

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

Volume 3 : Annexes

Partie 6

TESMauricie H2 Inc.

Décembre 2025

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

Projet Mauricie

Station SN-0521

Identification

Date :	30 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Avon Carl-Olivier	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,644558			-72,648582
Amont	46,644333			-72,649234
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0521 OID857 250530-110239-877

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	20 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	9 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Zones commerciales et industrielles		

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:03	Temps de recherche :	4 min
Heure de fin :	11:07	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	4 min
Longueur de la station :	m	Nombre de structures soulevées :	12
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce, Feuille

Dénombrement des individus

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

Aucune observation

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0196

Identification

Date :	30 mai 2025	Type de cours d'eau :	Rivière
Observateurs :	Desrosiers-Gaudreau Sandrine, Levasseur Marc	Nom du cours d'eau :	Rivière à la Fourche
Localité :	Saint-Narcisse	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,555206	-72,507402	
Amont	46,5554	-72,507765	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0196 OID858 250530-101905-740

Environnement et conditions météorologiques

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

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:18	Temps de recherche :	41 min
Heure de fin :	10:59	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	82 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	80
Largeur moyenne de la station :	7 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce

Dénombrement des individus

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

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



Photos des salamandres observées

Salamandre à deux lignes



Photos de l'habitat



Station SN-0095

Identification

Date :	30 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	46,61596	-72,451801	
Amont	46,616309	-72,451347	
Commentaires :	Fossé en bordure d'un champ.		

N° temporaire (terrain) : SN-0095 OID859 250530-124018-359

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	17 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	18 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Agriculture		

Effort d'inventaire

Heure de début :	12:48	Temps de recherche :	12 min
Heure de fin :	13:00	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	24 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	55
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Dénombrement des individus

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

Aucune observation

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0058

Identification

Date :	30 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Desrosiers-Gaudreau Sandrine, Levasseur Marc	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau Brûlé
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,627892	-72,45096	
Amont	46,627797	-72,451323	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0058 OID860 250530-135128-769

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 :	17 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Agriculture		

Effort d'inventaire

Heure de début :	13:51	Temps de recherche :	20 min
Heure de fin :	14:11	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	40 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	40
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce, Feuille

Dénombrement des individus

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

Aucune observation

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0429

Identification

Date :	30 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 :	Fossé agricole en bordure de la forêt de feuillus.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,622205	-72,459698	
Amont	46,6219	-72,459752	
Commentaires :	Fossé d'un champ agricole.		

N° temporaire (terrain) : SN-0429 OID861 250530-143826-363

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	20 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	21 °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 :	14:38	Temps de recherche :	16 min
Heure de fin :	14:54	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	32 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	37
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Feuille, Mousse

Dénombrement des individus

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

Aucune observation

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0517

Identification

Date :	30 mai 2025	Type de cours d'eau :	Rivière	
Observateurs :	Avon Carl-Olivier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Rivière Noire	
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,642054			-72,645049
Amont	46,642555			-72,643636
Commentaires :	Très faible potentiel, rivière méandreuse avec aulnaies. Peu de structures à soulever.			

N° temporaire (terrain) : SN-0517 OID862 250530-100342-233

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	16 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:00	Temps de recherche :	14 min
Heure de fin :	10:14	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	28 min
Longueur de la station :	125 m	Nombre de structures soulevées :	7
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-0518

Identification

Date :	30 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Avon Carl-Olivier	Nom du cours d'eau :	Branche Trahan
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,642999	-72,643785	
Amont	46,645948	-72,649582	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0518 OID863 250530-101502-76

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	16 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:15	Temps de recherche :	67 min
Heure de fin :	11:22	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	67 min
Longueur de la station :	600 m	Nombre de structures soulevées :	41
Largeur moyenne de la station :	4 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-0514

Identification

Date :	2 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Levasseur Marc, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Rivière Noire
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Tronçon de cours d'eau en milieu boisé.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,643464	-72,642286	
Amont	46,643717	-72,641694	
Commentaires :	Très peu d'abris sur la rive droite; talus abrupt.		

N° temporaire (terrain) : SN-0514 OID865 250602-100356-900

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	12 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	11 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:03	Temps de recherche :	21 min
Heure de fin :	10:24	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	42 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	55
Largeur moyenne de la station :	6 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-0516

Identification

Date :	2 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Levasseur Marc, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Rivière Noire
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Tronçon de rivière sinueux.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,643072	-72,643252	
Amont	46,643268	-72,642747	
Commentaires :	Le tracé de la GRHQ n'est pas vraiment bon; difficile de se situer par rapport au point central. J'ai corrigé le formulaire: j'ai inscrit SN- 0516 (au lieu de SN-0514). Ajouter 10 minutes au total pour la recherche active (la recherche de la rive droite s'est faite après avoir fermé le formulaire).		

N° temporaire (terrain) : SN-0516 OID866 250602-104501-380

Environnement et conditions météorologiques

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

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:52	Temps de recherche :	18 min
Heure de fin :	11:10	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	36 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	72
Largeur moyenne de la station :	6 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-0515

Identification

Date :	2 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Levasseur Marc, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Petit cours d'eau en milieu semi-ouvert.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,643824	-72,642884	
Amont	46,644337	-72,642909	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0515 OID867 250602-121627-317

Environnement et conditions météorologiques

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

Effort d'inventaire

Heure de début :	12:16	Temps de recherche :	16 min
Heure de fin :	12:32	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	32 min
Longueur de la station :	57 m	Nombre de structures soulevées :	70
Largeur moyenne de la station :	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-0441

Identification

Date : 2 juin 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Shawinigan	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	Cours d'eau dans un milieu ouvert.
Latitude Longitude	
Commentaires : Non propice.	

N° temporaire (terrain) : SN-0441 OID868 250602-151002-176

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-0440

Identification

Date : 2 juin 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-0440 OID869 250602-151507-777

Environnement et conditions météorologiques

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

Effort d'inventaire

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0290

Identification

Date : 2 juin 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-0290 OID870 250602-151921-945

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-0282

Identification

Date : 2 juin 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-0282 OID871 250602-152827-388

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-0439

Identification

Date :	2 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Bourcier Alice, Maltese-Crottier Kevin, Martel Chloé	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,658328	-72,663487	
Amont	46,659111	-72,666078	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0439 OID872 250602-153334-676

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 :	13 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	15:32	Temps de recherche :	16 min
Heure de fin :	15:48	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	48 min
Longueur de la station :	236 m	Nombre de structures soulevées :	88
Largeur moyenne de la station :	2,5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce, Feuille

Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
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-0289

Identification

Date : 2 juin 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-0289 OID873 250602-155628-869

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-0014

Identification

Date :	3 juin 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 :	Shawinigan	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,656726			-72,673508
Amont	46,657118			-72,672743
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0014 OID874 250603-122721-58

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	21 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	13 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces : Zones commerciales et industrielles, Véhicules motorisés			

Effort d'inventaire

Heure de début :	12:27	Temps de recherche :	7 min
Heure de fin :	12:34	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	14 min
Longueur de la station :	101 m	Nombre de structures soulevées :	38
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce, Feuille

Dénombrement des individus

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

Aucune observation

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0203

Identification

Date :	3 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Bourcier Alice, Martel Chloé	Nom du cours d'eau :	Rivière Mékinac du Sud
Localité :	Saint-Tite	Description du lieu :	Très peu propice : gros cours d'eau, présence de poissons, aulnaie dense en rive.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,719784	-72,619187	
Amont	46,719416	-72,619492	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0203 OID897 250603-165620-279

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 :	75-100 %
Menaces :	Véhicules motorisés		

Effort d'inventaire

Heure de début :	16:53	Temps de recherche :	16 min
Heure de fin :	17:09	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	32 min
Longueur de la station :	55 m	Nombre de structures soulevées :	102
Largeur moyenne de la station :	8 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce, Feuille

Dénombrement des individus

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

Aucune observation

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0293

Identification

Date : 3 juin 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Shawinigan	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	Eau stagnante avec beaucoup de sédiments et aucun écoulement.
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0293 OID898 250603-102315-369

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-0291

Identification

Date : 3 juin 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-0291 OID899 250603-105925-701

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-0011

Identification

Date :	3 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Maltese-Crottier Kevin, Martel Chloé	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,654437			-72,669057
Amont	46,654428			-72,669098
Commentaires :	Plus haut en amont. Eau très stagnante et plus large. Peu de choses à soulever hormis des déchets.			

N° temporaire (terrain) : SN-0011 OID900 250603-114153-759

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 :	15 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Retrait partiel du couvert forestier, Véhicules motorisés, Sécheresse, Site d'enfouissement			

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:41	Temps de recherche :	12 min
Heure de fin :	11:53	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	24 min
Longueur de la station :	75 m	Nombre de structures soulevées :	45
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Feuille, Déchet

Dénombrement des individus

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

Aucune observation

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0185

Identification

Date :	3 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Maltese-Crottier Kevin, Martel Chloé	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,654231			-72,670879
Amont	46,654925			-72,67305
Commentaires :	Poissons observés sur la station connectée en amont.			

N° temporaire (terrain) : SN-0185 OID901 250603-115652-414

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 :	14 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Retrait partiel du couvert forestier, Gestion de l'eau par ponceau, Site d'enfouissement		

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:57	Temps de recherche :	19 min
Heure de fin :	12:16	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	38 min
Longueur de la station :	160 m	Nombre de structures soulevées :	84
Largeur moyenne de la station :	0,5 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
--------	--------	------------------	-------------------	--------------	-------------------	-----------------	--------------

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-0027

Identification

Date :	3 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Maltese-Crottier Kevin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Tite	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,718911			-72,617021
Amont	46,718584			-72,616901
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0027 OID902 250603-170610-705

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 :	14 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Sentiers récréatifs		

Effort d'inventaire

Heure de début :	17:08	Temps de recherche :	6 min
Heure de fin :	17:14	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	6 min
Longueur de la station :	43 m	Nombre de structures soulevées :	19
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce, Feuille

Dénombrement des individus

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

Aucune observation

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0195

Identification

Date :	3 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Levasseur Marc, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,64189			-72,640963
Amont	46,641592			-72,640447
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0195 OID903 250603-113845-495

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 :	10 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Sentiers récréatifs			

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:46	Temps de recherche :	19 min
Heure de fin :	12:05	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	38 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	85
Largeur moyenne de la station :	6 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-0125

Identification

Date :	3 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Levasseur Marc, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,649525	-72,658735	
Amont	46,64979	-72,659213	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0125 OID904 250603-145246-646

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 :	14 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	14:52	Temps de recherche :	14 min
Heure de fin :	15:06	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	28 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	69
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce, Feuille

Dénombrement des individus

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

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



Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Station SN-0462

Identification

Date : 3 juin 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Shawinigan	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	Pas de cours d'eau.
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0462 OID905 250603-153843-758

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-0146

Identification

Date :	4 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Levasseur Marc, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,716971	-72,374614	
Amont	46,716846	-72,375215	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0146 OID906 250604-095247-546

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces : Retrait total du couvert forestier, Véhicules motorisés			

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:53	Temps de recherche :	30 min
Heure de fin :	10:23	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	60 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	125
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Feuille

Dénombrement des individus

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

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



Photos des salamandres observées

Salamandre à deux lignes



Photos de l'habitat



Station SN-0097

Identification

Date :	5 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Levasseur Marc, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,627519	-72,467343	
Amont	46,627541	-72,468046	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0097 OID914 250605-134930-250

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	20 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Érosion et sédimentation du sol		

Effort d'inventaire

Heure de début :	13:52	Temps de recherche :	12 min
Heure de fin :	14:04	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	24 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	85
Largeur moyenne de la station :	2,5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce, Feuille

Dénombrement des individus

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

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



Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Station SN-0233

Identification

Date :	5 juin 2025	Type de cours d'eau :	Rivière
Observateurs :	Levasseur Marc, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Rivière à la Tortue
Localité :	Saint-Stanislas	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,626715	-72,466095	
Amont	46,626443	-72,466606	
Commentaires :	Une seule rive a pu être inventoriée.		

N° temporaire (terrain) : SN-0233 OID915 250605-141212-268

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 :	10 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

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 :	29
Largeur moyenne de la station :	1,2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Feuille

Dénombrement des individus

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

Aucune observation

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0236

Identification

Date :	5 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Levasseur Marc, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,633257			-72,476154
Amont	46,633636			-72,475658
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0236 OID916 250605-151608-674

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	22 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Érosion et sédimentation du sol		

Effort d'inventaire

Heure de début :	15:18	Temps de recherche :	12 min
Heure de fin :	15:30	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	24 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	117
Largeur moyenne de la station :	6 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-0235

Identification

Date :	5 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Levasseur Marc, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,631141			-72,472971
Amont	46,631125			-72,472998
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0235 OID917 250605-154304-857

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	22 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Érosion et sédimentation du sol		

Effort d'inventaire

Heure de début :	15:44	Temps de recherche :	13 min
Heure de fin :	15:57	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	26 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	81
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
Salamandre à deux lignes		1	0	1	Aucun		

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



Photos des salamandres observées

Salamandre à deux lignes



Photos de l'habitat



Station SN-0516

Identification

Date :	6 juin 2025	Type de cours d'eau :	Rivière
Observateurs :	Levasseur Marc, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Rivière Noire
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,642805	-72,643282	
Amont	46,643223	-72,642983	
Commentaires :	Beaucoup de chenaux, difficile de s'y retrouver. Ajouter 10 minutes à la recherche active (la recherche s'est faite en 2 temps parce que la rivière est difficile à traverser).		

N° temporaire (terrain) : SN-0516 OID918 250606-093103-10

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	19 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	13 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:30	Temps de recherche :	13 min
Heure de fin :	09:43	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	26 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	83
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-0514

Identification

Date :	6 juin 2025	Type de cours d'eau :	Rivière
Observateurs :	Levasseur Marc, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Rivière Noire
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,643391	-72,642385	
Amont	46,643549	-72,64186	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0514 OID919 250606-095644-439

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	19 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	13 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:56	Temps de recherche :	29 min
Heure de fin :	10:25	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	58 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	56
Largeur moyenne de la station :	5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Dénombrement des individus

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

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



Photos des salamandres observées

Salamandre à deux lignes



Photos de l'habitat



Station SN-0515

Identification

Date :	6 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Levasseur Marc, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,643615			-72,642811
Amont	46,644092			-72,642923
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0515 OID920 250606-111158-360

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	20 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	17 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:09	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	11:19	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 :	2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Feuille

Dénombrement des individus

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

Aucune observation

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0534

Identification

Date :	6 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Levasseur Marc, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,644764			-72,644007
Amont	46,644515			-72,644679
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0534 OID921 250606-113541-705

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 :	50-75 %
Menaces :	Drainage en milieu forestier		

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:37	Temps de recherche :	7 min
Heure de fin :	11:44	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	14 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	46
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-0535

Identification

Date :	6 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Levasseur Marc, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,645071			-72,647164
Amont	46,645485			-72,646865
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0535 OID922 250606-115400-757

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	22 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	16 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces : Véhicules motorisés			

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:54	Temps de recherche :	14 min
Heure de fin :	12:08	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	28 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	90
Largeur moyenne de la station :	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-0239

Identification

Date :	6 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Levasseur Marc, Prévost Léo	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :	Fossé agricole.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,644646	-72,491952	
Amont	46,64497	-72,49234	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0239 OID923 250606-142513-187

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	23 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	17 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Agriculture		

Effort d'inventaire

Heure de début :	14:21	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	14:31	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	20 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	40
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-0536

Identification

Date :	9 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Avon Carl-Olivier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,68248	-72,450797	
Amont	46,682468	-72,451063	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0536 OID938 250609-104156-27

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 :	12 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Zones commerciales et industrielles		

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:44	Temps de recherche :	6 min
Heure de fin :	10:50	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	12 min
Longueur de la station :	m	Nombre de structures soulevées :	30
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre à deux lignes		2	0	2	Aucun		
Salamandre sombre du Nord	Susceptible	2	0	2	Aucun	-72,450795 46,682466	

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

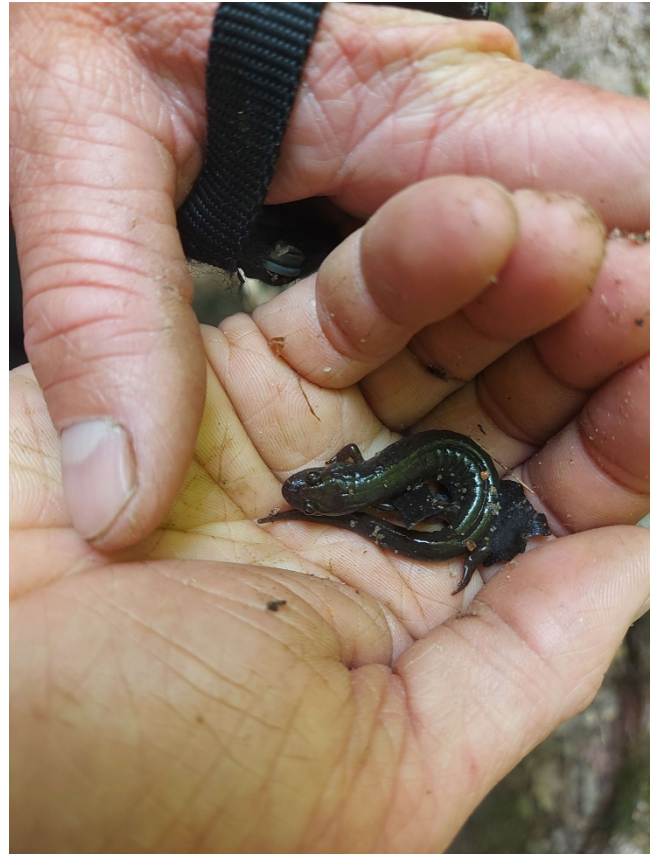


Photos des salamandres observées

Salamandre à deux lignes



Salamandre sombre du Nord, Susceptible



Photos de l'habitat



Station SN-0412

Identification

Date :	9 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Avon Carl-Olivier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,683841	-72,446649	
Amont	46,684428	-72,446423	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0412 OID939 250609-101937-847

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	19 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	11 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:18	Temps de recherche :	11 min
Heure de fin :	10:29	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	22 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	26
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
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-0530

Identification

Date :	9 juin 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 :	Saint-Séverin	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,682761			-72,452855
Amont	46,683023			-72,453168
Commentaires :	Il y a de l'eau seulement dans la partie amont.			

N° temporaire (terrain) : SN-0530 OID940 250609-105645-826

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 :	12 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:52	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	11:01	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	35 m	Nombre de structures soulevées :	17
Largeur moyenne de la station :	3 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-0532

Identification

Date :	9 juin 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 :	Saint-Séverin	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,681985	-72,455273	
Amont	46,682439	-72,455847	
Commentaires :	Absence d'eau dans le lit d'écoulement.		

N° temporaire (terrain) : SN-0532 OID941 250609-110701-738

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 :	12 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:03	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	11:12	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	22
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Dénombrement des individus

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

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



Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Station SN-0529

Identification

Date :	10 juin 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-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,714001	-72,330773	
Amont	46,713657	-72,330495	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0529 OID942 250610-121056-787

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	16 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	13 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Sentiers récréatifs		

Effort d'inventaire

Heure de début :	12:15	Temps de recherche :	17 min
Heure de fin :	12:32	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	34 min
Longueur de la station :	40 m	Nombre de structures soulevées :	58
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		4	0	4	Aucun		
Salamandre à deux lignes		1	0	1	Aucun		

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



Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Salamandre à deux lignes



Photos de l'habitat



Station SN-0531

Identification

Date :	10 juin 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 :	Saint-Séverin	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,682447			-72,451459
Amont	46,682677			-72,451767
Commentaires :	Bon potentiel, relié a un cours d'eau en aval où des observations ont été faites.			

N° temporaire (terrain) : SN-0531 OID943 250610-161615-88

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 :	12 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	16:12	Temps de recherche :	17 min
Heure de fin :	16:29	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	34 min
Longueur de la station :	40 m	Nombre de structures soulevées :	34
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Dénombrement des individus

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

Aucune observation

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0301

Identification

Date :	11 juin 2025	Type de cours d'eau :	Rivière
Observateurs :	Levasseur Marc	Nom du cours d'eau :	Rivière à la Tortue
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,631021	-72,51896	
Amont	46,631027	-72,518962	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0301 OID944 250611-110739-649

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	18 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	18 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Agriculture		

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:12	Temps de recherche :	35 min
Heure de fin :	11:47	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	35 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	50
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Dénombrement des individus

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

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



Photos des salamandres observées

Salamandre à deux lignes



Photos de l'habitat



Station SN-0304

Identification

Date :	12 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Maltese-Crottier Kevin, Martel Chloé	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Sainte-Thècle	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,815631			-72,445171
Amont	46,815494			-72,445431
Commentaires :	L'amont est non propice car très ouvert.			

N° temporaire (terrain) : SN-0304 OID945 250612-092524-540

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	16 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	18 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Sentiers récréatifs, Véhicules motorisés, Gestion de l'eau par ponceau, Érosion et sédimentation du sol		

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:26	Temps de recherche :	12 min
Heure de fin :	09:38	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	24 min
Longueur de la station :	28 m	Nombre de structures soulevées :	40
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 cendrée		1	0	1	Aucun		
Salamandre à deux lignes		1	0	1	Aucun		

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



Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Salamandre à deux lignes



Photos de l'habitat



Station SN-0465

Identification

Date :	12 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Maltese-Crottier Kevin, Martel Chloé	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Grandes-Piles	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,660263			-72,673003
Amont	46,659578			-72,674188
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0465 OID946 250612-112856-984

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	17 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	17 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Gestion de l'eau par ponceau			

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:29	Temps de recherche :	13 min
Heure de fin :	11:42	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	26 min
Longueur de la station :	130 m	Nombre de structures soulevées :	95
Largeur moyenne de la station :	3 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-0204

Identification

Date :	12 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Blais Louis-Joseph	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,769598	-72,404334	
Amont	46,769144	-72,40482	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0204 OID947 250612-075535-221

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	14 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	9 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Drainage en milieu agricole		

Effort d'inventaire

Heure de début :	07:56	Temps de recherche :	8 min
Heure de fin :	08:04	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	16 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	40
Largeur moyenne de la station :	1,25 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 :	12 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Blais Louis-Joseph	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Castor en train d'obstruer le ponceau donc niveau d'eau susceptible de monter.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,781661	-72,400716	
Amont	46,781875	-72,400058	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0450 OID948 250612-114233-317

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	19 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Véhicules motorisés, Retrait partiel du couvert forestier			

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:43	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	11:52	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	51
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Feuille

Dénombrement des individus

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

Aucune observation

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0018

Identification

Date : 12 juin 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Adelphe	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0018 OID949 250612-120047-550

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-0502

Identification

Date :	12 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Blouin Vincent, Pelletier Frédérique	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Luc-de-Vincennes	Description du lieu :	Ruisseau en bord de champ agricole.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,529299	-72,485825	
Amont	46,529612	-72,486146	
Commentaires :	Derniers 5m du tronçon en aval est à l'intérieur d'un ponceau en béton.		

N° temporaire (terrain) : SN-0502 OID950 250612-154703-431

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 :	15 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Véhicules motorisés, Gestion de l'eau par ponceau, Drainage en milieu agricole, Érosion et sédimentation du sol, Prédation par les mésoprédateurs		

Effort d'inventaire

Heure de début :	15:52	Temps de recherche :	145 min
Heure de fin :	18:17	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	290 min
Longueur de la station :	44 m	Nombre de structures soulevées :	244
Largeur moyenne de la station :	3,5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre à deux lignes		1	27	28	Aucun		Sangsues présentes, présences de larves de libellules, de demoiselles et de trichoptères. l'identification des juvéniles et de l'adulte répondent bien à la clé d'identification. Validation des identifications par Samuel Denault par courriel.

* 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-0212

Identification

Date :	12 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
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	46,598141			-72,640953
Amont	46,597699			-72,641784
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0212 OID951 250612-143116-712

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	17 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	20 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :	Véhicules motorisés		

Effort d'inventaire

Heure de début :	14:28	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	14:38	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	20 min
Longueur de la station :	65 m	Nombre de structures soulevées :	12
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Dénombrement des individus

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

Aucune observation

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0247

Identification

Date :	12 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
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	46,602654			-72,647799
Amont	46,602875			-72,647716
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0247 OID952 250612-144915-989

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	17 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	11 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces : Véhicules motorisés			

Effort d'inventaire

Heure de début :	14:50	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	15:00	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	20 min
Longueur de la station :	30 m	Nombre de structures soulevées :	14
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-0520

Identification

Date :	12 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Blouin Vincent, Pelletier Frédérique	Nom du cours d'eau :	Branche Trahan
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,645109	-72,6493	
Amont	46,645261	-72,649465	
Commentaires :	Bon habitat pour les salamandres de ruisseau, mais potentiel faible pour la salamandre sombre du nord en raison de l'absence de roches (cours d'eau sablonneux/limoneux avec principalement des débris ligneux).		

N° temporaire (terrain) : SN-0520 OID953 250612-084526-932

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	13 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :	Prédation par les mésoprédateurs		

Effort d'inventaire

Heure de début :	08:53	Temps de recherche :	36 min
Heure de fin :	09:29	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	72 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	90
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
Salamandre à deux lignes		1	0	1	Non évalué		La salamandre s'est enfui.

* 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-0519

Identification

Date :	12 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Blouin Vincent, Pelletier Frédérique	Nom du cours d'eau :	Branche Trahan
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Cours d'eau forestier.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,643823	-72,647641	
Amont	46,644234	-72,647979	
Commentaires :	Habitat peu propice pour la salamandre sombre du Nord, substrat très sableux, pas beaucoup d'abris. Aucune roche.		

N° temporaire (terrain) : SN-0519 OID954 250612-094410-814

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Retrait partiel du couvert forestier, Prédation par les mésoprédateurs		

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:49	Temps de recherche :	25 min
Heure de fin :	10:14	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	50 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	73
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-0195

Identification

Date :	12 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Blouin Vincent, Pelletier Frédérique	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Possible drainage de résidus industriels, qualité de l'eau médiocre, semble avoir présence de bactéries acidifiantes (substrat orangé).
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,641747	-72,640766	
Amont	46,641517	-72,640455	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0195 OID955 250612-111510-272

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	16 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	11 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Sentiers récréatifs, Véhicules motorisés, Drainage en milieu forestier, Prédation par les mésoprédateurs			

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:21	Temps de recherche :	24 min
Heure de fin :	11:45	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	48 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	62
Largeur moyenne de la station :	7 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce, Feuille, 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-0142

Identification

Date : 12 juin 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Grandes-Piles	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0142 OID956 250612-130301-454

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-0470

Identification

Date :	12 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Bourcier Alice, D'Anjou Geneviève	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Grandes-Piles	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,716645			-72,681709
Amont	46,715115			-72,68344
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0470 OID957 250612-131907-491

Environnement et conditions météorologiques

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

Effort d'inventaire

Heure de début :	13:20	Temps de recherche :	39 min
Heure de fin :	13:59	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	78 min
Longueur de la station :	183 m	Nombre de structures soulevées :	138
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce, Feuille

Dénombrement des individus

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

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



Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Salamandre cendrée



Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Station SN-0056

Identification

Date :	12 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Bourcier Alice, D'Anjou Geneviève	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Tite	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,723136	-72,624625	
Amont	46,722947	-72,624771	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0056 OID958 250612-143153-282

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Sentiers récréatifs, Drainage en milieu agricole, Agriculture			

Effort d'inventaire

Heure de début :	14:32	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	14:41	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	27 m	Nombre de structures soulevées :	22
Largeur moyenne de la station :	22 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		

* 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-0169

Identification

Date : 12 juin 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-0169 OID959 250612-151349-445

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-0351

Identification

Date :	13 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Pelletier Frédérique, Van Doorn Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,650753			-72,669998
Amont	46,650706			-72,670672
Commentaires :	Seule la droite a été inventoriée car cours d'eau infranchissable.			

N° temporaire (terrain) : SN-0351 OID960 250613-101309-287

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	11 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	12 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces : Aucune			

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:18	Temps de recherche :	17 min
Heure de fin :	10:35	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	34 min
Longueur de la station :	51 m	Nombre de structures soulevées :	7
Largeur moyenne de la station :	7,5 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-0434

Identification

Date :	13 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Blouin Vincent, Maltese-Crottier Kevin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :	Bord de chemin avec étang bordé d'une aulnaie.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,646129	-72,540446	
Amont	46,646154	-72,541136	
Commentaires :	Difficile à inventorier, végétation dense, peu de structure à soulever. Seulement une rive accessible en raison des autorisations d'accès. Substrat sableux vers la section aval. Section aval : le ruisseau s'élargit pour devenir un étang avec plusieurs grenouilles vertes.		

N° temporaire (terrain) : SN-0434 OID961 250613-093415-431

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	11 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Sentiers récréatifs, Retrait partiel du couvert forestier, Prédation par les mésoprédateurs		

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:43	Temps de recherche :	16 min
Heure de fin :	09:59	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	32 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	38
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Dénombrement des individus

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

Aucune observation

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat





Station SN-0036

Identification

Date :	13 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Blouin Vincent, Maltese-Crottier Kevin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :	Ruisseau en milieu forestier bord. d'aulnes.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,647732	-72,54125	
Amont	46,647729	-72,541251	
Commentaires : Substrat sableux de part et d'autre du ruisseau. Eau très opaque et noire, peu de structures soulevées.			

N° temporaire (terrain) : SN-0036 OI962 250613-100408-982

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	19 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	11 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces : Sentiers récréatifs, Retrait partiel du couvert forestier, Prédation par les mésoprédateurs			

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:08	Temps de recherche :	11 min
Heure de fin :	10:19	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	22 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	14
Largeur moyenne de la station :	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-0418

Identification

Date :	13 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Blouin Vincent, Maltese-Crottier Kevin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :	Ruisseau en bordure de champ agricole.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,6452	-72,492605	
Amont	46,644847	-72,492161	
Commentaires :	Ruisseau asséché, seulement de la boue et de la vase dans le ruisseau, très peu d'eau. Site non propice. Peu de structures à soulever, végétation dense.		

N° temporaire (terrain) : SN-0418 OID963 250613-110526-237

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	15 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Retrait partiel du couvert forestier, Véhicules motorisés, Drainage en milieu agricole, Prédation par les mésoprédateurs, Sécheresse		

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:00	Temps de recherche :	23 min
Heure de fin :	11:23	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	46 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	19
Largeur moyenne de la station :	3,5 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-0233

Identification

Date : 13 juin 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Rivière à la Tortue
Localité : Saint-Stanislas	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	Cours d'eau inondé.
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0233 OID964 250613-122209-387

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-0196

Identification

Date :	13 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Blouin Vincent, Maltese-Crottier Kevin	Nom du cours d'eau :	Rivière à la Fourche
Localité :	Saint-Narcisse	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,554945	-72,507527	
Amont	46,555374	-72,507721	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0196 OID965 250613-132607-783

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	18 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Élevage extensif extérieur (sur pâturages), Drainage en milieu agricole			

Effort d'inventaire

Heure de début :	13:25	Temps de recherche :	15 min
Heure de fin :	13:40	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	30 min
Longueur de la station :	65 m	Nombre de structures soulevées :	48
Largeur moyenne de la station :	6 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-0335

Identification

Date :	13 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Pelletier Frédérique, Van Doorn Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau Radnor
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	Cours d'eau de drainage forestier.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,649632	-72,668942	
Amont	46,649096	-72,668901	
Commentaires :	Possible déversement : présence d'un film huileux sur l'eau.		

N° temporaire (terrain) : SN-0335 OID966 250613-093808-334

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	11 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Zones commerciales et industrielles, Véhicules motorisés, Drainage en milieu forestier		

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:38	Temps de recherche :	17 min
Heure de fin :	09:55	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	34 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	75
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-0336

Identification

Date :	13 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Pelletier Frédérique, Van Doorn Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau Radnor	
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,650109			-72,668888
Amont	46,650417			-72,669383
Commentaires :	Cours d'eau forestier avec peu de structures à soulever. Potentiel faible.			

N° temporaire (terrain) : SN-0336 OID967 250613-104503-343

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	12 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	11 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Drainage en milieu forestier			

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:45	Temps de recherche :	18 min
Heure de fin :	11:03	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	36 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	5
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-0488

Identification

Date :	13 juin 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-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,689762	-72,330667	
Amont	46,689607	-72,328272	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0488 OID968 250613-091256-153

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	11 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	75-100 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:15	Temps de recherche :	19 min
Heure de fin :	09:34	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	38 min
Longueur de la station :	200 m	Nombre de structures soulevées :	92
Largeur moyenne de la station :	4 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Feuille

Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre cendrée		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-0054

Identification

Date :	13 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Avon Carl-Olivier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,709148			-72,473961
Amont	46,708906			-72,474013
Commentaires :	Cours d'eau pratiquement à sec.			

N° temporaire (terrain) : SN-0054 OID969 250613-084937-538

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	13 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	11 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :	Véhicules motorisés		

Effort d'inventaire

Heure de début :	08:48	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	08:58	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	20 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	19
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-0087

Identification

Date :	13 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Avon Carl-Olivier, Gauthier Martin	Nom du cours d'eau :	Ruisseau des Fous
Localité :	Saint-Tite	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,705324	-72,542367	
Amont	46,705336	-72,542357	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0087 OID970 250613-094123-337

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	15 °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 :	09:40	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	09:49	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	21
Largeur moyenne de la station :	3,5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre à deux lignes		2	0	2	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-0246

Identification

Date : 16 juin 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Shawinigan	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	Milieu humide en mosaïque.
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0246 OID971 250616-160638-374

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-0281

Identification

Date : 16 juin 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 : Marché au complet et levé 24 structures principalement bois mort. Pas d'eau jusqu'à la fin.	

N° temporaire (terrain) : SN-0281 OID972 250616-193947-145

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-0149

Identification

Date :	16 juin 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Gauthier Martin, Simard Catherine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,744963			-72,480285
Amont	46,744347			-72,478939
Commentaires :	Lit d'écoulement à sec sur la majorité de sa longueur.			

N° temporaire (terrain) : SN-0149 OID973 250616-145005-520

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 :	28 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :	Agriculture		

Effort d'inventaire

Heure de début :	14:50	Temps de recherche :	12 min
Heure de fin :	15:02	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	24 min
Longueur de la station :	170 m	Nombre de structures soulevées :	21
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Dénombrement des individus

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

Aucune observation

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



Photos des salamandres observées

