

Photos de l'habitat





Station SN-0081

Identification

Date :	23 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Desrosiers-Gaudreau Sandrine, Dumont Laurie-Anne	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,655803	-72,552947	
Amont	46,65539	-72,553433	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0081 OID764 250523-093521-678

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	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 :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:35	Temps de recherche :	15 min
Heure de fin :	09:50	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	30 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	96
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-0418

Identification

Date :	23 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Desrosiers-Gaudreau Sandrine, Dumont Laurie-Anne	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,644711			-72,491954
Amont	46,645224	-72,492645		
Commentaires :	Nous avons ajouté la station SN-0239, dans la station SN-0418, puisque les deux stations étaient sur le même cours d'eau. Nous avons donc agrandi la longueur de la station de 75m Milieu sémi propice en raison du champ agricole, donc peut de couvert forestier. Après le milieu devenait stagnant, présence de quenouilles			

N° temporaire (terrain) : SN-0418 OID765 250523-105943-574

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	9 °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, Drainage en milieu agricole		

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:59	Temps de recherche :	23 min
Heure de fin :	11:22	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	46 min
Longueur de la station :	75 m	Nombre de structures soulevées :	108
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-0508

Identification

Date :	23 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Desrosiers-Gaudreau Sandrine, Dumont Laurie-Anne	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,642607	-72,488514	
Amont	46,642773	-72,489046	
Commentaires :	Cours d'eau difficile d'accès à certains endroits, sol très vaseux et abrupte, donc certains secteurs de chaque côté n'ont pas pu être inventoriés.		

N° temporaire (terrain) : SN-0508 OID766 250523-113513-292

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	9 °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		

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:35	Temps de recherche :	15 min
Heure de fin :	11:50	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	30 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	55
Largeur moyenne de la station :	4 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce, Feuille

Dénombrement des individus

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

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-0225

Identification

Date : 23 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Séverin	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0225 OID767 250523-130927-911

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-0249

Identification

Date : 23 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Séverin	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0249 OID768 250523-131241-585

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-0434

Identification

Date :	23 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Desrosiers-Gaudreau Sandrine, Dumont Laurie-Anne	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :	Difficulté à bien inventorier le cours d'eau en raison du nombre d'aulnes. Peu de structures potentielles, principalement des herbes.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,646121	-72,540847	
Amont	46,646102	-72,541067	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0434 OID769 250523-133516-623

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	9 °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		

Effort d'inventaire

Heure de début :	13:36	Temps de recherche :	6 min
Heure de fin :	13:42	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	12 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	44
Largeur moyenne de la station :	1,3 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-0435

Identification

Date :	23 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Desrosiers-Gaudreau Sandrine, Dumont Laurie-Anne	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,646067	-72,541226	
Amont	46,646087	-72,541781	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0435 OID770 250523-134618-963

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 :	9 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Véhicules motorisés		

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) :	16 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	21
Largeur moyenne de la station :	1,3 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-0036

Identification

Date :	23 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Desrosiers-Gaudreau Sandrine, Dumont Laurie-Anne	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :	En amont le cours d'eau devient à découvert, peu de couvert forestier.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,647675	-72,541316	
Amont	46,648094	-72,541763	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0036 OID771 250523-140532-950

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 :	9 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Sentiers récréatifs		

Effort d'inventaire

Heure de début :	14:05	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	14:14	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	24
Largeur moyenne de la station :	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-0161

Identification

Date :	23 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-Stanislas	Description du lieu :	Petit cours d'eau forestier, plusieurs grandes portions souterraines.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,661439	-72,365055	
Amont	46,661505	-72,366687	
Commentaires :	Plusieurs grandes parties souterraines.		

N° temporaire (terrain) : SN-0161 OID772 250523-121215-787

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 :	7 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Sentiers récréatifs		

Effort d'inventaire

Heure de début :	12:15	Temps de recherche :	25 min
Heure de fin :	12:40	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	50 min
Longueur de la station :	145 m	Nombre de structures soulevées :	176
Largeur moyenne de la station :	0,6 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		
Salamandre cendrée		3	0	3	Aucun		

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

Photos des salamandres observées

Salamandre à deux lignes



Salamandre cendrée

Photos de l'habitat



Station SN-0160

Identification

Date :	23 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-Stanislas	Description du lieu :	Petit cours d'eau en partie souterrain.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,661715	-72,366107	
Amont	46,662166	-72,36655	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0160 OID773 250523-124311-902

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 :	7 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Sentiers récréatifs		

Effort d'inventaire

Heure de début :	12:43	Temps de recherche :	12 min
Heure de fin :	12:55	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	24 min
Longueur de la station :	65 m	Nombre de structures soulevées :	66
Largeur moyenne de la station :	0,5 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-0376

Identification

Date :	22 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	La Haye Yergeau Olivier, Langlois Marie-Pierre	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,672908			-72,356174
Amont	46,672534	-72,355399		
Commentaires :	Barrage de castor en aval, eau plus haute que le débit plein bord.			

N° temporaire (terrain) : SN-0376 OID774 250523-094752-81

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	7 °C
Conditions hydrologiques :	Crue	Température de l'eau :	11 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Véhicules motorisés		

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:50	Temps de recherche :	18 min
Heure de fin :	10:08	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	36 min
Longueur de la station :	55 m	Nombre de structures soulevées :	97
Largeur moyenne de la station :	10 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce, Feuille

Dénombrement des individus

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

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



Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Station SN-0424

Identification

Date :	22 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	La Haye Yergeau Olivier, Langlois Marie-Pierre	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,678946	-72,349419	
Amont	46,6784	-72,348891	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0424 OID775 250523-105931-534

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 :	10 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Gestion de l'eau par ponceau		

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:59	Temps de recherche :	39 min
Heure de fin :	11:38	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	78 min
Longueur de la station :	75 m	Nombre de structures soulevées :	367
Largeur moyenne de la station :	2,5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce, Feuille

Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		3	1	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-0153

Identification

Date :	22 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	La Haye Yergeau Olivier, Langlois Marie-Pierre	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,683401	-72,354106	
Amont	46,682632	-72,352946	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0153 OID776 250523-122047-732

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	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 :	12:22	Temps de recherche :	49 min
Heure de fin :	13:11	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	98 min
Longueur de la station :	125 m	Nombre de structures soulevées :	383
Largeur moyenne de la station :	4,5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce, Feuille

Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		8	0	8	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-0151

Identification

Date :	23 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	La Haye Yergeau Olivier, Langlois Marie-Pierre	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,686485	-72,353504	
Amont	46,68702	-72,353611	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0151 OID777 250523-133218-869

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	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 :	Gestion de l'eau par ponceau		

Effort d'inventaire

Heure de début :	13:32	Temps de recherche :	18 min
Heure de fin :	13:50	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	36 min
Longueur de la station :	63 m	Nombre de structures soulevées :	72
Largeur moyenne de la station :	2,3 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Feuille

Dénombrement des individus

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

* 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-0448

Identification

Date :	23 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Hovington Evan, Lemay Julien	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,729719	-72,3704	
Amont	46,730283	-72,371628	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0448 OID778 250523-092259-435

Environnement et conditions météorologiques

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

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:25	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	09:35	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	20 min
Longueur de la station :	125 m	Nombre de structures soulevées :	51
Largeur moyenne de la station :	4 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Dénombrement des individus

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

Aucune observation

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0447

Identification

Date :	23 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Hovington Evan, Lemay Julien	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Coupe forestière.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,729648	-72,370756	
Amont	46,728349	-72,372351	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0447 OID779 250523-094232-273

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	9 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	8 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Retrait total du couvert forestier		

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:44	Temps de recherche :	19 min
Heure de fin :	10:03	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	38 min
Longueur de la station :	275 m	Nombre de structures soulevées :	54
Largeur moyenne de la station :	4 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Dénombrement des individus

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

Aucune observation

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0522

Identification

Date : 23 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 : Pas de potentiel pour les salamandres de ruisseaux.	

N° temporaire (terrain) : SN-0522 OID780 250523-120211-723

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-0126

Identification

Date :	23 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-Prosper-de-Champlain	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,656637			-72,360953
Amont	46,656695			-72,360648
Commentaires :	Bon potentiel.			

N° temporaire (terrain) : SN-0126 OID781 250523-112542-561

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 :	Sentiers récréatifs		

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:24	Temps de recherche :	22 min
Heure de fin :	11:46	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	44 min
Longueur de la station :	75 m	Nombre de structures soulevées :	139
Largeur moyenne de la station :	0,8 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce, Feuille

Dénombrement des individus

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

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



Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Salamandre cendrée

Photos de l'habitat



Station SN-0099

Identification

Date : 23 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-0099 OID782 250523-083842-399

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-0521

Identification

Date :	23 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Gauthier Martin, Nicole Alexandre	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,644533			-72,648652
Amont	46,644387			-72,649072
Commentaires :	Faible potentiel. Peu de structures de qualité à soulever. Substrat sabloneux.			

N° temporaire (terrain) : SN-0521 OID783 250523-114158-208

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 :	8 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:42	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	11:51	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	40 m	Nombre de structures soulevées :	18
Largeur moyenne de la station :	3 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-0031

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)	Milieu agricole.
Latitude Longitude	
Commentaires : Habitat non propice.	

N° temporaire (terrain) : SN-0031 OID784 250520-083817-761

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-0116

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)	Milieu agricole.
Latitude	Longitude
Commentaires : Habitat non propice.	

N° temporaire (terrain) : SN-0116 OID785 250520-085133-993

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-0344

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)	Milieu agricole
Latitude Longitude	
Commentaires : Habitat non propice.	

N° temporaire (terrain) : SN-0344 OID786 250520-090214-469

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-0060

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)	Milieu agricole.
Latitude	Longitude
Commentaires : Non propice.	

N° temporaire (terrain) : SN-0060 OID787 250520-091908-742

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-0047

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)	Milieu agricole ouvert.
Latitude Longitude	
Commentaires : Habitat non propice.	

N° temporaire (terrain) : SN-0047 OID788 250520-092049-619

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-0114

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)	Milieu agricole.
Latitude	Longitude
Commentaires : Habitat non propice.	

N° temporaire (terrain) : SN-0114 OID789 250520-093809-849

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-0358

Identification

Date :	26 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-Prosper-de-Champlain	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,679053	-72,320275	
Amont	46,678708	-72,319806	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0358 OID791 250526-141527-304

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	26 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	15 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	14:19	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	14:29	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	20 min
Longueur de la station :	60 m	Nombre de structures soulevées :	59
Largeur moyenne de la station :	0,3 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-0450

Identification

Date :	26 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	D'Anjou Geneviève, Maltese-Crottier Kevin, Pelletier Frédérique	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Terres à Dion.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,781654	-72,400749	
Amont	46,781553	-72,401019	
Commentaires :	Pas très propice, trop ouvert et peu de choses à soulever.		

N° temporaire (terrain) : SN-0450 OID792 250526-154920-534

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 :	17 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :	Retrait total du couvert forestier, Retrait partiel du couvert forestier, Véhicules motorisés		

Effort d'inventaire

Heure de début :	15:52	Temps de recherche :	11 min
Heure de fin :	16:03	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	33 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	35
Largeur moyenne de la station :	1,5 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-0348

Identification

Date :	27 mai 2025	Type de cours d'eau :	Rivière
Observateurs :	Dumont Laurie-Anne, Martineau Francis	Nom du cours d'eau :	Rivière Pierre-Paul
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,746605	-72,482685	
Amont	46,746989	-72,482307	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0348 OID795 250527-092948-184

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 :	13 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:29	Temps de recherche :	21 min
Heure de fin :	09:50	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	42 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	14
Largeur moyenne de la station :	7 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Dénombrement des individus

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

Aucune observation

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0148

Identification

Date :	27 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Dumont Laurie-Anne, Martineau Francis	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Ruisseau forestier comportant un tronçon de 10 m souterrain non inventorié, présence de grenouilles.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,748266	-72,485895	
Amont	46,748122	-72,486552	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0148 OID796 250527-100019-94

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 :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:00	Temps de recherche :	16 min
Heure de fin :	10:16	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	32 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	43
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Dénombrement des individus

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

Aucune observation

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0032

Identification

Date : 27 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Sainte-Thècle	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0032 OID797 250527-103151-1

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-0079

Identification

Date : 27 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Sainte-Thècle	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0079 OID798 250527-104624-609

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-0063

Identification

Date : 27 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Sainte-Thècle	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0063 OID799 250527-110556-560

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-0214

Identification

Date : 27 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Sainte-Thècle	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0214 OID800 250527-111311-299

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-0046

Identification

Date :	27 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Dumont Laurie-Anne, Martineau Francis	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Sainte-Thècle	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,755077			-72,49569
Amont	46,755123			-72,494964
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0046 OID802 250527-113740-360

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	22 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	11 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Véhicules motorisés			

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:37	Temps de recherche :	15 min
Heure de fin :	11:52	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	30 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	137
Largeur moyenne de la station :	1,7 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-0198

Identification

Date : 27 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Rivière Pierre-Paul
Localité : Sainte-Thècle	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0198 OID803 250527-115504-396

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-0361

Identification

Date :	27 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Desrosiers-Gaudreau Sandrine, Levasseur Marc	Nom du cours d'eau :	Ruisseau Gignac
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :	Rang Saint-Pierre.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,61661	-72,467886	
Amont	46,616499	-72,468582	
Commentaires :	Peu de débris ligneux et roches à déplacer.		

N° temporaire (terrain) : SN-0361 OID804 250527-161008-45

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 :	18 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Retrait partiel du couvert forestier, Drainage en milieu agricole, Érosion et sédimentation du sol		

Effort d'inventaire

Heure de début :	15:27	Temps de recherche :	23 min
Heure de fin :	15:50	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	46 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	39
Largeur moyenne de la station :	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-0083

Identification

Date :	27 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 :	Hérouxville	Description du lieu :	Cours d'eau qui traverse un chemin forestier. Cours d'eau canalisé, en partie défriché.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,698799	-72,668546	
Amont	46,698794	-72,668568	
Commentaires :	Section aval du cours d'eau diffus, dans une tourbière, eau stagnante et pas d'abris. Peu propice pour la salamandre sombre du Nord. Section en amont plus propice sur les 25m à partir de la station, ensuite moins propice car plus diffus. Plus propice car ruisseau rocheux, bon débit.		

N° temporaire (terrain) : SN-0083 OID805 250527-163932-414

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 :	14 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Sentiers récréatifs, Retrait total du couvert forestier, Véhicules motorisés, Gestion de l'eau par ponceau, Drainage en milieu forestier		

Effort d'inventaire

Heure de début :	16:34	Temps de recherche :	34 min
Heure de fin :	17:08	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	68 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	255
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce, Déchet

Dénombrement des individus

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

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

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Station SN-0356

Identification

Date :	27 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 :	Grandes-Piles	Description du lieu :	Petit cours d'eau forestier très rocheux, se jette dans un gros cours d'eau.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,716912	-72,676277	
Amont	46,71666	-72,677021	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0356 OID806 250527-155818-483

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	25 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	11 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces : Sentiers récréatifs, Sécheresse			

Effort d'inventaire

Heure de début :	16:00	Temps de recherche :	30 min
Heure de fin :	16:30	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	60 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	82
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		1	0	1	Aucun		
Salamandre à deux lignes		1	0	1	Aucun		
Salamandre sombre du Nord	Susceptible	3	0	3	Aucun	-72,676981 46,716732	
Salamandre sombre du Nord	Susceptible	4	0	4	Aucun	-72,677024 46,716674	

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



Photos des salamandres observées

Salamandre à deux lignes



Salamandre à deux lignes



Salamandre sombre du Nord, Susceptible



Salamandre sombre du Nord, Susceptible





Photos de l'habitat



Station SN-0300

Identification

Date : 27 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Grandes-Piles	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires : Potentiel nul. La partie plus en aval est en milieu plus forestier, le potentiel est meilleur, une station semble déjà avoir été faite pour ce secteur.	

N° temporaire (terrain) : SN-0300 OID807 250527-124622-711

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-0292

Identification

Date :	27 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Avon Carl-Olivier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Grandes-Piles	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,663351	-72,665994	
Amont	46,663955	-72,665683	
Commentaires :	Faible potentiel, absence d'eau sur la majorité du segment. Station SN-0464 également dans ce formulaire (même cours d'eau).		

N° temporaire (terrain) : SN-0292 OID808 250527-131955-665

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	20 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	19 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Sécheresse		

Effort d'inventaire

Heure de début :	13:21	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	13:31	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	20 min
Longueur de la station :	86 m	Nombre de structures soulevées :	12
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-0463

Identification

Date :	27 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Avon Carl-Olivier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,646389			-72,66531
Amont	46,645663			-72,666306
Commentaires :	Potentiel faible, eau stagnante, peu de structures à soulever.			

N° temporaire (terrain) : SN-0463 OID809 250527-161832-849

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	21 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	15 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	16:19	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	16:28	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	110 m	Nombre de structures soulevées :	24
Largeur moyenne de la station :	3 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-0495

Identification

Date :	22 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Boulay Matis, La Haye Yergeau Olivier	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Cours d'eau à faible débit à mi-pente. Fond de sable grossier avec dépôt organique.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,684898	-72,347317	
Amont	46,347336	-73,131848	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0495 OID810 250522-100841-391

Environnement et conditions météorologiques

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

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:21	Temps de recherche :	68 min
Heure de fin :	11:29	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	136 min
Longueur de la station :	93 m	Nombre de structures soulevées :	385
Largeur moyenne de la station :	2,5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce, Feuille

Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		5	0	5	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-0156

Identification

Date :	27 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-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,684817	-72,347343	
Amont	46,684499	-72,347034	
Commentaires :	Le cours d'eau se divise en deux (raison de la largeur de la station).		

N° temporaire (terrain) : SN-0156 OID811 250527-101925-76

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	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 :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:26	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	10:35	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	112
Largeur moyenne de la station :	6 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		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-0437

Identification

Date :	27 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-Adelphe	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,686182			-72,331828
Amont	46,685916			-72,33163
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0437 OID812 250527-111132-267

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 :	12 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:11	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	11:21	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	20 min
Longueur de la station :	52 m	Nombre de structures soulevées :	63
Largeur moyenne de la station :	0,35 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		2	0	2	Non évalué		Station déplacée de 25m vers l'aval.

* 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 :	27 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-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,687149	-72,332192	
Amont	46,687165	-72,332181	
Commentaires :	La station est de 42 m étant donné qu'elle est située entre deux milieux non propices.		

N° temporaire (terrain) : SN-0509 OID813 250527-112907-528

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 :	15 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:29	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	11:39	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	20 min
Longueur de la station :	42 m	Nombre de structures soulevées :	53
Largeur moyenne de la station :	0,4 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
Salamandre cendrée		1	0	1	Non évalué		

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

Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Station SN-0276

Identification

Date :	27 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-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,688286	-72,330886	
Amont	46,687923	-72,329685	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0276 OID814 250527-114535-825

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 :	13 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:45	Temps de recherche :	21 min
Heure de fin :	12:06	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	42 min
Longueur de la station :	93 m	Nombre de structures soulevées :	172
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		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-0353

Identification

Date :	27 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-Adelphe	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,707884			-72,34217
Amont	46,707486			-72,342053
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0353 OID815 250527-130310-623

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 :	11 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	13:05	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	13:14	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	26
Largeur moyenne de la station :	0,3 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-0525

Identification

Date :	27 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-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,712947	-72,332496	
Amont	46,712988	-72,332558	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0525 OID817 250527-133447-843

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 :	10 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Véhicules motorisés		

Effort d'inventaire

Heure de début :	13:37	Temps de recherche :	8 min
Heure de fin :	13:45	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	16 min
Longueur de la station :	38 m	Nombre de structures soulevées :	17
Largeur moyenne de la station :	2,5 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-0510

Identification

Date :	27 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Blais Louis-Joseph, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,722796			-72,357703
Amont	46,72296			-72,357568
Commentaires :	Couvert forestier peu présent.			

N° temporaire (terrain) : SN-0510 OID818 250527-142411-353

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	25 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	14:28	Temps de recherche :	8 min
Heure de fin :	14:36	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	16 min
Longueur de la station :	40 m	Nombre de structures soulevées :	96
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
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

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-0064

Identification

Date :	27 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-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,69107	-72,393623	
Amont	46,690981	-72,393635	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0064 OID819 250527-150644-362

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 :	12 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :	Véhicules motorisés		

Effort d'inventaire

Heure de début :	15:09	Temps de recherche :	20 min
Heure de fin :	15:29	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	40 min
Longueur de la station :	65 m	Nombre de structures soulevées :	150
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		17	0	17	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-0108

Identification

Date :	27 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Larouche Simon, Lemay Julien	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,681478			-72,444303
Amont	46,68119			-72,444434
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0108 OID820 250527-152936-166

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	25 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Sentiers récréatifs		

Effort d'inventaire

Heure de début :	15:32	Temps de recherche :	15 min
Heure de fin :	15:47	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	30 min
Longueur de la station :	30 m	Nombre de structures soulevées :	52
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 non identifiée		1	0	1	Aucun		Individu échappé.

* 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-0413

Identification

Date :	27 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Larouche Simon, Lemay Julien	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,683413			-72,447161
Amont	46,683774			-72,446846
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0413 OID821 250527-160145-610

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	24 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	13 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Sentiers récréatifs		

Effort d'inventaire

Heure de début :	16:03	Temps de recherche :	7 min
Heure de fin :	16:10	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	14 min
Longueur de la station :	75 m	Nombre de structures soulevées :	42
Largeur moyenne de la station :	4 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Dénombrement des individus

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

Aucune observation

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0089

Identification

Date :	28 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Larouche Simon, Lemay Julien	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Tite	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,726052			-72,535018
Amont	46,725581			-72,535478
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0089 OID822 250528-083436-593

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	9 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Véhicules motorisés, Sécheresse			

Effort d'inventaire

Heure de début :	08:35	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	08:45	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	20 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	15
Largeur moyenne de la station :	0,5 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-0135

Identification

Date :	28 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Larouche Simon, Lemay Julien	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Tite	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,726253			-72,53369
Amont	46,725613			-72,53371
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0135 OID823 250528-085412-953

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	19 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	8 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Retrait total du couvert forestier, Sécheresse			

Effort d'inventaire

Heure de début :	08:53	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	09:02	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	60 m	Nombre de structures soulevées :	17
Largeur moyenne de la station :	0,3 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Dénombrement des individus

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

Aucune observation

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0527

Identification

Date :	28 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Larouche Simon, Lemay Julien	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Tite	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,719858			-72,526736
Amont	46,719262			-72,525704
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0527 OID824 250528-093331-582

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	18 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Véhicules motorisés, Drainage en milieu forestier			

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:22	Temps de recherche :	23 min
Heure de fin :	09:45	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	46 min
Longueur de la station :	100 m	Nombre de structures soulevées :	158
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-0220

Identification

Date :	28 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Larouche Simon, Lemay Julien	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Tite	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,719379			-72,526731
Amont	46,719898			-72,526763
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0220 OID825 250528-095037-92

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	22 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Véhicules motorisés, Gestion de l'eau par ponceau, Drainage en milieu agricole			

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:49	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	09:59	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	20 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	28
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, 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-0535

Identification

Date :	28 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Avon Carl-Olivier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,645266			-72,647026
Amont	46,645784			-72,646655
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0535 OID826 250528-104158-440

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	25 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	11 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Zones commerciales et industrielles			

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:42	Temps de recherche :	7 min
Heure de fin :	10:49	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	14 min
Longueur de la station :	57 m	Nombre de structures soulevées :	10
Largeur moyenne de la station :	1,5 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-0533

Identification

Date : 28 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-0533 OID827 250528-113902-453

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-0218

Identification

Date :	28 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-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,718374	-72,291471	
Amont	46,718772	-72,291994	
Commentaires :	Station déplacée en aval du point.		

N° temporaire (terrain) : SN-0218 OID828 250528-095409-677

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	22 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Retrait partiel du couvert forestier, Drainage en milieu agricole, Érosion et sédimentation du sol		

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:53	Temps de recherche :	11 min
Heure de fin :	10:04	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	22 min
Longueur de la station :	57 m	Nombre de structures soulevées :	23
Largeur moyenne de la station :	1,75 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-0275

Identification

Date :	28 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-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,733634	-72,31217	
Amont	46,73355	-72,311417	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0275 OID829 250528-101405-458

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	22 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	11 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Érosion et sédimentation du sol		

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:14	Temps de recherche :	14 min
Heure de fin :	10:28	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	28 min
Longueur de la station :	62 m	Nombre de structures soulevées :	103
Largeur moyenne de la station :	0,75 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		3	0	3	Aucun		

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



Photos des salamandres observées

Salamandre à deux lignes



Photos de l'habitat



Station SN-0268

Identification

Date :	28 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Blais Louis-Joseph, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,779473	-72,394181	
Amont	46,779447	-72,394166	
Commentaires :	Cours d'eau diffus avec peu d'écoulement, probablement sans écoulement en période d'étiage.		

N° temporaire (terrain) : SN-0268 OID830 250528-114229-331

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	27 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:46	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	11:55	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	71 m	Nombre de structures soulevées :	25
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-0452

Identification

Date :	28 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-Adelphe	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,766069			-72,409068
Amont	46,766064			-72,409044
Commentaires :	Fossé agricole, couverture végétale quasi absente en rive droite.			

N° temporaire (terrain) : SN-0452 OID832 250528-130045-850

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	28 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	16 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Drainage en milieu agricole, Érosion et sédimentation du sol		

Effort d'inventaire

Heure de début :	13:00	Temps de recherche :	8 min
Heure de fin :	13:08	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	16 min
Longueur de la station :	65 m	Nombre de structures soulevées :	18
Largeur moyenne de la station :	0,3 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Dénombrement des individus

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

Aucune observation

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0204

Identification

Date :	28 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Dumont Laurie-Anne, Martineau Francis	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,769538			-72,40437
Amont	46,769296			-72,404757
Commentaires :	Le cours d'eau est plus un fossé agricole, cependant les critères sont favorables à la salamandre.			

N° temporaire (terrain) : SN-0204 OID833 250528-091143-577

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 :	10 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Sentiers récréatifs, Retrait partiel du couvert forestier, Agriculture			

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:10	Temps de recherche :	8 min
Heure de fin :	09:18	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	16 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	6
Largeur moyenne de la station :	1,8 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-0052

Identification

Date :	28 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-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,720325	-72,40649	
Amont	46,720649	-72,406488	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0052 OID834 250528-141156-699

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	29 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Drainage en milieu forestier		

Effort d'inventaire

Heure de début :	14:13	Temps de recherche :	7 min
Heure de fin :	14:20	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	14 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	64
Largeur moyenne de la station :	4 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Dénombrement des individus

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

Aucune observation

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0215

Identification

Date :	28 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	46,671338	-72,373823	
Amont	46,671354	-72,373649	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0215 OID835 250528-152359-934

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	29 °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 :	15:24	Temps de recherche :	7 min
Heure de fin :	15:31	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	14 min
Longueur de la station :	30 m	Nombre de structures soulevées :	42
Largeur moyenne de la station :	2,5 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 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-0056

Identification

Date :	28 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Dumont Laurie-Anne, Martineau Francis	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Tite	Description du lieu :	Le 25m en amont n'est pas potentiel. Cependant l'aval est potentiel.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,723028	-72,624633	
Amont	46,722994	-72,624737	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0056 OID836 250528-151407-567

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	26 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	13 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Sentiers récréatifs		

Effort d'inventaire

Heure de début :	15:23	Temps de recherche :	5 min
Heure de fin :	15:28	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	10 min
Longueur de la station :	25 m	Nombre de structures soulevées :	28
Largeur moyenne de la station :	1,2 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce

Dénombrement des individus

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

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-0203

Identification

Date :	28 mai 2025	Type de cours d'eau :	Rivière
Observateurs :	Dumont Laurie-Anne, Martineau Francis	Nom du cours d'eau :	Rivière Mékinac du Sud
Localité :	Saint-Tite	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,719826	-72,619261	
Amont	46,719629	-72,619858	
Commentaires :	Peu d'abris potentiels.		

N° temporaire (terrain) : SN-0203 OID837 250528-153719-781

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	29 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	17 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Gestion de l'eau par ponceau		

Effort d'inventaire

Heure de début :	15:37	Temps de recherche :	19 min
Heure de fin :	15:56	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	38 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	57
Largeur moyenne de la station :	6 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Dénombrement des individus

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

Aucune observation

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0117

Identification

Date :	28 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Desrosiers-Gaudreau Sandrine, Levasseur Marc	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :	Cours d'eau intermittent; pas d'eau en amont.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,629965	-72,400651	
Amont	46,629977	-72,400661	
Commentaires :	Petit cours d'eau sans écoulement en amont; écoulement en aval.		

N° temporaire (terrain) : SN-0117 OID838 250528-140107-620

Environnement et conditions météorologiques

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

Effort d'inventaire

Heure de début :	14:02	Temps de recherche :	24 min
Heure de fin :	14:26	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	48 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	100
Largeur moyenne de la station :	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-0523

Identification

Date :	28 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Desrosiers-Gaudreau Sandrine, Levasseur Marc	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,630315	-72,399743	
Amont	46,629789	-72,399325	
Commentaires :	2 stations incluses dans ce transect: SN-0523 SN-0528. Cours d'eau en partie avec écoulement souterrain.		

N° temporaire (terrain) : SN-0523 OID839 250528-145438-812

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	26 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	17 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	14:50	Temps de recherche :	45 min
Heure de fin :	15:35	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	90 min
Longueur de la station :	85 m	Nombre de structures soulevées :	140
Largeur moyenne de la station :	4 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce, Feuille

Dénombrement des individus

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

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-0384

Identification

Date :	28 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Bourcier Alice, Maltese-Crottier Kevin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Aval (début de la station) non propice car milieu ouvert, pas d'écoulement et eau turbide. Meilleur à partir de la station 383 (écoulement et eau plus claire) mais redevient mauvais plus tard.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,658491	-72,64642	
Amont	46,661604	-72,649301	
Commentaires :	Entre 381 et 383 : non propice; eau stagnante, turbide et majorité du cours d'eau en milieu ouvert (tourbière), 6 structures soulevées (ligneux, écorce, feuille). Entre 383 et 391 : peu propice, très léger écoulement, eau brouillée, mais cours d'eau dans milieux forestier, substrat de matière organique et limon. 14 structures soulevées (écorces, débris ligneux, feuilles). Entre 391 et 390 : non propice, eau stagnante et turbide, substrat de matière organique et limon mais cours d'eau en milieu forestier. 10 structures soulevées (feuilles, débris lignées et écorces). À partir de 390 le lit du cours d'eau n'est plus visible, il s'agit d'une tourbière inondée.		

N° temporaire (terrain) : SN-0384 OID840 250528-140410-694

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	28 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	23 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	14:05	Temps de recherche :	32 min
Heure de fin :	14:37	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	64 min
Longueur de la station :	480 m	Nombre de structures soulevées :	30
Largeur moyenne de la station :	4 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce, Feuille

Dénombrement des individus

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

Aucune observation

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



