

Photos de l'habitat





Station SN-0501

Identification

Date :	16 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Boulay Jérémie, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Prosper-de-Champlain	Description du lieu :	Cours d'eau intermittent avec lit humide.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,65646	-72,360413	
Amont	46,656298	-72,360073	
Commentaires : Fin de station dû au manque d'eau et d'humidité.			

N° temporaire (terrain) : SN-0501 OID502 250516-101124-627

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 :	9 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:14	Temps de recherche :	7 min
Heure de fin :	10:21	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	14 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	51
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Écorce, 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-0500

Identification

Date :	16 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 :	Une bonne partie du cours qui est souterrain.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,658045	-72,36122	
Amont	46,658172	-72,360678	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0500 OID503 250516-102950-397

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 :	9 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Sentiers récréatifs, Véhicules motorisés, Gestion de l'eau par ponceau			

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:31	Temps de recherche :	12 min
Heure de fin :	10:43	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	24 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	101
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
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-0158

Identification

Date :	16 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-Adelphe	Description du lieu :	Milieu humide se drainant dans le lac en aval.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,668542	-72,354868	
Amont	46,669052	-72,354587	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0158 OID504 250516-111338-825

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 :	10 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:15	Temps de recherche :	13 min
Heure de fin :	11:28	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	26 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	76
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 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-0376

Identification

Date :	16 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-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau en amont d'un étang de castor.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,672684	-72,355471	
Amont	46,672304	-72,354601	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0376 OID505 250516-121957-295

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 :	9 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Sentiers récréatifs, Véhicules motorisés			

Effort d'inventaire

Heure de début :	12:30	Temps de recherche :	27 min
Heure de fin :	12:57	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	54 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	101
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
Salamandre cendrée		7	0	7	Aucun		
Salamandre à quatre orteils	Susceptible	1	0	1	Aucun	-72,35528 46,672445	

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



Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Salamandre à quatre orteils, Susceptible





Photos de l'habitat



Station SN-0499

Identification

Date :	16 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	46,660612	-72,362628	
Amont	46,660776	-72,362157	
Commentaires :	Amont du ponceau complètement à sec.		

N° temporaire (terrain) : SN-0499 OID506 250516-104916-156

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 :	9 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Sentiers récréatifs, Véhicules motorisés, Gestion de l'eau par ponceau, Érosion et sédimentation du sol		

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:48	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	10:57	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	60
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-0072

Identification

Date : 16 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)	Creux entre deux rochers.
Latitude	Longitude
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0072 OID507 250516-131417-178

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-0506

Identification

Date :	16 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-Adelphe	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,6774			-72,356099
Amont	46,677025			-72,356188
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0506 OID508 250516-133539-967

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	24 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	9 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Sentiers récréatifs, Véhicules motorisés			

Effort d'inventaire

Heure de début :	13:37	Temps de recherche :	7 min
Heure de fin :	13:44	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	14 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	68
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 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-0157

Identification

Date :	16 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Boulay Jérémie, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,676704			-72,354146
Amont	46,676379			-72,353596
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0157 OID509 250516-134747-723

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	24 °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 :	13:49	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	13:58	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	56
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		3	0	3	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-0424

Identification

Date :	16 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Boulay Jérémie, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,679022	-72,349441	
Amont	46,678555	-72,349031	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0424 OID510 250516-141642-906

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 :	9 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Sentiers récréatifs, Gestion de l'eau par ponceau			

Effort d'inventaire

Heure de début :	14:17	Temps de recherche :	12 min
Heure de fin :	14:29	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	24 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	103
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 cendrée		9	0	9	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-0503

Identification

Date :	16 mai 2025	Type de cours d'eau :	Résurgence
Observateurs :	Bourcier Alice, Maltese-Crottier Kevin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Petite résurgences, très peu d'écoulement en aval mais un peu plus en amont.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,691049	-72,38528	
Amont	46,691522	-72,38515	
Commentaires :	Non propice car très peu d'écoulement et d'eau très bas, ainsi que peu de structures à soulever. Inventaire effectué car il y a eu une visite 1 en 2024 et que des salamandres à deux lignes ont été trouvées. Peut-être plus de potentiel quand il y a plus d'eau. Avec Kevin on s'est trompé de cours d'eau au début, on a commencé à fouiller le SN-0121 mais on s'en est rendu compte rapidement et on a arrêté notre Quick capture (donc il y a un Quick capture qui sert à rien).		

N° temporaire (terrain) : SN-0503 OID511 250516-135214-345

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	25 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	14:03	Temps de recherche :	5 min
Heure de fin :	14:08	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	10 min
Longueur de la station :	21 m	Nombre de structures soulevées :	10
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-0020

Identification

Date :	16 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 :	Solifor Saint-Adelphe.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,711424	-72,458242	
Amont	46,711426	-72,458563	
Commentaires :	Très bon habitat en aval (7 observations + 3 sites de ponte), bon en amont (1 observation). Cours d'eau affecté par la coupe forestière.		

N° temporaire (terrain) : SN-0020 OID513 250516-092206-987

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	17 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Retrait partiel du couvert forestier, Véhicules motorisés		

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:24	Temps de recherche :	74 min
Heure de fin :	10:38	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	148 min
Longueur de la station :	m	Nombre de structures soulevées :	400
Largeur moyenne de la station :	2,5 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 à deux lignes		7	0	7	Aucun		Ressemble à des salamandres à deux lignes, fuite dans le cours d'eau, pas de manipulations (7x). Bon habitat voir photo 5 dans photo d'habitat (5 observations adultes à cet endroit, grosse roche plate). Photos 1-2 : Œufs observés en bordure du cours d'eau sous une roche face interne, (50 oeufs~) rive gauche. Photo 3 : œufs observés bordure du cours d'eau (22 oeufs~) rive gauche. Photo 4-5: œufs observés au centre du cours d'eau (100 oeufs~). 7 observations totales non identifiées mais probablement salamandre à deux lignes.
Salamandre à deux lignes		1	0	1	Non évalué		Amont du cours d'eau en dessous de feuilles.



* 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-0358

Identification

Date :	13 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Denis Laurence, Desrosiers-Gaudreau Sandrine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Prosper-de-Champlain	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,678579			-72,319777
Amont	46,679008			-72,320147
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0358 OID514 250513-122835-237

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 :	11 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Sentiers récréatifs, Véhicules motorisés		

Effort d'inventaire

Heure de début :	12:29	Temps de recherche :	77 min
Heure de fin :	13:46	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	154 min
Longueur de la station :	m	Nombre de structures soulevées :	50
Largeur moyenne de la station :	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 cendrée		3	0	3	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-0509

Identification

Date :	16 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Denis Laurence, Desrosiers-Gaudreau Sandrine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,687481			-72,33258
Amont	46,687551			-72,332728
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0509 OID515 250516-105511-627

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	19 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:09	Temps de recherche :	17 min
Heure de fin :	11:26	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	34 min
Longueur de la station :	42 m	Nombre de structures soulevées :	58
Largeur moyenne de la station :	2 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-0030

Identification

Date :	16 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Larouche Simon	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,680169			-72,397278
Amont	46,680578			-72,39768
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0030 OID516 250516-093429-814

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	20 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	8 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Retrait partiel du couvert forestier			

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:39	Temps de recherche :	11 min
Heure de fin :	09:50	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	11 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	12
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
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

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 :	16 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Larouche Simon	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,681671			-72,407886
Amont	46,682305			-72,407995
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0016 OID517 250516-100513-641

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	20 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Retrait partiel du couvert forestier, Véhicules motorisés, Gestion de l'eau par ponceau, Drainage en milieu forestier			

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 :	50 m	Nombre de structures soulevées :	16
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-0024

Identification

Date :	16 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Larouche Simon	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,681929			-72,412012
Amont	46,682342			-72,412212
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0024 OID518 250516-111247-757

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	22 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Retrait partiel du couvert forestier, Drainage en milieu forestier			

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:10	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	11:20	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	10 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	24
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-0252

Identification

Date : 20 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-0252 OID519 250520-094945-270

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-0217

Identification

Date : 20 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-0217 OID520 250520-095825-848

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-0085

Identification

Date : 20 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-0085 OID521 250520-100620-415

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-0256

Identification

Date : 20 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-0256 OID522 250520-100954-695

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-0121

Identification

Date :	20 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Simard Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,692827	-72,382684	
Amont	46,691409	-72,384891	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0121 OID523 250520-103923-466

Environnement et conditions météorologiques

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

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:26	Temps de recherche :	20 min
Heure de fin :	10:46	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	20 min
Longueur de la station :	420 m	Nombre de structures soulevées :	5
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Roche, 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-0194

Identification

Date : 20 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-0194 OID524 250520-093521-890

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-0109

Identification

Date : 20 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-0109 OID525 250520-102023-21

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-0110

Identification

Date : 20 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-0110 OID526 250520-105003-164

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-0064

Identification

Date :	20 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Avon Carl-Olivier, Simard Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,691352	-72,392707	
Amont	46,691348	-72,392699	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0064 OID527 250520-105513-621

Environnement et conditions météorologiques

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

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:53	Temps de recherche :	23 min
Heure de fin :	11:16	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	46 min
Longueur de la station :	m	Nombre de structures soulevées :	55
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 à deux lignes		8	2	10	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-0054

Identification

Date :	20 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Avon Carl-Olivier, Simard Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,709195			-72,473994
Amont	46,709167			-72,473951
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0054 OID528 250520-151326-277

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 :	8 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Zones commerciales et industrielles, Sentiers récréatifs			

Effort d'inventaire

Heure de début :	15:12	Temps de recherche :	8 min
Heure de fin :	15:20	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 :	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-0042

Identification

Date : 20 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-0042 OID529 250520-152327-173

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-0048

Identification

Date : 20 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-0048 OID530 250520-153836-542

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-0388

Identification

Date : 20 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)	Tourbière ouverte.
Latitude	Longitude
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0388 OID531 250520-084823-877

Environnement et conditions météorologiques

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

Effort d'inventaire

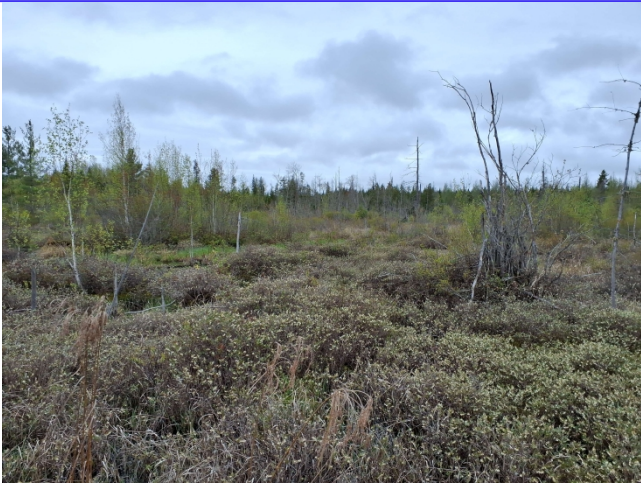
Heure de début :	Temps de recherche : min
Heure de fin :	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) : min
Longueur de la station : m	Nombre de structures soulevées :
Largeur moyenne de la station : m	Types de structures soulevées :



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0124

Identification

Date : 20 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-0124 OID532 250520-090322-933

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-0384

Identification

Date :	20 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 :	Shawinigan	Description du lieu :	Habitat peu propice, début d'étang de castor.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,658449	-72,646379	
Amont	46,658657	-72,646959	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0384 OID533 250520-090953-845

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	9 °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 :	09:11	Temps de recherche :	6 min
Heure de fin :	09:17	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	12 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	24
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
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

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-0386

Identification

Date : 20 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-0386 OID534 250520-092014-966

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-0169

Identification

Date :	20 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Boulay Jérémie, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Cours d'eau intermittent, recouvert par des chicots, donc très peu de couvert végétal. Cours d'eau en amont d'un étang de castor et en aval d'une coupe forestière.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,656174	-72,641308	
Amont	46,65597	-72,641093	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0169 OID535 250520-093624-571

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	7 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	11 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Retrait partiel du couvert forestier			

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:37	Temps de recherche :	5 min
Heure de fin :	09:42	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	10 min
Longueur de la station :	40 m	Nombre de structures soulevées :	22
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
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

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-0162

Identification

Date : 20 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-0162 OID536 250520-095542-757

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-0163

Identification

Date : 20 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-0163 OID537 250520-100048-465

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-0123

Identification

Date : 20 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-0123 OID538 250520-100347-751

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-0426

Identification

Date : 20 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-0426 OID539 250520-101514-713

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-0164

Identification

Date : 20 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-0164 OID540 250520-101847-208

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-0425

Identification

Date :	20 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Boulay Jérémie, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Ancien fossé de drainage forestier, écoulement apparent.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,652703	-72,642182	
Amont	46,652855	-72,642795	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0425 OID541 250520-102218-953

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	7 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	11 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:24	Temps de recherche :	6 min
Heure de fin :	10:30	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	12 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	42
Largeur moyenne de la station :	1,5 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
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

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-0243

Identification

Date : 20 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Hérouxville	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0243 OID542 250520-110342-287

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-0095

Identification

Date :	20 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 :	Cours d'eau agricole longeant une forêt, habitat peu propice.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,615872	-72,451759	
Amont	46,616287	-72,451347	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0095 OID543 250520-130359-136

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 :	10 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Drainage en milieu agricole		

Effort d'inventaire

Heure de début :	13:01	Temps de recherche :	15 min
Heure de fin :	13:16	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	30 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	45
Largeur moyenne de la station :	1,5 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-0477

Identification

Date :	20 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-Prosper-de-Champlain	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,680448			-72,310917
Amont	46,680445			-72,310862
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0477 OID544 250520-124144-645

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, Véhicules motorisés		

Effort d'inventaire

Heure de début :	12:41	Temps de recherche :	16 min
Heure de fin :	12:57	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	32 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	113
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
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

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-0482

Identification

Date :	20 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 :	Peu propice, pas de canopée ni d'abris.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,782157	-72,402915	
Amont	46,782571	-72,403199	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0482 OID545 250520-122810-62

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 :	11 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	12:29	Temps de recherche :	11 min
Heure de fin :	12:40	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	11 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	2
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-0145

Identification

Date :	20 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	46,783049			-72,403629
Amont	46,783566			-72,404088
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0145 OID546 250520-125147-26

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 :	11 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	12:53	Temps de recherche :	7 min
Heure de fin :	13:00	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	7 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	4
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-0334

Identification

Date :	20 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Hovington Evan	Nom du cours d'eau :	Branche Saint-Arnaud
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,786471	-72,402482	
Amont	46,786808	-72,4031	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0334 OID547 250520-130528-948

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 :	Retrait total du couvert forestier		

Effort d'inventaire

Heure de début :	13:08	Temps de recherche :	7 min
Heure de fin :	13:15	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	7 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	27
Largeur moyenne de la station :	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-0136

Identification

Date : 20 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-0136 OID548 250520-133141-788

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-0481

Identification

Date : 20 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-0481 OID549 250520-133601-901

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-0480

Identification

Date :	20 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	46,791311			-72,41313
Amont	46,791047			-72,41284
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0480 OID550 250520-134217-420

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 :	9 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Aucune			

Effort d'inventaire

Heure de début :	13:46	Temps de recherche :	8 min
Heure de fin :	13:54	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	8 min
Longueur de la station :	25 m	Nombre de structures soulevées :	11
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-0478

Identification

Date :	20 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	46,79964			-72,414946
Amont	46,800455			-72,413031
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0478 OID551 250520-141506-895

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	14 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Drainage en milieu forestier		

Effort d'inventaire

Heure de début :	14:20	Temps de recherche :	12 min
Heure de fin :	14:32	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	12 min
Longueur de la station :	260 m	Nombre de structures soulevées :	28
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-0479

Identification

Date : 20 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-0479 OID552 250520-143627-14

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-0075

Identification

Date : 20 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-0075 OID553 250520-145854-399

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-0450

Identification

Date :	20 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 :	Pas un bon habitat.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,781593	-72,401035	
Amont	46,781901	-72,400422	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0450 OID554 250520-153312-252

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 :	11 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Véhicules motorisés		

Effort d'inventaire

Heure de début :	15:36	Temps de recherche :	8 min
Heure de fin :	15:44	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	8 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	33
Largeur moyenne de la station :	8 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-0106

Identification

Date : 20 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)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0106 OID555 250520-095553-410

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-0105

Identification

Date : 20 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)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0105 OID556 250520-101823-955

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-0255

Identification

Date : 20 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-0255 OID557 250520-141159-723

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-0254

Identification

Date : 20 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-0254 OID558 250520-142235-406

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-0471

Identification

Date : 20 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Ruisseau Sanschagrin
Localité : Saint-Stanislas	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	Fossé agricole. Aucune forêt.
Latitude	Longitude
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0471 OID560 250520-132006-774

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-0529

Identification

Date :	20 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	46,713748	-72,330481	
Amont	46,713549	-72,330085	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0529 OID561 250520-094353-114

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	7 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	7 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Sentiers récréatifs, Véhicules motorisés		

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:44	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	09:54	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	20 min
Longueur de la station :	m	Nombre de structures soulevées :	24
Largeur moyenne de la station :	1,5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Feuille, Déchet

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-0525

Identification

Date :	20 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	46,713134	-72,332595	
Amont	46,712817	-72,332457	
Commentaires :	Portion en amont de la route non propice.		

N° temporaire (terrain) : SN-0525 OID562 250520-100309-428

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	8 °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 :	10:04	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	10:14	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	20 min
Longueur de la station :	m	Nombre de structures soulevées :	18
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
--------	--------	---------------------	----------------------	-----------------	-------------------	--------------------	--------------

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-0057

Identification

Date : 20 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)	Fossé de drainage agricole.
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0057 OID563 250520-164158-65

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-0394

Identification

Date : 20 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Rivière Noire
Localité : Hérouxville	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	Cours d'eau en milieu forestier, rive gauche aulnaie, rive droite jeune forêt mixte. Section du cours d'eau en aval dans un champ agricole, berges herbacées fortement végétalisées sablonneuses.
Latitude Longitude	
Commentaires : Niveau d'eau haut, peu de végétation surplombante, quelques embâcles ligneux.	

N° temporaire (terrain) : SN-0394 OID566 250520-090717-203

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-0101

Identification

Date : 20 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Hérouxville	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	Zone humide, pas de lit d'écoulement visible, jeune peuplement résineux.
Latitude Longitude	
Commentaires : Pas de cours d'eau, pas de résurgence.	

N° temporaire (terrain) : SN-0101 OID567 250520-093136-921

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-0271

Identification

Date :	20 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 :	Hérouxville	Description du lieu :	Ruisseau rectiligne en bordure du chemin de fer, végétation surplombante, débris ligneux.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,658868	-72,623984	
Amont	46,659272	-72,624345	
Commentaires :	Bon potentiel, aucune roche.		

N° temporaire (terrain) : SN-0271 OID568 250520-101956-258

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	8 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	8 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Retrait partiel du couvert forestier, Chemin de fer		

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:23	Temps de recherche :	28 min
Heure de fin :	10:51	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	56 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	86
Largeur moyenne de la station :	4 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce, Feuille, Déchet

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-0037

Identification

Date : 20 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)	Petit cours d'eau intermittent en friche herbacée/terres agricole.
Latitude	Longitude
Commentaires : Pluie abondante 24h avant la visite.	

N° temporaire (terrain) : SN-0037 OID569 250520-130648-469

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-0056

Identification

Date :	20 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 :	Saint-Tite	Description du lieu :	Cours d'eau intermittent, aucun couvert en amont (friche herbacée/agricole), boisé en aval.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,723128	-72,624611	
Amont	46,722836	-72,625038	
Commentaires :	Tronçon en aval a un meilleur potentiel, habitat non favorable en amont.		

N° temporaire (terrain) : SN-0056 OID570 250520-132410-224

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	13 °C
Conditions hydrologiques :	Crue	Température de l'eau :	8 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Retrait partiel du couvert forestier, Gestion de l'eau par ponceau, Drainage en milieu agricole		

Effort d'inventaire

Heure de début :	13:31	Temps de recherche :	45 min
Heure de fin :	14:16	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	90 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	71
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
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

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-0004

Identification

Date :	20 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Lafortune Noémie, Pelletier Frédérique	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Tite	Description du lieu :	Cours d'eau permanent bien encastré en forêt mixte, sablonneux.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,717048	-72,623446	
Amont	46,717241	-72,624356	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0004 OID571 250520-150231-793

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 :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	15:22	Temps de recherche :	39 min
Heure de fin :	16:01	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	78 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	215
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
Salamandre cendrée		2	0	2	Aucun		Échappées.

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



Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée

