



**Peshu
Napeu**

Projet éolien Peshu Napeu

Société pour le
développement
du parc éolien
Peshu Napeu, S.E.C.



Étude d'impact
sur l'environnement

*Volume 3
Études de référence
Partie 3*

Pesca Environnement
Février 2026

Numéro de mandat : 3701
Numéro de dossier : 3211-12-269

Pesca



**Société pour le développement du
parc éolien Peshu Napeu, S.E.C.**

Projet éolien Peshu Napeu

Étude d'impact sur l'environnement

Volume 3 : Études de référence

Pesca Environnement

Février 2026

Étude 3 Caractérisation écologique

- Annexe B – Fiches descriptives des stations d'inventaire (milieux hydriques)

Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-07-17	Longitude : -68,68848	Latitude : 49,73138

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE025	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent
--	-------------------------------	-------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 1,8
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,0	Pente longitudinale (%) : 5

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Oui Précisez : Chemin et ponceau		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,6	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,2

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 70	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 10	Hauteur du talus (m) : 1,0	Pente du talus (%) : 8	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 25	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 25	Précisez : Chemin est la rive gauche en aval du ponceau
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :	Végétation arborescente (%) : 50	Espèces dominantes : Peuplier faux-tremble (Populus tremuloïdes)
Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Cerisier de Pennsylvanie (Prunus pennsylvanica)	Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Cerisier de Pennsylvanie (Prunus pennsylvanica), Peuplier faux-tremble (Populus tremuloïdes)
Végétation herbacée (%) : 60	Espèces dominantes : Épilobe à feuilles étroites (Chamaenerion angustifolium), Calamagrostide du Canada (Calamagrostis canadensis)	Végétation herbacée (%) : 30	Espèces dominantes : Calamagrostide du Canada (Calamagrostis canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : Plus de 33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66
			Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
			Végétation herbacée coupée (%) : Plus de 33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) : Épaisse couches de sédiments	Stabilité : Berges végétalisées, Lit couvert de végétation
----------------------	--	--

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau		
Érosion en amont : Non	Précisez :		
Érosion en aval : Non	Précisez :		
En présence d'un pont		En présence d'un ponceau	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple		
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique		
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 5,0		
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 600	Longueur (m) : 12,0	
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 2		
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,5		
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0		
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :		
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0		

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-07-17	Longitude : -68,68768	Latitude : 49,72959

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE022	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 5,5
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 4,5	Pente longitudinale (%) : 7

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Oui Précisez : Chemin et ponceau		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 4,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,3	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,4

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 25	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 30	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 12	Hauteur du talus (m) : Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Pente du talus (%) : 12	Hauteur du talus (m) : Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Largeur de la rive : Rive de 10 m		Largeur de la rive : Rive de 10 m	
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 25	Précisez : Feu de forêt	Perturbation en rive (%) : 50	Précisez : Feu de forêt
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain :	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 40	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides)	Végétation arborescente (%) : 50	Espèces dominantes : Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides)
Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Cerisier de Pennsylvanie (Prunus pennsylvanica)	Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Cerisier de Pennsylvanie (Prunus pennsylvanica), Framboisier rouge (Rubus idaeus), Aulne rugueux
Végétation herbacée (%) : 30	Espèces dominantes : Pigamon pubescent (Thalictrum pubescens)	Végétation herbacée (%) : 50	Espèces dominantes : Pigamon pubescent (Thalictrum pubescens)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement
----------------------	---	---

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 5,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 2000
Largeur (m) :	Longueur (m) : 12,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 2
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 1,0
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-07-17	Longitude : -68,68706	Latitude : 49,72865

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE023	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 20,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,0	Pente longitudinale (%) : 5

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Oui Précisez : Chemin et ponceau			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,8	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,3

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 35	

RIVES					
Gauche			Droite		
Pente du talus (%) : 20	Hauteur du talus (m) :		Pente du talus (%) : 2	Hauteur du talus (m) :	
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30		Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	
Érosion de la rive (%) : 0			Érosion de la rive (%) : 0		
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :		Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	
Milieu humide riverain : Oui			Milieu humide riverain : Oui		
Végétation			Végétation		
Végétation arborescente (%) : 10	Espèces dominantes : Cerisier de Pennsylvanie (Prunus pensylvanica)		Végétation arborescente (%) : 30	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Saule sp. (Salix sp.)	
Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera)		Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)	
Végétation herbacée (%) : 75	Espèces dominantes : Verge d'or sp. (Solidago sp.)		Végétation herbacée (%) : 25	Espèces dominantes : Dryopteris spinuleuse (Dryopteris carthusiana)	
Espèces exotiques envahissantes			Espèces exotiques envahissantes		
Présence de EEE : Non	Espèces :		Présence de EEE : Non	Espèces :	
	Recouvrement dans la rive (%) :			Recouvrement dans la rive (%) :	
Évaluation de l'état initial de la rive gauche			Évaluation de l'état initial de la rive droite		
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) : Épaisses couches de sédiments	Stabilité : Berges végétalisées, Lit couvert de végétation

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 7,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 1125
Largeur (m) :	Longueur (m) : 12,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 2
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,7
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,1

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : MG	Date : 2025-07-18	Longitude : -68,68985	Latitude : 49,73455

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE042	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 50,0
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,5	Pente longitudinale (%) : 1

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 2,4	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,2

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 100	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 7	Hauteur du talus (m) : 1,1	Pente du talus (%) : 4	Hauteur du talus (m) : 0,4
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 100	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 100
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 15	Précisez : Chemin de VTT
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Oui	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :	Végétation arborescente (%) : 5	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia)	Végétation arbustive (%) : 15	Espèces dominantes : Saule discoloré (Salix discolor), Aulne rugueux
Végétation herbacée (%) : 15	Espèces dominantes :	Végétation herbacée (%) : 90	Espèces dominantes : Calamagrostide du Canada (Calamagrostis canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (inclsion) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées, Lit couvert de végétation
----------------------	---	--

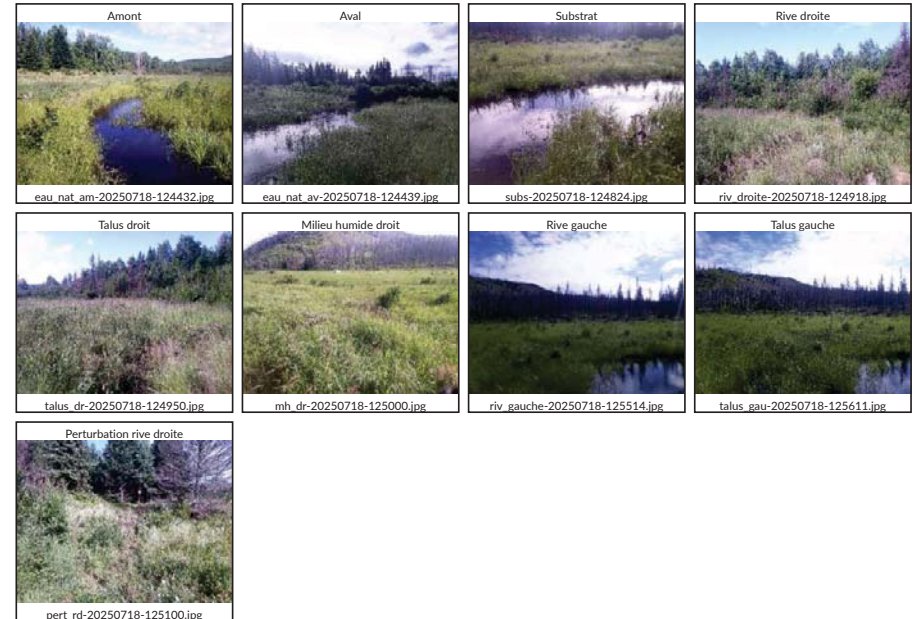
OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Description : Vieux barrage à castor abandonné	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) : Largeur (m) :	Diamètre (mm) : Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-07-17	Longitude : -68,68319	Latitude : 49,72921

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE021	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,5
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 5,5
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 4,0	Pente longitudinale (%) : 5

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Non			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 3,5	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,4

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 20	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 50	

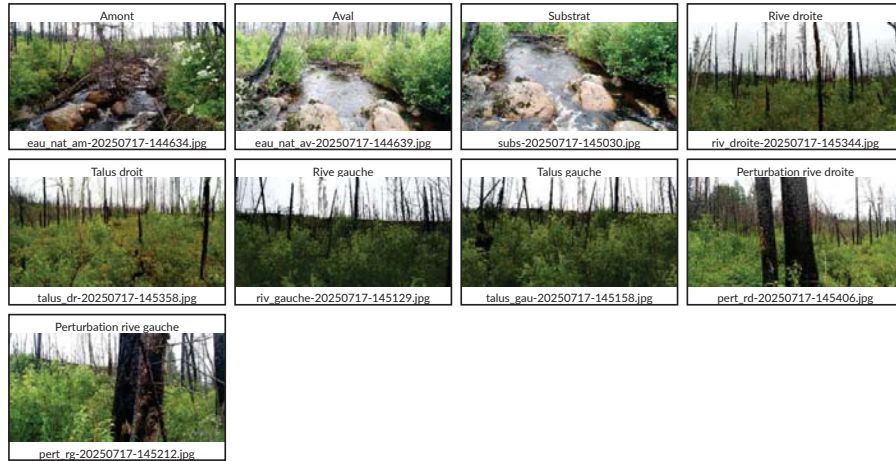
RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 20	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 10	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 100	Précisez : Brûlé	Perturbation en rive (%) : 100	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :	Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :
Végétation arbustive (%) : 100	Espèces dominantes : Cerisier de Pennsylvanie (Prunus pennsylvanica), Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides)	Végétation arbustive (%) : 100	Espèces dominantes : Framboisier rouge (Rubus idaeus)
Végétation herbacée (%) : 75	Espèces dominantes : Calamagrostide du Canada (Calamagrostis canadensis)	Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Calamagrostide du Canada (Calamagrostis canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement.

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pontceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Capacité portante affichée :	Longueur (m) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Pente d'installation (%) :
	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 pontceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-07-17	Longitude : -68,68355	Latitude : 49,72905

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE023	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,8
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,4	Pente longitudinale (%) : 5

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,2	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1
		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,3

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 30	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 30	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 10	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 15	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 15	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 100	Précisez : Brûlé	Perturbation en rive (%) : 100	Précisez : Brûlé
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :	Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :
Végétation arbustive (%) : 100	Espèces dominantes : Cerisier de Pennsylvanie (Prunus pensylvanica), Érable à épis (Acer spicatum), Framboisier rouge (Rubus idaeus)	Végétation arbustive (%) : 100	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Framboisier rouge (Rubus idaeus)
Végétation herbacée (%) : 60	Espèces dominantes : Athyrium fougère-femelle (Athyrium filix-femina)	Végétation herbacée (%) : 60	Espèces dominantes : Athyrium fougère-femelle (Athyrium filix-femina), Calamagrostide du Canada (Calamagrostis canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) : Épaisses couches de sédiments	Stabilité : Berges végétalisées
----------------------	---	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-07-17	Longitude : -68,68562	Latitude : 49,72806

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE024	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 0,6
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,4	Pente longitudinale (%) : 12

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Non			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,4	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 20	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 30	

RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 25	Hauteur du talus (m) : 1,8	Pente du talus (%) : 10	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 50	Précisez : Brûlé	Perturbation en rive (%) : 25	Précisez : Brûlé
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 50	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 40	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 30	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Framboisier rouge (Rubus idaeus), Érable à épis (Acer spicatum)
Végétation herbacée (%) : 60	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 75	Espèces dominantes : Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis), Quatre-temps (Cornus canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66
			Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
			Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées, Lit couvert de végétation

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
En présence d'un ponceau	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) : Largeur (m) :	Diamètre (mm) : Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : MAR AP	Date : 2025-08-13	Longitude : -68,69077	Latitude : 49,85875

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE061	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Oui

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Encaissé (canyon)	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,7
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 3,0
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,9	Pente longitudinale (%) : 24

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Oui Précisez : ponceau		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,7	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1
		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 40	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 25	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 35	Hauteur du talus (m) : 3,0	Pente du talus (%) : 35	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 70	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 70
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : chemin	Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 65	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea),Bouleau à papier (Betula papyrifera),Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides)	Végétation arborescente (%) : 65	Espèces dominantes : Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides),Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 10	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea),Sorbier d'Amérique (Sorbus americana),Bouleau à papier (Betula papyrifera),Saulx sp. (Salix sp.),Épinette noire (Picea mariana),Érable à épis (Acer spicatum)	Végétation arbustive (%) : 15	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum),Bleuet à feuilles étroites (Vaccinium angustifolium),Ronce pubescente (Rubus pubescens),Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 70	Espèces dominantes : Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis),Quatre-temps (Cornus canadensis),Trientalis boréale (Lysimachia borealis)	Végétation herbacée (%) : 85	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis),Trientalis boréale (Lysimachia borealis),Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis),Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (inclision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : {}
--------------------------	--	----------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Oui	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 3,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 450
Largeur (m) :	Longueur (m) : 9,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,9
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : FAD CHL	Date : 2025-08-13	Longitude : -68,68148	Latitude : 49,85816

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE062	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Oui

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 6,5
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,4	Pente longitudinale (%) : 7
Perturbation		
Présence d'herbier aquatique : Non		Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,9	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,0	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 25	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 55	

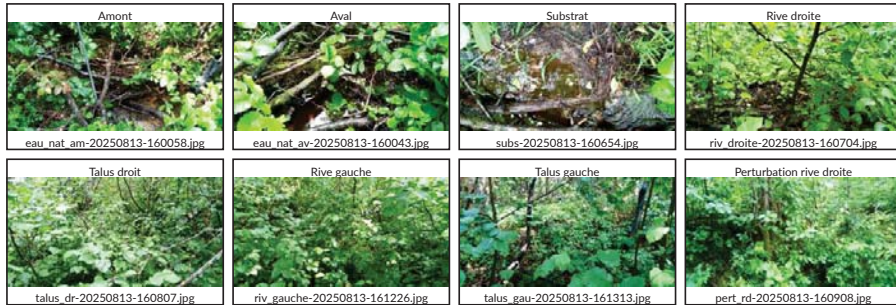
RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 24	Hauteur du talus (m) : 1,8	Pente du talus (%) : 15	Hauteur du talus (m) : 0,8
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 75	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 75
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 70	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Épinette noire (Picea mariana), Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides)	Végétation arborescente (%) : 45	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides)
Végétation arbustive (%) : 35	Espèces dominantes : Auline rugueuse, Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Auline rugueuse, Sapin baumier (Abies balsamea), Framboisier rouge (Rubus idaeus)
Végétation herbacée (%) : 50	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis), Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana), Clintonie boréale (Clintonia borealis)	Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana), Clintonie boréale (Clintonia borealis), Graminée sp. (Poaceae sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non		Présence de EEE : Non	
Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :		Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	
Évaluation de l'état initial de la rive			
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : Terrasse	Accumulation de sédiments (aggradation) : Épaisse couches de sédiments	Stabilité : Berges végétalisées

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pontceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 pontceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : CHL	Date : 2025-08-13	Longitude : -68,68003	Latitude : 49,85807

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : Lac du Castor	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Oui

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Non	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement :
Naturel		
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) : 300 000,0	Connectivité avec le milieu hydrique : Un cours d'eau alimente le lac, Un cours d'eau est observé à l'exutoire du lac.

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 1,5
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 200,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 180,0	Pente longitudinale (%) : 0
Perturbation		
Présence d'herbier aquatique : Oui		Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 180,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) :	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,0

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 10	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 85	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) :	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 10	Hauteur du talus (m) : 1.0
Largeur de la rive :	Longueur de la rive évaluée (m) :	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 100
Érosion de la rive (%) :		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) :	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 1	Précisez : Chemin de mise à l'eau
Milieu humide riverain :		Milieu humide riverain : Oui	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) :	Espèces dominantes :	Végétation arborescente (%) : 25	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) :	Espèces dominantes :	Végétation arbustive (%) : 35	Espèces dominantes : Framboisier rouge (Rubus idaeus), Auline rugueuse
Végétation herbacée (%) :	Espèces dominantes :	Végétation herbacée (%) : 55	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis), Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE :	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) :	Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Végétation herbacée coupée (%) :	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66 Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66 Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

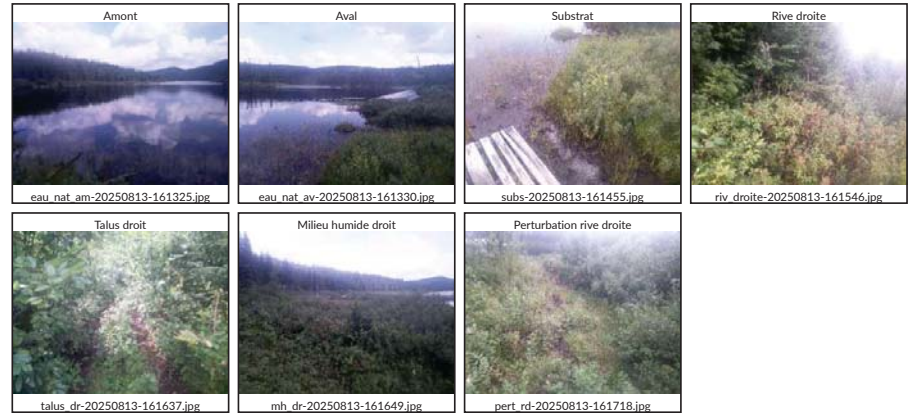
Érosion (inclusion) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : {}
--------------------------	--	----------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : LR, VAB	Date : 2025-09-13	Longitude : -68,67687	Latitude : 49,85480

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CEO94	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Oui

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent
--	-------------------------------	-------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 4,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,0	Pente longitudinale (%) : 5
Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Oui Précisez : Sentier vtt		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 2,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 25	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) : 0,2	Pente du talus (%) : 8	Hauteur du talus (m) : 0,5
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 70	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 70
Érosion de la rive (%) : 20		Érosion de la rive (%) : 20	
Perturbation en rive (%) : 2	Précisez : Sentier vtt	Perturbation en rive (%) : 2	Précisez : Sentier vtt
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 80	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 80	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum)	Végétation arbustive (%) : 5	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies mariana), Épinette noire (Picea mariana), Auline rugueuse, Cerisier de Pennsylvanie (Prunus pensylvanica)
Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Dryoptère sp. (Dryopteris sp.)	Végétation herbacée (%) : 50	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis), Dryoptère sp. (Dryopteris sp.), Osmonde de Clayton (Claytonia virginiana)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66
			Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
			Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées	Accumulation de sédiments (aggradation) : Espaces réduits sous les ponts ou dans les ponceaux	Stabilité :
--	---	-------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Description : Barrage en aval (40m) et amont à 60m	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : CT	Date : 2025-08-13	Longitude : -68,67659	Latitude : 49,85106
DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE			
Nom du cours d'eau : CE063		Condition hydrologique : Étiage	
Précipitation 24 h avant : Non		Précipitation lors de la visite : Non	
Contexte hydrique			
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent	
LITTORAL			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Plusieurs chenaux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4	
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 80,0	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 70,0	Pente longitudinale (%) : 0	
Perturbation			
Présence d'érosion du lit : Non		Présence d'herbier aquatique : Oui	
Présence de bois mort : Oui		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement :		Espèces :	
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau		Recouvrement dans le littoral (%) :	
Autre perturbation : Oui Précisez : Castor			
ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui			
Largeur moyenne de l'eau (m) : 65,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) :	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :	
SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 30	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 30	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 40	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 18	Hauteur du talus (m) : 1,2	Pente du talus (%) : 25	Hauteur du talus (m) : 1,3
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 80	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 40	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 30	Espèces dominantes : Aulne crispé (Alnus alnobetula subsp. crispa), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 50	Espèces dominantes : Bleuet fausse-myrrille (Vaccinium myrtilloides), Aulne crispé (Alnus alnobetula subsp. crispa), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Dryopteris spinuleuse (Dryopteris carthusiana), Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense), Oxalide de montagne (Oxalis montana)	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis), Calamagrostide du Canada (Calamagrostis canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : Berges végétalisées, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement
-------------------------	--	---

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Description : 1 hutte et un barrage	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
En présence d'un ponceau	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 4,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 700
Capacité portante affichée :	Longueur (m) : 6,0
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Pente d'installation (%) :
	Épaisseur remblai amont (m) : 0,2
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,5
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : CT	Date : 2025-08-13	Longitude : -68,67646	Latitude : 49,85106

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE063	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent
--	-------------------------------	-------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 30,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 15,0	Pente longitudinale (%) : 1

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement :		
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 10,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) :	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 40	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 30	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 8	Hauteur du talus (m) : 0,5	Pente du talus (%) : 20	Hauteur du talus (m) : 0,3
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 50	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 80	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 50	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Épinette noire (Picea mariana), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 15	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia), Aulne crispé (Alnus alnobetula subsp. crispata), Épinette noire (Picea mariana), Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum)	Végétation arbustive (%) : 30	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation herbacée (%) : 30	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66
			Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
			Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (inclusion) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : Berges végétalisées, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement
--------------------------	--	---

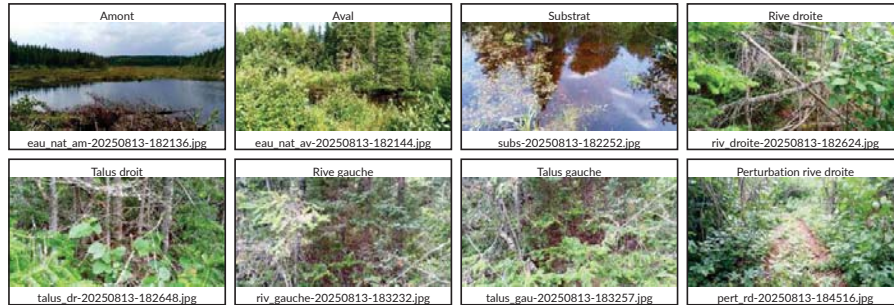
OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 700
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : CT	Date : 2025-08-13	Longitude : -68,67606	Latitude : 49,85126

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE063	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 10,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 5,0	Pente longitudinale (%) : 12

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement :			
Structures anthropiques : Non			
Autre perturbation : Oui Précisez : Castor			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 2,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 35	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 20	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 35	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 15	Hauteur du talus (m) : 1,2	Pente du talus (%) : 15	Hauteur du talus (m) : 1,2
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 70	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 30	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Mousse sp.	Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Mousse sp.
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

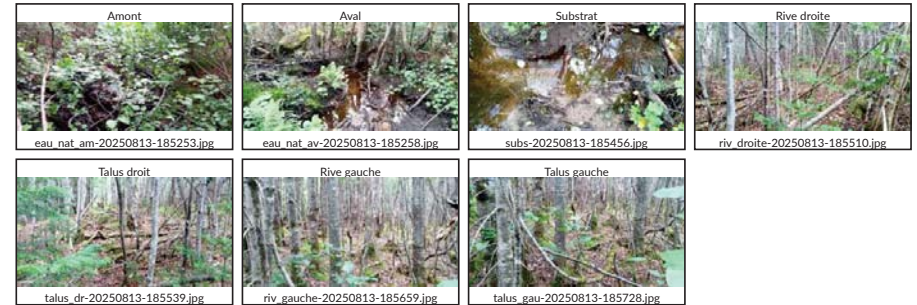
Érosion (inclsion) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : Berges végétalisées, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement.
-------------------------	--	--

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Description : Barrage à castor au début de la section.	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) : Largeur (m) :	Diamètre (mm) : Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (Initiales) : CT	Date : 2025-08-13	Longitude : -68,67574	Latitude : 49,85203

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE063	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent
--	-------------------------------	-------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 20,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 6,0	Pente longitudinale (%) : 2
Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement :		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 5,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,4	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 30	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 20	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 50	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) : 0,4	Pente du talus (%) : 12	Hauteur du talus (m) : 0,6
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Oui		Milieu humide riverain : Oui	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 40	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 20	Espèces dominantes : Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum), Petit thé (Gaultheria hispida), Sapin baumier (Abies balsamea), Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia)	Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Petit thé (Gaultheria hispida), Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia), Épinette noire (Picea mariana), Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum), Myrique baumier (Myrica gale)
Végétation herbacée (%) : 90	Espèces dominantes : Mousse sp.	Végétation herbacée (%) : 90	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis), Sphaigne sp. (Sphagnum sp.), Mousse sp.
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66
			Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
			Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : Berges végétalisées, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement
-------------------------	--	---

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Capacité portante affichée :	Longueur (m) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Pente d'installation (%) :
	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : FAD CHL	Date : 2025-08-14	Longitude : -68,67152	Latitude : 49,83480

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE064	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Intermittent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,5
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,5	Pente longitudinale (%) : 6

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceaux		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,0	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 20	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 25	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 25	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 15	Hauteur du talus (m) : 0,6	Pente du talus (%) : 9	Hauteur du talus (m) : 0,2
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 75	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 75
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 20	Précisez : Chemin ponceau et cap de roche dénudé	Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin et ponceau
Milieu humide riverain :		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 10	Espèces dominantes : Épinette noire (<i>Picea mariana</i>)	Végétation arborescente (%) : 20	Espèces dominantes : Bouleau à papier (<i>Betula papyrifera</i>), Sapin baumier (<i>Abies balsamea</i>), Cerisier de Pennsylvanie (<i>Prunus pensylvanica</i>)
Végétation arbustive (%) : 20	Espèces dominantes : Sapin baumier (<i>Abies balsamea</i>), Bouleau à papier (<i>Betula papyrifera</i>), Épinette noire (<i>Picea mariana</i>)	Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Sapin baumier (<i>Abies balsamea</i>), Aulne rugueux, Bouleau à papier (<i>Betula papyrifera</i>), Framboisier rouge (<i>Rubus idaeus</i>), Thé du Labrador (<i>Rhododendron groenlandicum</i>)
Végétation herbacée (%) : 25	Espèces dominantes : Quatre-temps (<i>Cornus canadensis</i>), Maianthème du Canada (<i>Maianthemum canadense</i>)	Végétation herbacée (%) : 40	Espèces dominantes : Dryoptère spinuleuse (<i>Dryopteris carthusiana</i>), Maianthème du Canada (<i>Maianthemum canadense</i>), Quatre-temps (<i>Cornus canadensis</i>)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE :	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (inclision) : Chenaux étroits et profonds	Accumulation de sédiments (aggradation) : Infrastructures ensevelies, Espaces réduits sous les ponts ou dans les ponceaux, Berges en érosion dans les secteurs peu profonds	Stabilité : Berges végétalisées
---	---	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 4,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 300
Largeur (m) :	Longueur (m) : 9,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,6
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfoncement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : CHL	Date : 2025-08-14	Longitude : -68,67114	Latitude : 49,83478

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE064	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Intermittent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 8,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,6	Pente longitudinale (%) : 15
Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,0	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 50	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 20	

RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 15	Hauteur du talus (m) : 0,6	Pente du talus (%) : 10	Hauteur du talus (m) : 0,5
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 55	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 25	Espèces dominantes : Framboisier rouge (Rubus idaeus), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 15	Espèces dominantes : Framboisier rouge (Rubus idaeus), Auline rugueuse
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense)	Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Dryopteris spinuleuse (Dryopteris carthusiana)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : []	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : Berges végétalisées

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Large surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : STH	Date : 2025-08-16	Longitude : -68,70556	Latitude : 49,81664

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE077	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 6,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,0	Pente longitudinale (%) : 2

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Non			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Non		
Largeur moyenne de l'eau (m) :	Profondeur moyenne de l'eau (m) :	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 15	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 75	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 2	Hauteur du talus (m) : 0,3	Pente du talus (%) : 2	Hauteur du talus (m) : 0,3
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) :		Érosion de la rive (%) :	
Perturbation en rive (%) :	Précisez :	Perturbation en rive (%) :	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Oui	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 15	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 5	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 65	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Sapin baumier (Abies balsamea), Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arbustive (%) : 85	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation herbacée (%) : 15	Espèces dominantes : Sphaigne sp. (Sphagnum sp.), Lycopode innovant (Spinulum annotinum)	Végétation herbacée (%) : 40	Espèces dominantes : Sphaigne sp. (Sphagnum sp.), Lycopode innovant (Spinulum annotinum)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : Berges végétalisées, Lit couvert de végétation
-------------------------	--	--

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) : Largeur (m) :	Diamètre (mm) : Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : MAR GPL	Date : 2025-08-16	Longitude : -68,70322	Latitude : 49,81021

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE066	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent
--	-------------------------------	-------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 3,1
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,9	Pente longitudinale (%) : 3

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,8	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 20	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 35	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 25	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 1	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Oui		Milieu humide riverain : Oui	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 40	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 85	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Aulne rugueux, Sapin baumier (Abies balsamea), Petit thé (Gaultheria hispida), Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia)	Végétation arbustive (%) : 35	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Épinette noire (Picea mariana), Bleuet à feuilles étroites (Vaccinium angustifolium), Petit thé (Gaultheria hispida), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 60	Espèces dominantes : Carex sp. (Carex sp.), Sphaigne sp. (Sphagnum sp.), Oxalide de montagne (Oxalis montana), Lycopode innovant (Spinulum annotinum)	Végétation herbacée (%) : 70	Espèces dominantes : Oxalide de montagne (Oxalis montana), Quatre-temps (Cornus canadensis), Lycopode innovant (Spinulum annotinum), Trientale boréale (Lysimachia borealis), Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense), Carex sp. (Carex sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : []	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : Berges végétalisées
-------------------------	--	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure :	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pontceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 pontceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-07-17	Longitude : -68,68145	Latitude : 49,73004

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE020	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau :	Lit de l'écoulement : Modifié / Anthropique	Type d'écoulement : Permanent
Anthropique		
Fossé	Précisez :	
Largeur (m) : 2,0	Profondeur moyenne (m) : 0,1	Connectivité avec le milieu hydrique : Le fossé se déverse dans un cours d'eau ou un lac

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :	Largeur moyenne du littoral (m) : 2,5	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,0	Pente longitudinale (%) : 2

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Oui Précisez : Embâcle			
Structures anthropiques : Non			
Autre perturbation : Oui Précisez : Chemin de machinerie traverse le lit			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Coule-t-il toujours sauf en période de sécheresse extrême? : Oui	
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,8	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 85	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 35	Hauteur du talus (m) : 1,5	Pente du talus (%) : 10	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) : 50		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 75	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 100	Précisez : Brûlé
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :	Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :
Végétation arbustive (%) : 10	Espèces dominantes : Cerisier de Pennsylvanie (Prunus pensylvanica)	Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Framboisier rouge (Rubus idaeus)
Végétation herbacée (%) : 30	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 25	Espèces dominantes : Athyrium fougère-femelle (Athyrium filix-femina)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : 0-66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : Plus de 66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : Plus de 33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

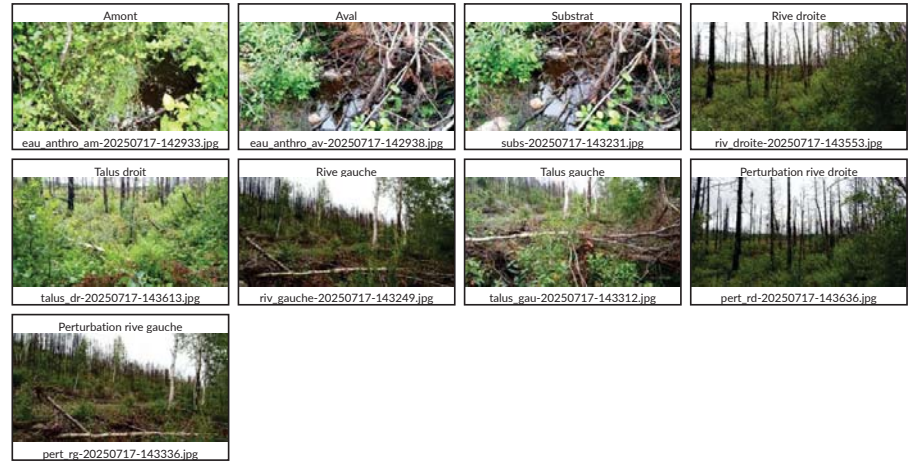
Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) : Épaisses couches de sédiments	Stabilité : Lit couvert de végétation
----------------------	---	---------------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-07-17	Longitude : -68,67684	Latitude : 49,72888

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE019	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 1,2
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,8	Pente longitudinale (%) : 6

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Non			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,6	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 75	

RIVES					
Gauche			Droite		
Pente du talus (%) : 2	Hauteur du talus (m) :		Pente du talus (%) : 3	Hauteur du talus (m) :	
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 20		Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 20	
Érosion de la rive (%) : 0			Érosion de la rive (%) : 0		
Perturbation en rive (%) : 100	Précisez : Feu de forêt		Perturbation en rive (%) : 100	Précisez : Feu de forêt	
Milieu humide riverain : Oui			Milieu humide riverain : Oui		
Végétation			Végétation		
Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :		Végétation arborescente (%) : 5	Espèces dominantes : Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides)	
Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Auline rugueuse		Végétation arbustive (%) : 100	Espèces dominantes : Auline rugueuse	
Végétation herbacée (%) : 100	Espèces dominantes : Sphaigne sp. (Sphagnum sp.), Calamagrostide du Canada (Calamagrostis canadensis)		Végétation herbacée (%) : 60	Espèces dominantes : Calamagrostide du Canada (Calamagrostis canadensis), Sphaigne sp. (Sphagnum sp.)	
Espèces exotiques envahissantes			Espèces exotiques envahissantes		
Présence de EEE : Non	Espèces :		Présence de EEE : Non	Espèces :	
	Recouvrement dans la rive (%) :			Recouvrement dans la rive (%) :	
Évaluation de l'état initial de la rive gauche			Évaluation de l'état initial de la rive droite		
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : Affouillement des infrastructures	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : Berges végétalisées, Lit couvert de végétation

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Oui	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 6,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 450
Largeur (m) :	Longueur (m) : 9,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 2
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,6
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION

N° de projet : 3701

Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-07-18	Longitude : -68,69980	Latitude : 49,72394
------------------------------	-------------------	-----------------------	---------------------

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE044	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent
--	-------------------------------	-------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Perturbé	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3
Précisez :	Précisez : Barrage de castor	Largeur moyenne du littoral (m) : 18,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,5	Pente longitudinale (%) : 15

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Oui Précisez : Pont affaissé		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 2,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,6

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 15	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 12	Hauteur du talus (m) : 2,5	Pente du talus (%) : 12	Hauteur du talus (m) : 1,5
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 20	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 10
Érosion de la rive (%) : 30		Érosion de la rive (%) : 10	
Perturbation en rive (%) :	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain :		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 30	Espèces dominantes : Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides)	Végétation arborescente (%) : 30	Espèces dominantes : Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides)
Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides)	Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Noisetier à long bec (Corylus cornuta subsp. cornuta), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 25	Espèces dominantes : Piloselle sp.	Végétation herbacée (%) : 25	Espèces dominantes : Pigamon pubescent (Thalictrum pubescens)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (inclsion) : Deux berges en érosion	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées
---	---	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Pont
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pontceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 pontceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-07-18	Longitude : -68,69837	Latitude : 49,72434

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE045	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 1,8
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,5	Pente longitudinale (%) : 5

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non			Espèces :
Présence de bois mort : Non			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Non			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,2	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,2

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 40	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 60	

RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 10	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 100	Précisez : Ligne électrique	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :	Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :
Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Aulne rugueux	Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Aulne rugueux
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Épilobe à feuilles étroites (Chamaenerion angustifolium)	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Verge d'or sp. (Solidago sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : {}

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfoncement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : MG	Date : 2025-07-17	Longitude : -68,70921	Latitude : 49,72599

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE035	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Oui

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,5
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 3,3
Type de tronçon : Hétérogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,2	Pente longitudinale (%) : 4

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Oui Précisez : Vieux chemin non praticable			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,9	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 75	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) : 0,7	Pente du talus (%) : 12	Hauteur du talus (m) : 0,8
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 100	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 100
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 25	Précisez : Vieux chemin non praticable
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 90	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera), Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides)	Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 25	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum)	Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Framboisier rouge (Rubus idaeus), Dierville chevrefeuille (Diervilla lonicera), Sureau à grappes (Sambucus racemosa)
Végétation herbacée (%) : 60	Espèces dominantes : Athyrium fougère-femelle (Athyrium filix-femina), Osmonde de Clayton (Claytonomunda claytoniana), Pigamon pubescent (Thalictrum pubescens)	Végétation herbacée (%) : 15	Espèces dominantes : Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis), Verge d'or sp. (Solidago sp.), Athyrium fougère-femelle (Athyrium filix-femina)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (inclusion) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées
-----------------------	---	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pont :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB	Date : 2025-07-17	Longitude : -68,70956	Latitude : 49,72647

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE035	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent
--	-------------------------------	-------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 1,7
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,7	Pente longitudinale (%) : 5

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Non			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,0

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 30	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 25	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 0	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 1	Hauteur du talus (m) : 0,1	Pente du talus (%) : 8	Hauteur du talus (m) : 0,6
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 173	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 73
Érosion de la rive (%) : 70		Érosion de la rive (%) : 70	
Perturbation en rive (%) :	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 80	Espèces dominantes : Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 80	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides)
Végétation arbustive (%) : 70	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 35	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Érable à épis (Acer spicatum)
Végétation herbacée (%) : 40	Espèces dominantes : Pigamon pubescent (Thalictrum pubescens), Osmonde de Clayton (Claytonia claytoniana)	Végétation herbacée (%) : 80	Espèces dominantes : Osmonde de Clayton (Claytonia claytoniana), Diéreville chèvrefeuille (Diervilla lonicera)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : Deux berges en érosion	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées
---	---	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pont :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Capacité portante affichée :	Longueur (m) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Pente d'installation (%) :
	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : FTG AP	Date : 2025-08-17	Longitude : -68,65120	Latitude : 49,76434

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE071	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Intermittent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 4,0
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,3	Pente longitudinale (%) : 8

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Oui Précisez : Chemin et porcheau		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,0
		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 50	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 20	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 15	Hauteur du talus (m) : 2,0	Pente du talus (%) : 20	Hauteur du talus (m) : 3,0
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 75	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 75	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 20	Espèces dominantes : Amélanchier sp. (Amelanchier sp.), Érable à épis (Acer spicatum)	Végétation arbustive (%) : 30	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Amélanchier sp. (Amelanchier sp.)
Végétation herbacée (%) : 30	Espèces dominantes : Clintonie boréale (Clintonia borealis), Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 25	Espèces dominantes : Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis), Quatre-temps (Cornus canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE :	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) :
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : Berges végétalisées
--	--	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau en arche
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 4,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 450
Largeur (m) :	Longueur (m) : 14,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 2
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 1,8
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,1
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) : 1,5
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : MAR AP	Date : 2025-08-12	Longitude : -68,72934	Latitude : 49,83061

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE051	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 6,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 3,4	Pente longitudinale (%) : 2

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Non			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 3,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,3

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 20	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 20	

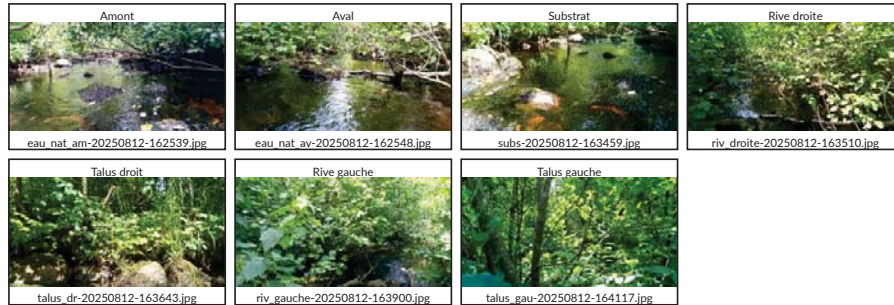
RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 20	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 100	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 100
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 5	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea), Saule sp. (Salix sp.)	Végétation arborescente (%) : 10	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 95	Espèces dominantes : Auline rugueuse, Sureau à grappes (Sambucus racemosa), Framboisier rouge (Rubus idaeus)	Végétation arbustive (%) : 95	Espèces dominantes : Auline rugueuse, Framboisier rouge (Rubus idaeus), Gadellier glanduleux (Ribes glandulosum)
Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana)	Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : Berges végétalisées

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pont :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : STH	Date : 2025-08-12	Longitude : -68,71163	Latitude : 49,84625

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE055	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 4,0
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 3,0	Pente longitudinale (%) : 3

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau enseveli en aval avec chemin		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,6	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1
		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 15	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 60	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 17	Hauteur du talus (m) : 1,4	Pente du talus (%) : 36	Hauteur du talus (m) : 2,0
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 40	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 40
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 25	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Oui		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 65	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides), Bouleau à papier (Betula papyrifera), Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 5	Espèces dominantes : Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides)
Végétation arbustive (%) : 20	Espèces dominantes : Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum), Saule sp. (Salix sp.), Gadelier glanduleux (Ribes glandulosum), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 20	Espèces dominantes : Aulne rugueuse Gadelier glanduleux (Ribes glandulosum), Aulne crispé (Alnus alnobetula subsp. crispa)
Végétation herbacée (%) : 45	Espèces dominantes : Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense), Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Dryoptère sp. (Dryopteris sp.), Prêle sp. (Equisetum sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : Infrastructures ensevelies	Stabilité : Berges végétalisées
-------------------------	--	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Oui	Précisez : Ponceau enseveli
Érosion en aval : Oui	Précisez : Ponceau enseveli
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 5,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : STH	Date : 2025-08-12	Longitude : -68,71154	Latitude : 49,84653

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE055	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent
--	-------------------------------	-------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 2,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,0	Pente longitudinale (%) : 3

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau et chemin en amont		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,3	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,2

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 15	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 60	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 13	Hauteur du talus (m) : 1,0	Pente du talus (%) : 15	Hauteur du talus (m) : 0,3
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 40	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 40
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 35	Espèces dominantes : Auline rugueuse, Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 35	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea), Auline rugueuse
Végétation arbustive (%) : 45	Espèces dominantes : Auline crispé (Alnus alnobetula subsp. crispa), Auline rugueuse, Framboisier rouge (Rubus idaeus), Gadelier glanduleux (Ribes glandulosum)	Végétation arbustive (%) : 20	Espèces dominantes : Framboisier rouge (Rubus idaeus), Gadelier glanduleux (Ribes glandulosum), Auline rugueuse, Auline crispé (Alnus alnobetula subsp. crispa)
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Dryoptère sp. (Dryopteris sp.), Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 15	Espèces dominantes : Dryoptère sp. (Dryopteris sp.), Quatre-temps (Cornus canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : []	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : Berges végétalisées
-------------------------	--	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Oui	Précisez : Ponceau presque complètement enseveli
Érosion en aval : Oui	Précisez : Ponceau presque complètement enseveli et gros trou près de la chaussée
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 5,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION				N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : LR, VAB	Date : 2025-09-09	Longitude : -68,72803	Latitude : 49,71623	
DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE				
Nom du cours d'eau : Lac à la Pêche		Condition hydrologique : Étiage		
Précipitation 24 h avant : Non		Précipitation lors de la visite : Non		
Contexte hydrique				
Présence d'un lit de cours d'eau : Non		Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement :
Naturel				
Plan d'eau		Superficie approximative (m2) : 27 000,0		Connectivité avec le milieu hydrique : Un cours d'eau alimente le lac
LITTORAL				
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique		Style fluvial du tronçon :		Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) :
Précisez :				Largeur moyenne du littoral (m) : 275,0
Type de tronçon : Homogène		Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) :		Pente longitudinale (%) :
Perturbation		Présence d'herbier aquatique :		Espèces exotiques envahissantes :
Présence d'érosion du lit :				Espèces :
Présence de bois mort :				Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement :				
Structures anthropiques :				
Autre perturbation : []				
ÉCOULEMENT				
Présence d'eau : Oui				
Largeur moyenne de l'eau (m) : 250,0		Profondeur moyenne de l'eau (m) : 2,5		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,0
SUBSTRAT DU LITTORAL				
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 30	Autres : 0	
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100	
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 30		

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) :	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 20	Hauteur du talus (m) : 3.0
Largeur de la rive :	Longueur de la rive évaluée (m) :	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 77
Érosion de la rive (%) :		Érosion de la rive (%) : 30	
Perturbation en rive (%) :	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain :		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) :	Espèces dominantes :	Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) :	Espèces dominantes :	Végétation arbustive (%) : 65	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Aulne crispé (Alnus alnobetula subsp. crispa)
Végétation herbacée (%) :	Espèces dominantes :	Végétation herbacée (%) : 40	Espèces dominantes : Graminée sp. (Poaceae sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE :	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) :	Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) :		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : []	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : []
-------------------------	--	----------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Oui	Précisez : Pluvier sp., Poissons
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 8.5
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 750
Largeur (m) :	Longueur (m) : 40.0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 1
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 20.0
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0.2
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : MG	Date : 2025-07-19	Longitude : -68,76038	Latitude : 49,73920

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CEO49	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent
--	-------------------------------	-------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 8,0
Type de tronçon : Hétérogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,1	Pente longitudinale (%) : 3
Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Oui Précisez : Vieux chemin carrossable avec ponceau en bois artisanal écroulé, écoulement souterrain sous le chemin		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,1	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 5	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 75	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) : 0,6	Pente du talus (%) : 70	Hauteur du talus (m) : 3,5
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Vieux chemin	Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Vieux chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 80	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 45	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea), Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides)
Végétation arbustive (%) : 20	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Aulne rugueux	Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 70	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis), Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense)	Végétation herbacée (%) : 30	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis), Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense), Athyrium fougère-femelle (Athyrium filix-femina)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66
			Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
			Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) : Espaces réduits sous les ponts ou dans les ponceaux	Stabilité : Berges végétalisées
----------------------	---	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : MG	Date : 2025-07-17	Longitude : -68,71589	Latitude : 49,74212

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE032	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Oui

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Intermittent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 2,5
Type de tronçon : Hétérogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,4	Pente longitudinale (%) : 6

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,5	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 25	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 70	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 6	Hauteur du talus (m) : 0,5	Pente du talus (%) : 8	Hauteur du talus (m) : 0,2
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 50	Précisez : Sous les lignes électriques, voir photo rive droite	Perturbation en rive (%) : 50	Précisez : Sous les lignes électriques
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 45	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 50	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 65	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Sapin baumier (Abies balsamea), Aulne rugueux	Végétation arbustive (%) : 70	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Érable à épis (Acer spicatum), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 25	Espèces dominantes : Osmonde de Clayton (Claytosmunda claytoniana)	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Osmonde de Clayton (Claytosmunda claytoniana)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
Végétation herbacée coupée (%) : Plus de 33		Végétation herbacée coupée (%) : Plus de 33	

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées
----------------------	---	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	
Portée entre les culées (m) :	Type de traverse :
Tablier :	Matériaux du ponceau :
Longueur (m) :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Largeur (m) :	Diamètre (mm) :
Capacité portante affichée :	Longueur (m) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Pente d'installation (%) :
	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : FTG LM	Date : 2025-07-17	Longitude : -68,71571	Latitude : 49,74093

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE032	Condition hydrologique : Crue
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Oui

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Intermittent
--	-------------------------------	----------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Plusieurs chenaux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 2,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,3	Pente longitudinale (%) : 5

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 2	Limon et argile < 0,125 mm : 20	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 3	Matière organique : 55	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 60	Hauteur du talus (m) : 0,4	Pente du talus (%) : 50	Hauteur du talus (m) : 0,6
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 80	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 85	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation herbacée (%) : 40	Espèces dominantes : Osmonde de Clayton (Claytonia virginica), Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 30	Espèces dominantes : Trientale boréale (Lysimachia borealis), Osmonde de Clayton (Claytonia virginica)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66
			Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
			Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées
----------------------	---	---------------------------------

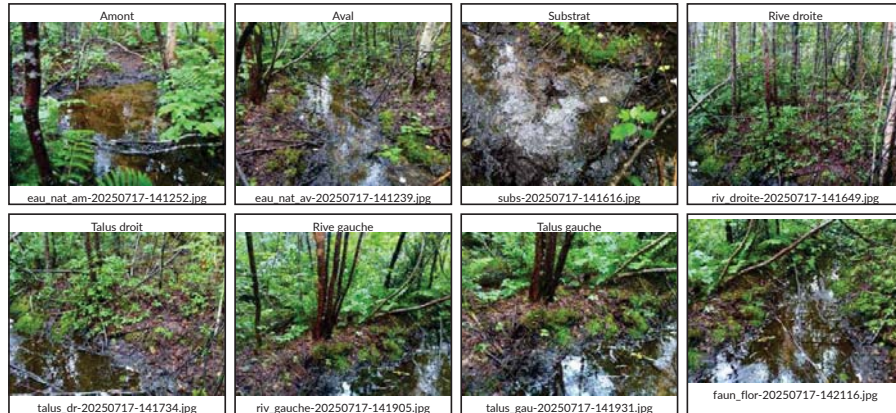
OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION

N° de projet : 3701

Évaluateur (initiales) : MG Date : 2025-07-17 Longitude : -68,71139 Latitude : 49,73309

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE035 Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui Précipitation lors de la visite : Oui

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui Lit de l'écoulement : Naturel Type d'écoulement : Intermittent

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique Style fluvial du tronçon : Perturbé Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1
Précisez : Précisez : Largeur moyenne du littoral (m) : 6,0
Type de tronçon : Homogène Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,0 Pente longitudinale (%) : 2

<p>Perturbation</p> <p>Présence d'érosion du lit : Non</p> <p>Présence de bois mort : Oui</p> <p>Obstacle à l'écoulement : Non</p> <p>Structures anthropiques : Oui Précisez : Très vieux chemin</p> <p>Autre perturbation : Non</p>	<p>Présence d'herbier aquatique : Non</p>	<p>Espèces exotiques envahissantes : Non</p> <p>Espèces :</p> <p>Recouvrement dans le littoral (%) :</p>
--	---	--

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,3 Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,0 Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,0

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 2	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 83	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 33	Hauteur du talus (m) : 0,6	Pente du talus (%) : 18	Hauteur du talus (m) : 2,4
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Vieux chemin	Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Vieux chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 85	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 80	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Sorbier d'Amérique (Sorbus americana)	Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Diéreville chevrefeuille (Diervilla lonicera), Ronce pubescente (Rubus pubescens), Érable à épis (Acer spicatum)
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis), Osmonde de Clayton (Claytonia virginiana)	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) : Bancs de gravier nus, non compacts et larges, Infrastructures ensevelies	Stabilité : Berges végétalisées
----------------------	--	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 0,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 300
Largeur (m) :	Longueur (m) : 9,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 4
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 1,3
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,1
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : LM	Date : 2025-07-17	Longitude : -68,71701	Latitude : 49,74307

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE032	Condition hydrologique : Crue
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent
--	-------------------------------	-------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 1,5
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,6	Pente longitudinale (%) : 12

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Oui Précisez : Le cours d'eau passe sous les lignes d'HydroQuébec		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,6	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 2	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 1	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 30	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 2	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 50	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 12	Hauteur du talus (m) : 0,3	Pente du talus (%) : 0	Hauteur du talus (m) : 0,0
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 20
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 50	Précisez : Le cours d'eau passe en dessous des lignes d'HydroQuébec.	Perturbation en rive (%) : 50	Précisez : Une grosse section du cours d'eau passe en dessous des lignes d'HydroQuébec (zone perturbée, débroussaillée).
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 35	Espèces dominantes : Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides), Épinette blanche (Picea glauca)	Végétation arborescente (%) : 25	Espèces dominantes : Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides), Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 70	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Saule sp. (Salix sp.)	Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Saule sp. (Salix sp.), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation herbacée (%) : 50	Espèces dominantes : Graminée sp. (Poaceae sp.), Maianthème du Canada (Maianthemum canadense), Épilobe à feuilles étroites (Chamaenerion angustifolium)	Végétation herbacée (%) : 70	Espèces dominantes : Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis), Graminée sp. (Poaceae sp.), Maianthème du Canada (Maianthemum canadense)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : Plus de 33		Végétation herbacée coupée (%) : Plus de 33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées, Lit couvert de végétation
--	---	--

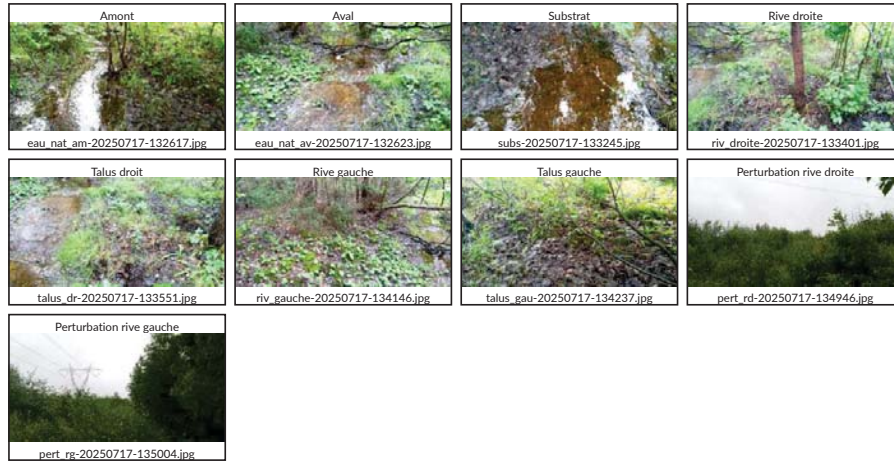
OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :		
Érosion en amont :	Précisez :		
Érosion en aval :	Précisez :		
En présence d'un pont		En présence d'un ponceau	
ID MTQ :	Type de traverse :		
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :		
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :		
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :	Longueur (m) :	
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :		
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :		
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :		
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :		
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :		

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : HD_CT	Date : 2025-09-10	Longitude : -68,90808	Latitude : 49,83049

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE097	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 5,0
Type de tronçon :	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,5	Pente longitudinale (%) : 4

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,3	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 20	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 60	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 2	Hauteur du talus (m) : 0,3	Pente du talus (%) : 16	Hauteur du talus (m) : 1,5
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 120	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 120
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Oui		Milieu humide riverain : Oui	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :	Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :
Végétation arbustive (%) : 85	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Saule sp., Framboisier rouge (Rubus idaeus), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arbustive (%) : 90	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Aulne rugueux, Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis), Gadellier glanduleux (Ribes glandulosum), Dryopteris spinuleuse (Dryopteris carthusiana)	Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Gadellier glanduleux (Ribes glandulosum), Quatre-temps (Cornus canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées
----------------------	---	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres :		Précisez :	

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 3,2
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 600
Largeur (m) :	Longueur (m) : 12,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,8
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,1
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : HD_CT	Date : 2025-09-11	Longitude : -68,91641	Latitude : 49,82574

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE098	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 10,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,9	Pente longitudinale (%) : 1

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Non			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,5	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,0

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 20	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 65	

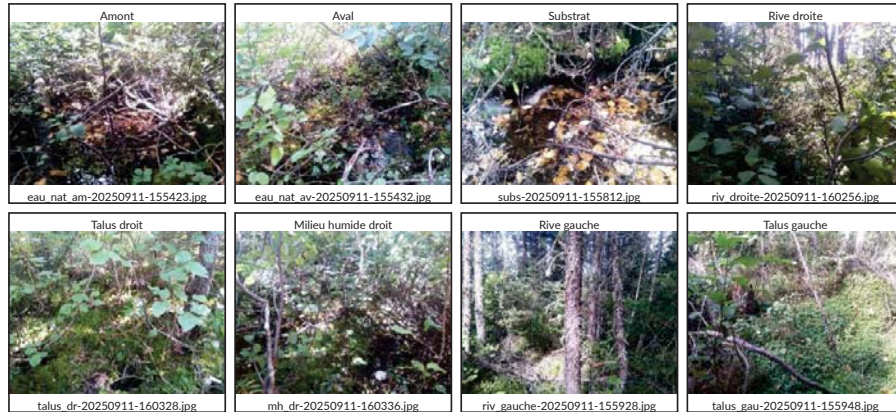
RIVES					
Gauche			Droite		
Pente du talus (%) : 4	Hauteur du talus (m) : 0,2	Pente du talus (%) : 4	Hauteur du talus (m) : 0,4		
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60		
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0			
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :		
Milieu humide riverain : Non			Milieu humide riverain : Oui		
Végétation			Végétation		
Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 15	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)		
Végétation arbustive (%) : 45	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Aulne rugueux	Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Épinette noire (Picea mariana), Saule sp. (Salix sp.), Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum)		
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis), Trientale boréale (Lysimachia borealis)	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis), Carex sp. (Carex sp.)		
Espèces exotiques envahissantes			Espèces exotiques envahissantes		
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :		
Évaluation de l'état initial de la rive gauche			Évaluation de l'état initial de la rive droite		
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte :	Description :	Espèce faunique observée :	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées :	Précisez :	Aménagement faunique :	Précisez :
Autres :	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure :	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pont :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) : Largeur (m) :	Diamètre (mm) : Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : MG	Date : 2025-07-20	Longitude : -68,76439	Latitude : 49,74071

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE026	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 4,5
Type de tronçon : Hétérogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,3	Pente longitudinale (%) : 4

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Non			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,0	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 5	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 2	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 15	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 68	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 36	Hauteur du talus (m) : 5,3	Pente du talus (%) : 23	Hauteur du talus (m) : 5,0
Largeur de la rive : Rive de 15 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 65	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera), Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Épinette noire (Picea mariana), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 15	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 60	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis), Clintonie boréale (Clintonia borealis)	Végétation herbacée (%) : 35	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

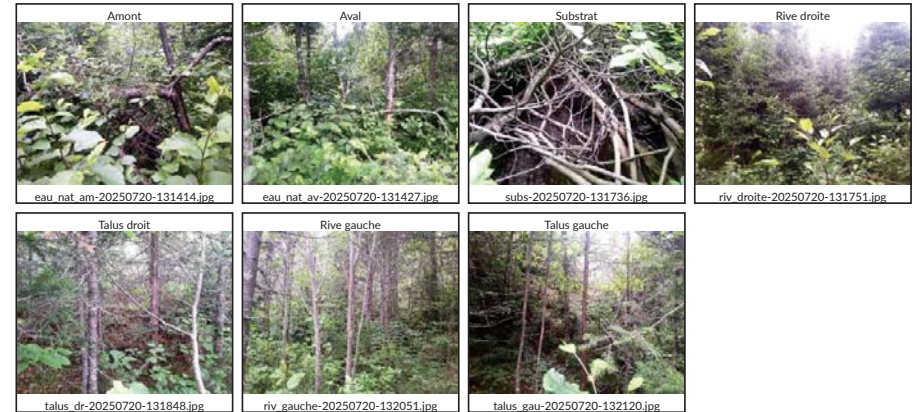
Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées
----------------------	---	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : LM FTG	Date : 2025-07-19	Longitude : -68,72199	Latitude : 49,74153

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : Lac sans nom 10	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Non	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement :
Naturel		
Plan d'eau	Superficie approximative (m2) : 50 000,0	Connectivité avec le milieu hydrique : Un cours d'eau alimente le lac, Un cours d'eau est observé à l'exutoire du lac.

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) :
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) :
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) :	Pente longitudinale (%) : 0

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit :			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement :			
Structures anthropiques : Oui Précisez : Un quai et une cache en rive			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 150,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) :	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,0

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 30	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 70	

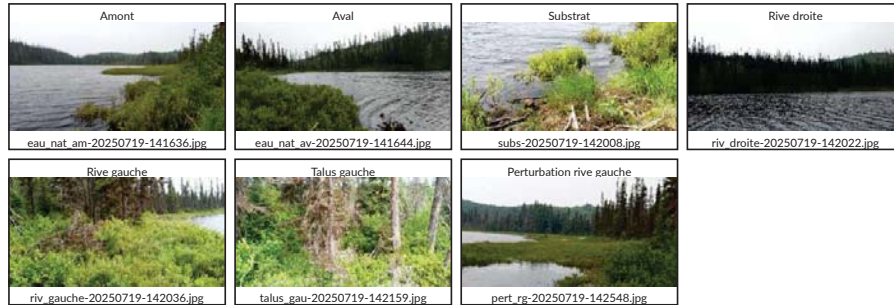
RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 18	Hauteur du talus (m) : 1,5	Pente du talus (%) :	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 80	Largeur de la rive :	Longueur de la rive évaluée (m) :
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) :	
Perturbation en rive (%) : 1	Précisez : Quai avec accès.	Perturbation en rive (%) :	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain :	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 50	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) :	Espèces dominantes :
Végétation arbustive (%) : 90	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Aulne rugueux, Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia)	Végétation arbustive (%) :	Espèces dominantes :
Végétation herbacée (%) : 40	Espèces dominantes :	Végétation herbacée (%) :	Espèces dominantes :
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE :	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Sol perturbé ou végétation absente (%) :
			Végétation herbacée coupée (%) :

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Description : Castor actif	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure :	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pontceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 pontceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : HD	Date : 2025-09-11	Longitude : -68,92666	Latitude : 49,79187

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE111	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 8,0
Type de tronçon :	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,1	Pente longitudinale (%) : 3

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,8	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 20	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 40	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) : 0,5	Pente du talus (%) : 15	Hauteur du talus (m) : 1,5
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 5	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 25	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Saule sp. (Salix sp.), Épinette noire (Picea mariana), Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arbustive (%) : 70	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Saule sp. (Salix sp.), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis), Clintonie boréale (Clintonia borealis)	Végétation herbacée (%) : 50	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis), Trientale boréale (Lysimachia borealis), Clintonie boréale (Clintonia borealis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées
----------------------	---	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Description : Très ancien barrage où l'eau passe par dessus	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
En présence d'un ponceau	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 5,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 1000
Largeur (m) :	Longueur (m) : 13,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 1,2
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : HD_CT	Date : 2025-09-11	Longitude : -68,92762	Latitude : 49,78995

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE110	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Intermittent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 2,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,2	Pente longitudinale (%) : 5
Perturbation		
Présence d'herbier aquatique : Non		Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,3	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 20	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 35	Matière organique : 10	

RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 2	Hauteur du talus (m) : 0,2	Pente du talus (%) : 2	Hauteur du talus (m) : 0,2
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 8	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :
Végétation arbustive (%) : 20	Espèces dominantes : Saule sp. (Salix sp.), Aulne rugueux	Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Bleuet à feuilles étroites (Vaccinium angustifolium), Aulne rugueux, Saule sp. (Salix sp.)
Végétation herbacée (%) : 15	Espèces dominantes : Scirpe sp. (Scirpus sp.), Aster sp. (Symphyotrichum sp.), Clintonie boréale (Clintonia borealis)	Végétation herbacée (%) : 40	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis), Scirpe sp. (Scirpus sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : []	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : Berges végétalisées

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées :	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 6,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 450
	Longueur (m) : 13,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,8
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,1
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION

N° de projet : 3701

Évaluateur (initiales) : CT Date : 2025-09-11 Longitude : -68,92709 Latitude : 49,79011

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE110 Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui Lit de l'écoulement : Naturel Type d'écoulement : Intermittent

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique Style fluvial du tronçon : Sinueux Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez : Largeur moyenne du littoral (m) : 1,5
Type de tronçon : Homogène Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,0 Pente longitudinale (%) : 40

Perturbation Présence d'herbier aquatique : Non Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non Espèces :
Présence de bois mort : Oui Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau
Autre perturbation : Non

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,6 Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1 Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,0

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 35	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 10	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 25	Hauteur du talus (m) : 1,8	Pente du talus (%) : 30	Hauteur du talus (m) : 2,0
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 100	Précisez : Coupe forestière
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :	Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :
Végétation arbustive (%) : 70	Espèces dominantes : Framboisier rouge (Rubus idaeus),Bouleau à papier (Betula papyrifera),Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides),Bleuet à feuilles étroites (Vaccinium angustifolium),Sorbier d'Amérique (Sorbus americana),Saule sp. (Salix sp.)	Végétation arbustive (%) : 85	Espèces dominantes : Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides),Cerisier de Pennsylvanie (Prunus pennsylvanica),Framboisier rouge (Rubus idaeus),Sorbier d'Amérique (Sorbus americana),Bleuet à feuilles étroites (Vaccinium angustifolium)
Végétation herbacée (%) : 60	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis),Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis),Linée boréal.,Clintonie boréale (Clintonia borealis)	Végétation herbacée (%) : 80	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis),Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis),Linée boréal.,Clintonie boréale (Clintonia borealis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation coupée (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉ DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : Berges végétalisées, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement
-------------------------	--	---

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 450
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB	Date : 2025-07-17	Longitude : -68,71228	Latitude : 49,72772

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE034	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Oui

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent
--	-------------------------------	-------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 1,4
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,4	Pente longitudinale (%) : 8

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,9	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,0

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 75	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 5	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 18	Hauteur du talus (m) : 4,0	Pente du talus (%) : 25	Hauteur du talus (m) : 5,0
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) : 70		Érosion de la rive (%) : 75	
Perturbation en rive (%) :	Précisez :	Perturbation en rive (%) :	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 75	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 95	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 50	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum)	Végétation arbustive (%) : 70	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum)
Végétation herbacée (%) : 15	Espèces dominantes : Osmonde de Clayton (Claytonia claytoniana), Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana)	Végétation herbacée (%) : 25	Espèces dominantes : Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana), Quatre-temps (Cornus canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées
--	---	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées :	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :		
Érosion en amont :	Précisez :		
Érosion en aval :	Précisez :		
En présence d'un pont		En présence d'un ponceau	
ID MTQ :	Type de traverse :		
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :		
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :		
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :	Longueur (m) :	
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :		
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :		
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :		
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :		
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :		

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : CT	Date : 2025-09-15	Longitude : -68,91803	Latitude : 49,79830

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE100	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Intermittent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 2,5
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,8	Pente longitudinale (%) : 5

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement :			
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,7	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,0

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 20	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 60	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 7	Hauteur du talus (m) : 0,5	Pente du talus (%) : 18	Hauteur du talus (m) : 1,2
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea),Bouleau à papier (Betula papyrifera),Épinette noire (Picea mariana),Peuplier faux-tremble (Populus tremuloïdes)	Végétation arborescente (%) : 50	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea),Bouleau à papier (Betula papyrifera),Peuplier faux-tremble (Populus tremuloïdes)
Végétation arbustive (%) : 45	Espèces dominantes : Amélanchier sp. (Amelanchier sp.),Aulne rugueux,Bouleau à papier (Betula papyrifera),Épinette noire (Picea mariana),Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Aulne rugueux,Sorbier d'Amérique (Sorbus americana),Gadellier glanduleux (Ribes glandulosum),Sapin baumier (Abies balsamea),Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis),Quatre-temps (Cornus canadensis),Linnaée boréal.	Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis),Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66 Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66 Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (inclusion) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement
-----------------------	---	---

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau double
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 4,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 450
Largeur (m) :	Longueur (m) : 12,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 1,6
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 20,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) : 15,0
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : CT	Date : 2025-09-15	Longitude : -68,91138	Latitude : 49,79863

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE101	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Plusieurs chenaux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 70,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 10,0	Pente longitudinale (%) : 4
Perturbation		
Présence d'érosion du lit : Non	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement :		Recouvrement dans le littoral (%) :
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 2,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 30	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 30	

RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 19	Hauteur du talus (m) : 1,5	Pente du talus (%) : 7	Hauteur du talus (m) : 0,4
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Oui		Milieu humide riverain : Oui	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 70	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea), Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides), Cerisier de Pennsylvanie (Prunus pensylvanica)
Végétation arbustive (%) : 65	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Amélanchier sp. (Amelanchier sp.), Sapin baumier (Abies balsamea), Aulne rugueux, Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arbustive (%) : 50	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Cerisier de Pennsylvanie (Prunus pensylvanica), Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera), Saule sp. (Salix sp.)
Végétation herbacée (%) : 15	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis), Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense), Clintonie boréale (Clintonia borealis)	Végétation herbacée (%) : 45	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis), Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affoulement

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Description : Barrage, ponceau bloqué.	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 4,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 1500
Largeur (m) :	Longueur (m) : 12,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 50,0
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : HD_CT	Date : 2025-09-15	Longitude : -68,91136	Latitude : 49,79849

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE101	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 15,0
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,5	Pente longitudinale (%) : 3

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,5	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 30	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 20	Limon et argile < 0,125 mm : 15	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 25	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 6	Hauteur du talus (m) : 0,5	Pente du talus (%) : 7	Hauteur du talus (m) : 0,5
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 40	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Sapin baumier (Abies balsamea), Framboisier rouge (Rubus idaeus)	Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Amélanchier sp. (Amelanchier sp.), Ronce pubescente (Rubus pubescens), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 40	Espèces dominantes : Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana), Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 15	Espèces dominantes : Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées
----------------------	---	---------------------------------

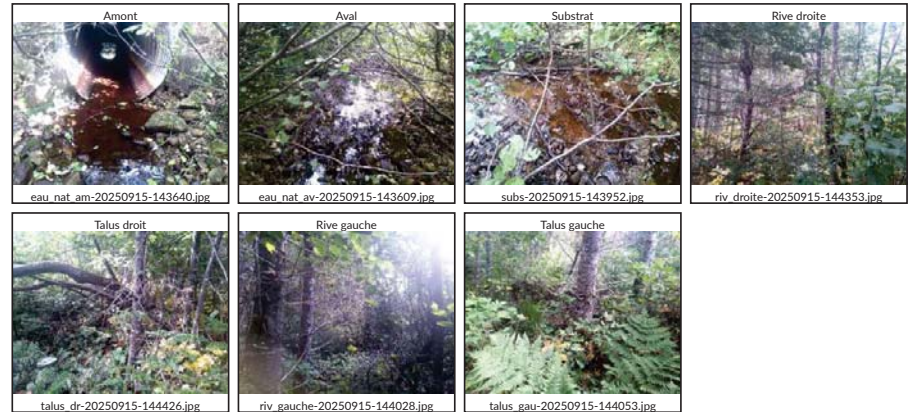
OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : CT	Date : 2025-09-15	Longitude : -68,90352	Latitude : 49,79981

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE102	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent
--	-------------------------------	-------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 2,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,0	Pente longitudinale (%) : 5

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement :		
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,6	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,0

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 40	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 20	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) : 0,3	Pente du talus (%) : 15	Hauteur du talus (m) : 1,2
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 70	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Épinette noire (Picea mariana), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 80	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Épinette noire (Picea mariana), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 15	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Aulne rugueux (Sorbus americana), Amélanchier sp. (Amelanchier sp.)	Végétation arbustive (%) : 20	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera), Érable à épis (Acer spicatum)
Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis), Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis), Linnée boréal.
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66
			Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
			Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement
----------------------	---	---

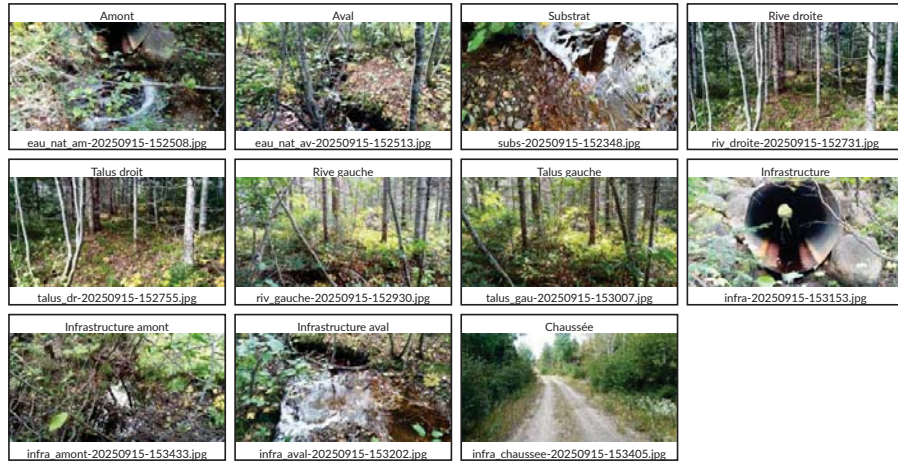
OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau		
Érosion en amont : Non	Précisez :		
Érosion en aval : Non	Précisez :		
En présence d'un pont		En présence d'un ponceau	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple		
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier		
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 4,0		
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 1200	Longueur (m) : 12,0	
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :		
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,5		
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 35,0		
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :		
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :		

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : CT	Date : 2025-09-15	Longitude : -68,90021	Latitude : 49,79975

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE103	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 3,0
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,5	Pente longitudinale (%) : 10
Perturbation		
Présence d'érosion du lit : Non	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement :		Recouvrement dans le littoral (%) :
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 2,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 35	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 30	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 20	Hauteur du talus (m) : 1,2	Pente du talus (%) : 40	Hauteur du talus (m) : 2,5
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 65	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 65	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Épinette noire (Picea mariana), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 50	Espèces dominantes : Amélanchier sp. (Amelanchier sp.), Sorbier d'Amérique (Sorbus americana), Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera), Aulne rugueux	Végétation arbustive (%) : 50	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Aulne crispé (Alnus alnobetula subsp. crispa), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Dryopteris spinulose (Dryopteris spinulose), Clintonie boréale (Clintonia borealis), Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis)	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis), Mousse sp.
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

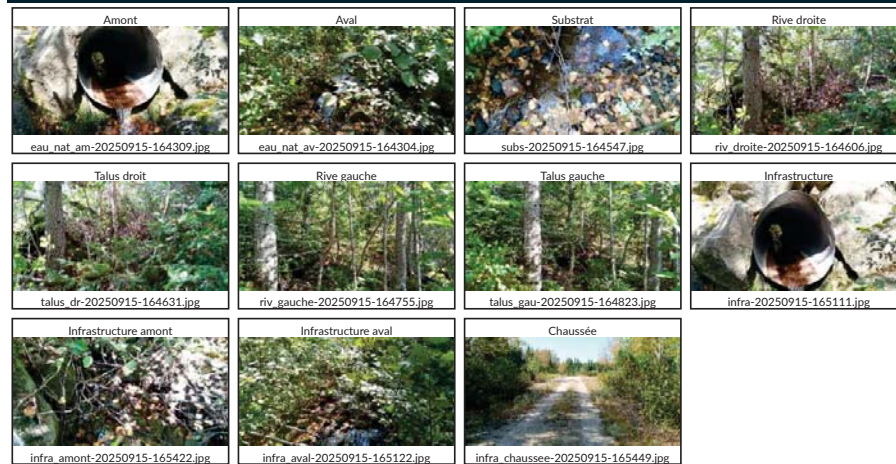
Érosion (inclusion) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement
-----------------------	---	---

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 4,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 1500
Largeur (m) :	Longueur (m) : 12,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 2,0
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,4
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : FTG GPL	Date : 2025-08-13	Longitude : -68,70349	Latitude : 49,73204

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE038	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,5
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 30,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,8	Pente longitudinale (%) : 2

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Non			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,6	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 3	Sable 0,125 à 5 mm : 4	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 3	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 2	Gravier 5 à 40 mm : 3	Matière organique : 75	

RIVES					
Gauche			Droite		
Pente du talus (%) : 10	Hauteur du talus (m) :		Pente du talus (%) : 8	Hauteur du talus (m) :	
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60		Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	
Érosion de la rive (%) : 0			Érosion de la rive (%) : 0		
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :		Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	
Milieu humide riverain : Oui			Milieu humide riverain : Oui		
Végétation			Végétation		
Végétation arborescente (%) : 50	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Sapin baumier (Abies balsamea)		Végétation arborescente (%) : 50	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	
Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Aulne rugueux		Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Némopanthé mucroné (Ilex mucronata), Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia)	
Végétation herbacée (%) : 60	Espèces dominantes : Sphaigne sp. (Sphagnum sp.), Quatre-temps (Cornus canadensis)		Végétation herbacée (%) : 80	Espèces dominantes : Sphaigne sp. (Sphagnum sp.)	
Espèces exotiques envahissantes			Espèces exotiques envahissantes		
Présence de EEE :	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :		Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	
Évaluation de l'état initial de la rive gauche			Évaluation de l'état initial de la rive droite		
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : Épaisses couches de sédiments	Stabilité : Berges végétalisées

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Description : Vieux barrage	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
En présence d'un ponceau	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION

N° de projet : 3701

Évaluateur (initiales) : LR, VAB Date : 2025-09-11 Longitude : -68,78445 Latitude : 49,77777

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE125 Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui Lit de l'écoulement : Naturel Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique Style fluvial du tronçon : Sinueux Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,5
Précisez : Largeur moyenne du littoral (m) : 40,0
Type de tronçon : Homogène Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,0 Pente longitudinale (%) : 5

Perturbation Présence d'herbier aquatique : Non Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui Espèces :
Présence de bois mort : Oui Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non
Structures anthropiques : Non
Autre perturbation : Non

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,5 Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1 Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 30	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 40	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 10	Hauteur du talus (m) : 2,0	Pente du talus (%) : 31	Hauteur du talus (m) : 6,0
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 100	Largeur de la rive : Rive de 15 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 100
Érosion de la rive (%) : 1		Érosion de la rive (%) : 1	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 40	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sorbier d'Amérique (Sorbus americana)	Végétation arborescente (%) : 80	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Sorbier d'Amérique (Sorbus americana), Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arbustive (%) : 50	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Sorbier d'Amérique (Sorbus americana), Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation herbacée (%) : 50	Espèces dominantes : Sphaigne sp. (Sphagnum sp.), Lycopode innovant (Spinulum annotinum), Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 90	Espèces dominantes : Sphaigne sp. (Sphagnum sp.), Quatre-temps (Cornus canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

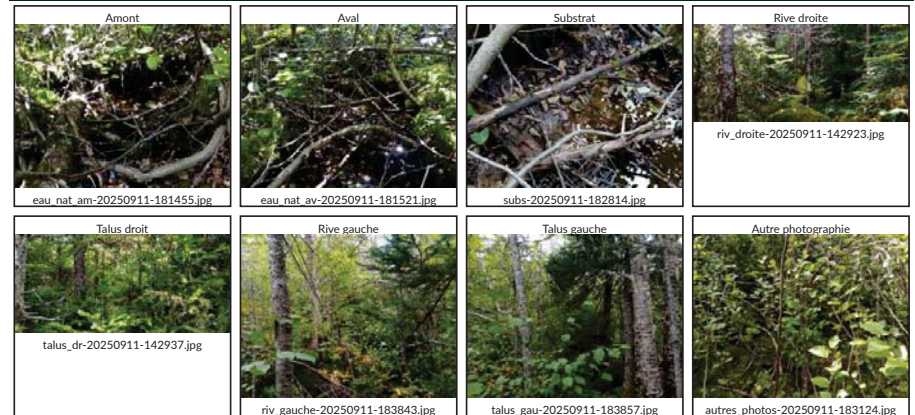
Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : {}
--	--	----------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB	Date : 2025-09-11	Longitude : -68,78596	Latitude : 49,77854

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE124	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,5
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 6,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,0	Pente longitudinale (%) : 1

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Non			
Autre perturbation : {}			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,8	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 35	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 25	Matière organique : 20	Total : 100

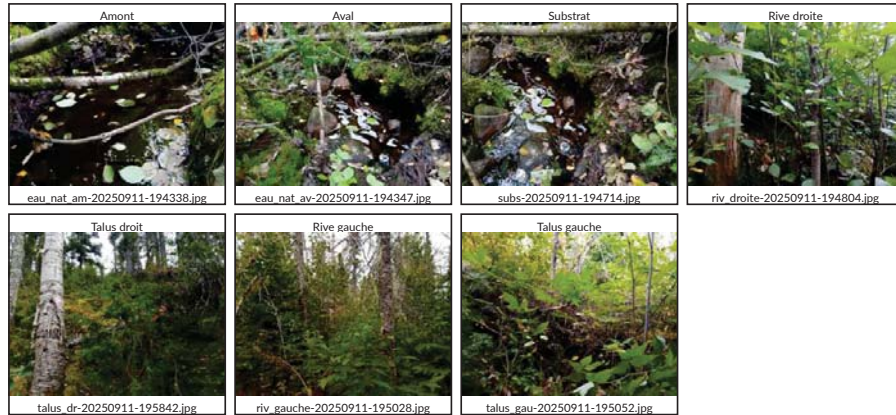
RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 13	Hauteur du talus (m) : 2,0	Pente du talus (%) : 45	Hauteur du talus (m) : 5,0
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 120	Largeur de la rive : Rive de 15 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 120
Érosion de la rive (%) : 1		Érosion de la rive (%) : 2	
Perturbation en rive (%) :	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 20	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 90	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 50	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : {}

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pontceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 pontceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION

N° de projet : 3701

Évaluateur (initiales) : VAB Date : 2025-09-15 Longitude : -68,89023 Latitude : 49,80567

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE121 Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui Lit de l'écoulement : Naturel Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique Style fluvial du tronçon : Sinueux Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez : Largeur moyenne du littoral (m) : 2,0
Type de tronçon : Homogène Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,4 Pente longitudinale (%) : 2

Perturbation Présence d'herbier aquatique : Non Espèces exotiques envahissantes : Non
Espèces :
Présence d'érosion du lit : Non Recouvrement dans le littoral (%) :
Présence de bois mort : Oui
Obstacle à l'écoulement : Non
Structures anthropiques : Oui Précisez : Chemin et pontceau
Autre perturbation : Non

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,4 Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1 Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 75	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 35	Hauteur du talus (m) : 2,5	Pente du talus (%) : 40	Hauteur du talus (m) : 3,0
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 40	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 40
Érosion de la rive (%) : 2		Érosion de la rive (%) : 2	
Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 85	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 75	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 15	Espèces dominantes : Némopanthé mucroné (Ilex mucronata)	Végétation arbustive (%) : 30	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation herbacée (%) : 80	Espèces dominantes : Sphaigne sp. (Sphagnum sp.)	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66
			Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
			Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : {}
--	---	----------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Description : Barrage à 46 m en amont de la traverse	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
En présence d'un ponceau	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 5,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 450
Largeur (m) :	Longueur (m) : 20,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 1
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 1,0
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,1
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : CT,HD	Date : 2025-09-15	Longitude : -68,88087	Latitude : 49,79488

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : Lac sans nom 9	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 120,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 110,0	Pente longitudinale (%) : 0

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Non			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 110,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) :	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 100	

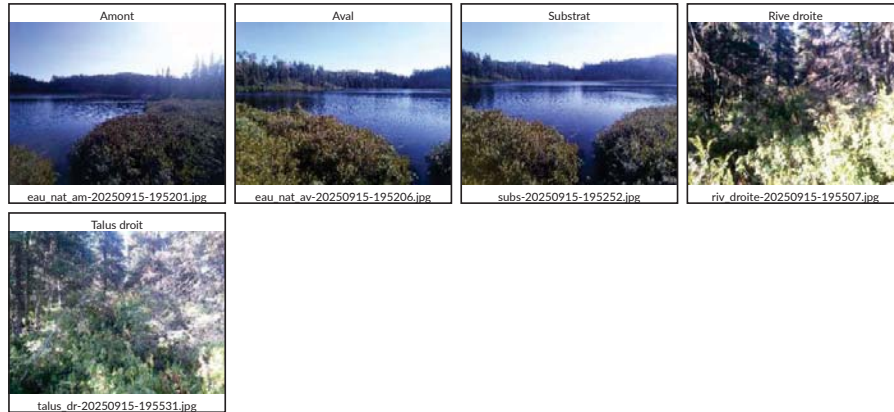
RIVES					
Gauche			Droite		
Pente du talus (%) :	Hauteur du talus (m) :		Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) : 0,3	
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) :		Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 100	
Érosion de la rive (%) :			Érosion de la rive (%) : 0		
Perturbation en rive (%) :	Précisez :		Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	
Milieu humide riverain :			Milieu humide riverain : Non		
Végétation			Végétation		
Végétation arborescente (%) :	Espèces dominantes :		Végétation arborescente (%) : 65	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Épinette noire (Picea mariana)	
Végétation arbustive (%) :	Espèces dominantes :		Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia), Épinette noire (Picea mariana), Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum)	
Végétation herbacée (%) :	Espèces dominantes :		Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Sphaigne sp. (Sphagnum sp.)	
Espèces exotiques envahissantes			Espèces exotiques envahissantes		
Présence de EEE :	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :		Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	
Évaluation de l'état initial de la rive gauche			Évaluation de l'état initial de la rive droite		
Recouvrement végétal naturel (%) :	Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Végétation herbacée coupée (%) :	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
En présence d'un ponceau	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : LM FTG	Date : 2025-07-15	Longitude : -68,76097	Latitude : 49,76707

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE043	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,5
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 10,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 7,0	Pente longitudinale (%) : 4

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Oui	Précisez : Embâcle naturel		Recouvrement dans le littoral (%) :
Structures anthropiques : Non			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 4,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,4	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 50	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 2	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 13	Matière organique : 25	

RIVES

Gauche			Droite		
Pente du talus (%) : 0	Hauteur du talus (m) : 0,0		Pente du talus (%) : 35	Hauteur du talus (m) : 0,5	
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30		Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	
Érosion de la rive (%) : 0	Précisez :		Érosion de la rive (%) : 0	Précisez :	
Perturbation en rive (%) : 0			Perturbation en rive (%) : 0		
Milieu humide riverain : Non			Milieu humide riverain : Oui		
Végétation			Végétation		
Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :		Végétation arborescente (%) : 10	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Épinette blanche (Picea glauca)	
Végétation arbustive (%) : 99	Espèces dominantes : Ronce pubescente (Rubus pubescens), Aulne rugueux		Végétation arbustive (%) : 99	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Sapin baumier (Abies balsamea), Ronce pubescente (Rubus pubescens)	
Végétation herbacée (%) : 70	Espèces dominantes : Pigamon pubescent (Thalictrum pubescens), Aster acuminé (Oclomena acuminata)		Végétation herbacée (%) : 60	Espèces dominantes : Pigamon pubescent (Thalictrum pubescens)	
Espèces exotiques envahissantes			Espèces exotiques envahissantes		
Présence de EEE : Non			Présence de EEE : Non		
Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :			Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :		
Évaluation de l'état initial de la rive gauche			Évaluation de l'état initial de la rive droite		
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

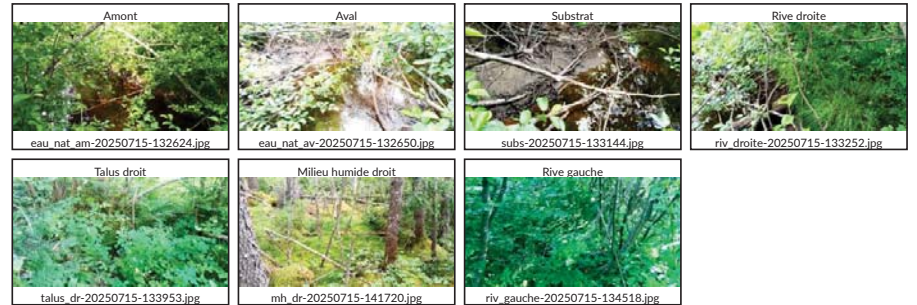
Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées, Deux berges en érosion	Accumulation de sédiments (aggradation) : Berges en érosion dans les secteurs peu profonds	Stabilité : Berges végétalisées
--	--	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) : Largeur (m) :	Diamètre (mm) : Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB	Date : 2025-09-15	Longitude : -68,87166	Latitude : 49,79090

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : Lac sans nom 11	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Non	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement :
--	-------------------------------	---------------------

Naturel

Plan d'eau	Superficie approximative (m2) : 8 950,0	Connectivité avec le milieu hydrique : Un cours d'eau alimente le lac.
------------	---	--

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) :
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 122,0
Type de tronçon :	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) :	Pente longitudinale (%) :

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :
Présence de bois mort : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : {}		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau :		
Largeur moyenne de l'eau (m) :	Profondeur moyenne de l'eau (m) :	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 100	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) : 0,5	Pente du talus (%) :	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) :
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) :	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) :	Précisez :
Milieu humide riverain : Oui		Milieu humide riverain :	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 80	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides)	Végétation arborescente (%) :	Espèces dominantes :
Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) :	Espèces dominantes :
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Sphaigne sp. (Sphagnum sp.)	Végétation herbacée (%) :	Espèces dominantes :
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE :	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) :
			Sol perturbé ou végétation absente (%) :
			Végétation herbacée coupée (%) :

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : {}
----------------------	---	----------------

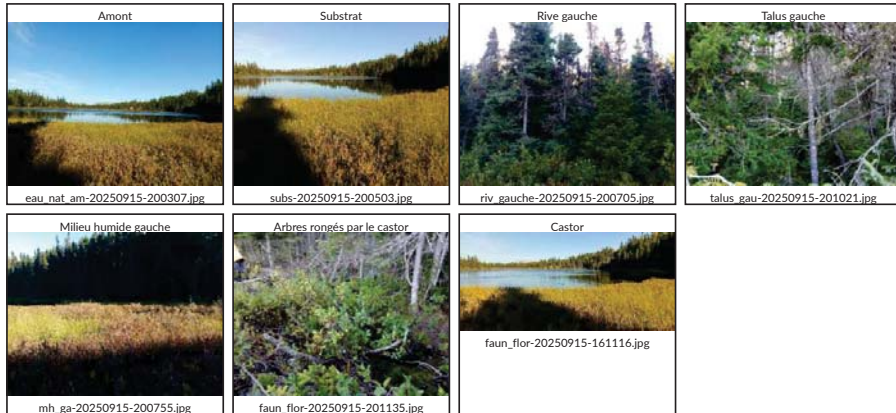
OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Description : Activité et observation de castor, mais le barrage n'a pas été vu	Espèce faunique observée : Oui	Précisez : Castor
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : CHL, MG	Date : 2025-09-15	Longitude : -68,86594	Latitude : 49,79111

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE123	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Intermittent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 1,8
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,6	Pente longitudinale (%) : 2

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,2	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 30	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 25	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 50	Hauteur du talus (m) : 1,0	Pente du talus (%) : 10	Hauteur du talus (m) : 0,5
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 5		Érosion de la rive (%) : 5	
Perturbation en rive (%) : 40	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 50	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 50	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 30	Espèces dominantes : Aulne crispé (Alnus alnobetula subsp. crispa)	Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Aulne crispé (Alnus alnobetula subsp. crispa)
Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Lycopode sp. ()	Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Lycopode sp. ()
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉ DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées
----------------------	---	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
En présence d'un ponceau	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 9,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 450
Capacité portante affichée :	Longueur (m) : 12,0
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Pente d'installation (%) :
	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,1
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : HD_CT	Date : 2025-09-12	Longitude : -68,83902	Latitude : 49,79146

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE107	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 12,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 3,5	Pente longitudinale (%) : 6
Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 2,5	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,3	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,2

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 30	

RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 3	Hauteur du talus (m) : 0,4	Pente du talus (%) : 7	Hauteur du talus (m) : 0,4
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 5	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 45	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 90	Espèces dominantes : Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia), Auline rugueuse, Saule sp. (Salix sp.)	Végétation arbustive (%) : 90	Espèces dominantes : Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia), Saule sp. (Salix sp.), Épinette noire (Picea mariana)
Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE :	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 6,5
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 2000
	Longueur (m) : 15,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 1,0
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : HD_CT	Date : 2025-09-12	Longitude : -68,83917	Latitude : 49,79134
DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE			
Nom du cours d'eau : CE120		Condition hydrologique : Moyenne	
Précipitation 24 h avant : Non		Précipitation lors de la visite : Non	
Contexte hydrique			
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent	
LITTORAL			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3	
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 1,2	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,8	Pente longitudinale (%) : 4	
Perturbation			
Présence d'herbier aquatique : Non		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :	
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :	
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Non			
Autre perturbation : Non			
ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui			
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,6		Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	
Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,0			
SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 20	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 60	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 3	Hauteur du talus (m) : 0,3	Pente du talus (%) : 3	Hauteur du talus (m) : 0,3
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 10	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 5	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia), Épinette noire (Picea mariana), Auline rugueuse	Végétation arbustive (%) : 90	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia), Bleuets à feuilles étroites (Vaccinium angustifolium), Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum)
Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Calamagrostide du Canada (Calamagrostis canadensis), Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées
----------------------	---	---------------------------------

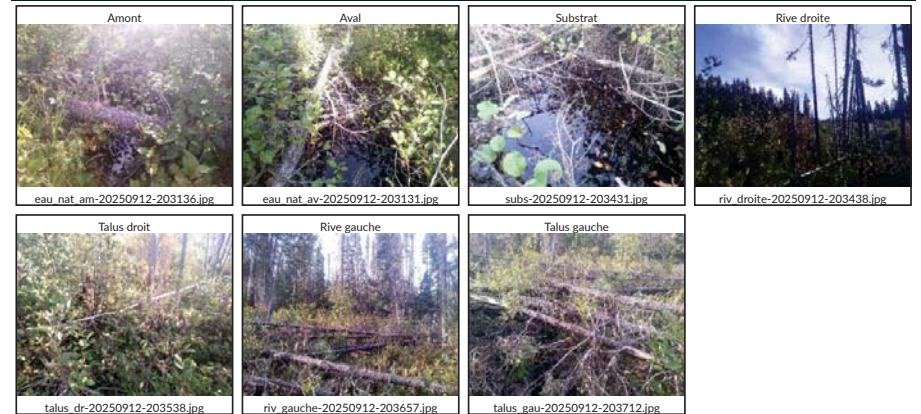
OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres :	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : CHLMG	Date : 2025-09-15	Longitude : -68,84031	Latitude : 49,78917

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE118	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 16,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,2	Pente longitudinale (%) : 1
Perturbation		
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,8	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,0

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 15	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 40	

RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 10	Hauteur du talus (m) : 0,5	Pente du talus (%) : 15	Hauteur du talus (m) : 1,0
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 100	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) :
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 5	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 40	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 25	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 15	Espèces dominantes : Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia)	Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia), Bleuet à feuilles étroites (Vaccinium angustifolium)
Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 9,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 1800
	Longueur (m) : 12,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,4
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : MG	Date : 2025-09-15	Longitude : -68,84041	Latitude : 49,78855

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE115	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,5
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 6,8
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 3,1	Pente longitudinale (%) : 1

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non	Présence de bois mort : Oui	Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Non
Autre perturbation : Non		Espèces : Recouvrement dans le littoral (%) :	

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 2,7	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,3
		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 70	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 10	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 4	Hauteur du talus (m) : 0,5	Pente du talus (%) : 4	Hauteur du talus (m) : 0,5
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 150	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 150
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 20	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 10	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 85	Espèces dominantes : Aulne rugueux	Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Ronce pubescente (Rubus pubescens), Aulne rugueux
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Verge d'or sp. (Solidago sp.)	Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Pigamon pubescent (Thalictrum pubescens)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : Deux berges en érosion	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées
---	---	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB.LR	Date : 2025-09-10	Longitude : -68,83357	Latitude : 49,78481

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE119	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent
--	-------------------------------	-------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 10,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,5	Pente longitudinale (%) : 2
Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,4	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 70	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 15	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 3	Hauteur du talus (m) : 0,2	Pente du talus (%) : 10	Hauteur du talus (m) : 0,5
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 0,5	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) : 20		Érosion de la rive (%) : 20	
Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 40	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 20	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 90	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation herbacée (%) : 30	Espèces dominantes : Dryopteris spinuleuse (Dryopteris carthusiana), Osmonde de Clayton (Claytonmunda claytoniana)	Végétation herbacée (%) : 30	Espèces dominantes : Osmonde de Clayton (Claytonmunda claytoniana), Graminée sp. (Poaceae sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	
		Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : []
--	--	----------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 3,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 450
Largeur (m) :	Longueur (m) : 10,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 1
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,2
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION				N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : CHL, MG	Date : 2025-09-11	Longitude : -68,85989	Latitude : 49,80748	
DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE				
Nom du cours d'eau : CE106		Condition hydrologique : Étiage		
Précipitation 24 h avant : Non		Précipitation lors de la visite : Non		
Contexte hydrique				
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui		Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent	
LITTORAL				
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Perturbé	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1		
Précisez :	Précisez : Plusieurs barrage de castor	Largeur moyenne du littoral (m) : 3,0		
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,2	Pente longitudinale (%) : 1		
Perturbation				
Présence d'érosion du lit : Non		Présence d'herbier aquatique : Non		Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence de bois mort : Oui				Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Oui Précisez : Barrage à castor				Recouvrement dans le littoral (%) :
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau				
Autre perturbation : Non				
ÉCOULEMENT				
Présence d'eau : Oui				
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,2		Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :
SUBSTRAT DU LITTORAL				
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0	
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100	
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 65		

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 10	Hauteur du talus (m) : 1,0	Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) : 0,5
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 80	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 80
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 40	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 40	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Cassandre caliculé (Chamaedaphne calyculata), Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum), Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia)	Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Cassandre caliculé (Chamaedaphne calyculata), Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum), Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia)
Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées
----------------------	---	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Description : Barrages	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 7,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 750
Largeur (m) :	Longueur (m) : 12,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : MG	Date : 2025-09-11	Longitude : -68,85909	Latitude : 49,82198

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE105	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent
--	-------------------------------	-------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 2,1
Type de tronçon : Hétérogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,6	Pente longitudinale (%) : 9

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc > 20	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 3	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 40	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 12	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 23	Hauteur du talus (m) : 2,5	Pente du talus (%) : 12	Hauteur du talus (m) : 1,3
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 90	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 80	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 35	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 15	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 15	Espèces dominantes : Clintonie boréale (Clintonia borealis), Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis)	Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Lycopode innovant (Spinulum annotinum), Clintonie boréale (Clintonia borealis), Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affoulement
----------------------	---	---

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Description : Un barrage et une hutte sur le lac en amont, encore actif	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : MG	Date : 2025-09-11	Longitude : -68,85875	Latitude : 49,82271

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : Lac sans nom 8	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Non	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement :
Naturel		
Plan d'eau	Superficie approximative (m2) : 52 800,0	Connectivité avec le milieu hydrique : Un cours d'eau est observé à l'exutoire du lac

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) :
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 80,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) :	Pente longitudinale (%) :

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 120,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 5,0	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 5	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 85	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) :	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 37	Hauteur du talus (m) : 10.0
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) :	Largeur de la rive : Rive de 15 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 100
Érosion de la rive (%) :		Érosion de la rive (%) :	
Perturbation en rive (%) :	Précisez :	Perturbation en rive (%) :	Précisez :
Milieu humide riverain :		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) :	Espèces dominantes :	Végétation arborescente (%) : 85	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) :	Espèces dominantes :	Végétation arbustive (%) : 35	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Sapin baumier (Abies balsamea), Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia)
Végétation herbacée (%) :	Espèces dominantes :	Végétation herbacée (%) : 40	Espèces dominantes :
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE :	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) :	Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Végétation herbacée coupée (%) :	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66 Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66 Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (inclusion) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : []
-----------------------	---	----------------

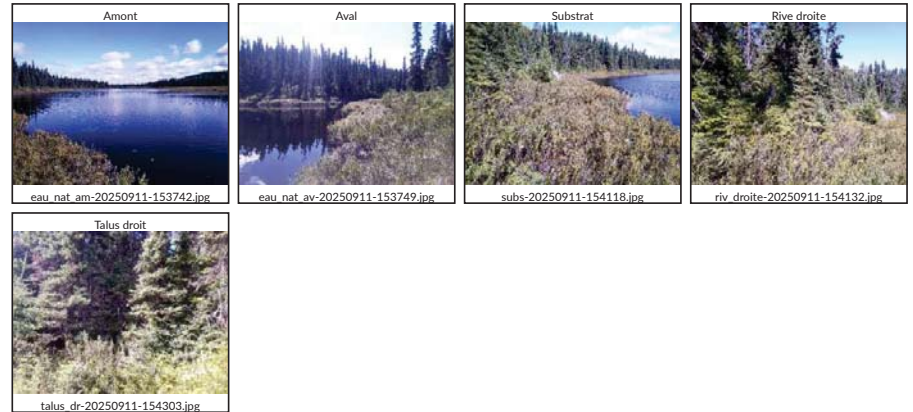
OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Description : Vieille hutte, vieux barrage mais encore en activité.	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Oui	Précisez : Saline, cabane de chasse.
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponton :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Capacité portante affichée :	Longueur (m) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Pente d'installation (%) :
	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 pontons (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : CHLMG	Date : 2025-09-15	Longitude : -68,84458	Latitude : 49,78215

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE117	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Intermittent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 2,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,6	Pente longitudinale (%) : 2

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,0

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 30	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 40	

RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 10	Hauteur du talus (m) : 1,0	Pente du talus (%) : 30	Hauteur du talus (m) : 1,5
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 80	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) :
Érosion de la rive (%) : 25		Érosion de la rive (%) : 10	
Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 10	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 10	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Framboisier rouge (Rubus idaeus)	Végétation arbustive (%) : 50	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Peuplier faux-tremble (Populus tremuloidea)
Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Lycopode innovant (Spinulum annotinum)	Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Fougère-aigle (Pteridium aquilinum)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66
			Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
			Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (inclusion) : Deux berges en érosion	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées, Lit couvert de végétation

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 9,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 700
Largeur (m) :	Longueur (m) : 12,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,1
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : CHL, MG	Date : 2025-09-15	Longitude : -68,84432	Latitude : 49,78096

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE115	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 8,0
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,2	Pente longitudinale (%) : 1

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,8	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,0

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 50	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 30	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 25	Hauteur du talus (m) : 1,5	Pente du talus (%) : 25	Hauteur du talus (m) : 1,5
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 80	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 80
Érosion de la rive (%) : 5		Érosion de la rive (%) : 5	
Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 5	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 20	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 10	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia)
Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (inclision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) : Épaisses couches de sédiments	Stabilité : Berges végétalisées, Bancs d'accumulation végétalisés
-----------------------	---	---

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Description : Barrage à la sortie du ponceau	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 2000
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : FAD GPL	Date : 2025-09-09	Longitude : -68,67274	Latitude : 49,73388

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE139	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent
--	-------------------------------	-------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Perturbé	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :	Précisez : Écoulement diffu entre les îlots végétalisés	Largeur moyenne du littoral (m) : 26,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,7	Pente longitudinale (%) : 2

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : {}		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,4	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,0	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,0

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc > 500 mm : 5	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Bloc 250 à 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 25	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 25	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 45	Hauteur du talus (m) : 2,5	Pente du talus (%) : 12	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 15 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 35	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 35
Érosion de la rive (%) : 10		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Oui		Milieu humide riverain : Oui	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 50	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Épinette noire (Picea mariana), Peuplier faux-tremble (Populus tremuloïdes)	Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Peuplier faux-tremble (Populus tremuloïdes)
Végétation arbustive (%) : 15	Espèces dominantes : Ronce pubescente (Rubus pubescens), Cornouiller hart-rouge (Cornus sericea)	Végétation arbustive (%) : 25	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Sapin baumier (Abies balsamea), Ronce pubescente (Rubus pubescens), Érable à épis (Acer spicatum)
Végétation herbacée (%) : 40	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis), Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana)	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66
			Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
			Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : Deux berges en érosion	Accumulation de sédiments (aggradation) : Bancs de gravier nus, non compacts et larges	Stabilité : Bancs d'accumulation végétalisés, Lit couvert de végétation
---	--	---

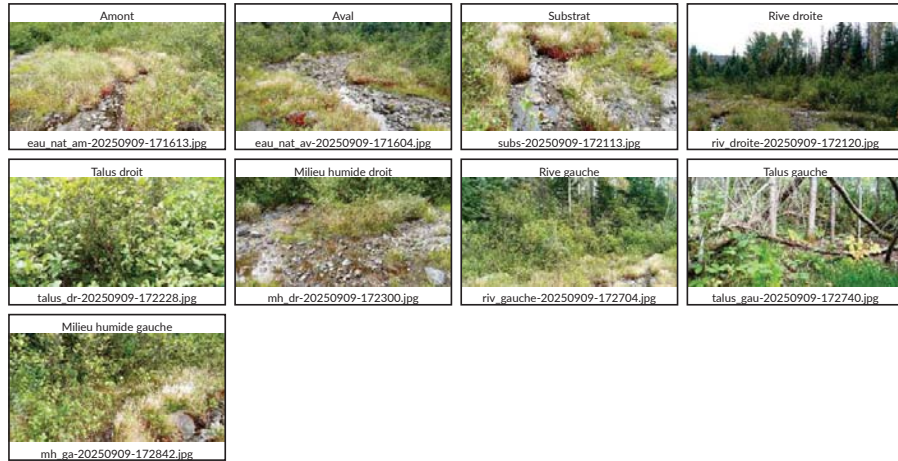
OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :		
Érosion en amont :	Précisez :		
Érosion en aval :	Précisez :		
En présence d'un pont		En présence d'un ponceau	
ID MTQ :	Type de traverse :		
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :		
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :		
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :	Longueur (m) :	
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :		
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :		
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :		
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :		
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :		

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION

N° de projet : 3701

Évaluateur (initiales) : CHL, MG	Date : 2025-09-15	Longitude : -68,84978	Latitude : 49,77555
----------------------------------	-------------------	-----------------------	---------------------

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE115	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent
--	-------------------------------	-------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 8,0
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,2	Pente longitudinale (%) : 1

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 2,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,3	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 50	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 25	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 15	Hauteur du talus (m) : 1,0	Pente du talus (%) : 80	Hauteur du talus (m) : 4,0
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 100	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 100
Érosion de la rive (%) : 5		Érosion de la rive (%) : 10	
Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 30	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 30	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 50	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) : Épaisses couches de sédiments	Stabilité : Berges végétalisées
----------------------	---	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 6,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 1800
Largeur (m) :	Longueur (m) : 10,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : MG	Date : 2025-09-15	Longitude : -68,85077	Latitude : 49,77520

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE114	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 2,1
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,8	Pente longitudinale (%) : 6

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,5	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,0	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 30	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 30	Matière organique : 10	

RIVES					
Gauche			Droite		
Pente du talus (%) : 33	Hauteur du talus (m) : 4,7		Pente du talus (%) : 45	Hauteur du talus (m) : 5,2	
Largeur de la rive : Rive de 15 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60		Largeur de la rive : Rive de 15 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	
Érosion de la rive (%) : 0			Érosion de la rive (%) : 0		
Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Chemin		Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Chemin	
Milieu humide riverain : Non			Milieu humide riverain : Non		
Végétation			Végétation		
Végétation arborescente (%) : 35	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera)		Végétation arborescente (%) : 20	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Cersier de Pennsylvanie (Prunus pensylvanica)	
Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera)		Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Aulne rugueux	
Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes :		Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes :	
Espèces exotiques envahissantes			Espèces exotiques envahissantes		
Présence de EEE : Non	Espèces :		Présence de EEE : Non	Espèces :	
	Recouvrement dans la rive (%) :			Recouvrement dans la rive (%) :	
Évaluation de l'état initial de la rive gauche			Évaluation de l'état initial de la rive droite		
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : Deux berges en érosion	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 4,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 900
Largeur (m) :	Longueur (m) : 12,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 1,5
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,4
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : MG	Date : 2025-09-15	Longitude : -68,85161	Latitude : 49,77425

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE113	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 2,2
Type de tronçon : Hétérogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,7	Pente longitudinale (%) : 8

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 60	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 5	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 24	Hauteur du talus (m) : 3,1	Pente du talus (%) : 22	Hauteur du talus (m) : 2,7
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 35	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Érable à épis (Acer spicatum)
Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum)	Végétation arbustive (%) : 15	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum)
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes :	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Dryopteris spinuleuse (Dryopteris carthusiana)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (inclsion) : Deux berges en érosion	Accumulation de sédiments (aggradation) : Berges en érosion dans les secteurs peu profonds	Stabilité : Berges végétalisées
---	--	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Oui	Précisez : Berges qui s'érodent, mais pas la rive.
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 3,2
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 900
Largeur (m) :	Longueur (m) : 12,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 1,1
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,1
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : CHLMG	Date : 2025-09-15	Longitude : -68,85508	Latitude : 49,77085

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE113	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 2,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,2	Pente longitudinale (%) : 6
Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,0	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 30	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 20	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 10	

RIVES					
Gauche			Droite		
Pente du talus (%) : 30	Hauteur du talus (m) : 1,0	Pente du talus (%) : 20	Hauteur du talus (m) : 1,0		
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 100	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 100		
Érosion de la rive (%) : 20		Érosion de la rive (%) : 15			
Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Chemin		
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non			
Végétation		Végétation			
Végétation arborescente (%) : 15	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 15	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)		
Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum)	Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum)		
Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Dryopteris spinuleuse (Dryopteris carthusiana)	Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)		
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes			
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :		
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite			
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : Deux berges en érosion	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 6,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 700
Largeur (m) :	Longueur (m) : 10,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,2
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : LR, VAB	Date : 2025-09-11	Longitude : -68,78135	Latitude : 49,77571

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE125	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,6
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 2,5
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,0	Pente longitudinale (%) : 2

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,5	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 40	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 20	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) : 1,0	Pente du talus (%) : 13	Hauteur du talus (m) : 2,0
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) : 30		Érosion de la rive (%) : 30	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) :	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 30	Espèces dominantes : Sorbier d'Amérique (Sorbus americana),Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea),Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 50	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera),Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 50	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera),Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 80	Espèces dominantes : Prêle sp. (Equisetum sp.),Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 70	Espèces dominantes : Osmonde de Clayton (Claytosmunda claytoniana)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

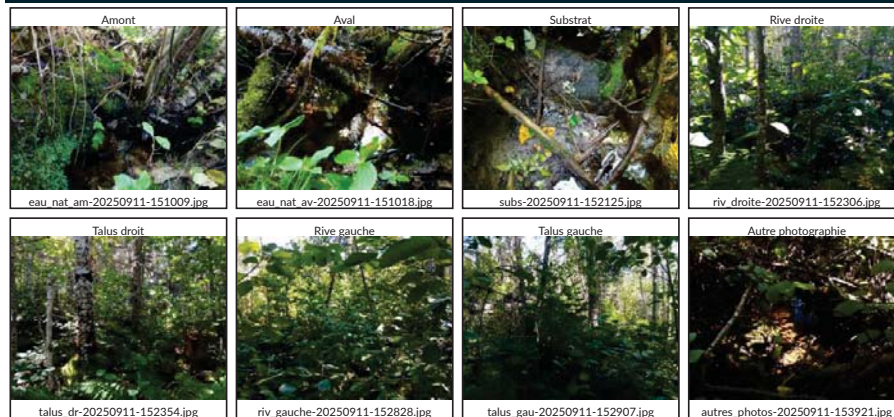
Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : []
--	--	----------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : FTG GPL	Date : 2025-08-13	Longitude : -68,69371	Latitude : 49,72932

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE048	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Oui

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent
--	-------------------------------	-------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 4,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,2	Pente longitudinale (%) : 3

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui		Espèces :
Présence de bois mort : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Oui Précisez : Chemin et ponceau		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,7	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,0	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 3	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 20	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 2	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 40	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 2	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 15	Hauteur du talus (m) : 1,5
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 25	Précisez : Chemin et ligne électrique	Perturbation en rive (%) : 50	Précisez : Chemin et ligne électrique
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :	Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :
Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Aulne crispé (Alnus alnobetula subsp. crispa), Aulne rugueux	Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Aulne crispé (Alnus alnobetula subsp. crispa)
Végétation herbacée (%) : 30	Espèces dominantes : Calamagrostide du Canada (Calamagrostis canadensis), Verge d'or du Canada (Solidago canadensis var. canadensis)	Végétation herbacée (%) : 50	Espèces dominantes : Verge d'or du Canada (Solidago canadensis var. canadensis), Calamagrostide du Canada (Calamagrostis canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : Plus de 33	
Recouvrement végétal naturel (%) : 0-66		Recouvrement végétal naturel (%) : 0-66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
		Végétation herbacée coupée (%) : Plus de 33	

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : []	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : Berges végétalisées
-------------------------	--	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Oui	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
En présence d'un ponceau	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 5,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 450
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,1
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION				N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : FAD GPL	Date : 2025-09-15	Longitude : -68,87706	Latitude : 49,80658	
DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE				
Nom du cours d'eau : CE104		Condition hydrologique : Étiage		
Précipitation 24 h avant : Oui		Précipitation lors de la visite : Non		
Contexte hydrique				
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui		Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent	
LITTORAL				
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2		
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 4,0		
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 3,2	Pente longitudinale (%) : 4		
Perturbation				
Présence d'érosion du lit : Oui		Présence d'herbier aquatique : Oui		Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence de bois mort : Oui				Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non				Recouvrement dans le littoral (%) :
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau				
Autre perturbation : Non				
ÉCOULEMENT				
Présence d'eau : Oui				
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,8		Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1
SUBSTRAT DU LITTORAL				
Roc : 10	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0	
Gros bloc > 500 mm : 40	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100	
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 5		

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 12	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 36	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 140	Largeur de la rive : Rive de 15 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 140m
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 7	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 7	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 20	Espèces dominantes : Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides),Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 30	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 20	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea),Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea),Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia)
Végétation herbacée (%) : 15	Espèces dominantes : Fougère-aigle (Pteridium aquilinum)	Végétation herbacée (%) : 40	Espèces dominantes : Sphaigne sp. (Sphagnum sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : Terrasse, Racines d'arbres exposées, Chenaux étroits et profonds, Deux berges en érosion	Accumulation de sédiments (aggradation) : Berges en érosion dans les secteurs peu profonds	Stabilité : Berges végétalisées, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement
---	--	---

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 5,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 1400
Largeur (m) :	Longueur (m) : 12,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 1,5
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : MAR/AP	Date : 2025-08-12	Longitude : -68,73287	Latitude : 49,82881

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE050	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent
--	-------------------------------	-------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 2,6
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,2	Pente longitudinale (%) : 8

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau		
Autre perturbation : Oui Précisez : Chemin		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,8	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 25	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 35	Hauteur du talus (m) : 1,0	Pente du talus (%) : 35	Hauteur du talus (m) : 1,0
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 30	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 65	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides), Épinette blanche (Picea glauca)	Végétation arborescente (%) : 15	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea), Saule sp. (Salix sp.)
Végétation arbustive (%) : 45	Espèces dominantes : Framboisier rouge (Rubus idaeus), Auline rugueuse, Érable à épis (Acer spicatum), Ronce pubescente (Rubus pubescens)	Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Framboisier rouge (Rubus idaeus), Viorne comestible (Viburnum edule), Sureau à grappes (Sambucus racemosa), Érable à épis (Acer spicatum)
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Pigamon pubescent (Thalictrum pubescens), Calamagrostide du Canada (Calamagrostis canadensis), Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis), Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : Berges végétalisées
-------------------------	--	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Oui	Précisez : Couleuvre rayée
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau		
Érosion en amont : Non	Précisez :		
Érosion en aval : Non	Précisez :		
En présence d'un pont		En présence d'un ponceau	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple		
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique		
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 5,0		
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 500	Longueur (m) : 9,0	
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :		
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 1,3		
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0		
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :		
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :		

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : MAR AP	Date : 2025-08-12	Longitude : -68,72271	Latitude : 49,83086

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE053	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 2,8
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,8	Pente longitudinale (%) : 6

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Oui Précisez : Chemin			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,4	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,2

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 40	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 20	

RIVES

Gauche			Droite		
Pente du talus (%) : 3		Hauteur du talus (m) :		Pente du talus (%) : 2	
Largeur de la rive : Rive de 10 m		Longueur de la rive évaluée (m) : 70		Largeur de la rive : Rive de 10 m	
Érosion de la rive (%) : 0				Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 5		Précisez : chemin		Perturbation en rive (%) : 5	
Milieu humide riverain : Non				Précisez : chemin	
Végétation			Végétation		
Végétation arborescente (%) : 5		Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)		Végétation arborescente (%) : 15	
Végétation arbustive (%) : 70		Espèces dominantes : Gadellier glanduleux (Ribes glandulosum), Ronce pubescente (Rubus pubescens), Aulne rugueux, Framboisier rouge (Rubus idaeus)		Végétation arbustive (%) : 90	
Végétation herbacée (%) : 30		Espèces dominantes : Athyrium fougère-femelle (Athyrium filix-femina), Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense), Clintonie boréale (Clintonia borealis), Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana), Calamagrostide du Canada (Calamagrostis canadensis)		Végétation herbacée (%) : 15	
Espèces exotiques envahissantes			Espèces exotiques envahissantes		
Présence de EEE : Non		Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :		Présence de EEE : Non	
Évaluation de l'état initial de la rive gauche			Évaluation de l'état initial de la rive droite		
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66		Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66		Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	
		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	
				Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : Berges végétalisées
-------------------------	--	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 5,5
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 700
Largeur (m) :	Longueur (m) : 9,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,3
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (Initiales) : GPL	Date : 2025-07-16	Longitude : -68,81330	Latitude : 49,77631

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE047	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Oui

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,0
Précisez : Milieu humide riverain. Tourbière ouverte		Largeur moyenne du littoral (m) : 90,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 4,0	Pente longitudinale (%) : 1

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Non			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 3,5	Profondeur moyenne de l'eau (m) :	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,0

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 100	

RIVES					
Gauche			Droite		
Pente du talus (%) :	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 2	Hauteur du talus (m) : 0,5		
Largeur de la rive :	Longueur de la rive évaluée (m) :	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30		
Érosion de la rive (%) :		Érosion de la rive (%) : 0			
Perturbation en rive (%) :	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 20	Précisez : Chemin		
Milieu humide riverain :		Milieu humide riverain : Oui			
Végétation			Végétation		
Végétation arborescente (%) :	Espèces dominantes :	Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)		
Végétation arbustive (%) :	Espèces dominantes :	Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Aulne crispé (Alnus alnobetula subsp. crispa)		
Végétation herbacée (%) :	Espèces dominantes :	Végétation herbacée (%) : 60	Espèces dominantes : Carex trisperme		
Espèces exotiques envahissantes			Espèces exotiques envahissantes		
Présence de EEE :	Espèces :	Présence de EEE : Non	Espèces :		
	Recouvrement dans la rive (%) :		Recouvrement dans la rive (%) :		
Évaluation de l'état initial de la rive gauche			Évaluation de l'état initial de la rive droite		
Recouvrement végétal naturel (%) :	Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Végétation herbacée coupée (%) :	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉ DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : Berges végétalisées, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : FAD	Date : 2025-08-12	Longitude : -68,72047	Latitude : 49,83838

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE054	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 8,0
Type de tronçon : Hétérogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 7,0	Pente longitudinale (%) : 3

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau			
Autre perturbation : Oui Précisez : Castor qui a bouché le ponceau en amont			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 5,5	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,3

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 25	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 15	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 35	Hauteur du talus (m) : 0,5	Pente du talus (%) : 15	Hauteur du talus (m) : 0,5
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 150	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 150
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Ponceau et chemin	Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Ponceau et chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 5	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Aulne rugueux	Végétation arborescente (%) : 20	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 15	Espèces dominantes : Ronce pubescente (Rubus pubescens), Framboisier rouge (Rubus idaeus), Gadellier glanduleux (Ribes glandulosum)	Végétation arbustive (%) : 25	Espèces dominantes : Aulne crispé (Alnus alnobetula subsp. crispa), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana)	Végétation herbacée (%) : 0	Espèces dominantes :
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : Affouillement des infrastructures, Lit compact (pavage)	Accumulation de sédiments (aggradation) : Berges en érosion dans les secteurs peu profonds	Stabilité : Berges végétalisées
--	--	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Description : Ponceau bouché en amont	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 5,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 1200
Largeur (m) :	Longueur (m) : 9,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,5
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : CHL	Date : 2025-08-12	Longitude : -68,72042	Latitude : 49,83689

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : Lac sans nom 1	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Non	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement :
--	-------------------------------	---------------------

Naturel

Plan d'eau	Superficie approximative (m2) : 90 000,0	Connectivité avec le milieu hydrique : Un cours d'eau alimente le lac, Un cours d'eau est observé à l'exutoire du lac.
------------	--	--

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 1,8
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 170,0
Type de tronçon :	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 150,0	Pente longitudinale (%) : 0

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :
Présence de bois mort : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 150,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) :	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,0

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 100	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 30	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) :	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 15 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 400	Largeur de la rive :	Longueur de la rive évaluée (m) :
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) :	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) :	Précisez :
Milieu humide riverain : Oui		Milieu humide riverain :	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 50	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) :	Espèces dominantes :
Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia), Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum)	Végétation arbustive (%) :	Espèces dominantes :
Végétation herbacée (%) : 0	Espèces dominantes :	Végétation herbacée (%) :	Espèces dominantes :
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE :	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) :
			Sol perturbé ou végétation absente (%) :
			Végétation herbacée coupée (%) :

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : []	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : Berges végétalisées
-------------------------	--	---------------------------------

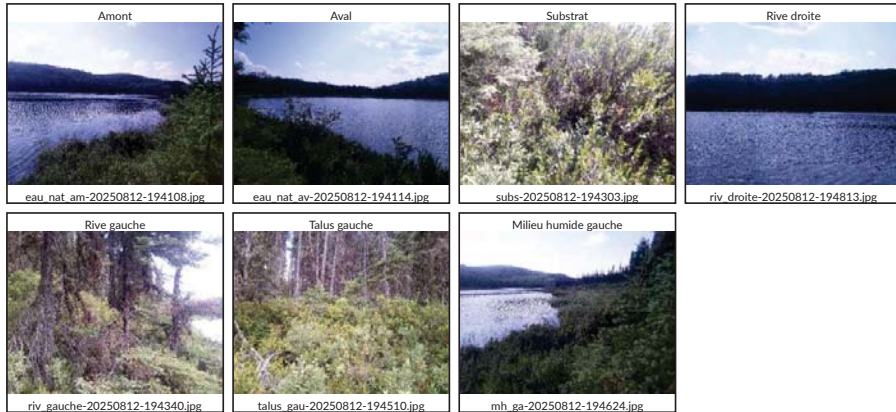
OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :		
Érosion en amont :	Précisez :		
Érosion en aval :	Précisez :		
En présence d'un pont		En présence d'un ponceau	
ID MTQ :	Type de traverse :		
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :		
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :		
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :	Longueur (m) :	
Largeur (m) :	Pente d'installation (%) :		
Capacité portante affichée :	Épaisseur remblai amont (m) :		
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :		
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :		
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :		

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : CHL	Date : 2025-08-12	Longitude : -68,72090	Latitude : 49,83511

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : Lac sans nom 1	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Non	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement :
Naturel		
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) : 90 000,0	Connectivité avec le milieu hydrique : Un cours d'eau est observé à l'exutoire du lac, Un cours d'eau alimente le lac

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 1,8
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 170,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 150,0	Pente longitudinale (%) : 0
Perturbation		
Présence d'herbier aquatique : Oui		Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :
Présence de bois mort : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 150,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) :	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,0

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 100	

RIVES

Gauche			Droite		
Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) : 1,0		Pente du talus (%) :	Hauteur du talus (m) :	
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 200		Largeur de la rive :	Longueur de la rive évaluée (m) :	
Érosion de la rive (%) : 0			Érosion de la rive (%) :		
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :		Perturbation en rive (%) :	Précisez :	
Milieu humide riverain : Oui			Milieu humide riverain :		
Végétation			Végétation		
Végétation arborescente (%) : 50	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)		Végétation arborescente (%) :	Espèces dominantes :	
Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum), Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia)		Végétation arbustive (%) :	Espèces dominantes :	
Végétation herbacée (%) : 0	Espèces dominantes :		Végétation herbacée (%) :	Espèces dominantes :	
Espèces exotiques envahissantes			Espèces exotiques envahissantes		
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :		Présence de EEE :	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	
Évaluation de l'état initial de la rive gauche			Évaluation de l'état initial de la rive droite		
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) :	Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Végétation herbacée coupée (%) :

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

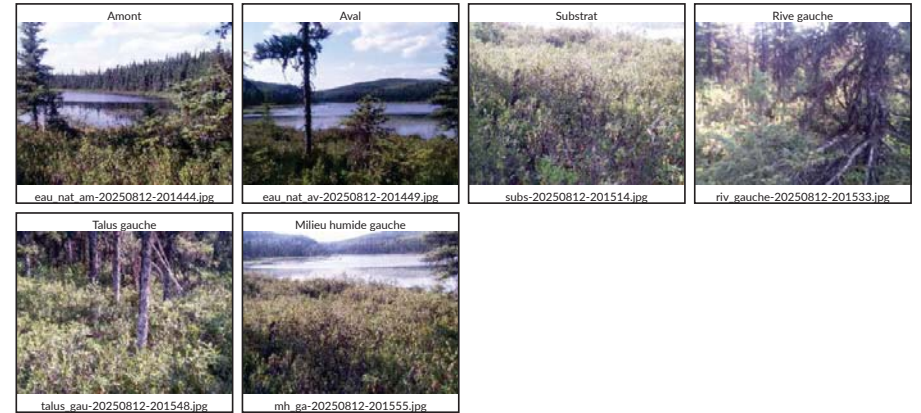
Érosion (inclision) : []	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : Berges végétalisées
--------------------------	--	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
En présence d'un ponceau	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : FAD CHL	Date : 2025-08-12	Longitude : -68,71996	Latitude : 49,84107

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE054	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 6,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,8	Pente longitudinale (%) : 4

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau			
Autre perturbation : Oui Précisez : Ancien barrage à castor			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 40	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 35	

RIVES					
Gauche			Droite		
Pente du talus (%) : 12	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 8	Hauteur du talus (m) :		
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 150	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 150		
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0			
Perturbation en rive (%) : 40	Précisez : Chemin et ponceau	Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Ponceau		
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non			
Végétation			Végétation		
Végétation arborescente (%) : 65	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 10	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Aulne rugueux		
Végétation arbustive (%) : 30	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Aulne rugueux	Végétation arbustive (%) : 70	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Framboisier rouge (Rubus idaeus), Cerisier de Pennsylvanie (Prunus pensylvanica)		
Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Graminée sp. (Poaceae sp.)	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense)		
Espèces exotiques envahissantes			Espèces exotiques envahissantes		
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :		
Évaluation de l'état initial de la rive gauche			Évaluation de l'état initial de la rive droite		
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : Berges végétalisées, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affoulement

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Description : Ancien barrage en amont du ponceau	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau double
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 5,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 450
Capacité portante affichée :	Longueur (m) : 9,0
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Pente d'installation (%) :
	Épaisseur remblai amont (m) : 0,7
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) : 2,0
	Profondeur d'enfoncement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION				N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : STH	Date : 2025-08-13	Longitude : -68,70614	Latitude : 49,85213	
DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE				
Nom du cours d'eau : CE057		Condition hydrologique : Étiage		
Précipitation 24 h avant : Non		Précipitation lors de la visite : Non		
Contexte hydrique				
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui		Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Intermittent	
LITTORAL				
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4		
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 4,0		
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,0	Pente longitudinale (%) : 19		
Perturbation				
Présence d'érosion du lit : Oui		Présence d'herbier aquatique : Non		Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence de bois mort : Oui		Espèces :		
Obstacle à l'écoulement : Oui Précisez :		Recouvrement dans le littoral (%) :		
Structures anthropiques : Oui Précisez : Chemin avec passage pour l'eau en bois complètement enseveli				
Autre perturbation : Non				
ÉCOULEMENT				
Présence d'eau : Oui				
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,3		Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,0	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,0	
SUBSTRAT DU LITTORAL				
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0	
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100	
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 35		

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 15	Hauteur du talus (m) : 0,8	Pente du talus (%) : 45	Hauteur du talus (m) : 2,5
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 40	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 40
Érosion de la rive (%) : 5		Érosion de la rive (%) : 5	
Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 40	Espèces dominantes : Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides), Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 45	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea), Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides)
Végétation arbustive (%) : 30	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Sapin baumier (Abies balsamea), Érable à épis (Acer spicatum)	Végétation arbustive (%) : 55	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Clintonie boréale (Clintonia borealis), Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense)	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana), Clintonie boréale (Clintonia borealis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONCON

Érosion (incision) : Affouillement des infrastructures Accumulation de sédiments (aggradation) : Infrastructures Stabilité : Berges végétalisées envevelles

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Autre - Vieux ponceau en bois enveveli
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
En présence d'un ponceau	
ID MTQ :	Type de traverse : Autre - Vieux ponceau de bois
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Bois
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 4,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : Longueur (m) : 6,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : CT	Date : 2025-08-13	Longitude : -68,70521	Latitude : 49,85214

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE057	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Intermittent
--	-------------------------------	----------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 1,8
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,0	Pente longitudinale (%) : 30

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement :		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Non		
Largeur moyenne de l'eau (m) :	Profondeur moyenne de l'eau (m) :	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 25	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 25	Matière organique : 50	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) : 0,3	Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) : 0,3
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 80	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 80	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 15	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Érable à épis (Acer spicatum)	Végétation arbustive (%) : 50	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Érable à épis (Acer spicatum), Sorbier d'Amérique (Sorbus americana)
Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Maianthemum canadense, Trientale boréale (Lysimachia borealis), Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis)	Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis), Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : Berges végétalisées, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affoulement
-------------------------	--	---

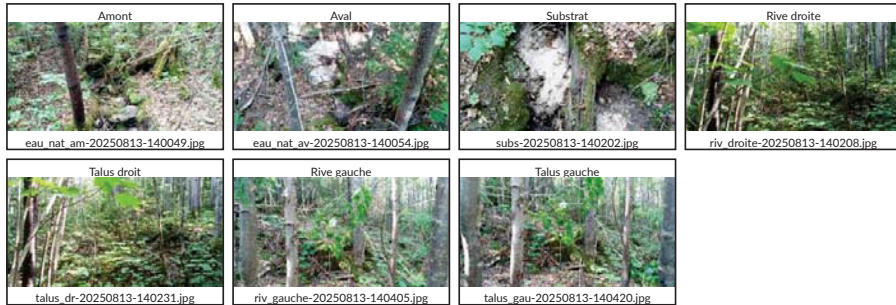
OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :		
Érosion en amont :	Précisez :		
Érosion en aval :	Précisez :		
En présence d'un pont		En présence d'un ponceau	
ID MTQ :	Type de traverse :		
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :		
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :		
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :	Longueur (m) :	
Largeur (m) :	Pente d'installation (%) :		
Capacité portante affichée :	Épaisseur remblai amont (m) :		
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :		
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :		
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :		

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : MAR AP	Date : 2025-08-13	Longitude : -68,70269	Latitude : 49,85697

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE059	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Intermittent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 2,4
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,1	Pente longitudinale (%) : 7

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Oui Précisez : Chemin.			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,8	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,0	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,0

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 60	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 6	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : chemin	Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 70	Espèces dominantes : Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides),Bouleau à papier (Betula papyrifera),Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 70	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana),Bouleau jaune (Betula alleghaniensis),Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides),Cersier de Pennsylvanie (Prunus pennsylvanica)
Végétation arbustive (%) : 55	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea),Épinette blanche (Picea glauca),Érable à épis (Acer spicatum),Aulne rugueux,Gadellier glanduleux (Ribes glandulosum)	Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Framboisier rouge (Rubus idaeus),Sapin baumier (Abies balsamea),Aulne rugueux,Gadellier glanduleux (Ribes glandulosum)
Végétation herbacée (%) : 15	Espèces dominantes : phégoptere du hetre,Quatre-temps (Cornus canadensis),Maianthème du Canada (Maianthemum canadense),Oxalide de montagne (Oxalis montana)	Végétation herbacée (%) : 60	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis),Pigamon pubescent (Thalictrum pubescens),Linnea borealis,Gymnocarpe du chêne.
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

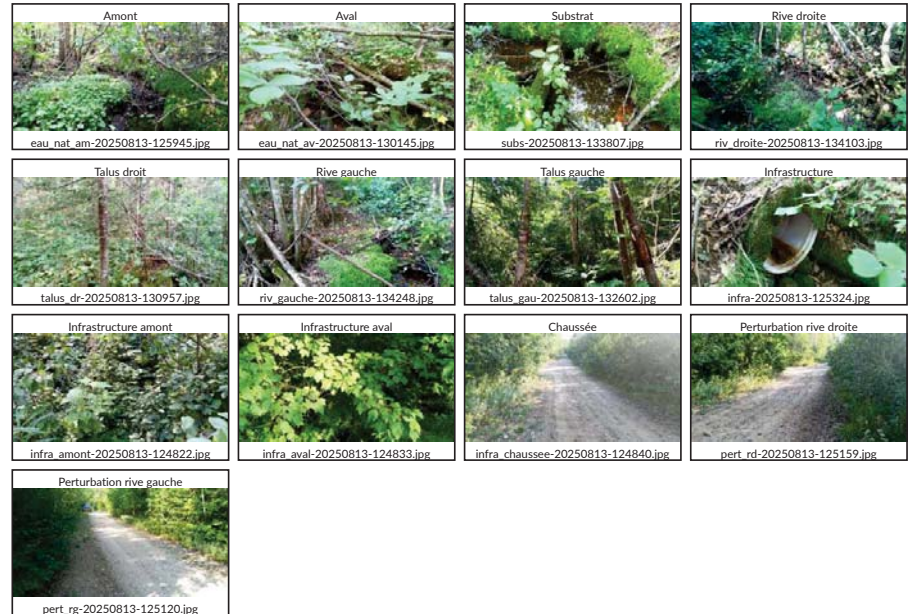
Érosion (inclison) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : Berges végétalisées
-------------------------	--	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 5,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 600
Largeur (m) :	Longueur (m) : 9,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 1,1
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : MAR AP	Date : 2025-08-13	Longitude : -68,69688	Latitude : 49,85784

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE060	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Oui

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 2,8
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,3	Pente longitudinale (%) : 14
Perturbation		
Présence d'herbier aquatique : Non		Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,5	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,2

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 45	

RIVES					
Gauche			Droite		
Pente du talus (%) : 8	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 6	Hauteur du talus (m) :		
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60		
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0			
Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : chemin	Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : chemin		
Milieu humide riverain : Non			Milieu humide riverain : Non		
Végétation			Végétation		
Végétation arborescente (%) : 50	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea), Cersier de Virginie (Prunus virginiana var. virginiana)	Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera), Bouleau jaune (Betula alleghaniensis), Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides)		
Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Sorbier d'Amérique (Sorbus americana), Sapin baumier (Abies balsamea), Érable à épis (Acer spicatum), Ronce pubescente (Rubus pubescens), Gadellier glanduleux (Ribes glandulosum)	Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Gadellier glanduleux (Ribes glandulosum), Sapin baumier (Abies balsamea), Aulne rugueux, Érable à épis (Acer spicatum)		
Végétation herbacée (%) : 25	Espèces dominantes : Osmonde de Clayton (Claytosmunda claytoniana), Quatre-temps (Cornus canadensis), Athyrium fougère-femelle (Athyrium filix-femina), Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana), Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis), Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense)	Végétation herbacée (%) : 40	Espèces dominantes : Osmonde de Clayton (Claytosmunda claytoniana), Quatre-temps (Cornus canadensis), Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana), Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis), Phegoptère du hetre		
Espèces exotiques envahissantes			Espèces exotiques envahissantes		
Présence de EEE : Non			Présence de EEE : Non		
Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :			Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :		
Évaluation de l'état initial de la rive gauche			Évaluation de l'état initial de la rive droite		
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : Berges végétalisées

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pont :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfoncement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : MAR AP	Date : 2025-08-13	Longitude : -68,69598	Latitude : 49,85880

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE060	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Oui

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 2,8
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,9	Pente longitudinale (%) : 9

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes :
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Oui Précisez : ponceau		
Autre perturbation : Oui Précisez : chemin.		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,5	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,0	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 35	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 45	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 14	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 16	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 80	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 80
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : chemin	Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 70	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 65	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea), Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides)
Végétation arbustive (%) : 15	Espèces dominantes : Sorbier d'Amérique (Sorbus americana), Amelanchier sp. (Amelanchier sp.), Bouleau à papier (Betula papyrifera), Érable à épis (Acer spicatum), Ronce pubescente (Rubus pubescens)	Végétation arbustive (%) : 20	Espèces dominantes : Gadellier glanduleux (Ribes glandulosum), Sapin baumier (Abies balsamea), Ronce pubescente (Rubus pubescens), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation herbacée (%) : 70	Espèces dominantes : Athyrium fougère-femelle (Athyrium filix-femina), Quatre-temps (Cornus canadensis), Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense), Osmonde de Clayton (Claytonomda claytoniana), Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana), Tréfle boréale (Lysimachia borealis), Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis)	Végétation herbacée (%) : 60	Espèces dominantes : Clintonie boréale (Clintonia borealis), Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana), Tréfle boréale (Lysimachia borealis), Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis), Quatre-temps (Cornus canadensis), Athyrium fougère-femelle (Athyrium filix-femina)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (inclusion) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : Épaisses couches de sédiments	Stabilité : Berges végétalisées
--------------------------	---	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 3,5
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 450
Largeur (m) :	Longueur (m) : 9,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 1,2
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (Initiales) : LM FTG	Date : 2025-07-19	Longitude : -68,71782	Latitude : 49,74318

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE030	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 7,5
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 6,5	Pente longitudinale (%) : 4
Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non
Présence d'érosion du lit : Oui		Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Oui Précisez : Chemin de VTT		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 4,3	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,2

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 20	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 10	

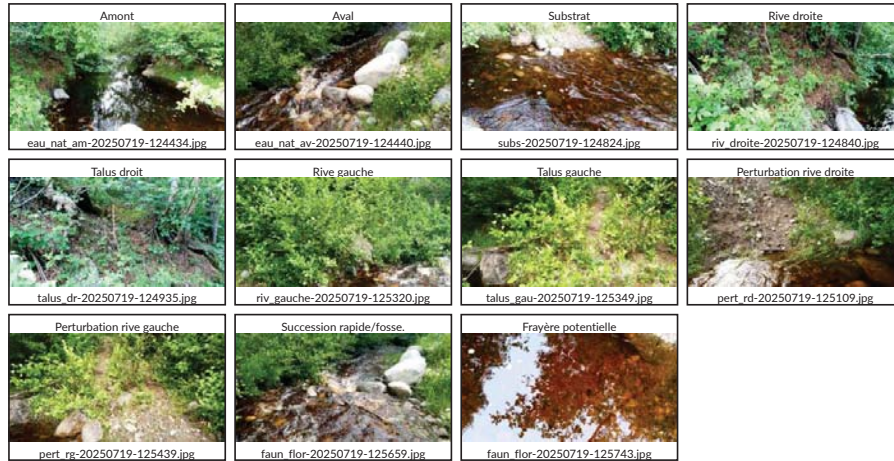
RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 40	Hauteur du talus (m) : 2,0	Pente du talus (%) : 65	Hauteur du talus (m) : 2,0
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 3		Érosion de la rive (%) : 5	
Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Chemin de VTT traverse la rive	Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Chemin de VTT traverse le cours d'eau.
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 75	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 50	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Auline rugueuse	Végétation arbustive (%) : 90	Espèces dominantes : Auline rugueuse, Framboisier rouge (Rubus idaeus)
Végétation herbacée (%) : 25	Espèces dominantes : Maianthème du Canada (Maianthemum canadense)	Végétation herbacée (%) : 75	Espèces dominantes : Maianthème du Canada (Maianthemum canadense), Trientale boréale (Lysimachia borealis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON			
Érosion (incision) : Deux berges en érosion, Racines d'arbres exposées	Accumulation de sédiments (aggradation) : Berges en érosion dans les secteurs peu profonds	Stabilité : Berges végétalisées	

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : FTG LM	Date : 2025-07-19	Longitude : -68,71748	Latitude : 49,74354

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE031	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,5
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 2,0
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,1	Pente longitudinale (%) : 6

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,5	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,2

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 40	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 15	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 3	Hauteur du talus (m) : 0,0	Pente du talus (%) : 3	Hauteur du talus (m) : 0,0
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 15	Précisez : Ligne de transmission électrique	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 15	Espèces dominantes : Épinette blanche (Picea glauca), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 15	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 85	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Aulne rugueux
Végétation herbacée (%) : 15	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis), Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense)	Végétation herbacée (%) : 15	Espèces dominantes : Phélogopète du hêtre
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

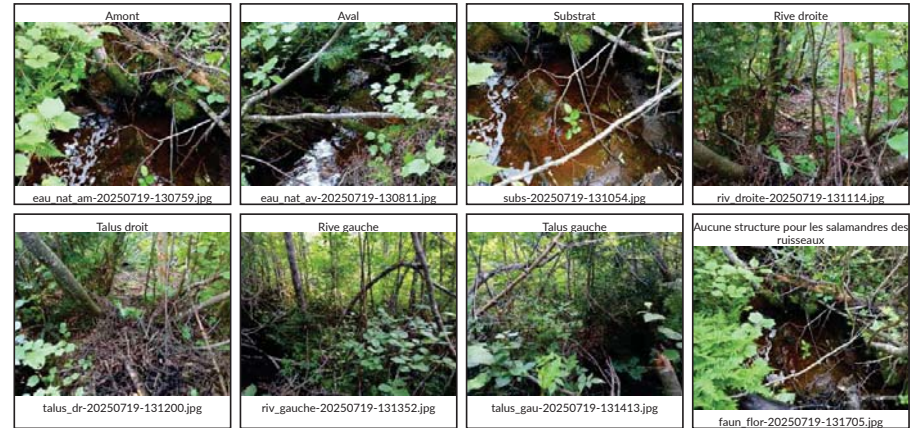
Érosion (incision) : Chenaux étroits et profonds, Racines d'arbres exposées	Accumulation de sédiments (aggradation) : Épaisse couches de sédiments	Stabilité : Berges végétalisées
---	--	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) : Largeur (m) :	Diamètre (mm) : Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-07-18	Longitude : -68,71439	Latitude : 49,74349

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE030	Condition hydrologique : Crue
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,0
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 6,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 4,0	Pente longitudinale (%) : 10

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Non			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 5,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,4	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,8

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 30	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 25	

RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 40	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 100	Précisez : Ligne électrique	Perturbation en rive (%) : 100	Précisez : Ligne électrique
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) :	Espèces dominantes :	Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :
Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Aulne rugueux	Végétation arbustive (%) : 90	Espèces dominantes : Aulne rugueux
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Graminée sp. (Poaceae sp.)	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pontceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 pontceaux (m) :
	Profondeur d'enfoncement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : LM	Date : 2025-07-19	Longitude : -68,72821	Latitude : 49,74023

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE028	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Oui

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 15,0
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 10,0	Pente longitudinale (%) : 3

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Oui Précisez : Chemin		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 4,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,3
		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 20	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 60	

Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : FTG LM	Date : 2025-07-19	Longitude : -68,74129	Latitude : 49,73855

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE027	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Oui

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Perturbé	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,5
Précisez :	Précisez : Perturbé par le castor et le chemin. Devient plusieurs chenaux dans l'étang à castor.	Largeur moyenne du littoral (m) : 20,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 15,0	Pente longitudinale (%) : 2

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non	Espaces :		Recouvrement dans le littoral (%) :
Présence de bois mort : Oui			
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Oui Précisez : Chemin et ponceau de bois			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 2,5	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,5	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 2	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 25	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 3	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 50	

RIVES					
Gauche			Droite		
Pente du talus (%) : 20	Hauteur du talus (m) : 1,0	Pente du talus (%) : 15	Hauteur du talus (m) : 1,2		
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 40	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 40		
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0			
Perturbation en rive (%) : 80	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :		
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non			
Végétation			Végétation		
Végétation arborescente (%) : 5	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 20	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)		
Végétation arbustive (%) : 50	Espèces dominantes : Auline rugueuse	Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia), Auline rugueuse		
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Glycérie du Canada (Glyceria canadensis)	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Trientale boréale (Lysimachia borealis), Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis)		
Espèces exotiques envahissantes			Espèces exotiques envahissantes		
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :		
Évaluation de l'état initial de la rive gauche			Évaluation de l'état initial de la rive droite		
Recouvrement végétal naturel (%) : 0-66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : Plus de 66	Végétation herbacée coupée (%) : Plus de 33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées, Bancs d'accumulation végétalisés

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Description : Vieux barrages	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 3,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 450
Largeur (m) :	Longueur (m) : 12,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 8
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 1,1
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-07-19	Longitude : -68,76773	Latitude : 49,74637
DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE			
Nom du cours d'eau : CE018		Condition hydrologique : Moyenne	
Précipitation 24 h avant : Oui		Précipitation lors de la visite : Non	
Contexte hydrique			
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent	
LITTORAL			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Plusieurs chenaux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2	
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 10,0	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,5	Pente longitudinale (%) : 10	
Perturbation			
Présence d'herbier aquatique : Non		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence d'érosion du lit : Oui		Espèces :	
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :	
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Non			
Autre perturbation : Oui Précisez : Chemin			
ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui			
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,4	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,2	
SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 45	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 40	Hauteur du talus (m) : 1,8	Pente du talus (%) : 35	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 15 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 75	Espèces dominantes : Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides),Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea),Peuplier faux-tremble (Populus tremuloïdes)
Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Noisetier à long bec (Corylus cornuta subsp. comuta)	Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 25	Espèces dominantes : Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense)	Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (inclsion) :	Accumulation de sédiments (aggradation) : Berges en érosion dans les secteurs peu profonds	Stabilité : Berges végétalisées, Lit couvert de végétation
----------------------	--	--

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) : Largeur (m) :	Diamètre (mm) : Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : FTG GPL	Date : 2025-08-12	Longitude : -68,80401	Latitude : 49,75708

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE041	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Intermittent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,5
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 3,0
Type de tronçon :	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,0	Pente longitudinale (%) : 0
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Non		
Largeur moyenne de l'eau (m) :	Profondeur moyenne de l'eau (m) :	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 70	Galet 80 à 250 mm : 2	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 3	Limon et argile < 0,125 mm : 3	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 2	

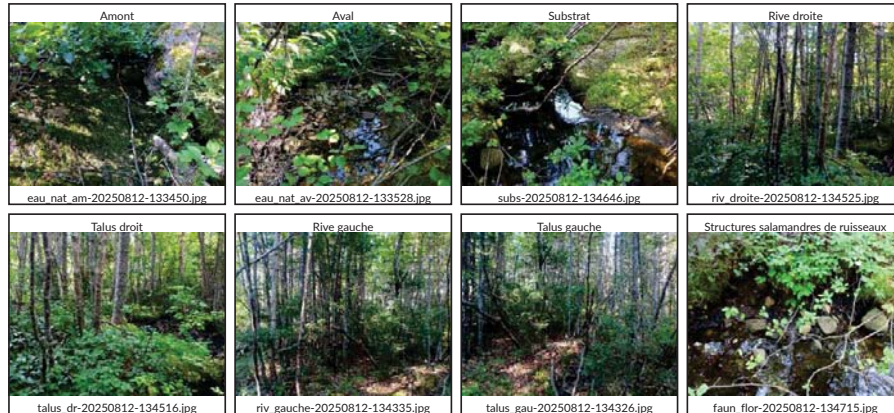
RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 2	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 20	Hauteur du talus (m) : 2,0
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 40	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 30	Espèces dominantes : Amélanchier sp. (Amelanchier sp.), Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense), Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense), Quatre-temps (Cornus canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE :	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : Berges végétalisées

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pontceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 pontceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : MG et LM	Date : 2025-08-26	Longitude : -68,83404	Latitude : 49,71437

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE090	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Oui

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,5
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 5,2
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 4,7	Pente longitudinale (%) : 8

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Non			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 3,2	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,3

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 2	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 15	Caillou 40 à 80 mm : 1	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 70	Gravier 5 à 40 mm : 2	Matière organique : 5	

RIVES

Gauche			Droite		
Pente du talus (%) : 8	Hauteur du talus (m) : 1,2		Pente du talus (%) : 49	Hauteur du talus (m) : 8,0	
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60		Largeur de la rive : Rive de 15 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	
Érosion de la rive (%) :			Érosion de la rive (%) :		
Perturbation en rive (%) :	Précisez :		Perturbation en rive (%) :	Précisez :	
Milieu humide riverain : Non			Milieu humide riverain : Non		
Végétation			Végétation		
Végétation arborescente (%) : 65	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)		Végétation arborescente (%) : 80	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Épinette noire (Picea mariana)	
Végétation arbustive (%) : 15	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)		Végétation arbustive (%) : 35	Espèces dominantes : Noisetier à long bec (Corylus cornuta subsp. cornuta), Érable à épis (Acer spicatum)	
Végétation herbacée (%) : 25	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)		Végétation herbacée (%) : 40	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)	
Espèces exotiques envahissantes			Espèces exotiques envahissantes		
Présence de EEE : Non			Présence de EEE : Non		
Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :			Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :		
Évaluation de l'état initial de la rive gauche			Évaluation de l'état initial de la rive droite		
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : []	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : Berges végétalisées, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement
-------------------------	--	---

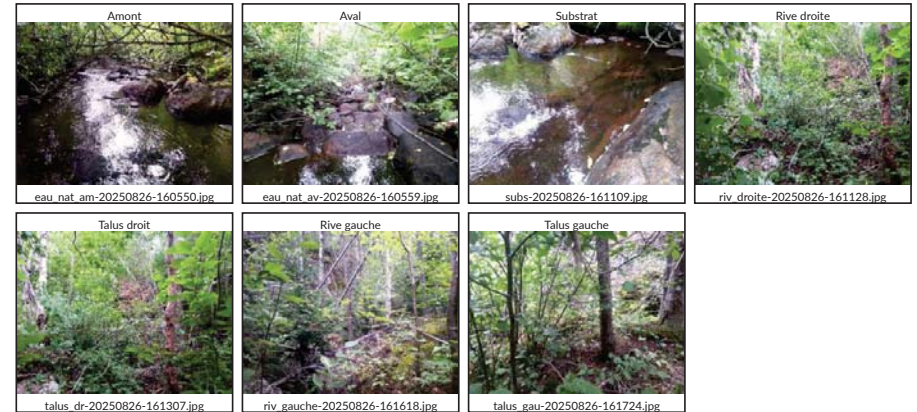
OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) : Largeur (m) :	Diamètre (mm) : Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB	Date : 2025-08-26	Longitude : -68,83338	Latitude : 49,70440

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE083	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 10,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 3,5	Pente longitudinale (%) : 1
Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 3,5	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,0

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 20	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 30	Matière organique : 10	

RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 8	Hauteur du talus (m) : 0,4	Pente du talus (%) : 8	Hauteur du talus (m) : 0,3
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 40	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 40
Érosion de la rive (%) : 5		Érosion de la rive (%) : 10	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 40	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 70	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Némopanthe mucroné (Ilex mucronata), Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia)	Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Némopanthe mucroné (Ilex mucronata), Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum)
Végétation herbacée (%) : 30	Espèces dominantes : Sphaigne sp. (Sphagnum sp.), Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 40	Espèces dominantes : Sphaigne sp. (Sphagnum sp.), Quatre-temps (Cornus canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : {}

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Description : Ancien barrage, petit	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) : Largeur (m) :	Diamètre (mm) : Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : LM	Date : 2025-08-26	Longitude : -68,83226	Latitude : 49,70578

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE083	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Oui

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Perturbé	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :	Précisez : Plusieurs vieux barrages de castors	Largeur moyenne du littoral (m) : 3,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,0	Pente longitudinale (%) : 4

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Oui	Précisez : Embacle et vieux barrages de castors		Recouvrement dans le littoral (%) :
Structures anthropiques : Non	Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,8	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 40	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 2	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 3	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 10	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 6	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 10	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 5	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 25	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Aulne rugueux
Végétation herbacée (%) : 35	Espèces dominantes : Calamagrostide du Canada (Calamagrostis canadensis)	Végétation herbacée (%) : 35	Espèces dominantes : Calamagrostide du Canada (Calamagrostis canadensis), Scirpus sp. (Scirpus sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66
			Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
			Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

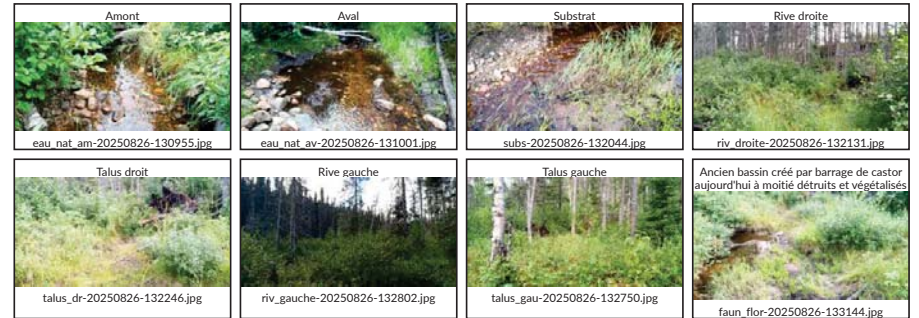
Érosion (inclison) : Chenaux abandonnés, Deux berges en érosion	Accumulation de sédiments (aggradation) : Berges en érosion dans les secteurs peu profonds	Stabilité : Berges végétalisées, Bancs d'accumulation végétalisés
---	--	---

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Description : Vieux barrages	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-08-26	Longitude : -68,83355	Latitude : 49,70407

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : Lac sans nom 7	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Non	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement :
Naturel		
Plan d'eau	Superficie approximative (m2) : 12 200,0	Connectivité avec le milieu hydrique : Un cours d'eau alimente le lac, Un cours d'eau est observé à l'exutoire du lac.

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) :
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 57,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) :	Pente longitudinale (%) : 1

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Non			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 35,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,6	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 5	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 20	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 25	

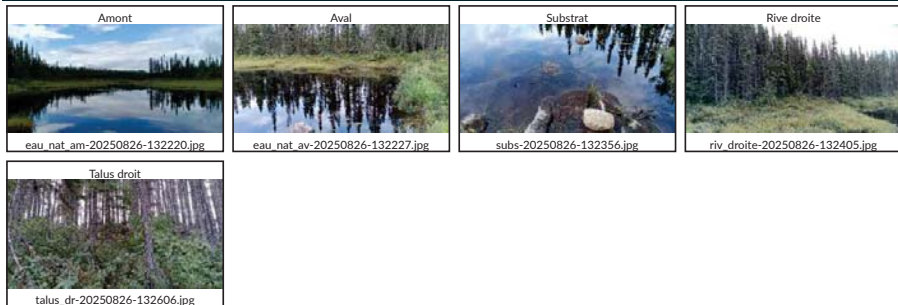
RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) :	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 35	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) :	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) :		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) :	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain :		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) :	Espèces dominantes :	Végétation arborescente (%) : 80	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) :	Espèces dominantes :	Végétation arbustive (%) : 25	Espèces dominantes : Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia)
Végétation herbacée (%) :	Espèces dominantes :	Végétation herbacée (%) : 100	Espèces dominantes : Sphaigne sp. (Sphagnum sp.), Quatre-temps (Cornus canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE :	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) :	Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Végétation herbacée coupée (%) :	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66 Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66 Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : []	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : Berges végétalisées

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pontceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 pontceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : LM	Date : 2025-08-26	Longitude : -68,83759	Latitude : 49,71278

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE083	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Oui

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 3,5
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 3,0	Pente longitudinale (%) : 10

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 2,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 13	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 15	Caillou 40 à 80 mm : 15	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 12	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 34	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 32	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 15 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 70	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 40	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Aulne rugueux, Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Quatre-temps (Cornus canadensis), Bleuet fausse-myrtille (Vaccinium myrtilloides)
Végétation herbacée (%) : 30	Espèces dominantes : Mousse sp., Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis)	Végétation herbacée (%) : 15	Espèces dominantes : Osmonde de Clayton (Claytonomunda claytoniana)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées, Deux berges en érosion	Accumulation de sédiments (aggradation) : Berges en érosion dans les secteurs peu profonds	Stabilité : Berges végétalisées
--	--	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure :	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : HD_CT	Date : 2025-09-09	Longitude : -68,71290	Latitude : 49,70398

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CEO91	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,5
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 3,5
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,5	Pente longitudinale (%) : 4
Perturbation		
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : {}		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 15	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 35	

RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 45	Hauteur du talus (m) : 4,5	Pente du talus (%) : 35	Hauteur du talus (m) : 1,5
Largeur de la rive : Rive de 15 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 180	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 180
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 15	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 5	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 90	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation herbacée (%) : 15	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis), Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana), Clintonie boréale (Clintonia borealis), Oxalide de montagne (Oxalis montana)	Végétation herbacée (%) : 15	Espèces dominantes : Clintonie boréale (Clintonia borealis), Quatre-temps (Cornus canadensis), Oxalide de montagne (Oxalis montana)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉ DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : Berges végétalisées

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée :	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pontceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Capacité portante affichée :	Longueur (m) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Pente d'installation (%) :
	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 pontceaux (m) :
	Profondeur d'enfoncement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : MAR	Date : 2025-08-18	Longitude : -68,68088	Latitude : 49,77899

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE068	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Méandreux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 6,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,5	Pente longitudinale (%) : 2

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Non			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,5	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 15	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 30	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 2	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 16	Hauteur du talus (m) : 1.2
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : chablis et chemin	Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 80	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 15	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 10	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Aulne rugueux
Végétation herbacée (%) : 40	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis), Clintonie boréale (Clintonia borealis), Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense)	Végétation herbacée (%) : 70	Espèces dominantes : Clintonie boréale (Clintonia borealis), Dryopteris spinuleuse (Dryopteris carthusiana), Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : Berges végétalisées
-------------------------	--	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 7.0
Longueur (m) : Largeur (m) :	Diamètre (mm) : 900 Longueur (m) : 12.0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 2
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 1.0
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0.0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0.0

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-08-18	Longitude : -68,68153	Latitude : 49,77921

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE069	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Plusieurs chenaux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 8,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,7	Pente longitudinale (%) : 5
Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,6	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 40	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 25	

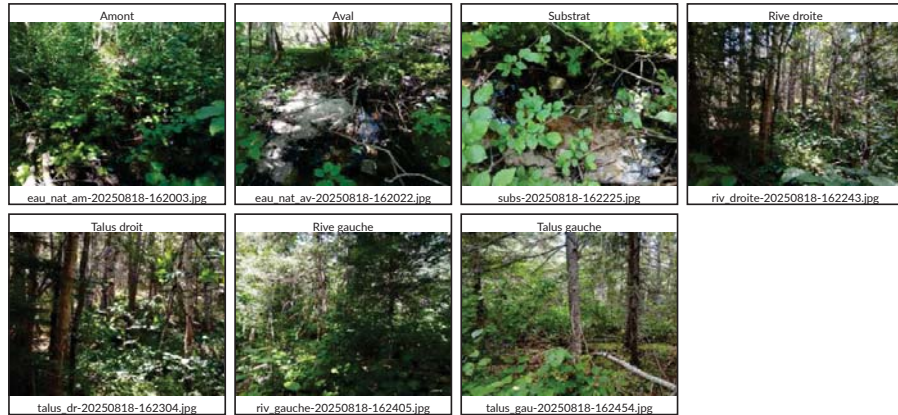
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 4	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 15	Hauteur du talus (m) : 1,5
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 75	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 75	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 5	Espèces dominantes : Auline rugueuse	Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Auline rugueuse
Végétation herbacée (%) : 40	Espèces dominantes : Maianthemum canadense, Sphaigne sp. (Sphagnum sp.)	Végétation herbacée (%) : 60	Espèces dominantes : Sphaigne sp. (Sphagnum sp.), Quatre-temps (Cornus canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66 Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : Épaisses couches de sédiments	Stabilité : Berges végétalisées, Lit couvert de végétation

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : FTG AP	Date : 2025-08-18	Longitude : -68,67825	Latitude : 49,77767

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE068	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) :
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,8	Pente longitudinale (%) : 3

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Oui Précisez : Ancien chemin			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,6	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,0	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 25	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 20	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 2	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 10	Hauteur du talus (m) : 0.4
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 80	Précisez : Vieux chemin avec aulnaie
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 15	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 5	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 25	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Aulne rugueuse, Sorbier d'Amérique (Sorbus americana)	Végétation arbustive (%) : 95	Espèces dominantes : Aulne rugueuse, Gadellier glanduleux (Ribes glandulosum)
Végétation herbacée (%) : 30	Espèces dominantes : Clintonie boréale (Clintonia borealis), Trientale boréale (Lysimachia borealis), Lycopode innovant (Spinulum annotinum), Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana), Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense)	Végétation herbacée (%) : 15	Espèces dominantes : Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense), Carex sp. (Carex sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : 0-66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : Plus de 66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉ DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : Berges végétalisées
-------------------------	--	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pontceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 pontceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-08-18	Longitude : -68,67721	Latitude : 49,77752

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE068	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 4,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,0	Pente longitudinale (%) : 1

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Oui Précisez : Chemin			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,1	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 40	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 20	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 20	

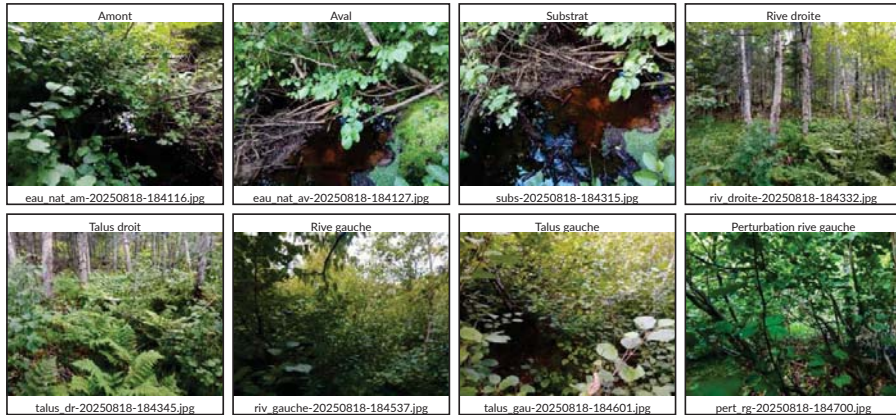
RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 4	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 8	Hauteur du talus (m) : 1,0
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 80	Précisez : Chemin refermé	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 10	Espèces dominantes : Auline rugueuse	Végétation arborescente (%) : 80	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 100	Espèces dominantes : Auline rugueuse	Végétation arbustive (%) : 30	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Auline rugueuse
Végétation herbacée (%) : 25	Espèces dominantes : Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense)	Végétation herbacée (%) : 100	Espèces dominantes : Lycopode innovant (Spinulum annotinum)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : Plus de 66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées	Accumulation de sédiments (aggradation) : Épaisses couches de sédiments	Stabilité : Berges végétalisées, Lit couvert de végétation

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pont :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Capacité portante affichée :	Longueur (m) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Pente d'installation (%) :
	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION

N° de projet : 3701

Évaluateur (initiales) : VAB Date : 2025-07-15 Longitude : -68,72935 Latitude : 49,76247

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE001 Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Non Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui Lit de l'écoulement : Naturel Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique Style fluvial du tronçon : Sinueux Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3
Précisez : Largeur moyenne du littoral (m) : 3,4
Type de tronçon : Homogène Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,6 Pente longitudinale (%) : 5

Perturbation Présence d'herbier aquatique : Non Espèces exotiques envahissantes : Non
Espèces :
Présence d'érosion du lit : Oui Recouvrement dans le littoral (%) :
Présence de bois mort : Oui
Obstacle à l'écoulement : Non
Structures anthropiques : Oui Précisez : Chemin et pontceau
Autre perturbation : Non

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,5 Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2 Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 40	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 20	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 0	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 8	Hauteur du talus (m) : 0,3	Pente du talus (%) : 14	Hauteur du talus (m) : 2,0
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 50		Érosion de la rive (%) : 50	
Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 40	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides)
Végétation arbustive (%) : 70	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Érable à épis (Acer spicatum)	Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Aulne rugueux
Végétation herbacée (%) : 25	Espèces dominantes : Pigamon pubescent (Thalictrum pubescens), Calamagrostide du Canada (Calamagrostis canadensis)	Végétation herbacée (%) : 70	Espèces dominantes : Pigamon pubescent (Thalictrum pubescens), Fougère-aigle (Pteridium aquilinum)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : Deux berges en érosion	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées
---	---	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Oui	Précisez : Poissons non identifiés, <10 cm
Espèces vulnérables ou menacées : Oui	Précisez : Matteeuc fougère-à-l'austruche	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 7,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 1400
Largeur (m) :	Longueur (m) : 12,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 5
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,2
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (Initiales) : MG	Date : 2025-07-15	Longitude : -68,73006	Latitude : 49,76253

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : Rivière Vallant	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent
--	-------------------------------	-------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,5
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 40,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 25,0	Pente longitudinale (%) : 1

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 22,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,8	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 60	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 15	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) :	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 13	Hauteur du talus (m) : 3,0
Largeur de la rive :	Longueur de la rive évaluée (m) :	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) :		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) :	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain :		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) :	Espèces dominantes :	Végétation arborescente (%) : 30	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) :	Espèces dominantes :	Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Ronce pubescente (Rubus pubescens), Sorbier d'Amérique (Sorbus americana), Érable à épis (Acer spicatum), Framboisier rouge (Rubus idaeus), Aulne rugueux
Végétation herbacée (%) :	Espèces dominantes :	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Pigamon pubescent (Thalictrum pubescens), Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE :	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) :	Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Végétation herbacée coupée (%) :	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66 Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66 Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées
----------------------	---	---------------------------------

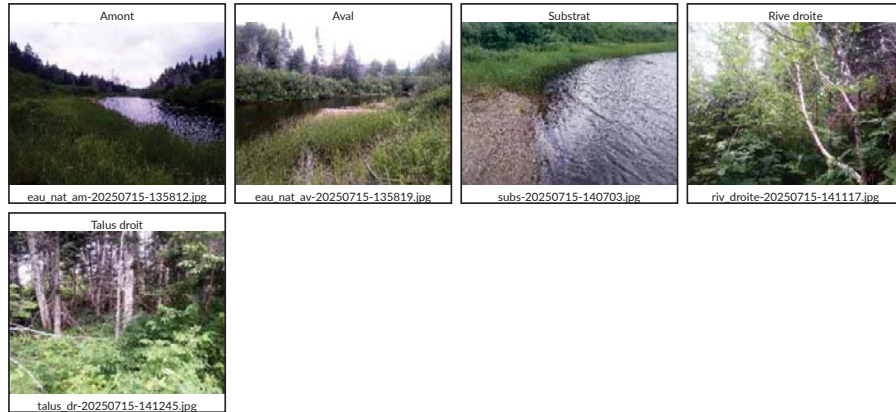
OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfoncement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB	Date : 2025-07-15	Longitude : -68,74249	Latitude : 49,76387

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE002	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 2,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,0	Pente longitudinale (%) : 5

Perturbation		
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Structures anthropiques : Oui Précisez : Chemin e t poinceau		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,7	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,0	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 50	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 0	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) : 0,1	Pente du talus (%) : 8	Hauteur du talus (m) : 0,3
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 80		Érosion de la rive (%) : 80	
Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 75	Espèces dominantes : Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides)	Végétation arborescente (%) : 65	Espèces dominantes : Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides)
Végétation arbustive (%) : 95	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Aulne rugueux, Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 95	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Aulne rugueux, Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 50	Espèces dominantes : Pigamon pubescent (Thalictrum pubescens), Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana)	Végétation herbacée (%) : 80	Espèces dominantes : Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana), Pigamon pubescent (Thalictrum pubescens)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : Deux berges en érosion	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées
---	---	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 4,5
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 450
Largeur (m) :	Longueur (m) : 9,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 4
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,8
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,4
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : STH	Date : 2025-08-17	Longitude : -68,65634	Latitude : 49,74441

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE075	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 2,5
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,5	Pente longitudinale (%) : 3
Perturbation		
Présence d'érosion du lit : Non	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence de bois mort : Oui		Espèces : Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,5	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 70	

RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 6	Hauteur du talus (m) : 0,4	Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) : 0,5
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 40	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 40
Érosion de la rive (%) :		Érosion de la rive (%) :	
Perturbation en rive (%) :	Précisez :	Perturbation en rive (%) :	Précisez :
Milieu humide riverain : Oui		Milieu humide riverain : Oui	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 10	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 35	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 55	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Épinette noire (Picea mariana), Cornouiller hart-rouge (Cornus sericea), Ronce pubescente (Rubus pubescens), Gadellier lacustre (Ribes lacustre)	Végétation arbustive (%) : 55	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Cornouiller hart-rouge (Cornus sericea), Sapin baumier (Abies balsamea), Érable à épis (Acer spicatum), Ronce pubescente (Rubus pubescens)
Végétation herbacée (%) : 35	Espèces dominantes : Sphaigne sp. (Sphagnum sp.), Carex sp. (Carex sp.), Clintonie boréale (Clintonia borealis), Athyrium fougère-femelle (Athyrium filix-femina)	Végétation herbacée (%) : 25	Espèces dominantes : Athyrium fougère-femelle (Athyrium filix-femina), Carex sp., Pigamon pubescent (Thalictrum pubescens)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : []	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : Berges végétalisées

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pontceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 pontceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION

N° de projet : 3701

Évaluateur (initiales) : VAB,HD Date : 2025-10-22 Longitude : -68,82374 Latitude : 49,71124

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE133 Condition hydrologique : Étiage
 Précipitation 24 h avant : Oui Précipitation lors de la visite : Oui

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui Lit de l'écoulement : Naturel Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique Style fluvial du tronçon : Sinueux Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4
 Précisez : Largeur moyenne du littoral (m) : 5,2
 Type de tronçon : Homogène Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,7 Pente longitudinale (%) : 17

Perturbation Présence d'herbier aquatique : Non Espèces exotiques envahissantes : Non
 Présence d'érosion du lit : Oui Espèces :
 Présence de bois mort : Oui Recouvrement dans le littoral (%) :
 Obstacle à l'écoulement : Non
 Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau
 Autre perturbation : Non

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui
 Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,1 Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1 Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,9

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 80	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 10	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 1	Hauteur du talus (m) : 0,1	Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) : 0,2
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 50	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 55	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 70	Espèces dominantes : Aulne crispé (Alnus alnobetula subsp. crispa)
Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Dryopteris spinuleuse (Dryopteris carthusiana)	Végétation herbacée (%) : 15	Espèces dominantes : Dryopteris spinuleuse (Dryopteris carthusiana)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (inclusion) : Racines d'arbres exposées	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : []
---	--	----------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 7,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 1125
Largeur (m) :	Longueur (m) : 20,5
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 2
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 1,3
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,8
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB,HD	Date : 2025-10-22	Longitude : -68,81555	Latitude : 49,70925

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE090	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Oui

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent
--	-------------------------------	-------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 5,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 3,5	Pente longitudinale (%) : 2

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Oui Précisez : 2 ponceaux		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 3,1	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,3

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 25	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 10	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 20	Hauteur du talus (m) : 0,8	Pente du talus (%) : 0	Hauteur du talus (m) : 0,7
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 10		Érosion de la rive (%) : 10	
Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 80	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 5	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Framboisier rouge (Rubus idaeus), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Framboisier rouge (Rubus idaeus)
Végétation herbacée (%) : 70	Espèces dominantes : Verge d'or du Canada (Solidago canadensis var. canadensis), Épilobe à feuilles étroites (Chamaenerion angustifolium)	Végétation herbacée (%) : 90	Espèces dominantes : Épilobe à feuilles étroites (Chamaenerion angustifolium), Graminée sp. (Poaceae sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : {}
--	--	----------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau double
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 7,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 2200
Capacité portante affichée :	Longueur (m) : 29,0
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Pente d'installation (%) : 2
	Épaisseur remblai amont (m) : 2,4
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) : 1,0
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB,HD	Date : 2025-10-22	Longitude : -68,80203	Latitude : 49,70728

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE131	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Oui

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,6
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,8
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,1	Pente longitudinale (%) : 40

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Non	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2
		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,0

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 60	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 0	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 15	Hauteur du talus (m) : 0,3	Pente du talus (%) : 10	Hauteur du talus (m) : 0,3
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 20		Érosion de la rive (%) : 20	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 30	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 45	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Graminée sp. (Poaceae sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (inclusion) : Racines d'arbres exposées	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : []
---	--	----------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 7,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 1500
Largeur (m) :	Longueur (m) : 28,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 2
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 2,6
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,1
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB,HD	Date : 2025-10-22	Longitude : -68,80230	Latitude : 49,70682

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE131	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Oui

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Plusieurs chenaux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 4,5
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,8	Pente longitudinale (%) : 7

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,3	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 55	

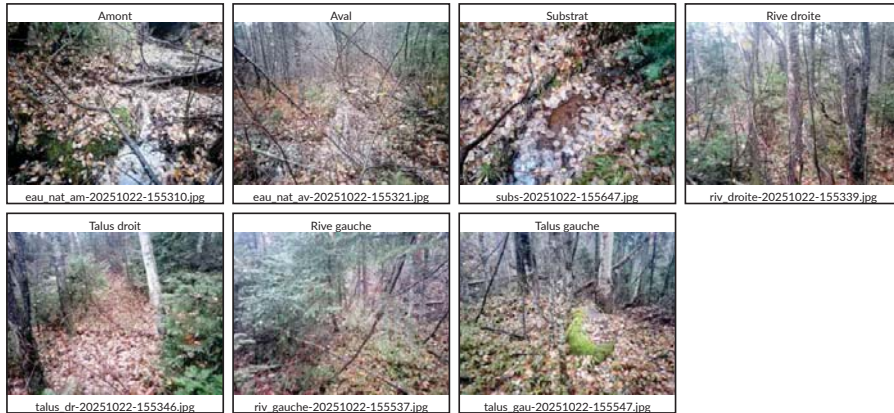
RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 4	Hauteur du talus (m) : 0,1	Pente du talus (%) : 10	Hauteur du talus (m) : 0,3
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 40	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 40
Érosion de la rive (%) : 20		Érosion de la rive (%) : 20	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 30	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 50	Espèces dominantes : Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 25	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Dryopteris spinuleuse (Dryopteris carthusiana)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66
			Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
			Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : {}

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
En présence d'un ponceau	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB,HD	Date : 2025-10-22	Longitude : -68,79372	Latitude : 49,70632

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE129	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Oui

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 3,5
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,5	Pente longitudinale (%) : 8

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,5	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,0

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 25	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 10	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 18	Hauteur du talus (m) : 0,8	Pente du talus (%) : 17	Hauteur du talus (m) : 0,7
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 30		Érosion de la rive (%) : 30	
Perturbation en rive (%) : 20	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 20	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 40	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 30	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Dryopteris spinuleuse (Dryopteris carthusiana)	Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Graminée sp. (Poaceae sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (inclusion) : Racines d'arbres exposées	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : []
---	--	----------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 7,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 1600
Largeur (m) :	Longueur (m) : 28,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 2
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 1,9
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB,HD	Date : 2025-10-20	Longitude : -68,76104	Latitude : 49,70783

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE128	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 17,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 8,5	Pente longitudinale (%) : 5

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceaux			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 8,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 6,5	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,4

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 25	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 15	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 10	

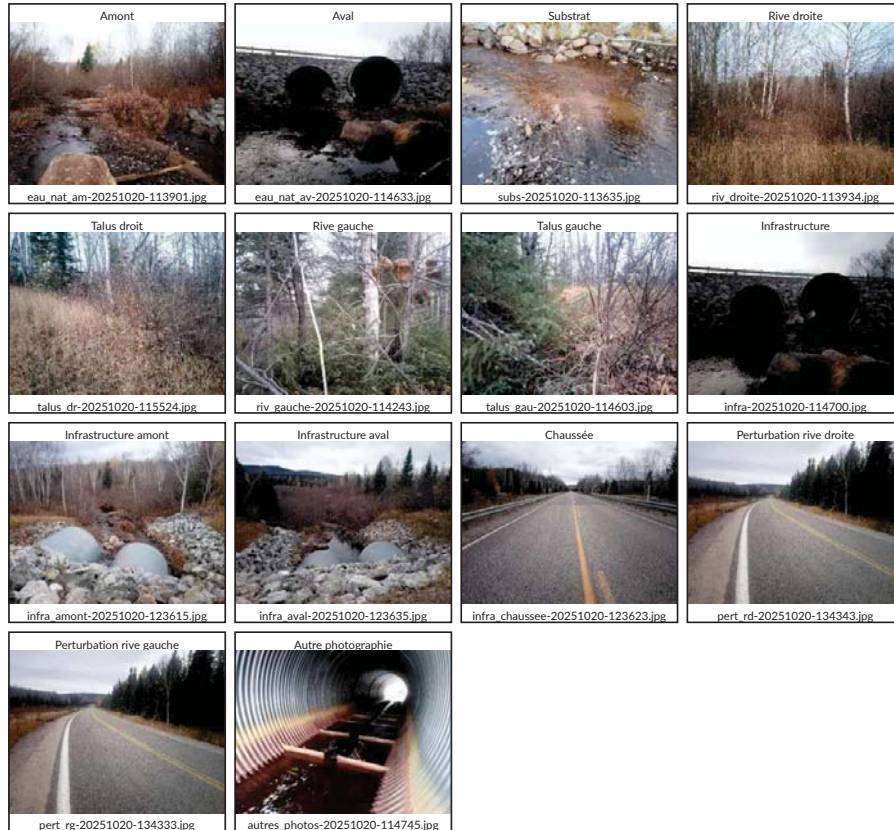
RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 10	Hauteur du talus (m) : 0,5	Pente du talus (%) : 18	Hauteur du talus (m) : 0,7
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) : 10		Érosion de la rive (%) : 5	
Perturbation en rive (%) : 20	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 20	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 75	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Auline crispé (Alnus alnobetula subsp. crispa), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Auline crispé (Alnus alnobetula subsp. crispa)
Végétation herbacée (%) : 85	Espèces dominantes : Graminée sp. (Poaceae sp.)	Végétation herbacée (%) : 80	Espèces dominantes : Graminée sp. (Poaceae sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (inclusion) : Racines d'arbres exposées	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : []

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Oui	Précisez : Ponceau déversoire voir autre photo
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau double
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 7,5
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 3600
	Longueur (m) : 30,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 3
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,9
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) : 1,1
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,1

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION				N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB,HD	Date : 2025-10-20	Longitude : -68,75526	Latitude : 49,71163	
DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE				
Nom du cours d'eau : CE127		Condition hydrologique : Étiage		
Précipitation 24 h avant : Non		Précipitation lors de la visite : Non		
Contexte hydrique				
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent		
LITTORAL				
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1		
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 40,0		
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 14,0	Pente longitudinale (%) : 2		
Perturbation				
Présence d'érosion du lit : Non		Présence d'herbier aquatique : Non		Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence de bois mort : Oui				Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non				Recouvrement dans le littoral (%) :
Structures anthropiques : Oui Précisez : 2 ponceaux				
Autre perturbation : Non				
ÉCOULEMENT				
Présence d'eau : Oui				
Largeur moyenne de l'eau (m) : 18,0		Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,8		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :
SUBSTRAT DU LITTORAL				
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0	
Gros bloc > 500 mm : 15	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limons et argiles < 0,125 mm : 0	Total : 100	
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 65		

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 10	Hauteur du talus (m) : 0,8	Pente du talus (%) : 22	Hauteur du talus (m) : 4,0
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 100	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 100
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 20	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 20	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 50	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Mélèze laricin (Larix laricina)	Végétation arborescente (%) : 50	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 100	Espèces dominantes : Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia), Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum)	Végétation arbustive (%) : 100	Espèces dominantes : Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia), Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum)
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Graminée sp. (Poaceae sp.)	Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Graminée sp. (Poaceae sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : []
--	--	----------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Description : 70m en aval	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau double
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 7,5
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 3300
Largeur (m) :	Longueur (m) : 30,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 1
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 1,1
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) : 1,2
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB	Date : 2025-10-20	Longitude : -68,73836	Latitude : 49,71266

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE080A	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Plusieurs chenaux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,0
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 250,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 20,0	Pente longitudinale (%) : 2
Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 20,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,9	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 100	

RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 2	Hauteur du talus (m) : 0,1	Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) : 0,2
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 20	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 20	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Oui		Milieu humide riverain : Oui	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 100	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 100	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Mélèze laricin (Larix laricina)
Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia), Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum)	Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia), Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum)
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : {}

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier, Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 7,5
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 1200
	Longueur (m) : 20,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 3
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 1,3
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION				N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB	Date : 2025-10-20	Longitude : -68,73847	Latitude : 49,71279	
DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE				
Nom du cours d'eau : CE080A		Condition hydrologique : Étiage		
Précipitation 24 h avant : Non		Précipitation lors de la visite : Non		
Contexte hydrique				
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui		Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent	
LITTORAL				
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2		
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 200,0		
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 4,0	Pente longitudinale (%) : 1		
Perturbation				
Présence d'érosion du lit : Non		Présence d'herbier aquatique : Non		Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence de bois mort : Oui				Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non				Recouvrement dans le littoral (%) :
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau				
Autre perturbation : Non				
ÉCOULEMENT				
Présence d'eau : Oui				
Largeur moyenne de l'eau (m) : 3,5		Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :
SUBSTRAT DU LITTORAL				
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0	
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100	
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 40		

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) :	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 80	Hauteur du talus (m) : 1,7
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) :	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 20
Érosion de la rive (%) :		Érosion de la rive (%) : 5	
Perturbation en rive (%) :	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 90	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Oui		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) :	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :
Végétation arbustive (%) :	Espèces dominantes :	Végétation arbustive (%) : 10	Espèces dominantes : Aulne crispé (Alnus alnobetula subsp. crispa)
Végétation herbacée (%) :	Espèces dominantes :	Végétation herbacée (%) : 15	Espèces dominantes : Épilobe à feuilles étroites (Chamaenerion angustifolium)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : 0-66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : Plus de 66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : 0-66
			Sol perturbé ou végétation absente (%) : Plus de 66
			Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

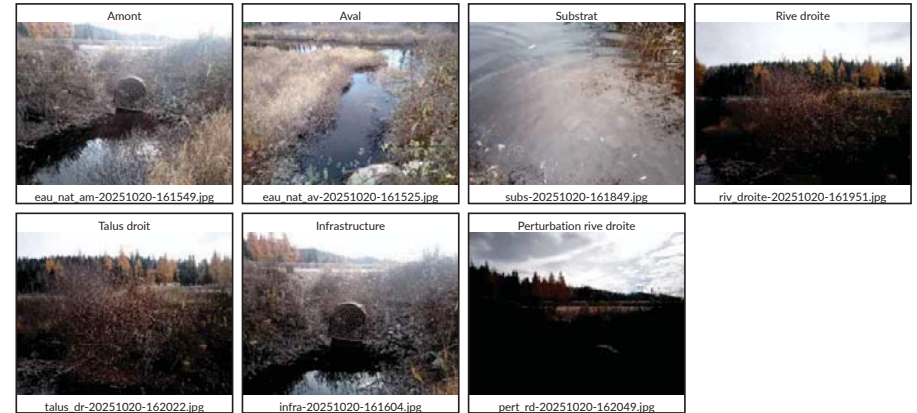
Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : {}
--	--	----------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB,HD	Date : 2025-10-20	Longitude : -68,73850	Latitude : 49,71295

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE080A	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 100,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 18,0	Pente longitudinale (%) : 1
Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence de bois mort : Oui		Espèces : Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 18,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,4	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 100	

RIVES					
Gauche			Droite		
Pente du talus (%) : 2	Hauteur du talus (m) : 0,1	Pente du talus (%) : 15	Hauteur du talus (m) : 0,8		
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60		
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0			
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 80	Précisez : Chemin		
Milieu humide riverain : Oui		Milieu humide riverain : Oui			
Végétation			Végétation		
Végétation arborescente (%) : 80	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Mélèze laricin (Larix laricina)	Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :		
Végétation arbustive (%) : 100	Espèces dominantes : Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum), Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia)	Végétation arbustive (%) : 0	Espèces dominantes :		
Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Graminée sp. (Poaceae sp.)	Végétation herbacée (%) : 15	Espèces dominantes : Graminée sp. (Poaceae sp.), Épilobe à feuilles étroites (Chamaenerion angustifolium)		
Espèces exotiques envahissantes			Espèces exotiques envahissantes		
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :		
Évaluation de l'état initial de la rive gauche			Évaluation de l'état initial de la rive droite		
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : 0-66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : Plus de 66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : {}

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pont :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Capacité portante affichée :	Longueur (m) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Pente d'installation (%) :
	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB,HD	Date : 2025-10-22	Longitude : -68,82378	Latitude : 49,71097
DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE			
Nom du cours d'eau : CE133		Condition hydrologique : Étiage	
Précipitation 24 h avant : Oui		Précipitation lors de la visite : Oui	
Contexte hydrique			
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent	
LITTORAL			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3	
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 0,4	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,2	Pente longitudinale (%) : 8	
Perturbation			
Présence d'herbier aquatique : Non		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :	
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :	
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Non			
Autre perturbation : Non			
ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui			
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,2		Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	
Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,0			
SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 80	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 1	Hauteur du talus (m) : 0,1	Pente du talus (%) : 10	Hauteur du talus (m) : 0,3
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 25	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 25
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum)	Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum)
Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Dryopteris spinuleuse (Dryopteris carthusiana)	Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Dryopteris spinuleuse (Dryopteris carthusiana)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (inclusion) : []	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : []
--------------------------	--	----------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB,HD	Date : 2025-10-22	Longitude : -68,82150	Latitude : 49,71059

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE134	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Oui

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 6,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,6	Pente longitudinale (%) : 8

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,6	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 60	

RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 10	Hauteur du talus (m) : 0,4	Pente du talus (%) : 6	Hauteur du talus (m) : 0,1
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 25	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 25
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 65	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 50	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum)
Végétation herbacée (%) : 15	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis), Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana)	Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : {}

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 7,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 600
Largeur (m) :	Longueur (m) : 17,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 2
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 1,3
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,3
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : HD_VAB	Date : 2025-10-22	Longitude : -68,82359	Latitude : 49,71108
DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE			
Nom du cours d'eau : CE134		Condition hydrologique : Étiage	
Précipitation 24 h avant : Oui		Précipitation lors de la visite : Oui	
Contexte hydrique			
Présence d'un lit de cours d'eau :	Lit de l'écoulement : Modifié / Anthropique	Type d'écoulement : Permanent	
Anthropique			
Fossé	Précisez :		
Largeur (m) : 4,1	Profondeur moyenne (m) : 1,5	Connectivité avec le milieu hydrique : Le fossé est alimenté par un cours d'eau, Le fossé se déverse dans un cours d'eau ou un lac.	
LITTORAL			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3	
Précisez :	Largeur moyenne du littoral (m) : 4,1		
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,1	Pente longitudinale (%) : 4	
Perturbation			
Présence d'herbier aquatique : Non		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence d'érosion du lit : Oui		Espèces :	
Présence de bois mort : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :	
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Non			
Autre perturbation : Non			
ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui		Coule-t-il toujours sauf en période de sécheresse extrême? : Oui	
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,5	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,0	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1	
SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 15	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 25	Matière organique : 50	

RIVES

Gauche			Droite		
Pente du talus (%) : 3	Hauteur du talus (m) : 0,3		Pente du talus (%) : 45	Hauteur du talus (m) : 1,9	
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60		Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	
Érosion de la rive (%) : 0			Érosion de la rive (%) : 0		
Perturbation en rive (%) : 100	Précisez : Chemin		Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	
Milieu humide riverain : Non			Milieu humide riverain : Non		
Végétation			Végétation		
Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :		Végétation arborescente (%) : 20	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	
Végétation arbustive (%) : 0	Espèces dominantes :		Végétation arbustive (%) : 45	Espèces dominantes : Aulne crispé (Alnus alnobetula subsp. crispa), Sapin baumier (Abies balsamea)	
Végétation herbacée (%) : 0	Espèces dominantes :		Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)	
Espèces exotiques envahissantes			Espèces exotiques envahissantes		
Présence de EEE : Non		Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non		Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche			Évaluation de l'état initial de la rive droite		
Recouvrement végétal naturel (%) : 0-66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : Plus de 66	Végétation herbacée coupée (%) : Plus de 33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

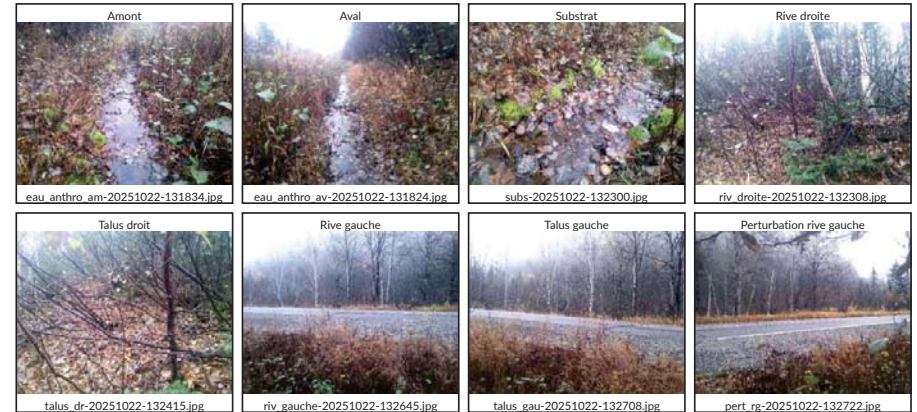
Érosion (incision) : []	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : []
-------------------------	--	----------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB,HD	Date : 2025-10-22	Longitude : -68,81290	Latitude : 49,70884

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE132	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Oui

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 1,0
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 2,1
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,6	Pente longitudinale (%) : 50

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,4	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,0

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 70	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 5	

RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 15	Hauteur du talus (m) : 0,3	Pente du talus (%) : 15	Hauteur du talus (m) : 0,3
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) : 20		Érosion de la rive (%) : 20	
Perturbation en rive (%) : 30	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 30	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Érable à épis (Acer spicatum)	Végétation arborescente (%) : 30	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 50	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum)	Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum)
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : {}

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 7,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 900
Largeur (m) :	Longueur (m) : 19,5
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 4
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 1,0
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,2
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB,HD	Date : 2025-10-22	Longitude : -68,79682	Latitude : 49,70674
DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE			
Nom du cours d'eau : CE130		Condition hydrologique : Étiage	
Précipitation 24 h avant : Oui		Précipitation lors de la visite : Oui	
Contexte hydrique			
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent	
LITTORAL			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2	
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 2,7	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,2	Pente longitudinale (%) : 7	
Perturbation			
Présence d'érosion du lit : Oui		Présence d'herbier aquatique : Non	
Présence de bois mort : Oui		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non		Espèces :	
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau		Recouvrement dans le littoral (%) :	
Autre perturbation : Non			
ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui			
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,5		Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	
Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1			
SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 50	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 16	Hauteur du talus (m) : 0,4	Pente du talus (%) : 2	Hauteur du talus (m) : 0,4
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 30		Érosion de la rive (%) : 30	
Perturbation en rive (%) : 20	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 20	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 40	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 50	Espèces dominantes : Framboisier rouge (Rubus idaeus), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Dryopteris spinuleuse (Dryopteris carthusiana)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : {}
-------------------------	--	----------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 7,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 1125
Largeur (m) :	Longueur (m) : 30,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 2
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 2,7
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,5
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB,HD	Date : 2025-10-23	Longitude : -68,72733	Latitude : 49,76024

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE001	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 2,5
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,3	Pente longitudinale (%) : 13

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,2	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,4	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,2

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 25	Caillou 40 à 80 mm : 15	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 15	

RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 35	Hauteur du talus (m) : 0,8	Pente du talus (%) : 20	Hauteur du talus (m) : 0,3
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 80		Érosion de la rive (%) : 80	
Perturbation en rive (%) : 20	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 20	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 5	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 5	Espèces dominantes : Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides)
Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Cerisier de Pennsylvanie (Prunus pensylvanica), Érable à épis (Acer spicatum)	Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Cerisier de Pennsylvanie (Prunus pensylvanica)
Végétation herbacée (%) : 25	Espèces dominantes : Graminée sp. (Poaceae sp.)	Végétation herbacée (%) : 30	Espèces dominantes : Graminée sp. (Poaceae sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON			
Érosion (inclison) :	Racines d'arbres exposées, Deux	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : Berges végétalisées
berges en érosion			

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Oui	Précisez : Bord de chemin jusqu'à 2 m en aval ponceau
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 6,5
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 1500
	Longueur (m) : 15,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 1
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,6
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,3
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB	Date : 2025-10-10	Longitude : -68,72671	Latitude : 49,76340

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : Rivière Vallant	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Oui

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,8
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 32,0
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 29,0	Pente longitudinale (%) : 2

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 26,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,7	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 25	Sable 0,125 à 5 mm : 30	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 15	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 10	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 46	Hauteur du talus (m) : 0,5	Pente du talus (%) : 10	Hauteur du talus (m) : 0,3
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) : 80		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 10	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 30	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 50	Espèces dominantes : Aulne crispé (Alnus alnobetula subsp. crispa), Framboisier rouge (Rubus idaeus)	Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Aulne crispé (Alnus alnobetula subsp. crispa), Framboisier rouge (Rubus idaeus)
Végétation herbacée (%) : 80	Espèces dominantes : Graminée sp. (Poaceae sp.)	Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Graminée sp. (Poaceae sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

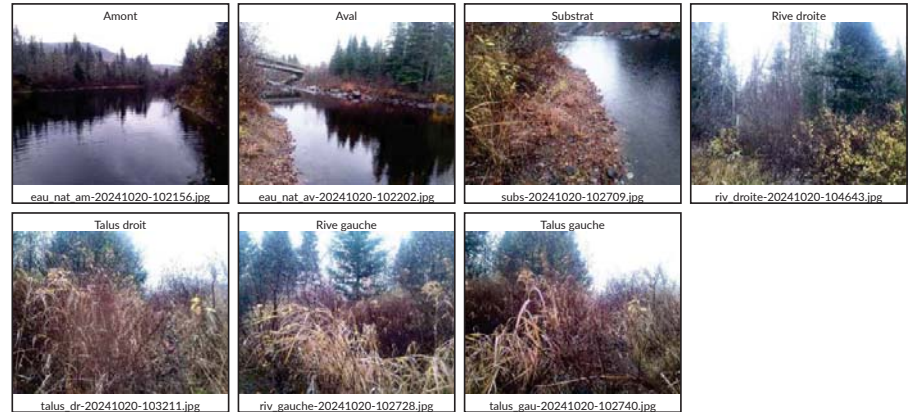
Érosion (inclsion) : Deux berges en érosion	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : []
---	--	----------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : HD_VAB	Date : 2025-10-23	Longitude : -68,72703	Latitude : 49,76787

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : Lac Vallant	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Non	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement :
Naturel		
Plan d'eau	Superficie approximative (m2) : 355 163,0	Connectivité avec le milieu hydrique : Un cours d'eau alimente le lac, Un cours d'eau est observé à l'exutoire du lac.

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) :
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 4,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) :	Pente longitudinale (%) :

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Non			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) :	Profondeur moyenne de l'eau (m) :	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 30	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 60	

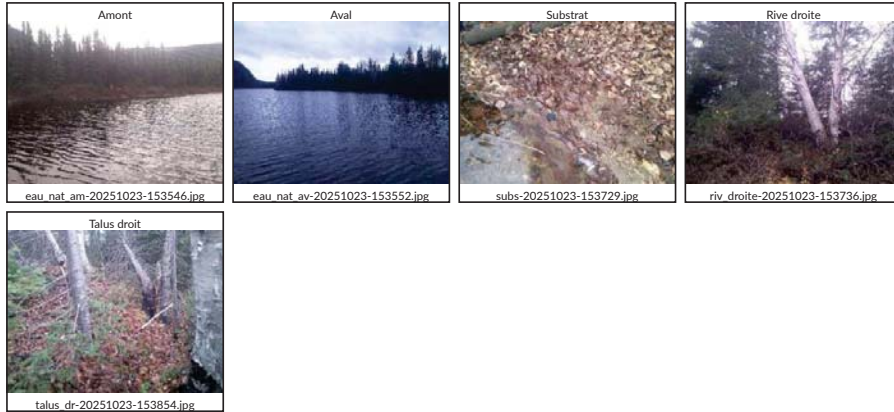
RIVES					
Gauche			Droite		
Pente du talus (%) :	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Érosion de la rive (%) :	Hauteur du talus (m) :	Longueur de la rive évaluée (m) :	
Perturbation en rive (%) :		Précisez :	Pente du talus (%) : 28	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Hauteur du talus (m) : 1,5
Milieu humide riverain :			Érosion de la rive (%) : 10	Perturbation en rive (%) : 0	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
			Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	
			Milieu humide riverain : Non		
Végétation			Végétation		
Végétation arborescente (%) :		Espèces dominantes :	Végétation arborescente (%) : 50	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera), Épinette noire (Picea mariana)	
Végétation arbustive (%) :		Espèces dominantes :	Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum), Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia)	
Végétation herbacée (%) :		Espèces dominantes :	Végétation herbacée (%) : 0	Espèces dominantes :	
Espèces exotiques envahissantes			Espèces exotiques envahissantes		
Présence de EEE :		Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	
Évaluation de l'état initial de la rive gauche			Évaluation de l'état initial de la rive droite		
Recouvrement végétal naturel (%) :	Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Végétation herbacée coupée (%) :	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : Berges végétalisées

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pontceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Largeur (m) :
Capacité portante affichée :	Diamètre (mm) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Pente d'installation (%) :
	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 pontceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB,HD	Date : 2025-10-23	Longitude : -68,72149	Latitude : 49,76980

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE135	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,5
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 5,5
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,3	Pente longitudinale (%) : 5
Perturbation		
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,4	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,3

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 35	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 25	Matière organique : 10	

RIVES

Gauche			Droite		
Pente du talus (%) : 2	Hauteur du talus (m) : 0,1		Pente du talus (%) : 2	Hauteur du talus (m) : 0,1	
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60		Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	
Érosion de la rive (%) : 80			Érosion de la rive (%) : 80		
Perturbation en rive (%) : 25	Précisez : Chemin		Perturbation en rive (%) : 20	Précisez : Chemin	
Milieu humide riverain : Non			Milieu humide riverain : Non		
Végétation			Végétation		
Végétation arborescente (%) : 5	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)		Végétation arborescente (%) : 10	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)	
Végétation arbustive (%) : 100	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Aulne rugueux, Aulne crispé (Alnus alnobetula subsp. crispata), Érable à épis (Acer spicatum)		Végétation arbustive (%) : 100	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Sapin baumier (Abies balsamea), Sureau à grappes (Sambucus racemosa)	
Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Graminée sp. (Poaceae sp.)		Végétation herbacée (%) : 50	Espèces dominantes : Verge d'or sp. (Solidago sp.), Graminée sp. (Poaceae sp.)	
Espèces exotiques envahissantes			Espèces exotiques envahissantes		
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :		Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	
Évaluation de l'état initial de la rive gauche			Évaluation de l'état initial de la rive droite		
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées, Deux berges en érosion	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement
--	--	--

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Oui	Précisez : Poisson indéterminé à l'embouchure du ponceau en amont, photo de l'emplacement
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 3,5
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 1400
Largeur (m) :	Longueur (m) : 14,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 1
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,5
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB,HD	Date : 2025-10-23	Longitude : -68,71941	Latitude : 49,77058

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE136	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent
--	-------------------------------	-------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,6
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 2,5
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,8	Pente longitudinale (%) : 32

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,6	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,4

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 30	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 20	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 15	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) : 0,1	Pente du talus (%) : 12	Hauteur du talus (m) : 0,3
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 80		Érosion de la rive (%) : 80	
Perturbation en rive (%) : 20	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 20	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 90	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 90	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Verge d'or sp. (Solidago sp.)	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Graminée sp. (Poaceae sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement
--	--	--

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 4,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 1000
	Longueur (m) : 24,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 2
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 2,2
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 1,5
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION

N° de projet : 3701

Évaluateur (initiales) : VAB,HD Date : 2025-10-23 Longitude : -68,72040 Latitude : 49,77188

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE137 Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui Lit de l'écoulement : Naturel Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique Style fluvial du tronçon : Sinueux Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,9
Précisez : Largeur moyenne du littoral (m) : 3,5
Type de tronçon : Homogène Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,0 Pente longitudinale (%) : 51

Perturbation Présence d'herbier aquatique : Non Espèces exotiques envahissantes : Non

Présence d'érosion du lit : Oui Espèces :
Présence de bois mort : Oui Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau
Autre perturbation : Non

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,6 Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1 Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 1,0

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 60	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 5	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 25	Hauteur du talus (m) : 0,2	Pente du talus (%) : 2	Hauteur du talus (m) : 0,1
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 90		Érosion de la rive (%) : 90	
Perturbation en rive (%) : 20	Précisez : Chemin vtt	Perturbation en rive (%) : 20	Précisez : Chemin vtt
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 25	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 50	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 90	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Érable à épis (Acer spicatum)	Végétation arbustive (%) : 90	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Aulne rugueux
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Dryopteris spinuleuse (Dryopteris carthusiana)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66
			Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
			Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées, Deux berges en érosion	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement
--	--	--

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 2,3
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 900
Largeur (m) :	Longueur (m) : 10,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 2
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,8
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 1,5
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES





Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION

N° de projet : 3701

Évaluateur (initiales) : VAB,HD	Date : 2025-10-23	Longitude : -68,72220	Latitude : 49,77629
---------------------------------	-------------------	-----------------------	---------------------

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE135	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent
--	-------------------------------	-------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 2,5
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,2	Pente longitudinale (%) : 7

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,5	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 25	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 20	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 25	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 20	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 1	Hauteur du talus (m) : 0,0	Pente du talus (%) : 1	Hauteur du talus (m) : 0,0
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 40		Érosion de la rive (%) : 30	
Perturbation en rive (%) : 20	Précisez : Chemin vtt	Perturbation en rive (%) : 20	Précisez : Chemin vtt
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 25	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 50	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Framboisier rouge (Rubus idaeus), Érable à épis (Acer spicatum)	Végétation arbustive (%) : 50	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Érable à épis (Acer spicatum)
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Fougère-aigle (Pteridium aquilinum)	Végétation herbacée (%) : 15	Espèces dominantes : Lycopode innovant (Spinulum annotinum)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées, Deux berges en érosion	Accumulation de sédiments (aggradation) : Infrastructures	Stabilité : []
--	---	----------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Oui	Précisez : Chemin érodé
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 2,5
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 500
Largeur (m) :	Longueur (m) : 12,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 2
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 1,0
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,7
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB,HD	Date : 2025-10-23	Longitude : -68,72204	Latitude : 49,78094

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE138	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,8
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 3,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,8	Pente longitudinale (%) : 24

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,3

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 30	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 25	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 15	

RIVES					
Gauche			Droite		
Pente du talus (%) : 8	Hauteur du talus (m) : 0,2	Pente du talus (%) : 20	Hauteur du talus (m) : 0,5		
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30		
Érosion de la rive (%) : 30		Érosion de la rive (%) : 30			
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :		
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non			
Végétation			Végétation		
Végétation arborescente (%) : 40	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 30	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)		
Végétation arbustive (%) : 90	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Sapin baumier (Abies balsamea)		
Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Dryopteris spinulose (Dryopteris carthusiana)		
Espèces exotiques envahissantes			Espèces exotiques envahissantes		
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :		
Évaluation de l'état initial de la rive gauche			Évaluation de l'état initial de la rive droite		
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉ DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : Berges végétalisées

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 3,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 900
Largeur (m) :	Longueur (m) : 20,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 4
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,5
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,1
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB,HD	Date : 2025-10-23	Longitude : -68,72232	Latitude : 49,78093

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE138	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,6
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 3,5
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,8	Pente longitudinale (%) : 17

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,3	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,3

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 5	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 40	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 5	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 19	Hauteur du talus (m) : 0,7	Pente du talus (%) : 45	Hauteur du talus (m) : 1,2
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 80		Érosion de la rive (%) : 80	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 5	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 40	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Framboisier rouge (Rubus idaeus)	Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Aulne crispé (Alnus alnobetula subsp. crispa), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Dryopteris spinuleuse (Dryopteris carthusiana)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (inclison) : Racines d'arbres exposées, Deux berges en érosion	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : []
--	--	----------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) : Largeur (m) :	Diamètre (mm) : Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : MG	Date : 2025-07-15	Longitude : -68,74898	Latitude : 49,76399

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE003	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau :	Lit de l'écoulement : Modifié / Anthropique	Type d'écoulement : Permanent
Anthropique		
Fossé	Précisez : Le cours d'eau rejoint le fossé du chemin, et traverse à SH25_211 pour retourner dans le bois	
Largeur (m) : 3,0	Profondeur moyenne (m) : 1,3	Connectivité avec le milieu hydrique : Le fossé est alimenté par un cours d'eau. Le fossé se déverse dans un cours d'eau ou un lac.

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 2,7
Type de tronçon : Hétérogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,3	Pente longitudinale (%) : 3
Perturbation		
Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence d'érosion du lit : Non	Espèces :	
Présence de bois mort : Oui	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Oui Précisez : Chemin et ponceau		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Coule t-il toujours sauf en période de sécheresse extrême?: Oui	
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,4	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 30	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 65	

RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 40	Hauteur du talus (m) : 0,8	Pente du talus (%) : 35	Hauteur du talus (m) : 0,7
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 40	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain :	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 80	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 25	Espèces dominantes : Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides), Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Aulne rugueuse, Bleuet à feuilles étroites (Vaccinium angustifolium), Ronce pubescente (Rhus pubescens), Sorbier d'Amérique (Sorbus americana), Érable à épis (Acer spicatum)	Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Aulne rugueuse, Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea), Ronce pubescente (Rhus pubescens)
Végétation herbacée (%) : 40	Espèces dominantes : Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis), Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana)	Végétation herbacée (%) : 15	Espèces dominantes : Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense), Trientalis boréale (Lysimachia borealis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : Plus de 33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (inclusion) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Béton
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 4,5
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 600
Largeur (m) :	Longueur (m) : 9,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 3
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,3
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB	Date : 2025-07-15	Longitude : -68,75048	Latitude : 49,76390

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE003B	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,7
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,7	Pente longitudinale (%) : 3

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Oui Précisez : Chemin et pontceau		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,4	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,0	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 80	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 0	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 10	Hauteur du talus (m) : 0,2	Pente du talus (%) : 3	Hauteur du talus (m) : 0,1
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 80		Érosion de la rive (%) : 90	
Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 25	Espèces dominantes : Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides)	Végétation arborescente (%) : 20	Espèces dominantes : Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides)
Végétation arbustive (%) : 85	Espèces dominantes : Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides), Auline rugueuse, Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 90	Espèces dominantes : Auline rugueuse, Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 50	Espèces dominantes : Ronce pubescente (Rubus pubescens), Pigamon pubescent (Thalictrum pubescens)	Végétation herbacée (%) : 60	Espèces dominantes : Pigamon pubescent (Thalictrum pubescens)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées, Deux berges en érosion	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : Berges végétalisées
--	--	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau double
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 4,5
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 450
Largeur (m) :	Longueur (m) : 15,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 3
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 2,0
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,1
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,1

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB	Date : 2025-07-15	Longitude : -68,75070	Latitude : 49,76389

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE003C	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 2,7
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,7	Pente longitudinale (%) : 2
Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Oui Précisez : Chemin et ponceau		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 80	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 0	

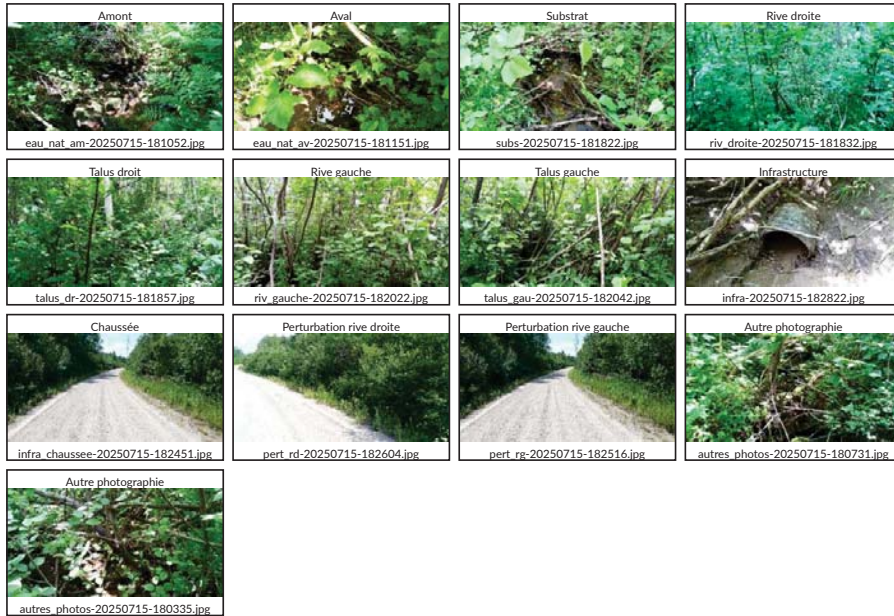
RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) : 0,5	Pente du talus (%) : 14	Hauteur du talus (m) : 1,8
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 120	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 120
Érosion de la rive (%) : 50		Érosion de la rive (%) : 80	
Perturbation en rive (%) : 40	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 50	Espèces dominantes : Bouleau jaune (Betula alleghaniensis)	Végétation arborescente (%) : 80	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides)	Végétation arbustive (%) : 90	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Aulne rugueux
Végétation herbacée (%) : 45	Espèces dominantes : Pigamon pubescent (Thalictrum pubescens), Pigamon pubescent (Thalictrum pubescens)	Végétation herbacée (%) : 80	Espèces dominantes : Ronce pubescente (Rubus pubescens), Pigamon pubescent (Thalictrum pubescens)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66
			Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
			Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON			
Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées, Deux berges en érosion	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : Berges végétalisées	

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB	Date : 2025-07-15	Longitude : -68,75470	Latitude : 49,76462

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE004	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Intermittent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,0
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,0	Pente longitudinale (%) : 2

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Oui Précisez : Chemin et pontceau		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,0	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,0

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 65	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 0	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) : 0,1	Pente du talus (%) : 2	Hauteur du talus (m) : 0,1
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 80		Érosion de la rive (%) : 90	
Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin et sentier de vtt sous la ligne d'hydro (photo 2) et ligne d'hydro (photo 3)	Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin, sentier de vtt (photo 2) et ligne d'hydro (photo 3)
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 30	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Peuplier faux-tremble (Populus tremuloïdes)	Végétation arborescente (%) : 50	Espèces dominantes : Peuplier faux-tremble (Populus tremuloïdes)
Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Ronce pubescente (Rubus pubescens), Aulne rugueuse, Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Aulne rugueuse, Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 60	Espèces dominantes : Dryopteris spinuleuse (Dryopteris carthusiana), Pigamon pubescent (Thalictrum pubescens)	Végétation herbacée (%) : 60	Espèces dominantes : Verge d'or rugueuse (Solidago rugosa), Dryopteris spinuleuse (Dryopteris carthusiana)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : Deux berges en érosion	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées
---	---	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
En présence d'un ponceau	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 4,5
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 450
Largeur (m) :	Longueur (m) : 12,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 4
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,5
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,5
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,2

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (Initiales) : FTG LM	Date : 2025-07-15	Longitude : -68,76059	Latitude : 49,76696

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE005	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 5,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,0	Pente longitudinale (%) : 10
Perturbation		
Présence d'herbier aquatique : Non		Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau et chemin		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,5	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 15	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 30	

RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 7	Hauteur du talus (m) : 0,6	Pente du talus (%) : 60	Hauteur du talus (m) : 2,5
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 50	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 25	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Épinette blanche (Picea glauca)	Végétation arborescente (%) : 15	Espèces dominantes : Cerisier de Pennsylvanie (Prunus pennsylvanica), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 90	Espèces dominantes : Auline rugueuse, Framboisier rouge (Rubus idaeus)	Végétation arbustive (%) : 90	Espèces dominantes : Auline rugueuse, Cerisier de Pennsylvanie (Prunus pennsylvanica), Framboisier rouge (Rubus idaeus)
Végétation herbacée (%) : 50	Espèces dominantes : Pigamon pubescent (Thalictrum pubescens), Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana)	Végétation herbacée (%) : 50	Espèces dominantes : Pigamon pubescent (Thalictrum pubescens), Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66
			Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
			Végétation herbacée coupée (%) : Plus de 33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 5,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 450
Largeur (m) :	Longueur (m) : 14,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 5
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,7
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfoncement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : LM FTG	Date : 2025-07-15	Longitude : -68,76715	Latitude : 49,76685

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE006	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Intermittent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Perturbé	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :	Précisez : Le cours d'eau rejoint et coule dans le fossé.	Largeur moyenne du littoral (m) : 3,0
Type de tronçon : Hétérogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,8	Pente longitudinale (%) : 5

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Oui Précisez : Chemin et ponceau		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Non		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,0	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 3	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 2	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 35	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 22	Hauteur du talus (m) : 1,5	Pente du talus (%) : 45	Hauteur du talus (m) : 4,0
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 40
Érosion de la rive (%) : 15		Érosion de la rive (%) : 10	
Perturbation en rive (%) : 50	Précisez : Le cours d'eau longe le chemin. Une partie de la rive est débroussaillée et décapée en bordure du chemin.	Perturbation en rive (%) :	Précisez : Érosion en raison de la pente
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 5	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 75	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 25	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Framboisier rouge (Rubus idaeus)	Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Aulne rugueux
Végétation herbacée (%) : 15	Espèces dominantes : Pigamon pubescent (Thalictrum pubescens), Épilobe à feuilles étroites (Chamaenerion angustifolium), Achillée millefeuille (Achillea millefolium)	Végétation herbacée (%) : 15	Espèces dominantes : Pigamon pubescent (Thalictrum pubescens), Dryoptère sp. (Dryopteris sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : Plus de 66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : Deux berges en érosion, Racines d'arbres exposés	Accumulation de sédiments (aggradation) : Épaisses couches de sédiments, Infrastructures ensevelies, Espaces réduits sous les ponts ou dans les ponceaux	Stabilité : Berges végétalisées
---	--	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Oui	Précisez : Bassin creusé en amont du ponceau
Érosion en aval : Oui	Précisez : Bassin creusé en aval du ponceau
En présence d'un pont	
En présence d'un ponceau	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 5,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 300
Largeur (m) :	Longueur (m) : 12,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 6
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,6
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : FTG LM	Date : 2025-07-15	Longitude : -68,76865	Latitude : 49,76691

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE007	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,5
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 8,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,0	Pente longitudinale (%) : 6

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Oui Précisez : Chemin et ponceau			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,4	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,0	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 20	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 35	Matière organique : 20	

RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 25	Hauteur du talus (m) : 0,5	Pente du talus (%) : 15	Hauteur du talus (m) : 0,5
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 25	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 25
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 25	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 20	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Auline crispé (Alnus alnobetula subsp. crispa), Framboisier rouge (Rubus idaeus)	Végétation arbustive (%) : 90	Espèces dominantes : Framboisier rouge (Rubus idaeus)
Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Pigamon pubescent (Thalictrum pubescens), Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana)	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE :	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66
			Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
			Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : Chenaux étroits et profonds	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Oui	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau double
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 6,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 300
Capacité portante affichée :	Longueur (m) : 12,0
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Pente d'installation (%) : 6
	Épaisseur remblai amont (m) : 1,0
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,9
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) : 0,0
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : LM	Date : 2025-07-15	Longitude : -68,77539	Latitude : 49,76698
DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE			
Nom du cours d'eau : CE009		Condition hydrologique : Moyenne	
Précipitation 24 h avant : Non		Précipitation lors de la visite : Non	
Contexte hydrique			
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Intermittent	
LITTORAL			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Plusieurs chenaux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2	
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 4,0	
Type de tronçon : Hétérogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,0	Pente longitudinale (%) : 5	
Perturbation			
Présence d'herbier aquatique : Non		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence d'érosion du lit : Oui		Espèces :	
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :	
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau, chemin			
Autre perturbation : Oui Précisez : Ancienne coupe (20 ans)			
ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Non			
Largeur moyenne de l'eau (m) :	Profondeur moyenne de l'eau (m) :	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :	
SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 7	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 1	Caillou 40 à 80 mm : 8	Limons et argiles < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 2	Gravier 5 à 40 mm : 12	Matière organique : 40	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 20	Hauteur du talus (m) : 1,0	Pente du talus (%) : 40	Hauteur du talus (m) : 2,0
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 5		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 50	Précisez : Ancienne virée côté aval et chemin côté amont	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain :		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 5	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Auline rugueuse	Végétation arborescente (%) : 15	Espèces dominantes : Auline rugueuse, Bouleau à papier (Betula papyrifera), Peuplier faux-tremble (Populus tremuloïdes)
Végétation arbustive (%) : 70	Espèces dominantes : Auline rugueuse, Ronce pubescente (Rubus pubescens)	Végétation arbustive (%) : 99	Espèces dominantes : Auline rugueuse, Érable à épis (Acer spicatum), Ronce pubescente (Rubus pubescens)
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Épilobe à feuilles étroites (Chamaenerion angustifolium)	Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Carex sp. (Carex sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONCON

Érosion (incision) : Chenaux abandonnés, Racines d'arbres exposées, Deux berges en érosion	Accumulation de sédiments (aggradation) : Espaces réduits sous les ponts ou dans les ponceaux, Berges en érosion dans les secteurs peu profonds	Stabilité : Berges végétalisées
--	---	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Oui	Précisez : Bassin élargi par l'eau, ponceau affaissé
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau double
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 8,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 300
Largeur (m) :	Longueur (m) : 18,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 1,2
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) : 0,0
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : FTG LM	Date : 2025-07-15	Longitude : -68,77315	Latitude : 49,76627

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE008	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Intermittent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,8
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 4,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,8	Pente longitudinale (%) : 12

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Oui Précisez : Chemin et ponceau			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Non		
Largeur moyenne de l'eau (m) :	Profondeur moyenne de l'eau (m) :	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 15	Limon et argile < 0,125 mm : 20	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 25	

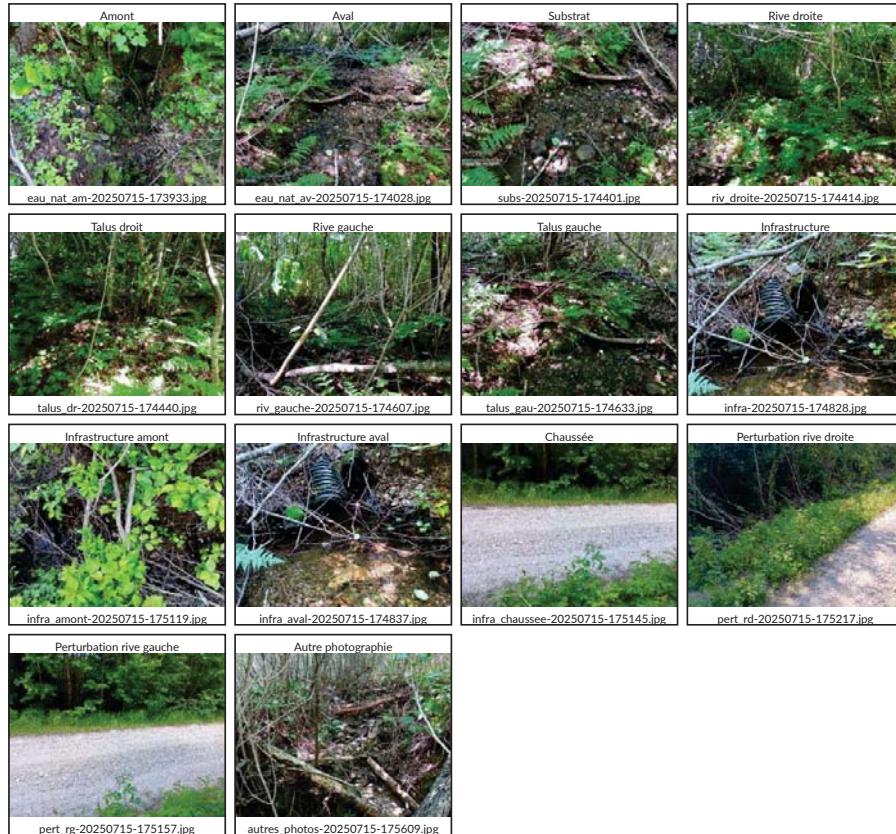
RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 15	Hauteur du talus (m) : 0,6	Pente du talus (%) : 15	Hauteur du talus (m) : 0,8
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 5	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 15	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 100	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Aulne crispé (Alnus alnobetula subsp. crispa)	Végétation arbustive (%) : 90	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana)	Végétation herbacée (%) : 40	Espèces dominantes : Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : Chenaux étroits et profonds, Racines d'arbres exposées	Accumulation de sédiments (aggradation) : Bancs de gravier nus, non compacts et larges	Stabilité : Berges végétalisées

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau double
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 6,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 300
Largeur (m) :	Longueur (m) : 18,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 10
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,9
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,1
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) : 0,0
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : FTG LM	Date : 2025-07-15	Longitude : -68,78012	Latitude : 49,76723

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE010	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Intermittent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 2,0
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,5	Pente longitudinale (%) : 25

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Oui Précisez : Chemin et pontceau		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Non		
Largeur moyenne de l'eau (m) :	Profondeur moyenne de l'eau (m) :	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 40	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 3	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 2	Gravier 5 à 40 mm : 30	Matière organique : 10	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 60	Hauteur du talus (m) : 2,0	Pente du talus (%) : 55	Hauteur du talus (m) : 0,5
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 40	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 40
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 30	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 40	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Érable à épis (Acer spicatum)
Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis), Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense)	Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis), Dryopteris spinuleuse (Dryopteris carthusiana)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE :	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : Chenaux étroits et profonds	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées
--	---	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Oui	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 5,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 450
Largeur (m) :	Longueur (m) : 12,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 6
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,8
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,2
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) : 0,0
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-07-15	Longitude : -68,79133	Latitude : 49,76664

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE011	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent
--	-------------------------------	-------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 4,3
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,3	Pente longitudinale (%) : 2

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Oui Précisez : Chemin et ponceau		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,5	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,2

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 40	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 20	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 2	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 2	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Peuplier faux-tremble (Populus tremuloïdes)	Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Peuplier faux-tremble (Populus tremuloïdes), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 50	Espèces dominantes : Noisetier à long bec (Corylus cornuta subsp. cornuta), Ronce pubescente (Rubus pubescens)	Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Noisetier à long bec (Corylus cornuta subsp. cornuta)
Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Graminée sp. (Poaceae sp.)	Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) : Bords de gravier nus, non compacts et larges	Stabilité : Berges végétalisées, Lit couvert de végétation
----------------------	--	--

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 6,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 1500
Largeur (m) :	Longueur (m) : 9,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 2
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,2
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-07-15	Longitude : -68,79302	Latitude : 49,76579

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE012	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Intermittent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,6
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,4	Pente longitudinale (%) : 8

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Oui Précisez : Chemin et poinceau		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,3	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,0

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 70	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 75	Espèces dominantes : Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides)	Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 60	Espèces dominantes : Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense), Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 75	Espèces dominantes : Lycopode brillant (Huperzia lucidula), Quatre-temps (Cornus canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (inclsion) :	Accumulation de sédiments (aggradation) : Épaisses	Stabilité : Berges végétalisées, Lit couvert de végétation
	couches de sédiments	

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres :	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Oui	Précisez : Chemin abimé
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 5,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 450
Largeur (m) :	Longueur (m) : 9,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,5
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-07-15	Longitude : -68,79726	Latitude : 49,76730

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE014	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 9,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 3,5	Pente longitudinale (%) : 5

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Oui Précisez : Chemin et ponceau			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 2,7	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,2

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 20	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 25	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 5	

RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 35	Hauteur du talus (m) : 1,5	Pente du talus (%) : 30	Hauteur du talus (m) : 1,5
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 25		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 40	Espèces dominantes : Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides)	Végétation arborescente (%) : 40	Espèces dominantes : Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides)
Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Sureau à grappes (Sambucus racemosa), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 25	Espèces dominantes : Dryopteris spinuleuse (Dryopteris carthusiana)	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Mousses sp.
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement.

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
En présence d'un ponceau	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau double
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 7,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 2700
Capacité portante affichée :	Longueur (m) : 12,0
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Pente d'installation (%) : 3
	Épaisseur remblai amont (m) : 1,6
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) : 1,8
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-07-15	Longitude : -68,80684	Latitude : 49,76980

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE014	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,7
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 5,0
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 3,5	Pente longitudinale (%) : 5

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Oui Précisez : Chemin		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,8	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,2

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 25	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 25	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 15	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 25	Hauteur du talus (m) : 3,0	Pente du talus (%) : 30	Hauteur du talus (m) : 1,6
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 20	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 10	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 10	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 40	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Aulne rugueux	Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Pigamon pubescent (Thalictrum pubescens)	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Mousses
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : Plus de 33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées, Lit couvert de végétation, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement
----------------------	---	--

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
En présence d'un ponceau	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 6,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 2200
Largeur (m) :	Longueur (m) : 9,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 3
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,5
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-07-15	Longitude : -68,81158	Latitude : 49,77439

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE014	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent
--	-------------------------------	-------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Plusieurs chenaux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,9
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 2,5
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,0	Pente longitudinale (%) : 2

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,6	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,2

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 25	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 30	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) : Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Pente du talus (%) : 12	Hauteur du talus (m) : Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Largeur de la rive : Rive de 10 m		Largeur de la rive : Rive de 10 m	
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 50	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 75	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Aulne rugueux	Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Sureau à grappes (Sambucus racemosa)
Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Athyrium fougère-femelle (Athyrium filix-femina)	Végétation herbacée (%) : 30	Espèces dominantes : Dryopteris spinuleuse (Dryopteris carthusiana)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : Plus de 66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : Plus de 33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées, Lit couvert de végétation, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement
----------------------	---	--

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) : Largeur (m) :	Diamètre (mm) : Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-07-16	Longitude : -68,83430	Latitude : 49,77246

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE015	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Oui

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Encaissé (canyon)	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,8
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 0,6
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,6	Pente longitudinale (%) : 2

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence de bois mort : Oui		Espèces : Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Oui Précisez : Chemin et pontceau		
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,5	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,0

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 80	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 3	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 2	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 20	Précisez : Souches coupées	Perturbation en rive (%) : 20	Précisez : Souches coupées enfouies
Milieu humide riverain : Oui		Milieu humide riverain : Oui	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 30	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 30	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Amélanchier sp. (Amelanchier sp.), Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum)	Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum), Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia), Aulne rugueux
Végétation herbacée (%) : 60	Espèces dominantes : Sphaigne sp. (Sphagnum sp.)	Végétation herbacée (%) : 60	Espèces dominantes : Sphaigne sp. (Sphagnum sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées, Lit couvert de végétation, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement
----------------------	---	--

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 6,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 600
Largeur (m) :	Longueur (m) : 12,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 1
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 1,8
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-07-16	Longitude : -68,83722	Latitude : 49,77271

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE016	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Oui

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Intermittent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 0,8
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,4	Pente longitudinale (%) : 12

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Oui Précisez : Chemin et ponceau			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Non		
Largeur moyenne de l'eau (m) :	Profondeur moyenne de l'eau (m) :	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 25	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 15	

RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 8	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 100	Précisez : Coupe forestière	Perturbation en rive (%) : 100	Précisez : Coupe forestière
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :	Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :
Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Aulne crispé (Alnus alnobetula subsp. crispa), Aulne rugueux	Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Aulne crispé (Alnus alnobetula subsp. crispa), Aulne rugueux
Végétation herbacée (%) : 30	Espèces dominantes : Scirpe à ceinture noire	Végétation herbacée (%) : 40	Espèces dominantes : Scirpe à ceinture noire
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : Plus de 66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : Plus de 66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉ DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées, Lit couvert de végétation, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 7,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 450
Largeur (m) :	Longueur (m) : 12,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 5
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,5
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,3
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : FTG LM	Date : 2025-07-20	Longitude : -68,82996	Latitude : 49,75319

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE017	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,5
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 8,0
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,7	Pente longitudinale (%) : 4

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,2	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,2

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 30	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 40	Hauteur du talus (m) : 2,5	Pente du talus (%) : 50	Hauteur du talus (m) : 4,0
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 5	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 30	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 40	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 20	Espèces dominantes : Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia)	Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia)
Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Trientale boréale (Lysimachia borealis)	Végétation herbacée (%) : 30	Espèces dominantes : Sphaigne sp. (Sphagnum sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (inclision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées
-----------------------	---	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Description : Barrage	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : LM	Date : 2025-08-26	Longitude : -68,85179	Latitude : 49,71036

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE081	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Oui

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent
--	-------------------------------	-------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 1,5
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,6	Pente longitudinale (%) : 2

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,5	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,0	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 15	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 80	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 4	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 65	Précisez : Ancien chemin de coupe et coupe	Perturbation en rive (%) : 65	Précisez : Ancien chemin de coupe et coupe.
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 3	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 5	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 90	Espèces dominantes : Auline rugueuse, Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arbustive (%) : 95	Espèces dominantes : Sorbier d'Amérique (Sorbus americana), Auline rugueuse
Végétation herbacée (%) : 50	Espèces dominantes : Ronce pubescente (Rubus pubescens), Sphaigne sp. (Sphagnum sp.)	Végétation herbacée (%) : 50	Espèces dominantes : Ronce pubescente (Rubus pubescens)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66
			Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
			Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : Berges végétalisées, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement
-------------------------	--	---

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Description : Vieux barrage en amont	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : MG	Date : 2025-08-31	Longitude : -68,84892	Latitude : 49,70779

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : Lac Charles	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Non	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement :
Naturel		
Plan d'eau	Superficie approximative (m2) : 39 000,0	Connectivité avec le milieu hydrique : Un fossé ou un drainage naturel alimente le lac, Le lac est isolé

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) :
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) :
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) :	Pente longitudinale (%) :
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes :
Présence d'érosion du lit :	Présence d'herbier aquatique :	Espèces :
Présence de bois mort :		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement :		
Structures anthropiques :		
Autre perturbation : []		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) :	Profondeur moyenne de l'eau (m) :	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 30	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 70	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) :	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 12	Hauteur du talus (m) : 0,9
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) :	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 200
Érosion de la rive (%) :		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) :	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain :		Milieu humide riverain : Oui	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) :	Espèces dominantes :	Végétation arborescente (%) : 45	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) :	Espèces dominantes :	Végétation arbustive (%) : 90	Espèces dominantes : Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum), Kalmia à feuilles d'andromède (Kalmia polifolia), Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia)
Végétation herbacée (%) :	Espèces dominantes :	Végétation herbacée (%) : 80	Espèces dominantes : Sphaigne sp. (Sphagnum sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE :	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) :	Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Végétation herbacée coupée (%) :	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66 Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66 Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

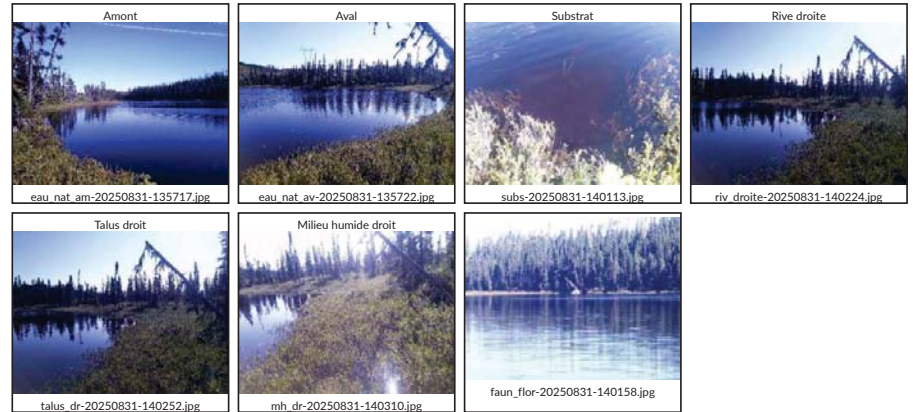
Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : {}
-------------------------	--	----------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Description : Hutte sur le bord du lac	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB	Date : 2025-08-26	Longitude : -68,83182	Latitude : 49,69884

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE082	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent
--	-------------------------------	-------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 3,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,5	Pente longitudinale (%) : 1

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,5	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 5	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 20	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 25	Matière organique : 10	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 20	Hauteur du talus (m) : 1,0	Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) : 0,2
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 90	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 90
Érosion de la rive (%) : 5		Érosion de la rive (%) : 5	
Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 50	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 30	Espèces dominantes : Bleuet à feuilles étroites (Vaccinium angustifolium), Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia)	Végétation arbustive (%) : 55	Espèces dominantes : Aulne rugueuse, Némopanthé mucroné (Ilex mucronata)
Végétation herbacée (%) : 60	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 25	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : {}
-------------------------	--	----------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Description : 3 barrages en amont	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau		
Érosion en amont : Non	Précisez :		
Érosion en aval : Non	Précisez :		
En présence d'un pont		En présence d'un ponceau	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple		
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique		
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 5,0		
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 900	Longueur (m) : 8,0	
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 1		
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,7		
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,1		
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :		
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0		

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION

N° de projet : 3701

Évaluateur (initiales) : LM Date : 2025-08-28 Longitude : -68,86866 Latitude : 49,70064

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE081 Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui Lit de l'écoulement : Naturel Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique Style fluvial du tronçon : Sinueux Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,7
Précisez : Largeur moyenne du littoral (m) : 8,0
Type de tronçon : Homogène Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 6,0 Pente longitudinale (%) : 4

Perturbation Présence d'herbier aquatique : Non Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui Espèces :
Présence de bois mort : Oui Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau au niveau de la route
Autre perturbation : Non

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui
Largeur moyenne de l'eau (m) : 4,0 Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,5 Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 33	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 12	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 15	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 22	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 50	Hauteur du talus (m) : 4.0
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 5		Érosion de la rive (%) : 5	
Perturbation en rive (%) : 20	Précisez : Route et ponceau	Perturbation en rive (%) : 20	Précisez : Route et ponceau
Milieu humide riverain :		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 15	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides)	Végétation arborescente (%) : 12	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides)
Végétation arbustive (%) : 85	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 85	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Aulne rugueux
Végétation herbacée (%) : 30	Espèces dominantes : Ronce pubescente (Rubus pubescens), Aster sp. (Symphyotrichum sp.)	Végétation herbacée (%) : 50	Espèces dominantes : Pleurozium schreberi, Phéogoptère du hêtre, Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées, Deux berges en érosion	Accumulation de sédiments (aggradation) : Bancs de gravier nus, non compacts et larges, Espaces réduits sous les ponts ou dans les ponceaux	Stabilité : Berges végétalisées
--	---	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Oui	Précisez : Poissons
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Oui	Précisez : Érosion des berges en amont
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 9,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 2700
Largeur (m) :	Longueur (m) : 40,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 2
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 15,0
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,3
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,1

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : LM	Date : 2025-08-28	Longitude : -68,86386	Latitude : 49,69765

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE085	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 4,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 3,0	Pente longitudinale (%) : 4

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau et chemin			
Autre perturbation : []			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,8	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 33	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 3	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 4	Gravier 5 à 40 mm : 25	Matière organique : 20	

RIVES					
Gauche			Droite		
Pente du talus (%) : 15	Hauteur du talus (m) :		Pente du talus (%) : 12	Hauteur du talus (m) :	
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) :		Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) :	50
Érosion de la rive (%) :			Érosion de la rive (%) :		
Perturbation en rive (%) : 10	Précisez :		Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin et ponceau	
Milieu humide riverain : Non			Milieu humide riverain : Non		
Végétation			Végétation		
Végétation arborescente (%) : 15	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Bouleau à papier (Betula papyrifera)		Végétation arborescente (%) : 20	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	
Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Aulne rugueux		Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Sapin baumier (Abies balsamea), Épinette noire (Picea mariana)	
Végétation herbacée (%) : 50	Espèces dominantes : Ronce pubescente (Rubus pubescens), Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis)		Végétation herbacée (%) : 45	Espèces dominantes : Pleurozium schreberi, Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis)	
Espèces exotiques envahissantes			Espèces exotiques envahissantes		
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :		Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	
Évaluation de l'état initial de la rive gauche			Évaluation de l'état initial de la rive droite		
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON			
Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées, Deux berges en érosion	Accumulation de sédiments (aggradation) : Berges en érosion dans les secteurs peu profonds	Stabilité : Berges végétalisées	

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Oui	Précisez : Légère érosion des berges
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
En présence d'un ponceau	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 4,7
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 3300
Largeur (m) :	Longueur (m) : 18,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 2
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 1,0
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,3
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-08-28	Longitude : -68,86283	Latitude : 49,69827

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE085A	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,5
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,9	Pente longitudinale (%) : 4

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,7	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 20	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 45	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) : Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Pente du talus (%) : 8	Hauteur du talus (m) : 1.5 Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Largeur de la rive : Rive de 10 m		Largeur de la rive : Rive de 10 m	
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Aulne rugueux	Végétation arborescente (%) : 80	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Cornouiller hart-rouge (Cornus sericea), Aulne rugueux
Végétation herbacée (%) : 25	Espèces dominantes : Dryopteris spinuleuse (Dryopteris carthusiana)	Végétation herbacée (%) : 25	Espèces dominantes : Osmonde de Clayton (Claytonia virginica)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : Berges en érosion dans les secteurs peu profonds	Stabilité : Berges végétalisées, Bancs d'accumulation végétalisés
-------------------------	--	---

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB	Date : 2025-08-27	Longitude : -68,85232	Latitude : 49,69393

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE084	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 2,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,5	Pente longitudinale (%) : 2

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Oui Précisez : Chemin et ponceau			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,2	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 20	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 30	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 10	

RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 30	Hauteur du talus (m) : 2,0	Pente du talus (%) : 20	Hauteur du talus (m) : 0,3
Largeur de la rive : Rive de 15 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 154	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 154
Érosion de la rive (%) : 80		Érosion de la rive (%) : 50	
Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 30	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 50	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia)	Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation herbacée (%) : 80	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 60	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : {}

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 5,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 1400
Largeur (m) :	Longueur (m) : 9,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 3
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,2
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : MG et LM	Date : 2025-08-29	Longitude : -68,86114	Latitude : 49,68166

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE086	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,7
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,1	Pente longitudinale (%) : 4

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,4	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 20	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 30	Matière organique : 15	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 31	Hauteur du talus (m) : 2,6	Pente du talus (%) : 8	Hauteur du talus (m) : 1,2
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) :		Érosion de la rive (%) : 2	
Perturbation en rive (%) : 2	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 2	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Oui		Milieu humide riverain : Oui	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 8	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 3	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera), Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia)	Végétation arbustive (%) : 100	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia), Petit thé (Gaultheria hispida)
Végétation herbacée (%) : 35	Espèces dominantes : Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis), Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis), Clintonie boréale (Clintonia borealis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : Berges végétalisées, Lit couvert de végétation, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affleurement
-------------------------	--	---

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte :	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 3,5
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 1400
Largeur (m) :	Longueur (m) : 12,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 1
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,8
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-08-29	Longitude : -68,85275	Latitude : 49,67748

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE087	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent
--	-------------------------------	-------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Perturbé	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,5
Précisez :	Précisez : Présence de castor	Largeur moyenne du littoral (m) : 4,2
Type de tronçon : Hétérogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) :	Pente longitudinale (%) : 1

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,5	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 75	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 10	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 25	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 30	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 75	Précisez : Ligne hydroélectrique, coupe forestière
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 20	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 25	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 100	Espèces dominantes : Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum), Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia)	Végétation arbustive (%) : 100	Espèces dominantes : Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum), Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia)
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Lichen	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Lichen
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : Plus de 66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66
			Sol perturbé ou végétation absente (%) : Plus de 66
			Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : []	Accumulation de sédiments (aggradation) : Épaisses couches de sédiments	Stabilité : Berges végétalisées
-------------------------	---	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Description : 5 barrages observés dans l'emprise	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 5,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 1500
Largeur (m) :	Longueur (m) : 9,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 1,6
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,1
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : LM	Date : 2025-08-27	Longitude : -68,84133	Latitude : 49,68803

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : Lac sans nom 3	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Non	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement :
Naturel		
Plan d'eau	Superficie approximative (m2) : 3 000,0	Connectivité avec le milieu hydrique : Un cours d'eau alimente le lac, Un fossé ou un drainage naturel alimente le lac.

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) :
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) :
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) :	Pente longitudinale (%) :
Perturbation		
Présence d'herbier aquatique : Oui		Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit :		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement :		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) :	Profondeur moyenne de l'eau (m) :	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 2	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 3	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 90	

Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB	Date : 2025-08-28	Longitude : -68,86929	Latitude : 49,67599

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE088	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 0,9
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,7	Pente longitudinale (%) : 12

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Non			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 75	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 15	

RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 8	Hauteur du talus (m) : 0,5	Pente du talus (%) : 18	Hauteur du talus (m) : 2,0
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 100	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 100
Érosion de la rive (%) : 80		Érosion de la rive (%) : 80	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 20	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 20	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 100	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arbustive (%) : 100	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Petit thé (Gaultheria hispida)
Végétation herbacée (%) : 50	Espèces dominantes : Sphaigne sp. (Sphagnum sp.)	Végétation herbacée (%) : 50	Espèces dominantes : Sphaigne sp. (Sphagnum sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON			
Érosion (inclision) : Racines d'arbres exposées, Deux berges en érosion	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : Berges végétalisées, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement.	

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pont :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Capacité portante affichée :	Longueur (m) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Pente d'installation (%) :
	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION

N° de projet : 3701

Évaluateur (initiales) : GPL Date : 2025-08-28 Longitude : -68,86724 Latitude : 49,67652

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : Lac sans nom 5 Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Non Lit de l'écoulement : Naturel Type d'écoulement :

Naturel

Plan d'eau Superficie approximative (m2) : 5 500,0 Connectivité avec le milieu hydrique : Un cours d'eau est observé à l'exutoire du lac

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique Style fluvial du tronçon : Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) :
Précisez : Largeur moyenne du littoral (m) :
Type de tronçon : Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : Pente longitudinale (%) :

Perturbation Présence d'herbier aquatique : Oui Espèces exotiques envahissantes :
Présence d'érosion du lit : Espèces :
Présence de bois mort : Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement :
Structures anthropiques :
Autre perturbation : []

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui
Largeur moyenne de l'eau (m) : Profondeur moyenne de l'eau (m) : Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc < 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 100	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) :	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 8	Hauteur du talus (m) : 1.5
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) :	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) :		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) :	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain :		Milieu humide riverain : Oui	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) :	Espèces dominantes :	Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) :	Espèces dominantes :	Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia), Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum)
Végétation herbacée (%) :	Espèces dominantes :	Végétation herbacée (%) : 100	Espèces dominantes : Lichen
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE :	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) :	Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Végétation herbacée coupée (%) :	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66 Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66 Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (inclision) : []	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : []
--------------------------	--	----------------

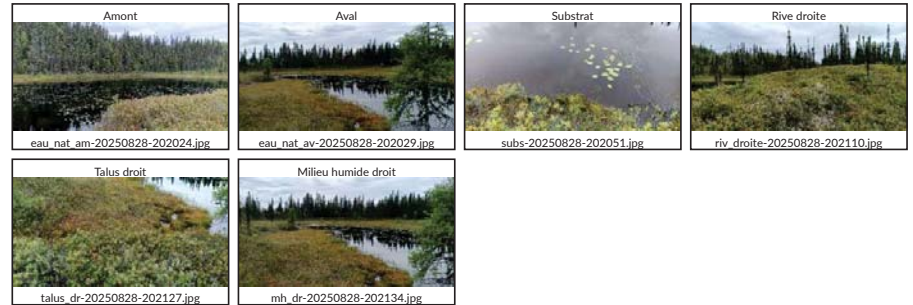
OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-08-28	Longitude : -68,84278	Latitude : 49,67631

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE089	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Oui

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent
--	-------------------------------	-------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Perturbé	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :	Précisez : Présence de castor	Largeur moyenne du littoral (m) : 2,2
Type de tronçon : Hétérogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,5	Pente longitudinale (%) : 5

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : []		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,1	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 45	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 20	Hauteur du talus (m) : 1,0	Pente du talus (%) : 15	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 50	Précisez : Coupe forestière
Milieu humide riverain : Oui		Milieu humide riverain : Oui	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 20	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 20	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Némopanthé mucroné (Ilex mucronata)	Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum)
Végétation herbacée (%) : 100	Espèces dominantes : Graminée sp. (Poaceae sp.)	Végétation herbacée (%) : 100	Espèces dominantes : Graminée sp. (Poaceae sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : []	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : Berges végétalisées, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement.
-------------------------	--	--

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Description : Barrage bloque l'écoulement du milieu humide en amont	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :		
Érosion en amont :	Précisez :		
Érosion en aval :	Précisez :		
En présence d'un pont		En présence d'un ponceau	
ID MTQ :	Type de traverse :		
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :		
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :		
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :	Longueur (m) :	
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :		
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :		
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :		
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :		
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :		

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-08-28	Longitude : -68,84244	Latitude : 49,67587

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE089	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Encaissé (canyon)	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,5
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 3,0
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,0	Pente longitudinale (%) : 10

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,8	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 5	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 20	Caillou 40 à 80 mm : 20	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 10	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 40	Hauteur du talus (m) : 2,5	Pente du talus (%) : 28	Hauteur du talus (m) : 1,2
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 30	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Aulne rugueux (A. rugosus)
Végétation herbacée (%) : 30	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 30	Espèces dominantes : Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : Plus de 33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : Deux berges en érosion	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : Berges végétalisées
---	--	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 6,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 600
Largeur (m) :	Longueur (m) : 10,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 2,1
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,1

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB	Date : 2025-08-28	Longitude : -68,84386	Latitude : 49,67708

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : Lac sans nom 6	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Oui

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Non	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement :
--	-------------------------------	---------------------

Naturel

Plan d'eau	Superficie approximative (m2) : 10 000,0	Connectivité avec le milieu hydrique : Un cours d'eau est observé à l'exutoire du lac
------------	--	---

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) :
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) :
Type de tronçon :	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) :	Pente longitudinale (%) :

Perturbation	Présence d'herbier aquatique :	Espèces exotiques envahissantes :
Présence d'érosion du lit :		Espèces :
Présence de bois mort :		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement :		
Structures anthropiques :		
Autre perturbation : {}		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) :	Profondeur moyenne de l'eau (m) :	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 10	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 80	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 20	Hauteur du talus (m) : 1,0	Pente du talus (%) :	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 130	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) :
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) :	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) :	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain :	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 25	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) :	Espèces dominantes :
Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum), Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arbustive (%) :	Espèces dominantes :
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes :	Végétation herbacée (%) :	Espèces dominantes :
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE :	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) :
			Sol perturbé ou végétation absente (%) :
			Végétation herbacée coupée (%) :

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : {}
-------------------------	--	----------------

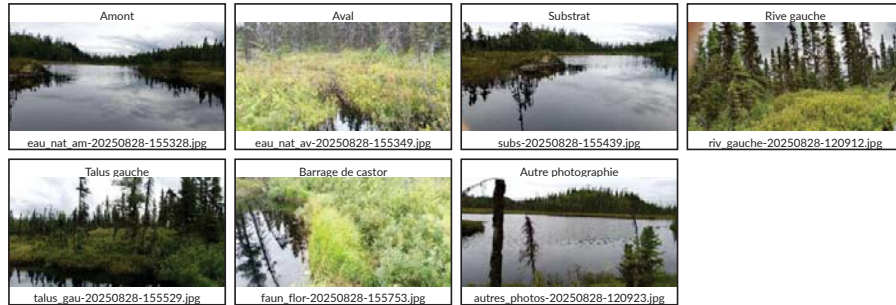
OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Description : Barrage au sud du lac	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :		
Érosion en amont :	Précisez :		
Érosion en aval :	Précisez :		
En présence d'un pont		En présence d'un ponceau	
ID MTQ :	Type de traverse :		
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :		
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :		
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :	Longueur (m) :	
Largeur (m) :	Pente d'installation (%) :		
Capacité portante affichée :	Épaisseur remblai amont (m) :		
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :		
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :		
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :		

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : MG	Date : 2025-08-28	Longitude : -68,85135	Latitude : 49,68725

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE095	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3
Précisez :	Type de tronçon : Hétérogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 2,0
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,7	Pente longitudinale (%) : 3

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : {}			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,1	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 45	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 4	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 1	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 50	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 6	Hauteur du talus (m) : 1,3	Pente du talus (%) : 23	Hauteur du talus (m) : 2,8
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 100	Précisez : Coupe forstière
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 2	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 2	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 90	Espèces dominantes : Aulne rugueux	Végétation arbustive (%) : 100	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 15	Espèces dominantes : Fougère sp. ()	Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	
		Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

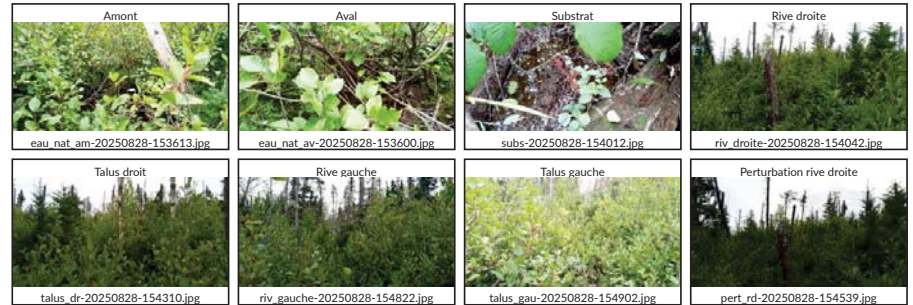
Érosion (inclsion) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : Berges végétalisées, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement.
-------------------------	--	--

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) : Largeur (m) :	Diamètre (mm) : Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : MG	Date : 2025-08-28	Longitude : -68,85126	Latitude : 49,68700

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE095A	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 3,5
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,5	Pente longitudinale (%) : 3
Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : {}		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,5	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 70	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 10	

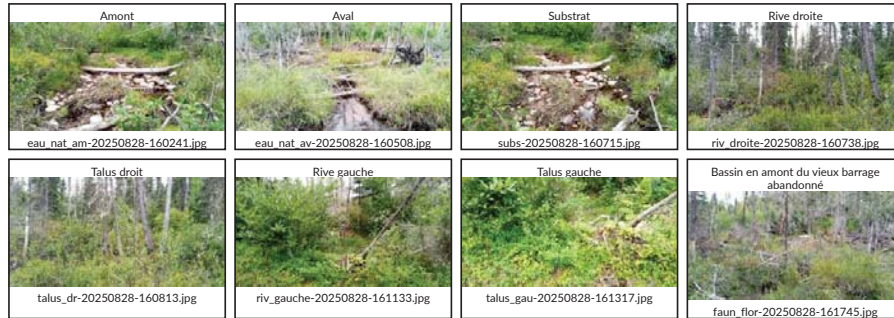
RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 2	Hauteur du talus (m) : 0,1	Pente du talus (%) : 19	Hauteur du talus (m) : 1,3
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 40	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 40
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 5	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 15	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 70	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Sapin baumier (Abies balsamea), Sorbier d'Amérique (Sorbus americana), Bouleau à papier (Betula papyrifera), Némopanthé mucroné (Ilex mucronata)	Végétation arbustive (%) : 85	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia), Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum)
Végétation herbacée (%) : 32	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 70	Espèces dominantes : Lycopode sp. (), Quatre-temps (Cornus canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66
			Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
			Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : Berges végétalisées, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Description : Le ruisseau arrive dans un vieux barrage abandonné	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Capacité portante affichée :	Longueur (m) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Pente d'installation (%) :
	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : CT	Date : 2025-08-13	Longitude : -68,70455	Latitude : 49,85493

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE058	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Intermittent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,5
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,5	Pente longitudinale (%) : 15

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement :	Structures anthropiques : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Non		
Largeur moyenne de l'eau (m) :	Profondeur moyenne de l'eau (m) :	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 40	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 25	Hauteur du talus (m) : 1,5	Pente du talus (%) : 25	Hauteur du talus (m) : 1,5
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 80	Espèces dominantes : Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides), Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 70	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 20	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arbustive (%) : 30	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Trientale boréale (Lysimachia borealis)	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis), Trientale boréale (Lysimachia borealis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

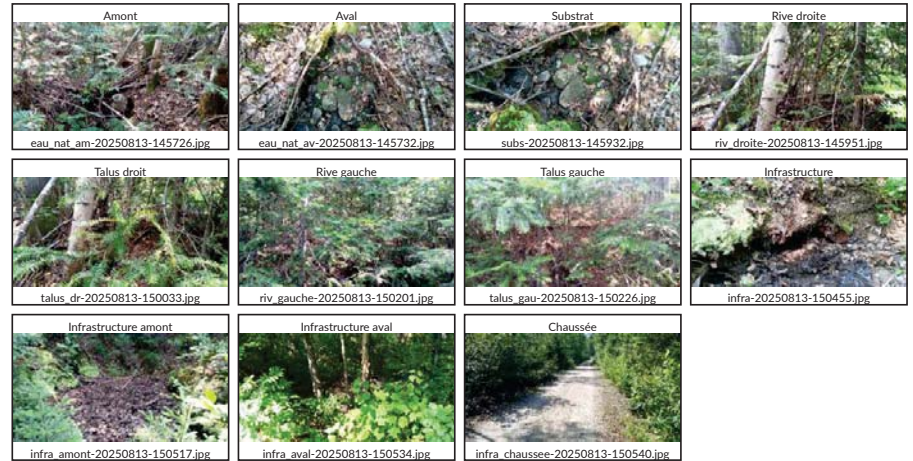
Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : Berges végétalisées, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affoulement
-------------------------	--	---

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Autre - Vieux ponceau de bois
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Bois
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 4,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) : 6,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : CT	Date : 2025-08-13	Longitude : -68,70793	Latitude : 49,84904

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE056	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Intermittent
--	-------------------------------	----------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 1,2
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,8	Pente longitudinale (%) : 12

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement :		
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Non		
Largeur moyenne de l'eau (m) :	Profondeur moyenne de l'eau (m) :	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 20	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 50	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 55	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 50	Hauteur du talus (m) : 1,0
Largeur de la rive : Rive de 15 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 20	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 75	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 80	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 10	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Cerisier de Pennsylvanie (Prunus pensylvanica)
Végétation arbustive (%) : 30	Espèces dominantes : Sorbier d'Amérique (Sorbus americana), Bouleau à papier (Betula papyrifera), Auline rugueuse	Végétation arbustive (%) : 20	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Épinette noire (Picea mariana), Auline rugueuse, Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 0	Espèces dominantes :
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : 0-66
			Sol perturbé ou végétation absente (%) : Plus de 66
			Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : Berges végétalisées, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement
-------------------------	--	---

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Oui	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 4,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 450
Largeur (m) :	Longueur (m) : 6,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,1
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfoncement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : LR, VAB	Date : 2025-09-09	Longitude : -68,72560	Latitude : 49,71079

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE109	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Intermittent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,0
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,8	Pente longitudinale (%) : 8

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : []			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Non		
Largeur moyenne de l'eau (m) :	Profondeur moyenne de l'eau (m) :	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 25	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 30	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 12	Hauteur du talus (m) : 0,8	Pente du talus (%) : 18	Hauteur du talus (m) : 1,2
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) : 30		Érosion de la rive (%) : 30	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 70	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 90	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum)	Végétation arbustive (%) : 7 510	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum)
Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Graminée sp. (Poaceae sp.)	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Sphaigne sp. (Sphagnum sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : {}
--	--	----------------

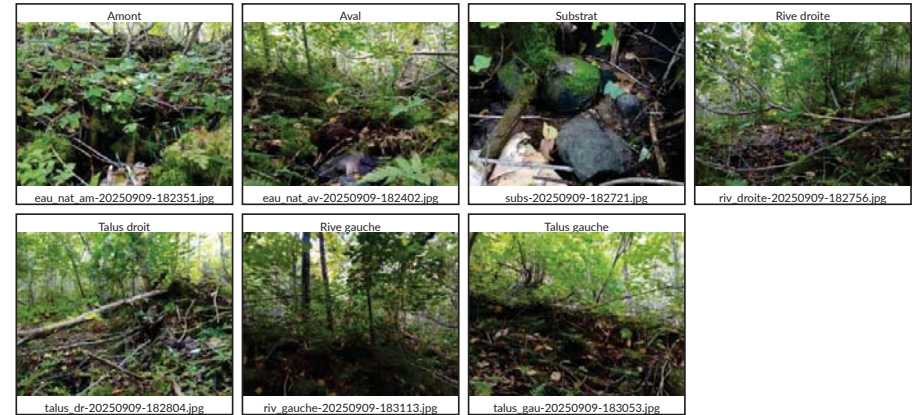
OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB	Date : 2025-09-01	Longitude : -68,74382	Latitude : 49,71903

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE080	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précise :		Largeur moyenne du littoral (m) : 22,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 5,5	Pente longitudinale (%) : 1
Perturbation		
Présence d'herbier aquatique : Non		Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Oui Précise : Barrage de castor		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 5,4	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,4	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 15	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 30	Matière organique : 15	

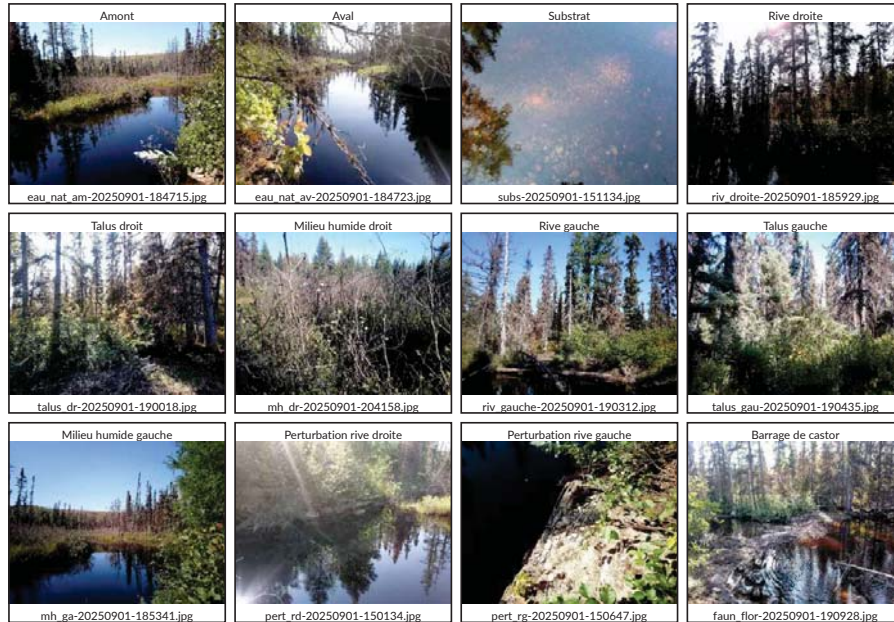
RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 2	Hauteur du talus (m) : 0,2	Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) : 0,5
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 40		Érosion de la rive (%) : 15	
Perturbation en rive (%) : 3	Précise : Ancien chemin et le pont	Perturbation en rive (%) : 2	Précise : Ancien chemin, pont du chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Oui	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 50	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 80	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Mélèze laricin (Larix laricina), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 90	Espèces dominantes : Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia), Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum)	Végétation arbustive (%) : 90	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Épinette noire (Picea mariana)
Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Sphaigne sp., Quatre-temps (Cornus canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66
			Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
			Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Description : Rompu sur une largeur de 1m, laissant passer l'eau	Espèce faunique observée : Non	Précise :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précise :	Aménagement faunique : Non	Précise :
Autres : Non	Précise :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précise :
Érosion en aval :	Précise :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pontceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 pontceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB	Date : 2025-09-01	Longitude : -68,73702	Latitude : 49,72618

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE079	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 0,5
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,4	Pente longitudinale (%) : 1

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Oui Précisez : Chemin sans ponceau	Structures anthropiques : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,3	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 100	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 1	Hauteur du talus (m) : 0,3	Pente du talus (%) : 1	Hauteur du talus (m) : 0,2
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 40	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 40
Érosion de la rive (%) : 10		Érosion de la rive (%) : 10	
Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Oui		Milieu humide riverain : Oui	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 80	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 75	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 90	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arbustive (%) : 90	Espèces dominantes : Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum), Épinette noire (Picea mariana)
Végétation herbacée (%) : 50	Espèces dominantes : Sphaigne sp. (Sphagnum sp.)	Végétation herbacée (%) : 50	Espèces dominantes : Sphaigne sp. (Sphagnum sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : Deux berges en érosion	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : []
---	--	----------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : MG	Date : 2025-09-01	Longitude : -68,73655	Latitude : 49,72543

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE079	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 0,9
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,7	Pente longitudinale (%) : 2

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Non			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,4	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 100	

RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 1	Hauteur du talus (m) : 0,3	Pente du talus (%) : 3	Hauteur du talus (m) : 0,4
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 35	Espèces dominantes : Mélèze laricin (Larix laricina), Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 35	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 90	Espèces dominantes : Auline rugueuse	Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Auline rugueuse
Végétation herbacée (%) : 60	Espèces dominantes : Sphaigne sp. (Sphagnum sp.)	Végétation herbacée (%) : 40	Espèces dominantes : Sphaigne sp. (Sphagnum sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉ DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : Épaisses couches de sédiments	Stabilité : Berges végétalisées

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pontceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 pontceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION

N° de projet : 3701

Évaluateur (initiales) : GPL Date : 2025-07-18 Longitude : -68,71104 Latitude : 49,72444

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE034 Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui Lit de l'écoulement : Naturel Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique Style fluvial du tronçon : Plusieurs chenaux Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez : Largeur moyenne du littoral (m) : 12,0
Type de tronçon : Homogène Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,2 Pente longitudinale (%) : 9

Perturbation Présence d'herbier aquatique : Non Espèces exotiques envahissantes : Non
Espèces :
Présence d'érosion du lit : Oui Recouvrement dans le littoral (%) :
Présence de bois mort : Oui
Obstacle à l'écoulement : Non
Structures anthropiques : Oui Précisez : Semble y avoir présence de pont artisanal
Autre perturbation : Non

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,7 Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1 Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,2

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 30	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 20	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 45	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 45	Hauteur du talus (m) : 1,0	Pente du talus (%) : 40	Hauteur du talus (m) : 1,1
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 40	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 40	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 70	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Ronce pubescente (Rubus pubescens)	Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 50	Espèces dominantes : Dryoptère sp., (Dryopteris sp.), Pigamon pubescent (Thalictrum pubescens)	Végétation herbacée (%) : 50	Espèces dominantes : Pigamon pubescent (Thalictrum pubescens), Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : Plus de 33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : {}
----------------------	---	----------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Pont
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pont :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Capacité portante affichée :	Longueur (m) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Pente d'installation (%) :
	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : MG	Date : 2025-07-18	Longitude : -68,70994	Latitude : 49,72427

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE035	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent
--	-------------------------------	-------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 15,0
Type de tronçon : Hétérogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,4	Pente longitudinale (%) : 4
Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Oui Précisez : Vieux chemin avec vieux ponceau artisanal en bois écroulé. Il s'agit d'un obstacle pour le poisson car l'eau surgit derrière comme une résurgence. Aucune circulation possible pour le poisson.		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,3	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,2

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 2	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 1	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 97	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 2	Hauteur du talus (m) : 0,2	Pente du talus (%) : 2	Hauteur du talus (m) : 0,4
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Vieux chemin	Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Vieux chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 15	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera), Auline rugueuse	Végétation arborescente (%) : 30	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Auline rugueuse, Saule discoloré (Salix discolor)
Végétation arbustive (%) : 10	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Ronce pubescente (Rubus pubescens), Auline rugueuse	Végétation arbustive (%) : 100	Espèces dominantes : Framboisier rouge (Rubus idaeus), Auline rugueuse
Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis), Athyrium fougère-femelle (Athyrium filix-femina)	Végétation herbacée (%) : 15	Espèces dominantes : Athyrium fougère-femelle (Athyrium filix-femina), Trientale boréale (Lysimachia borealis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66
			Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
			Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : Berges végétalisées
-------------------------	--	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Bois
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 0,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 500
Largeur (m) :	Longueur (m) : 9,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 3
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,6
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : LM FTG	Date : 2025-07-18	Longitude : -68,71646	Latitude : 49,72410

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE033	Condition hydrologique : Crue
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Encaissé (canyon)	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,5
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 4,0
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 3,0	Pente longitudinale (%) : 8

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Oui Précisez : Embâcle naturel	Structures anthropiques : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Oui Précisez : Barrage de castor en amont.			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,5	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,2

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 40	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 20	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 15	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 35	Hauteur du talus (m) : 3.0
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 35	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 1		Érosion de la rive (%) : 1	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez : Glissement de terrain au début du cours d'eau (en amont)	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez : Glissement de terrain au début du cours d'eau (en amont)
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 70	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Épinette noire (Picea mariana), Érable à épis (Acer spicatum)
Végétation arbustive (%) : 50	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Auline rugueuse	Végétation arbustive (%) : 50	Espèces dominantes : Sorbier d'Amérique (Sorbus americana), Érable à épis (Acer spicatum)
Végétation herbacée (%) : 25	Espèces dominantes : Clintonie boréale (Clintonia borealis), Diéreville chevrefeuille (Diervilla lonicera), Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis)	Végétation herbacée (%) : 15	Espèces dominantes : Clintonie boréale (Clintonia borealis), Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

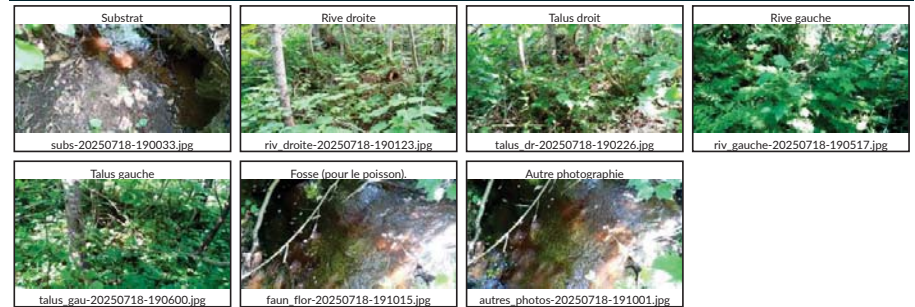
Érosion (incision) : Deux berges en érosion, Racines d'arbres exposées	Accumulation de sédiments (aggradation) : Berges en érosion dans les secteurs peu profonds	Stabilité : Berges végétalisées
--	--	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Description : Barrage et hutte en amont.	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : FAD SHT	Date : 2025-08-17	Longitude : -68,65337	Latitude : 49,74553

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE072	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,5
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 2,8
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,8	Pente longitudinale (%) : 9
Perturbation		
Présence d'érosion du lit : Non	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence de bois mort : Non		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,2	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,2

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 30	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 25	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 5	

RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 35	Hauteur du talus (m) : 2,0	Pente du talus (%) : 13	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 175	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 175
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain :	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 10	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 5	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Framboisier rouge (Rubus idaeus), Bouleau à papier (Betula papyrifera), Érable à épis (Acer spicatum), Bleuet à feuilles étroites (Vaccinium angustifolium)	Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Framboisier rouge (Rubus idaeus), Saule sp. (Salix sp.), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Calamagrostide du Canada (Calamagrostis canadensis), Quatre-temps (Cornus canadensis), Épilobe à feuilles étroites (Chamaenerion angustifolium)	Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Calamagrostide du Canada (Calamagrostis canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	
		Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON			
Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées, Chenaux étroits et profonds, Lit compact (pavage)	Accumulation de sédiments (aggradation) : Épaisse couches de sédiments, Berges en érosion dans les secteurs peu profonds	Stabilité : Berges végétalisées, Bancs d'accumulation végétalisés	

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pontceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Longueur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 pontceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : FAD	Date : 2025-08-17	Longitude : -68,65326	Latitude : 49,74520

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE076	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Intermittent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 2,0
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,8	Pente longitudinale (%) : 20

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,3	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,0	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 20	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 30	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 20	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 10	Hauteur du talus (m) : 0,4	Pente du talus (%) : 8	Hauteur du talus (m) : 0,3
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 70	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 70
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain :		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 25	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 15	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 25	Espèces dominantes : Framboisier rouge (Rubus idaeus), Saule sp. (Salix sp.), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arbustive (%) : 10	Espèces dominantes : Saule sp. (Salix sp.)
Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Épilobe à feuilles étroites (Chamaenerion angustifolium)	Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Framboisier rouge (Rubus idaeus), Épilobe à feuilles étroites (Chamaenerion angustifolium)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	
		Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées, Chenaux étroits et profonds	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : Berges végétalisées
---	--	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres :	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	
Portée entre les culées (m) :	Type de traverse :
Tablier :	Matériaux du ponceau :
Longueur (m) :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Largeur (m) :	Diamètre (mm) :
Capacité portante affichée :	Longueur (m) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Pente d'installation (%) :
	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : FAD SHT	Date : 2025-08-17	Longitude : -68,65328	Latitude : 49,74566

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE072	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent
--	-------------------------------	-------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,5
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 1,2
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,2	Pente longitudinale (%) : 8

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Oui Précisez :		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,8	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 5	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 40	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 10	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 16	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 34	Hauteur du talus (m) : 0,6
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 35	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 35
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez : Erosion de la berge mais pas de la rive	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez : Erosion en berge mais pas en rive
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :	Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :
Végétation arbustive (%) : 90	Espèces dominantes : Cerisier de Pennsylvanie (Prunus pennsylvanica), Framboisier rouge (Rubus idaeus), Aulne rugueux	Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Framboisier rouge (Rubus idaeus), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Épilobe à feuilles étroites (Chamaenerion angustifolium)	Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Graminée sp. (Poaceae sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées, Chenaux étroits et profonds, Lit compact (pavage)	Accumulation de sédiments (aggradation) : Berges en érosion dans les secteurs peu profonds	Stabilité : Berges végétalisées, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement
---	--	---

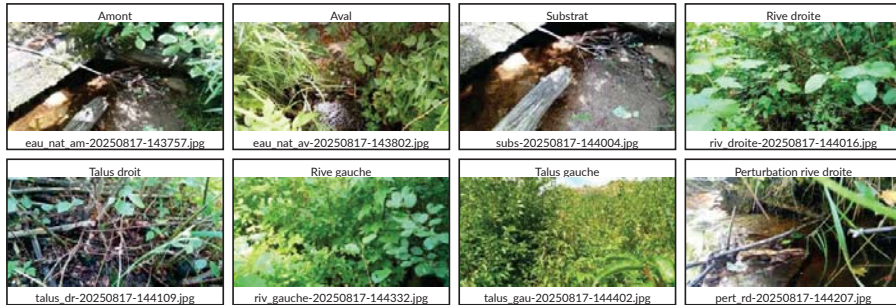
OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pont :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Capacité portante affichée :	Longueur (m) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Pente d'installation (%) :
	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfoncement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : AP	Date : 2025-08-15	Longitude : -68,64266	Latitude : 49,74236

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE073	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) :
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 80,0
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,5	Pente longitudinale (%) : 1

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau.		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Oui Précisez : Ligne d'hydro + chemin.			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 2,5	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,6	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 90	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 40	Hauteur du talus (m) : 4,5	Pente du talus (%) : 15	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 100	Précisez : Ligne d'hydro + chemin	Perturbation en rive (%) : 100	Précisez : Ligne d'hydro + chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Oui	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :	Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :
Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Spirée blanche (Spiraea alba var. alba), Saule sp. (Salix sp.), Bouleau à papier (Betula papyrifera), Bleuet à feuilles étroites (Vaccinium angustifolium), Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum), Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia), Cerisier de Virginie (Prunus virginiana var. virginiana)	Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Saule sp. (Salix sp.), Cerisier de Virginie (Prunus virginiana var. virginiana), Spirée blanche (Spiraea alba var. alba), Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides), Auline crispé (Alnus albetula subsp. crispata), Bleuet à feuilles étroites (Vaccinium angustifolium), Cornouiller hart-rouge (Cornus sericea)
Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 35	Espèces dominantes : Épilobe à feuilles étroites (Chamaenerion angustifolium), Calamagrostide du Canada (Calamagrostis canadensis), Anaphale fausse-marguerite.
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

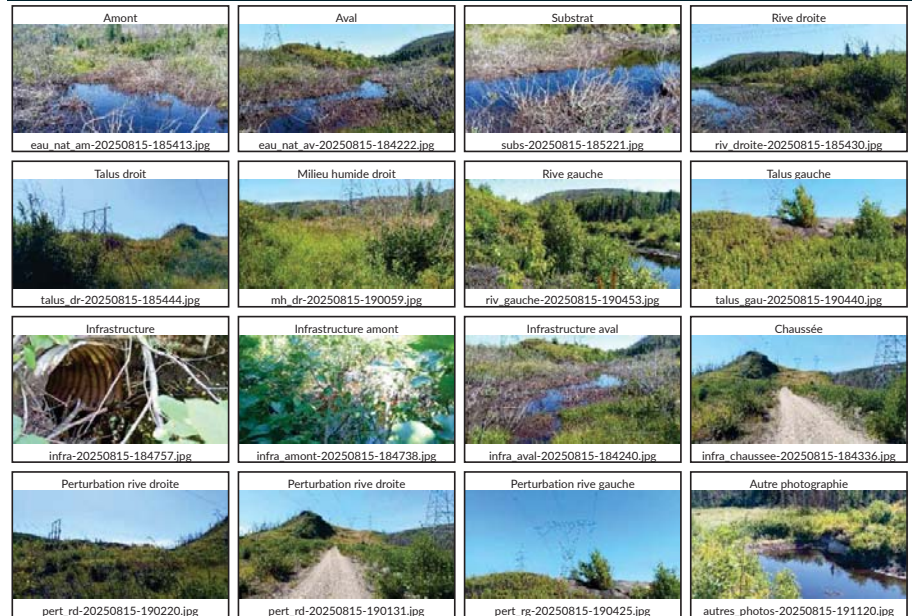
Érosion (inclison) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : Berges végétalisées
-------------------------	--	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Description : Barrage de castor.	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 3,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 800
Largeur (m) :	Longueur (m) : 9,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,7
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-08-15	Longitude : -68,64259	Latitude : 49,74260

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE073	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 30,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,4	Pente longitudinale (%) : 1

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Oui Précisez : Chemin et ponceau			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 90	

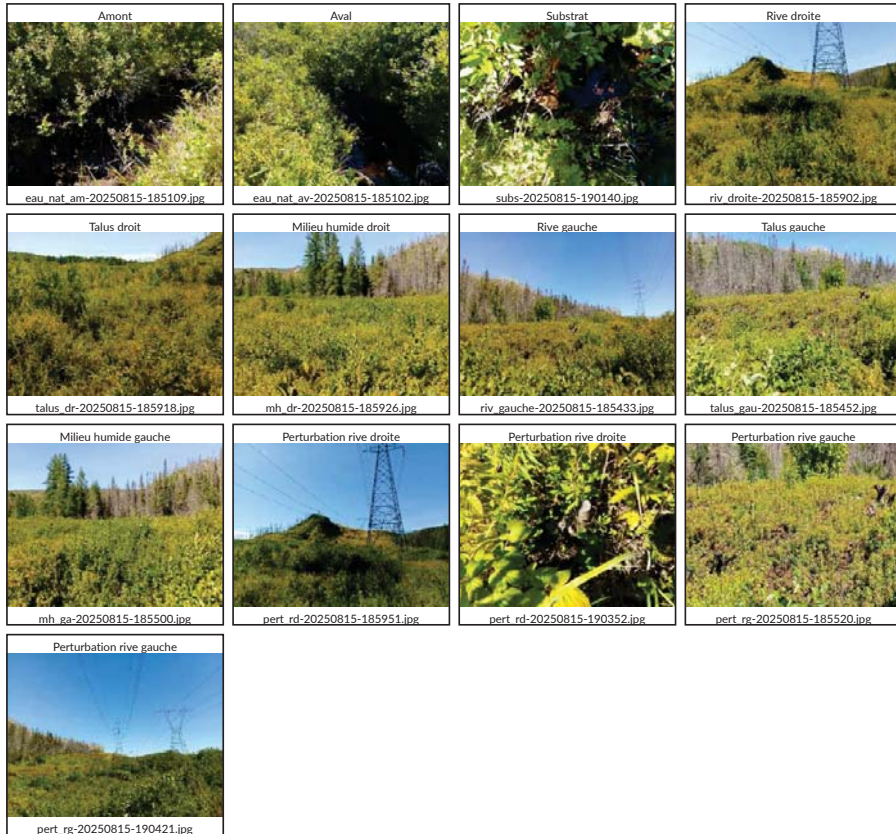
RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 20	Hauteur du talus (m) : 1,2	Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 100	Précisez : Brulis, débroussaillage et ligne hydroélectrique	Perturbation en rive (%) : 100	Précisez : Brulis, chemin, débroussaillage et ligne hydroélectrique
Milieu humide riverain : Oui		Milieu humide riverain : Oui	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :	Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :
Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum), Bleuet à feuilles étroites (Vaccinium angustifolium)	Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Framboisier rouge (Rubus idaeus), Bleuet à feuilles étroites (Vaccinium angustifolium)
Végétation herbacée (%) : 0	Espèces dominantes :	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Prêle sp. (Equisetum sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : Chenaux étroits et profonds	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : Berges végétalisées, Lit couvert de végétation

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Description : Voir section aval	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : AP	Date : 2025-08-15	Longitude : -68,64017	Latitude : 49,73970

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE074	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,6
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 80,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 5,0	Pente longitudinale (%) : 1

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau double			
Autre perturbation : Oui Précisez : Chemin.			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 4,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,8	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 100	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 8	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 2	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 70	Précisez : Ligne d'hydro + chemin	Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Oui		Milieu humide riverain : Oui	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 10	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Mélèze laricin (Larix laricina), Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 65	Espèces dominantes : Bleuet à feuilles étroites (Vaccinium angustifolium), Cerisier de Virginie (Prunus virginiana var. virginiana), Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia), Aulne crispé (Alnus alnobetula subsp. crispata), Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum)	Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum), Aulne rugueux (Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia), Épinette noire (Picea mariana)
Végétation herbacée (%) : 30	Espèces dominantes : Calamagrostide du Canada (Calamagrostis canadensis), Quatre-temps (Cornus canadensis), Iris de Hooker, Anaphale fausse-marguerite, Épilobe à feuilles étroites (Chamaenerion angustifolium)	Végétation herbacée (%) : 75	Espèces dominantes : Sphaigne sp. (Sphagnum sp.), Carex sp. (Carex sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : Berges végétalisées
-------------------------	--	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau double
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 10,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 3600
Largeur (m) :	Longueur (m) : 20,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 1,7
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) : 1,0
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION				N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-07-17	Longitude : -68,68328	Latitude : 49,73094	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE020	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau :	Lit de l'écoulement : Modifié / Anthropique	Type d'écoulement : Permanent
------------------------------------	---	-------------------------------

Anthropique

Fossé	Précisez :	
Largeur (m) : 3,0	Profondeur moyenne (m) : 0,6	Connectivité avec le milieu hydrique : Le fossé est situé à moins de 30 m d'un milieu humide et pourrait avoir un effet sur son régime hydrique. Le fossé se déverse dans un cours d'eau ou un lac

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 4,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,5	Pente longitudinale (%) : 3

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Oui Précisez : Bord de chemin, fossé			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui	Coule t-il toujours sauf en période de sécheresse extrême?: Non	
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,5	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,2

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 20	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 25	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 25	Hauteur du talus (m) : 1,0
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) :	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 80	Précisez : Brûlé	Perturbation en rive (%) : 100	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Oui		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :	Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :
Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Cerisier de Pennsylvanie (Prunus pensylvanica), Framboisier rouge (Rubus idaeus)	Végétation arbustive (%) : 10	Espèces dominantes : Ronce pubescente (Rubus pubescens), Saule sp. (Salix sp.)
Végétation herbacée (%) : 80	Espèces dominantes : Épilobe à feuilles étroites (Chamaenerion angustifolium), Calamagrostide du Canada (Calamagrostis canadensis)	Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Graminée sp. (Poaceae sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	
Recouvrement végétal naturel (%) : 0-66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : Plus de 66	Végétation herbacée coupée (%) : Plus de 33	

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) : Épaisses couches de sédiments	Stabilité : {}
----------------------	---	----------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 8,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 600
Largeur (m) :	Longueur (m) : 12,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 2
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,5
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-07-17	Longitude : -68,68529	Latitude : 49,73192

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE021	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau :	Lit de l'écoulement : Modifié / Anthropique	Type d'écoulement : Permanent
Anthropique		
Fossé	Précisez :	
Largeur (m) : 1,8	Profondeur moyenne (m) : 0,5	Connectivité avec le milieu hydrique : Le fossé est alimenté par un cours d'eau. Le fossé se déverse dans un cours d'eau ou un lac. Le fossé est situé à moins de 30 m d'un milieu humide et pourrait avoir un effet sur son régime hydrique

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 2,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,0	Pente longitudinale (%) : 4
Perturbation		
Présence d'herbier aquatique : Non		Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Coule t-il toujours sauf en période de sécheresse extrême?: Oui	
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,6	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,2

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 20	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 40	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 20	Hauteur du talus (m) : 1,2	Pente du talus (%) : 20	Hauteur du talus (m) : 1,2
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 75	Précisez : Brûlé	Perturbation en rive (%) : 100	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Oui		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 20	Espèces dominantes : Saule sp. (Salix sp.)	Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :
Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Cerisier de Pennsylvanie (Prunus pennsylvanica), Framboisier rouge (Rubus idaeus)	Végétation arbustive (%) : 5	Espèces dominantes : Framboisier rouge (Rubus idaeus)
Végétation herbacée (%) : 100	Espèces dominantes : Calamagrostide du Canada (Calamagrostis canadensis)	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Graminée sp. (Poaceae sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : 0-66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : Plus de 66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : Plus de 33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (inclusion) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées
-----------------------	---	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 7,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 900
Largeur (m) :	Longueur (m) : 12,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 2
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 1,0
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-07-17	Longitude : -68,68539	Latitude : 49,73217

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE021	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 5,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,4	Pente longitudinale (%) : 8

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Non			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,3	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,2

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 15	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 60	

RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 20	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 8	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 75	Précisez : Brûlé	Perturbation en rive (%) : 100	Précisez : Brûlé
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :	Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :
Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Cerisier de Pennsylvanie (Prunus pensylvanica), Framboisier rouge (Rubus idaeus)	Végétation arbustive (%) : 100	Espèces dominantes : Framboisier rouge (Rubus idaeus)
Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis)	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) : Épaisses couches de sédiments	Stabilité : Berges végétalisées, Lit couvert de végétation

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pontceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Capacité portante affichée :	Longueur (m) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Pente d'installation (%) :
	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 pontceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : LR, VAB	Date : 2025-09-09	Longitude : -68,72991	Latitude : 49,71158

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE108	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Intermittent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 0,5
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,5	Pente longitudinale (%) : 15

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : {}			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Non		
Largeur moyenne de l'eau (m) :	Profondeur moyenne de l'eau (m) :	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 40	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 35	

RIVES

Gauche			Droite		
Pente du talus (%) : 15	Hauteur du talus (m) : 1,0		Pente du talus (%) : 8	Hauteur du talus (m) : 0,4	
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 10		Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 10	
Érosion de la rive (%) : 80			Érosion de la rive (%) : 80		
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :		Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	
Milieu humide riverain : Non			Milieu humide riverain : Non		
Végétation			Végétation		
Végétation arborescente (%) : 80	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)		Végétation arborescente (%) : 90	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera)	
Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum)		Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Sapin baumier (Abies balsamea)	
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana)		Végétation herbacée (%) : 25	Espèces dominantes : Osmonde de Clayton (Claytonomunda claytoniana)	
Espèces exotiques envahissantes			Espèces exotiques envahissantes		
Présence de EEE : Non		Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non		Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche			Évaluation de l'état initial de la rive droite		
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (inclusion) : Racines d'arbres exposées	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : []
---	--	----------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-07-17	Longitude : -68,68767	Latitude : 49,73209

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE042	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,5
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 2,5
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,0	Pente longitudinale (%) : 5

Perturbation		
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence de bois mort : Oui		Espèces : Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Oui Précisez : Chemin et ponceau		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,8	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,4

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 20	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 40	

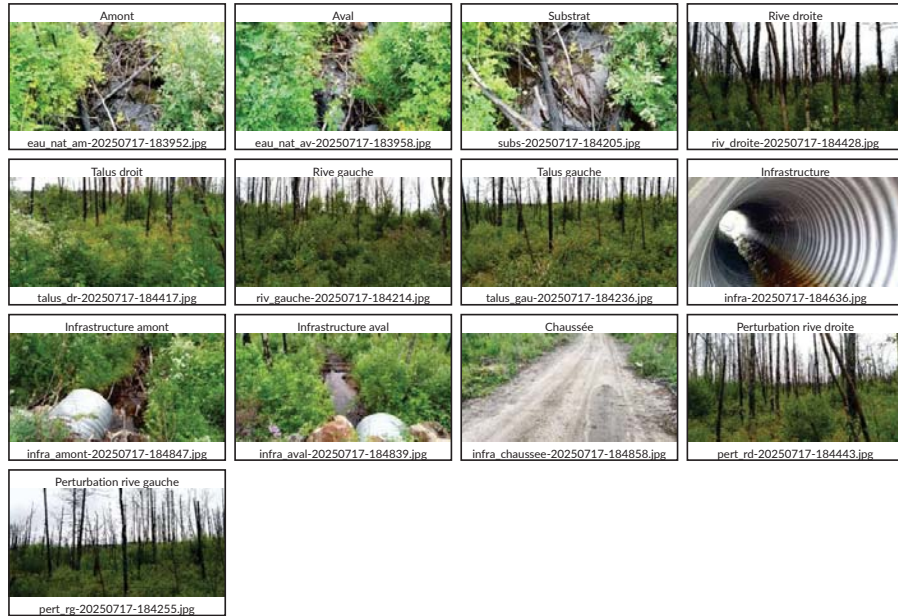
RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 15	Hauteur du talus (m) : Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Pente du talus (%) : 10	Hauteur du talus (m) : Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Largeur de la rive : Rive de 10 m		Largeur de la rive : Rive de 10 m	
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 100	Précisez : Feu de forêt	Perturbation en rive (%) : 100	Précisez : Feu de forêt
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes : Végétation arbustive (%) : 100	Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes : Végétation arbustive (%) : 100
	Espèces dominantes : Framboisier rouge (Rubus idaeus)		Espèces dominantes : Framboisier rouge (Rubus idaeus)
Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Pigamon pubescent (Thalictrum pubescens)	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Pigamon pubescent (Thalictrum pubescens)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉ DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 6,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 1400
Largeur (m) :	Longueur (m) : 12,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 2
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 1,0
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB	Date : 2025-07-18	Longitude : -68,70181	Latitude : 49,74297

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE039	Condition hydrologique : Crue
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 12,0
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 4,0	Pente longitudinale (%) : 5

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence de bois mort : Oui		Espèces : Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Oui Précisez : Vieux chemin et pontceau		
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 4,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,4

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 65	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 10	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 17	Hauteur du talus (m) : 3,0	Pente du talus (%) : 7	Hauteur du talus (m) : 1,0
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 70	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 70
Érosion de la rive (%) : 80		Érosion de la rive (%) : 90	
Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Vieux chemin	Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Vieux chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 85	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 75	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 85	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Auline rugueuse	Végétation arbustive (%) : 90	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Sapin baumier (Abies balsamea), Auline rugueuse
Végétation herbacée (%) : 75	Espèces dominantes : Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana), Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 60	Espèces dominantes : Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana), Athyrium fougère-femelle (Athyrium filix-femina)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : Deux berges en érosion	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées
---	---	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 2,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 450
Largeur (m) :	Longueur (m) : 8,5
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 3
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 2,0
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB	Date : 2025-07-18	Longitude : -68,70876	Latitude : 49,74340

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE022	Condition hydrologique : Crue
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 7,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,6	Pente longitudinale (%) : 4
Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,6	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 75	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 10	

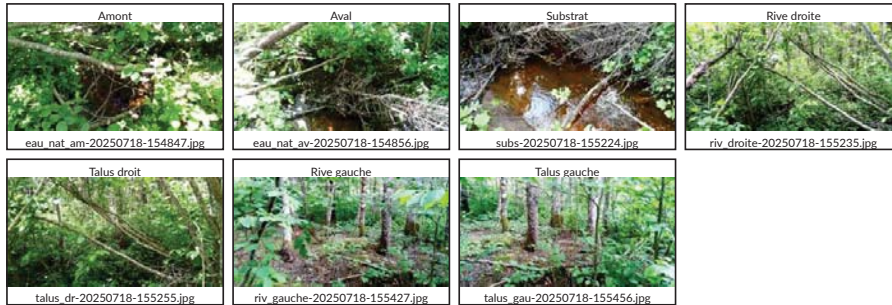
RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 3	Hauteur du talus (m) : 0,1	Pente du talus (%) : 2	Hauteur du talus (m) : 0,1
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 80		Érosion de la rive (%) : 90	
Perturbation en rive (%) :	Précisez :	Perturbation en rive (%) :	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 40	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 50	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Gadellier glanduleux (Ribes glandulosum), Érable à épis (Acer spicatum), Sureau à grappes (Sambucus racemosa)	Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Ronce pubescente (Rubus pubescens), Auline rugueuse, Érable à épis (Acer spicatum)
Végétation herbacée (%) : 15	Espèces dominantes : Trientale boréale (Lysimachia borealis), Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana)	Végétation herbacée (%) : 15	Espèces dominantes : Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66
			Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
			Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées, Deux berges en érosion	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-07-18	Longitude : -68,71022	Latitude : 49,74291

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE030	Condition hydrologique : Crue
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Encaissé (canyon)	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 6,0
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 4,5	Pente longitudinale (%) : 8

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 4,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,3	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,7

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 20	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 25	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 45	Hauteur du talus (m) : 1,6	Pente du talus (%) : 12	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 30	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :
Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Aulne rugueux, Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Noisetier à long bec (Corylus cornuta subsp. cornuta), Érable à épis (Acer spicatum)
Végétation herbacée (%) : 40	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Phélogotère du hêtre
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) :	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) :		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

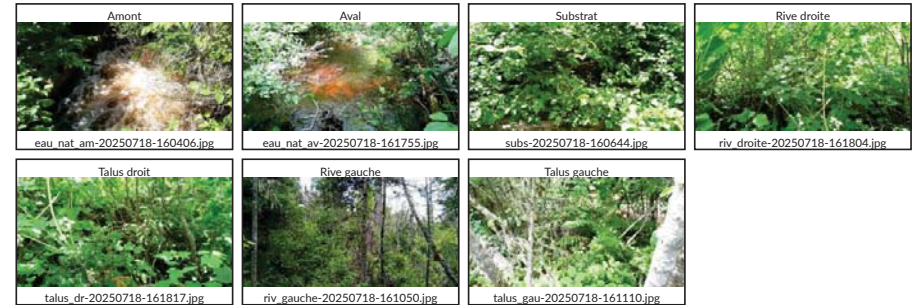
Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées, Lit couvert de végétation, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement
----------------------	---	--

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-08-17	Longitude : -68,65679	Latitude : 49,74979

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE046	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Perturbé	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,0
Précisez :	Précisez : Barrage de castor	Largeur moyenne du littoral (m) : 85,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) :	Pente longitudinale (%) : 1

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Oui Précisez : Chemin			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 10,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,6	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 100	

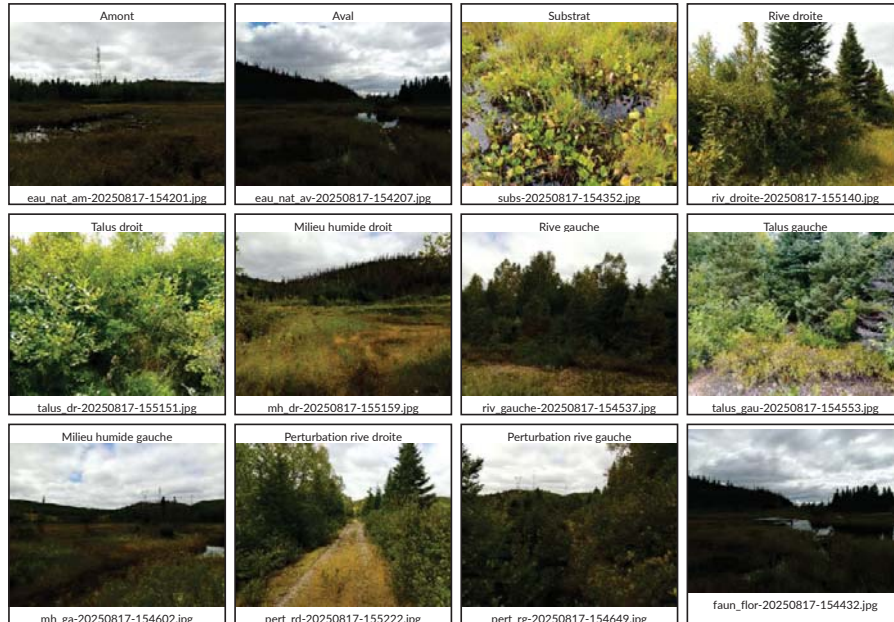
RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 10	Hauteur du talus (m) : 1,0	Pente du talus (%) : 15	Hauteur du talus (m) : 1,0
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 50	Précisez : Chemin VTT	Perturbation en rive (%) : 50	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Oui		Milieu humide riverain : Oui	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 5	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 10	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 75	Espèces dominantes : Aulne crispé (Alnus alnobetula subsp. crispa), Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Aulne crispé (Alnus alnobetula subsp. crispa)
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Sphaigne sp. (Sphagnum sp.)	Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Graminée sp. (Poaceae sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : Plus de 33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66
			Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
			Végétation herbacée coupée (%) : Plus de 33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : []	Accumulation de sédiments (aggradation) : Épaisses couches de sédiments	Stabilité : Berges végétalisées

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Description : Barrage et hutte de chaque bord du chemin	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pont :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-08-17	Longitude : -68,65551	Latitude : 49,74968

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE072	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Perturbé	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1
Précisez :	Précisez : Barrage de castor	Largeur moyenne du littoral (m) : 45,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,7	Pente longitudinale (%) : 1

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non	Présence de bois mort : Oui	Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Non
Autre perturbation : Non		Espèces : Recouvrement dans le littoral (%) :	

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,5	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1
		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 50	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 20	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 30	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 30	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 30	Hauteur du talus (m) : 1.2
Largeur de la rive : Rive de 15 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 80	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Oui		Milieu humide riverain : Oui	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 75	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :
Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 30	Espèces dominantes : Aulne crispé (Alnus alnobetula subsp. crispa)
Végétation herbacée (%) : 50	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 40	Espèces dominantes : Graminée sp. (Poaceae sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : 0-66
			Sol perturbé ou végétation absente (%) : Plus de 66
			Végétation herbacée coupée (%) : Plus de 33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

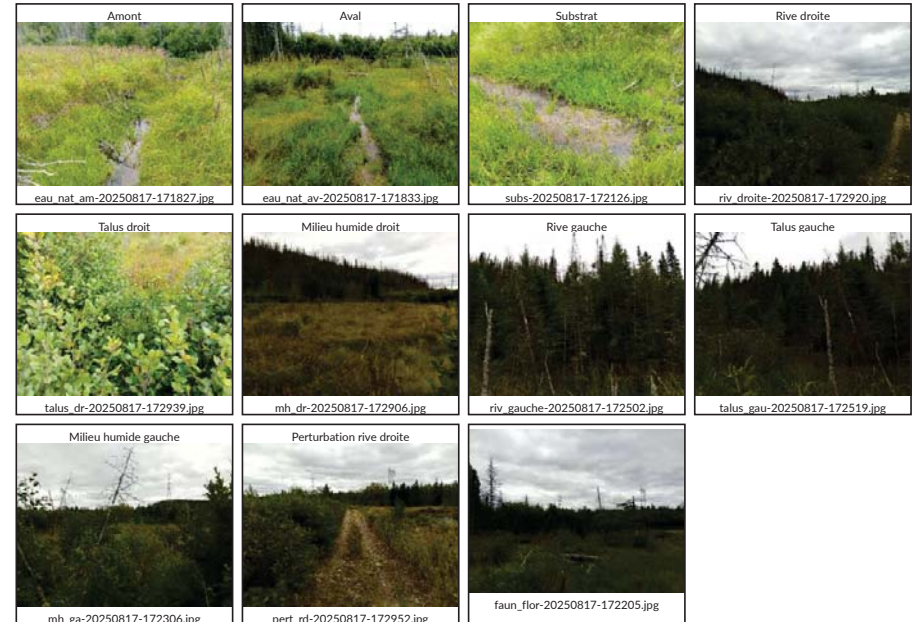
Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : Épaisse	Stabilité : Berges végétalisées, Lit couvert de végétation couches de sédiments
-------------------------	---	---

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pontceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 pontceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : MAR GPL	Date : 2025-08-17	Longitude : -68,65352	Latitude : 49,75203

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE072	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent
--	-------------------------------	-------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Plusieurs chenaux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 8,8
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,3	Pente longitudinale (%) : 21

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,7	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,2

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 20	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 20	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 20	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 36	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 18	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 15 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 20	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Épinette noire (Picea mariana), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 75	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 35	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Sorbier d'Amérique (Sorbus americana), Amélanchier sp. (Amelanchier sp.), Linée boréale, Érable à épis (Acer spicatum)	Végétation arbustive (%) : 15	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera), Bleuet à feuilles étroites (Vaccinium angustifolium)
Végétation herbacée (%) : 80	Espèces dominantes : Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis), Clintonie boréale (Clintonia borealis), Quatre-temps (Cornus canadensis), Oxalide de montagne (Oxalis montana)	Végétation herbacée (%) : 25	Espèces dominantes : Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis), Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense), Clintonie boréale (Clintonia borealis), Trientalis boréale (Lysimachia borealis), Quatre-temps (Cornus canadensis), Oxalide de montagne (Oxalis montana)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : Berges végétalisées
--	--	---------------------------------

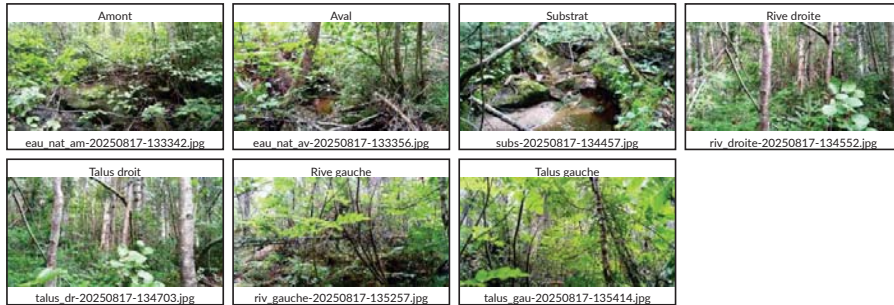
OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure :	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pont :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Largeur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : FTG AP	Date : 2025-08-17	Longitude : -68,64490	Latitude : 49,75462

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE072	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 8,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,8	Pente longitudinale (%) : 3

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,5	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,0

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 30	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 3	Limon et argile < 0,125 mm : 20	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 12	Matière organique : 30	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 12	Hauteur du talus (m) : 2,0	Pente du talus (%) : 10	Hauteur du talus (m) : 1,0
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 20	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 50	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Framboisier rouge (Rubus idaeus)	Végétation arbustive (%) : 30	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Framboisier rouge (Rubus idaeus)
Végétation herbacée (%) : 40	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis), Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana)	Végétation herbacée (%) : 70	Espèces dominantes : Lycopode innovant (Spinulum annotinum), Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE :	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées	Accumulation de sédiments (aggradation) : Épaisseurs couches de sédiments	Stabilité : Berges végétalisées
--	---	---------------------------------

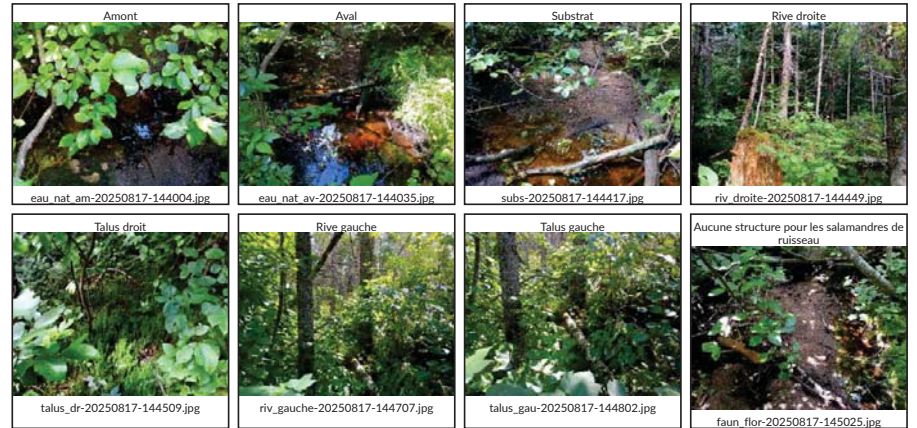
OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pont :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : FTG AP	Date : 2025-08-16	Longitude : -68,68653	Latitude : 49,81236

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE070	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Limite des inondations d'une crue récurrence 2 ans	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,6
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 20,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,6	Pente longitudinale (%) : 3

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Non			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,5	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,2

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 10	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 12	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 20	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 3	Matière organique : 20	

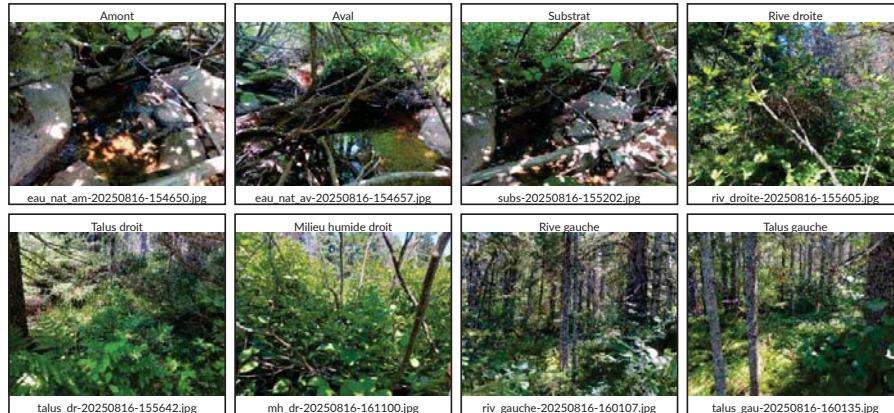
RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 25	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Oui	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 70	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 50	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Épinette noire (Picea mariana)
Végétation herbacée (%) : 80	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis), Clintonie boréale (Clintonia borealis)	Végétation herbacée (%) : 80	Espèces dominantes : Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense), Quatre-temps (Cornus canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66
			Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
			Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : []	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : Berges végétalisées

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pont :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : FTG MAR	Date : 2025-08-15	Longitude : -68,66844	Latitude : 49,81965

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : Lac sans nom 2	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Non	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement :
Naturel		
Plan d'eau	Superficie approximative (m2) : 34 000,0	Connectivité avec le milieu hydrique : Un cours d'eau est observé à l'exutoire du lac, Un fossé ou un drainage naturel alimente le lac.

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,5
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 60,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 50,0	Pente longitudinale (%) : 0

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 50,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 2,0	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 2	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 38	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 60	

Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : MAR FTG	Date : 2025-08-15	Longitude : -68,66928	Latitude : 49,81987

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE065	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Plusieurs chenaux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 3,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,0	Pente longitudinale (%) : 1
Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,6	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 50	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 50	

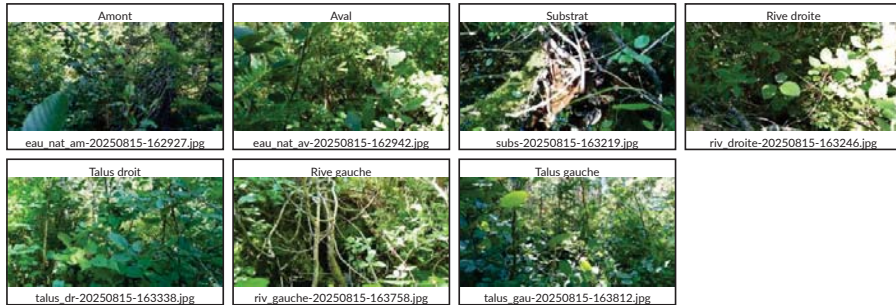
RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 1	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 1	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) :	Précisez :	Perturbation en rive (%) :	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 10	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 15	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 45	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Aulne rugueux, Némopanthé mucroné (Ilex mucronata), Bleuet à feuilles étroites (Vaccinium angustifolium), Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia), Petit thé (Gaultheria hispida)	Végétation arbustive (%) : 45	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Sapin baumier (Abies balsamea), Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum), Némopanthé mucroné (Ilex mucronata), Petit thé (Gaultheria hispida)
Végétation herbacée (%) : 60	Espèces dominantes : Sphaigne sp. (Sphagnum sp.), Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 30	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis), Sphaigne sp. (Sphagnum sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : []	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : Berges végétalisées

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte :	Description :	Espèce faunique observée :	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées :	Précisez :	Aménagement faunique :	Précisez :
Autres :	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure :	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pontceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 pontceaux (m) :
	Profondeur d'enfoncement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : CHL	Date : 2025-08-18	Longitude : -68,70084	Latitude : 49,78639

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE067	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Intermittent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 6,0
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,0	Pente longitudinale (%) : 2

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,6	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 100	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 80	Hauteur du talus (m) : 2,0	Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) : 1,0
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 170	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 170
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Oui		Milieu humide riverain : Oui	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 45	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 40	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 15	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arbustive (%) : 20	Espèces dominantes : Aulne crispé (Alnus alnobetula subsp. crispa), Épinette noire (Picea mariana)
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (inclusion) : []	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : Berges végétalisées
--------------------------	--	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : FAD	Date : 2025-08-18	Longitude : -68,70106	Latitude : 49,78672

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE067	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Intermittent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,5
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 3,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,8	Pente longitudinale (%) : 12

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Non			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,0	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 5	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 60	

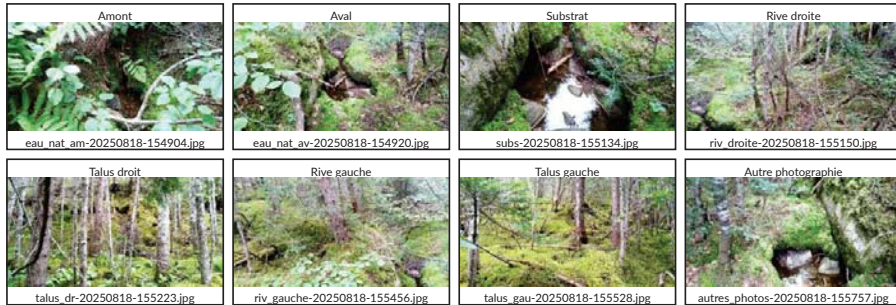
RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 37	Hauteur du talus (m) : 2,8	Pente du talus (%) : 64	Hauteur du talus (m) : 6,5
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 15 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 75	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 10	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arbustive (%) : 10	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Némopanthé mucroné (Ilex mucronata)
Végétation herbacée (%) : 0	Espèces dominantes :	Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Clintonia boréale (Clintonia borealis), Quatre-temps (Cornus canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON			
Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées, Chenaux étroits et profonds	Accumulation de sédiments (aggradation) : Berges en érosion dans les secteurs peu profonds	Stabilité : Berges végétalisées, Lit couvert de végétation	

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pont :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfoncement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : MG	Date : 2025-07-18	Longitude : -68,69709	Latitude : 49,73976

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE040	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Intermittent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 1,7
Type de tronçon : Hétérogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,2	Pente longitudinale (%) : 4

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non			
Structures anthropiques : Non			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,7	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 75	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 9	Hauteur du talus (m) : 0,5	Pente du talus (%) : 9	Hauteur du talus (m) : 0,7
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 65	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 55	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 70	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 85	Espèces dominantes : Framboisier rouge (Rubus idaeus), Ronce pubescente (Rubus pubescens), Érable à épis (Acer spicatum), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 40	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis), Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis)	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Trientale boréale (Lysimachia borealis), Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées
----------------------	---	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (Initiales) : GPL	Date : 2025-08-13	Longitude : -68,69177	Latitude : 49,72790

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE023	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Oui

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Intermittent
--	-------------------------------	----------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 13,0
Type de tronçon : Hétérogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,7	Pente longitudinale (%) : 4

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes :
Présence d'érosion du lit : Oui		Espèces :
Présence de bois mort : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Oui Précisez : Chemin et ponceau		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,5	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 50	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 90
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 30	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 20	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 10	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Oui		Milieu humide riverain : Oui	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :
Végétation arbustive (%) : 10	Espèces dominantes : Bleuet à feuilles étroites (Vaccinium angustifolium)	Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Saule sp. (Salix sp.), Framboisier rouge (Rubus idaeus)
Végétation herbacée (%) : 80	Espèces dominantes : Sphaigne sp. (Sphagnum sp.)	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Prêle des bois
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66
			Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
			Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : Épaisses couches de sédiments	Stabilité : Berges végétalisées, Lit couvert de végétation
-------------------------	---	--

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Passage à gué
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 5,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 450
Largeur (m) :	Longueur (m) : 6,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 2
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,3
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,4
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : MG	Date : 2025-07-19	Longitude : -68,76259	Latitude : 49,74698
DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE			
Nom du cours d'eau : CE018		Condition hydrologique : Moyenne	
Précipitation 24 h avant : Non		Précipitation lors de la visite : Non	
Contexte hydrique			
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent	
LITTORAL			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4	
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 13,5	
Type de tronçon : Hétérogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,9	Pente longitudinale (%) : 25	
Perturbation			
Présence d'érosion du lit : Non		Présence d'herbier aquatique : Non	
Présence de bois mort : Oui		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non		Espèces :	
Structures anthropiques : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :	
Autre perturbation : Non			
ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui			
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,5		Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	
Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,3			
SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 15	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 75	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) : 0,6	Pente du talus (%) : 45	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 15 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 40	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 90	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 70	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arbustive (%) : 10	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 30	Espèces dominantes : Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense), Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 15	Espèces dominantes : Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) :	Accumulation de sédiments (aggradation) :	Stabilité : Berges végétalisées
----------------------	---	---------------------------------

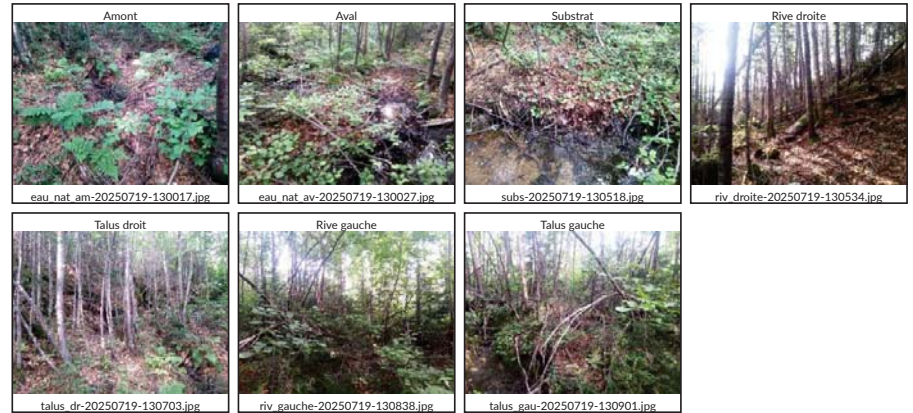
OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : CT	Date : 2025-08-16	Longitude : -68,69626	Latitude : 49,81771

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE092	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Intermittent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 2,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,7	Pente longitudinale (%) : 30
Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement :		Recouvrement dans le littoral (%) :
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Non		
Largeur moyenne de l'eau (m) :	Profondeur moyenne de l'eau (m) :	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 20	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 55	

RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) : 0,3	Pente du talus (%) : 15	Hauteur du talus (m) : 0,9
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 80	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 30	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 50	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis), Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis), Clintonie boréale (Clintonia borealis)	Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : Berges végétalisées, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Capacité portante affichée :	Longueur (m) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Pente d'installation (%) :
	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : FAD	Date : 2025-08-16	Longitude : -68,68919	Latitude : 49,82433

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE078	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Intermittent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 3,0
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,2	Pente longitudinale (%) : 26

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non	Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,0	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 25	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 55	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 46	Hauteur du talus (m) : 6,0	Pente du talus (%) : 21	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 15 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 65	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 65
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 70	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 90	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Épinette noire (Picea mariana), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 10	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arbustive (%) : 30	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea), Aulne rugueux
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense), Quatre-temps (Cornus canadensis), Clintonie boréale (Clintonia borealis), Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana)	Végétation herbacée (%) : 15	Espèces dominantes : Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana), Quatre-temps (Cornus canadensis), Clintonie boréale (Clintonia borealis), Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉ DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : Berges en érosion dans les secteurs peu profonds	Stabilité : Berges végétalisées
-------------------------	--	---------------------------------

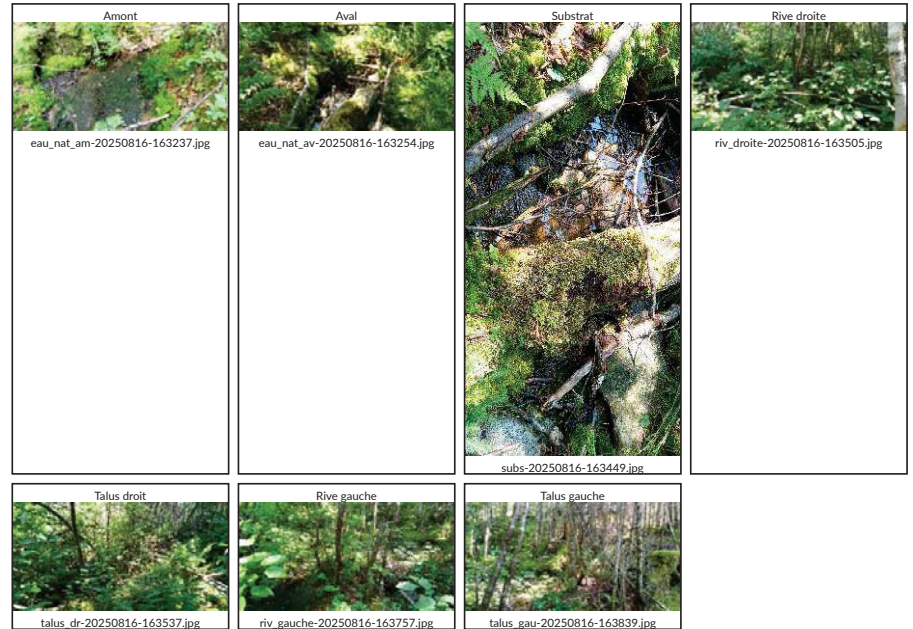
OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pontceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 pontceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-08-29	Longitude : -68,85643	Latitude : 49,67831

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : Lac sans nom 4	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Non	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement :
--	-------------------------------	---------------------

Naturel

Plan d'eau	Superficie approximative (m2) : 14 000,0	Connectivité avec le milieu hydrique : Un cours d'eau est observé à l'exutoire du lac
------------	--	---

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) :
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) :
Type de tronçon :	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) :	Pente longitudinale (%) :

Perturbation	Présence d'herbier aquatique :	Espèces exotiques envahissantes :
Présence d'érosion du lit :		Espèces :
Présence de bois mort :		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement :		
Structures anthropiques :		
Autre perturbation : {}		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) :	Profondeur moyenne de l'eau (m) :	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 100	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) :	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 15	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) :	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) :		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) :	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain :		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) :	Espèces dominantes :	Végétation arborescente (%) : 75	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) :	Espèces dominantes :	Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Cassandre caliculé (Chamaedaphne calyculata), Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia)
Végétation herbacée (%) :	Espèces dominantes :	Végétation herbacée (%) : 60	Espèces dominantes : Sphaigne sp. (Sphagnum sp.), Quatre-temps (Cornus canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE :	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) :	Sol perturbé ou végétation absente (%) :	Végétation herbacée coupée (%) :	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66 Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66 Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : {}
-------------------------	--	----------------

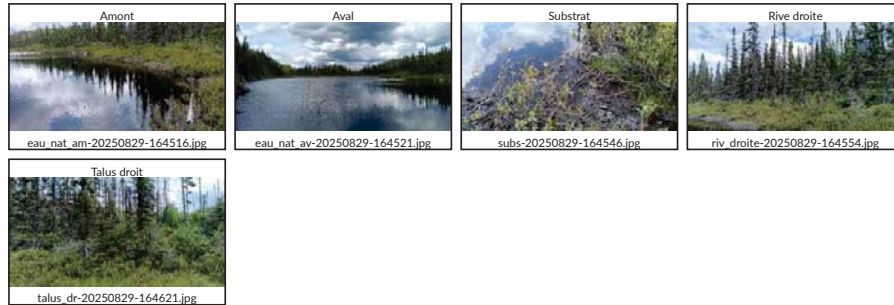
OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :		
Érosion en amont :	Précisez :		
Érosion en aval :	Précisez :		
En présence d'un pont		En présence d'un ponceau	
ID MTQ :	Type de traverse :		
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :		
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :		
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :	Longueur (m) :	
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :		
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :		
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :		
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :		
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :		

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB	Date : 2025-08-27	Longitude : -68,85184	Latitude : 49,69308

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE085	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Oui

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 2,0
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,5	Pente longitudinale (%) : 2

Perturbation		
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau et chemin		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,3	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 30	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 30	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 10	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 1	Hauteur du talus (m) : 0,1	Pente du talus (%) : 10	Hauteur du talus (m) : 1,0
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 170	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 170
Érosion de la rive (%) : 100		Érosion de la rive (%) : 100	
Perturbation en rive (%) : 2	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 60	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 10	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 5	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Cerisier de Pennsylvanie (Prunus pennsylvanica), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arbustive (%) : 20	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Aulne rugueux
Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 15	Espèces dominantes : Ronce pubescente (Rubus pubescens)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : 0-66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : Plus de 66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

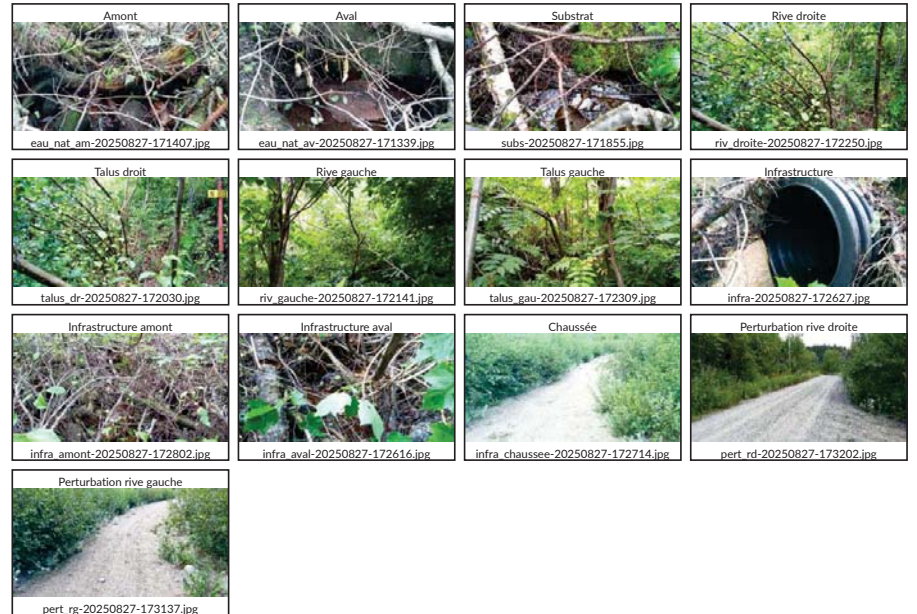
Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées, Deux berges en érosion	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : []
--	--	----------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 3,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 750
Largeur (m) :	Longueur (m) : 5,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) : 1
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 0,2
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,1
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : FAD GPL	Date : 2025-09-09	Longitude : -68,67588	Latitude : 49,73616

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE126	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Intermittent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.2
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 1.5
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0.7	Pente longitudinale (%) : 22
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : []		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Non		
Largeur moyenne de l'eau (m) :	Profondeur moyenne de l'eau (m) :	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 80	

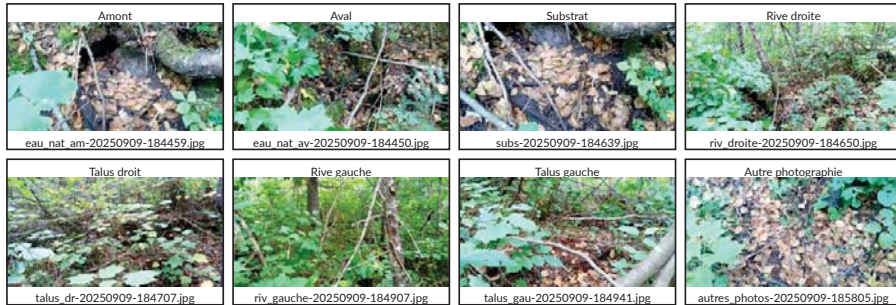
RIVES					
Gauche			Droite		
Pente du talus (%) : 4	Hauteur du talus (m) :		Pente du talus (%) : 14	Hauteur du talus (m) :	
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 130		Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 130	
Érosion de la rive (%) : 0			Érosion de la rive (%) : 0		
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :		Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	
Milieu humide riverain : Non			Milieu humide riverain : Non		
Végétation			Végétation		
Végétation arborescente (%) : 50	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)		Végétation arborescente (%) : 80	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Épinette noire (Picea mariana), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	
Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Noisetier à long bec (Corylus cornuta subsp. cornuta)		Végétation arbustive (%) : 35	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Érable à épis (Acer spicatum)	
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)		Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)	
Espèces exotiques envahissantes			Espèces exotiques envahissantes		
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :		Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	
Évaluation de l'état initial de la rive gauche			Évaluation de l'état initial de la rive droite		
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : Chenaux étroits et profonds	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : Berges végétalisées, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
En présence d'un ponceau	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : CT	Date : 2025-08-17	Longitude : -68,65373	Latitude : 49,74714

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE072	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 4,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,5	Pente longitudinale (%) : 15

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement :			
Structures anthropiques : Non			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,0	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,3

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 60	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 15	

Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (Initiales) : FAD GPL	Date : 2025-09-09	Longitude : -68,67333	Latitude : 49,74073

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE096	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Intermittent
--	-------------------------------	----------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 1,1
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,5	Pente longitudinale (%) : 18
Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : []		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Non		
Largeur moyenne de l'eau (m) :	Profondeur moyenne de l'eau (m) :	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 30	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 25	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 4	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 8	Hauteur du talus (m) : 0,6
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) :	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 75
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 40	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 20	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Ronce pubescente (Rubus pubescens), Framboisier rouge (Rubus idaeus), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Gadellier glanduleux (Ribes glandulosum), Érable à épis (Acer spicatum), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Oxalide de montagne (Oxalis montana), Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana), Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana), Quatre-temps (Cornus canadensis)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66
			Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
			Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées, Chenaux étroits et profonds, Deux berges en érosion, Lit compact (pavage)	Accumulation de sédiments (aggradation) : Berges en érosion dans les secteurs peu profonds	Stabilité : Berges végétalisées
---	--	---------------------------------

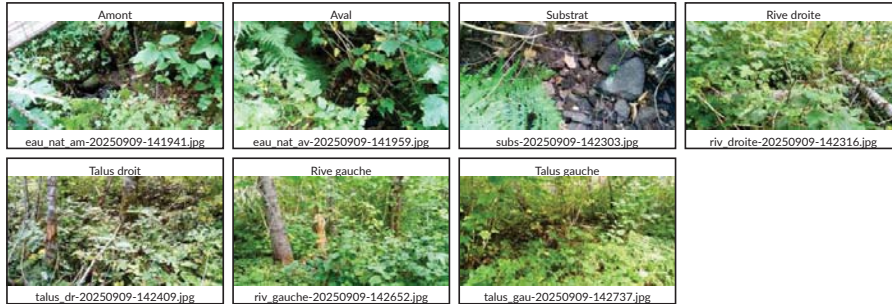
OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : GPL	Date : 2025-08-12	Longitude : -68,71160	Latitude : 49,84750

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : Lac Anne	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Non	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement :
Naturel		
Plan d'eau	Superficie approximative (m2) : 1 940 000,0	Connectivité avec le milieu hydrique : Un cours d'eau alimente le lac

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 1,5
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 850,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 830,0	Pente longitudinale (%) : 0

Perturbation		Présence d'herbier aquatique :	Espèces exotiques envahissantes :
Présence d'érosion du lit :			Espèces :
Présence de bois mort :			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement :			
Structures anthropiques :			
Autre perturbation : Non			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 800,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) :	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,0

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 100	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 0	

Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : MAR AP	Date : 2025-08-12	Longitude : -68,72788	Latitude : 49,83005

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE052	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau :	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Intermittent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 2,5
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,6	Pente longitudinale (%) : 12
Perturbation		
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,3	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 25	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 45	

RIVES					
Gauche			Droite		
Pente du talus (%) : 45	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 35	Hauteur du talus (m) :		
Largeur de la rive : Rive de 15 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 70	Largeur de la rive : Rive de 15 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 70		
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0			
Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : chemin	Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : chemin		
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non			
Végétation			Végétation		
Végétation arborescente (%) : 50	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera), Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides)	Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera), Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides)		
Végétation arbustive (%) : 30	Espèces dominantes : Gadellier glanduleux (Ribes glandulosum), Sapin baumier (Abies balsamea), Érable à épis (Acer spicatum), Diéreville chèvrefeuille (Diervilla lonicera)	Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Érable à épis (Acer spicatum), Gadellier glanduleux (Ribes glandulosum), Diéreville chèvrefeuille (Diervilla lonicera)		
Végétation herbacée (%) : 30	Espèces dominantes : Dryoptère sp. (Dryopteris sp.), Quatre-temps (Cornus canadensis), Oxalide de montagne (Oxalis montana), Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense)	Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Clintonie boréale (Clintonia borealis), Trientale boréale (Lysimachia borealis), Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana), Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense), Oxalide de montagne (Oxalis montana)		
Espèces exotiques envahissantes			Espèces exotiques envahissantes		
Présence de EEE : Non	Espèces :	Présence de EEE : Non	Espèces :		
	Recouvrement dans la rive (%) :		Recouvrement dans la rive (%) :		
Évaluation de l'état initial de la rive gauche			Évaluation de l'état initial de la rive droite		
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : []	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : Berges végétalisées

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Autre Caisson de bois
Érosion en amont : Oui	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Autre - Caisson de bois
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Bois
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 5,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Capacité portante affichée :	Longueur (m) : 9,0
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Pente d'installation (%) :
	Épaisseur remblai amont (m) : 1,3
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : MAR/AP	Date : 2025-08-12	Longitude : -68,73291	Latitude : 49,82893

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE051	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 7,0
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 5,0	Pente longitudinale (%) : 8
Perturbation		
Présence d'érosion du lit : Non	Présence d'herbier aquatique :	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Oui Précisez : Chemin en rive gauche.		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 3,7	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 5	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 20	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 10	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 30	Hauteur du talus (m) : 2,0	Pente du talus (%) : 28	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 20	Espèces dominantes : Saule sp. (Salix sp.),Bouleau à papier (Betula papyrifera),Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea),Bouleau à papier (Betula papyrifera),Épinette blanche (Picea glauca)
Végétation arbustive (%) : 80	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea),Aulne rugueuse,Framboisier rouge (Rubus idaeus),Sureau à grappes (Sambucus racemosa)	Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Aulne rugueux,Sapin baumier (Abies balsamea),Sorbier d'Amérique (Sorbus americana),Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation herbacée (%) : 10	Espèces dominantes : Gailllet sp.,Pigamon pubescent (Thalictrum pubescens),Calamagrostide du Canada (Calamagrostis canadensis)	Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Clintonie boréale (Clintonia borealis),Pigamon pubescent (Thalictrum pubescens),Gymnocarpe du chêne,Phéogoptère du hêtre.
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation coupée (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

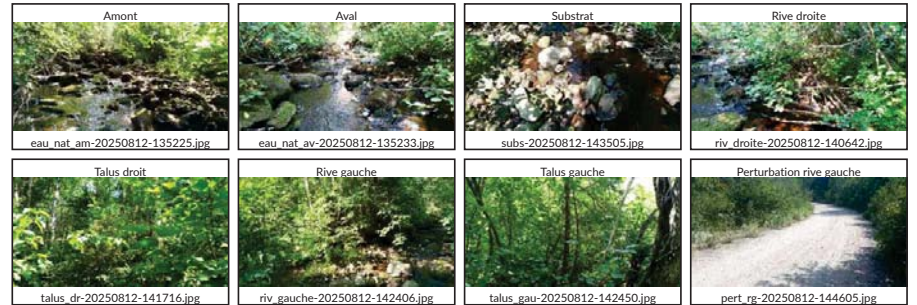
Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : Berges végétalisées
-------------------------	--	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
En présence d'un pont	En présence d'un ponceau
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : MAR AP	Date : 2025-08-12	Longitude : -68,72598	Latitude : 49,83022

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE051	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Non	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent
--	-------------------------------	-------------------------------

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 8,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 5,1	Pente longitudinale (%) : 20

Perturbation	Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 2,6	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,3

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 65	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 15	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 10	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 80	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 25	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 15 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 45	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 45
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 55	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Peuplier faux-tremble (Populus tremuloides), Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arborescente (%) : 20	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 85	Espèces dominantes : Viorne comestible (Viburnum edule), Auline rugueuse, Sapin baumier (Abies balsamea), Sorbier d'Amérique (Sorbus americana), Érable à épis (Acer spicatum)	Végétation arbustive (%) : 65	Espèces dominantes : Érable à épis (Acer spicatum), Sorbier d'Amérique (Sorbus americana), Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 15	Espèces dominantes : Oxalide de montagne (Oxalis montana), gymnocarpe du chène, Quatre-temps (Cornus canadensis), Phegoptère du hêtre	Végétation herbacée (%) : 45	Espèces dominantes : Clintonie boréale (Clintonia borealis), Phegoptère du hêtre, Aralie à tige nue (Aralia nudicaulis), Oxalide de montagne (Oxalis montana), Violette sp. (Viola sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : []	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : Berges végétalisées
-------------------------	--	---------------------------------

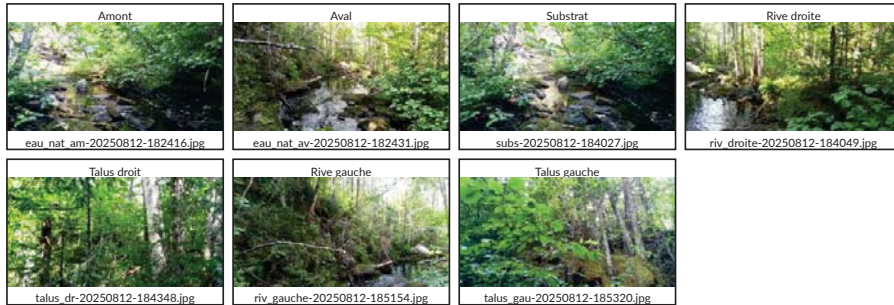
OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :		
Érosion en amont :	Précisez :		
Érosion en aval :	Précisez :		
En présence d'un pont		En présence d'un ponceau	
ID MTQ :	Type de traverse :		
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :		
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :		
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :	Longueur (m) :	
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :		
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :		
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :		
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :		
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :		

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION

N° de projet : 3701

Évaluateur (initiales) : MAR GPL Date : 2025-08-18 Longitude : -68,68145 Latitude : 49,77985

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE068 Condition hydrologique : Étiage
 Précipitation 24 h avant : Non Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique

Présence d'un lit de cours d'eau : Oui Lit de l'écoulement : Naturel Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique Style fluvial du tronçon : Sinueux Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4
 Précisez : Largeur moyenne du littoral (m) : 4,0
 Type de tronçon : Homogène Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,2 Pente longitudinale (%) : 4

Perturbation Présence d'herbier aquatique : Non Espèces exotiques envahissantes : Non
 Présence d'érosion du lit : Oui Espèces :
 Présence de bois mort : Oui Recouvrement dans le littoral (%) :
 Obstacle à l'écoulement : Non
 Structures anthropiques : Non
 Autre perturbation : Non

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui
 Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,0 Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1 Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,2

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 25	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 25	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 40	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 4	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 12	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 5	Précisez : chablis	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 35	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Épinette noire (Picea mariana)	Végétation arborescente (%) : 45	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 10	Espèces dominantes : Framboisier rouge (Rubus idaeus), Sapin baumier (Abies balsamea), Aulne rugueux	Végétation arbustive (%) : 10	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation herbacée (%) : 80	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis), Clintonie boréale (Clintonia borealis), Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense)	Végétation herbacée (%) : 90	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis), Sphaigne sp. (Sphagnum sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

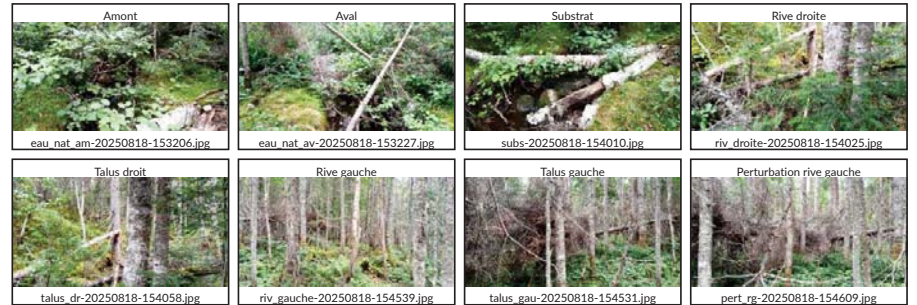
Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : Berges végétalisées
-------------------------	--	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure :	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pont :
Tablier :	Large surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : FTG AP	Date : 2025-08-17	Longitude : -68,65219	Latitude : 49,75228

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE072	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,6
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 8,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,4	Pente longitudinale (%) : 6
Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence de bois mort : Oui		Espèces : Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,1	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 10	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 3	Limon et argile < 0,125 mm : 15	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 2	Matière organique : 20	

RIVES					
Gauche			Droite		
Pente du talus (%) : 3	Hauteur du talus (m) :		Pente du talus (%) : 6	Hauteur du talus (m) :	
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30		Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 30	
Érosion de la rive (%) : 0			Érosion de la rive (%) : 0		
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :		Perturbation en rive (%) : 10	Précisez : Chemin	
Milieu humide riverain : Non			Milieu humide riverain : Non		
Végétation			Végétation		
Végétation arborescente (%) :	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Bouleau à papier (Betula papyrifera)		Végétation arborescente (%) : 50	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	
Végétation arbustive (%) : 30	Espèces dominantes : Framboisier rouge (Rubus idaeus), Auline rugueuse		Végétation arbustive (%) : 60	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera), Érable à épis (Acer spicatum)	
Végétation herbacée (%) : 50	Espèces dominantes : Fougère-aigle (Pteridium aquilinum), Trèfle (Trifolium sp.)		Végétation herbacée (%) : 40	Espèces dominantes : Maianthemum du Canada (Maianthemum canadense), Quatre-temps (Cornus canadensis)	
Espèces exotiques envahissantes			Espèces exotiques envahissantes		
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :		Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	
Évaluation de l'état initial de la rive gauche			Évaluation de l'état initial de la rive droite		
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉ DANS LE TRONÇON			
Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées, Chenaux étroits et profonds	Accumulation de sédiments (aggradation) : Épaisse couches de sédiments	Stabilité : Berges végétalisées	

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pont :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Capacité portante affichée :	Longueur (m) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Pente d'installation (%) :
	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : MAR	Date : 2025-08-17	Longitude : -68,65454	Latitude : 49,74861

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE072	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4
Précisez :	Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne du littoral (m) : 6,9
	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,7	Pente longitudinale (%) : 1

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui	Présence de bois mort : Oui	Obstacle à l'écoulement : Non	Structures anthropiques : Non
Autre perturbation : Non			Recouvrement dans le littoral (%) :

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,1	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2
		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 40	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 20	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 35	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 42	Hauteur du talus (m) :	Pente du talus (%) : 1	Hauteur du talus (m) :
Largeur de la rive : Rive de 15 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 60
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 40	Précisez : brulis	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 10	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 10	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia), Épinette noire (Picea mariana), Framboisier rouge (Rubus idaeus)	Végétation arbustive (%) : 40	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Kalmia à feuilles étroites (Kalmia angustifolia var. angustifolia), Framboisier rouge (Rubus idaeus), Thé du Labrador (Rhododendron groenlandicum)
Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Quatre-temps (Cornus canadensis)	Végétation herbacée (%) : 30	Espèces dominantes : Calamagrostide du Canada (Calamagrostis canadensis), Verge d'or sp. (Solidago sp.), Scirpe sp. (Scirpus sp.), Immortelle blanche
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : 0-66	Sol perturbé ou végétation coupée (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33	

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : Racines d'arbres exposées	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : Berges végétalisées
--	--	---------------------------------

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure :	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du pontceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 pontceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : CHL	Date : 2025-08-17	Longitude : -68,65478	Latitude : 49,74829

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE072	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,5
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 3,5
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,8	Pente longitudinale (%) : 1
Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Oui
Présence d'érosion du lit : Non		Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence de bois mort : Oui		Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau		
Autre perturbation : Non		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,2	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,0

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 70	

RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) : 0,2	Pente du talus (%) : 5	Hauteur du talus (m) : 0,2
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 0	Espèces dominantes :	Végétation arborescente (%) : 2	Espèces dominantes : Épinette noire (Picea mariana)
Végétation arbustive (%) : 10	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Saule sp. (Salix sp.)	Végétation arbustive (%) : 5	Espèces dominantes : Aulne rugueux
Végétation herbacée (%) : 60	Espèces dominantes : Verge d'or sp. (Solidago sp.), Calamagrostide du Canada (Calamagrostis canadensis)	Végétation herbacée (%) : 60	Espèces dominantes : Calamagrostide du Canada (Calamagrostis canadensis), Verge d'or sp. (Solidago sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON		
Érosion (incision) : []	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : Berges végétalisées

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Non	Type d'infrastructure :
Érosion en amont :	Précisez :
Érosion en aval :	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse :
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau :
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) :
Longueur (m) :	Diamètre (mm) :
Largeur (m) :	Longueur (m) :
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) :
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) :
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES



Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : CT	Date : 2025-08-17	Longitude : -68,65460	Latitude : 49,74766

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE072	Condition hydrologique : Étiage
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 6,0
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 3,0	Pente longitudinale (%) : 4

Perturbation		Présence d'herbier aquatique : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Non			Espèces :
Présence de bois mort : Oui			Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement :			
Structures anthropiques : Oui Précisez : Ponceau			
Autre perturbation : Oui Précisez : Castor			

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 2,0	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 40	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 25	

RIVES

Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 20	Hauteur du talus (m) : 1,5	Pente du talus (%) : 2	Hauteur du talus (m) : 0,1
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 50
Érosion de la rive (%) : 0		Érosion de la rive (%) : 0	
Perturbation en rive (%) : 50	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 0	Précisez :
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 40	Espèces dominantes : Aulne crispé (Alnus alnobetula subsp. crispa), Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera), Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera), Aulne rugueuse	Végétation arborescente (%) : 60	Espèces dominantes : Aulne rugueuse, Sapin baumier (Abies balsamea), Bouleau à papier (Betula papyrifera)
Végétation arbustive (%) : 35	Espèces dominantes : Aulne crispé (Alnus alnobetula subsp. crispa), Aulne rugueuse, Sapin baumier (Abies balsamea), Ronce pubescente (Rubus pubescens), Bouleau à papier (Betula papyrifera), Framboisier rouge (Rubus idaeus), Gadelillier glanduleux (Ribes glandulosum)	Végétation arbustive (%) : 50	Espèces dominantes : Ronce pubescente (Rubus pubescens), Framboisier rouge (Rubus idaeus), Aulne rugueuse, Sapin baumier (Abies balsamea), Cerisier de Pennsylvanie (Prunus pensylvanica)
Végétation herbacée (%) : 5	Espèces dominantes : Mousse sp.	Végétation herbacée (%) : 20	Espèces dominantes : Phéoptère du hêtre, Dryoptère spinuleuse (Dryopteris carthusiana)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON

Érosion (incision) : {}	Accumulation de sédiments (aggradation) : {}	Stabilité : Berges végétalisées, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement
-------------------------	--	---

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE

Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Non	Précisez :
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Plastique
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 4,0
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 450
Largeur (m) :	Longueur (m) : 6,0
Capacité portante affichée :	Pente d'installation (%) :
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Épaisseur remblai amont (m) : 1,5
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,0
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) :

PHOTOGRAPHIES


Caractérisation du milieu hydrique

IDENTIFICATION			N° de projet : 3701
Évaluateur (initiales) : VAB	Date : 2025-08-28	Longitude : -68,86131	Latitude : 49,69727

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE	
Nom du cours d'eau : CE085	Condition hydrologique : Moyenne
Précipitation 24 h avant : Oui	Précipitation lors de la visite : Non

Contexte hydrique		
Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

LITTORAL		
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4
Précisez :		Largeur moyenne du littoral (m) : 2,3
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,3	Pente longitudinale (%) : 6
Perturbation		
Présence d'herbier aquatique : Non		Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence d'érosion du lit : Oui		Espèces :
Présence de bois mort : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non		
Structures anthropiques : Non		
Autre perturbation : []		

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui		
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,8	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,2

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 30	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 25	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 10	

RIVES			
Gauche		Droite	
Pente du talus (%) : 8	Hauteur du talus (m) : 0,4	Pente du talus (%) : 10	Hauteur du talus (m) : 0,5
Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 124	Largeur de la rive : Rive de 10 m	Longueur de la rive évaluée (m) : 124
Érosion de la rive (%) : 100		Érosion de la rive (%) : 100	
Perturbation en rive (%) : 0	Précisez : Chemin	Perturbation en rive (%) : 50	Précisez : Chemin
Milieu humide riverain : Non		Milieu humide riverain : Non	
Végétation		Végétation	
Végétation arborescente (%) : 20	Espèces dominantes : Bouleau à papier (Betula papyrifera)	Végétation arborescente (%) : 15	Espèces dominantes : Sapin baumier (Abies balsamea)
Végétation arbustive (%) : 90	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Sapin baumier (Abies balsamea)	Végétation arbustive (%) : 30	Espèces dominantes : Aulne rugueux, Sapin baumier (Abies balsamea), Framboisier rouge (Rubus idaeus)
Végétation herbacée (%) : 15	Espèces dominantes : Graminée sp. (Poaceae sp.)	Végétation herbacée (%) : 25	Espèces dominantes : Graminée sp. (Poaceae sp.)
Espèces exotiques envahissantes		Espèces exotiques envahissantes	
Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :	Présence de EEE : Non	Espèces : Recouvrement dans la rive (%) :
Évaluation de l'état initial de la rive gauche		Évaluation de l'état initial de la rive droite	
Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66	Recouvrement végétal naturel (%) : Plus de 66	Sol perturbé ou végétation absente (%) : 0-66
	Végétation herbacée coupée (%) : 0-33		Végétation herbacée coupée (%) : 0-33

INDICATEUR DE L'ÉTAT DU MILIEU OBSERVÉS DANS LE TRONÇON			
Érosion (inclision) : Racines d'arbres exposées, Deux berges en érosion	Accumulation de sédiments (aggradation) : []	Stabilité : Berges végétalisées, Absence d'accumulation de sédiments ou d'affouillement.	

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE			
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Espèces vulnérables ou menacées : Non	Précisez :	Aménagement faunique : Non	Précisez :
Autres : Non	Précisez :		

INFRASTRUCTURE EXISTANTE	
Présence d'une infrastructure : Oui	Type d'infrastructure : Ponceau
Érosion en amont : Non	Précisez :
Érosion en aval : Oui	Précisez : Voir photo
En présence d'un pont	
ID MTQ :	Type de traverse : Ponceau simple
Portée entre les culées (m) :	Matériaux du ponceau : Acier
Tablier :	Largeur surface de roulement sécuritaire (m) : 5,5
Longueur (m) :	Diamètre (mm) : 1400
Capacité portante affichée :	Longueur (m) : 17,0
Dégagement entre surface de l'eau et tablier (m) :	Pente d'installation (%) : 1
	Épaisseur remblai amont (m) : 0,3
	Hauteur chute à la sortie jusqu'au fond du lit (m) : 0,1
	Si double, distance entre les 2 ponceaux (m) :
	Profondeur d'enfouissement du radier en amont (m) : 0,0

PHOTOGRAPHIES



Pesca

Carleton-sur-Mer
895, boulevard Perron
Carleton-sur-Mer (Québec) G0C 1J0

418 364-3139
1 866 364-3139

Rimouski
Baie-Comeau
Trois-Rivières

Montréal
Calgary

pesca.co



Pesca