

Addenda 1 – Mise à jour et optimisation
du Projet et réponses aux questions et
commentaires du MELCCFP (QC-1)

Volume 3 : Annexes

Partie 5

TESMauricie H2 Inc.

Décembre 2025

N/Réf. : 699440-ATR-4400-ER004E0-0002_00

Projet Mauricie

Station SN-0062

Identification

Date : 21 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Adelphe	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0062 OID603 250521-091554-883

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
	Couvert nuageux :
Menaces :	

Effort d'inventaire

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0417

Identification

Date : 21 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Adelphe	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0417 OID604 250521-092055-400

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
	Couvert nuageux :
Menaces :	

Effort d'inventaire

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0002

Identification

Date : 21 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Adelphe	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0002 OID605 250521-092427-938

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
	Couvert nuageux :
Menaces :	

Effort d'inventaire

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0209

Identification

Date : 21 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Adelphe	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0209 OID606 250521-092754-973

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
	Couvert nuageux :
Menaces :	

Effort d'inventaire

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0001

Identification

Date : 21 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Adelphe	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0001 OID607 250521-093146-847

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
	Couvert nuageux :
Menaces :	

Effort d'inventaire

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0268

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Hovington Evan	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,779325	-72,394074	
Amont	46,779629	-72,394744	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0268 OID608 250521-095011-682

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:53	Temps de recherche :	7 min
Heure de fin :	10:00	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	7 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	14
Largeur moyenne de la station :	7 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

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 SN-0068

Identification

Date : 21 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Adelphe	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0068 OID609 250521-101716-495

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
	Couvert nuageux :
Menaces :	

Effort d'inventaire

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat





Station SN-0253

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Hovington Evan	Nom du cours d'eau :	Ruisseau Noir	
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,737069			-72,399312
Amont	46,737194			-72,400198
Commentaires :	Peu propice, substrat fin et manque de canopée.			

N° temporaire (terrain) : SN-0253 OID610 250521-140306-736

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Retrait total du couvert forestier		

Effort d'inventaire

Heure de début :	14:06	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	14:15	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	9 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	28
Largeur moyenne de la station :	6 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

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 SN-0265

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Hovington Evan	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,730659			-72,409397
Amont	46,730819			-72,410174
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0265 OID611 250521-142937-680

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	15 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Retrait partiel du couvert forestier			

Effort d'inventaire

Heure de début :	14:31	Temps de recherche :	11 min
Heure de fin :	14:42	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	11 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	56
Largeur moyenne de la station :	4 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

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 SN-0483

Identification

Date : 21 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Adelphe	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0483 OID612 250521-154104-698

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
	Couvert nuageux :
Menaces :	

Effort d'inventaire

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0428

Identification

Date : 21 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Adelphe	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0428 OID613 250521-114411-514

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
	Couvert nuageux :
Menaces :	

Effort d'inventaire

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0276

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Desrosiers-Gaudreau Sandrine, Dumont Laurie-Anne	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,688278	-72,330544	
Amont	46,688003	-72,330081	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0276 OID614 250521-124959-569

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	16 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	9 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	12:50	Temps de recherche :	12 min
Heure de fin :	13:02	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	24 min
Longueur de la station :	60 m	Nombre de structures soulevées :	67
Largeur moyenne de la station :	2,5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce, Feuille

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 SN-0489

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Desrosiers-Gaudreau Sandrine, Dumont Laurie-Anne	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,69055	-72,32796	
Amont	46,690189	-72,327796	
Commentaires :	Présence de grenouilles.		

N° temporaire (terrain) : SN-0489 OID616 250521-131838-117

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	16 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

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 :	51 m	Nombre de structures soulevées :	133
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce, Feuille

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 SN-0150

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Desrosiers-Gaudreau Sandrine, Dumont Laurie-Anne	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,691452	-72,326152	
Amont	46,691187	-72,325893	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0150 OID617 250521-133901-845

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	16 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	9 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	13:38	Temps de recherche :	13 min
Heure de fin :	13:51	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	26 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	128
Largeur moyenne de la station :	1,8 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce, Feuille

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 SN-0490

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Desrosiers-Gaudreau Sandrine, Dumont Laurie-Anne	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,692692	-72,323724	
Amont	46,692694	-72,32375	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0490 OID618 250521-140307-896

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	17 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	14:03	Temps de recherche :	17 min
Heure de fin :	14:20	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	34 min
Longueur de la station :	60 m	Nombre de structures soulevées :	167
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce, Feuille

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 SN-0491

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Desrosiers-Gaudreau Sandrine, Dumont Laurie-Anne	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,693293	-72,324138	
Amont	46,693174	-72,323568	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0491 OID619 250521-142258-668

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	16 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	14:22	Temps de recherche :	20 min
Heure de fin :	14:42	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	40 min
Longueur de la station :	53 m	Nombre de structures soulevées :	186
Largeur moyenne de la station :	2,4 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce, Feuille

Dénombrement des individus

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

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



Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Station SN-0298

Identification

Date : 21 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Shawinigan	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0298 OID620 250521-160243-673

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
	Couvert nuageux :
Menaces :	

Effort d'inventaire

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0443

Identification

Date : 21 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Grandes-Piles	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0443 OID621 250521-160553-998

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
	Couvert nuageux :
Menaces :	

Effort d'inventaire

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0442

Identification

Date : 21 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Grandes-Piles	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0442 OID622 250521-161154-173

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
	Couvert nuageux :
Menaces :	

Effort d'inventaire

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0526

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Denis Laurence, Larouche Simon	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,680306	-72,437181	
Amont	46,680233	-72,437587	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0526 OID623 250521-110417-587

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	10 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	9 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Sentiers récréatifs, Véhicules motorisés			

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:07	Temps de recherche :	6 min
Heure de fin :	11:13	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	12 min
Longueur de la station :	m	Nombre de structures soulevées :	22
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

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 SN-0408

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Denis Laurence, Larouche Simon	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,68214	-72,421606	
Amont	46,682044	-72,422274	
Commentaires :	Bel habitat, nous avons continué le segment plus loin car bon potentiel.		

N° temporaire (terrain) : SN-0408 OID624 250521-134717-609

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	13 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	13:51	Temps de recherche :	35 min
Heure de fin :	14:26	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	70 min
Longueur de la station :	m	Nombre de structures soulevées :	84
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre à deux lignes		4	0	4	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





Station SN-0034

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Denis Laurence, Larouche Simon	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,681863	-72,425497	
Amont	46,682044	-72,425991	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0034 OID625 250521-143740-283

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	13 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	11 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Sentiers récréatifs		

Effort d'inventaire

Heure de début :	14:41	Temps de recherche :	6 min
Heure de fin :	14:47	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	12 min
Longueur de la station :	m	Nombre de structures soulevées :	31
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

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	Non évalué		

* 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



Station SN-0497

Identification

Date :	20 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Boulay Matis, La Haye Yergeau Olivier	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,676702			-72,354224
Amont	46,676351			-72,35354
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0497 OID626 250521-102645-271

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	12 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:36	Temps de recherche :	49 min
Heure de fin :	11:25	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	98 min
Longueur de la station :	65 m	Nombre de structures soulevées :	215
Largeur moyenne de la station :	2,5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce, Feuille

Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		4	0	4	Aucun		

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



Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Station SN-0496

Identification

Date :	20 mai 2025	Type de cours d'eau :	Résurgence	
Observateurs :	Boulay Matis, La Haye Yergeau Olivier	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,67853			-72,353894
Amont	46,678492			-72,353454
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0496 OID627 250521-121155-929

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	12 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	12:12	Temps de recherche :	19 min
Heure de fin :	12:31	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	38 min
Longueur de la station :	35 m	Nombre de structures soulevées :	122
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce, Feuille

Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		3	1	4	Non évalué		

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

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Station SN-0492

Identification

Date :	20 mai 2025	Type de cours d'eau :	Résurgence	
Observateurs :	Boulay Matis, La Haye Yergeau Olivier	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,678729			-72,351007
Amont	46,678472			-72,350292
Commentaires :	Dépression humide presque pas d'eau et découlement.			

N° temporaire (terrain) : SN-0492 OID628 250521-124142-59

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	13 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	12:45	Temps de recherche :	20 min
Heure de fin :	13:05	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	40 min
Longueur de la station :	65 m	Nombre de structures soulevées :	170
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce, Feuille

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



Station SN-0493

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Boulay Matis, La Haye Yergeau Olivier	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,679641			-72,350074
Amont	46,679036			-72,349468
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0493 OID629 250521-132156-176

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	13 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	13:21	Temps de recherche :	30 min
Heure de fin :	13:51	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	60 min
Longueur de la station :	75 m	Nombre de structures soulevées :	249
Largeur moyenne de la station :	3,5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce, Feuille

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



Station SN-0486

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Boulay Matis, La Haye Yergeau Olivier	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,685143			-72,353927
Amont	46,684973			-72,354436
Commentaires :	Cours d'eau rectifié pour drainer le chemin. Le cours d'eau ne va pas plus loin que le point de fin du segment en amont. Milieu humide en aval (ancien étang de castor).			

N° temporaire (terrain) : SN-0486 OID630 250521-140806-33

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	13 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	14:10	Temps de recherche :	27 min
Heure de fin :	14:37	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	54 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	136
Largeur moyenne de la station :	2,5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Feuille

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 SN-0532

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Guillaumin Nicolas, Langlois Marie-Pierre	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,682008			-72,455319
Amont	46,682348			-72,455702
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0532 OID631 250521-111748-141

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	17 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces : Aucune			

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:22	Temps de recherche :	11 min
Heure de fin :	11:33	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	22 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	122
Largeur moyenne de la station :	1,3 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Feuille

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 SN-0530

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Guillaumin Nicolas, Langlois Marie-Pierre	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :	Cours d'eau intermittent, peut-être drainage forestier, propice seulement en amont.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,682703	-72,452749	
Amont	46,682981	-72,452997	
Commentaires :	Juste 35 m en amont fait car la section aval est souterraine.		

N° temporaire (terrain) : SN-0530 OID632 250521-114502-707

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	17 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:47	Temps de recherche :	8 min
Heure de fin :	11:55	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	16 min
Longueur de la station :	35 m	Nombre de structures soulevées :	52
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Feuille

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		

* 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



Station SN-0527

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Lavoie Jade, Martel Chloé	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Tite	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,719911			-72,526653
Amont	46,719383			-72,525493
Commentaires :	Fossé mais vraiment beau pour les salamandres.			

N° temporaire (terrain) : SN-0527 OID633 250521-094549-682

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	12 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	8 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Sentiers récréatifs		

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:50	Temps de recherche :	70 min
Heure de fin :	11:00	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	140 min
Longueur de la station :	115 m	Nombre de structures soulevées :	380
Largeur moyenne de la station :	2,5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce, Feuille

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	Aucun		Non capturée.

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



Photos des salamandres observées

Salamandre non identifiée



Photos de l'habitat



Station SN-0259

Identification

Date : 21 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Tite	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	Entre deux prairies.
Latitude	Longitude
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0259 OID634 250521-110954-624

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
	Couvert nuageux :
Menaces :	

Effort d'inventaire

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0132

Identification

Date : 21 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Tite	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	Non propice.
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0132 OID635 250521-115457-987

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
	Couvert nuageux :
Menaces :	

Effort d'inventaire

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0134

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Lavoie Jade, Martel Chloé	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Tite	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,729642			-72,528864
Amont	46,729639			-72,528869
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0134 OID636 250521-120754-260

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	16 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	9 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	12:10	Temps de recherche :	68 min
Heure de fin :	13:18	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	136 min
Longueur de la station :	230 m	Nombre de structures soulevées :	275
Largeur moyenne de la station :	4 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce, Feuille

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		
Salamandre cendrée		0	1	1	Non évalué		
Salamandre cendrée		0	1	1	Aucun		
Salamandre cendrée		1	0	1	Non évalué		
Salamandre cendrée		1	0	1	Aucun		
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



Salamandre cendrée



Salamandre cendrée



Salamandre cendrée



Salamandre cendrée



Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Station SN-0089

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Lavoie Jade, Martel Chloé	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Tite	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,726099			-72,535071
Amont	46,725692			-72,535098
Commentaires :	Résurgence un peu plus loin que le chemin en aval.			

N° temporaire (terrain) : SN-0089 OID637 250521-142746-157

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Vagues de chaleur, Sécheresse		

Effort d'inventaire

Heure de début :	14:30	Temps de recherche :	8 min
Heure de fin :	14:38	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	16 min
Longueur de la station :	60 m	Nombre de structures soulevées :	20
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce

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



Station SN-0270

Identification

Date : 21 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Stanislas	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	Cours d'eau large et profond. Courant modéré.
Latitude Longitude	
Commentaires : Non propice.	

N° temporaire (terrain) : SN-0270 OID643 250521-095128-158

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
	Couvert nuageux :
Menaces :	

Effort d'inventaire

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0220

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Lavoie Jade, Martel Chloé	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Tite	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,719395	-72,526711	
Amont	46,719893	-72,526733	
Commentaires :	Aval non propice, stagnant.		

N° temporaire (terrain) : SN-0220 OID644 250521-094125-474

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	12 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	8 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Sentiers récréatifs		

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:30	Temps de recherche :	13 min
Heure de fin :	09:43	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	26 min
Longueur de la station :	60 m	Nombre de structures soulevées :	90
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce, Feuille

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 SN-0135

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Corbeil François, Côté-Bourgoin Simon, Lavoie Jade, Martel Chloé	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Tite	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,725814			-72,533651
Amont	46,725832			-72,53363
Commentaires :	Amont non propice, milieu ouvert.			

N° temporaire (terrain) : SN-0135 OID645 250521-114115-185

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Retrait total du couvert forestier, Retrait partiel du couvert forestier		

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:40	Temps de recherche :	11 min
Heure de fin :	11:51	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	44 min
Longueur de la station :	30 m	Nombre de structures soulevées :	30
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

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 SN-0112

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Lavoie Jade, Martel Chloé	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Tite	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,705039			-72,544676
Amont	46,70552			-72,545317
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0112 OID646 250521-145856-391

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	14:57	Temps de recherche :	14 min
Heure de fin :	15:11	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	28 min
Longueur de la station :	75 m	Nombre de structures soulevées :	74
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

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 SN-0087

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Lavoie Jade, Martel Chloé	Nom du cours d'eau :	Ruisseau des Fous
Localité :	Saint-Tite	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,704892	-72,5424	
Amont	46,705213	-72,542507	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0087 OID647 250521-151658-94

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	11 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Sentiers récréatifs		

Effort d'inventaire

Heure de début :	15:18	Temps de recherche :	12 min
Heure de fin :	15:30	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	24 min
Longueur de la station :	34 m	Nombre de structures soulevées :	135
Largeur moyenne de la station :	4 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

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 SN-0260

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Lavoie Jade, Martel Chloé	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Tite	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,707393	-72,534192	
Amont	46,707743	-72,533594	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0260 OID648 250521-154809-234

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	15:49	Temps de recherche :	21 min
Heure de fin :	16:10	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	42 min
Longueur de la station :	57 m	Nombre de structures soulevées :	110
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce

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 SN-0469

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Lafortune Noémie, Pelletier Frédérique	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Sainte-Thècle	Description du lieu :	Cours d'eau intermittent en bordure de chemin forestier.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,811826	-72,439186	
Amont	46,810181	-72,43805	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0469 OID649 250521-151719-748

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	14 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Sentiers récréatifs		

Effort d'inventaire

Heure de début :	15:24	Temps de recherche :	69 min
Heure de fin :	16:33	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	138 min
Longueur de la station :	178 m	Nombre de structures soulevées :	131
Largeur moyenne de la station :	5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Feuille

Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		6	0	6	Aucun		

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



Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée





Photos de l'habitat



Station SN-0329

Identification

Date : 21 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Grandes-Piles	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires : Faible potentiel.	

N° temporaire (terrain) : SN-0329 OID650 250521-161504-312

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
	Couvert nuageux :
Menaces :	

Effort d'inventaire

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0531

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Guillaumin Nicolas, Langlois Marie-Pierre	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :	Ruisseau.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,682456	-72,45139	
Amont	46,682623	-72,451804	
Commentaires : Le cours d'eau devient souterrain en amont, se jette dans un ruisseau plus important en aval.			

N° temporaire (terrain) : SN-0531 OID651 250521-102513-909

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	14 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:31	Temps de recherche :	17 min
Heure de fin :	10:48	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	34 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	102
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Feuille

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	Non évalué		

* 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



Station SN-0073

Identification

Date : 21 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Séverin	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	Forêt de résineux.
Latitude	Longitude
Commentaires : Potentiel nul.	

N° temporaire (terrain) : SN-0073 OID652 250521-110813-603

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
	Couvert nuageux :
Menaces :	

Effort d'inventaire

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0413

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Guillaumin Nicolas, Langlois Marie-Pierre	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,683085			-72,447473
Amont	46,683658			-72,447054
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0413 OID653 250521-123918-481

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	16 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	12:41	Temps de recherche :	18 min
Heure de fin :	12:59	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	36 min
Longueur de la station :	70 m	Nombre de structures soulevées :	52
Largeur moyenne de la station :	5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce, Feuille

Dénombrement des individus

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

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



Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée





Photos de l'habitat



Station SN-0074

Identification

Date : 21 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Séverin	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires : Potentiel nul.	

N° temporaire (terrain) : SN-0074 OID654 250521-132046-700

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
	Couvert nuageux :
Menaces :	

Effort d'inventaire

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0108

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Guillaumin Nicolas, Langlois Marie-Pierre	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,681545	-72,444238	
Amont	46,681373	-72,44446	
Commentaires :	Cours d'eau diffus en amont et en aval.		

N° temporaire (terrain) : SN-0108 OID655 250521-144735-167

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	11 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Gestion de l'eau par ponceau		

Effort d'inventaire

Heure de début :	14:51	Temps de recherche :	6 min
Heure de fin :	14:57	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	12 min
Longueur de la station :	35 m	Nombre de structures soulevées :	34
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce, Feuille

Dénombrement des individus

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

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



Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Station SN-0350

Identification

Date :	22 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Soulières-Jasmin Jean-Gabriel	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,710683	-72,335472	
Amont	46,710723	-72,335537	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0350 OID667 250522-095257-376

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	10 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	11 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Véhicules motorisés		

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:40	Temps de recherche :	15 min
Heure de fin :	09:55	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	30 min
Longueur de la station :	m	Nombre de structures soulevées :	19
Largeur moyenne de la station :	1,5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

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 SN-0353

Identification

Date :	22 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Soulières-Jasmin Jean-Gabriel	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,707273	-72,341882	
Amont	46,707291	-72,341894	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0353 OID668 250522-101014-133

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	10 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	8 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Véhicules motorisés		

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:16	Temps de recherche :	18 min
Heure de fin :	10:34	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	36 min
Longueur de la station :	m	Nombre de structures soulevées :	70
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Feuille

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	Non évalué		
Salamandre à deux lignes		3	0	3	Non évalué		

* 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



Station SN-0352

Identification

Date :	22 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Soulières-Jasmin Jean-Gabriel	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,704371	-72,344993	
Amont	46,704086	-72,3443	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0352 OID669 250522-113050-38

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	10 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	9 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Véhicules motorisés		

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:33	Temps de recherche :	5 min
Heure de fin :	11:38	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	10 min
Longueur de la station :	m	Nombre de structures soulevées :	14
Largeur moyenne de la station :	0,3 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

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 SN-0487

Identification

Date :	22 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Soulières-Jasmin Jean-Gabriel	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,705417	-72,343607	
Amont	46,705054	-72,343006	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0487 OID670 250522-114715-474

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	11 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Véhicules motorisés		

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:49	Temps de recherche :	3 min
Heure de fin :	11:52	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	6 min
Longueur de la station :	m	Nombre de structures soulevées :	5
Largeur moyenne de la station :	0,3 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

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 SN-0360

Identification

Date :	22 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Soulières-Jasmin Jean-Gabriel	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,695163	-72,351823	
Amont	46,695254	-72,351753	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0360 OID671 250522-132608-95

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	10 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	8 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Véhicules motorisés		

Effort d'inventaire

Heure de début :	13:28	Temps de recherche :	41 min
Heure de fin :	14:09	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	82 min
Longueur de la station :	m	Nombre de structures soulevées :	132
Largeur moyenne de la station :	0,5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

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	Non évalué		
Salamandre à deux lignes		1	0	1	Non évalué		
Salamandre à deux lignes		1	0	1	Non évalué		
Salamandre à deux lignes		0	1	1	Non évalué		
Salamandre cendrée		1	0	1	Non évalué		
Salamandre à deux lignes		2	0	2	Non évalué		

* 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

Salamandre à deux lignes

Salamandre à deux lignes



Salamandre à deux lignes



Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Station SN-0367

Identification

Date :	22 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Côté-Bourgoin Simon, Soulières-Jasmin Jean-Gabriel	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,701817	-72,349011	
Amont	46,701268	-72,348794	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0367 OID672 250522-143641-146

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	11 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Véhicules motorisés		

Effort d'inventaire

Heure de début :	14:38	Temps de recherche :	7 min
Heure de fin :	14:45	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	14 min
Longueur de la station :	m	Nombre de structures soulevées :	27
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

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 SN-0304

Identification

Date :	22 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Guillaumin Nicolas, Langlois Marie-Pierre	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Sainte-Thècle	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,815715	-72,445146	
Amont	46,815381	-72,445853	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0304 OID673 250522-093108-967

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	11 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Véhicules motorisés, Gestion de l'eau par ponceau, Érosion et sédimentation du sol			

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:34	Temps de recherche :	23 min
Heure de fin :	09:57	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	46 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	47
Largeur moyenne de la station :	10 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Triton vert		1	0	1	Non évalué		
Salamandre à deux lignes		1	0	1	Non évalué		Salamandre vue mais non attrapée, masse d'oeufs.

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



Photos des salamandres observées

Triton vert





Salamandre à deux lignes



Photos de l'habitat



Station SN-0065

Identification

Date :	22 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Guillaumin Nicolas, Langlois Marie-Pierre	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,721579	-72,409319	
Amont	46,721929	-72,40899	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0065 OID674 250522-105057-477

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	12 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	9 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Véhicules motorisés, Gestion de l'eau par ponceau			

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:54	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	11:03	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	43
Largeur moyenne de la station :	5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

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 SN-0030

Identification

Date :	22 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Guillaumin Nicolas, Langlois Marie-Pierre	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,680191			-72,397293
Amont	46,680572			-72,397576
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0030 OID675 250522-121239-364

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	14 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	8 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Gestion de l'eau par ponceau, Érosion et sédimentation du sol			

Effort d'inventaire

Heure de début :	12:15	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	12:24	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	24
Largeur moyenne de la station :	4 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

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 SN-0016

Identification

Date :	22 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Guillaumin Nicolas, Langlois Marie-Pierre	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,681711			-72,407822
Amont	46,682287			-72,40779
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0016 OI676 250522-125047-36

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	11 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Érosion et sédimentation du sol		

Effort d'inventaire

Heure de début :	12:54	Temps de recherche :	6 min
Heure de fin :	13:00	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	12 min
Longueur de la station :	m	Nombre de structures soulevées :	11
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

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 SN-0113

Identification

Date : 22 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Séverin	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0113 OID677 250522-140459-689

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
	Couvert nuageux :
Menaces :	

Effort d'inventaire

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0143

Identification

Date :	22 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Guillaumin Nicolas, Langlois Marie-Pierre	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Narcisse	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,554361	-72,515204	
Amont	46,554444	-72,515457	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0143 OID678 250522-145341-356

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	13 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	9 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Gestion de l'eau par ponceau		

Effort d'inventaire

Heure de début :	14:55	Temps de recherche :	5 min
Heure de fin :	15:00	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	10 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	17
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

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 SN-0307

Identification

Date :	22 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Guillaumin Nicolas, Langlois Marie-Pierre	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,805944			-72,433842
Amont	46,805848			-72,43459
Commentaires :	Barrage de castor dans l'emprise.			

N° temporaire (terrain) : SN-0307 OID679 250522-085704-497

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	10 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	9 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

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 :	50 m	Nombre de structures soulevées :	17
Largeur moyenne de la station :	10 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce

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 SN-0061

Identification

Date :	22 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Desrosiers-Gaudreau Sandrine, Dumont Laurie-Anne	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Hérouxville	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,649647	-72,598316	
Amont	46,649735	-72,598887	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0061 OID680 250522-105100-450

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	11 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	9 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:51	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	11:01	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	20 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	59
Largeur moyenne de la station :	2,5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce, Feuille

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 SN-0035

Identification

Date :	22 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Desrosiers-Gaudreau Sandrine, Dumont Laurie-Anne	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Hérouxville	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,651903			-72,595896
Amont	46,651888			-72,595953
Commentaires :	Nous avons seulement fait 15 m en amont du point de station puisque nous rentions dans une zone interdite d'accès, cependant pour compenser nous avons fait 40m en aval du point de station pour avoir une station de 55m.			

N° temporaire (terrain) : SN-0035 OID681 250522-111403-248

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	11 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	8 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Zones commerciales et industrielles		

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:14	Temps de recherche :	20 min
Heure de fin :	11:34	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	40 min
Longueur de la station :	55 m	Nombre de structures soulevées :	104
Largeur moyenne de la station :	3,5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce, Feuille

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 SN-0251

Identification

Date :	22 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Desrosiers-Gaudreau Sandrine, Dumont Laurie-Anne	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,662146			-72,551684
Amont	46,66214			-72,551685
Commentaires :	Milieu ayant peu de structures potentielles (débris ligneux, branches, feuilles) pour la salamandre sombre du Nord.			

N° temporaire (terrain) : SN-0251 OID682 250522-124327-34

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	12 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	12:43	Temps de recherche :	14 min
Heure de fin :	12:57	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	28 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	86
Largeur moyenne de la station :	1,5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce, Feuille

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 SN-0507

Identification

Date :	22 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Desrosiers-Gaudreau Sandrine, Dumont Laurie-Anne	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,662564			-72,551741
Amont	46,66274	-72,551161		
Commentaires :	Le début du cours d'eau en aval commence seulement à 4 mètres du point de station puisqu'il connecte au cours d'eau SN-0251, donc nous avons fait environ 46m en amont du point de station pour compenser.			

N° temporaire (terrain) : SN-0507 OID683 250522-130108-393

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	12 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	9 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	13:01	Temps de recherche :	20 min
Heure de fin :	13:21	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	40 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	115
Largeur moyenne de la station :	1,3 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce, Feuille

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 SN-0512

Identification

Date : 22 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Séverin	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0512 OID684 250522-135525-777

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Température de l'air : °C
Conditions hydrologiques :	Température de l'eau : °C
	Couvert nuageux :
Menaces :	

Effort d'inventaire

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0513

Identification

Date :	22 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Desrosiers-Gaudreau Sandrine, Dumont Laurie-Anne	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,655097	-72,562256	
Amont	46,655091	-72,56222	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0513 OID685 250522-140631-38

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	12 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	9 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	14:07	Temps de recherche :	24 min
Heure de fin :	14:31	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	48 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	178
Largeur moyenne de la station :	1,8 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce, Feuille

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 SN-0156

Identification

Date :	21 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	La Haye Yergeau Olivier	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,684754	-72,347239	
Amont	46,683979	-72,346757	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0156 OID695 250522-103418-193

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	14 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Sécheresse		

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:36	Temps de recherche :	60 min
Heure de fin :	11:36	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	60 min
Longueur de la station :	100 m	Nombre de structures soulevées :	198
Largeur moyenne de la station :	2,5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce, Feuille

Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		4	1	5	Aucun		

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



Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée

