

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

Volume 3 : Annexes

Partie 4

TESMauricie H2 Inc.

Décembre 2025

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

Projet Mauricie

Station SN-0119

Identification

Date : 15 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)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0119 OID376 250515-072450-440

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-0188

Identification

Date : 15 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Branche Clermont
Localité : Saint-Adelphe	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0188 OID377 250515-092414-973

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-0053

Identification

Date : 15 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-0053 OID378 250515-093501-442

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-0207

Identification

Date : 15 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-0207 OID379 250515-094325-341

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-0038

Identification

Date : 15 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-0038 OID381 250515-095121-102

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-0337

Identification

Date : 15 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Ruisseau Douville
Localité : Saint-Ubalde	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude	Longitude
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0337 OID382 250515-100931-297

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-0338

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Avon Carl-Olivier, Miron Castonguay Mélina	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Ubalde	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,759167	-72,328084	
Amont	46,759326	-72,328326	
Commentaires :	Amont du ponceau non propice. Aval du ponceau propice. Beaucoup de dépôts ferreux dans le cours d'eau. Couvert forestier de densité faible.		

N° temporaire (terrain) : SN-0338 OID383 250515-100842-773

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	22 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	9 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :	Zones commerciales et industrielles		

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:08	Temps de recherche :	28 min
Heure de fin :	10:36	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	56 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	22
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		7	0	7	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-0319

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Avon Carl-Olivier, Miron Castonguay Mélina	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,74285	-72,349026	
Amont	46,742905	-72,349042	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0319 OID384 250515-104014-567

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	22 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Sentiers récréatifs		

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:40	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	10:50	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	20 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	5
Largeur moyenne de la station :	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-0318

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Avon Carl-Olivier	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,742736	-72,351618	
Amont	46,743273	-72,351336	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0318 OID385 250515-105309-215

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	22 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Zones commerciales et industrielles, Sentiers récréatifs			

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:52	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	11:02	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	10 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	10
Largeur moyenne de la station :	0,5 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-0316

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Avon Carl-Olivier, Miron Castonguay Mélina	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,7417	-72,354405	
Amont	46,741623	-72,354367	
Commentaires :	Peu propice.		

N° temporaire (terrain) : SN-0316 OID386 250515-111451-656

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	22 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Zones commerciales et industrielles, Sentiers récréatifs		

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:15	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	11:24	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	15
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Feuille, Mousse

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-0317

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Miron Castonguay Mélina	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,74284			-72,351903
Amont	46,742868	-72,351909		
Commentaires :	Beaucoup de dépôts ferreux. Amont non propice : pas de courant, beaucoup d'arbres morts tombés sur le cours d'eau ce qui crée des mares stagnantes, pas de roches et très peu de débris ligneux à soulever. Aval peu propice : densité forestière faible mais courant présent et débris ligneux, pas de roche. J'ai oublié de mettre le point GPS à jour pour l'amont, je suis allée à la limite de l'emprise (36m en amont du point actuel).			

N° temporaire (terrain) : SN-0317 OID387 250515-105154-666

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	22 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	9 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :	Zones commerciales et industrielles		

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:53	Temps de recherche :	17 min
Heure de fin :	11:10	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	17 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	23
Largeur moyenne de la station :	1 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-0315

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Avon Carl-Olivier, Miron Castonguay Mélina	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,738693	-72,356108	
Amont	46,738913	-72,356326	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0315 OID388 250515-112744-506

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	22 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Zones commerciales et industrielles, Sentiers récréatifs			

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:28	Temps de recherche :	5 min
Heure de fin :	11:33	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	10 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	15
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Roche, 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-0314

Identification

Date : 15 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Ruisseau Ayotte
Localité : Saint-Adelphe	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0314 OID389 250515-114637-951

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-0280

Identification

Date : 15 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-0280 OID397 250515-144629-265

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-0279

Identification

Date : 15 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-0279 OID398 250515-145805-146

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 :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau indéterminé
Observateurs :	Martineau Francis, Mignacca Emmanuelle	Nom du cours d'eau :	Ruisseau Noir
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,737125	-72,399439	
Amont	46,737189	-72,400305	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0253 OID399 250515-095039-956

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	21 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	9 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Sentiers récréatifs, Retrait partiel du couvert forestier, Gestion de l'eau par ponceau			

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:56	Temps de recherche :	11 min
Heure de fin :	10:07	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	22 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	36
Largeur moyenne de la station :	2,5 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
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

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-0107

Identification

Date : 15 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-0107 OID400 250515-101256-995

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-0084

Identification

Date : 15 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-0084 OID401 250515-102901-682

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-0265

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Martineau Francis, Mignacca Emmanuelle	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,730845	-72,409775	
Amont	46,730821	-72,410123	
Commentaires :	Inventaire seulement de la partie amont du point d'impact, car eau stagnante dans la partie aval.		

N° temporaire (terrain) : SN-0265 OID402 250515-103414-865

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	22 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Sentiers récréatifs, Retrait partiel du couvert forestier, Véhicules motorisés, Gestion de l'eau par ponceau		

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:36	Temps de recherche :	6 min
Heure de fin :	10:42	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	12 min
Longueur de la station :	25 m	Nombre de structures soulevées :	30
Largeur moyenne de la station :	1 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-0065

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Martineau Francis, Mignacca Emmanuelle	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,721591	-72,409355	
Amont	46,721955	-72,409037	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0065 OID403 250515-110124-536

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	25 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces : Sentiers récréatifs, Retrait partiel du couvert forestier, Gestion de l'eau par ponceau			

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:04	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	11:13	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	50 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
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

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-0045

Identification

Date : 15 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-0045 OID404 250515-112146-104

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-0052

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Martineau Francis, Mignacca Emmanuelle	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,720357	-72,406531	
Amont	46,720815	-72,406507	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0052 OID405 250515-112629-238

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	26 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	9 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Drainage en milieu forestier		

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:29	Temps de recherche :	5 min
Heure de fin :	11:34	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	10 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	15
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-0067

Identification

Date : 15 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-0067 OID406 250515-114709-943

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-0451

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Dumont Laurie-Anne, Francoeur Jérôme	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,71299			-72,376859
Amont	46,712989			-72,376887
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0451 OID407 250515-085654-54

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	18 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	11 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Véhicules motorisés		

Effort d'inventaire

Heure de début :	08:56	Temps de recherche :	14 min
Heure de fin :	09:10	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	28 min
Longueur de la station :	60 m	Nombre de structures soulevées :	55
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 non identifiée		1	0	1	Aucun		Nous n'avons pas réussi à capturer l'individu donc identification impossible mais nous croyons qu'il s'agit probablement d'une salamandre à 2 lignes.

* 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-0103

Identification

Date : 15 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-0103 OID408 250515-091442-205

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-0339

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Dumont Laurie-Anne, Francoeur Jérôme	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,715958	-72,375703	
Amont	46,715919	-72,375745	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0339 OID409 250515-092813-102

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	19 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Véhicules motorisés		

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:30	Temps de recherche :	41 min
Heure de fin :	10:11	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	82 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	250
Largeur moyenne de la station :	1,4 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		8	3	11	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-0146

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Dumont Laurie-Anne, Francoeur Jérôme	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,717151			-72,375078
Amont	46,717129			-72,375064
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0146 OID410 250515-102850-970

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	20 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	13 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:27	Temps de recherche :	13 min
Heure de fin :	10:40	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	26 min
Longueur de la station :	55 m	Nombre de structures soulevées :	125
Largeur moyenne de la station :	0,8 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-0003

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Dumont Laurie-Anne, Francoeur Jérôme	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,721729			-72,387997
Amont	46,721545			-72,38788
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0003 OID411 250515-112940-190

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	23 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	13 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces : Aucune			

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:28	Temps de recherche :	13 min
Heure de fin :	11:41	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	26 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	95
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-0039

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Dumont Laurie-Anne, Francoeur Jérôme	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,722481	-72,388241	
Amont	46,722176	-72,387952	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0039 OID412 250515-114733-745

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	24 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	13 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:46	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	11:56	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	20 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	76
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	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-0028

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Dumont Laurie-Anne, Francoeur Jérôme	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,722319	-72,385701	
Amont	46,722308	-72,385719	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0028 OID413 250515-120553-152

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	24 °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 :	12:03	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	12:12	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	102
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
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-0423

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Dumont Laurie-Anne, Francoeur Jérôme	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,723264	-72,37858	
Amont	46,723246	-72,378527	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0423 OID414 250515-130753-891

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	26 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	9 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	13:07	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	13:16	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	45
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
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

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-0422

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Dumont Laurie-Anne, Francoeur Jérôme	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,723867			-72,377889
Amont	46,723846			-72,377884
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0422 OID415 250515-131924-833

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	27 °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 :	13:17	Temps de recherche :	13 min
Heure de fin :	13:30	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	26 min
Longueur de la station :	55 m	Nombre de structures soulevées :	65
Largeur moyenne de la station :	0,85 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 à deux lignes		2	0	2	Aucun		Impossible de les attraper.

* 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-0411

Identification

Date : 15 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-0411 OID416 250515-134800-208

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-0414

Identification

Date : 15 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-0414 OID417 250515-135156-746

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-0416

Identification

Date : 15 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-0416 OID418 250515-135709-360

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-0415

Identification

Date : 15 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-0415 OID419 250515-140440-984

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-0186

Identification

Date : 15 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-0186 OID420 250515-152944-288

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-0013

Identification

Date : 15 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-0013 OID421 250515-153421-38

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-0184

Identification

Date : 15 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-0184 OID422 250515-154014-950

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-0183

Identification

Date : 15 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-0183 OID423 250515-154351-951

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-0466

Identification

Date : 15 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-0466 OID424 250515-154936-14

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-0238

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	La Haye Yergeau Olivier, Sicotte Antoine	Nom du cours d'eau :	Ruisseau Dessureault	
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,64255			-72,488393
Amont	46,642722			-72,489362
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0238 OID425 250515-130830-147

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	26 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	18 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Drainage en milieu agricole, Érosion et sédimentation du sol			

Effort d'inventaire

Heure de début :	13:16	Temps de recherche :	17 min
Heure de fin :	13:33	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	34 min
Longueur de la station :	76 m	Nombre de structures soulevées :	41
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
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

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-0508

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau indéterminé	
Observateurs :	La Haye Yergeau Olivier, Sicotte Antoine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,642648			-72,48881
Amont	46,64291			-72,488372
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0508 OID426 250515-143230-23

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	22 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	16 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	14:30	Temps de recherche :	17 min
Heure de fin :	14:47	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	34 min
Longueur de la station :	39 m	Nombre de structures soulevées :	37
Largeur moyenne de la station :	0,5 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-0211

Identification

Date : 15 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Ubalde	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0211 OID427 250515-130955-52

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-0093

Identification

Date : 15 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Ubalde	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0093 OID428 250515-131533-51

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-0219

Identification

Date : 15 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-0219 OID429 250515-132617-824

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-0138

Identification

Date : 15 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-0138 OID430 250515-140712-813

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-0349

Identification

Date : 15 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-0349 OID431 250515-090023-679

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-0348

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Rivière
Observateurs :	Martel Chloé, Van Doorn Catherine	Nom du cours d'eau :	Rivière Pierre-Paul
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,746475	-72,482701	
Amont	46,747056	-72,482266	
Commentaires :	De fortes chances d'avoir du poisson. La majorité des débris ont été levés en haut de talus où il y a peu d'humidité, car substrat du cours d'eau très vaseux et il y a peu de débris (les talus sont à la verticale).		

N° temporaire (terrain) : SN-0348 OID432 250515-101927-375

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	22 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	16 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:19	Temps de recherche :	13 min
Heure de fin :	10:32	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	26 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	66
Largeur moyenne de la station :	1 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-0200

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Martel Chloé, Van Doorn Catherine	Nom du cours d'eau :	Ruisseau des Gagnon
Localité :	Sainte-Thècle	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,760258	-72,507435	
Amont	46,760013	-72,507791	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0200 OID433 250515-140853-211

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	25 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	15 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :	Drainage en milieu agricole		

Effort d'inventaire

Heure de début :	14:05	Temps de recherche :	20 min
Heure de fin :	14:25	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	40 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	74
Largeur moyenne de la station :	4 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
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

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-0330

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Martel Chloé, Van Doorn Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,749693			-72,459841
Amont	46,750002			-72,459435
Commentaires :	Peu propice.			

N° temporaire (terrain) : SN-0330 OID434 250515-151428-160

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	25 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	22 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Drainage en milieu agricole		

Effort d'inventaire

Heure de début :	15:16	Temps de recherche :	8 min
Heure de fin :	15:24	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	16 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	20
Largeur moyenne de la station :	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-0328

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Martel Chloé, Van Doorn Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,75259			-72,464018
Amont	46,753149			-72,463804
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0328 OID435 250515-152951-391

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	25 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	16 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Véhicules motorisés		

Effort d'inventaire

Heure de début :	15:30	Temps de recherche :	15 min
Heure de fin :	15:45	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	30 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	58
Largeur moyenne de la station :	2 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
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

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-0322

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Rivière
Observateurs :	Martel Chloé, Van Doorn Catherine	Nom du cours d'eau :	Bras de la Rivière Pierre-Paul
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,753248	-72,464755	
Amont	46,753668	-72,464716	
Commentaires :	Très grande possibilité d'avoir des poissons, mais eau trop trouble pour bien voir.		

N° temporaire (terrain) : SN-0322 OID436 250515-155012-598

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	25 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	15 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Sentiers récréatifs		

Effort d'inventaire

Heure de début :	15:48	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	15:57	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	12
Largeur moyenne de la station :	10 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-0435

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Maltese-Crottier Kevin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :	Petit ruisseau milieu semi-ouvert. Recouvrement par de jeunes aulnes. Absence de strate arborescente.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,646109	-72,54152	
Amont	46,646157	-72,540423	
Commentaires :	Se termine en milieu ouvert. Absence de de chachettes à soulever. Stations 34 et 35 faites en même temps.		

N° temporaire (terrain) : SN-0435 OID437 250515-095916-445

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	23 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	13 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Sentiers récréatifs, Véhicules motorisés, Sécheresse		

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:03	Temps de recherche :	16 min
Heure de fin :	10:19	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	16 min
Longueur de la station :	100 m	Nombre de structures soulevées :	7
Largeur moyenne de la station :	0,5 m	Types de structures soulevées :	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-0081

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Bourcier Alice, Maltese-Crottier Kevin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :	Cours d'eau à faible écoulement, semi-ouvert. Couvert par de grands résineux.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,65574	-72,552915	
Amont	46,655392	-72,553315	
Commentaires :	Cours d'eau sûrement non propice. Seule raison pour laquelle il a été inventorié : léger écoulement, eau claire, couvert forestier. Peu de caches à lever.		

N° temporaire (terrain) : SN-0081 OID438 250515-125748-866

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	26 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	16 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	12:57	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	13:06	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	57 m	Nombre de structures soulevées :	9
Largeur moyenne de la station :	0,4 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
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

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-0070

Identification

Date : 15 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)	Eau stagnante semi-couverte par des résineux. Pas propice.
Latitude	Longitude
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0070 OID439 250515-135424-469

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-0069

Identification

Date : 15 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)	Peu d'eau, stagnante.
Latitude	Longitude
Commentaires : Non propice.	

N° temporaire (terrain) : SN-0069 OI440 250515-135838-69

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-0120

Identification

Date : 15 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)	Déversoir de fossé. Mare d'eau stagnante, brouillée.
Latitude	Longitude
Commentaires : Non propice.	

N° temporaire (terrain) : SN-0120 OID441 250515-140443-343

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-0104

Identification

Date : 15 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)	Très fin cours d'eau en milieu résineux.
Latitude	Longitude
Commentaires : Pas propice.	

N° temporaire (terrain) : SN-0104 OID442 250515-144929-834

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-0250

Identification

Date : 15 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)	Grand cours d'eau profond en milieu ouvert.
Latitude Longitude	
Commentaires : Non propice.	

N° temporaire (terrain) : SN-0250 OID443 250515-150319-883

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-0475

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Maltese-Crottier Kevin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Tite	Description du lieu :	Petit ruisseau forestier.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,70118	-72,548711	
Amont	46,701156	-72,548665	
Commentaires :	Bon potentiel.		

N° temporaire (terrain) : SN-0475 OID444 250515-160535-570

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	26 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	16 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :	Sentiers récréatifs, Véhicules motorisés, Drainage en milieu agricole, Agriculture		

Effort d'inventaire

Heure de début :	16:09	Temps de recherche :	28 min
Heure de fin :	16:37	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	28 min
Longueur de la station :	28 m	Nombre de structures soulevées :	57
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		Trouvées sous des feuilles.

* 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-0215

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Blais Louis-Joseph, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,67138	-72,373801	
Amont	46,671234	-72,373139	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0215 OID445 250515-101314-114

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	19 °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 :	10:16	Temps de recherche :	29 min
Heure de fin :	10:45	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	58 min
Longueur de la station :	65 m	Nombre de structures soulevées :	111
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 cendrée		14	0	14	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-0126

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Boulay Jérémie, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Prosper-de-Champlain	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,656675			-72,360912
Amont	46,656841			-72,360367
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0126 OID446 250515-112237-117

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	23 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	9 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:25	Temps de recherche :	19 min
Heure de fin :	11:44	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	38 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	107
Largeur moyenne de la station :	0,5 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 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-0160

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Boulay Jérémie, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :	Petit ruisseau forestier.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,662045	-72,366276	
Amont	46,662002	-72,366269	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0160 OID447 250515-122032-537

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	23 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	9 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	12:23	Temps de recherche :	24 min
Heure de fin :	12:47	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	48 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	150
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
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-0161

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Boulay Jérémie, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,661634			-72,365816
Amont	46,661561			-72,365474
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0161 OID448 250515-125226-935

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	23 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	9 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	12:53	Temps de recherche :	19 min
Heure de fin :	13:12	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	38 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	98
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
Salamandre à deux lignes		4	0	4	Aucun		
Salamandre cendrée		2	0	2	Aucun		

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



Photos des salamandres observées

Salamandre à deux lignes



Salamandre cendrée

Photos de l'habitat



Station SN-0378

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Boulay Jérémie, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,661231	-72,364664	
Amont	46,661182	-72,364632	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0378 OID449 250515-131734-413

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	23 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	9 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces : Sentiers récréatifs, Véhicules motorisés			

Effort d'inventaire

Heure de début :	13:23	Temps de recherche :	17 min
Heure de fin :	13:40	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	34 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	132
Largeur moyenne de la station :	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
Salamandre à deux lignes		2	0	2	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-0061

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Martineau Francis, Mignacca Emmanuelle	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Hérouxville	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,649657			-72,59843
Amont	46,649723			-72,598699
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0061 OID450 250515-084350-833

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	18 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	16 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	08:49	Temps de recherche :	19 min
Heure de fin :	09:08	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	38 min
Longueur de la station :	37 m	Nombre de structures soulevées :	57
Largeur moyenne de la station :	2 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-0455

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Boulay Jérémie, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,661094			-72,363068
Amont	46,661327			-72,362635
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0455 OID451 250515-134931-18

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	24 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces : Sentiers récréatifs, Véhicules motorisés			

Effort d'inventaire

Heure de début :	13:53	Temps de recherche :	17 min
Heure de fin :	14:10	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	34 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	85
Largeur moyenne de la station :	7,5 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		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-0377

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Boulay Jérémie, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Prosper-de-Champlain	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,662686	-72,35861	
Amont	46,662353	-72,358561	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0377 OID452 250515-142313-414

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	25 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	9 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	14:25	Temps de recherche :	20 min
Heure de fin :	14:45	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	40 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	121
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		18	1	19	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-0159

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Boulay Jérémie, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Prosper-de-Champlain	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,667651	-72,353937	
Amont	46,667685	-72,35339	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0159 OID453 250515-152204-79

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	24 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	8 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Retrait total du couvert forestier		

Effort d'inventaire

Heure de début :	15:25	Temps de recherche :	7 min
Heure de fin :	15:32	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	14 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	94
Largeur moyenne de la station :	0,6 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-0080

Identification

Date : 15 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)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0080 OID454 250515-073428-617

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-0191

Identification

Date : 15 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)	Rang Saint-Émile.
Latitude	Longitude
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0191 OID455 250515-142019-14

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-0264

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Dufresne Isabelle, Lavoie Jade	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Chemin Solifor Sainte-Adèle.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,719425	-72,44953	
Amont	46,719795	-72,44958	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0264 OID456 250515-154404-723

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	27 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	21 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces : Sentiers récréatifs, Véhicules motorisés, Drainage en milieu forestier			

Effort d'inventaire

Heure de début :	15:52	Temps de recherche :	20 min
Heure de fin :	16:12	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	40 min
Longueur de la station :	55 m	Nombre de structures soulevées :	62
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		1	0	1	Aucun		Observation d'une salamandre à 2 lignes sous un débris ligneux en décomposition en berge exondée. Elle s'est enfui dans le cours d'eau.

* 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-0433

Identification

Date : 15 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)	Cours d'eau en milieu ouvert (un peu d'arbustes), dont l'origine est le fossé du chemin. Le fossé n'est pas propice non plus (eau stagnante et turbide).
Latitude	Longitude
Commentaires : Non propice.	

N° temporaire (terrain) : SN-0433 OID457 250515-095947-908

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

