





Station SN-0036

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Bourcier Alice, Maltese-Crottier Kevin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :	Cours d'eau en milieu semi-ouvert, très peu de strate arborescente mais présence d'une aulnaie assez dense par endroits.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,647874	-72,541491	
Amont	46,648048	-72,541715	
Commentaires :	Faible potentiel pour la salamandre sombre du Nord car l'eau est brouillée voire opaque par endroits, peu de débris à soulever et une partie du cours d'eau est en milieu ouvert. La partie dans l'aulnaie a un peu plus de potentiel.		

N° temporaire (terrain) : SN-0036 OID458 250515-103544-51

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	26 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces :	Sentiers récréatifs		

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:40	Temps de recherche :	10 min
Heure de fin :	10:50	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	20 min
Longueur de la station :	55 m	Nombre de structures soulevées :	11
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce, Feuille

Dénombrement des individus

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

Aucune observation

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0241

Identification

Date : 15 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Rivière à la Tortue
Localité : Hérouxville	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	Gros cours d'eau, semble profond, présence d'un ponceau. La partie amont est dans un milieu ouvert et la partie aval est dominée par une aulnaie.
Latitude	Longitude
Commentaires : Non propice.	

N° temporaire (terrain) : SN-0241 OID459 250515-110722-174

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-0242

Identification

Date : 15 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Hérouxville	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	2 fossés de bord de route, côtés nord en milieu ouvert, côté sud en milieu fermé.
Latitude	Longitude
Commentaires : Non propice.	

N° temporaire (terrain) : SN-0242 OID460 250515-112023-256

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-0100

Identification

Date : 15 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Hérouxville	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	Fossé de chemin de VTT dans un milieu forestier.
Latitude Longitude	
Commentaires : Non propice.	

N° temporaire (terrain) : SN-0100 OID461 250515-113240-527

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-0022

Identification

Date : 15 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Séverin	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	Gros cours d'eau qui semble profond dans un milieu ouvert, beaucoup d'arbres morts en rive, milieu dominé par les herbacées.
Latitude	Longitude
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0022 OID462 250515-131853-795

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-0261

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Bourcier Alice, Maltese-Crottier Kevin	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :	Cours d'eau en milieu forestier. Présence d'un ponceau. Eau quasi stagnante et turbide en amont du ponceau mais plus claire et avec écoulement en aval. Substrat argileux.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,659334	-72,551546	
Amont	46,659374	-72,550433	
Commentaires :	Très faible potentiel. La partie en amont du ponceau est non propice (eau stagnante), la partie en aval est un peu mieux car l'eau est plus claire et il y a un petit écoulement mais il y a peu de structures à soulever. Le substrat est argileux, et la partie proche du ponceau est en milieu découvert et il y a peu d'écoulement.		

N° temporaire (terrain) : SN-0261 OID463 250515-134710-501

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	27 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :	Sentiers récréatifs		

Effort d'inventaire

Heure de début :	13:35	Temps de recherche :	11 min
Heure de fin :	13:46	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	22 min
Longueur de la station :	60 m	Nombre de structures soulevées :	9
Largeur moyenne de la station :	0,5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Dénombrement des individus

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

Aucune observation

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat





Station SN-0078

Identification

Date : 15 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Séverin	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	Petite dépression humide dans un milieu terrestre forestier, forêt mixte à dominance feuillue.
Latitude	Longitude
Commentaires : Non propice. Il n'y a pas de cours d'eau propice à la salamandre sombre du nord dans la zone.	

N° temporaire (terrain) : SN-0078 OID464 250515-150706-445

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-0476

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Bourcier Alice	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Tite	Description du lieu :	Cours d'eau intermittent dans un milieu forestier.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,700819	-72,549949	
Amont	46,70095	-72,54896	
Commentaires :	Très faible potentiel pour la salamandre sombre du Nord, écoulement léger présent seulement en aval et en dehors de l'emprise (dans le champ). Dans la partie du cours d'eau dans l'emprise l'eau est stagnante, le substrat est composé essentiellement de matière organique. Inventaire réalisé parce qu'il y a eu une visite 1, peut-être que quand il y a plus d'eau le cours d'eau a un meilleur potentiel.		

N° temporaire (terrain) : SN-0476 OID465 250515-161302-358

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	27 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	17 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :	Sentiers récréatifs, Élevage extensif extérieur (sur pâturages), Véhicules motorisés, Drainage en milieu agricole, Drainage en milieu forestier		

Effort d'inventaire

Heure de début :	16:15	Temps de recherche :	15 min
Heure de fin :	16:30	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	15 min
Longueur de la station :	125 m	Nombre de structures soulevées :	25
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux

Dénombrement des individus

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

Aucune observation

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat







Station SN-0306

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Gauthier Martin, Legoubey Lucie	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,649476	-72,677674	
Amont	46,649993	-72,677728	
Commentaires :	Faible potentiel pour la salamandre sombre du Nord, peu de structures directement dans le lit du cours d'eau, substrats très argileux. Talus quasi transversal.		

N° temporaire (terrain) : SN-0306 OID466 250515-151546-927

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	23 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	15 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	15:18	Temps de recherche :	26 min
Heure de fin :	15:44	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	52 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	45
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		2	0	2	Aucun		

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



Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Station SN-0445

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Gauthier Martin, Legoubey Lucie	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,650084			-72,676443
Amont	46,650355			-72,675954
Commentaires :	Habitat peu propice pour la salamandre sombre du Nord, substrat organique, peu de structures à soulever dans le cours d'eau. Beaucoup exposé au soleil en amont.			

N° temporaire (terrain) : SN-0445 OID467 250515-155546-926

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	24 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	13 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	16:00	Temps de recherche :	19 min
Heure de fin :	16:19	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	38 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	30
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-0444

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Gauthier Martin, Legoubey Lucie	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,65044			-72,675571
Amont	46,650307			-72,674904
Commentaires :	Très faible potentiel, qualité de l'eau mauvaise, presque stagnante.			

N° temporaire (terrain) : SN-0444 OID468 250515-162734-65

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	24 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	16:26	Temps de recherche :	20 min
Heure de fin :	16:46	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	40 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	45
Largeur moyenne de la station :	4 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Feuille

Dénombrement des individus

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

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



Photos des salamandres observées

Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Station SN-0294

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Gauthier Martin, Legoubey Lucie	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Shawinigan	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,649625			-72,67916
Amont	46,64931			-72,679003
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0294 OID469 250515-140913-359

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	23 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	14 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	14:17	Temps de recherche :	38 min
Heure de fin :	14:55	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	76 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	80
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 cendrée		10	0	10	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-0088

Identification

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

N° temporaire (terrain) : SN-0088 OID470 250515-150323-960

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-0278

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Dufresne Isabelle, Lavoie Jade	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,715807	-72,454875	
Amont	46,716253	-72,455211	
Commentaires :	Très bon habitat en aval, bon en amont. Bien oxygéné, eau très claire, courant tout le long du cours d'eau. Milieu forestier.		

N° temporaire (terrain) : SN-0278 OID471 250515-163451-505

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	27 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	17 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	16:36	Temps de recherche :	58 min
Heure de fin :	17:34	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	116 min
Longueur de la station :	60 m	Nombre de structures soulevées :	250
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		4	0	4	Aucun		2 identifiées (deux lignes). 2 échappées (2 lignes).

* 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-0360

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Denis Laurence, Desrosiers-Gaudreau Sandrine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,69749			-72,351716
Amont	46,697497	-72,352487		
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0360 OID473 250515-100241-879

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 : Sentiers récréatifs, Véhicules motorisés			

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:10	Temps de recherche :	31 min
Heure de fin :	10:41	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	62 min
Longueur de la station :	m	Nombre de structures soulevées :	96
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce, Feuille

Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre à deux lignes		3	0	3	Aucun		2 salamandres étaient trop rapides pour prendre en photo.

* 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-0094

Identification

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

N° temporaire (terrain) : SN-0094 OID474 250515-104750-647

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-0151

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Denis Laurence, Desrosiers-Gaudreau Sandrine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,686526	-72,353529	
Amont	46,686869	-72,353582	
Commentaires :	Peu de structures ayant un potentiel d'abris, en amont le cours d'eau est presque à sec.		

N° temporaire (terrain) : SN-0151 OID475 250515-132857-292

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	21 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces :	Sentiers récréatifs, Véhicules motorisés		

Effort d'inventaire

Heure de début :	13:35	Temps de recherche :	8 min
Heure de fin :	13:43	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	16 min
Longueur de la station :	35 m	Nombre de structures soulevées :	21
Largeur moyenne de la station :	1 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux

Dénombrement des individus

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

Aucune observation

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0375

Identification

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

N° temporaire (terrain) : SN-0375 OID476 250515-135031-756

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-0155

Identification

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

N° temporaire (terrain) : SN-0155 OID477 250515-141753-913

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-0453

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Denis Laurence, Desrosiers-Gaudreau Sandrine	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,683005	-72,349112	
Amont	46,682679	-72,348823	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0453 OID478 250515-145108-363

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 :	25-50 %
Menaces :	Aucune		

Effort d'inventaire

Heure de début :	14:56	Temps de recherche :	40 min
Heure de fin :	15:36	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	80 min
Longueur de la station :	m	Nombre de structures soulevées :	172
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Roche, Feuille

Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre à deux lignes		2	0	2	Non évalué		Une autre salamandre s'est enfui trop rapidement pour permettre l'identification.
Salamandre à deux lignes		0	1	1	Non évalué		Queue plate et verticale, pourrait être un stade de développement moins avancé de la salamandre. Pas assez de certitude pour l'identifier.

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



Photos des salamandres observées

Salamandre à deux lignes



Salamandre à deux lignes







Photos de l'habitat



Station SN-0303

Identification

Date : 16 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Adelphe	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0303 OID480 250516-085459-735

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-0127

Identification

Date : 16 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Adelphe	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0127 OID481 250516-090328-158

Environnement et conditions météorologiques

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

Effort d'inventaire

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0122

Identification

Date :	16 mai 2025	Type de cours d'eau :	Résurgence
Observateurs :	Dufresne Isabelle, Lavoie Jade	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Solifor.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,716096	-72,451996	
Amont	46,716703	-72,452485	
Commentaires :	Résurgence. Pas de ponceau au chemin à la barrière. Juste un ponceau plus loin mais sans lit d'écoulement. Près de la barrière, il y a une résurgence dans la boue du milieu perturbé. Plusieurs résurgences en amont.		

N° temporaire (terrain) : SN-0122 OID482 250516-105436-328

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 :	6 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Retrait partiel du couvert forestier, Drainage en milieu forestier, Coupe forestière tout autour et chemin forestier. Retrait de la végétation sur une bonne partie		

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:58	Temps de recherche :	40 min
Heure de fin :	11:38	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	80 min
Longueur de la station :	65 m	Nombre de structures soulevées :	20
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
Salamandre à deux lignes		1	0	1	Aucun		Sous les feuilles.
Salamandre cendrée		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



Salamandre cendrée





Photos de l'habitat

















Station SN-0224

Identification

Date :	16 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Dufresne Isabelle, Lavoie Jade	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	Solifor.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,716117	-72,455035	
Amont	46,716142	-72,455502	
Commentaires :	Cours d'eau avec méandres. Bon écoulement et quelques petites fosses.		

N° temporaire (terrain) : SN-0224 OID483 250516-084051-231

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 :	0-25 %
Menaces :	Retrait partiel du couvert forestier, Drainage en milieu forestier		

Effort d'inventaire

Heure de début :	08:45	Temps de recherche :	22 min
Heure de fin :	09:07	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	44 min
Longueur de la station :	40 m	Nombre de structures soulevées :	105
Largeur moyenne de la station :	3 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Feuille

Dénombrement des individus

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

Aucune observation

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat







Station SN-0302

Identification

Date : 16 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Adelphe	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0302 OID484 250516-091548-617

Environnement et conditions météorologiques

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

Effort d'inventaire

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0193

Identification

Date : 16 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Ruisseau Ayotte
Localité : Saint-Adelphe	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0193 OID485 250516-094709-59

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-0320

Identification

Date : 16 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Adelphe	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0320 OID486 250516-105258-89

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-0208

Identification

Date : 16 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Adelphe	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0208 OID487 250516-111919-784

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-0511

Identification

Date :	16 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Avon Carl-Olivier, Miron Castonguay Mélina	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,716	-72,375865	
Amont	46,714716	-72,376173	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0511 OID488 250516-113627-855

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	22 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces : Zones commerciales et industrielles, Sentiers récréatifs			

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:36	Temps de recherche :	18 min
Heure de fin :	11:54	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	36 min
Longueur de la station :	262 m	Nombre de structures soulevées :	75
Largeur moyenne de la station :	0,5 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce, Feuille

Dénombrement des individus

Espèce	Statut	Nombre d'adultes	Nbre de juvéniles	Nombre total	Signes de maladie	Coord. (WGS84)*	Commentaires
Salamandre à deux lignes		13	2	15	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-0484

Identification

Date :	16 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Avon Carl-Olivier, Miron Castonguay Mélina	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,726036	-72,372721	
Amont	46,726028	-72,372546	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0484 OID489 250516-120911-736

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	25 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces : Zones commerciales et industrielles, Sentiers récréatifs			

Effort d'inventaire

Heure de début :	12:07	Temps de recherche :	8 min
Heure de fin :	12:15	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	16 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	10
Largeur moyenne de la station :	0,5 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-0449

Identification

Date :	16 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Avon Carl-Olivier	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,728346	-72,371481	
Amont	46,728837	-72,370824	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0449 OI490 250516-121551-65

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	25 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	10 °C
		Couvert nuageux :	25-50 %
Menaces : Zones commerciales et industrielles, Sentiers récréatifs			

Effort d'inventaire

Heure de début :	12:14	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	12:23	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	9 min
Longueur de la station :	85 m	Nombre de structures soulevées :	15
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce

Dénombrement des individus

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

Aucune observation

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



Photos des salamandres observées



Photos de l'habitat



Station SN-0130

Identification

Date : 16 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Adelphe	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0130 OID491 250516-122729-385

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-0510

Identification

Date :	16 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent
Observateurs :	Avon Carl-Olivier, Miron Castonguay Mélina	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,722647	-72,3575	
Amont	46,722545	-72,355244	
Commentaires :	Une écrevisse a été trouvée.		

N° temporaire (terrain) : SN-0510 OID492 250516-094645-926

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 :	8 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Zones commerciales et industrielles		

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:48	Temps de recherche :	37 min
Heure de fin :	10:25	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	74 min
Longueur de la station :	200 m	Nombre de structures soulevées :	150
Largeur moyenne de la station :	2 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce

Dénombrement des individus

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

Salamandre cendrée



Photos de l'habitat



Station SN-0421

Identification

Date : 16 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Adelphe	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0421 OID493 250516-121659-958

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-0452

Identification

Date :	15 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	D'Anjou Geneviève, Simard Françoise	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Adelphe	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,766164			-72,408811
Amont	46,765606			-72,409626
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0452 OID494 250515-160027-363

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	24 °C
Conditions hydrologiques :	Étiage	Température de l'eau :	18 °C
		Couvert nuageux :	50-75 %
Menaces : Sentiers récréatifs, Retrait partiel du couvert forestier, Drainage en milieu agricole			

Effort d'inventaire

Heure de début :	16:03	Temps de recherche :	19 min
Heure de fin :	16:22	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	38 min
Longueur de la station :	96 m	Nombre de structures soulevées :	36
Largeur moyenne de la station :	0,5 m	Types de structures soulevées :	Débris ligneux, Écorce, Feuille

Dénombrement des individus

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

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 :	16 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Dumont Laurie-Anne, Francoeur Jérôme	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :	Zone d'inventaire petite parce que le milieu propice continue dans une zone où nous n'avons pas la permission d'accéder.
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,644643	-72,492057	
Amont	46,64471	-72,492081	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0239 OID495 250516-095454-907

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	22 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	15 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Retrait partiel du couvert forestier, Drainage en milieu agricole			

Effort d'inventaire

Heure de début :	09:53	Temps de recherche :	9 min
Heure de fin :	10:02	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	18 min
Longueur de la station :	15 m	Nombre de structures soulevées :	26
Largeur moyenne de la station :	0,25 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-0418

Identification

Date :	16 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Dumont Laurie-Anne, Francoeur Jérôme	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,644892			-72,4922
Amont	46,645179			-72,492591
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0418 OID496 250516-100407-332

Environnement et conditions météorologiques

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

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:03	Temps de recherche :	6 min
Heure de fin :	10:09	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	12 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	20
Largeur moyenne de la station :	0,8 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-0420

Identification

Date : 16 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Cours d'eau sans nom
Localité : Saint-Séverin	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0420 OID497 250516-101336-222

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-0244

Identification

Date :	16 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent
Observateurs :	Dumont Laurie-Anne, Francoeur Jérôme	Nom du cours d'eau :	Ruisseau Dessureault
Localité :	Saint-Séverin	Description du lieu :	
Coordonnées (WGS84)			
	Latitude	Longitude	
Aval	46,64691	-72,507799	
Amont	46,646866	-72,507826	
Commentaires :			

N° temporaire (terrain) : SN-0244 OID498 250516-104701-708

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Feuillus	Température de l'air :	24 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	16 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Véhicules motorisés, Drainage en milieu agricole			

Effort d'inventaire

Heure de début :	10:45	Temps de recherche :	7 min
Heure de fin :	10:52	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	14 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	24
Largeur moyenne de la station :	0,8 m	Types de structures soulevées :	Roche, Débris ligneux, Écorce, Feuille

Dénombrement des individus

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

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-0332

Identification

Date :	16 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau permanent	
Observateurs :	Dumont Laurie-Anne, Francoeur Jérôme	Nom du cours d'eau :	Ruisseau Baril	
Localité :	Saint-Narcisse	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,552763			-72,516974
Amont	46,552745			-72,517035
Commentaires :	Très peu de débris.			

N° temporaire (terrain) : SN-0332 OID499 250516-112836-574

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Mixte	Température de l'air :	28 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	13 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces :	Véhicules motorisés		

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:32	Temps de recherche :	7 min
Heure de fin :	11:39	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	14 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	16
Largeur moyenne de la station :	2,4 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-0143

Identification

Date :	16 mai 2025	Type de cours d'eau :	Ruisseau intermittent	
Observateurs :	Dumont Laurie-Anne, Francoeur Jérôme	Nom du cours d'eau :	Cours d'eau sans nom	
Localité :	Saint-Narcisse	Description du lieu :		
Coordonnées (WGS84)				
	Latitude			Longitude
Aval	46,554411			-72,515188
Amont	46,554435			-72,515187
Commentaires :				

N° temporaire (terrain) : SN-0143 OID500 250516-114351-781

Environnement et conditions météorologiques

Couvert forestier :	Résineux	Température de l'air :	25 °C
Conditions hydrologiques :	Niveau moyen (similaire à la LDPB)	Température de l'eau :	13 °C
		Couvert nuageux :	0-25 %
Menaces : Retrait partiel du couvert forestier, Véhicules motorisés			

Effort d'inventaire

Heure de début :	11:43	Temps de recherche :	5 min
Heure de fin :	11:48	Temps de recherche total (minutes X nombre de participants) :	10 min
Longueur de la station :	50 m	Nombre de structures soulevées :	32
Largeur moyenne de la station :	0,15 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-0309

Identification

Date : 16 mai 2025	Type de cours d'eau :
Observateurs :	Nom du cours d'eau : Rivière à la Tortue
Localité : Saint-Séverin	Description du lieu :
Coordonnées (WGS84)	
Latitude Longitude	
Commentaires :	

N° temporaire (terrain) : SN-0309 OID501 250516-134324-70

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

