

E-3-6 Résultats de l'inventaire de salamandre sombre du Nord (2024)

Section 1 - Identification

Date :	20 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Allard Xavier, Bourcier Alice, Denault Samuel-Philippe, Gauthier Martin, Gosselin Daniel, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Cours d'eau intermittent, niveau d'eau très haut.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,649226	-72,668916	
Amont	46,650515	-72,671578	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SD01 OID75 240820-093457-241

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	12 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 24h.	Température de l'eau :	15 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	09:35	Temps de recherche :	28 min
Heure de fin :	10:03	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	168 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	50
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		1	0	1	Aucun		Se sauve.

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	20 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Petit cours d'eau permanent avec de très gros talus.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,650355	-72,669258	
Amont	46,65035	-72,669256	
Commentaires : Très bon habitat.			

N° temporaire (terrain) : MG01 OID78 240820-100824-964

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	16 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 24h.	Température de l'eau :	13 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	11:10	Temps de recherche :	30 min
Heure de fin :	11:40	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	60 min
Longueur de la station :	25 m	Nombre de structures soulevées :	25
Largeur moyenne de la station :	7 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre sombre du Nord	Susceptible	3	0	3		-72,676953 46,716691	Forte densité,

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre sombre du Nord, Susceptible



Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	20 août 2024	Type de cours d'eau :	Rivière
Observateurs :	Allard Xavier, Bourcier Alice, Denault Samuel-Philippe, Gauthier Martin, Gosselin Daniel, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Grandes-Piles	Description du lieu :	Rivière à rapides.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,728856	-72,672718	
Amont	46,728866	-72,672729	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : DG01 OID76 240820-134104-598

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	19 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Barrage anthropique			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	13:40	Temps de recherche :	20 min
Heure de fin :	14:00	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	120 min
Longueur de la station :	5 m	Nombre de structures soulevées :	50
Largeur moyenne de la station :	5 m	Types de structures soulevées :	Roche

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		2	0	2			Une juvénile foncée s'est sauvée.

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	20 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Allard Xavier, Bourcier Alice, Denault Samuel-Philippe, Gauthier Martin, Gosselin Daniel, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Grandes-Piles	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,727604	-72,670654	
Amont	46,7271	-72,671569	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : F501 OID152 240820-142344-873

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	17 °C
Conditions hydrologiques :		Température de l'eau :	15 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	14:26	Temps de recherche :	13 min
Heure de fin :	14:39	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	78 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	100
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		4	0	4			
Salamandre sombre du Nord	Susceptible	1	0	1		-72,670427 46,727745	

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Salamandre sombre du Nord, Susceptible





Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date : 20 août 2024	Type de cours d'eau : Ruisseau permanent
Observateurs : Francoeur Xavier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Grandes-Piles	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	Il s'agit d'un cours d'eau qui correspond à la décharge d'un étang de castor.
Latitude	
Longitude	
Aval 46,735512 -72,684547	
Amont 46,73516 -72,684662	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : XF01 OID79 240820-151643-940

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier : Résineux	Température de l'air : 15 °C
Conditions hydrologiques : Précipitations dans les dernières 24h (>50mm). Niveau d'eau très haut.	Température de l'eau : 13 °C
	Couvert nuageux : 75-100 %
Menaces :	

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début : 15:21	Temps de recherche : 9 min
Heure de fin : 15:30	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : 18 min
Longueur de la station : 50 m	Nombre de structures soulevées : 0
Largeur moyenne de la station : 2 m	Types de structures soulevées :

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		1	0	1			Présence de grenouilles du nord

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	20 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Gosselin Daniel, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Grandes-Piles	Description du lieu :	Cours d'eau intermittent.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,713257	-72,696865	
Amont	46,713451	-72,696734	
Commentaires : Cours d'eau couleur rouille.			

N° temporaire (terrain) : DG02 OID77 240820-155732-217

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	13 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 24h, et durant l'inventaire.	Température de l'eau :	15 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	15:57	Temps de recherche :	32 min
Heure de fin :	16:29	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	64 min
Longueur de la station :	100 m	Nombre de structures soulevées :	200
Largeur moyenne de la station :	4 m	Types de structures soulevées :	Roche

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		1	0	1			S'est sauvée.

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	21 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Cours d'eau dans une tourbière.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,650547	-72,671677	
Amont	46,650549	-72,671683	
Commentaires :	Le cours d'eau présente peu ou pas de courant, il traverse une tourbière . Observation de crapaud, grenouille des bois et grenouille verte.		

N° temporaire (terrain) : XF02 OID87 240821-084632-422

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	13 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitation dans les dernières 24h (15mm la veille) et dans les 48h (50-60mm). Niveau d'eau très haut.	Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	08:50	Temps de recherche :	22 min
Heure de fin :	09:12	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	44 min
Longueur de la station :	153 m	Nombre de structures soulevées :	20
Largeur moyenne de la station :	4 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	21 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Cours d'eau sans courant situé dans une tourbière arborescente.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,650789	-72,669306	
Amont	46,650743	-72,669296	
Commentaires : Tourbière, eau stagnante, très peu de structures à soulever.			

N° temporaire (terrain) : MG03 OID84 240821-091744-247

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	13 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitation durant l'inventaire.	Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	09:19	Temps de recherche :	33 min
Heure de fin :	09:52	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	66 min
Longueur de la station :	195 m	Nombre de structures soulevées :	15
Largeur moyenne de la station :	4 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		1	0	1			

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	21 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Gosselin Daniel, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Grandes-Piles	Description du lieu :	Cours d'eau longeant un chemin de terre en forêt.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,716647	-72,681769	
Amont	46,715819	-72,682652	
Commentaires :	La couleur de l'eau est orange et il y a plusieurs algues orange dans le cours d'eau.		

N° temporaire (terrain) : FS02 OID140 240821-092157-740

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	13 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitation durant l'inventaire.	Température de l'eau :	°C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	09:25	Temps de recherche :	20 min
Heure de fin :	09:45	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	40 min
Longueur de la station :	75 m	Nombre de structures soulevées :	40
Largeur moyenne de la station :	m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

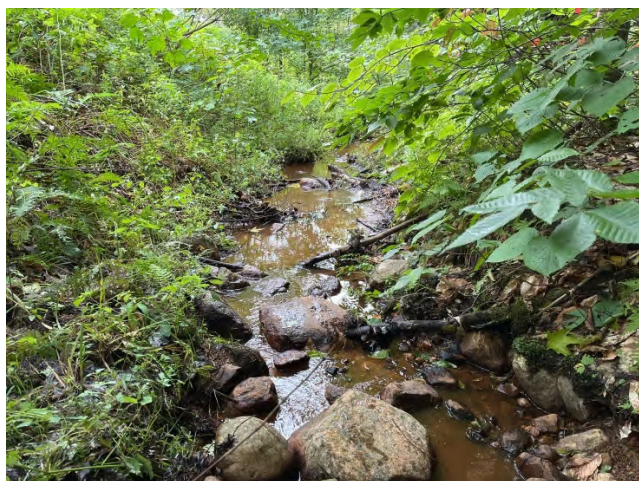
Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	---------------------	----------------------	-----------------	-------------------	--------------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	21 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Cours d'eau permanent qui traverse un milieu forestier tourbeux , aucune pente et présence de plusieurs vieux barrages de castor.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,651438	-72,667462	
Amont	46,651442	-72,667466	
Commentaires : Courant faible et présence de vieux barrages de castor.			

N° temporaire (terrain) : XF03 OID91 240821-093709-467

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	13 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 24h (15mm) et dans les 48h (60mm). Niveau d'eau très haut.	Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	09:26	Temps de recherche :	35 min
Heure de fin :	10:01	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	70 min
Longueur de la station :	100 m	Nombre de structures soulevées :	30
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	21 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Cours d'eau sans courant situé dans un milieu tourbeux.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,651709	-72,665474	
Amont	46,651705	-72,6655	
Commentaires : Peu de structures à soulever.			

N° temporaire (terrain) : MG04 OID85 240821-100255-879

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	13 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations durant l'inventaire.	Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:04	Temps de recherche :	16 min
Heure de fin :	10:20	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	32 min
Longueur de la station :	150 m	Nombre de structures soulevées :	10
Largeur moyenne de la station :	10 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	21 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Il s'agit d'un gros cours d'eau transformé en étang de castor. Le courant est nul ou faible, et la profondeur d'eau est de 1m.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,651082	-72,663791	
Amont	46,651088	-72,665968	
Commentaires :	Étangs de castor, non propices aux espèces ciblées.		

N° temporaire (terrain) : XF04 OID92 240821-102600-628

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	14 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 24h (15mm) et dans les 48h (60mm). Niveau d'eau très haut.	Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:28	Temps de recherche :	25 min
Heure de fin :	10:53	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	50 min
Longueur de la station :	255 m	Nombre de structures soulevées :	15
Largeur moyenne de la station :	4 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	21 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Gosselin Daniel, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Grandes-Piles	Description du lieu :	Cours d'eau qui découle d'une petite colline dans la forêt.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,714304	-72,697227	
Amont	46,714649	-72,69901	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : F503 OID141 240821-103031-320

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	13 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitation durant l'inventaire.	Température de l'eau :	°C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:30	Temps de recherche :	30 min
Heure de fin :	11:00	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	60 min
Longueur de la station :	75 m	Nombre de structures soulevées :	170
Largeur moyenne de la station :	1,2 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	21 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Petit cours d'eau avec peu de courant, situé dans un marécage arborescent.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,649475	-72,665949	
Amont	46,64817	-72,667449	
Commentaires : Peu de structures à soulever, le cours deau est difficile à suivre.			

N° temporaire (terrain) : MG05 OID86 240821-105355-639

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	14 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations durant l'inventaire.	Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:56	Temps de recherche :	11 min
Heure de fin :	11:07	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	22 min
Longueur de la station :	198 m	Nombre de structures soulevées :	15
Largeur moyenne de la station :	7 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

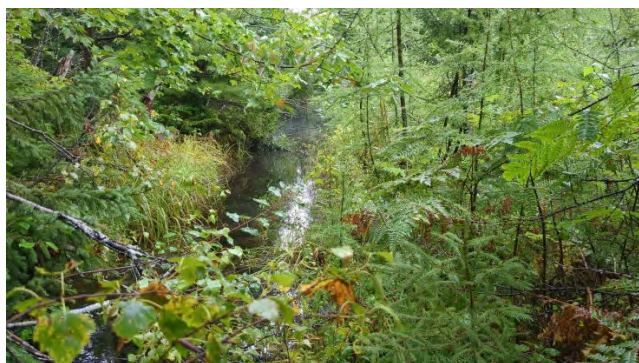
Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	21 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Gosselin Daniel, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Grandes-Piles	Description du lieu :	Étang qui prend son oridigne dans un petit Cours d'eau.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,713111	-72,691005	
Amont	46,713131	-72,690321	
Commentaires : Il y avait très peu de débris à soulever.			

N° temporaire (terrain) : FS04 OID142 240821-122221-258

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	13 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitation durant l'inventaire.	Température de l'eau :	°C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	12:22	Temps de recherche :	23 min
Heure de fin :	12:45	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	46 min
Longueur de la station :	28 m	Nombre de structures soulevées :	0
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	21 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Aucun cours d'eau, il s'agit d'un ancien chemin forestier envahit par la végétation.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,65427	-72,659364	
Amont	46,654283	-72,659357	
Commentaires : Il ne s'agit pas d'un cours d'eau mais d'un chemin.			

N° temporaire (terrain) : XF04 OID93 240821-131600-440

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	14 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 24h (15mm) et dans les 48h (60mm). Niveau d'eau très haut.	Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	13:19	Temps de recherche :	30 min
Heure de fin :	13:49	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	60 min
Longueur de la station :	426 m	Nombre de structures soulevées :	30
Largeur moyenne de la station :	0 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	21 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Gosselin Daniel, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Petit cours d'eau dans un marécage arborescent.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,652492	-72,641315	
Amont	46,652857	-72,642515	
Commentaires : En amont le lit du cours d'eau est diffus car le niveau d'eau est haut.			

N° temporaire (terrain) : FS05 OID143 240821-131815-214

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 12h.	Température de l'eau :	°C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	13:18	Temps de recherche :	13 min
Heure de fin :	13:31	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	26 min
Longueur de la station :	191 m	Nombre de structures soulevées :	6
Largeur moyenne de la station :	1,5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	21 août 2024	Type de cours d'eau :	Résurgence
Observateurs :	Gosselin Daniel, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Résurgence ou décharge d'un marécage avec de la végétation par dessus.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,651666	-72,646857	
Amont	46,651744	-72,646758	
Commentaires : Le cours d'eau est recouvert de fouin, il y a peu d'eau et pratiquement rien à soulever.			

N° temporaire (terrain) : FS06 OID144 240821-134609-433

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 12h.	Température de l'eau :	°C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	13:45	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	13:55	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	20 min
Longueur de la station :	8 m	Nombre de structures soulevées :	3
Largeur moyenne de la station :	0,5 m	Types de structures soulevées :	Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	21 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Cours d'eau avec un barrage de castor en amont.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,651289	-72,662783	
Amont	46,651247	-72,662786	
Commentaires :	Présence de barrage de castor à plusieurs endroits le long du transect et beaucoup d'érosion sur les berges. Habitat peu propice pour la salamandre sombre du nord.		

N° temporaire (terrain) : MG06 OID88 240821-134918-849

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations durant l'inventaire.	Température de l'eau :	16 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	13:51	Temps de recherche :	14 min
Heure de fin :	14:05	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	28 min
Longueur de la station :	200 m	Nombre de structures soulevées :	20
Largeur moyenne de la station :	10 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	---------------------	----------------------	-----------------	-------------------	--------------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	21 août 2024	Type de cours d'eau :	Résurgence
Observateurs :	Gosselin Daniel, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)		Milieux marécageux .	
	Latitude	Longitude	
Aval	46,652302	-72,647529	
Amont	46,652154	-72,64763	
Commentaires : Rien a soulever.			

N° temporaire (terrain) : FS07 OID145 240821-135917-87

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 12h.	Température de l'eau :	°C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	14:00	Temps de recherche :	5 min
Heure de fin :	14:05	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	10 min
Longueur de la station :	17 m	Nombre de structures soulevées :	0
Largeur moyenne de la station :	5,5 m	Types de structures soulevées :	

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	---------------------	----------------------	-----------------	-------------------	--------------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	21 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Cours d'eau large à faible courant, l'eau est turbide et on note la présence d'anciens ouvrages de castor.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,650265	-72,661369	
Amont	46,650253	-72,661324	
Commentaires : Peu propice aux espèces ciblée, et peu de débris à soulever.			

N° temporaire (terrain) : XF05 OID94 240821-140417-557

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 24h (15mm) et dans les 48h (60mm). Niveau d'eau très haut.	Température de l'eau :	16 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	14:07	Temps de recherche :	15 min
Heure de fin :	14:22	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	30 min
Longueur de la station :	220 m	Nombre de structures soulevées :	10
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	21 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Gosselin Daniel, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	En bordure d'un ancien chemin forestier, dans un milieu ouvert.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,652613	-72,648205	
Amont	46,652677	-72,648021	
Commentaires :	Milieu non propice à la salamandre sombre du nord.		

N° temporaire (terrain) : FS08 OID146 240821-140644-667

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques : Précipitations dans les dernières 12h.	Température de l'eau :	°C
	Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Coupe forestière		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	14:10	Temps de recherche :	5 min
Heure de fin :	14:15	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	10 min
Longueur de la station :	7 m	Nombre de structures soulevées :	5
Largeur moyenne de la station :	1,5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	21 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Gosselin Daniel, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Il s'agit d'un ancien fossé forestier, qui traverse une tourbière, de gros débris ligneux sont présent dans le lit du cours d'eau.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,65282	-72,648256	
Amont	46,654511	-72,647987	
Commentaires :	Eau couleur rouille, présence d'algues et de traces d'hydrocarbures. Observation de grenouille des bois. Tourbière avec beaucoup des sphaigne		

N° temporaire (terrain) : FS09 OID147 240821-141436-51

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 12h.	Température de l'eau :	°C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	14:15	Temps de recherche :	25 min
Heure de fin :	14:40	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	50 min
Longueur de la station :	472 m	Nombre de structures soulevées :	10
Largeur moyenne de la station :	1,2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	21 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Petit cours d'eau intermittent.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,649541	-72,658765	
Amont	46,649878	-72,658532	
Commentaires :	Habitat propice.		

N° temporaire (terrain) : MG07 OID89 240821-143255-803

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations durant l'inventaire.	Température de l'eau :	15 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	14:35	Temps de recherche :	25 min
Heure de fin :	15:00	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	50 min
Longueur de la station :	150 m	Nombre de structures soulevées :	30
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		1	0	1			

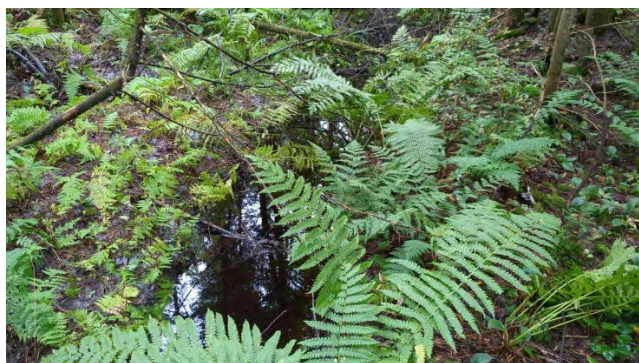
* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	21 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Cours d'eau dans un secteur plat, présence d'une tourbière.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,658089	-72,663481	
Amont	46,659187	-72,662222	
Commentaires :	Le cours d'eau draine une tourbière arborescente, l'eau est foncée, il n'y a pas de roches et très peu de débris ligneux. Le dénivelé et le courant sont faibles.		

N° temporaire (terrain) : XF06 OID95 240821-154709-20

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	16 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 24h (15mm) et dans les 48h (60mm). Niveau d'eau très haut.	Température de l'eau :	15 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	15:50	Temps de recherche :	19 min
Heure de fin :	16:09	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	38 min
Longueur de la station :	170 m	Nombre de structures soulevées :	5
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	21 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Cours d'eau permanent non cartographié.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,658388	-72,663476	
Amont	46,658928	-72,664678	
Commentaires : Habitat propice mais il ya peu de structures à soulever.			

N° temporaire (terrain) : MG08 OID90 240821-160143-112

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	16 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations durant l'inventaire.	Température de l'eau :	15 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	16:03	Temps de recherche :	12 min
Heure de fin :	16:15	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	24 min
Longueur de la station :	150 m	Nombre de structures soulevées :	15
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	22 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Cours d'eau ou fossé situé dans une pente très faible, profondeur d'eau de 5m, sûrement d'origine anthropique.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,647671	-72,667373	
Amont	46,647604	-72,66742	
Commentaires :	Habitat peu propice aux espèces ciblées, la qualité de l'eau est douteuse, pente quasi nulle, beaucoup de sédiments et peu de roche.		

N° temporaire (terrain) : XF07 OID96 240822-081355-14

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	14 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 24h (15mm) et dans les 48h (60mm). Niveau d'eau très haut.	Température de l'eau :	13 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	08:17	Temps de recherche :	49 min
Heure de fin :	09:06	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	98 min
Longueur de la station :	275 m	Nombre de structures soulevées :	100
Largeur moyenne de la station :	2,5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		1	0	1	Aucun		
Salamandre cendrée		2	0	2			

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	22 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Allard Xavier, Gauthier Martin, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Cours d'eau non cartographié.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,646366	-72,665371	
Amont	46,646369	-72,665386	
Commentaires :	Bon habitat pour la salamandre cendrée.		

N° temporaire (terrain) : MG09 OID97 240822-090856-783

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	14 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations durant l'inventaire.	Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	09:10	Temps de recherche :	7 min
Heure de fin :	09:17	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	21 min
Longueur de la station :	106 m	Nombre de structures soulevées :	20
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

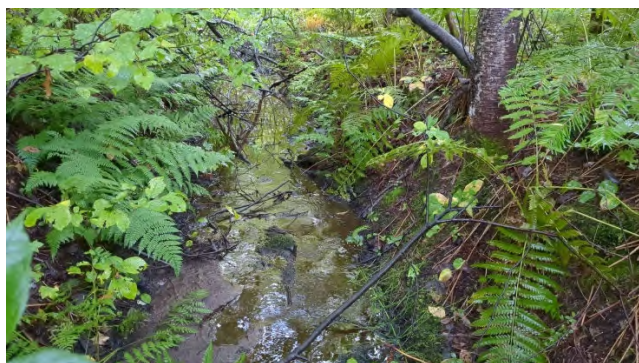
Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	22 août 2024	Type de cours d'eau :	Résurgence
Observateurs :	Gosselin Daniel, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Cours d'eau provenant d'une resurgéance dans un milieu humide (marécage ou tourbière).
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,657031	-72,657992	
Amont	46,656867	-72,657617	
Commentaires : Très inondé.			

N° temporaire (terrain) : CVD-01 OID118 240822-093528-202

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	20 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	°C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	09:35	Temps de recherche :	35 min
Heure de fin :	10:10	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	70 min
Longueur de la station :	117 m	Nombre de structures soulevées :	16
Largeur moyenne de la station :	4 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		1	0	1	Aucun		

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date : 22 août 2024	Type de cours d'eau : Ruisseau permanent
Observateurs : Francoeur Xavier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Grandes-Piles	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	Cours d'eau encaissé, situé à la limite du site d'enfouissement et qui traverse la route. Le courant est moyen et la profondeur d'eau est de 5 à 20cm.
Latitude	
Longitude	
Aval 46,65954 -72,674175	
Amont 46,659771 -72,673789	
Commentaires : Les berges et le lit du cours d'eau sont argileux et prompt aux glissements de terrain.	

N° temporaire (terrain) : XF08 OID109 240822-095611-487

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier : Mixte	Température de l'air : 14 °C
Conditions hydrologiques : Précipitations dans les dernières 24h (20mm) et dans les 48h (60mm).	Température de l'eau : 15 °C
	Couvert nuageux : 75-100 %
Menaces :	

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début : 09:59	Temps de recherche : 6 min
Heure de fin : 10:05	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : 12 min
Longueur de la station : 50 m	Nombre de structures soulevées : 20
Largeur moyenne de la station : 2 m	Types de structures soulevées : Roche

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	22 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Gosselin Daniel, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Ancien fossé forestier.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,660199	-72,650127	
Amont	46,660314	-72,650361	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : DG04 OID115 240822-102815-550

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 72h.	Température de l'eau :	°C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:19	Temps de recherche :	18 min
Heure de fin :	10:37	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	36 min
Longueur de la station :	135 m	Nombre de structures soulevées :	23
Largeur moyenne de la station :	2,5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date : 22 août 2024	Type de cours d'eau :
Observateurs : Francoeur Xavier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Shawinigan	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	Il s'agit d'un fossé, situé au milieu de l'agrandissement du site d'enfouissement. Non propice, ne pas le considérer.
Latitude	
Longitude	
Aval 46,659449 -72,670848	
Amont 46,659354 -72,671223	
Commentaires : Aucune fouille d'effectuer, ne pas tenir compte de cette station.	

N° temporaire (terrain) : XF09 OID110 240822-102819-682

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air : 15 °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : 15 °C
	Couvert nuageux : 75-100 %
Menaces :	

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début : 14:28	Temps de recherche : 0 min
Heure de fin : 14:28	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : 0 min
Longueur de la station : 0 m	Nombre de structures soulevées : 0
Largeur moyenne de la station : m	Types de structures soulevées :

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	22 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Il s'agit d'un fossé d'origine anthropique et non d'un cours d'eau d'eau. La profondeur est de 10cm, il n'y aucune pente et l'eau est stagnante.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,662957	-72,66607	
Amont	46,662956	-72,666085	
Commentaires : Peu propice			

N° temporaire (terrain) : XF09 OID111 240822-104047-88

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	16 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 24h (20mm) et dans les 48h (60mm).	Température de l'eau :	16 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:43	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	10:52	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	75 m	Nombre de structures soulevées :	5
Largeur moyenne de la station :	2,5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	22 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Grandes-Piles	Description du lieu :	Cours d'eau intermittent, la section en aval est située dans la zone d'enfouissement et le lit a été modifié.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,663883	-72,665741	
Amont	46,66389	-72,665754	
Commentaires : Cours d'eau majoritairement à sec, passe dans un ponceau et se jette dans un fossé. Habitat peu propice .			

N° temporaire (terrain) : MG10 OID98 240822-105356-190

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations durant l'inventaire.	Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Zones commerciales et industrielles			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:56	Temps de recherche :	8 min
Heure de fin :	11:04	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	16 min
Longueur de la station :	68 m	Nombre de structures soulevées :	8
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	22 août 2024		Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Gosselin Daniel, Van Doorne Catherine		Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan		Description du lieu : Ancien fossé forestier.	
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude	Longitude		
Aval	46,660608	-72,648456		
Amont	46,660593	-72,648446		
Commentaires :	Il ne s'agit pas d'un cours d'eau mais d'un ancien fossé.			

N° temporaire (terrain) : DG05 OID116 240822-112032-86

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 72h.	Température de l'eau :	°C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:36	Temps de recherche :	26 min
Heure de fin :	10:52	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	52 min
Longueur de la station :	165 m	Nombre de structures soulevées :	26
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		1	0	1	Aucun		

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	22 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Gosselin Daniel, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,658945			-72,647483
Amont	46,658949			-72,647462
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : CVD-02 OID119 240822-114813-590

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	20 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	°C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	11:49	Temps de recherche :	8 min
Heure de fin :	11:57	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	16 min
Longueur de la station :	84 m	Nombre de structures soulevées :	4
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	---------------------	----------------------	-----------------	-------------------	--------------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	22 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau indéterminé
Observateurs :	Gosselin Daniel, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Cours d'eau entrecoupé de buttons de sphaigne ce qui rend le lit difficile à suivre.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,657766	-72,646206	
Amont	46,658	-72,647311	
Commentaires : Le cours d'eau suit des ornières de forestiers. Le lit d'écoulement devient diffus dans la tourbière boisée.			

N° temporaire (terrain) : CVD-03 OID120 240822-120304-482

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	20 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	°C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	11:58	Temps de recherche :	21 min
Heure de fin :	12:19	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	42 min
Longueur de la station :	60 m	Nombre de structures soulevées :	3
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat





Section 1 - Identification

Date :	22 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Gosselin Daniel, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Marécage arborescent.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,657761	-72,647311	
Amont	46,657506	-72,648075	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : CVD-04 OID121 240822-123411-565

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	20 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	°C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	12:36	Temps de recherche :	11 min
Heure de fin :	12:47	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	22 min
Longueur de la station :	60 m	Nombre de structures soulevées :	9
Largeur moyenne de la station :	4,5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	22 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Cours d'eau intermittent en milieu forestier. Bordé par une plantation récente (issus d'une ancienne coupe). Courant est faible, profondeur inférieure à 5cm, et berges recouvertes de sphaigne.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,656088	-72,6395	
Amont	46,655144	-72,639725	
Commentaires : Beaucoup de mousse.			

N° temporaire (terrain) : XF10 OID113 240822-123711-148

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	16 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 24h (20mm) et dans les 48h (60mm).	Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	12:38	Temps de recherche :	20 min
Heure de fin :	12:58	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	40 min
Longueur de la station :	129 m	Nombre de structures soulevées :	25
Largeur moyenne de la station :	0,5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Feuille

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	22 août 2024		Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Gosselin Daniel, Van Doorne Catherine		Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan		Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			Milieu boisé potentiellement humide.	
	Latitude	Longitude		
Aval	46,656652	-72,644474		
Amont	46,656635	-72,645381		
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : CVD-05 OID122 240822-125953-754

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	20 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	°C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	13:01	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	13:10	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	75 m	Nombre de structures soulevées :	14
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	---------------------	----------------------	-----------------	-------------------	--------------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	22 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Allard Xavier, Gauthier Martin, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Cours d'eau recouvert par la végétation. Habitat peu propice.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,656371	-72,641249	
Amont	46,656036	-72,641151	
Commentaires :	Peu de structures a soulever et présence d'un marais en aval.		

N° temporaire (terrain) : MG11 OID99 240822-131416-794

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	14 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations durant l'inventaire.	Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	13:16	Temps de recherche :	6 min
Heure de fin :	13:22	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	1 m	Nombre de structures soulevées :	4
Largeur moyenne de la station :	m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	22 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau indéterminé
Observateurs :	Gosselin Daniel, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Milieu boisé humide potentiellement.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,655569	-72,650644	
Amont	46,655037	-72,651327	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : CVD-06 OID123 240822-132740-272

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	20 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	°C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	13:29	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	13:38	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	80 m	Nombre de structures soulevées :	14
Largeur moyenne de la station :	2,5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

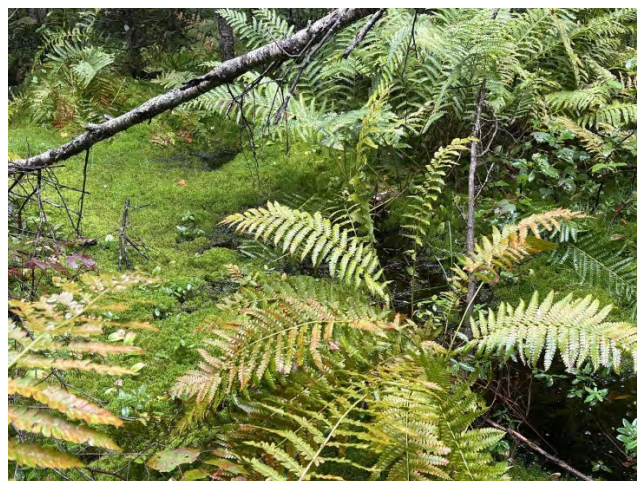
Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	22 août 2024		Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Gosselin Daniel, Van Doorne Catherine		Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Grandes-Piles		Description du lieu : Fossé forestier.	
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude	Longitude		
Aval	46,669401	-72,676918		
Amont	46,669135	-72,674494		
Commentaires :	Les 155 m à partir de la route ne sont plus vraiment forestières. Ensuite majoritairement arbustif. Beaucoup d'eau lors de la visite (inondation).			

N° temporaire (terrain) : DG06 OID117 240822-151947-105

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 72h.	Température de l'eau :	°C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Sentiers récréatifs, Retrait partiel du couvert forestier, Drainage en milieu forestier		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	15:19	Temps de recherche :	31 min
Heure de fin :	15:50	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	62 min
Longueur de la station :	211 m	Nombre de structures soulevées :	12
Largeur moyenne de la station :	4 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Station SARU-043

Projet no : 699440
Inventaire des salamandres de ruisseaux



Section 1 - Identification

Date :	22 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Allard Xavier, Gauthier Martin, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :	Le cours d'eau est situé dans un champs agricole. Milieu peu propice.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,673871	-72,382524	
Amont	46,673479	-72,382606	
Commentaires : Friche agricole, pas d'habitat propice, peu de structures à soulever.			

N° temporaire (terrain) : MG12 OID108 240822-155259-862

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques : Précipitations durant l'inventaire.	Température de l'eau :	15 °C
	Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	15:55	Temps de recherche :	5 min
Heure de fin :	16:00	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	15 min
Longueur de la station :	32 m	Nombre de structures soulevées :	2
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	22 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :	Cours d'eau encaissé et entouré de champs agricoles. Le substrat composé de loam argileux, berges végétalisées (herbacée et arbustive) et courant rapide. Présence de drainage agricole dans le milieu.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,67391	-72,382541	
Amont	46,673542	-72,380403	
Commentaires :	L'eau est turbide et le substrat argileux, de plus il n'y a pas beaucoup de débris à soulever. Habitat peu propice pour les espèces ciblées.		

N° temporaire (terrain) : XF11 OID114 240822-155305-500

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	16 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 24h (20mm) et dans les 48h (60mm).	Température de l'eau :	15 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	15:56	Temps de recherche :	18 min
Heure de fin :	16:14	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	36 min
Longueur de la station :	180 m	Nombre de structures soulevées :	5
Largeur moyenne de la station :	2,5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	22 août 2024		Type de cours d'eau :
Observateurs :	Allard Xavier, Gauthier Martin, Van Doorne Catherine		Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Stanislas		Description du lieu : Cours d'eau dans une aulnaie située dans un milieu agricole, le niveau d'eau est élevé.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,673121	-72,380675	
Amont	46,673095	-72,380705	
Commentaires :	L'eau est turbide et il y a peu de débris à soulever, de plus le substrat est argileux. Milieu peu propice pour les espèces ciblées.		

N° temporaire (terrain) : MG13 OID112 240822-160908-142

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau :	15 °C
	Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	16:11	Temps de recherche :	19 min
Heure de fin :	16:30	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	57 min
Longueur de la station :	65 m	Nombre de structures soulevées :	10
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	23 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Gauthier Martin, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :	Cours d'eau permanent d'origine anthropique, courant faible, 10-15cm de profond, eau claire et talus de 1m de haut.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,632894	-72,388314	
Amont	46,632291	-72,387873	
Commentaires :	Le fond du cours d'eau est vaseux et il y a 30cm de matière organique. L'eau est claire, cependant le milieu est peu propice pour les espèces ciblées et il y a peu de structures à soulever.		

N° temporaire (terrain) : XF11 OID124 240823-095608-455

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	16 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h (20mm).	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	09:55	Temps de recherche :	16 min
Heure de fin :	10:11	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	64 min
Longueur de la station :	66 m	Nombre de structures soulevées :	15
Largeur moyenne de la station :	2,5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	23 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Gosselin Daniel, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :	Milieu boisé.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,631411	-72,381808	
Amont	46,632207	-72,381689	
Commentaires :	Courant rapide, fond sableux et eau claire.		

N° temporaire (terrain) : CVD-07 OID126 240823-102346-122

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	16 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	13 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:26	Temps de recherche :	16 min
Heure de fin :	10:42	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	32 min
Longueur de la station :	62 m	Nombre de structures soulevées :	30
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

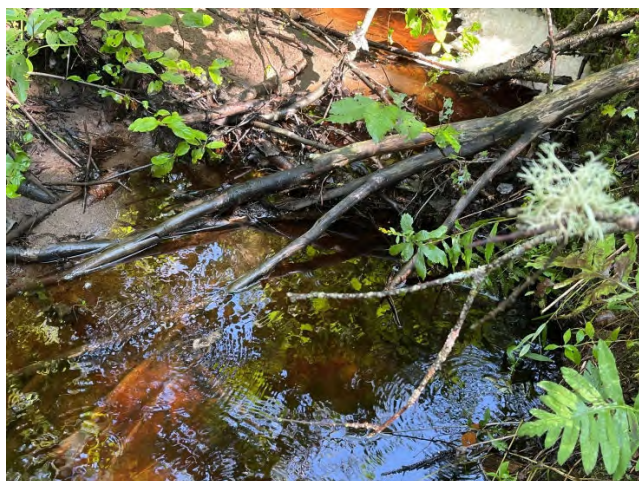
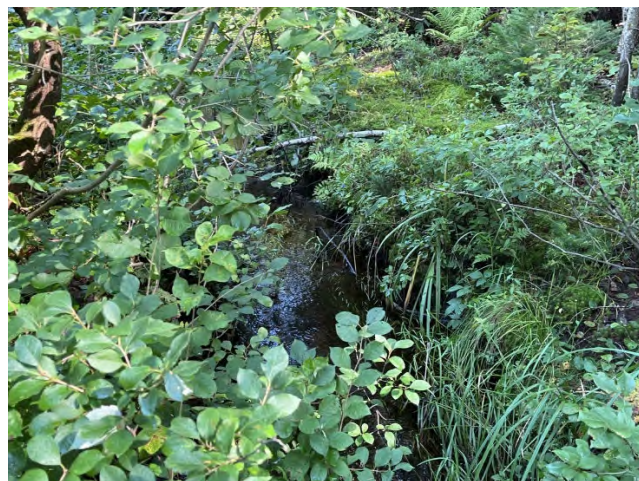
Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	23 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Allard Xavier, Gauthier Martin, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :	Cours d'eau permanent en milieu forestier.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,630594	-72,371848	
Amont	46,631247	-72,372105	
Commentaires :	Peu de structures à soulever, fond sableux, l'habitat est peu propice pour la sombre du nord du nord.		

N° temporaire (terrain) : MG14 OID125 240823-105725-600

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	16 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 24h.	Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:59	Temps de recherche :	16 min
Heure de fin :	11:15	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	48 min
Longueur de la station :	76 m	Nombre de structures soulevées :	13
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	26 août 2024	Type de cours d'eau :	Rivière
Observateurs :	D'Anjou Geneviève, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Cours d'eau avec un bon écoulement, eau sombre, substrat argileux et présence de beaucoup de débris ligneux par endroit.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,641593	-72,657628	
Amont	46,574392	-72,679394	
Commentaires :	La couleur de l'eau est très sombre, ce qui rend la recherche d'individus très difficile, celle-ci s'est plus effectuée en rive.		

N° temporaire (terrain) : GDA1 OID134 240826-085105-839

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	22 °C
Conditions hydrologiques :	Aucune précipitation dans les dernières 72h.	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:37	Temps de recherche :	87 min
Heure de fin :	12:04	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	174 min
Longueur de la station :	100 m	Nombre de structures soulevées :	200
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre à deux lignes		1	0	1	Aucun		
Salamandre à deux lignes		3	0	3	Aucun		

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre à deux lignes

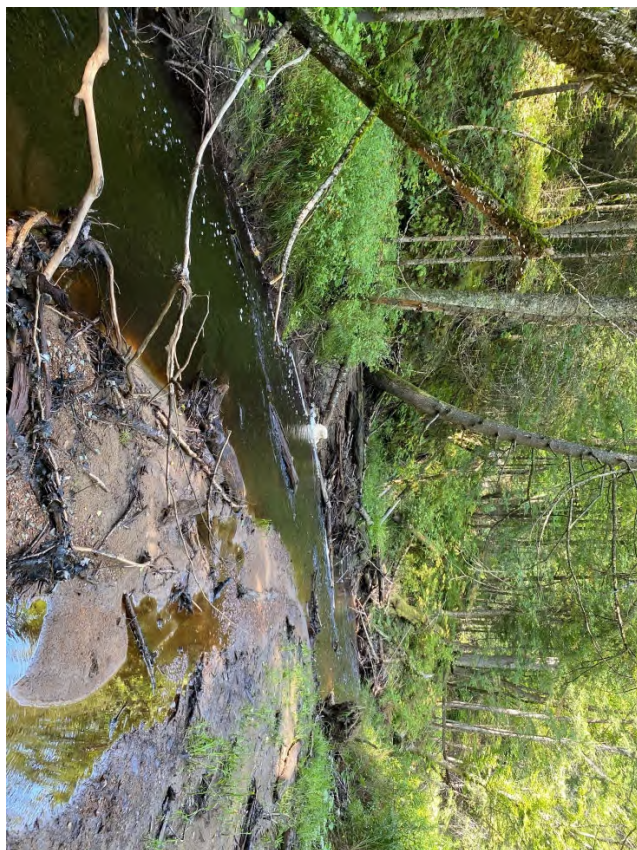
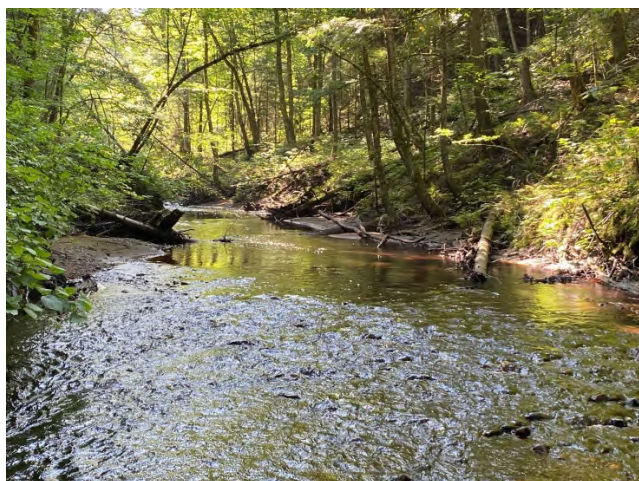


Salamandre à deux lignes





Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	26 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Sainte-Thècle	Description du lieu :	Cours d'eau intermittent à faible débit, 2cm de profond, pente faible avec chute de 4m au ponceau. Partie amont très propice; partie aval après le ponceau plus vaseuse et herbeuse, moins propice.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,814406	-72,443824	
Amont	46,81463	-72,44386	
Commentaires :	Habitat très propice, présence de nombreux débris et de ruisseaux intermittents se jetant dans petits étangs successifs.		

N° temporaire (terrain) : XF12 OID129 240826-102146-402

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	18 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations et orage dans les dernières 24h.	Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:30	Temps de recherche :	21 min
Heure de fin :	10:51	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	42 min
Longueur de la station :	60 m	Nombre de structures soulevées :	50
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre à deux lignes		2	0	2			
Salamandre à deux lignes		3	0	3			

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre à deux lignes



Salamandre à deux lignes



Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	26 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Pelletier Frédérique, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Petit cours d'eau qui passe en dessous d'un chemin boisé en arrière d'une habitation (ponceau).
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,755223	-72,395526	
Amont	46,755182	-72,395858	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : FS10 OID148 240826-104831-463

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	22 °C
Conditions hydrologiques :	Aucune précipitation durant la journée d'inventaire.	Température de l'eau :	°C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Gestion de l'eau par ponceau			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:47	Temps de recherche :	23 min
Heure de fin :	11:10	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	46 min
Longueur de la station :	54 m	Nombre de structures soulevées :	30
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre non identifiée		2	1	3	Aucun		Elles se sont sauvées trop vite. Pas eu le temps de les identifier.

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre non identifiée

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	26 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Sainte-Thècle	Description du lieu :	Cours d'eau intermittent présentant une pente forte avec des roches, 1-5cm de profond. Le milieu est propice puisque connecté avec un autre cours d'eau dans lequel des salamandre ont été trouvées.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,813072	-72,440333	
Amont	46,813013	-72,440835	
Commentaires : Habitat très propice.			

N° temporaire (terrain) : XF13 OID130 240826-110720-472

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	18 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les 7 derniers jours.	Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	13:25	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	13:35	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	20 min
Longueur de la station :	60 m	Nombre de structures soulevées :	25
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre sombre du Nord	Susceptible	2	0	2		-72,440823 46,813008	Pas de photo salamandre sest enfiue.
Salamandre à deux lignes		0	1	1			Photo a planté possible que se ne soit pas la bonne. Confirmé visuellement, c'est une deux ligne typique.

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre sombre du Nord, Susceptible

Salamandre à deux lignes



Photos de l'habitat

Section 1 - Identification

Date :	26 août 2024		Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Francoeur Xavier, Gauthier Martin		Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Sainte-Thècle		Description du lieu : Milieu forestier, présence d'un effondrement à proximité de la route, pente forte.		
Coordonnées (WGS84)					
	Latitude	Longitude			
Aval	46,813068	-72,440414			
Amont	46,813216	-72,440277			
Commentaires :	Bon habitat pour la salamandre sombre du nord, cependant le cours d'eau est à sec dans la partie amont.				

N° temporaire (terrain) : MG15 OID127 240826-110841-251

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	18 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	11:16	Temps de recherche :	12 min
Heure de fin :	11:28	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	24 min
Longueur de la station :	65 m	Nombre de structures soulevées :	55
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce

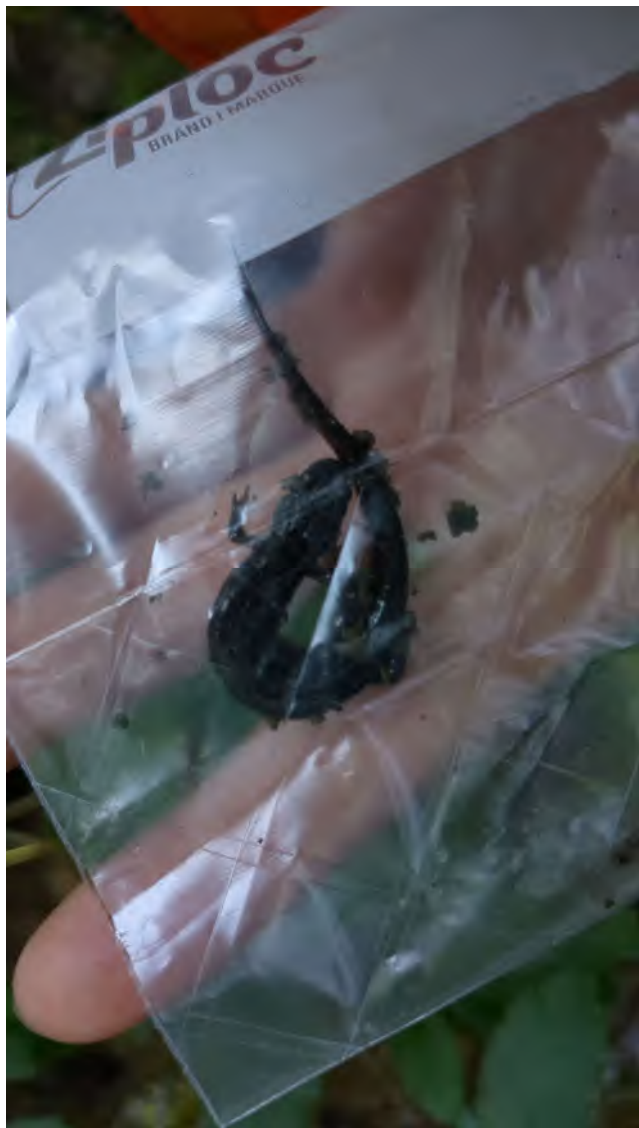
Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre sombre du Nord	Susceptible	1	0	1		-72,440316 46,813007	
Salamandre cendrée		3	0	3			

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre sombre du Nord, Susceptible





Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date : 26 août 2024	Type de cours d'eau : Ruisseau intermittent
Observateurs : Francoeur Xavier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Sainte-Thècle	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	Beau milieu pour la salamandre sombre du nord, bon écoulement, présence de galet et roches ainsi que de plusieurs abris.
Latitude	Longitude
Aval 46,813152	-72,440346
Amont 46,81275	-72,440962
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : MG16 OID128 240826-113304-1

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier : Mixte	Température de l'air : 18 °C
Conditions hydrologiques : Précipitations dans les dernières 48h.	Température de l'eau : 15 °C
	Couvert nuageux : 0-25 %
Menaces :	

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début : 11:38	Temps de recherche : 13 min
Heure de fin : 12:01	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : 26 min
Longueur de la station : 75 m	Nombre de structures soulevées : 50
Largeur moyenne de la station : 3 m	Types de structures soulevées : Roche, Débris ligneux, Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre sombre du Nord	Susceptible	1	0	1		-72,440589 46,813063	Pas de photo, elle s'est sauvé rapidement.

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre sombre du Nord, Susceptible



Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	26 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Pelletier Frédérique, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Fossé sur le bord d'un chemin de terre en forêt.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,756368	-72,397457	
Amont	46,756601	-72,397796	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : FS11 OID149 240826-114443-411

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	24 °C
Conditions hydrologiques :	Aucune précipitation durant l'inventaire.	Température de l'eau :	°C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	11:46	Temps de recherche :	29 min
Heure de fin :	12:15	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	58 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	70
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce, Feuille

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		8	0	8			Elles étaient toutes dans des feuilles près de l'eau ou sous les roches dans le chemin.

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	26 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Roy Anne-Marie, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Branche de cours d'eau en pente abrupte.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,574536	-72,680668	
Amont	46,574564	-72,680636	
Commentaires :	Résurgences.		

N° temporaire (terrain) : CVD-07 OID167 240826-115829-245

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	19 °C
Conditions hydrologiques :	Aucune précipitation dans les dernières 24h.	Température de l'eau :	18 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	12:00	Temps de recherche :	12 min
Heure de fin :	12:12	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	24 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	11
Largeur moyenne de la station :	1,5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	26 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Pelletier Frédérique, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Lit d'écoulement préférentiel
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau qui s'étend dans un fossé près du chemin.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,757471	-72,399448	
Amont	46,757706	-72,39938	
Commentaires : Probablement un ancien chemin.			

N° temporaire (terrain) : FS12 OID150 240826-122233-279

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	24 °C
Conditions hydrologiques :	Aucune précipitation durant l'inventaire.	Température de l'eau :	°C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	12:20	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	12:30	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	20 min
Longueur de la station :	30 m	Nombre de structures soulevées :	10
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	26 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Denault Samuel-Philippe, Gosselin Daniel	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :	Cours d'eau qui traverse un chemin de lot.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,632527	-72,391594	
Amont	46,632405	-72,391599	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : DG06 OID171 240826-123600-82

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	25 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	°C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Sentiers récréatifs, Gestion de l'eau par ponceau, Tôle et fils dans le CE.			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	12:25	Temps de recherche :	20 min
Heure de fin :	12:45	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	40 min
Longueur de la station :	60 m	Nombre de structures soulevées :	44
Largeur moyenne de la station :	1,2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	26 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Pelletier Frédérique, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau intermittent traversant un chemin de vtt.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,761325	-72,404753	
Amont	46,76155	-72,405185	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : FP01 OID154 240826-124935-293

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	24 °C
Conditions hydrologiques :		Température de l'eau :	18 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Sentiers récréatifs, Véhicules motorisés, Drainage en milieu forestier			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	12:51	Temps de recherche :	14 min
Heure de fin :	13:05	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	28 min
Longueur de la station :	56 m	Nombre de structures soulevées :	30
Largeur moyenne de la station :	1,5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce, Feuille

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	26 août 2024	Type de cours d'eau :	Résurgence
Observateurs :	D'Anjou Geneviève, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,574895	-72,681154	
Amont	46,574872	-72,681136	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : GDA1_RE3

OID135 240826-125622-334

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	23 °C
Conditions hydrologiques :	Début de la résurgence (peu d'eau).	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	12:40	Temps de recherche :	22 min
Heure de fin :	13:02	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	44 min
Longueur de la station :	200 m	Nombre de structures soulevées :	10
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre sombre du Nord	Susceptible	1	0	1	Aucun	-72,681135 46,574899	
Salamandre à deux lignes		1	0	1			

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre sombre du Nord, Susceptible



Salamandre à deux lignes

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	26 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau permanent avec méandres. Fond argileux et berges herbacées (talus de 5-10m). Courant faible et profondeur d'eau de 20-50cm. Le milieu a sans doute été inondé anciennement par un castor.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,806036	-72,433616	
Amont	46,805712	-72,434583	
Commentaires : Il y a de section où la recherche d'individus est plus difficile.			

N° temporaire (terrain) : XF13 OID131 240826-140834-290

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	25 °C
Conditions hydrologiques :	Humide, pas de sécheresse.	Température de l'eau :	18 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	14:06	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	14:16	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	20 min
Longueur de la station :	60 m	Nombre de structures soulevées :	15
Largeur moyenne de la station :	5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Triton vert		0	1	1			

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Triton vert



Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	26 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau avec végétation herbacée haute.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,803363	-72,43691	
Amont	46,802737	-72,43668	
Commentaires : Gros barrage de castor en amont qui forme un étang .			

N° temporaire (terrain) : MG17 OID159 240826-143727-703

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	21 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	15 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	14:39	Temps de recherche :	19 min
Heure de fin :	14:58	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	38 min
Longueur de la station :	70 m	Nombre de structures soulevées :	15
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	26 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	D'Anjou Geneviève, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau qui traverse des champs et des sections forestières.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,749684	-72,459865	
Amont	46,750078	-72,459359	
Commentaires :	Des plantes aquatiques sont présentes dans la section en amont, au centre du cours d'eau se trouve un ponceau et le lit s'élargit à sa proximité (3m). Le cours d'eau est remplis de matière organique et le courant est faible.		

N° temporaire (terrain) : GDA2 OID136 240826-145746-951

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	23 °C
Conditions hydrologiques :		Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Drainage en milieu agricole		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	14:56	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	15:06	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	20 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	3
Largeur moyenne de la station :	4 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	26 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau intermittent, enclavé dans des berges d'argile, pente moyenne et profondeur de 1cm. L'eau est assez claire et le substrat est argileux. Traces de glissements de terrain.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,807525	-72,434959	
Amont	46,808247	-72,434959	
Commentaires : Peu propice.			

N° temporaire (terrain) : XF14 OID132 240826-151807-508

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	25 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations et orage dans les dernières 24h. Il y a également eu beaucoup de pluie la semaine d'avant (60mm).	Température de l'eau :	15 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	15:21	Temps de recherche :	11 min
Heure de fin :	15:32	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	22 min
Longueur de la station :	92 m	Nombre de structures soulevées :	30
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre sombre du Nord	Susceptible	1	0	1		-72,434862 46,807676	
Salamandre à deux lignes		1	0	1			S'est sauvée. Dos doré et lignes noires apparentes, adulte, très longue queue.

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre sombre du Nord, Susceptible



Salamandre à deux lignes

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	26 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	D'Anjou Geneviève, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Milieu forestier mixte, le lit du cours d'eau est argileux et recouvert de matière organique.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,75261	-72,463993	
Amont	46,753074	-72,463809	
Commentaires : Amont: élargissement avec peu de débit en surface et présence d'algue brune.			

N° temporaire (terrain) : GDA3 OID137 240826-152211-480

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	23 °C
Conditions hydrologiques :		Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Drainage en milieu agricole			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	15:23	Temps de recherche :	12 min
Heure de fin :	15:35	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	24 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	10
Largeur moyenne de la station :	2,5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

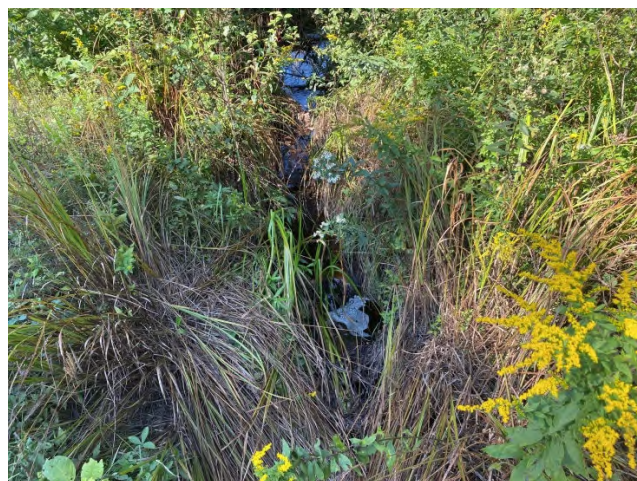
Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	26 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Sainte-Thècle	Description du lieu :	Fossé en bordure d'un chemin forestier, propice aux salamandres de cours d'eau. Courant est très faible, plusieurs mares. Feuilles et débris ligneux dans le lit. Profondeur de 10 à 30cm, eau claire.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,811601	-72,439048	
Amont	46,810297	-72,43805	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : XF15 OID133 240826-154705-994

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	25 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitation dans les 7 derniers jours (60mm).	Température de l'eau :	17 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	15:40	Temps de recherche :	26 min
Heure de fin :	16:06	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	52 min
Longueur de la station :	120 m	Nombre de structures soulevées :	30
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Feuille

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		2	0	2			

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	26 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	D'Anjou Geneviève, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau avec un bon débit, le substrat est sableux avec une peu d'argile et limon et les rives sont bien végétalisées. Absence de roche ou morceaux de bois à soulever.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,753207	-72,464791	
Amont	46,753686	-72,464705	
Commentaires :	Eau trouble, bonne pente argileuse et très peu de roche ou débris ligneux accessible.		

N° temporaire (terrain) : GDA4 OID138 240826-154824-651

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	25 °C
Conditions hydrologiques :	Rien en particulier.	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Drainage en milieu agricole		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	15:49	Temps de recherche :	5 min
Heure de fin :	15:54	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	10 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	6
Largeur moyenne de la station :	9 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	26 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Pelletier Frédérique, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau dans un champs agricole (drainage agricole).
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,761866	-72,363562	
Amont	46,76185	-72,363124	
Commentaires :	Grenouilles présentes mais rien d'autre rien à soulever. Aucun couvert forestier et courant très fort . Habitat peu propice.		

N° temporaire (terrain) : FS13 OID151 240826-155435-212

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	26 °C
Conditions hydrologiques :	Aucune précipitation dans les dernières 72h.	Température de l'eau :	°C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Sécheresse		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	15:54	Temps de recherche :	28 min
Heure de fin :	16:22	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	56 min
Longueur de la station :	30 m	Nombre de structures soulevées :	0
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	26 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	D'Anjou Geneviève, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Présence d'un vieux barrage à castor qui fuit en aval. Il y a beaucoup d'eau et la prondeur est assez importante. Les berges sont abruptes et très végétalisées.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,745649	-72,48339	
Amont	46,745883	-72,483241	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : GDA5 OID139 240826-170038-544

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	25 °C
Conditions hydrologiques :		Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	17:03	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	17:12	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	38 m	Nombre de structures soulevées :	0
Largeur moyenne de la station :	12 m	Types de structures soulevées :	

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	27 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau trouvé , longe la route en amont
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,716526	-72,353398	
Amont	46,716908	-72,352142	
Commentaires : Habitat plus propice en aval, moins propice sur le bord de la route . Peu de structures à soulever .			

N° temporaire (terrain) : MG18 OID160 240827-092020-281

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	18 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	16 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	09:22	Temps de recherche :	8 min
Heure de fin :	09:30	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	16 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	15
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	27 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau intermittent, courant faible, pente moyenne, eau claire et profondeur de 1 à 5cm. Passe sous des piles de bois issus de l'activité forestière jetées directement dans le cours d'eau.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,716067	-72,354285	
Amont	46,716066	-72,354284	
Commentaires : Présence de coupes forestières.			

N° temporaire (terrain) : XF16 OID155 240827-094246-634

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	17 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les 7 derniers jours (60mm).	Température de l'eau :	16 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces : Retrait partiel du couvert forestier, slash pile dans ruisseau			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	09:48	Temps de recherche :	17 min
Heure de fin :	10:05	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	34 min
Longueur de la station :	100 m	Nombre de structures soulevées :	35
Largeur moyenne de la station :	6 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	27 août 2024		Type de cours d'eau :	Rivière
Observateurs :	Roy Anne-Marie, Van Doorne Catherine		Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Séverin		Description du lieu : Cours d'eau avec courant len et eau turbide.	
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude	Longitude		
Aval	46,628293	-72,509289		
Amont	46,628874	-72,509424		
Commentaires :	Accès difficile en amont, nous n'avons pas réussi à remonter tout le cours d'eau, mais il n'y avait aucun débris de visible dans cette section. Le cours d'eau est meandreux et profond, seulement une rive a été inventorié. Végétation herbacée sur la rive en aval.			

N° temporaire (terrain) : AR-1 OID165 240827-094810-922

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	22 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 72h.	Température de l'eau :	19 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	09:53	Temps de recherche :	27 min
Heure de fin :	10:20	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	54 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	15
Largeur moyenne de la station :	12 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	27 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Pelletier Frédérique, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :	Fossé de drainage agricole dans un champs. L'eau passe dans un ponceau sous un chemin de terre.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,593415	-72,452228	
Amont	46,593551	-72,452848	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : FS14 OID153 240827-103329-430

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	23 °C
Conditions hydrologiques :	Aucune précipitation dans les dernières 72h.	Température de l'eau :	18 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces : Retrait total du couvert forestier, Gestion de l'eau par ponceau, Drainage en milieu agricole			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:35	Temps de recherche :	14 min
Heure de fin :	10:49	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	28 min
Longueur de la station :	55 m	Nombre de structures soulevées :	5
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Roche

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	27 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau intermittent, courant faible, eau claire, pente faible, substrat organique et rocheux, 1 à 5cm de profondeur.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,72265	-72,341531	
Amont	46,721874	-72,341962	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : XF17 OID156 240827-103826-175

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	20 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitation dans les 7 derniers jours (60mm).	Température de l'eau :	16 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:44	Temps de recherche :	12 min
Heure de fin :	10:56	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	24 min
Longueur de la station :	120 m	Nombre de structures soulevées :	30
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	27 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Roy Anne-Marie, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Narcisse	Description du lieu :	Cours d'eau permanent, ponceau défoncé.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,552613	-72,516823	
Amont	46,552674	-72,517678	
Commentaires : Aval en milieu forestier mixte et amont en plantation de sapin.			

N° temporaire (terrain) : CVD-09 OID168 240827-111806-787

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	25 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	17 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	11:22	Temps de recherche :	26 min
Heure de fin :	11:48	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	52 min
Longueur de la station :	70 m	Nombre de structures soulevées :	60
Largeur moyenne de la station :	5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Station SARU-076

Projet no : 699440
Inventaire des salamandres de ruisseaux



Section 1 - Identification

Date :	27 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Prosper-de-Champlain	Description du lieu :	Cours d'eau au fond sableux 2-5cm de profondeur peu de débris, peu de matière organique, courant moyen. Eau limpide, pente moyenne. Sédiments de déluge d'il y a deux semaines.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,69069	-72,297616	
Amont	46,690743	-72,298057	
Commentaires : Remaniement majeur des sédiments suite aux grosses pluies qu'il y a eu il y a deux semaines.			

N° temporaire (terrain) : XF18 OID157 240827-111823-576

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	26 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitation dans les 7 derniers jours (60mm).	Température de l'eau :	16 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	11:20	Temps de recherche :	15 min
Heure de fin :	11:35	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	30 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	10
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

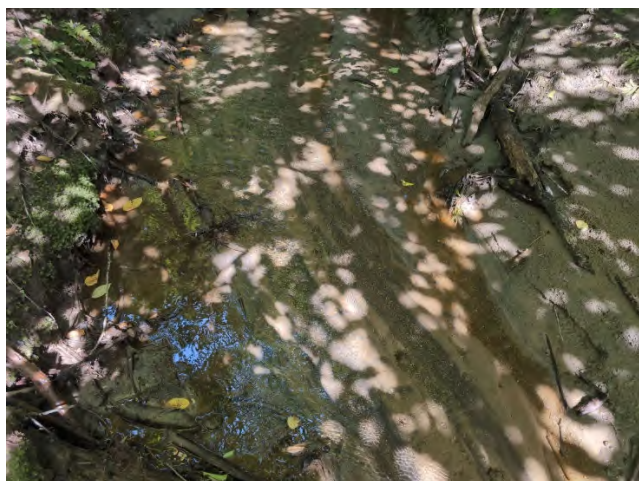
Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	27 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Roy Anne-Marie, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Narcisse	Description du lieu :	Plantation de conifères.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,551678	-72,5191	
Amont	46,551658	-72,518946	
Commentaires : Fosse avec courant lent et très peu profond.			

N° temporaire (terrain) : AR-2 OID166 240827-120619-635

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air :	25 °C
Conditions hydrologiques : Précipitations dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	20 °C
	Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	12:04	Temps de recherche :	8 min
Heure de fin :	12:12	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	16 min
Longueur de la station :	60 m	Nombre de structures soulevées :	0
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	27 août 2024		Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Pelletier Frédérique, Simard Françoise		Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Stanislas		Description du lieu : Cours d'eau en milieu agricole provenant d'un milieu boisé et passe au travers d'un ponceau sous un chemin de terre		
Coordonnées (WGS84)					
	Latitude	Longitude			
Aval	46,596511	-72,40533			
Amont	46,596941	-72,405038			

Commentaires : Fond en sable et eau relativement stagnante par moment. Peu de débris à soulever. Cours d'eau difficilement accessible à cause de la végétation.

N° temporaire (terrain) : FS15 OID158 240827-122252-556

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	25 °C
Conditions hydrologiques :	Aucune précipitation durant l'inventaire.	Température de l'eau :	18 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :	Gestion de l'eau par ponceau, Drainage en milieu agricole		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	12:20	Temps de recherche :	16 min
Heure de fin :	12:36	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	32 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	2
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date : 27 août 2024	Type de cours d'eau : Ruisseau permanent
Observateurs : Francoeur Xavier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Prosper-de-Champlain	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	Cours d'eau permanent, pente modérée, courant faible, fond sableux et organique, eau limpide et profondeur d'eau de 2 à 20cm. Il ya beaucoup de débris à soulever.
Latitude	Longitude
Aval 46,690278	-72,298959
Amont 46,689968	-72,300239
Commentaires : Propice aux salamandres.	

N° temporaire (terrain) : XF19 OID161 240827-134626-406

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier : Mixte	Température de l'air : 26 °C
Conditions hydrologiques : Précipitation dans les dernières 24h (orage) et accumulation de 60 mm d'eau la semaine d'avant.	Température de l'eau : 11 °C
	Couvert nuageux : 0-25 %
Menaces :	

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début : 13:49	Temps de recherche : 25 min
Heure de fin : 14:14	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : 50 min
Longueur de la station : 120 m	Nombre de structures soulevées : 70
Largeur moyenne de la station : 5 m	Types de structures soulevées : Roche, Débris ligneux, Écorce, Feuille

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		4	0	4			Dans résurgence à 5m du ruisseau principal. sest sauvée dans le sol.

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	27 août 2024		Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Gauthier Martin		Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Prosper-de-Champlain		Description du lieu : Cours d'eau permanent, eau limpide, fond rocheux, courant et pente moyenne. Présence de castor en amont.	
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude	Longitude		
Aval	46,688288	-72,303112		
Amont	46,688381	-72,303825		
Commentaires :	Habitat propice aux salamandre mais la présence d'une grosse population d'écrevisse peut être avoir un impact sur la présence de salamandres (prédation, compétition alimentaire ?).			

N° temporaire (terrain) : XF20 OID162 240827-143026-388

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	26 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations et orage dans les dernières 24h. Il y a également eu beaucoup de pluie la semaine d'avant (60mm).	Température de l'eau :	23 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	14:35	Temps de recherche :	23 min
Heure de fin :	14:58	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	46 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	100
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Roche

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		1	0	0			À 2m du ruisseau

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	27 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Prosper-de-Champlain	Description du lieu :	Fossé bord de route, fond rocheux, courant faible et pente moyenne à forte. Le fossé est situé sous un couvert forestier.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,689538	-72,3028	
Amont	46,689527	-72,302805	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : XF21 OID163 240827-151649-897

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	26 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations et orage dans les dernières 24h. Il y a également eu beaucoup de pluie la semaine d'avant (60mm).	Température de l'eau :	21 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	15:16	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	15:26	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	20 min
Longueur de la station :	60 m	Nombre de structures soulevées :	30
Largeur moyenne de la station :	1,5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		0	1	1			

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	27 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Prosper-de-Champlain	Description du lieu :	Fossé bord de route, fond rocheux, courant faible et pente moyenne à forte. Le fossé est hydroconnecté et situé sous un couvert forestier. Habitat propice.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,69027	-72,30226	
Amont	46,690267	-72,302267	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : XF22 OID164 240827-153337-226

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	26 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations et orage dans les dernières 24h. Il y a également eu beaucoup de pluie la semaine d'avant (60mm).	Température de l'eau :	19 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	15:34	Temps de recherche :	25 min
Heure de fin :	15:59	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	50 min
Longueur de la station :	217 m	Nombre de structures soulevées :	70
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		1	0	1			
Salamandre cendrée		1	0	1			

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	27 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Roy Anne-Marie, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Tite	Description du lieu :	Cours d'eau creusé sur le bord du chemin mais connecté à un lit d'écoulement plus naturel.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,701005	-72,548491	
Amont	46,701207	-72,548669	
Commentaires : Près d'un milieu agricole, fosse de chemin qui passe par un ponceau pour rejoindre un lit plus naturel.			

N° temporaire (terrain) : CVD-10 OID169 240827-153342-31

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	27 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 72h.	Température de l'eau :	21 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	15:36	Temps de recherche :	24 min
Heure de fin :	15:48	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	48 min
Longueur de la station :	45 m	Nombre de structures soulevées :	15
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	27 août 2024		Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Roy Anne-Marie, Van Doorne Catherine		Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Tite		Description du lieu : Tronçons allant de la forêt jusqu'au champ.		
Coordonnées (WGS84)					
	Latitude	Longitude			
Aval	46,700882	-72,550265			
Amont	46,700891	-72,550238			
Commentaires :	Beaucoup de petits débris ligneux. Matière organique au fond.				

N° temporaire (terrain) : CVD-11 OID170 240827-162636-657

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	28 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 72h.	Température de l'eau :	20 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	16:28	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	16:33	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	20 min
Longueur de la station :	40 m	Nombre de structures soulevées :	15
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	28 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Pelletier Frédérique, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Prospér-de-Champlain	Description du lieu :	Cours d'eau permanent en forêt, terrain montagneux.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,6865	-72,306897	
Amont	46,686268	-72,306588	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : FS16 OID188 240828-092033-945

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	14 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 12h.	Température de l'eau :	15 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	09:20	Temps de recherche :	25 min
Heure de fin :	09:45	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	75 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	223
Largeur moyenne de la station :	1,5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	---------------------	----------------------	-----------------	-------------------	--------------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	28 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Pelletier Frédérique, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Prospér-de-Champlain	Description du lieu :	Cours d'eau intermittent avec eau limpide, courant faible pente moyenne. Le substrat est un mélange de roche, sable et de matière organique. Il s'agit d'un habitat très propice aux salamandres.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,680182	-72,310654	
Amont	46,680501	-72,311105	
Commentaires :	Le cours d'eau est souterrain par endroit.		

N° temporaire (terrain) : XF22 OID172 240828-101149-467

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	16 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 12h (15mm).	Température de l'eau :	15 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:18	Temps de recherche :	11 min
Heure de fin :	10:29	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	33 min
Longueur de la station :	52 m	Nombre de structures soulevées :	110
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Feuille

Section 4 – Dénombrement des individus

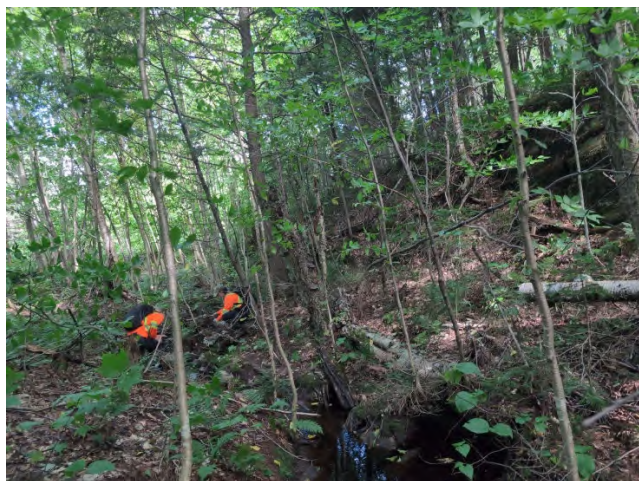
Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	---------------------	----------------------	-----------------	-------------------	--------------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	28 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Roy Anne-Marie, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Milieu inondée, quelques abres sont présent.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,730205	-72,336744	
Amont	46,730414	-72,336943	
Commentaires :	Lit d'écoulement d'élément sur une courte distance. Arbres éparsément distribuer. Le lit est présent seulement sur une 20aine de mètres. Substrat de matière organique et de sable. Inondée		

N° temporaire (terrain) : CVD-12 OID208 240828-110902-874

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les 7 derniers jours.	Température de l'eau :	15 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Aucune		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	11:11	Temps de recherche :	3 min
Heure de fin :	11:14	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	6 min
Longueur de la station :	25 m	Nombre de structures soulevées :	10
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	28 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Pelletier Frédérique, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Prospér-de-Champlain	Description du lieu :	Cours d'eau intermittent devenant un marécage, courant moyen à faible, fond organique, pente faible à moyenne, et présence de beaucoup de mousse et de sphaignes.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,679361	-72,320328	
Amont	46,679366	-72,32034	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : XF23 OID173 240828-111251-269

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	18 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 12h (15mm).	Température de l'eau :	16 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	11:10	Temps de recherche :	22 min
Heure de fin :	11:32	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	66 min
Longueur de la station :	60 m	Nombre de structures soulevées :	30
Largeur moyenne de la station :	5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	---------------------	----------------------	-----------------	-------------------	--------------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	28 août 2024	Type de cours d'eau :	Résurgence
Observateurs :	D'Anjou Geneviève, Gosselin Daniel	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Résurgence.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,803125	-72,436934	
Amont	46,803052	-72,43705	
Commentaires :	Voir les observation fortuites du 27 août pour données réelles.		

N° temporaire (terrain) : DG08 OID174 240828-204142-855

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	22 °C
Conditions hydrologiques :	Aucune précipitation dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	°C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	14:46	Temps de recherche :	11 min
Heure de fin :	14:57	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	22 min
Longueur de la station :	10 m	Nombre de structures soulevées :	2
Largeur moyenne de la station :	4 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre sombre du Nord	Susceptible	2	0	2	Aucun	-72,436938 46,803121	Voir observation fortuite pour données d'observation réelles.

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre sombre du Nord, Susceptible

Photos de l'habitat

Section 1 - Identification

Date :	29 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau indéterminé
Observateurs :	Francoeur Xavier, Roy Anne-Marie	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Ancien canal de drainage maintenant asséché dû à la construction de la route avec des fossés plus profonds. Le milieu est sec et le sol sableux, quelques débris et feuilles mortes non noircies.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,800951	-72,414254	
Amont	46,800442	-72,413813	
Commentaires : Complètement à sec, habitat peu propice pour les salamandre.			

N° temporaire (terrain) : XF23 OID175 240829-093639-994

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	12 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h (20mm).	Température de l'eau :	°C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	09:37	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	09:46	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	60 m	Nombre de structures soulevées :	25
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Feuille

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	29 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Bourcier Alice, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	L'amont du cours d'eau est dominé par la strate herbacée tandis qu'en aval le milieu est plus forestier. Le substrat est composé de sable et de limon.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval			
Amont	46,726094	-72,37302	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : CVD-13 OID181 240829-094508-662

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	16 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitation dans les 7 derniers jours.	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Retrait total du couvert forestier			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	09:44	Temps de recherche :	5 min
Heure de fin :	09:49	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	10 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	7
Largeur moyenne de la station :	1,5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	29 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Roy Anne-Marie	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau permanent remanié suite à la construction du chemin, s'écoulant dans le fossé. Chemin et berges sableuses, fond du cours d'eau un mélange d'argile et de sable, eau limpide et débit moyen.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,799629	-72,415108	
Amont	46,800392	-72,412881	
Commentaires : Cours d'eau permanent qui s'écoule dans le fossé de la nouvelle route avant de rejoindre un autre cours d'eau.			

N° temporaire (terrain) : XF24 OID176 240829-095727-204

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	12 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h (20mm).	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	09:56	Temps de recherche :	24 min
Heure de fin :	10:20	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	48 min
Longueur de la station :	300 m	Nombre de structures soulevées :	20
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Feuille

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	29 août 2024		Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Bourcier Alice, Van Doorne Catherine		Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe		Description du lieu : Milieu forestier, sans eau car le ponceau est bouché en amont dans le chemin.	
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude	Longitude		
Aval	46,716594	-72,37511		
Amont	46,716667	-72,375295		
Commentaires :	Cours d'eau à sec et substrat composé de matière organique avec sable, gravier et blocs.			

N° temporaire (terrain) : CVD-14 OID182 240829-103727-106

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	17 °C
Conditions hydrologiques :	Cours d'eau à sec, ponceau bouché.	Température de l'eau :	11 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:37	Temps de recherche :	8 min
Heure de fin :	10:45	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	16 min
Longueur de la station :	20 m	Nombre de structures soulevées :	6
Largeur moyenne de la station :	2,5 m	Types de structures soulevées :	Roche

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	29 août 2024		Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Bourcier Alice, Van Doorne Catherine		Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Adelphe		Description du lieu : Cours d'eau forestier potentiellement intermittent. Roches et blocs présents.		
Coordonnées (WGS84)					
	Latitude	Longitude			
Aval	46,715991	-72,375602			
Amont	46,715605	-72,376007			
Présence de débris rocheux en aval et ligneux en amont. Substrat composé de sable, gravier et cailloux.					
Commentaires :					

N° temporaire (terrain) : CVD-15 OID183 240829-105055-371

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	17 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitation dans les 7 derniers jours.	Température de l'eau :	11 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:50	Temps de recherche :	20 min
Heure de fin :	11:10	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	40 min
Longueur de la station :	75 m	Nombre de structures soulevées :	38
Largeur moyenne de la station :	4 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	29 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Roy Anne-Marie	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau intermittent, eau limpide, courant faible, pente faible et fond sableux. Peu de débris présent. Présence d'un chemin et d'une coupe forestière à proximité qui draine le cours d'eau.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,791085	-72,412864	
Amont	46,791101	-72,412931	
Commentaires : Cours d'eau entouré de coupe forestière.			

N° temporaire (terrain) : XF24 OID177 240829-105955-834

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	18 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h (20mm).	Température de l'eau :	15 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	11:02	Temps de recherche :	13 min
Heure de fin :	11:15	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	26 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	20
Largeur moyenne de la station :	3,5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Feuille

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	29 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Bourcier Alice, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau permanent en milieu forestier provenant d'une resurgéance.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,708683	-72,389813	
Amont	46,70891	-72,389748	
Commentaires :	En amont, beaucoup d'arbres sont couché dans le lit d'écoulement le rendant non visible. Peut être qu'il y a une resurgéance mais c'est impossible à déterminer.		

N° temporaire (terrain) : CVD-16 OID184 240829-113314-607

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	17 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitation dans les 7 derniers jours.	Température de l'eau :	11 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	11:31	Temps de recherche :	12 min
Heure de fin :	11:43	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	24 min
Longueur de la station :	40 m	Nombre de structures soulevées :	70
Largeur moyenne de la station :	3,5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	29 août 2024		Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Bourcier Alice, Van Doorne Catherine		Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe		Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude	Longitude		
Aval	46,70768	-72,392765		
Amont	46,70763	-72,392748		
Commentaires :	Pas propice aux salamandre			

N° temporaire (terrain) : AB02 OID274 240829-115649-316

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	17 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 72h.	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Sentiers récréatifs, Véhicules motorisés, Gestion de l'eau par ponton		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	11:57	Temps de recherche :	18 min
Heure de fin :	12:15	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	36 min
Longueur de la station :	m	Nombre de structures soulevées :	17
Largeur moyenne de la station :	m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	29 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau indéterminé
Observateurs :	Francoeur Xavier, Roy Anne-Marie	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Vieux fossé de drainage dont le lit est composé de matière organique et de sable, cours d'eau intermittent, moyen ou peu propice aux salamandres ciblées.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,788162	-72,41423	
Amont	46,788182	-72,414235	
Commentaires : Petit cours d'eau peu propice et avec peu de débris à soulever.			

N° temporaire (terrain) : XF25 OID178 240829-131540-539

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	22 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h (20mm).	Température de l'eau :	17 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	13:12	Temps de recherche :	11 min
Heure de fin :	13:23	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	22 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	5
Largeur moyenne de la station :	1,5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Feuille

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	29 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Bourcier Alice, Galois Patrick, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau rejoignant le fossé du chemin mais ne le traverse pas.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,728562	-72,370972	
Amont	46,728592	-72,370749	
Commentaires :	Substrat composé de matière organique et de sable.		

N° temporaire (terrain) : CVD-16 OID185 240829-133037-154

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	21 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitation dans les 7 derniers jours.	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	13:30	Temps de recherche :	18 min
Heure de fin :	13:48	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	54 min
Longueur de la station :	25 m	Nombre de structures soulevées :	6
Largeur moyenne de la station :	4 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	29 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Francoeur Xavier, Roy Anne-Marie	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau permanent (peut-être un fossé de drainage), courant et pente faibles, eau claire. Lit envahit par des herbacées. Fond sableux, peu de structures à soulever. Peu propices aux salamandres.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,782653	-72,40319	
Amont	46,782644	-72,403194	
Commentaires : Habitat peu propice pour les espèces ciblées.			

N° temporaire (terrain) : XF25 OID179 240829-135328-648

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	23 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h (20mm).	Température de l'eau :	17 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	13:51	Temps de recherche :	14 min
Heure de fin :	14:05	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	28 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	10
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Feuille

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	29 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau indéterminé
Observateurs :	Francoeur Xavier, Roy Anne-Marie	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Il s'agit d'un milieu humide (marécage) issu d'un ancien cours d'eau intermittent maintenant bloqué par la route. Il n'y a pas d'eau courante. Présence de sphaigne et carex.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,78082	-72,402377	
Amont	46,780965	-72,402415	
Commentaires : Peu d'eau mais beaucoup de mousse.			

N° temporaire (terrain) : XF26 OID180 240829-142412-754

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	23 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h (20mm).	Température de l'eau :	17 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	14:20	Temps de recherche :	17 min
Heure de fin :	14:37	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	34 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	20
Largeur moyenne de la station :	5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Feuille, Mousse

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	29 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,738417			-72,356069
Amont	46,738943			-72,356406
Commentaires :	Peu propice au salamandre			

N° temporaire (terrain) : AB03 OID275 240829-142627-73

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	24 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 72h	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	14:24	Temps de recherche :	11 min
Heure de fin :	14:35	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	11 min
Longueur de la station :	m	Nombre de structures soulevées :	5
Largeur moyenne de la station :	m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	30 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Gosselin Daniel, Roy Anne-Marie	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau intermittent issu du ruissellement provenant du bord de chemin.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,705862	-72,311404	
Amont	46,705512	-72,31198	
Commentaires :	Ruisseau à 3 branches, présence de la roche mère par endroits.		

N° temporaire (terrain) : DG10 OID186 240830-091227-913

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	18 °C
Conditions hydrologiques :	Aucune précipitation dans les 7 derniers jours.	Température de l'eau :	13 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	09:11	Temps de recherche :	33 min
Heure de fin :	09:44	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	66 min
Longueur de la station :	110 m	Nombre de structures soulevées :	180
Largeur moyenne de la station :	0,6 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		1	0	1	Aucun		
Salamandre cendrée		1	0	1	Aucun		S'est sauvée.

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée

Salamandre cendrée

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	30 août 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Gosselin Daniel, Roy Anne-Marie	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Tourbière boisée, présence de sphaigne.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,697091	-72,318349	
Amont	46,696984	-72,318519	
Commentaires :	Bug informatique qui me fait perdre mes photos et repères. Eau stagnante. Pas beaucoup d'objet à soulever.		

N° temporaire (terrain) : DG10 OID187 240830-110905-219

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	25 °C
Conditions hydrologiques :	Aucune précipitation dans les 7 derniers jours.	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:44	Temps de recherche :	22 min
Heure de fin :	11:06	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	44 min
Longueur de la station :	107 m	Nombre de structures soulevées :	43
Largeur moyenne de la station :	0,6 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	3 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Gosselin Daniel, Roy Anne-Marie, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau avec courant assez prononcé et fond sableux. Le cours d'eau est entouré de mousse sous un couvert forestier.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,741277	-72,353929	
Amont	46,741604	-72,354699	
Commentaires :	Vraiment beaucoup de courant, rouillé au fond du cours d'eau. La résurgence adjacente a été vérifiée aussi mais aucune salamandre trouvée. La résurgence seule était de 79m		

N° temporaire (terrain) : FS17 OID189 240903-100845-378

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	14 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	9 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Gestion de l'eau par ponceau		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:07	Temps de recherche :	28 min
Heure de fin :	10:35	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	84 min
Longueur de la station :	139 m	Nombre de structures soulevées :	57
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	3 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Gosselin Daniel, Roy Anne-Marie, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau en milieu forestier.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,742523	-72,351751	
Amont	46,742903	-72,352792	
Commentaires :	Dépôts de rouille et algues dans le ruisseau. Ruisseau très peu profond et se sépare dans des bancs sableux . Peu de débris à soulever.		

N° temporaire (terrain) : FS18 OID190 240903-104619-276

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	16 °C
Conditions hydrologiques :	On voit qu'il y a eu une grande crue récemment (plusieurs débris ont été emporté).	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Gestion de l'eau par ponceau		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:45	Temps de recherche :	15 min
Heure de fin :	11:00	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	45 min
Longueur de la station :	90 m	Nombre de structures soulevées :	25
Largeur moyenne de la station :	0,5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	3 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Gosselin Daniel, Roy Anne-Marie, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau en milieu forestier.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,74266	-72,351853	
Amont	46,742648	-72,351852	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : FS19 OID191 240903-110241-120

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	16 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	11 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	11:01	Temps de recherche :	22 min
Heure de fin :	11:23	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	66 min
Longueur de la station :	123 m	Nombre de structures soulevées :	40
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce, Feuille

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	3 septembre 2024		Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Gosselin Daniel, Roy Anne-Marie, Simard Françoise		Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe		Description du lieu : Cours d'eau plutôt stagnant en milieu boisé.	
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude	Longitude		
Aval	46,742413	-72,349235		
Amont	46,743068	-72,34856		
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : FS21 OID192 240903-114626-474

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	17 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	11 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	11:45	Temps de recherche :	15 min
Heure de fin :	12:00	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	45 min
Longueur de la station :	90 m	Nombre de structures soulevées :	20
Largeur moyenne de la station :	2,5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	3 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Gosselin Daniel, Roy Anne-Marie, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Résurgence en forêt dans le bas d’une falaise.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,74296	-72,344816	
Amont	46,742915	-72,344907	
Commentaires :	Deux résurgences adjacentes ont été trouvées et l’inventaire réalisé.		

N° temporaire (terrain) : FS22 OID193 240903-121342-615

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	17 °C
Conditions hydrologiques :		Température de l'eau :	15 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	12:10	Temps de recherche :	15 min
Heure de fin :	12:25	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	45 min
Longueur de la station :	36 m	Nombre de structures soulevées :	50
Largeur moyenne de la station :	0,5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	3 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Gosselin Daniel, Roy Anne-Marie, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Ancien fossé agricole.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,783016	-72,403605	
Amont	46,783375	-72,404285	
Commentaires :	Rosser forestier profond, pente abrupte. Rempli d'herbacés et de quenouilles. Pas de débris à soulever. Ancien bûcher, friche arbustive assez ouverte		

N° temporaire (terrain) : FS23 OID194 240903-150711-482

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	25 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :	Drainage en milieu forestier, Érosion et sédimentation du sol		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	15:01	Temps de recherche :	15 min
Heure de fin :	15:16	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	45 min
Longueur de la station :	60 m	Nombre de structures soulevées :	5
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Feuille

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	3 septembre 2024		Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Gosselin Daniel, Roy Anne-Marie, Simard Françoise		Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe		Description du lieu :	Cours d'eau forestier dans un bûcher de l'autre côté du chemin.
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude	Longitude		
Aval	46,786436	-72,402434		
Amont	46,786874	-72,403172		
Commentaires :	Ruisseau arrive de couvert forestier en amont mais le couvert s'ouvre en aval à cause de coupe forestière complète. Fond sable. Plusieurs barrages à castor détruits. Aussi réalisé le deuxième ruisseau en amont adjacent au premier. Il se jette dans le même ponceau. Il semble à avoir eu de grosses pluies. Alors le sol est sablonneux et peu de débris.			

N° temporaire (terrain) : FS24 OID195 240903-152327-776

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	24 °C
Conditions hydrologiques :		Température de l'eau :	15 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Retrait partiel du couvert forestier, Véhicules motorisés, Gestion de l'eau par ponceau		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	15:17	Temps de recherche :	19 min
Heure de fin :	15:36	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	57 min
Longueur de la station :	130 m	Nombre de structures soulevées :	46
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	N ^{bre} de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	4 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Allard Xavier, Côté-Bourgoin Simon, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Lit diffus, peu d'eau et résurgence avec un peu d'eau.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,689353	-72,360759	
Amont	46,689672	-72,360934	
Commentaires :	Non répertorié, lit d'écoulement Sous le sol en amont		

N° temporaire (terrain) : SCB01 OID196 240904-115426-21

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	18 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 72h.	Température de l'eau :	13 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	11:30	Temps de recherche :	44 min
Heure de fin :	12:14	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	132 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	20
Largeur moyenne de la station :	6 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	---------------------	----------------------	-----------------	-------------------	--------------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	4 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Gosselin Daniel, Roy Anne-Marie	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau intermittent entre deux dépressions humides.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,689397	-72,328768	
Amont	46,689249	-72,328725	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : DG11 OID201 240904-123142-585

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	21 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	11 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	12:36	Temps de recherche :	4 min
Heure de fin :	12:40	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	8 min
Longueur de la station :	21 m	Nombre de structures soulevées :	15
Largeur moyenne de la station :	0,3 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	4 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Gosselin Daniel, Roy Anne-Marie	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau intermittent qui débute dans une dépression humide.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,690759	-72,327981	
Amont	46,690351	-72,327806	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : DG12 OID202 240904-124940-588

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	21 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	13 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	12:41	Temps de recherche :	20 min
Heure de fin :	13:01	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	40 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	48
Largeur moyenne de la station :	0,5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		2	0	2	Aucun		

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée





Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	4 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Landry Richard, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau à proximité d'un marécage, la section de l'autre côté du chemin est asséchée.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,685176	-72,353952	
Amont	46,684912	-72,354293	
Commentaires :	Le ruisseau ne traverse pas le chemin. Il s'arrête avant (sec de l'autre côté)		

N° temporaire (terrain) : FS25 OID197 240904-130039-189

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	21 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 72h.	Température de l'eau :	15 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	13:00	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	13:10	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	30 min
Longueur de la station :	39 m	Nombre de structures soulevées :	17
Largeur moyenne de la station :	0,7 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce, Feuille

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	4 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Landry Richard, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau permanent sous couvert forestier. Assez de courant.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,683817	-72,354618	
Amont	46,683463	-72,354194	
Commentaires :	L'habitat semble propice mais aucune salamandre		

N° temporaire (terrain) : FS26 OID206 240904-131511-703

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	19 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	13 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Gestion de l'eau par ponceau		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	13:15	Temps de recherche :	18 min
Heure de fin :	13:33	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	54 min
Longueur de la station :	57 m	Nombre de structures soulevées :	48
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce, Feuille

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	4 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Gosselin Daniel, Roy Anne-Marie	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau intermittent qui finit dans un milieu humide.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,691706	-72,326163	
Amont	46,691215	-72,325835	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : DG12 OID203 240904-131733-842

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	21 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	13 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	13:21	Temps de recherche :	11 min
Heure de fin :	13:32	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	22 min
Longueur de la station :	74 m	Nombre de structures soulevées :	53
Largeur moyenne de la station :	0,9 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		1	0	1	Aucun		

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	4 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau indéterminé
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Landry Richard, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Inondation, ressemble plus à un plan d'eau qu'à un Cours d'eau. Pas de potentiel.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,680556	-72,357204	
Amont	46,680549	-72,357177	
Commentaires :	Pas de potentiel. Aucun couvert forestier.		

N° temporaire (terrain) : FS26 OID200 240904-134118-962

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	24 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	25 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Barrage de castor potentiel		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	13:40	Temps de recherche :	6 min
Heure de fin :	13:46	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	20 m	Nombre de structures soulevées :	0
Largeur moyenne de la station :	15 m	Types de structures soulevées :	

Section 4 – Dénombrement des individus

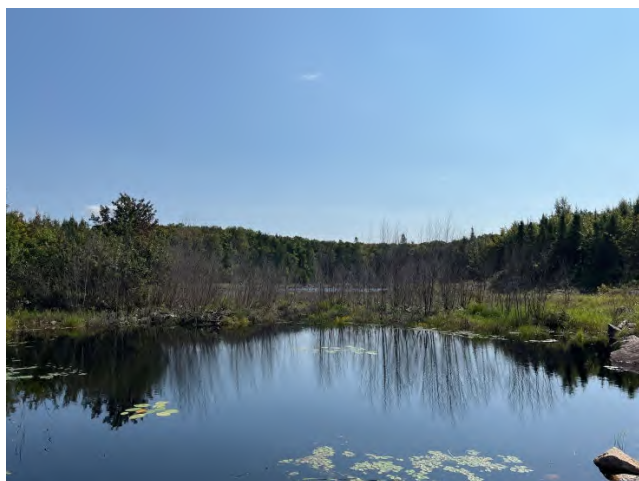
Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	4 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Gosselin Daniel, Roy Anne-Marie	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau intermittent qui devient large et diffus dans la forêt.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,692749	-72,323734	
Amont	46,692778	-72,323848	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : DG13 OID204 240904-134454-647

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	21 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	13 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	13:46	Temps de recherche :	13 min
Heure de fin :	13:59	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	26 min
Longueur de la station :	103 m	Nombre de structures soulevées :	31
Largeur moyenne de la station :	1,5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	---------------------	----------------------	-----------------	-------------------	--------------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	4 septembre 2024		Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Gosselin Daniel, Roy Anne-Marie		Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Adelphe		Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)					
	Latitude	Longitude			
Aval	46,693357	-72,324238			
Amont	46,693381	-72,323045			
Commentaires :					

N° temporaire (terrain) : DG14 OID205 240904-142505-114

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	21 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	14:02	Temps de recherche :	29 min
Heure de fin :	14:31	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	58 min
Longueur de la station :	100 m	Nombre de structures soulevées :	43
Largeur moyenne de la station :	0,5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		1	0	1	Aucun		S'est sauvée.

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	4 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Landry Richard, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau abondant avec bon courant. Couvert forestier mais pas partout car le Cours d'eau devient trop large.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,70182	-72,349151	
Amont	46,701357	-72,348925	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : FS27 OID207 240904-150442-692

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	20 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 72h.	Température de l'eau :	19 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Érosion et sédimentation du sol			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	15:00	Temps de recherche :	12 min
Heure de fin :	15:12	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	36 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	28
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Roche

Section 4 – Dénombrement des individus

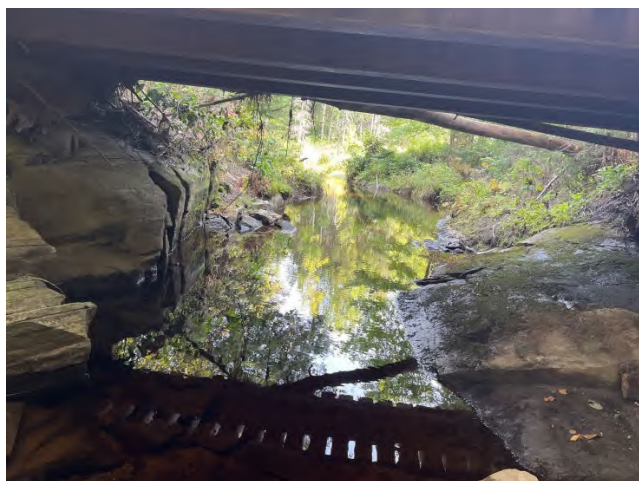
Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre à deux lignes		1	0	1			Pas eu le temps de prendre une photo. Observée sous une roche près du pont.

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre à deux lignes

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	4 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Landry Richard, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau enclavé, fond du lit sableux, présence de mousses sur les berges. Il y a peu de débris à soulever.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,704416	-72,345017	
Amont	46,704201	-72,344465	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : FS28 OID198 240904-154359-897

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	14 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 72h.	Température de l'eau :	19 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Récolte de la tourbe, Gestion de l'eau par ponceau			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	15:40	Temps de recherche :	5 min
Heure de fin :	15:45	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	15 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	36
Largeur moyenne de la station :	0,5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce, Feuille

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	4 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Landry Richard, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,705141	-72,343046	
Amont	46,705021	-72,343001	
Commentaires :	Le ruisseau s'assèche en amont après la traversée du chemin de terre par ponceau		

N° temporaire (terrain) : FS29 OID199 240904-155527-25

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	21 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 72h.	Température de l'eau :	13 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Gestion de l'eau par ponceau		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	15:54	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	16:03	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	27 min
Longueur de la station :	45 m	Nombre de structures soulevées :	14
Largeur moyenne de la station :	0,5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	---------------------	----------------------	-----------------	-------------------	--------------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	5 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Résurgence
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Landry Richard, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Résurgence qui est assez sèche mais le lit d'écoulement est très visible, il est situé directement sous le couvert forestier dans une légère pente.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,67849	-72,353753	
Amont	46,678457	-72,353408	
Commentaires :	Peu d'abris à soulever		

N° temporaire (terrain) : FS30 OID214 240905-102557-818

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	17 °C
Conditions hydrologiques :		Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:21	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	10:31	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	30 min
Longueur de la station :	60 m	Nombre de structures soulevées :	11
Largeur moyenne de la station :	0,5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Feuille

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	5 septembre 2024		Type de cours d'eau :	Résurgence
Observateurs :	Gosselin Daniel, Roy Anne-Marie		Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe		Description du lieu : Résurgence diffuse et discontinue par endroits.	
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude	Longitude		
Aval	46,678819	-72,351225		
Amont	46,678478	-72,35027		
Commentaires :	Résurgence et écoulement diffus et interrompu par endroits notamment à cause de la présence d'un chemin forestier.			

N° temporaire (terrain) : DG14 OID209 240905-103913-875

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	18 °C
Conditions hydrologiques :	Aucune précipitation dans les dernières 72h.	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:34	Temps de recherche :	23 min
Heure de fin :	10:57	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	46 min
Longueur de la station :	78 m	Nombre de structures soulevées :	85
Largeur moyenne de la station :	0,5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		2	0	2	Aucun		

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	5 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Landry Richard	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau permanent avec un embranchement de Cours d'eau intermittent qui était sec lors de la visite. Le Cours d'eau principal devient parfois souterrain.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,676915	-72,354326	
Amont	46,676762	-72,353759	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : FS31 OID215 240905-104007-795

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	17 °C
Conditions hydrologiques :		Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:40	Temps de recherche :	20 min
Heure de fin :	11:00	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	40 min
Longueur de la station :	55 m	Nombre de structures soulevées :	93
Largeur moyenne de la station :	0,7 m	Types de structures soulevées :	Roche, Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		1	0	1	Aucun		

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	5 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Landry Richard, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau semi-souterrain présentant un bon débit dans la pente, il y a également beaucoup de roche dans le lit du cours d'eau.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,67682	-72,354394	
Amont	46,676441	-72,353709	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : FS32 OID216 240905-111223-137

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	19 °C
Conditions hydrologiques :		Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	11:11	Temps de recherche :	14 min
Heure de fin :	11:25	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	42 min
Longueur de la station :	82 m	Nombre de structures soulevées :	14
Largeur moyenne de la station :	0,7 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce, Feuille

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		1	0	1			

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	5 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Gosselin Daniel, Roy Anne-Marie	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau intermittent, diffus par endroits.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,679753	-72,350195	
Amont	46,678947	-72,349311	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : DG15 OID210 240905-111634-673

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	20 °C
Conditions hydrologiques :	Aucune précipitation dans les dernières 72h.	Température de l'eau :	13 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	11:19	Temps de recherche :	14 min
Heure de fin :	11:33	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	28 min
Longueur de la station :	110 m	Nombre de structures soulevées :	78
Largeur moyenne de la station :	1,5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	5 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Gosselin Daniel, Roy Anne-Marie	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau intermittent avec substrat rocheux.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,682347	-72,35007	
Amont	46,68186	-72,349434	
Commentaires :	Se sépare par endroits		

N° temporaire (terrain) : DG16 OID211 240905-123622-260

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	20 °C
Conditions hydrologiques :	Aucune précipitation dans les dernières 72h.	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	12:38	Temps de recherche :	15 min
Heure de fin :	12:53	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	30 min
Longueur de la station :	58 m	Nombre de structures soulevées :	115
Largeur moyenne de la station :	0,6 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		1	0	1	Aucun		

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	5 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Gosselin Daniel, Roy Anne-Marie	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau intermittent, le substrat est composé de caillou, gravier et sable. Plusieurs lits dont quelques uns avec de la matière organique dedans.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,683081	-72,349215	
Amont	46,682758	-72,348917	
Commentaires : Plusieurs bifurcations qui reviennent vers le ce.			

N° temporaire (terrain) : DG17 OID212 240905-130243-777

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	20 °C
Conditions hydrologiques :	Aucune précipitation dans les dernières 72h.	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	13:05	Temps de recherche :	15 min
Heure de fin :	13:20	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	30 min
Longueur de la station :	96 m	Nombre de structures soulevées :	151
Largeur moyenne de la station :	1,5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre non identifiée		1	0	1			Grosse salamandre foncée s'est sauvée.

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre non identifiée

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	5 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Landry Richard, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,672684	-72,355527	
Amont	46,672633	-72,355406	
Commentaires :	Ruisseau très large et dur d'accès d'un côté.		

N° temporaire (terrain) : FS34 OID217 240905-133835-702

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	23 °C
Conditions hydrologiques :		Température de l'eau :	15 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	13:34	Temps de recherche :	12 min
Heure de fin :	13:46	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	36 min
Longueur de la station :	40 m	Nombre de structures soulevées :	22
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Triton vert		0	1	1	Aucun		Sous débris ligneux.
Salamandre cendrée		2	0	2	Aucun		

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Triton vert



Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	5 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Gosselin Daniel, Roy Anne-Marie	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau intermittent qui se sépare en plusieurs branches.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,684527	-72,347033	
Amont	46,684504	-72,347025	
Commentaires :	Ce intermittent interrompu par endroits. Plusieurs branches. Sections en roches, sections en matière organique.		

N° temporaire (terrain) : DG18 OID213 240905-134631-402

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	20 °C
Conditions hydrologiques :	Aucune précipitation dans les dernières 72h.	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	13:48	Temps de recherche :	13 min
Heure de fin :	14:01	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	26 min
Longueur de la station :	63 m	Nombre de structures soulevées :	44
Largeur moyenne de la station :	0,5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		3	0	3			S'est sauvée.

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	5 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Landry Richard, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,66865	-72,354917	
Amont			
Commentaires :	Très marécageux. Un peu de courant mais très peu. Grenouille. Lit très diffus. Sphaigne		

N° temporaire (terrain) : FS35 OID218 240905-140706-890

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	23 °C
Conditions hydrologiques :		Température de l'eau :	17 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Récolte de la tourbe, Retrait partiel du couvert forestier		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	14:04	Temps de recherche :	22 min
Heure de fin :	14:26	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	66 min
Longueur de la station :	30 m	Nombre de structures soulevées :	16
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce, Feuille

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	N ^{bre} de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	---------------------	----------------------------------	-----------------	-------------------	--------------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	6 septembre 2024		Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Roy Anne-Marie, Simard Françoise		Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Prospere-de-Champlain		Description du lieu : Petit Cours d'eau forestier avec substrat sableux.	
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude	Longitude		
Aval	46,663076	-72,358712		
Amont	46,66249	-72,358436		
Commentaires :	Une partie du ruisseau est en couvert forestier feuillu mais l'autre est à découvert. La partie en amont du ruisseau est beaucoup plus rocheuse et moins de sable qu'en aval. La partie à découvert est au centre près du chemin.			

N° temporaire (terrain) : FS36 OID223 240906-094439-257

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	23 °C
Conditions hydrologiques :		Température de l'eau :	16 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Sentiers récréatifs, Retrait partiel du couvert forestier, Véhicules motorisés, Gestion de l'eau par ponceau		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	09:40	Temps de recherche :	17 min
Heure de fin :	09:57	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	34 min
Longueur de la station :	55 m	Nombre de structures soulevées :	49
Largeur moyenne de la station :	60 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	6 septembre 2024		Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Landry Richard		Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Prosper-de-Champlain		Description du lieu : Cours d'eau non cartographié.	
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude	Longitude		
Aval	46,666503	-72,355991		
Amont	46,665891	-72,355741		
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SCB02 OID219 240906-095457-795

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	20 °C
Conditions hydrologiques :	Aucune précipitation dans les dernières 72h.	Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	09:55	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	10:05	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	20 min
Longueur de la station :	67 m	Nombre de structures soulevées :	26
Largeur moyenne de la station :	6 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	6 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Roy Anne-Marie, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :	Cours d'eau qui issus d'un grand lac, bon courant et présence de nombreuses roches.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,661214	-72,362873	
Amont	46,661404	-72,362734	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : FS37 OID224 240906-100730-698

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	22 °C
Conditions hydrologiques :		Température de l'eau :	18 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Sentiers récréatifs, Gestion de l'eau par ponceau, Prélèvement des eaux de surface			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:04	Temps de recherche :	15 min
Heure de fin :	10:19	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	30 min
Longueur de la station :	25 m	Nombre de structures soulevées :	16
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Roche

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	6 septembre 2024		Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Roy Anne-Marie, Simard Françoise		Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Stanislas		Description du lieu : Cours d'eau iss d'un gros lac en amont.	
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude	Longitude		
Aval	46,661474	-72,362615		
Amont	46,661502	-72,36268		
Commentaires :	Ruisseau qui découle du lac. Beaucoup de courant et très peu d'accès pour aller soulever des débris. Pas beaucoup de débris à soulever de toute façon car grosses roches. (Points gps de fonctionnent pas) mais du cote du lac Il n'y a pas de ruisseau à partir du triangle c'est directement le lac.			

N° temporaire (terrain) : FS37 OID221 240906-102553-875

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	22 °C
Conditions hydrologiques :		Température de l'eau :	18 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Sentiers récréatifs, Gestion de l'eau par ponceau, Prélèvement des eaux de surface		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:15	Temps de recherche :	15 min
Heure de fin :	10:30	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	30 min
Longueur de la station :	25 m	Nombre de structures soulevées :	16
Largeur moyenne de la station :	4 m	Types de structures soulevées :	Roche

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	6 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau indéterminé
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Landry Richard	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Prosper-de-Champlain	Description du lieu :	Non répertorié.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,667759	-72,354329	
Amont	46,667671	-72,353014	
Commentaires :	Lits diffus en amont, peu d'abris potentiels		

N° temporaire (terrain) : SCB03 OID220 240906-103224-385

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	22 °C
Conditions hydrologiques :	Aucune précipitation dans les dernières 72h.	Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:34	Temps de recherche :	17 min
Heure de fin :	10:51	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	34 min
Longueur de la station :	120 m	Nombre de structures soulevées :	9
Largeur moyenne de la station :	6 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	6 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Roy Anne-Marie, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :	Cours d'eau forestier qui passe sous la route.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,660786	-72,364019	
Amont	46,661001	-72,364482	
Commentaires : Lit diffus en amont. Fond sablonneux eau très claire, pas beaucoup de débris à soulever			

N° temporaire (terrain) : FS38 OID222 240906-104046-226

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	22 °C
Conditions hydrologiques :		Température de l'eau :	15 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Sentiers récréatifs, Gestion de l'eau par ponceau			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:40	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	10:49	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	16
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	6 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Roy Anne-Marie, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :	Cours d'eau intermittent en milieu forestier.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,660583	-72,366698	
Amont	46,660836	-72,36699	
Commentaires :	En amont, on dirait un milieu humide. En aval, plus de courant car passe le chemin il y a une pente. Fond sableux en aval. L'eau passe sous le chemin dans un petit tunnel mais il n'y a pas de ponceau		

N° temporaire (terrain) : FS38 OID225 240906-112011-413

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	24 °C
Conditions hydrologiques :		Température de l'eau :	16 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Sentiers récréatifs		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	11:18	Temps de recherche :	12 min
Heure de fin :	11:30	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	24 min
Longueur de la station :	40 m	Nombre de structures soulevées :	11
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	9 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Résurgence
Observateurs :	D'Anjou Geneviève, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Beaucoup de dépôts de rouille sur les roches et au fond du cours d'eau, qui se soulèvent lorsqu'on déplace des roches, nuisant à la visibilité et rendant impossible de le remonter au complet.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,833033	-71,295887	
Amont	46,574469	-72,680182	
Commentaires :	CE provenant du drainage du terrain. Substrat d'argile seulement. Très enclavé par endroits, très en pente et difficile à remonter due au type de sol.		

N° temporaire (terrain) : GDA1_RES2

OID226

240909-123805-42

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	23 °C
Conditions hydrologiques :		Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	12:18	Temps de recherche :	11 min
Heure de fin :	12:29	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	22 min
Longueur de la station :	100 m	Nombre de structures soulevées :	10
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	9 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Landry Richard	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :	Non répertorié.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,660614	-72,362528	
Amont	46,660788	-72,362261	
Commentaires : Portion amont = fossé de chemin sec; en aval ruisseaux argileux			

N° temporaire (terrain) : SCB04 OID227 240909-124547-509

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	18 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 24h.	Température de l'eau :	11 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	12:45	Temps de recherche :	11 min
Heure de fin :	12:56	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	22 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	48
Largeur moyenne de la station :	6 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	9 septembre 2024		Type de cours d'eau :	Ruisseau indéterminé	
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Landry Richard		Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Stanislas		Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)					
	Latitude	Longitude			
Aval	46,657916	-72,361062			
Amont	46,658142	-72,360573			
Commentaires :	Alimenté par fossé de route				

N° temporaire (terrain) : SCB05 OID228 240909-131342-214

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	17 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 24h.	Température de l'eau :	11 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	13:12	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	13:22	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	20 min
Longueur de la station :	56 m	Nombre de structures soulevées :	34
Largeur moyenne de la station :	6 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	9 septembre 2024		Type de cours d'eau :	Résurgence
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Landry Richard		Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Prosper-de-Champlain		Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude	Longitude		
Aval	46,656306	-72,359676		
Amont	46,656275	-72,35967		
Commentaires :	Lit diffus en amont			

N° temporaire (terrain) : SCB06 OID229 240909-133602-863

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	17 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 24h.	Température de l'eau :	11 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	13:37	Temps de recherche :	7 min
Heure de fin :	13:44	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	14 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	29
Largeur moyenne de la station :	6 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	9 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Landry Richard	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Prosper-de-Champlain	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,655222			-72,36081
Amont	46,655287			-72,360292
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SCB07 OID230 240909-135526-237

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 24h.	Température de l'eau :	13 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	13:55	Temps de recherche :	8 min
Heure de fin :	14:03	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	16 min
Longueur de la station :	60 m	Nombre de structures soulevées :	42
Largeur moyenne de la station :	6 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	9 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Landry Richard	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Prosper-de-Champlain	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,653772			-72,359493
Amont	46,653738			-72,35952
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SCB08 OID231 240909-141248-773

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	16 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 24h.	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	14:10	Temps de recherche :	26 min
Heure de fin :	14:36	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	52 min
Longueur de la station :	100 m	Nombre de structures soulevées :	146
Largeur moyenne de la station :	6 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce, Feuille

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	9 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Landry Richard	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Prosper-de-Champlain	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,648877			-72,361862
Amont	46,649003			-72,361306
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SCB09 OID232 240909-145424-324

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	17 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 24h.	Température de l'eau :	16 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	14:54	Temps de recherche :	8 min
Heure de fin :	15:02	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	16 min
Longueur de la station :	70 m	Nombre de structures soulevées :	23
Largeur moyenne de la station :	6 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	---------------------	----------------------	-----------------	-------------------	--------------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	10 septembre 2024		Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Landry Richard		Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Prosper-de-Champlain		Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude	Longitude		
Aval	46,631666	-72,355967		
Amont	46,632856	-72,355848		
Commentaires :	Lits diffus en amont (marécage); peu d'abris (sphaigne)			

N° temporaire (terrain) : SCB10 OID233 240910-085656-644

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	13 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	08:59	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	09:08	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	110 m	Nombre de structures soulevées :	21
Largeur moyenne de la station :	6 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	10 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Landry Richard	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Prosper-de-Champlain	Description du lieu :	Cours d'eau en bordure de route.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,637946	-72,364621	
Amont	46,638701	-72,363548	
Commentaires : Peu propice pour la DEFU			

N° temporaire (terrain) : SCB11 OID234 240910-094336-960

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	11 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	9 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Sentiers récréatifs, Véhicules motorisés, Érosion et sédimentation du sol			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	09:45	Temps de recherche :	8 min
Heure de fin :	09:53	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	16 min
Longueur de la station :	105 m	Nombre de structures soulevées :	14
Largeur moyenne de la station :	6 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

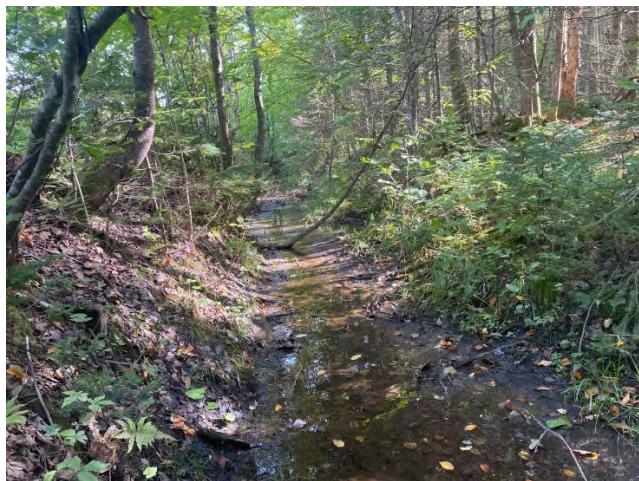
Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	10 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Roy Anne-Marie, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau en bordure de chemin (rive gauche), l'eau est stagnante et le lit diffus à certains endroits. Le substrat est composée de matière organique, de limon et de sable.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,722179	-72,44584	
Amont	46,721575	-72,445687	
Commentaires : Bordure de chemin et eau stagnante. En amont eau diffuse en milieux humide.			

N° temporaire (terrain) : CVD-18 OID242 240910-095241-502

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	12 °C
Conditions hydrologiques :		Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	09:52	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	10:01	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	60 m	Nombre de structures soulevées :	16
Largeur moyenne de la station :	5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Station SARU-151

Projet no : **699440**
Inventaire des salamandres de ruisseaux



Section 1 - Identification

Date :	10 septembre 2024		Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Landry Richard		Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Stanislas		Description du lieu : Il s'agit du même cours d'eau que SCB11.	
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude	Longitude		
Aval	46,63638	-72,367268		
Amont	46,636564	-72,366811		
Commentaires :	Aucun potentiel DEFU; peu d'abris			

N° temporaire (terrain) : SCB12 OID235 240910-100030-711

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	11 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	9 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Sentiers récréatifs, Véhicules motorisés, Érosion et sédimentation du sol		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:00	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	10:09	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	5
Largeur moyenne de la station :	6 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	---------------------	----------------------	-----------------	-------------------	--------------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	10 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Roy Anne-Marie, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Présence d'un milieu humide en amont.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,719816	-72,450016	
Amont	46,719844	-72,449919	
Commentaires :	2 branche a l'aval. Substrat sableux et limoneux. Ponceux de chemin au centre. Plusieurs branches et courant lentique		

N° temporaire (terrain) : AR5 OID238 240910-101659-408

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	12 °C
Conditions hydrologiques :		Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :	Aucune		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:24	Temps de recherche :	11 min
Heure de fin :	10:35	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	22 min
Longueur de la station :	59 m	Nombre de structures soulevées :	9
Largeur moyenne de la station :	2,3 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	10 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Roy Anne-Marie, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Présence d'un chemin avec un ponceau, le cours d'eau traverse un milieu boisé et est en partie sous-terrain.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,716027	-72,452026	
Amont	46,716514	-72,452456	
Commentaires :	Dénivelé important, ponceau au milieu, substrat matière organique et limon, sections sous terraines en aval. Plutôt à sec en amont ou sous terrain.		

N° temporaire (terrain) : CVD-19 OID239 240910-104823-911

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	13 °C
Conditions hydrologiques :	Courant lentique, court d'eau souterrain par endroit (près du chemin).	Température de l'eau :	11 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :	Aucune		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:49	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	10:59	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	20 min
Longueur de la station :	65 m	Nombre de structures soulevées :	6
Largeur moyenne de la station :	3,5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

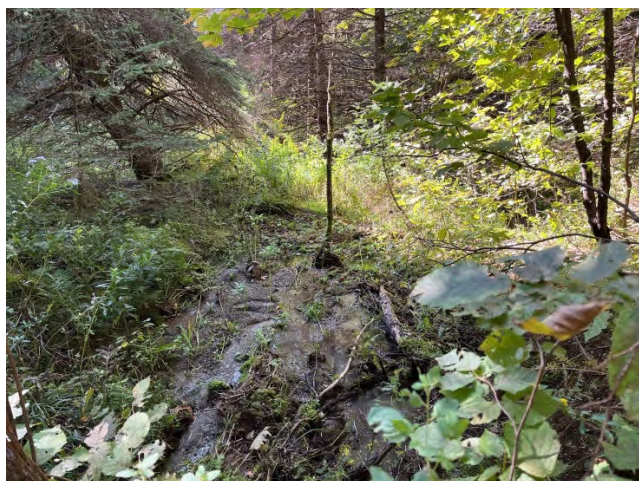
Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Station SARU-154

Projet no : 699440
Inventaire des salamandres de ruisseaux



Section 1 - Identification

Date :	10 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Roy Anne-Marie, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Milieu forestier avec un ponceau au centre.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,716095	-72,455441	
Amont	46,716263	-72,45512	
Commentaires : Ponceau récemment réparé. Substrat organique en amont et rocaillieux en aval. Courant laminaire. Les deux branches ont été inventoriés sur ce formulaire.			

N° temporaire (terrain) : CVD-20 OID240 240910-114255-255

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	13 °C
Conditions hydrologiques :	Cours d'eau avec méandres.	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	11:28	Temps de recherche :	19 min
Heure de fin :	11:47	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	38 min
Longueur de la station :	95 m	Nombre de structures soulevées :	85
Largeur moyenne de la station :	3,5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre à deux lignes		3	0	3	Aucun		

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre à deux lignes



Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	10 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Landry Richard	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Prosper-de-Champlain	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,692909			-72,305462
Amont	46,692939			-72,305635
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SCB13 OID236 240910-120920-420

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	13 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Érosion et sédimentation du sol			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	12:11	Temps de recherche :	13 min
Heure de fin :	12:24	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	26 min
Longueur de la station :	45 m	Nombre de structures soulevées :	114
Largeur moyenne de la station :	6 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		2	0	2	Aucun		Non photographiée.
Salamandre sombre du Nord	Susceptible	1	0	1	Aucun	-72,305614 46,692912	Sous débris ligneux.

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Salamandre sombre du Nord, Susceptible



Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	10 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Résurgence
Observateurs :	Galois Patrick, Roy Anne-Marie, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Ressurgence en montagne.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,714993	-72,462259	
Amont	46,715107	-72,462194	
Commentaires :	Se diffuse dans le sol à certains endroits. Plusieurs arbres tombés. Substrat matière organique et roches. Plusieurs petits érables à sucre au sol.		

N° temporaire (terrain) : CVD-21 OID241 240910-123727-761

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques :	Faible courant et présence de méandre. Pas beaucoup d'eau.	Température de l'eau :	11 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :	Aucune		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	12:26	Temps de recherche :	13 min
Heure de fin :	12:39	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	39 min
Longueur de la station :	115 m	Nombre de structures soulevées :	82
Largeur moyenne de la station :	3,5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

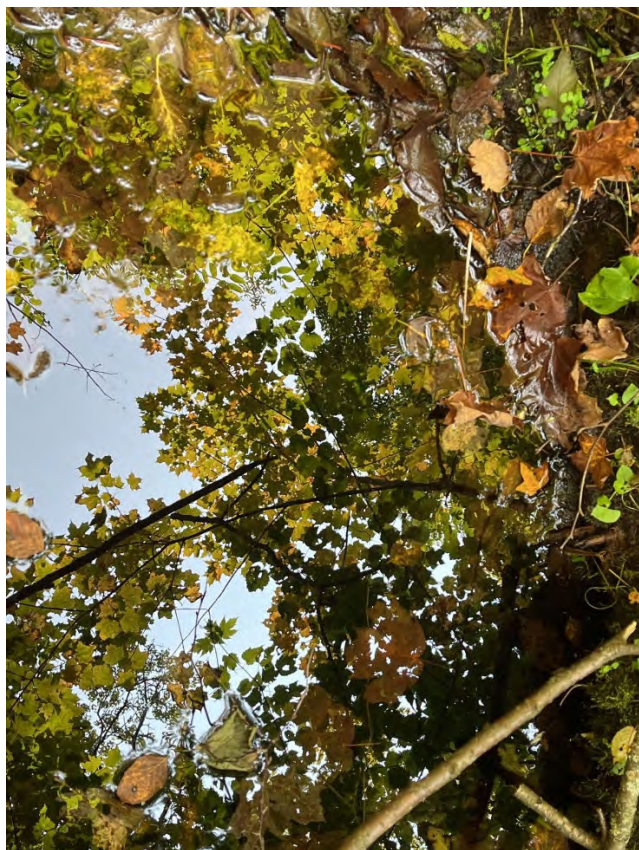
Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	10 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau indéterminé	
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Landry Richard	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Tite	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,729766			-72,528526
Amont	46,729862			-72,527588
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SCB14 OID237 240910-151525-574

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	17 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	13 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	15:15	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	15:25	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	20 min
Longueur de la station :	100 m	Nombre de structures soulevées :	39
Largeur moyenne de la station :	6 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		1	0	1	Aucun		

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	11 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	D'Anjou Geneviève, Roy Anne-Marie, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau avec méandre et présence d'un ponceau au centre de la section étudiée.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,78955	-72,390837	
Amont	46,789685	-72,390566	
Commentaires :	Le secteur en amont du ponceau est à découvert et non en boisé. Il n'a pas été inventorié car pas de potentiel salamandre dans cette sections. Substrat organique, sable et gravier.		

N° temporaire (terrain) : CVD-22 OID245 240911-091059-986

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	12 °C
Conditions hydrologiques :	Aucune précipitation dans les 7 derniers jours.	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	09:11	Temps de recherche :	8 min
Heure de fin :	09:19	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	24 min
Longueur de la station :	25 m	Nombre de structures soulevées :	21
Largeur moyenne de la station :	3,2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	11 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Roy Anne-Marie, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Ubalde	Description du lieu :	Cours d'eau intermittent longeant un chemin de VTT.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,789827	-72,389344	
Amont	46,790108	-72,388089	
Commentaires :	Se termine dans une friche arbustive en amont. Semble longer un ancien chemin de VTT. Substrat organique et limoneux.		

N° temporaire (terrain) : CVD-23 OID246 240911-093439-75

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	12 °C
Conditions hydrologiques :	Aucune précipitation dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	09:35	Temps de recherche :	7 min
Heure de fin :	09:42	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	14 min
Longueur de la station :	118 m	Nombre de structures soulevées :	15
Largeur moyenne de la station :	2,5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Station SARU-160

Projet no : **699440**
Inventaire des salamandres de ruisseaux



Section 1 - Identification

Date :	11 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau indéterminé
Observateurs :	Roy Anne-Marie, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Ubalde	Description du lieu :	Il ne semble pas y avoir de cours d'eau, il s'agit plutôt d'une accumulation d'eau car il n'y a pas de courant et ni de point d'entrée ou de sortie d'eau.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,789946	-72,388564	
Amont	46,790031	-72,388087	
Commentaires : Sûrement un étang d'accumulation d'eau connecter à un milieu humide à proximité. Substrat organique.			

N° temporaire (terrain) : CVD-23 OID247 240911-100011-882

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	12 °C
Conditions hydrologiques :	Aucune précipitation dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	9 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:00	Temps de recherche :	4 min
Heure de fin :	10:04	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	8 min
Longueur de la station :	32 m	Nombre de structures soulevées :	2
Largeur moyenne de la station :	8 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

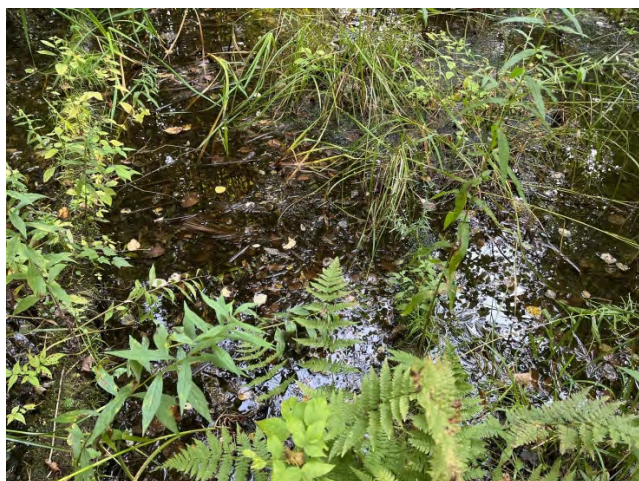
Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	11 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Roy Anne-Marie, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Ubalde	Description du lieu :	Le cours d'eau résulte de la jonctions de plusieurs petits ruisseaux qui prennent potentiellement leurs source dans un milieu humide.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,789845	-72,38882	
Amont	46,789796	-72,388623	
Commentaires : Milieu relativement découvert. Substrat organique. Courant presque absent.			

N° temporaire (terrain) : CVD-24 OID248 240911-101146-669

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	12 °C
Conditions hydrologiques :	Aucune précipitation dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:05	Temps de recherche :	2 min
Heure de fin :	10:07	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	4 min
Longueur de la station :	22 m	Nombre de structures soulevées :	3
Largeur moyenne de la station :	5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	11 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Roy Anne-Marie, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Ubalde	Description du lieu :	Cours d'eau intermittent qui longe un chemin de VTT abandonné.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,790136	-72,387822	
Amont	46,79013	-72,387188	
Commentaires : En bordure de chemin de VTT. Pas densément boisé. Substrat organique, rocheux et boueux.			

N° temporaire (terrain) : CVD-25 OID249 240911-102413-386

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	12 °C
Conditions hydrologiques :	Aucune précipitation dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:23	Temps de recherche :	7 min
Heure de fin :	10:30	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	14 min
Longueur de la station :	49 m	Nombre de structures soulevées :	44
Largeur moyenne de la station :	2,5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		2	0	2	Aucun		Deux individus en dessous du même débris.

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	11 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Roy Anne-Marie, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Ubalde	Description du lieu :	Cours d'eau presque sec en bordure du chemin de VTT.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,790878	-72,38559	
Amont	46,790995	-72,385082	
Commentaires : Bordure de fosse en milieu boisé avec de jeunes arbres. Substrat organique et limoneux.			

N° temporaire (terrain) : CVD-26 OID250 240911-105346-306

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	16 °C
Conditions hydrologiques :	Aucune précipitation dans les dernières 48h.	Température de l'eau :	8 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:56	Temps de recherche :	6 min
Heure de fin :	11:02	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	12 min
Longueur de la station :	58 m	Nombre de structures soulevées :	9
Largeur moyenne de la station :	2,5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	11 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Roy Anne-Marie, Van Doorne Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Ubalde	Description du lieu :	Cours d'eau permanent avec méandres.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,79054	-72,383704	
Amont	46,790695	-72,383487	
Commentaires :	On a arrêté à la moitié . Substrat block gravier sable material irganique		

N° temporaire (terrain) : AR8 OID244 240911-111428-608

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	16 °C
Conditions hydrologiques :	Courant faible, et présence de méandre.	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	11:16	Temps de recherche :	23 min
Heure de fin :	11:39	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	46 min
Longueur de la station :	30 m	Nombre de structures soulevées :	62
Largeur moyenne de la station :	4 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre sombre du Nord	Susceptible	1	0	1	Aucun	-72,383588 46,790644	Petite adulte.

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre sombre du Nord, Susceptible



Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	11 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	D'Anjou Geneviève, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Tite	Description du lieu :	La section du cours d'eau située en aval est dans un milieu agricole tandis que la section amont se trouve dans un milieu plus forestier, mais très perturbé.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,681517	-72,547595	
Amont	46,681279	-72,547525	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : GDA10 OID243 240911-134100-507

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	22 °C
Conditions hydrologiques :	Beaucoup d'eau, et eau turbide.	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Drainage en milieu agricole			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	13:44	Temps de recherche :	6 min
Heure de fin :	13:50	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	12 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	3
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	12 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	D'Anjou Geneviève	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Luc-de-Vincennes	Description du lieu :	Fossé traversant une plantation et se jetant dans cours d'eau intermittent.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,529167	-72,485578	
Amont	46,528758	-72,486001	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : GDA11 OID252 240912-082515-621

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques :	Fossé longeant un chemin forestier et se jetant dans le cours d'eau intermittent.	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Drainage en milieu forestier			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	08:27	Temps de recherche :	11 min
Heure de fin :	08:38	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	11 min
Longueur de la station :	60 m	Nombre de structures soulevées :	15
Largeur moyenne de la station :	1,5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

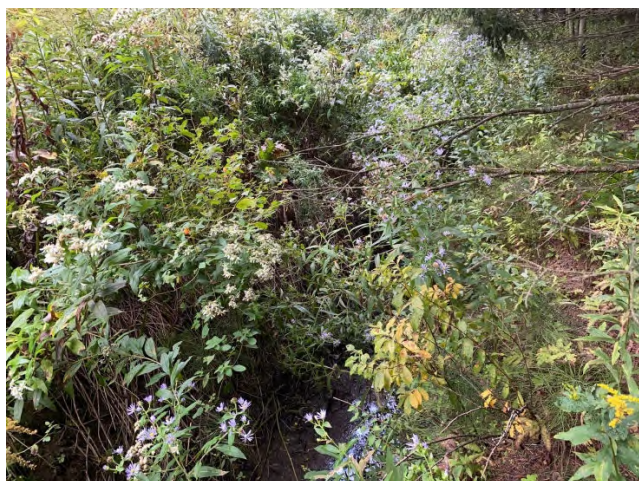
Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	12 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	D'Anjou Geneviève	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Luc-de-Vincennes	Description du lieu :	Cours d'eau intermittent en lisière forestière et agricole. Le substrat est argileux, des blocs, cailloux et des débris ligneux se trouve également dans le lit du cours d'eau.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,529137	-72,485541	
Amont	46,529486	-72,486031	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : GDA12 OID253 240912-084314-434

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques :	Filet d'eau de 0,5m de largeur en moyenne.	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Drainage en milieu agricole, Drainage en milieu forestier			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	08:45	Temps de recherche :	16 min
Heure de fin :	09:01	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	16 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	30
Largeur moyenne de la station :	2,5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	12 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	D'Anjou Geneviève, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau permanent sous un couvert forestier près de milieux agricoles.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,69025	-72,39368	
Amont	46,690643	-72,393567	
Commentaires :	Sur les côtés, le ruisseau est argileux. Le centre est sablonneux avec du gravier. Déchets anthropiques aux alentours. Présence d'écrevisses et de grenouille verte		

N° temporaire (terrain) : FS39 OID251 240912-102950-171

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	16 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations durant l'inventaire.	Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:40	Temps de recherche :	20 min
Heure de fin :	11:00	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	40 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	59
Largeur moyenne de la station :	1,5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce, Feuille

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre à deux lignes		1	1	2			Pas de photo de l'adulte.

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre à deux lignes





Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	12 septembre 2024		Type de cours d'eau :	Résurgence
Observateurs :	D'Anjou Geneviève, Simard Françoise		Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe		Description du lieu : Résurgence adjacente à un Cours d'eau permanent. En bas d'une pente, couvert forestier relativement faible.	
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude	Longitude		
Aval	46,691431	-72,384771		
Amont	46,691538	-72,385098		
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : FS40 OID254 240912-110847-257

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	16 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations durant l'inventaire.	Température de l'eau :	13 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	11:06	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	11:15	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	22 m	Nombre de structures soulevées :	19
Largeur moyenne de la station :	0,7 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre à deux lignes		0	1	1			

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre à deux lignes





Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	12 septembre 2024		Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent		
Observateurs :	D'Anjou Geneviève, Simard Françoise		Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom		
Localité :	Saint-Adelphe		Description du lieu :	Cours d'eau en milieu forestier mais qui borde un milieu agricole.		
Coordonnées (WGS84)						
	Latitude	Longitude				
Aval	46,691443	-72,384855				
Amont	46,692272	-72,384107				
Commentaires :	Eau très stagnante , peu d'écoulement. Grenouilles aperçues.					

N° temporaire (terrain) : FS41 OID255 240912-111557-937

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	16 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations durant l'inventaire.	Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Drainage en milieu agricole			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	11:15	Temps de recherche :	19 min
Heure de fin :	11:34	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	38 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	28
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce, Feuille

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	12 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	D'Anjou Geneviève, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Petit Cours d'eau qui longe un chemin de terre forestier.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,695174	-72,379671	
Amont	46,695235	-72,380004	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : FS42 OID256 240912-115252-55

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	16 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations durant l'inventaire.	Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	11:45	Temps de recherche :	25 min
Heure de fin :	12:10	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	50 min
Longueur de la station :	40 m	Nombre de structures soulevées :	16
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	12 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	D'Anjou Geneviève, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau situé dans une lisière forestière où il y a de la coupe de bois.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,724806	-72,377139	
Amont	46,724265	-72,377505	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : FS43 OID257 240912-140806-107

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	20 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 12h.	Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces : Retrait partiel du couvert forestier, Coupe forestière			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	14:05	Temps de recherche :	18 min
Heure de fin :	14:23	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	36 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	63
Largeur moyenne de la station :	0,5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	12 septembre 2024		Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	D'Anjou Geneviève, Simard Françoise		Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe		Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			Cours d'eau qui traverse une zone où il y a eu de la coupe à blanc et présentant de nouvelles plantations.	
	Latitude	Longitude		
Aval	46,712194	-72,38089		
Amont	46,712032	-72,381347		
Commentaires :	Beaucoup de roche mère au lit du ruisseau. Algues. Barrage ou tronc d'arbre crée un bassin en aval. Très peu de courant après ce bassin voir pas. Pas vraiment de courant au point d'amont non plus. Énormément de retard et grenouilles.pas beaucoup de débris à soulever. Entièrement retiré du couvert forestier.			

N° temporaire (terrain) : FS44 OID258 240912-144847-681

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	21 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations dans les dernières 12h.	Température de l'eau :	19 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Retrait total du couvert forestier, Coupe		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	14:48	Temps de recherche :	8 min
Heure de fin :	14:56	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	16 min
Longueur de la station :	30 m	Nombre de structures soulevées :	7
Largeur moyenne de la station :	1,5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	16 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Denault Samuel-Philippe, Hovington Evan, Roy Anne-Marie	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau forestier avec courant faible, le milieu devient graduellement une aulnaie.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,715927	-72,480606	
Amont	46,715874	-72,480541	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : EH01 OID259 240916-125134-94

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	26 °C
Conditions hydrologiques :	Sécheresse depuis plusieurs jours.	Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	12:55	Temps de recherche :	18 min
Heure de fin :	13:13	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	54 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	73
Largeur moyenne de la station :	15 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		1	0	1			

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	17 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Hovington Evan, Roy Anne-Marie	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :	Petit Cours d'eau avec faible courant en milieu agricole (aucune ombre).
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,676241	-72,523003	
Amont	46,676232	-72,522951	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : EH02 OID260 240917-093136-738

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	23 °C
Conditions hydrologiques :	Sécheresse depuis plusieurs jours.	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	09:32	Temps de recherche :	17 min
Heure de fin :	09:49	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	34 min
Longueur de la station :	260 m	Nombre de structures soulevées :	31
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	17 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Hovington Evan, Roy Anne-Marie	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Hérouxville	Description du lieu :	Cours d'eau large et anastomosé, le substrat est argileux. On note la présence de plusieurs barrages de castor et la présence d'une aulnaie.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,658516	-72,635424	
Amont	46,659469	-72,634534	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : EH03 OID261 240917-114313-40

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	25 °C
Conditions hydrologiques :	Faible débit.	Température de l'eau :	13 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	11:45	Temps de recherche :	15 min
Heure de fin :	12:00	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	30 min
Longueur de la station :	140 m	Nombre de structures soulevées :	3
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	17 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Hovington Evan, Roy Anne-Marie	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Hérouxville	Description du lieu :	Petit cours d'eau dans une aulnaie mais qui devient plus large proche de l'étang de castor.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,657583	-72,632129	
Amont	46,656614	-72,633617	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : EH04 OID262 240917-122003-952

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	26 °C
Conditions hydrologiques :	Faible débit.	Température de l'eau :	13 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	12:21	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	12:31	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	20 min
Longueur de la station :	75 m	Nombre de structures soulevées :	12
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	17 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Hovington Evan, Roy Anne-Marie	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Grandes-Piles	Description du lieu :	Cours d'eau présentant des pentes abruptes et un substrat fin. Présence de barrages de castor abandonnés comportant des brèches, ce qui a fait baisser le niveau de l'eau.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,67792	-72,68347	
Amont	46,678176	-72,677248	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : S06 OID263 240917-151310-520

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	32 °C
Conditions hydrologiques :	Débit moyen.	Température de l'eau :	13 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	15:16	Temps de recherche :	36 min
Heure de fin :	15:52	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	72 min
Longueur de la station :	500 m	Nombre de structures soulevées :	31
Largeur moyenne de la station :	4 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Aucune observation							

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	19 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Gosselin Daniel, Landry Richard	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Ubalde	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,757764			-72,329643
Amont	46,758636	-72,328701		
Commentaires :	Habitat non propice			

N° temporaire (terrain) : SCB15 OID264 240919-120311-628

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	24 °C
Conditions hydrologiques :	Sécheresse depuis plusieurs jours.	Température de l'eau :	18 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :	Zones commerciales et industrielles, Sentiers récréatifs, Drainage en milieu agricole, Érosion et sédimentation du sol		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	12:05	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	12:15	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	30 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	41
Largeur moyenne de la station :	6 m	Types de structures soulevées :	Roche

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	19 septembre 2024		Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Landry Richard		Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Ubalde		Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude	Longitude		
Aval	46,759221	-72,328117		
Amont	46,759475	-72,328532		
Commentaires :	Qualité de l'eau mauvaises; peu d'abris			

N° temporaire (terrain) : SCB16 OID265 240919-121209-556

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	24 °C
Conditions hydrologiques :	Sécheresse depuis plusieurs jours.	Température de l'eau :	18 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :	Zones commerciales et industrielles, Véhicules motorisés, Drainage en milieu agricole, Érosion et sédimentation du sol		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	12:13	Temps de recherche :	5 min
Heure de fin :	12:18	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	10 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	6
Largeur moyenne de la station :	6 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	19 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Lac-aux-Sables	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,793242			-72,392049
Amont	46,79358			-72,392356
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SCB17 OID266 240919-141836-45

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	24 °C
Conditions hydrologiques :	Sécheresse depuis plusieurs jours.	Température de l'eau :	16 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	14:20	Temps de recherche :	12 min
Heure de fin :	14:32	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	24 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	18
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	---------------------	----------------------	-----------------	-------------------	--------------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	19 septembre 2024		Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Gauthier Martin		Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Lac-aux-Sables		Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude	Longitude		
Aval	46,795689	-72,388872		
Amont	46,795669	-72,38885		
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SCB18 OID267 240919-144104-509

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	24 °C
Conditions hydrologiques :	Sécheresse depuis plusieurs jours.	Température de l'eau :	18 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces : Vagues de chaleur			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	14:45	Temps de recherche :	8 min
Heure de fin :	14:53	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	16 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	11
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		1	0	1	Aucun		

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	20 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,6951			-72,482804
Amont	46,695043			-72,4824
Commentaires :	Peu d'abris; Fossé?			

N° temporaire (terrain) : SCB19 OID268 240920-082244-880

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	18 °C
Conditions hydrologiques :	Sécheresse depuis plusieurs jours.	Température de l'eau :	13 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Véhicules motorisés		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	08:24	Temps de recherche :	3 min
Heure de fin :	08:27	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	6 min
Longueur de la station :	30 m	Nombre de structures soulevées :	3
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	20 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau indéterminé	
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,694324			-72,483326
Amont	46,694185			-72,482894
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SCB20 OID269 240920-083125-830

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	18 °C
Conditions hydrologiques :	Sécheresse depuis plusieurs jours.	Température de l'eau :	15 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Véhicules motorisés			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	08:32	Temps de recherche :	5 min
Heure de fin :	08:37	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	10 min
Longueur de la station :	35 m	Nombre de structures soulevées :	14
Largeur moyenne de la station :	6 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		0	1	1	Aucun		

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	25 septembre 2024		Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Gauthier Martin, Roy Anne-Marie		Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Séverin		Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			Mileu agricole en rive droite et forestier en rive gauche.	
	Latitude	Longitude		
Aval	46,642709	-72,489662		
Amont	46,642728	-72,489879		
Commentaires :	Qualité de leasemble mauvaise , tres turbide, beaucoup de structures à soulever dans la partie forestiere, mais aucune salamandre observé.			

N° temporaire (terrain) : MG19 OID270 240925-092859-889

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	12 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations durant l'inventaire.	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Agricole		

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	09:27	Temps de recherche :	18 min
Heure de fin :	09:45	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	36 min
Longueur de la station :	160 m	Nombre de structures soulevées :	82
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	25 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Gauthier Martin, Roy Anne-Marie	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :	Milieu forestier (coupe forestière à proximité).
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,672708	-72,526241	
Amont	46,673695	-72,526301	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : MG20 OID271 240925-104640-143

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	13 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations durant l'inventaire.	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Retrait partiel du couvert forestier			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	10:46	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	10:56	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	20 min
Longueur de la station :	106 m	Nombre de structures soulevées :	26
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	25 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Gauthier Martin, Roy Anne-Marie	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :	Petit cours d'eau intermittent non cartographié.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,646378	-72,544425	
Amont	46,646426	-72,544841	
Commentaires : Faible potentiel pour la sombre du nord, peu de structure à soulever			

N° temporaire (terrain) : MG21 OID272 240925-114253-486

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	12 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations durant l'inventaire.	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Aucune			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	11:38	Temps de recherche :	12 min
Heure de fin :	11:50	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	24 min
Longueur de la station :	63 m	Nombre de structures soulevées :	5
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	---------------------	----------------------	-----------------	-------------------	--------------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat



Section 1 - Identification

Date :	25 septembre 2024	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Gauthier Martin, Roy Anne-Marie	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :	Le cours d'eau est traversé par un chemin forestier, la partie en amont n'est pas autorisée.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,646949	-72,507838	
Amont	46,646932	-72,507885	
Commentaires : Peu de structures intéressante à soulevé, habitat peu propice pour la sombre du nord, eau turbide.			

N° temporaire (terrain) : MG22 OID273 240925-125935-873

Section 2 – Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	13 °C
Conditions hydrologiques :	Précipitations durant l'inventaire.	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Sentiers récréatifs, Élevage extensif extérieur (sur pâturages)			

Section 3 – Effort d'inventaire

Heure de début :	12:55	Temps de recherche :	14 min
Heure de fin :	13:09	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	28 min
Longueur de la station :	53 m	Nombre de structures soulevées :	16
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Section 4 – Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

Aucune observation

* Dans le cas d'une espèce menacée, vulnérable ou susceptible de le devenir.

Photos des salamandres observées

Photos de l'habitat

