324 PR8.5.3.6

Projet Oléoduc Énergie Est de TransCanada – section québécoise 6211-18-018

Section 6: Addenda à l'évaluation du poisson et de l'habitat du poisson

6 ADDENDA À L'ÉVALUATION DU POISSON ET DE L'HABITAT DU POISSON

6.1 Introduction

Cet addenda fournit une mise à jour concernant l'étude des poissons et de leur habitat pour les composantes du projet (y compris le terminal de réservoirs de Saint John) qui ont été modifiées et pour les conditions de base qui ont été mises à jour. Le but de cet addenda est d'évaluer si ces modifications et mises à jour modifient les conclusions de l'évaluation précédente en ce qui a trait aux effets résiduels sur les poissons et leur habitat. Ces composantes de projet modifiées sont décrites dans la description de projet (consulter l'ÉES, section 2, Apercu, volume 13, partie B).

Cette section présente les documents suivants qui ont été déposés précédemment auprès de l'Office national de l'énergie (ONÉ) :

- Évaluation environnementale et socioéconomique, déposée le 30 octobre 2014 (ÉES, volume 2, parties D et E, section 6). Dans le reste de cette section, il s'agira du volume 2 de l'ÉES, parties D et E, s'il y a lieu. Les numéros de dépôt de l'ONÉ sont A4E0D7 (Québec) et A4E0G1 (Nouveau-Brunswick).
- Évaluation environnementale et socioéconomique, déposée le 30 octobre 2014 (ÉES, volume 4, partie B, section 6). Dans le reste de cette section, il s'agira de la partie B du volume 4 de l'ÉES. Le numéro de dépôt de l'ONÉ est le A4E1A9 (Nouveau-Brunswick).
- Section 3.4 du volume 9 de l'ÉES dans le volume 3 de l'annexe du rapport supplémentaire n° 1 (déposé en janvier 2015). Dans le reste de cette section, il s'agira de la section 3.4 du volume 9 de l'ÉES. Le numéro de dépôt de l'ONÉ est le A4G9X3.
- Volume 5 de l'annexe du rapport supplémentaire n° 1, volume 11 de l'ÉES, Rapport de données techniques sur les poissons et leur habitat (déposé en janvier 2015). Dans le reste de cette section, il s'agira du RDT. Les numéros de dépôt de l'ONÉ sont les suivants : A4H0R6, A4H0R7, A4H0R8, A4H0R9, A4H0S0, A4H0S1, A4H0S2, A4H0S3, A4H0S4, A4H0S5, A4H0S6, A4H0S7, A4H0S8, A4H0S9, A4H0T0, A4H0T1, A4H0T2, A4H0T3, A4H0T4, A4H0T5 (Québec) et A4H0F0, A4H0F1, A4H0F2, A4H0F3, A4H0F4, A4H0F5, A4H0F6, A4H0F7, A4H0G1, A4H0G2 (Nouveau-Brunswick).
- Volume 3A de l'annexe du rapport supplémentaire n° 2, mise à jour du volume 8 de l'ÉES (déposé en mars 2015). Dans le reste de cette section, il s'agira des mises à jour du PPE. Les numéros de dépôt de l'ONÉ sont A4K3A8 (installations temporaires), A4K3A9 (stations de pompage), A4K3C0 (terminal de réservoirs) et A4K3C2 (nouveau pipeline).

Ces documents sont disponibles sur le site Web de l'ONÉ concernant le Projet Énergie Est.

Pour les poissons et leur habitat, la caractérisation des effets résiduels a changé par rapport à celle du volume 2, partie D (Québec) et partie E (Nouveau-Brunswick) de l'ÉES et des sections 3.4 et 5.3 du volume 9 de l'ÉES pour les tronçons du Québec et du Nouveau-Brunswick. Les principaux changements sont les suivants :

- La fréquence des activités de construction pour les franchissements de cours d'eau au Québec et au Nouveau-Brunswick a été modifiée afin de mieux préciser que la perturbation ne surviendra qu'une seule fois dans la plupart des cours d'eau durant la construction. Dans quelques cas, les perturbations pourraient survenir plusieurs fois durant la construction à mesure de l'avancée des activités, mais la probabilité de perturbations multiples dans la plupart des cours d'eau est faible.
- À la suite de l'abandon du terminal maritime Énergie Est à Cacouna et des infrastructures connexes, plusieurs modifications ont été apportées aux composantes du Projet sur le segment du Québec depuis le dépôt à l'ONE des documents mentionnés précédemment.
- En raison des changements apportés au tracé au Québec (le plus long touchant le tronçon Saint-Onésime – Picard), de nouveaux franchissements de cours d'eau ont été identifiés et d'autres, qui ont déjà fait l'objet d'une évaluation, ont été déplacés. La caractérisation des effets résiduels a donc été revue de façon à inclure tous les franchissements le long du tracé actuel au Québec.
- Une station de pompage a été éliminée, portant le nombre total de stations au Québec 11 à 10 stations, et plusieurs d'entre elles ont été relocalisées. La caractérisation des effets résiduels a donc été revue de manière à refléter ces changements.
- Les franchissements de cours d'eau par les chemins d'accès permanents au Québec et au Nouveau-Brunswick ont été évalués séparément des installations qu'ils desservent, car les effets liés aux franchissements de cours d'eau par des chemins permanents diffèrent de ceux liés à la construction d'installations à moins de 30 m d'un cours d'eau. De plus, les effets de la construction et de l'exploitation de ces franchissements sur le poisson et l'habitat du poisson n'avaient pas été évalués dans l'ÉES. Les effets sont maintenant caractérisés de façon plus précise considérant ce type d'interaction du Projet. Il est à noter que la caractérisation des effets des chemins d'accès pour le segment du Québec a été réalisée uniquement à partir de données existantes.
- La caractérisation des effets résiduels pour les stations de pompage du tronçon du Nouveau-Brunswick a été mise à jour afin de tenir compte de l'emplacement actuel des zones de développement du projet (ZDP).
- La ZDP pour le terminal de réservoirs de Saint John a été modifiée et il n'y a plus aucun cours d'eau dans la zone d'étude locale (ZÉL) du terminal de réservoirs (c.-à-d., 30 m de la ZDP; annexe 6C, figures 6C-7 et 6C-8). Toutes les installations connexes (c.-à-d., aire de travail temporaire, franchissement de cours d'eau par des chemins d'accès permanents et sous-stations électriques) sont à 30 m du ruisseau Anthonys et n'auront pas d'incidence sur le canal délimité ou n'entraîneront aucune perte du débit du cours d'eau. Un franchissement de cours d'eau (ruisseau Anthonys), auparavant associé au terminal de réservoirs de Saint John, est maintenant traité comme faisant partie du tronçon pour le Nouveau-Brunswick.

- En raison de la modification de la ZDP pour le terminal de réservoirs de Saint John et des changements apportés à la configuration de l'aire de travail temporaire, la perturbation physique du bassin hydrographique du ruisseau Anthonys ne devrait plus réduire le débit annuel moyen du ruisseau Anthonys de plus de 10 %. Par conséquent, des effets résiduels à la suite de la construction ou de l'exploitation du terminal de réservoirs de Saint John ne sont plus anticipés.
- À l'intérieur du complexe du terminal maritime de Saint John, deux franchissements de cours d'eau par un chemin d'accès permanent (voir la section 6.5.2.3) menant aux unités de combustion de vapeurs et un deuxième franchissement de cours d'eau par le pipeline d'interconnexion en surface (voir la section 6.5.2.1) ont été ajoutés.

Bien que la caractérisation des effets résiduels ait changé à la suite de modifications aux composantes du projet, aucun effet significatif sur les poissons et leur habitat n'est anticipé pour les tronçons du Québec et du Nouveau-Brunswick.

Dans le cas de l'exploitation du pipeline et des installations (y compris les stations de pompage, les postes de comptage au point de livraison et le complexe du terminal maritime de Saint John), la caractérisation des effets résiduels et la détermination de leur importance ne changent pas par rapport à celles des parties D et E du volume 2 de l'ÉES et de la section 3.4 du volume 9 de l'ÉES.

Les effets de l'exploitation de franchissements de cours d'eau par un chemin d'accès permanent au Nouveau-Brunswick sont évalués à la section 6.5.2.5.

6.2 Conditions de base mises à jour

L'approche et la méthodologie d'examen des conditions de base mises à jour et des inventaires additionnels effectués en 2015 sont les mêmes que celles décrites dans le volume 2 de l'ÉES, le volume 4 de l'ÉES, le volume 9 de l'ÉES et le RDT. Les données de référence additionnelles (existantes et sur le terrain) recueillies en 2015 portaient sur les composantes du projet qui ont été modifiées. Les activités de collecte de données de référence pour les deux tronçons sont présentées dans le tableau 6-1. Pour connaître la liste complète des cours d'eau répertoriés, consulter les annexes 6A et 6B.

Tableau 6-1 Acquisition des données de référence

Segment du pipeline	Inventaire									
Québec*	 Cours d'eau franchis par le pipeline (2014 et 2015) Cours d'eau à proximité des stations de pompage (2015) Station de comptage au point de livraison chez Valéro à Lévis (2015) 									
Nouveau-Brunswick	 Franchissements de cours d'eau par le pipeline (juin à septembre 2015) Cours d'eau des stations de pompage (juin 2015) Franchissements de cours d'eau par les chemins d'accès permanents (juin 2015) 									
Remarque : * Groupe C	Remarque : * Groupe Conseil UDA inc., 2014-2015									

6.2.1 Québec

La zone d'implantation du projet (ZIP) pour le segment du Québec comprend des modifications à l'emprise du pipeline et à la localisation des stations de pompage, ainsi que l'ajout des chemins d'accès permanents aux stations de pompage. Pour la ZIP modifiée, il y a :

- 860 franchissements de cours d'eau par le pipeline le long du nouveau tracé;
- 21 cours d'eau à l'intérieur des limites des stations de pompage;
- 23 franchissements de cours d'eau par les chemins d'accès permanents aux stations de pompage.

Il n'y a aucun cours d'eau à l'intérieur de la ZIP des stations de comptage aux points de livraison.

En raison des modifications apportées aux composantes du Projet sur le segment du Québec, la ZIP a été réajustée et les conditions de base relatives au poisson et à l'habitat du poisson ont été revues et actualisées.

Les données de référence relatives au poisson et à l'habitat du poisson ont été mises à jour et sont présentées dans le Rapport de données techniques révisé – Poisson et habitat du poisson – Segment Québec (voir le Rapport complémentaire no 5, ÉES volume 11, mise à jour 1).

Pour le segment du Québec, une cartographie détaillée du tracé et des figures environnementales sont également fournies dans ce Rapport supplémentaire n° 5, ÉES volume 8, mise à jour 3.

6.2.1.1 Contexte régional

Lorsqu'on considère les dernières modifications apportées aux composantes du Projet, le contexte relatif au poisson et à l'habitat du poisson demeure similaire. Le nouveau tracé du pipeline croise les mêmes régions et, dans certains cas, les mêmes cours d'eau sont franchis, mais à un emplacement différent.

Globalement, 904 cours d'eau sont compris dans la ZIP des différentes composantes du Projet au Québec comparativement à 836 cours d'eau avaient été dénombrés dans le volume 9 de l'ÉES. La liste de tous les cours d'eau recensés dans le segment du Québec est jointe à l'annexe 6A.

COURS D'EAU FRANCHIS PAR LE PIPELINE

Parmi les cours d'eau identifiés dans le segment du Québec, la majorité (75 %) rencontrés le long du tracé du pipeline sont classés d'intermittents (45 %) ou de petits permanents (30 %) (voir le tableau 6-2). Des 860 franchissements :

- 110 nouveaux franchissements de cours d'eau ont été identifiés et classés;
- 193 franchissements préalablement identifiés dans l'ÉES volume 9 ont été réévalués;
- 78 franchissements préalablement identifiés dans l'ÉES volume 9 ont été abandonnés.

Le tronçon Saint-Onésime – Picard comprend 46 nouveaux franchissments et 8 franchissements qui ont été déplacés. Seules les données de références existantes ont été considérées pour la présente mise à jour. Les cours d'eau seront inventoriés et, selon les résultats d'inventaire, une mise à jour de l'évaluation des effets sera soumise à l'ONE en 2016, si nécessaire.

Tableau 6-2 Franchissements de cours d'eau par le nouveau pipeline – Segment Québec

Classification des cours d'eau	Nombre de franchissements				
Éphémère (Ép) – cours d'eau qui s'écoule après des pluies abondantes et l fonte des neiges au printemps et qui se caractérise par un lit et des berges i définis.					
Intermittent (I) – cours d'eau qui s'écoule en continu pendant plusieurs sem ou plusieurs mois avant de s'assécher et qui se caractérise par un lit et des berges bien définis.	aines 385				
Petit permanent (PP) – cours d'eau d'une largeur inférieure à 5 m à la ligne hautes eaux.	des 258				
Moyen permanent (MP) – cours d'eau d'une largeur comprise entre 5 et 20 la ligne des hautes eaux.	m à 93				
Large permanent (LP) – cours d'eau d'une largeur supérieure à 20 m à la li des hautes eaux.	gne 26				
Étang de castor (ÉC) – élargissement marqué d'un cours d'eau créé par ur barrage de castor.	32				
Étang (É) – petit plan d'eau naturel ou aménagé en milieu agricole	8				
Lac (L) – élargissement significatif et naturel d'un cours d'eau	0				
	Total 860				
SOURCES: MRN (BDTQ 20K, Hydrographie) 2013a.					
Groupe Conseil UDA Inc., Base de données d'inventaire 2015.					

INSTALLATIONS

Les installations au Québec comprennent 10 stations de pompage et deux stations de comptage aux points de livraison, et englobent 24 cours d'eau qui sont, soit à l'intérieur des limites des stations, soit à moins de 30 m de celles-ci (tableau 6-3). De ces cours d'eau, 21 sont directement dans la ZIP des stations de pompage, alors qu'aucun cours d'eau ne se trouve à l'intérieur de la ZIP des stations de comptage aux points de livraison. Toutefois, trois cours d'eau intermittents sont situés à moins de 30 m des installations : un à proximité de la station de pompage de Lachute, un à proximité de la station de pompage de Picard, et un près de la station de comptage au point de livraison de Lévis. Le tableau 6A-2 de l'annexe 6A présente la liste des 24 cours d'eau ayant un potentiel de présence de poissons et d'habitat du poisson près des installations.

Tableau 6-3 Cours d'eau à proximité des installations – Segment Québec

		Cours d'eau												
		Dans	la ZIP*		À moin	s de 30 m d								
Nom	ÉC	PP	ı	Ép	MP	I Ép		Total						
Stations de pompage*														
Lachute	0	0	2	1	1	0	0	4						
Mascouche	0	1	1	0	0	0	0	2						
Maskinongé	0	0	2	0	0	0	0	2						
Trois-Rivières	0	0	0	0	0	0	0	0						
Donnacona	0	0	1	0	0	0	0	1						
Lévis	0	0	0	0	0	0	0	0						
L'Islet	0	0	4	3	0	0	0	7						
Saint-Onésime	0	0	0	0	0	0	0	0						
Picard	0	2	1	0	0	1	0	4						
Dégelis	1	0	0	2	0	0	0	3						
Sous-total	1	3	11	6	1	1	0	23						
Sous-Total		2	1			2		23						
		Sta	ations de	comptag	e au point	de livraiso	n**							
Montréal	0	0	0	0	0	0	0	0						
Lévis	0	0	0	0	0	1	0	1						
Sous-total	tal 0						1							
Total		2	21			3		24						

REMARQUES: * La ZIP d'une station de pompage mesure environ 330 m par 300 m.

** La ZIP d'une station de comptage au point de livraison mesure environ 110 m par 110 m.

SOURCES: MRN (BDTQ 20K, Hydrographie) 2013a.

Groupe Conseil UDA Inc., Base de données d'inventaire 2015.

COURS D'EAU FRANCHIS PAR LES CHEMINS D'ACCÈS AUX STATIONS DE POMPAGE

La ZIP des chemins d'accès permanents menant aux stations de pompage franchit 23 cours d'eau, tandis que trois autres cours d'eau sont à moins de 30 m de la ZIP (tableau 6-4). Seules les données existantes relatives au poisson et à l'habitat du poisson ont servi à la présente mise à jour de l'évaluation des effets. Des données de référence seront recueillies pour ces cours d'eau et, selon les résultats des inventaires, une mise à jour de l'évaluation des effets sera soumise à l'ONE en 2016, si nécessaire. Aucun chemin d'accès aux stations de comptage aux points de livraison n'est prévu.

Le tableau 6A-3 de l'annexe 6A présente la liste des 26 cours d'eau ayant un potentiel de présence de poissons et d'habitat du poisson près des chemins d'accès permanents.

Tableau 6-4 Franchissement de cours d'eau le long des chemins d'accès aux stations de pompage – Segment Québec

		Dans la	ZIP *		À moins	de 30 m d	e la ZIP	Total
	MP	PP	I	É	LP	PP	I	
Lachute	0	0	0	0	0	0	0	0
Mascouche	0	0	0	0	0	1	0	1
Maskinongé	0	0	0	0	0	0	0	0
Trois-Rivières	0	0	0	0	0	0	0	0
Donnacona	0	0	1	0	0	0	0	1
Lévis	1	0	0	1	0	0	0	2
L'Islet	1	0	1	1	0	0	1	4
Saint-Onésime	1	0	2	0	0	0	0	3
Picard	0	3	10	0	0	0	0	13
Dégelis	0	0	1	0	1	0	0	2
Sous-total	3	3	15	2	1	1	1	26
Total	23 3							

REMARQUES: *La ZIP des chemins d'accès a une largeur de 20 m

SOURCES: MRN (BDTQ 20K, Hydrographie) 2013a.

Groupe Conseil UDA Inc. Base de données d'inventaire, 2015.

6.2.1.2 Zones sensibles

Les zones sensibles, en ce qui a trait aux communautés de poissons, sont les zones protégées désignées par le gouvernement provincial ou fédéral, ou les zones valorisées en raison de leurs caractéristiques uniques, des habitats qu'elles englobent ou de leur utilisation, mais qui ne sont pas nécessairement protégées en vertu d'une loi. Les zones sensibles identifiées dans l'ÉES ont été réévaluées en fonction des données de références existantes et des nouvelles données obtenues lors des inventaires.

La ZIP du nouveau tracé du pipeline traverse les mêmes rivières à saumon que celles identifiées dans l'ÉES volume 2, partie D (p. ex. : les rivières Jacques-Cartier, Ouelle, La Grande Rivière et Chaude). Le chemin d'accès à la station de pompage de Saint-Onésime franchit aussi la rivière Chaude, dans laquelle une frayère à saumon reconnue se trouve en aval du site de franchissement (MRN, 2013b).

Lors des inventaires des frayères réalisés à l'automne 2015, quatre nouvelles frayères d'omble de fontaine ont été identifiées le long du tracé. Avec les cinq frayères confirmées en 2013 et 2014, le nombre total de sites de fraie pour l'omble de fontaine le long du tracé s'élève à neuf.

6.2.1.3 Espèces d'intérêt pour la conservation

L'ÉES volume 2, partie D, rapporte la présence confirmée de huit espèces de poisson d'intérêt pour la conservation (EIC) le long du segment du Québec. Le RDT sur le poisson et l'habitat du poisson déposé en janvier 2015 portait le nombre d'espèces confirmées à neuf. Enfin, au terme des inventaires de l'automne 2014 et de 2015, un total de dix EIC a été confirmé avec l'ajout du tête rose recensé dans la rivière du Nord (tableau 6-5).

L'annexe 6A présente les cours d'eau dans lesquels des EIC sont confirmées.

Tableau 6-5 Espèces d'intérêt pour la conservation confirmées – Segment Québec

No		Now orientificus	Statut				
Noi	m commun	Nom scientifique	LEP	COSEPAC	LEMV		
	esturgeon jaune ¹	Acipenser fulvescens	_	M	S		
	alose savoureuse	Alosa sapidissima	-	-	V		
	saumon atlantique ²	Salmo salar	_	PR	ı		
	méné laiton	Hybognathus hankinsoni	_	_	S		
Franchissements	bec-de-lièvre	Exoglossum maxillingua	_	PR	ı		
Franciissements	tête rose	Notropis rubellus	_	_	S		
	chat-fou des rapides	Noturus flavus	_	_	S		
	anguille d'Amérique	Anguilla rostrata	_	M	S		
	dard de sable	Ammocrypta pellucida	М	M	М		
	fouille-roche gris	Percina copelandi	М	М	V		
Stations de pompage	méné laiton	Hybognathus hankinsoni	_	_	S		

REMARQUES: M: Menacée, V: Vulnérable, PR: Préoccupante, S: Susceptible d'être désignée menacée ou vulnérable.

¹ Population du haut Saint-Laurent

SOURCES: Groupe Conseil UDA inc., Base de données d'inventaire, 2015.

6.2.1.4 Classement des habitats du poisson en fonction de leur sensibilité

Comme indiqué dans l'ÉES, le classement de chaque cours d'eau en fonction de la sensibilité de l'habitat a été réalisé en s'inspirant largement du Cadre de gestion des risques du MPO (2006). Cette méthode permet de classer l'habitat au point de franchissement selon quatre niveaux de sensibilité (élevée, modérée, faible et aucun habitat).

Sur les 860 cours d'eau franchis par le nouveau tracé du pipeline :

- 101 présentent une sensibilité élevée
- 89 présentent une sensibilité modérée
- 670 présentent une sensibilité faible

Parmi les 24 cours d'eau situés à proximité des installations

2 présentent une sensibilité élevée (les deux sont à la station de pompage de Lachute, un seul est à l'intérieur de la ZIP)

² Population de l'intérieur du Saint-Laurent

- 1 présente une sensibilité modérée
- 21 présentent une sensibilité faible

Parmi les 26 cours d'eau le long des chemins d'accès :

- 2 présentent une sensibilité élevée
- 5 présentent une sensibilité modérée
- 19 présentent une sensibilité faible

Les résultats de l'analyse de la sensibilité des cours d'eau sont présentés à l'annexe 6A (tableaux 6 A-1, 6 A-2 et 6 A-3).

6.2.2 Nouveau-Brunswick

6.2.2.1 Cadre et contexte du projet

Un examen des données existantes a été effectué et des données sur le terrain ont été recueillies en 2015, au Nouveau-Brunswick, pour mettre à jour les données de référence présentées dans la partie E, volume 2 de l'ÉES, la partie B, volume 4 de l'ÉES et le volume 9 de l'ÉES. Des mises à jour ont été faites pour les franchissements de cours d'eau par le pipeline, les installations et les franchissements de cours d'eau par un chemin d'accès permanent. Pour obtenir la liste complète des cours d'eau potentiels répertoriés dans le tronçon du Nouveau-Brunswick, consulter l'annexe 6B (tableaux 6B-1 à 6B-6) et l'annexe 6C (figures 6C-1 à 6C-8).

6.2.2.2 Franchissements de cours d'eau par le pipeline

Les mises à jour des données de référence sur les franchissements de cours d'eau dans le tronçon du Nouveau-Brunswick sont les suivantes :

- Un total de 81 nouveaux franchissements potentiels de cours d'eau ont été identifiés à la suite de la modification du tracé du pipeline. Parmi ceux-ci, 50 peuvent contenir des poissons et constituer un habitat du poisson, et 16 sont des sites sans aucun chenal visible (ACV) et sans habitat du poisson. Dix autres cours d'eau sont petits ou éphémères et n'accueillent pas d'habitats du poisson. Les cinq autres cours d'eau et plans d'eau potentiels n'ont pu être examinés en raison de contraintes d'accès. Toutefois, d'après l'examen des données existantes, la connaissance de la zone et une expertise professionnelle, ces cours d'eau devraient abriter des habitats du poisson ayant une faible sensibilité ou n'abriter aucun habitat du poisson.
- Les données de référence pour 30 franchissements de cours d'eau répertoriés en 2014 ont été révisées à l'aide des données présentées dans la partie E, volume 2 de l'ÉES et la section 3.4, volume 9 de l'ÉES à la suite des inventaires achevés à la fin de 2014 et en 2015. Huit cours d'eau et plans d'eau potentiels précédemment répertoriés n'ont pu être examinés en raison de contraintes d'accès. Toutefois, d'après l'examen des données existantes, la connaissance de la zone et une expertise professionnelle, ces cours d'eau devraient abriter des habitats du poisson ayant une faible sensibilité ou n'abriter aucun habitat du poisson.

- En raison de la modification du tracé du pipeline, 49 des franchissements de cours d'eau par le pipeline précédemment recensés ne le sont plus.
- À la suite de la modification de la ZDP pour le terminal de réservoirs de Saint John, le franchissement du ruisseau Anthonys, auparavant associé au terminal de réservoirs de Saint John, est maintenant traité comme faisant partie du tronçon pour le Nouveau-Brunswick.
- Le nouveau franchissement par le pipeline d'interconnexion en surface n'a pas été inventorié; toutefois, d'après l'examen des données existantes, la connaissance de la zone et une expertise professionnelle, le cours d'eau devraient abriter des habitats du poisson modérément sensibles.

D'après la collecte de données de référence additionnelles, le tronçon du Nouveau-Brunswick compte maintenant 392 franchissements (voir l'annexe 6B) : 265 cours d'eau confirmés comme pouvant contenir des poissons et constituer un habitat du poisson, 13 cours d'eau pouvant potentiellement contenir du poisson et des habitats du poisson (voir l'annexe 6B, tableau 6 B-1), et 114 petits ou éphémères cours d'eau et ACV sans potentiel d'habitats du poisson (annexe 6B, tableau 6 B-2). Le pipeline d'interconnexion traverse maintenant le même cours d'eau à deux endroits. Ce cours d'eau accueille des poissons et leur habitat. Après les futurs inventaires, des mises à jour au plan de protection de l'environnement seront fournies.

6.2.2.3 Installations

Les mises à jour des données de référence pour les installations le long du tronçon du Nouveau-Brunswick sont les suivantes :

- En raison des modifications à l'emplacement de la ZDP de la station de pompage de Hampton, un nouveau cours d'eau présentant un habitat du poisson a été répertorié dans la ZÉL.
- Les cours d'eau précédemment répertoriés dans la ZÉL de la station de pompage de Plaster Rock seront toujours touchés.

Suite à la collecte de données de référence additionnelles, le tronçon du Nouveau-Brunswick compte maintenant deux cours d'eau confirmés comme pouvant contenir des poissons et constituer un habitat du poisson (annexe 6B, tableau 6 B-3) et un ACV sans habitat du poisson (annexe 6B, tableau 6 B-4) à l'intérieur de la ZÉL pour les stations de pompage de Hampton et de Plaster Rock.

6.2.2.4 Franchissements de cours d'eau par les chemins d'accès permanents

Les mises à jour des données de référence sur les franchissements de cours d'eau par les chemins d'accès permanents dans le tronçon du Nouveau-Brunswick sont les suivantes :

- Treize nouveaux franchissements de cours d'eau par un chemin d'accès permanent ont été répertoriés le long des chemins d'accès permanents vers les stations de pompage et l'unité de combustion des vapeurs : neuf cours d'eau confirmés comme pouvant contenir des poissons et constituer un habitat du poisson; deux sont des ACV sans potentiel d'habitats du poisson. Les deux autres franchissements associés à l'unité de combustion des vapeurs se font sur le même cours d'eau. Ces emplacements n'ont pas été examinés; toutefois, d'après l'examen des données existantes, la connaissance de la zone et une expertise professionnelle, les cours d'eau devraient constituer des habitats du poisson modérément sensibles.
- En raison des modifications à l'emplacement des installations, six cours d'eau précédemment répertoriés comme étant traversés par des chemins d'accès permanents vers les installations ont été retirés.

D'après la collecte de données de référence additionnelles, le tronçon du Nouveau-Brunswick compte maintenant 14 franchissements de cours d'eau par un chemin d'accès permanent : 12 cours d'eau pouvant contenir des poissons poissons et constituer un habitat du poisson (annexe 6B, tableau 6 B-5) et deux ACV sans potentiel d'habitats du poisson (annexe 6B, tableau 6 B-6).

6.2.2.5 Terminal de réservoirs de Saint John

En raison de la modification de la ZDP pour le terminal de réservoirs de Saint John et des changements apportés à la configuration de l'aire de travail temporaire, la perturbation physique du bassin hydrographique du ruisseau Anthonys ne devrait plus réduire le débit annuel moyen du ruisseau Anthonys de plus de 10 %. De plus, aucun cours d'eau n'est maintenant situé à l'intérieur de la nouvelle ZÉL pour le terminal de réservoirs ou l'aire de travail temporaire (figure 6C-7, annexe 6C).

6.2.2.6 Classement de la sensibilité de l'habitat du poisson

Conformément à ce qui a été établi dans l'ÉES, la sensibilité de l'habitat de chaque cours d'eau a été classée selon une méthode fondée sur le cadre de gestion des risques de Pêches et Océans Canada (MPO, 2006). Cette méthode permet de classer la sensibilité de l'habitat de chaque cours d'eau franchi selon quatre niveaux (élevée, modérée, faible et sans habitat du poisson).

Sur les 392 franchissements de cours d'eau le long du tronçon du Nouveau-Brunswick :

- 14 présentent une sensibilité élevée
- 180 présentent une sensibilité modérée
- 71 présentent une sensibilité faible
- 114 ne comportent pas d'habitat propice pour les poissons.
- 13 n'ont pas été classés parce qu'ils n'ont pas encore été étudiés.

Sur les deux franchissements en surface le long du pipeline d'interconnexion :

- un présente une sensibilité modérée
- un n'a pas été classé parce qu'il n'a pas encore été étudié. D'après l'examen des données existantes, la connaissance de la zone et une expertise professionnelle, ce cours d'eau devrait présenter une sensibilité modérée.

Sur les trois cours d'eau à l'intérieur de la ZÉL des stations de pompage :

- un présente une sensibilité modérée
- un présente une sensibilité faible
- un ne comporte pas d'habitat propice pour les poissons

Sur les 14 franchissements de cours d'eau par des chemins d'accès permanents :

- sept présentent une sensibilité modérée
- trois présentent une sensibilité faible
- deux ne comportent pas d'habitat propice pour les poissons
- deux n'ont pas été classés parce qu'ils n'ont pas encore été étudiés. D'après l'examen des données existantes, la connaissance de la zone et une expertise professionnelle, ces cours d'eau devraient présenter une sensibilité modérée.

Les tableaux 6 B-1 à 6 B-6 présentés à l'annexe 6B présentent les résultats de l'évaluation de la sensibilité des habitats.

6.3 Portée de l'évaluation

Dans le cas des franchissements de cours d'eau par le pipeline et des cours d'eau à moins de 30 m des installations, la portée de l'évaluation des poissons et de leur habitat, y compris les limites de l'évaluation, les indicateurs clés et les effets potentiels liés à la construction et à l'exploitation du projet, est la même que celle décrite à la partie D et à la partie E, volume 2 de l'ÉES. Les effets potentiels sur le poisson et son habitat sont les suivants :

- changement dans l'habitat du poisson, y compris l'habitat essentiel des espèces en péril;
- changement dans les déplacements, la migration et le passage des poissons;
- changement dans le taux de mortalité des poissons;
- introduction de substances nocives.

Dans les parties D et E, volume 2 de l'ÉES, il était prévu que les installations (y compris les stations de pompage, les postes de comptage au point de livraison et le terminal de réservoirs de Saint John) seraient situées à 30 m d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau; par conséquent, aucun effet potentiel ou résiduel n'était prévu. Pour tous les tronçons, des effets potentiels des installations sont maintenant envisagés. La caractérisation des effets résiduels repose maintenant sur une évaluation conservatrice voulant que la construction ou l'exploitation d'une installation puisse influer sur un cours d'eau ou un plan d'eau.

Pour tous les tronçons, les effets potentiels de la construction et de l'exploitation de franchissements de cours d'eau par un chemin d'accès permanent sont maintenant considérés séparément de ceux des installations auxquelles ils sont associés, parce que les effets du franchissement d'un cours d'eau par un chemin permanent diffèrent de ceux de la construction d'installations à moins de 30 m d'un cours d'eau, et que les effets des structures de franchissement sur les poissons et leur habitat n'ont pas été étudiés dans l'ÉES. Dans le cas des franchissements de cours d'eau par un chemin d'accès permanent, la portée de l'évaluation des poissons et de leur habitat, y compris les indicateurs clés et les effets potentiels liés à la construction et à l'exploitation du projet, sont les mêmes que ceux décrits à la partie D et à la partie E, volume 2 de l'ÉES et énumérés ci-dessus pour les franchissements de cours d'eau par le pipeline et les cours d'eau à moins de 30 m des installations. Les limites de l'évaluation pour les franchissements de cours par un chemin d'accès permanent sont les mêmes que ceux décrits pour les franchissements de cours d'eau par le pipeline, dans les parties D et E, volume 2 de l'ÉES.

Pour le présent addenda à l'ÉES, les interactions potentielles du projet et les effets sur les poissons et leur habitat ont changé par rapport à ce qui est indiqué dans le volume 2 et le volume 4 (Nouveau-Brunswick seulement) de l'ÉES.

L'évaluation des effets pour le segment du Québec a été mise à jour afin de prendre en compte les éléments suivants :

- Les effets potentiels sur le poisson et l'habitat du poisson de la construction des franchissements de cours d'eau sont les mêmes que ceux décrits préalablement dans l'ÉES, volume 2, partie D.
- Les effets potentiels sur le poisson et l'habitat du poisson de la construction des installations (stations de pompage et stations de comptage aux points de livraison) ont été évalués en considérant les changements apportés à la localisation des installations depuis le dépôt de l'ÉES, volume 2, partie D.
- Les effets potentiels sur le poisson et l'habitat du poisson de la construction des franchissements de cours d'eau par les chemins d'accès permanents ont été évalués.
- Les effets potentiels sur le poisson et l'habitat du poisson de l'exploitation du pipeline demeurent les mêmes que ceux décrits préalablement dans l'ÉES, volume 2, partie D.
- Les effets potentiels sur le poisson et l'habitat du poisson de l'exploitation des installations (stations de pompage et stations de comptage aux points de livraison) ont été évalués en considérant les changements apportés à la localisation des installations depuis le dépôt de l'ÉES, volume 2, partie D.
- Les effets potentiels sur le poisson et l'habitat du poisson liés à l'utilisation et l'entretien des chemins d'accès permanents ont été évalués.

6-14

Pour le tronçon du Nouveau-Brunswick, l'évaluation a été modifiée afin de tenir compte des points suivants :

- Les effets potentiels sur les poissons et leur habitat de la construction des franchissements de cours d'eau par le pipeline, y compris le pipeline d'interconnexion, sont les mêmes que ceux décrits dans la partie E, volume 2, et la partie B, volume 4 de l'ÉES.
- En raison de la modification de l'emplacement des stations de pompage, des effets potentiels sur les poissons et leur habitat de laconstruction des stations de pompage ont été identifiés aux stations de pompage de Hampton et de Plaster Rock depuis le dépôt de la partie E, volume 2 de l'ÉES.
- Les effets potentiels sur les poissons et leur habitat de la construction de franchissements de cours d'eau par un chemin d'accès permanent ont été évalués.
- En raison de la modification de l'aire de perturbation lors de la construction du terminal de réservoirs de Saint John, il n'y a plus aucun cours d'eau dans la ZÉL; par conséquent, il n'y a plus d'effets potentiels sur les poissons et leur habitat.
- Les effets potentiels sur les poissons et leur habitat de l'exploitation du pipeline sont les mêmes que ceux décrits dans la partie E, volume 2 de l'ÉES.
- En raison de la modification de l'emplacement des stations de pompage, des effets potentiels sur les poissons et leur habitat ont été identifiés depuis la publication de la partie E, volume 2 de l'ÉES.
- Les effets potentiels sur les poissons et leur habitat de l'exploitation de chemins d'accès permanents ont été évalués.
- En raison de la modification de l'aire de perturbation de l'exploitation du terminal de réservoirs de Saint John, il n'y a plus aucun cours d'eau dans la ZÉL; par conséquent, il n'y a plus d'effets potentiels sur les poissons et leur habitat.

6.4 Mesures d'atténuation

Des considérations additionnelles concernant le choix du site et la conception ainsi que des mesures d'atténuation additionnelles (tableau 6-6) sont recommandées pour éviter ou atténuer les effets potentiels sur le poisson et l'habitat du poisson pendant la construction et l'exploitation du projet. Toutes ces mesures s'appliquent à la construction et à l'exploitation des franchissements de cours d'eau par un chemin d'accès permanent ainsi que des installations où un cours d'eau est présent à l'intérieur du site. Ces considérations relatives au choix du site et à la conception ainsi qu'aux mesures d'atténuation seront incluses dans les futures mises à jour au PPE.

6.4.1 Considérations relatives au choix du site et à la conception

En plus des mesures d'atténuation décrites dans les parties D et E, volume 2 de l'ÉES, les considérations suivantes relatives au choix du site et à la conception durant l'avant-projet détaillé doivent être appliquées :

- Dans le cas de la construction de nouvelles installations (y compris les stations de pompage, les postes de comptage au point de livraison et le complexe du terminal maritime de Saint John), les mesures d'atténuation suivantes sont recommandées puisque que selon une évaluation conservatrice, les installations auront une incidence sur un cours d'eau ou un plan d'eau :
 - Déplacer les installations ou revoir leur conception afin d'éviter qu'elles soient construites sur le lit et les berges d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau (MPO, 2013). Lorsque cela est possible, les installations seront placées à 30 m d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau.
 - S'il n'est pas possible de placer les installations à 30 m d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau, les placer au-dessus de la ligne des hautes eaux de manière à ne pas perturber le lit ou la berge d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau. Pour les critères de détermination de l'emplacement des installations, voir le tableau 4-1 dans la section 4.10 du volume 1.
 - Pour les installations où une perturbation du lit ou des berges d'un cours d'eau ou une déviation du cours d'eau pourraient se produire, obtenir les approbations nécessaires des organismes de réglementation fédéraux et provinciaux.
- Dans le cas des chemins d'accès permanents traversant les cours d'eau et plans d'eau :
 - Placer les chemins d'accès permanents sur des routes existantes, lorsque cela est possible.
 - Sélectionner les structures de franchissement appropriées afin d'offrir une profondeur d'eau et une vitesse de courant permettant le passage des poissons.

6.4.2 Travaux de construction durant la période de restriction d'activité

En raison de la portée et de l'échelle du projet, il ne sera pas possible d'effectuer tous les travaux de construction à proximité ou dans un cours d'eau en dehors de la période de restriction d'activités (PRA). Lorsque des travaux de construction durant la PRA sont nécessaires, les mesures d'atténuation suivantes sont recommandées pour réduire au minimum les effets potentiels sur les poissons et leur habitat :

- Prévoir les travaux de construction au moment où les cours d'eau sont à sec ou gelés jusqu'au fond, durant les périodes de faible débit, ou à l'extérieur des périodes de frai ou de migration des espèces visées par les pêches commerciales, récréatives et autochtones, à moins d'avoir obtenu l'autorisation de l'organisme de réglementation approprié.
- Consulter les organismes de réglementation appropriés afin de déterminer si un permis ou une autorisation est nécessaire; demander et obtenir les autorisations nécessaires avant le début des travaux de construction dans l'eau.

- Prévoir les travaux de construction à un moment où il n'y a pas d'activité de frai des salmonidés dans le cours d'eau. Si des travaux dans l'eau sont exécutés durant la période d'incubation ou d'alevinage, des mesures doivent être mises en œuvre, comme le recouvrement du lieu de frai avant la période de frai, afin que le poisson aille frayer dans d'autres lieux et que sa reproduction ne soit pas compromise.
- Lorsque des travaux en eau sont nécessaires, instaurer des mesures d'isolation du site ou des mesures pour le contrôle des sédiments en suspension (p. ex., barrage flottant ou filtre à limon), lorsque cela est possible.
- Effectuer la surveillance de la qualité de l'eau durant la construction afin d'éviter des niveaux de turbidité dépassant les lignes directrices du Conseil canadien des ministres de l'environnement (CCME) (c.-à-d., 8 unités de turbidité néphélémétrique [Utn] au-dessus du niveau naturel sur une période de 24 heures ou 2 Utn au-dessus du niveau naturel pour une période de plus de 30 jours; CCME 2002).

6.4.3 Mesures d'atténuation additionnelles

En plus des mesures d'atténuation décrites dans le volume 2 de l'ÉES et les mises à jour au PPE, les mesures d'atténuation suivantes devraient être appliquées pour les franchissements de cours d'eau par un chemin d'accès permanent et les installations à moins de 30 m d'un cours d'eau.

Tableau 6-6 Mesures d'atténuation additionnelles recommandées pour les poissons et leur habitat

Effet	Mesures d'atténuation recommandées
Changement dans l'habitat	Pour les franchissements de cours d'eau par les chemins d'accès permanents :
du poisson	 Aligner les ponceaux parallèlement (ou les ponts perpendiculairement) au chenal naturel existant et les placer sur une section droite du cours d'eau de déclivité uniforme.
	 Lorsque cela est possible, maintenir le substrat naturel et la capacité hydraulique des cours d'eau en utilisant des ponceaux à arche classique. Installer les bases des ponceaux à arche classique ou des ponts à l'extérieur du périmètre mouillé normal du cours d'eau et les fixer au substrat rocheux ou les stabiliser suffisamment pour prévenir l'érosion ou l'affouillement sous les bases.
	 Éviter de placer les ponceaux ou les ponts dans les méandres, les cours d'eau anastomosés, les cônes alluviaux, les plaines inondables actives ou les zones essentiellement instables.
	Pour les cours d'eau situés à moins de 30 m de l'installation :
	 Lorsque cela est possible, maintenir les conditions naturelles du cours d'eau (p. ex., largeur, pente, substrat, couvert, unité d'habitat).
	 Éviter de modifier le tracé du cours d'eau, d'altérer le lit ou les berges du cours d'eau ou de remplir le chenal, à moins d'obtenir les approbations nécessaires des organismes de réglementation fédéraux et provinciaux.
	 Lorsque les travaux dans le chenal nécessitent une déviation ou un remplissage du chenal, et que la mesure est autorisée par les organismes de réglementation, concevoir et réaliser les travaux de manière à maintenir ou à améliorer la qualité et la productivité de l'habitat du poisson.

Tableau 6-6 Mesures d'atténuation additionnelles recommandées pour les poissons et leur habitat

Effet	Mesures d'atténuation recommandées
	 Lorsque des travaux dans un cours d'eau ou un plan d'eau sont nécessaires, restaurer le lit et les berges selon les conditions prévalant avant la construction ou selon des conditions améliorées.
Changement dans les	Pour les franchissements de cours d'eau par les chemins d'accès permanents :
déplacements, la migration et le passage des poissons	 Sélectionner la taille des ponceaux de manière à offrir une profondeur d'eau et une vitesse de courant permettant le passage des poissons.
	 Sélectionner la taille des ponceaux en fonction de la capacité nécessaire pour faire face aux débits de pointe.
	Le cas échéant, installer des ponceaux cylindriques pour simuler des ponceaux à arche classique ou des ponceaux à tuyau arqué. Enfouir le fond du ponceau à une profondeur d'au moins 0,15 m (ou à une profondeur équivalent à 10 à 20 % du diamètre du ponceau, selon la valeur la plus élevée) dans le lit du cours d'eau, de manière à permettre le passage des poissons et réduire le risque d'affouillement du ponceau. Ajuster le diamètre du ponceau de manière à éviter l'encastrage du ponceau, ce qui réduit sa capacité hydraulique.
	 Dimensionner et installer les ponceaux de manière à éviter l'affouillement du lit du cours d'eau à la sortie du ponceau lors d'une augmentation de la vitesse du courant dans les ponceaux.
	 Prévoir une profondeur d'eau d'au moins 0,20 m sur toute la longueur du ponceau. Pour maintenir la profondeur d'eau durant les périodes de faible débit, construire un bassin de sortie et un bassin d'entrée, si nécessaire.
	 Construire un bassin de sortie des ponceaux à une hauteur permettant de maintenir une profondeur d'eau d'au moins 0,20 m jusqu'à l'entrée ou à l'extrémité en amont du ponceau.
	 Lorsque cela est possible, la pente du ponceau doit suivre la pente du lit du cours d'eau existante. Une inclinaison excessive du ponceau, une capacité réduite du ponceau en raison de son encastrage, le maintien d'une profondeur d'eau minimale de 0,20 m, et la retenue d'eau pour créer un bassin de sortie doivent être pris en considération lors du dimensionnement du ponceau requis pour permettre le passage des poissons et les débits de pointe.
	 Dans les cours d'eau présentant des virages en coude avec des vitesses de courant élevées, ou dans les larges cours d'eau, installer des dissipateurs d'énergie ou des déversoirs dans le ponceau, afin de permettre une profondeur d'eau adéquate et de réduire la vitesse du courant afin de faciliter le passage des poissons.
	Dans le cas des cours d'eau situés à moins de 30 m des installations :
	 Lorsque les travaux dans le chenal nécessitent une déviation ou un remplissage du chenal, et que la mesure est autorisée par les organismes de réglementation, concevoir et construire le chenal ou le remplissage de manière à maintenir ou à améliorer les déplacements, la migration et le passage des poissons.

Tableau 6-6 Mesures d'atténuation additionnelles recommandées pour les poissons et leur habitat

Effet	Mesures d'atténuation recommandées
Introduction de substances	Pour les franchissements de cours d'eau par les chemins d'accès permanents :
nocives	 Durant les activités d'entretien des ponts et des ponceaux (p. ex., nettoyage du tablier de pont), mettre en œuvre les mesures appropriées de contrôle afin d'empêcher le limon ou les sédiments de pénétrer dans le cours d'eau ou le plan d'eau.
	Pour toutes les composantes du projet :
	 Lorsque cela est possible, instaurer des mesures d'isolation du site (p. ex., barrage flottant ou filtre à limon) pour contenir les sédiments en suspension lorsque des travaux dans l'eau sont nécessaires (p. ex., activités dans l'eau non isolées).

6.5 Effets résiduels et détermination de leur importance

La caractérisation des effets résiduels sur les poissons et leur habitat est évaluée, puis confirmée ou mise à jour dans l'addenda en fonction des comparaisons avec le volume 2 de l'ÉES et le volume 9, section 3.4 de l'ÉES, après avoir tenu compte des modifications apportées aux composantes du projet.

Les effets résiduels sont déterminés en fonction de plusieurs critères et de l'efficacité prévue des mesures d'atténuation, comme il est décrit dans les mises à jour du volume 2 de l'ÉES et du PPE.

Les seuils d'importance des effets résiduels sur les poissons et leur habitat sont les mêmes que ceux définis dans les parties D et E, volume 2 de l'ÉES et la partie B, volume 4 de l'ÉES; un effet résiduel est défini comme un effet qui entraîne des dommages sérieux à tout poisson visé par une pêche commerciale, récréative et autochtone et qui ne peut être évité, atténué ou compensé. Les effets négatifs significatifs pourraient comprendre notamment :

- les effets qui entraînent un déplacement des poissons qui sont normalement présents dans cet habitat;
- les effets qui empêchent le poisson d'accomplir un ou plusieurs de ses processus vitaux, nuisant ainsi à la durabilité ou à la productivité de la population ou du stock de poissons;
- les effets qui rendent l'habitat inutilisable ou inadapté;
- les effets sur les poissons ou les habitats du poisson de grande importance (comme les espèces d'intérêt pour la conservation, les habitats de reproduction ou les autres habitats essentiels qui sont nécessaires au maintien des populations de poissons).

Tous les règlements et lois applicables (c'est-à-dire, la *Loi sur les pêches*, la *Loi sur les espèces en péril* [LEP] et les lois provinciales sur la faune) ont également été considérés comme étant essentiels à l'évaluation des effets résiduels.

Le risque d'effets résiduels sur les poissons et leur habitat est évalué pour les tronçons du Québec et du Nouveau-Brunswick (tableaux 6-7 et 6-8). S'il y a lieu, les modifications au niveau de la caractérisation des effets résiduels par rapport aux dépôts antérieurs sont notées. En outre, les effets résiduels ont été mis à jour de façon à apporter des précisions quant aux interactions du projet.

6.5.1 Québec

6.5.1.1 Construction des franchissements de cours d'eau par le pipeline

La caractérisation des effets résiduels sur le poisson et l'habitat du poisson liés aux franchissements de cours d'eau par le pipeline a changé depuis le dépôt de l'ÉES, volume 2, partie D.

Ainsi, pour tous les effets :

 La fréquence passe d'un événement unique à un événement unique ou des évènements irréguliers multiples, pour prendre en compte les effets sporadiques qui pourraient être ressentis à quelques reprises au fil de la progression des travaux de franchissement. De façon générale, l'effet n'aura lieu qu'une seule fois. La probabilité d'observer des événements irréguliers multiples est faible pour la plupart des cours d'eau.

En ce qui a trait aux modifications de l'habitat du poisson :

 L'étendue géographique, qui correspondait à la ZIP, correspond maintenant à la ZÉL afin de présenter une évaluation plus conservatrice qui tient compte des effets de la sédimentation sur l'habitat du poisson dans la ZÉL.

Pour les modifications dans les déplacements et la migration des poissons :

 L'étendue géographique, qui correspondait à la ZÉL, correspond maintenant à la ZIP, car l'effet sur les déplacements et la migration des poissons ne se fait sentir qu'au site de traversée où des travaux en eau seront réalisés.

Les effets résiduels liés aux nouveaux franchissements et à ceux qui ont été déplacés ont été incluent dans l'évaluation des franchissements de cours d'eau par le pipeline. Considérant les mesures d'atténuation recommandées, les effets négatifs sur le poisson et l'habitat du poisson ne sont pas jugés significatifs. La détermination de l'importance demeure inchangée par rapport à celle indiquée dans l'ÉES, volume 2, partie D. La fiabilité des prévisions demeure élevée étant donné la quantité et la qualité des données disponibles et que les mesures d'atténuation proposées dans les PPE actualisés reflètent les meilleures pratiques de l'industrie et sont reconnues par les organismes de réglementation.

6.5.1.2 Construction des installations

Aucun effet résiduel lié aux installations (stations de pompage et stations de comptage aux points de livraison) n'était anticipé lors des évaluations précédentes pour le segment du Québec. Des effets résiduels sont maintenant considérés pour huit stations de pompage et une station de comptage au point de livraison puisque le lit et les berges des 24 cours d'eau qui s'y trouvent pourraient être touchés par les travaux de construction. La caractérisation des effets résiduels liés à la construction des installations (tableau 6-7) s'établit comme suit :

MODIFICATION DANS L'HABITAT DU POISSON

La caractérisation de cet effet résiduel s'établit comme suit :

- La direction est négative car les travaux réalisés en eau ou à moins de 30 m d'un cours d'eau peuvent causer des dommages au poisson et à son habitat.
- L'ampleur est faible à modérée. L'application de mesures d'atténuation comme l'isolement ou le contrôle des sédiments peuvent limiter les perturbations. De façon générale, l'ampleur sera faible, mais elle pourrait être modérée si des espèces sensibles sont présentes, comme dans la ZÉL de la station de pompage de Lachute où une la présence d'une EIC (méné laiton) est confirmée. Il est possible de limiter les perturbations de l'habitat et d'éviter de perturber les espèces de poissons sensibles en effectuant, dans la mesure du possible, les travaux de construction en dehors de la période de restriction d'activités (PRA), et en concevant les travaux de manière à recréer un habitat (p. ex. : frayère ou habitat d'alevinage) similaire ou de meilleure qualité qu'avant les travaux.
- L'étendue géographique correspond à la ZÉL. L'habitat directement touché sera restreint au lit et aux berges à l'intérieur de la ZIP. Les perturbations de l'habitat liées à la sédimentation pourraient toutefois s'étendre à la ZÉL.
- La durée anticipée des effets est courte car les habitats aquatiques et riverains seront remis en état ou améliorés à la suite des travaux. Aucune perte d'habitat n'est prévue.
- La fréquence correspond à un événement unique ou des événements irréguliers multiples. Durant la construction, l'effet ne se produira qu'une fois dans la majorité des cours d'eau. Dans certaines circonstances, des effets sporadiques pourraient être ressentis à quelques reprises au fil de la progression des travaux de franchissement.
- L'effet est réversible. Les mesures de remise à l'état d'origine comme la revégétalisation ainsi que le reprofilage des rives et du lit des cours d'eau permettront le rétablissement de la végétation riveraine, la stabilisation des berges et la restauration de l'habitat du poisson. Lorsqu'il sera nécessaire de dévier un cours d'eau ou d'en remblayer une partie, les travaux seront conçus et réalisés de manière à rétablir ou améliorer les conditions de base de l'habitat.
- Le contexte écologique et socioéconomique présente des perturbations faibles à modérées. Les travaux de construction ont lieu, par ordre d'importance, dans des zones boisées qui sont principalement naturelles, dans des zones agricoles et dans des zones industrielles qui ont déjà été perturbées.

Considérant le respect de l'Énoncé de politique sur la protection des pêches du MPO, lequel renferme les mesures d'atténuation recommandées, les effets résiduels négatifs sur le poisson et l'habitat du poisson sont jugés non significatifs. Selon l'opinion professionnelle et l'expérience acquise dans le cadre de projets similaires, la fiabilité des prévisions demeure élevée. Les mesures d'atténuation reflètent les meilleures pratiques de l'industrie et sont reconnues par les organismes de réglementation.

MODIFICATION DANS LES DÉPLACEMENTS ET LA MIGRATION DES POISSONS

La caractérisation de cet effet résiduel s'établit comme suit :

- La direction est négative car les travaux réalisés en eau ou à moins de 30 m d'un cours d'eau peuvent nuire temporairement au déplacement et à la migration des poissons.
- L'ampleur est faible parce que l'application de mesures d'atténuation comme la réduction de la durée des travaux dans l'eau, le respect des PRA, lorsque possible, et la conception et réalisation de travaux visant à rétablir ou améliorer les conditions de base de l'habitat permettront de réduire la perturbation des déplacements et les entraves à la migration des poissons.
- L'étendue géographique correspond à la ZIP parce que la mise en œuvre de mesures comme la réduction de la durée des travaux dans l'eau, le respect des PRA, lorsque possible et la conception et réalisation de travaux de manière à maintenir ou à améliorer l'accès aux habitats situés à l'amont et l'aval permettront de réduire la perturbation des déplacements et les entraves à la migration des poissons.
- La durée anticipée des effets est courte. Tout obstacle au déplacement des poissons sera retiré dès la fin des travaux. Aucun obstacle permanent n'est prévu.
- La fréquence des effets est évaluée comme un événement unique ou des événements irréguliers multiples. L'entrave au passage des poissons ne surviendra qu'une fois durant la construction dans la plupart des cours d'eau. Il pourrait arriver qu'un cours d'eau soit bloqué plusieurs fois au cours des travaux.
- L'effet est réversible. Une fois que tous les obstacles seront retirés du cours d'eau à la fin des travaux, les déplacements et la migration des poissons seront rétablis.
- Le contexte écologique et socioéconomique présente des perturbations faibles à modérées. Les travaux de construction ont lieu, par ordre d'importance, dans des zones boisées qui sont principalement naturelles, dans des zones agricoles et dans des zones industrielles qui ont déjà été perturbées.

Considérant le respect de l'Énoncé de politique sur la protection des pêches du MPO, lequel renferme les mesures d'atténuation recommandées, les effets résiduels négatifs sur le déplacement et la migration des poissons sont jugés non significatifs. Selon l'opinion professionnelle et l'expérience acquise dans le cadre de projets similaires, la fiabilité des prévisions demeure élevée. Les mesures d'atténuation reflètent les meilleures pratiques de l'industrie et sont reconnues par les organismes de réglementation.

MODIFICATION DANS LE TAUX DE MORTALITÉ DES POISSONS

La caractérisation de cet effet résiduel s'établit comme suit :

- La direction est négative parce que les travaux réalisés en eau ou à moins de 30 m d'un cours d'eau peuvent entraîner la mortalité de poissons.
- L'ampleur est faible à modérée. De façon générale, l'ampleur sera faible, mais elle pourrait être modérée étant donné que des travaux en eau dans un habitat à sensibilité élevée, tel que le cours d'eau situé dans la ZIP de la station de pompage de Lachute, peuvent causer la mortalité de poissons. L'application des mesures d'atténuation recommandées et l'exécution des travaux de construction en dehors de la PRA, lorsque possible, permettront de réduire les risques de mortalité chez des espèces de poissons sensibles qui utilisent l'habitat pour la reproduction et l'alevinage.
- L'étendue géographique correspond à la ZÉL. Les risques de mortalité directe du poisson se limiteront à la zone de construction dans la ZIP. Les risques de mortalité indirecte du poisson pourraient être accrus en raison de la sédimentation dans la ZÉL.
- La durée anticipée des effets est courte. Aucun risque de mortalité directe et indirecte du poisson n'est anticipé après la construction. Aucune baisse permanente n'est prévue dans les stocks d'espèces visées par les pêches récréatives.
- La fréquence des effets est évaluée comme un événement unique ou des événements irréguliers multiples. Pour la majorité des cours d'eau, le risque de mortalité directe et indirecte du poisson se limitera à la période de construction. Dans certains cas, ce risque pourrait survenir plusieurs fois dans un cours d'eau au cours des travaux.
- L'effet est réversible. Le risque de mortalité directe du poisson ne surviendra que durant la réalisation de travaux en eau.
- Le contexte écologique et socioéconomique présente des perturbations faibles à modérées. Les travaux de construction ont lieu, par ordre d'importance, dans des zones boisées qui sont principalement naturelles, dans des zones agricoles et dans des zones industrielles qui ont déjà été perturbées.

Considérant le respect de l'Énoncé de politique sur la protection des pêches du MPO, lequel renferme les mesures d'atténuation recommandées, les effets résiduels négatifs sur le taux de mortalité des poissons sont jugés non significatifs. Selon l'opinion professionnelle et l'expérience acquise dans le cadre de projets similaires, la fiabilité des prévisions demeure élevée. Les mesures d'atténuation reflètent les meilleures pratiques de l'industrie et sont reconnues par les organismes de réglementation.

INTRODUCTION DE SUBSTANCES NOCIVES

La caractérisation de cet effet résiduel s'établit comme suit :

 La direction est négative parce que les travaux réalisés en eau ou à moins de 30 m d'un cours d'eau peuvent contribuer à introduire des substances nocives dans les cours d'eau.

- L'ampleur est faible à modérée. De façon générale, l'ampleur sera faible, mais elle pourrait être modérée lorsque des travaux en eau peuvent introduire des sédiments dans un habitat à sensibilité élevée tel que le cours d'eau situé dans la ZIP de la station de pompage de Lachute, qui sert d'habitat à une EIC. L'application de mesures d'atténuation comme l'isolement, le contrôle des sédiments et la gestion de l'eau en surface devrait limiter l'introduction de substances nocives. Le respect des mesures visant à éviter les dommages causés au poisson et à son habitat du MPO (MPO, 2013) durant l'utilisation de l'équipement devrait permettre de limiter l'introduction d'hydrocarbures et d'autres substances nocives liées à l'utilisation de l'équipement.
- L'étendue géographique est limitée à la ZÉL. L'introduction de substances nocives sera limitée à la ZÉL.
- La durée anticipée des effets est courte (c.-à-d. pendant la construction). Le risque d'introduire des substances nocives ne surviendra que durant la construction.
- La fréquence des effets est évaluée comme un événement unique ou des événements irréguliers multiples. Pour la majorité des cours d'eau, le risque d'introduction de substances nocives dans les cours d'eau se limitera à la période de construction. Dans certains cas, des substances nocives pourraient être introduites plusieurs fois dans un cours d'eau pendant les travaux.
- L'effet est réversible. L'introduction de substances nocives ne devrait se produire que pendant les activités de construction dans l'eau et sur terre à moins de 30 m d'un cours d'eau. L'introduction de substances nocives ne devrait pas se poursuivre après la construction.
- Le contexte écologique et socioéconomique présente des perturbations faibles à modérées. Les travaux de construction ont lieu, par ordre d'importance, dans des zones boisées qui sont principalement naturelles, dans des zones agricoles et dans des zones industrielles qui ont déjà été perturbées.

Considérant le respect de l'Énoncé de politique sur la protection des pêches du MPO, lequel renferme les mesures d'atténuation recommandées, les effets résiduels négatifs liés à l'introduction de substances nocives sont jugés non significatifs. Selon l'opinion professionnelle et l'expérience acquise dans le cadre de projets similaires, la fiabilité des prévisions demeure élevée. Les mesures d'atténuation reflètent les meilleures pratiques de l'industrie et sont reconnues par les organismes de réglementation.

6.5.1.3 Construction des franchissements par les chemins d'accès permanents

L'évaluation des effets résiduels sur les cours d'eau franchis par les chemins d'accès permanents aux stations de pompage n'avait pas été réalisée au préalable pour le segment du Québec. Des effets résiduels sont maintenant anticipés sur le lit et les berges des 23 cours d'eau identifiés qui pourraient être touchés par les travaux de construction ou d'amélioration des franchissements de cours d'eau par les chemins d'accès permanent. La caractérisation des effets résiduels liés à la construction des chemins d'accès permanents (tableau 6-7) s'établit comme suit :

MODIFICATION DANS L'HABITAT DU POISSON

La caractérisation de cet effet résiduel s'établit comme suit :

- La direction est négative car les travaux réalisés en eau ou à moins de 30 m d'un cours d'eau peuvent causer des dommages au poisson ou à son habitat.
- L'ampleur est faible à modérée. L'application de mesures d'atténuation comme l'isolement et le contrôle des sédiments peuvent limiter les perturbations. De façon générale, l'ampleur sera faible, mais elle pourrait être modérée si des espèces récréatives ou d'intérêt pour la conservation sont présentes, comme dans la ZIP de la rivière Chaude (habitat à sensibilité élevée) où on note la présence d'une frayère reconnue pour le saumon atlantique à l'aval du site de franchissement. Il est possible de limiter les perturbations de l'habitat (frayère et alevinage) et d'éviter de perturber les EIC en utilisant des structures de franchissement appropriées (p. ex., pont ou ponceau) et en effectuant, dans la mesure du possible, les travaux de construction en dehors de la PRA.
- L'étendue géographique correspond à la ZÉL. L'habitat directement touché sera restreint au lit et aux berges à l'intérieur de la ZIP. Les perturbations de l'habitat liées à la sédimentation pourraient toutefois s'étendre à la ZÉL (c.-à-d., la zone où 90 % des sédiments générés par les travaux sont susceptibles de se déposer).
- La durée anticipée des effets est courte car les habitats aquatiques et riverains seront remis en état à la suite des travaux. Aucune perte d'habitat n'est prévue.
- La fréquence correspond à un événement unique ou des événements irréguliers multiples. Durant la construction, l'effet ne se produira qu'une fois dans la majorité des cours d'eau. Dans certaines circonstances, des effets sporadiques pourraient être ressentis à quelques reprises au fil de la progression des travaux de franchissement.
- L'effet est réversible. Des mesures de remise à l'état d'origine comme la revégétalisation ainsi que le reprofilage des rives et du lit des cours d'eau permettront le rétablissement de la végétation riveraine, la stabilisation des berges et la restauration de l'habitat du poisson.
- Le contexte écologique et socioéconomique présente des perturbations faibles à modérées. Les travaux de construction ont lieu, par ordre d'importance, dans des zones boisées qui sont principalement naturelles et dans des zones agricoles.

Considérant le respect de l'Énoncé de politique sur la protection des pêches du MPO, lequel renferme les mesures d'atténuation recommandées, les effets résiduels négatifs sur le poisson et l'habtat du poisson sont jugés non significatifs. Selon l'opinion professionnelle et l'expérience acquise dans le cadre de projets similaires, la fiabilité des prévisions demeure élevée. Les mesures d'atténuation reflètent les meilleures pratiques de l'industrie et sont reconnues par les organismes de réglementation.

MODIFICATION DANS LES DÉPLACEMENTS ET LA MIGRATION DES POISSONS

La caractérisation de cet effet résiduel s'établit comme suit :

- La direction est négative car les travaux réalisés en eau ou à moins de 30 m d'un cours d'eau peuvent nuire temporairement au déplacement et à la migration des poissons.
- L'ampleur est faible à modérée. L'ampleur sera principalement faible, mais pourrait occasionnellement être modérée si des cours d'eau à sensibilité élevé devaient être bloqués temporairement, comme la rivière Chaude où des EIC et des espèces récréatives (saumon atlantique et omble de fontaine) migrent vers des frayères situées en amont. Toutefois, l'application de mesures d'atténuation comme la réduction de la durée des travaux dans l'eau et le respect des PRA, lorsque possible, permettront de réduire la perturbation des déplacements et les entraves à la migration des poissons.
- L'étendue géographique correspond à la ZIP parce que la mise en œuvre de mesures comme la réduction de la durée des travaux dans l'eau, le respect des PRA et la conception et réalisation de travaux de manière à maintenir ou à améliorer l'accès aux habitats situés à l'amont et l'aval permettront de réduire la perturbation des déplacements et les entraves à la migration des poissons.
- La durée anticipée des effets est courte. Tout obstacle au déplacement des poissons sera retiré dès la fin des travaux. Aucun obstacle permanent n'est prévu avec la mise en œuvre des mesures d'atténuation comme l'utilisation d'ouvrages de franchissement de cours d'eau qui permettent de maintenir une profondeur et des vitesses d'écoulement d'eau adéquates pour assurer le passage du poisson.
- La fréquence des effets est évaluée comme un événement unique ou des événements irréguliers multiples. L'entrave au passage des poissons ne surviendra qu'une fois durant la construction dans la plupart des cours d'eau. Il pourrait arriver qu'un cours d'eau soit bloqué plusieurs fois au cours des travaux.
- L'effet est réversible. Une fois que tous les obstacles seront retirés du cours d'eau à la fin des travaux, les déplacements et la migration des poissons seront rétablis.
- Le contexte écologique et socioéconomique présente des perturbations faibles à modérées. Les travaux de construction ont lieu, par ordre d'importance, dans des zones boisées qui sont principalement naturelles et dans des zones agricoles.

Considérant le respect de l'Énoncé de politique sur la protection des pêches du MPO, lequel renferme les mesures d'atténuation recommandées, les effets résiduels négatifs sur le déplacement et la migration des poissons sont jugés non significatifs. Selon l'opinion professionnelle et l'expérience acquise dans le cadre de projets similaires, la fiabilité des prévisions demeure élevée. Les mesures d'atténuation reflètent les meilleures pratiques de l'industrie et sont reconnues par les organismes de réglementation.

MODIFICATION DANS LE TAUX DE MORTALITÉ DES POISSONS

La caractérisation de cet effet résiduel s'établit comme suit :

- La direction est négative parce que les travaux réalisés en eau ou à moins de 30 m d'un cours d'eau peuvent entraîner la mortalité de poissons.
- L'ampleur est faible à modérée. L'ampleur sera principalement faible, mais pourrait occasionnellement être modérée, car des travaux en eau dans des cours d'eau à sensibilité élevé, comme la rivière Chaude, pourraient entraîner la mortalité de poissons. L'application de mesures d'atténuation recommandées telles que le sauvetage de poissons préalablement aux travaux et l'exécution des travaux de construction en dehors de la PRA, lorsque possible, permettront de réduire les risques de mortalité chez des espèces de poissons sensibles qui utilisent l'habitat pour la reproduction et l'alevinage.
- L'étendue géographique correspond à la ZÉL. Les risques de mortalité directe du poisson se limiteront à la zone de construction dans la ZIP. Les risques de mortalité indirecte du poisson pourraient être accrus en raison de la sédimentation dans la ZÉL.
- La durée anticipée des effets est courte. Aucun risque de mortalité directe du poisson n'est anticipé après la construction. Aucune baisse permanente des stocks d'espèces visées par les pêches récréatives n'est anticipée.
- La fréquence des effets est évaluée comme un événement unique ou des événements irréguliers multiples. Pour la majorité des cours d'eau, le risque de mortalité directe et indirecte du poisson se limitera à la période de construction. Dans certains cas, ce risque pourrait survenir plusieurs fois dans un cours d'eau au cours des travaux.
- L'effet est réversible. Le risque de mortalité directe du poisson ne surviendra que durant la réalisation de travaux en eau.
- Le contexte écologique et socioéconomique présente des perturbations faibles à modérées. Les travaux de construction ont lieu, par ordre d'importance, dans des zones boisées qui sont principalement naturelles et dans des zones agricoles.

Considérant le respect de l'Énoncé de politique sur la protection des pêches du MPO, lequel renferme les mesures d'atténuation recommandées, les effets résiduels négatifs sur le taux de mortalité des poissons sont jugés non significatifs. Selon l'opinion professionnelle et l'expérience acquise dans le cadre de projets similaires, la fiabilité des prévisions demeure élevée. Les mesures d'atténuation reflètent les meilleures pratiques de l'industrie et sont reconnues par les organismes de réglementation.

INTRODUCTION DE SUBSTANCES NOCIVES

La caractérisation de cet effet résiduel s'établit comme suit :

- La direction est négative parce que les travaux réalisés en eau ou à moins de 30 m d'un cours d'eau peuvent contribuer à introduire des substances nocives dans les cours d'eau.
- L'ampleur est faible à modérée. L'ampleur sera principalement faible, mais pourrait occasionnellement être modérée, car les travaux en eau pourraient introduire des sédiments dans des cours d'eau à sensibilité élevé comme la rivière Chaude qui renferme des habitats pour des EIC et des espèces récréatives. L'application de mesures d'atténuation comme l'isolement, le contrôle des sédiments et la gestion de l'eau en surface devrait limiter l'introduction de substances nocives. Le respect des mesures visant à éviter les dommages causés au poisson et à son habitat du MPO (MPO, 2013) durant l'utilisation de l'équipement devrait permettre de limiter l'introduction d'hydrocarbures et d'autres substances nocives liées à l'utilisation de l'équipement.
- L'étendue géographique est limitée à la ZÉL. L'introduction de substances nocives sera limitée à la ZÉL.
- La durée anticipée des effets est courte (c.-à-d. pendant la construction). Le risque d'introduire des substances nocives ne surviendra que durant la construction.
- La fréquence des effets est évaluée comme un événement unique ou des événements irréguliers multiples. Pour la majorité des cours d'eau, le risque d'introduction de substances nocives dans les cours d'eau se limitera à la période de construction. Dans certains cas, des substances nocives pourraient être introduites plusieurs fois dans un cours d'eau pendant les travaux.
- L'effet est réversible. L'introduction de substances nocives ne devrait se produire que pendant les activités de construction dans l'eau et sur terre à moins de 30 m d'un cours d'eau. L'introduction de substances nocives ne devrait pas se poursuivre après la construction.
- Le contexte écologique et socioéconomique présente des perturbations faibles à modérées. Les travaux de construction ont lieu, par ordre d'importance, dans des zones boisées qui sont principalement naturelles et dans des zones agricoles.

Considérant le respect de l'Énoncé de politique sur la protection des pêches du MPO, lequel renferme les mesures d'atténuation recommandées, les effets résiduels négatifs liés à l'introduction de substances nocives sont jugés non significatifs. Selon l'opinion professionnelle et l'expérience acquise dans le cadre de projets similaires, la fiabilité des prévisions demeure élevée. Les mesures d'atténuation reflètent les meilleures pratiques de l'industrie et sont reconnues par les organismes de réglementation.

6.5.1.4 Exploitation

Les effets résiduels sur le poisson et l'habitat du poisson liés à l'exploitation du pipeline et des installations connexes n'a pas changé depuis le dépôt de l'ÉES, volume 2, partie D.

Les effets occasionnés par l'utilisation et l'entretien des chemins d'accès permanents seront réduits ou éliminés par la mise en œuvre des mesures d'atténuation présentées à la section 6.4, comme la mise en place d'ouvrages de franchissement de cours d'eau dont les dimensions permettent de maintenir une profondeur et des vitesses d'écoulement d'eau adéquates pour assurer le passage du poisson. L'installation de dispositifs appropriés pour le contrôle des sédiments lors des activités d'entretien des ponts et ponceaux (p. ex. : le nettoyage du tablier d'un pont) réduira ou éliminera les effets potentiels sur les cours d'eau et plans d'eau. Compte tenu des mesures d'atténuation recommandées, aucun effet résiduel sur le poisson et l'habitat du poisson lié à l'utilisation des structures de franchissement des chemins d'accès n'est prévu.

Tableau 6-6 Effets résiduels sur le poisson et l'habitat du poisson – Segment Québec

			Carac	téristiqu	ues des	effets ré	siduels ¹				ď,	
Phase du Projet	Mesures d'atténuation	Direction	Ampleur	Étendue géographique	Durée	Fréquence	Réversibilité	Contexte écologique et socioéconomique	Importance	Fiabilité des prévisions	Probabilité d'effets significatifs ²	Surveillance et suivi
		ı	l	N	OUVEA	U PIPEL	INE					
Modification dans	l'habitat du poisson											
Construction	Consulter la section 6.4	N	F/M	ZÉL	С	U/IM	R	F/M	N	É	S.O.	Consulter la section 6.6
Exploitation	Exploitation Consulter la section 6.4 Avec l'application des mesures d'atténuation, aucun effet résiduel n'est prévu.										vu.	Consulter la section 6.6
Désaffectation et ce	essation d'exploitation ³											
Modification dans	les déplacements et la mi	igratio	n des po	oissons								
Construction	Consulter la section 6.4	Ν	F	ZIP	С	U/IM	R	F/M	N	É	S.O.	Consulter la section 6.6
Exploitation	Consulter la section 6.4	Avec	l'applica	tion des	mesures	d'atténu	ation, au	icun effet	résiduel	n'est pré	vu.	Consulter la section 6.6
Désaffectation et ce	essation d'exploitation ³											
Modification dans	le taux de mortalité des p	oisso	ns									
Construction	Consulter la section 6.4	Ν	F	ZÉL	С	U/IM	R	F/M	N	É	S.O.	Consulter la section 6.6
Exploitation	Consulter la section 6.4	Avec	l'applica	ition des	mesures	d'atténu	ation, au	ıcun effet	résiduel	n'est pré	vu.	Consulter la section 6.6
Désaffectation et ce	essation d'exploitation ³											
Introduction de su	bstances nocives											
Construction	Consulter la section 6.4	N	F	ZÉL	С	U/IM	R	F/M	N	É	S.O.	Consulter la section 6.6
Exploitation	Consulter la section 6.4	Avec l'application des mesures d'atténuation, aucun effet résiduel n'est prévu. Consulter la section 6.6										
Désaffectation et ce	Désaffectation et cessation d'exploitation ³											

6-30 Décembre 2015 Oléoduc Énergie Est Ltée

Tableau 6-6 Effets résiduels sur le poisson et l'habitat du poisson – Segment Québec

			Carac	téristiqu	ies des	effets ré	siduels ¹				<u>م</u>	
Phase du Projet Mesures d'atténuatio	Mesures d'atténuation	Direction	Ampleur	Étendue géographique	Durée	Fréquence	Réversibilité	Contexte écologique et socioéconomique	Importance	Fiabilité des prévisions	Probabilité d'effets significatifs ²	Surveillance et suivi
	STATIONS	DE PO	MPAGE	ET STA	TIONS	DE COM	PTAGE	AUX POI	NTS DE	LIVRAIS	ON	1
Modification dans	l'habitat du poisson											
Construction	Consulter la section 6.4	N	F/M	ZÉL	С	U/IM	R	F/M	N	É	S.O.	Consulter la section 6.6
Exploitation	Consulter la section 6.4	Avec	l'applica	tion des	mesures	d'atténu	ation, au	ucun effet	résiduel	n'est pré	vu.	Consulter la section 6.6
Modification dans	les déplacements et la mi	igratio	n des po	issons								•
Construction	Consulter la section 6.4	N	F	ZIP	С	U/IM	R	F/M	N	É	S.O.	Consulter la section 6.6
Exploitation	Consulter la section 6.4	Avec	l'applica	tion des	mesures	d'atténu	ation, au	ıcun effet	résiduel	n'est pré	vu.	Consulter la section 6.6
Modification dans	le taux de mortalité des p	oissor	ıs									
Construction	Consulter la section 6.4	N	F/M	ZÉL	С	U/IM	R	F/M	N	É	S.O.	Consulter la section 6.6
Exploitation	Consulter la section 6.4	Avec	l'applica	tion des	mesures	d'atténu	ation, au	ıcun effet	résiduel	n'est pré	vu.	Consulter la section 6.6
Introduction de su	bstances nocives											
Construction	Consulter la section 6.4	N	F/M	ZÉL	С	U/IM	R	F/M	N	É	S.O.	Consulter la section 6.6
Exploitation	Consulter la section 6.4	Avec	Avec l'application des mesures d'atténuation, aucun effet résiduel n'est prévu. Consulter la s						Consulter la section 6.6			
Désaffectation et ce	essation d'exploitation ³											•

Oléoduc Énergie Est Ltée Décembre 2015 6-31

Tableau 6-6 Effets résiduels sur le poisson et l'habitat du poisson – Segment Québec

			Carac	téristiqu	ies des	effets ré	siduels	1			ď	
Phase du Projet Mesures d'a	Mesures d'atténuation	Direction	Ampleur	Étendue géographique	Durée	Fréquence	Réversibilité	Contexte écologique et socioéconomique	Importance	Fiabilité des prévisions	Probabilité d'effets significatifs ²	Surveillance et suivi
	С	HEMIN	IS D'AC	CÈS PEI	RMANE	NTS AUX	STATIO	ONS DE F	POMPAG	E	l	1
Modification dans	l'habitat du poisson											
Construction	Consulter la section 6.4	N	F/M	ZÉL	С	U/IM	R	F/M	N	É	S.O.	Consulter la section 6.6
Exploitation Consulter la section 6.4 Avec l'application des mesures d'atténuation, aucun effet résiduel n'est prévu.										vu.	Consulter la section 6.6	
Modification dans	les déplacements et la m	igratio	n des po	oissons								1
Construction	Consulter la section 6.4	N	F/M	ZIP	С	U/IM	R	F/M	N	É	S.O.	Consulter la section 6.6
Exploitation	Consulter la section 6.4	Avec	l'applica	tion des	mesures	d'atténu	ation, a	ucun effet	résiduel	n'est pré	vu.	Consulter la section 6.6
Modification dans	le taux de mortalité des p	oissor	าร									
Construction	Consulter la section 6.4	N	F/M	ZÉL	С	U/IM	R	F/M	N	É	S.O.	Consulter la section 6.6
Exploitation	Consulter la section 6.4	Avec	l'applica	tion des	mesures	d'atténu	ation, a	ucun effet	résiduel	n'est pré	vu.	Consulter la section 6.6
Introduction de su	bstances nocives											
Construction	Consulter la section 6.4	N	F/M	ZÉL	С	U/IM	R	F/M	N	É	S.O.	Consulter la section 6.6
Exploitation	loitation Consulter la section 6.4 Avec l'application des mesures d'atténuation, aucun effet résiduel n'est prévu.							vu.	Consulter la section 6.6			
Désaffectation et ce	essation d'exploitation ³	•										•

6-32 Décembre 2015 Oléoduc Énergie Est Ltée

Tableau 6-6 Effets résiduels sur le poisson et l'habitat du poisson – Segment Québec

REMARQUES:

Le texte en caractère Gras indique un changement dans la caractérisation des effets résiduels par rapport à l'ÉES, volume 2, partie D.

- 1 Consulter l'ÉES volume 2, partie D, Tableau 6-10 pour obtenir les définitions des critères utilisés pour classer les effets résiduels du Projet sur le poisson et l'habitat du poisson.
- ² La probabilité est caractérisée seulement s'il y a un effet négatif important.
- ³ Désaffectation et cessation d'exploitation consulter le volume 1, Section 8, pour obtenir l'évaluation des effets résiduels.

LÉC	GENDE							
Dire	Direction		ée		ntexte écologique et	Fiabilité des prévisions		
P N Nt	Positive Négative Neutre	C M L P	Court terme Moyen terme Long terme Permanent	socioéconomique N Négligeable ou limité F Faible M Modéré		F M É	Faible Modérée Élevée	
Am F M É	pleur Faible Modérée Élevée	-	<i>uence</i> Événement unique Événement multiple irrégulier		Élevé portance Significatif Non significatif	F M H	babilité d'effets significatifs Faible Modérée Élevée	
ZIP ZÉL	ndue géographique Zone d'implantation du Projet Zone d'étude locale Zone d'étude régionale	С	Événement multiple régulier Événement continu ersibilité Réversible Irréversible		-	S.O.	Sans objet	

6.5.2 Nouveau-Brunswick

6.5.2.1 Construction de franchissements de cours d'eau

La caractérisation des effets résiduels sur les poissons et leur habitat attribuables à la construction de points de franchissement de cours d'eau par le pipeline a changé par rapport à celle de la partie E, du volume 2 de l'ÉES (voir le tableau 6-8):

Pour tous les effets :

 La fréquence est modifiée et passe d'événements multiples irréguliers à événement unique/événements multiples irréguliers afin de mieux préciser que la perturbation ne surviendra qu'une seule fois dans la plupart des cours d'eau durant la construction. Dans quelques cas, les perturbations pourraient survenir plusieurs fois durant la construction à mesure de l'avancée des activités, mais la probabilité de perturbations multiples dans la plupart des cours d'eau est faible.

Les effets résiduels du franchissement du ruisseau Anthonys par le pipeline, tels qu'ils sont mentionnés dans la partie B du volume 4 de l'ÉES, sont maintenant inclus dans l'évaluation des franchissements de cours d'eau. Avec la mise en œuvre des mesures d'atténuation recommandées, les effets négatifs potentiels sur le poisson et l'habitat du poisson ne devraient pas être significatifs. La détermination de l'importance n'est pas changée par rapport à la partie E, volume 2 de l'ÉES. La fiabilité des prévisions est élevée au vu de la quantité et de la qualité des données de référence disponibles et des mesures d'atténuation décrites dans les mises à jour du PPE, lesquelles sont conformes aux meilleures pratiques de l'industrie et déjà avalisées par les organismes de réglementation.

6.5.2.2 Construction des stations de pompage

Dans les évaluations précédentes pour le tronçon du Nouveau-Brunswick, aucun effet résiduel n'était anticipé pour des stations de pompage. Des effets résiduels sont considérés pour la construction de deux stations de pompage (Hampton et Plaster Rock), étant donné qu'une perturbation physique du lit et des berges pourrait être nécessaire. La caractérisation des effets résiduels pour les stations de pompage est présentée au tableau 6-8 et dans les paragraphes qui suivent.

CHANGEMENT DANS L'HABITAT DU POISSON

Voici les caractéristiques de ces effets résiduels.

• La direction est négative parce que les travaux menés dans l'eau ou à moins de 30 m d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau peuvent entraîner un préjudice pour les poissons et leur habitat.

- L'ampleur est faible, car les mesures d'atténuation, comme l'isolation adéquate des travaux dans l'eau, devraient limiter les perturbations. La réalisation des travaux en dehors de la période de restriction d'activité (PRA) (c.-à-d. à l'intérieur de la période autorisée par le MEGLNB pour l'exécution de travaux dans l'eau), lorsque cela est possible, ainsi que la conception et la réalisation des travaux afin d'offrir un habitat similaire à celui avant la construction, ou meilleur encore, vont limiter les perturbations à l'habitat du poisson et vont permettre de ne pas déranger les espèces de poissons sensibles ou leur habitat (p. ex., frai et alevinage).
- L'étendue géographique est limitée à la ZÉL. La perturbation directe de l'habitat se limitera au lit et aux berges de la zone de développement du projet (ZDP). Les perturbations de l'habitat découlant de la sédimentation pourraient s'étendre à la ZÉL.
- La durée est courte, car il devrait y avoir un maintien ou une amélioration des habitats riverains et aquatiques après la construction. Il ne devrait pas y avoir de réduction permanente de l'habitat des poissons.
- En ce qui concerne la fréquence, il s'agit d'un événement unique ou d'événements multiples irréguliers. Dans la plupart des cours d'eau, les perturbations ne se produiront qu'une seule fois pendant la construction. Dans certains cas, toutefois, des perturbations pourraient se produire plusieurs fois pendant la construction à mesure que les activités progressent.
- L'effet est réversible. Les techniques de restauration après la construction devraient ramener le lit et les berges dans l'état où ils étaient avant la construction, et les méthodes revégétalisation permettront à la flore riveraine de pousser et de stabiliser les berges avant la fonte du printemps. Lorsque la modification du tracé ou le remplissage des cours d'eau sont nécessaires, les travaux seront conçus et réalisés de manière à offrir un habitat qui soit dans le même état que celui avant la construction, ou meilleur encore.
- Le niveau de perturbation est modéré en ce qui concerne le contexte écologique et socioéconomique. Bon nombre des ZDP des stations de pompage se trouvent dans des zones qui ont été ou sont utilisées pour la foresterie et, dans une moindre mesure, l'agriculture.

Considérant le respect de l'Énoncé de politique sur la protection des pêches de Pêches et Océans Canada, ce qui inclut les mesures d'atténuation proposées, les effets résiduels sur le poisson et l'habitat du poisson ne devraient pas être significatifs. La fiabilité des prévisions est élevée parce que la caractérisation des effets résiduels repose sur la connaissance de la zone de l'équipe de projet. Les mesures d'atténuation proposées reflètent les pratiques exemplaires acceptées de l'industrie et ont été approuvées par les organismes de réglementation.

CHANGEMENT DANS LES DÉPLACEMENTS, LA MIGRATION ET LE PASSAGE DES POISSONS

Voici les caractéristiques de ces effets résiduels.

 La direction est négative parce que les travaux menés dans l'eau ou à moins de 30 m d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau peuvent temporairement obstruer les déplacements, la migration et le passage des poissons.

- L'ampleur est faible, car les mesures d'atténuation comme la réduction de la durée des travaux dans l'eau et la réalisation des travaux en dehors de la période de restriction d'activité (c.-à-d. à l'intérieur de la période autorisée par le MEGLNB pour l'exécution de travaux dans l'eau), lorsque cela est possible, ainsi que la conception et la réalisation des travaux afin d'offrir un habitat similaire à celui avant la construction, ou meilleur encore, devraient limiter les entraves au passage des poissons et réduire la perturbation de la migration des poissons.
- L'étendue géographique est limitée à la zone de construction dans la ZDP seulement, car les mesures d'atténuation comme la réduction de la durée des travaux dans l'eau et la réalisation des travaux en dehors de la période de restriction d'activité (c.-à-d. à l'intérieur de la période autorisée par le MEGLNB pour l'exécution de travaux dans l'eau), lorsque cela est possible, ainsi que la conception et la réalisation des travaux afin d'offrir un habitat similaire à celui avant la construction, ou meilleur encore, devraient limiter les entraves au passage des poissons et réduire la perturbation de la migration des poissons.
- La durée est à court terme. Les obstructions des déplacements des poissons devraient être entièrement éliminées immédiatement après la construction. Le passage des poissons ne devrait pas être obstrué en permanence.
- En ce qui concerne la fréquence, il s'agit d'un événement unique ou d'événements multiples irréguliers. Les déplacements des poissons ne seront entravés qu'une seule fois pendant la construction dans la plupart cours d'eau. Dans certains cas, toutefois, les déplacements des poissons pourraient être entravés plusieurs fois dans un cours d'eau pendant la construction.
- L'effet est réversible. Lorsque toutes les obstructions seront retirées des cours d'eau ou des plans d'eau, une fois la construction terminée, les déplacements, la migration et le passage des poissons devraient être rétablis à leurs conditions d'avant la construction.
- Le niveau de perturbation est modéré en ce qui concerne le contexte écologique et socioéconomique. Bon nombre des ZDP des stations de pompage se trouvent dans des zones qui ont été ou sont utilisées pour la foresterie et, dans une moindre mesure, l'agriculture.

Considérant le respect de l'Énoncé de politique sur la protection des pêches de Pêches et Océans Canada, ce qui inclut les mesures d'atténuation proposées, les effets résiduels sur les déplacements, la migration et le passage des poissons ne devraient pas être significatifs. La fiabilité des prévisions est élevée parce que la caractérisation des effets résiduels repose sur la connaissance de la zone de l'équipe de projet. Les mesures d'atténuation proposées reflètent les pratiques exemplaires acceptées de l'industrie et ont été approuvées par les organismes de réglementation.

CHANGEMENTS DANS LE TAUX DE MORTALITÉ DES POISSONS

Voici les caractéristiques de ces effets résiduels.

• La direction est négative parce que les travaux menés dans l'eau ou à moins de 30 m d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau peuvent entraîner une mortalité des poissons.

- L'ampleur est faible, car les mesures d'atténuation devraient limiter la mortalité des poissons. La réalisation des travaux de construction en dehors de la période de restriction d'activité (c.-à-d. à l'intérieur de la période autorisée par le MEGLNB pour l'exécution de travaux dans l'eau), lorsque cela est possible, permettra de réduire la mortalité des espèces sensibles de poissons pendant les périodes de frai et d'alevinage.
- L'étendue géographique est limitée à la ZÉL. Le risque de mortalité directe des poissons devrait se limiter à la zone de construction à l'intérieur de la ZDP uniquement. Il existe un risque de mortalité indirecte des poissons résultant de la sédimentation à l'intérieur de la ZÉL.
- La durée est à court terme. Le risque de mortalité directe et indirecte des poissons ne devrait pas persister après la construction. Il ne devrait pas y avoir de réduction permanente des pêches récréatives.
- En ce qui concerne la fréquence, il s'agit d'un événement unique ou d'événements multiples irréguliers. Le risque de mortalité directe et indirecte des poissons ne se présentera qu'une fois dans la plupart des cours d'eau pendant la construction. Dans certains cas, le risque de mortalité directe et indirecte des poissons pourrait se présenter plusieurs fois dans un cours d'eau pendant la construction.
- L'effet est réversible. Le risque de mortalité directe des poissons ne se présentera que pendant les activités de construction dans l'eau.
- Le niveau de perturbation est modéré en ce qui concerne le contexte écologique et socioéconomique. Bon nombre des ZDP des stations de pompage se trouvent dans des zones qui ont été ou sont utilisées pour la foresterie et, dans une moindre mesure, l'agriculture.

Considérant le respect de l'Énoncé de politique sur la protection des pêches de Pêches et Océans Canada, ce qui inclut les mesures d'atténuation proposées, les effets résiduels sur la mortalité des poissons ne devraient pas être significatifs. La fiabilité des prévisions est élevée parce que la caractérisation des effets résiduels repose sur la connaissance de la zone de l'équipe de projet. Les mesures d'atténuation proposées reflètent les pratiques exemplaires acceptées de l'industrie et ont été approuvées par les organismes de réglementation.

INTRODUCTION DE SUBSTANCES NOCIVES

Voici les caractéristiques de ces effets résiduels.

- La direction est négative parce que les travaux menés dans l'eau ou à moins de 30 m d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau peuvent introduire des substances nocives dans ces cours d'eau.
- L'ampleur est faible, car les mesures d'atténuation comme l'isolement, le contrôle des sédiments et la
 gestion de l'eau en surface devraient limiter l'introduction de substances nocives. Le respect des
 mesures visant à éviter les dommages causés au poisson et à son habitat de Pêches et Océans
 Canada durant l'utilisation de la machinerie (MPO, 2013) devrait permettre de limiter l'introduction
 dans l'eau d'hydrocarbures et d'autres substances nocives liées à l'utilisation de l'équipement.

- L'étendue géographique est limitée à la ZÉL. L'introduction de substances nocives sera limitée à la ZÉL.
- La durée est à court terme (c.-à-d. pendant la construction). Il est prévu que le risque d'introduction de substances nocives ne se produise que pendant la construction.
- En ce qui concerne la fréquence, il s'agit d'un événement unique ou d'événements multiples irréguliers. L'introduction de substances nocives ne se présentera qu'une fois dans la plupart des cours d'eau pendant la construction. Dans certains cas, des substances nocives pourraient être introduites plusieurs fois dans un cours d'eau pendant la construction.
- L'effet est réversible. L'introduction potentielle de substances nocives ne devrait se produire que pendant les activités de construction dans l'eau et sur terre à moins de 30 m d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau. L'introduction de substances nocives ne devrait pas se poursuivre après la construction.
- Le niveau de perturbation est modéré en ce qui concerne le contexte écologique et socioéconomique. Bon nombre des ZDP des stations de pompage se trouvent dans des zones qui ont été ou sont utilisées pour la foresterie et, dans une moindre mesure, l'agriculture.

Considérant le respect de l'Énoncé de politique sur la protection des pêches de Pêches et Océans Canada, ce qui inclut les mesures d'atténuation proposées, les effets résiduels attribuables à l'introduction de substances nocives ne devraient pas être significatifs. La fiabilité des prévisions est élevée parce que la caractérisation des effets résiduels repose sur la connaissance de la zone de l'équipe de projet. Les mesures d'atténuation proposées reflètent les pratiques exemplaires acceptées de l'industrie et ont été approuvées par les organismes de réglementation.

6.5.2.3 Construction des points de franchissement d'un cours d'eau par un chemin d'accès permanent

Les effets résiduels sur les cours d'eau et les plans d'eau attribuables à la construction des franchissements de cours d'eau par un chemin d'accès permanent n'ont pas été évalués séparément dans la partie E, volume 2 de l'ÉES ou le volume 9 de l'ÉES. Des effets résiduels sont anticipés pour la construction de 12 points de franchissement d'un cours d'eau par un chemin d'accès permanent dans le tronçon du Nouveau-Brunswick. La caractérisation des effets résiduels pour le tronçon du Nouveau-Brunswick est présentée au tableau 6-8 et dans les paragraphes qui suivent.

CHANGEMENT DANS L'HABITAT DU POISSON

Voici les caractéristiques de ces effets résiduels.

• La direction est négative parce que les travaux menés dans l'eau ou à moins de 30 m d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau peuvent entraîner un préjudice pour les poissons et leur habitat.

- L'ampleur est faible, car les mesures d'atténuation, comme l'isolement et le contrôle des sédiments adéquats, devraient limiter les perturbations. La sélection des structures de franchissement (p. ex., pont ou ponceau) et la réalisation des travaux de construction en dehors de la période de restriction d'activité (c.-à-d. à l'intérieur de la période autorisée par le MEGLNB pour l'exécution de travaux dans l'eau), lorsque cela est possible, permettront de diminuer les perturbations pour l'habitat du poisson et d'éviter de perturber les espèces sensibles de poissons ou leur habitat (p. ex. durant le frai et l'alevinage).
- L'étendue géographique est limitée à la ZÉL. La perturbation directe de l'habitat se limitera au lit et aux berges de la zone de développement du projet (ZDP). La perturbation de l'habitat résultant de la sédimentation pourrait se produire tout au long de la ZÉL (c.-à-d. la zone d'influence où 90 % des sédiments potentiellement produits pendant la construction devraient se déposer).
- La durée est à court terme, car il devrait y avoir rétablissement des habitats riverains et aquatiques après la construction. Il ne devrait pas y avoir de réduction permanente de l'habitat des poissons.
- En ce qui concerne la fréquence, il s'agit d'un événement unique ou d'événements multiples irréguliers. Dans la plupart des cours d'eau, les perturbations ne se produiront qu'une seule fois pendant la construction. Dans certains cas, toutefois, des perturbations pourraient se produire plusieurs fois pendant la construction à mesure que les activités progressent.
- L'effet est réversible. Les techniques de stabilisation des berges après la construction devraient restaurer le lit et les berges dans l'état où ils étaient avant la construction, et les méthodes de revégétalisation permettront à la flore riveraine de pousser et de stabiliser les berges avant la fonte du printemps.
- Le niveau de perturbation est modéré en ce qui concerne le contexte écologique et socioéconomique.
 L'essentiel de l'emprise se trouve dans des zones qui ont été ou sont utilisées pour la foresterie et,
 dans une moindre mesure, l'agriculture. L'emprise suit dans la mesure du possible des couloirs existants.

Considérant le respect de l'Énoncé de politique sur la protection des pêches de Pêches et Océans Canada, ce qui inclut les mesures d'atténuation proposées, les effets résiduels sur le poisson et l'habitat du poisson ne devraient pas être significatifs. La fiabilité des prévisions est élevée parce que la caractérisation des effets résiduels repose sur la connaissance de la zone de l'équipe de projet. Les mesures d'atténuation proposées reflètent les pratiques exemplaires acceptées de l'industrie et ont été approuvées par les organismes de réglementation.

CHANGEMENT DANS LES DÉPLACEMENTS, LA MIGRATION ET LE PASSAGE DES POISSONS

Voici les caractéristiques de ces effets résiduels.

 La direction est négative parce que les travaux menés dans l'eau ou à moins de 30 m d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau peuvent temporairement obstruer les déplacements, la migration et le passage des poissons.

- L'ampleur est faible, car les mesures d'atténuation comme la réduction de la durée des travaux dans l'eau et la réalisation des travaux en dehors de la période de restriction d'activité (c.-à-d. à l'intérieur de la période autorisée par le MEGLNB pour l'exécution de travaux dans l'eau), lorsque cela est possible, devraient limiter les entraves au passage des poissons et réduire la perturbation de la migration des poissons.
- L'étendue géographique est limitée à la zone de construction dans la ZDP seulement, car les mesures d'atténuation comme la réduction de la durée des travaux dans l'eau et la réalisation des travaux en dehors de la période de restriction d'activité (c.-à-d. à l'intérieur de la période autorisée par le MEGLNB pour l'exécution de travaux dans l'eau), lorsque cela est possible, ainsi que la conception et la réalisation des travaux afin d'offrir un habitat similaire à celui avant la construction, ou meilleur encore, devraient limiter les entraves au passage des poissons et réduire la perturbation de la migration des poissons.
- La durée est à court terme. Les obstructions des déplacements des poissons devraient être
 entièrement éliminées immédiatement après la construction. Aucune entrave permanente aux
 déplacements des poissons n'est prévue avec la mise en œuvre de mesures d'atténuation, comme la
 sélection de structures de franchissement appropriées, offrant une profondeur d'eau et une vitesse de
 courant convenant au passage du poisson.
- En ce qui concerne la fréquence, il s'agit d'un événement unique ou d'événements multiples irréguliers. Les déplacements des poissons ne seront entravés qu'une seule fois pendant la construction dans la plupart cours d'eau. Dans certains cas, toutefois, les déplacements des poissons pourraient être entravés plusieurs fois dans un cours d'eau pendant la construction.
- L'effet est réversible. Lorsque toutes les obstructions seront retirées des cours d'eau ou des plans d'eau, une fois la construction terminée, les déplacements, la migration et le passage des poissons devraient être rétablis à leurs conditions d'avant la construction.
- Le niveau de perturbation est modéré en ce qui concerne le contexte écologique et socioéconomique.
 L'essentiel de l'emprise se trouve dans des zones qui ont été ou sont utilisées pour la foresterie et,
 dans une moindre mesure, l'agriculture. L'emprise suit dans la mesure du possible des couloirs existants.

Considérant le respect de l'Énoncé de politique sur la protection des pêches de Pêches et Océans Canada, ce qui inclut les mesures d'atténuation proposées, les effets résiduels sur les déplacements, la migration et le passage des poissons ne devraient pas être significatifs. La fiabilité des prévisions est élevée parce que la caractérisation des effets résiduels repose sur la connaissance de la zone de l'équipe de projet. Les mesures d'atténuation proposées reflètent les pratiques exemplaires acceptées de l'industrie et ont été approuvées par les organismes de réglementation.

CHANGEMENTS DANS LE TAUX DE MORTALITÉ DES POISSONS

Voici les caractéristiques de ces effets résiduels.

• La direction est négative parce que les travaux menés dans l'eau ou à moins de 30 m d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau peuvent entraîner une mortalité des poissons.

- L'ampleur est faible, car les mesures d'atténuation comme la réalisation des travaux en dehors de la période de restriction d'activité (c.-à-d. à l'intérieur de la période autorisée par le MEGLNB pour l'exécution de travaux dans l'eau), lorsque cela est possible, et la récupération de poissons avant la construction devraient limiter la mortalité des poissons. La réalisation des travaux de construction en dehors de la PRA, lorsque cela est possible, permettrait de réduire la mortalité des espèces de poissons sensibles pendant le frai et l'alevinage.
- L'étendue géographique est limitée à la ZÉL. Le risque de mortalité directe des poissons devrait se limiter à la zone de construction à l'intérieur de la ZDP uniquement. Il existe un risque de mortalité indirecte des poissons résultant de la sédimentation à l'intérieur de la ZÉL.
- La durée est à court terme. Le risque de mortalité directe et indirecte des poissons ne devrait pas persister après la construction. Il ne devrait pas y avoir de réduction permanente des pêches récréatives.
- En ce qui concerne la fréquence, il s'agit d'un événement unique ou d'événements multiples irréguliers. Le risque de mortalité directe et indirecte des poissons ne se présentera qu'une fois dans la plupart des cours d'eau pendant la construction. Dans certains cas, le risque de mortalité directe et indirecte des poissons pourrait se présenter plusieurs fois dans un cours d'eau pendant la construction.
- L'effet est réversible. Le risque de mortalité directe des poissons ne se présentera que pendant les activités de construction dans l'eau.
- Le niveau de perturbation est modéré en ce qui concerne le contexte écologique et socioéconomique.
 L'essentiel de l'emprise se trouve dans des zones qui ont été ou sont utilisées pour la foresterie et,
 dans une moindre mesure, l'agriculture. L'emprise suit dans la mesure du possible des couloirs existants.

Considérant le respect de l'Énoncé de politique sur la protection des pêches de Pêches et Océans Canada, ce qui inclut les mesures d'atténuation proposées, les effets résiduels sur la mortalité des poissons ne devraient pas être significatifs. La fiabilité des prévisions est élevée parce que la caractérisation des effets résiduels repose sur la connaissance de la zone de l'équipe de projet. Les mesures d'atténuation proposées reflètent les pratiques exemplaires acceptées de l'industrie et ont été approuvées par les organismes de réglementation.

INTRODUCTION DE SUBSTANCES NOCIVES

Voici les caractéristiques de ces effets résiduels.

- La direction est négative parce que les travaux menés dans l'eau ou à moins de 30 m d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau peuvent introduire des substances nocives dans ces cours d'eau.
- L'ampleur est faible, car les mesures d'atténuation comme l'isolement, le contrôle des sédiments et la
 gestion de l'eau en surface devraient limiter l'introduction de substances nocives. Le respect des
 mesures visant à éviter les dommages causés au poisson et à son habitat de Pêches et Océans
 Canada durant l'utilisation de la machinerie (MPO, 2013) devrait permettre de limiter l'introduction
 dans l'eau d'hydrocarbures et d'autres substances nocives liées à l'utilisation de l'équipement.

- L'étendue géographique est limitée à la ZÉL. L'introduction de substances nocives sera limitée à la ZÉL.
- La durée est à court terme (c.-à-d. pendant la construction). Il est prévu que le risque d'introduction de substances nocives ne se produise que pendant la construction.
- En ce qui concerne la fréquence, il s'agit d'un événement unique ou d'événements multiples irréguliers. L'introduction de substances nocives ne se présentera qu'une fois dans la plupart des cours d'eau pendant la construction. Dans certains cas, des substances nocives pourraient être introduites plusieurs fois dans un cours d'eau pendant la construction.
- L'effet est réversible. L'introduction potentielle de substances nocives ne devrait se produire que pendant les activités de construction dans l'eau et sur terre à moins de 30 m d'un cours d'eau ou d'un plan d'eau. L'introduction de substances nocives ne devrait pas se poursuivre après la construction.
- Le niveau de perturbation est modéré en ce qui concerne le contexte écologique et socioéconomique.
 L'essentiel de l'emprise se trouve dans des zones qui ont été ou sont utilisées pour la foresterie et,
 dans une moindre mesure, l'agriculture. L'emprise suit dans la mesure du possible des couloirs existants.

Considérant le respect de l'Énoncé de politique sur la protection des pêches de Pêches et Océans Canada, ce qui inclut les mesures d'atténuation proposées, les effets résiduels attribuables à l'introduction de substances nocives ne devraient pas être significatifs. La fiabilité des prévisions est élevée parce que la caractérisation des effets résiduels repose sur la connaissance de la zone de l'équipe de projet. Les mesures d'atténuation proposées reflètent les pratiques exemplaires acceptées de l'industrie et ont été approuvées par les organismes de réglementation.

6.5.2.4 Construction du terminal de réservoirs de Saint John

Le franchissement du ruisseau Anthonys, auparavant évalué avec le terminal de réservoirs de Saint John dans la partie B, volume 4 de l'ÉES, est maintenant traité comme faisant partie du tronçon pour le Nouveau-Brunswick à la section 6.5.2.1.

Dans la partie B, volume 4 de l'ÉES, des effets résiduels étaient prévus pour la construction du terminal de réservoirs de Saint John parce quil était anticipé qu'une perturbation physique du bassin hydrographique réduirait le débit annuel moyen du ruisseau Anthonys. Des réductions du débit annuel moyen supérieures à 10 % peuvent entraîner une diminution de la productivité, ce qui peut avoir des conséquences négatives importantes sur les pêches commerciales, récréatives ou autochtones et sur les espèces d'intérêt pour la conservation (MPO, 2014). À la suite de la modification de la ZDP pour le terminal de réservoirs de Saint John, la réduction du débit annuel moyen du ruisseau Anthonys attribuable à une perturbation physique du bassin hydrographique sera de 3,2 %, ce qui n'entraînera pas de conséquences négatives graves (figure 6C-8).

Il n'y a plus de cours d'eau dans la ZÉL du terminal de réservoirs ou de l'aire de travail temporaire (p. ex., à 30 m de la ZDP) et aucun effet résiduel sur les poissons et leur habitat associé à la construction du terminal de réservoirs de Saint John n'est anticipé.

6.5.2.5 Exploitation

Les effets associés à l'exploitation du pipeline et des installations demeurent inchangés par rapport à ceux décrits dans la partie E, volume 2 de l'ÉES.

Les effets potentiels causés par l'exploitation et l'utilisation de franchissements de cours d'eau par des chemins d'accès permanents seront réduits ou éliminés grâce à l'application des mesures d'atténuation décrites à la section 6.4, comme la sélection de la taille des structures de franchissement afin d'offrir une profondeur d'eau et une vitesse de courant convenant au passage du poisson. Durant les activités d'entretien des ponts et des ponceaux (p. ex., nettoyage du tablier de pont), la mise en œuvre des mesures appropriées de contrôle du limon et des sédiments permettra de réduire ou d'éliminer les effets potentiels sur les cours d'eau et les plans d'eau. Si l'on applique les mesures d'atténuation recommandées, aucun effet résiduel sur les poissons et leur habitat résultant de l'exploitation de franchissements de cours d'eau par des chemins d'accès permanents n'est anticipé.

Tableau 6-8 Effets résiduels sur les poissons et leur habitat – tronçon du Nouveau-Brunswick

			Carac	ctéristiqu	ies des e	ffets rés	iduels				d'	
Phase du projet	Mesures d'atténuation	Direction	Ampleur	Étendue géographique	Durée	Fréquence	Réversibilité	Contexte écologique et socioéconomique	Importance	Fiabilité des prévisions	Probabilité d'effets significatifs	Surveillance et suivi
				NOL	JVEAU P	IPELINE		•				
Changement dans I	'habitat du poisson											
Construction	Voir la section 6.4.	N	F	ZÉL	С	C/MI	R	М	N	É	S.O.	Voir la section 6.6.
Exploitation	Voir la section 6.4.	Si l'on a	applique	les mesu	res d'atté	nuation,	aucun	effet résidu	el n'est p	révu.		Voir la section 6.6.
Désaffectation et ces	ssation d'exploitation ³											
Changement dans I	es déplacements, la migra	ation et l	e passa	ge des p	oissons							
Construction	Voir la section 6.4.	N	F	ZDP	С	C/MI	R	М	N	É	S.O.	Voir la section 6.6.
Exploitation	Voir la section 6.4.	Si l'on a	applique	les mesu	res d'atté	nuation,	aucun	effet résidu	el n'est p	révu.		Voir la section 6.6.
Désaffectation et ces	ssation d'exploitation ³											
Changement dans I	e taux de mortalité des po	oissons										
Construction	Voir la section 6.4.	N	F	ZÉL	С	C/MI	R	М	N	É	S.O.	Voir la section 6.6.
Exploitation	Voir la section 6.4.	Si l'on a	applique	les mesu	res d'atté	nuation,	aucun	effet résidu	el n'est p	révu.		Voir la section 6.6.
Désaffectation et ces	ssation d'exploitation ³											
Introduction de sub	stances nocives											
Construction	Voir la section 6.4.	N	F	ZÉL	С	C/MI	R	М	N	É	S.O.	Voir la section 6.6.
Exploitation	Voir la section 6.4.	Si l'on a	applique	les mesu	res d'atté	nuation,	aucun	effet résidu	el n'est p	révu.		Voir la section 6.6.
Désaffectation et ces	ssation d'exploitation ³											

6-44 Décembre 2015 Oléoduc Énergie Est Ltée

Tableau 6-8 Effets résiduels sur les poissons et leur habitat – tronçon du Nouveau-Brunswick

			Cara	ctéristiqu	ies des e	effets rés	siduels				ď	
Phase du projet	Mesures d'atténuation	Direction	Ampleur	Étendue géographique	Durée	Fréquence	Réversibilité	Contexte écologique et socioéconomique	Importance	Fiabilité des prévisions	Probabilité d'effets significatifs	Surveillance et suivi
			I	STATI	ONS DE	POMPA	GE	1				
Changement dans	l'habitat du poisson											
Construction	Voir la section 6.4.	N	F	ZÉL	С	C/MI	R	М	N	É	S.O.	Voir la section 6.6.
Exploitation	Voir la section 6.4.	Si l'on	applique	les mesu	res d'atté	enuation,	aucun	effet résidu	ıel n'est p	orévu.	•	Voir la section 6.6.
Changement dans	les déplacements, la migr	ation et	le passa	ge des p	oissons							
Construction	Voir la section 6.4.	N	F	ZDP	С	C/MI	R	М	N	É	S.O.	Voir la section 6.6.
Exploitation	Voir la section 6.4.	Si l'on	applique	les mesu	res d'atté	nuation,	aucun	effet résidu	ıel n'est p	orévu.		Voir la section 6.6.
Changement dans	le taux de mortalité des po	oissons										
Construction	Voir la section 6.4.	N	F	ZÉL	С	C/MI	R	М	N	É	S.O.	Voir la section 6.6.
Exploitation	Voir la section 6.4.	Si l'on	applique	les mesu	res d'atté	nuation,	aucun	effet résidu	ıel n'est p	orévu.		Voir la section 6.6.
Introduction de sub	ostances nocives											
Construction	Voir la section 6.4.	N	F	ZÉL	ı	C/MI	R	М	N	É	S.O.	Voir la section 6.6.
Exploitation	Voir la section 6.4.	Si l'on	applique	les mesu	res d'atté	enuation,	aucun	effet résidu	ıel n'est p	orévu.		Voir la section 6.6.
Désaffectation et ces	ssation d'exploitation ³											

Oléoduc Énergie Est Ltée Décembre 2015 6-45

Tableau 6-8 Effets résiduels sur les poissons et leur habitat – tronçon du Nouveau-Brunswick

			Carac	ctéristiqu	ies des e	effets rés	siduels	;			Q.	
Phase du projet	Mesures d'atténuation	Direction	Ampleur	Étendue géographique	Durée	Fréquence	Réversibilité	Contexte écologique et socioéconomique	Importance	Fiabilité des prévisions	Probabilité d'effets significatifs	Surveillance et suivi
	FRANCHISS									NENTS	1	I
Changement dans l	'habitat du poisson	ATION	JE POWI	AGEET	ONITE	DE COIVII	50311	ON DE VA	reuks)			
Construction	Voir la section 6.4.	N	F	ZÉL	С	C/MI	R	М	N	É	S.O.	Voir la section 6.6.
Exploitation	Voir la section 6.4.			1				effet résid			1 0.0.	Voir la section 6.6.
	es déplacements, la migra	1	• • •			,						
Construction	Voir la section 6.4.	N	F	ZDP	С	C/MI	R	M	N	É	S.O.	Voir la section 6.6.
Exploitation	Voir la section 6.4.	Si l'on	applique	les mesu	res d'atté	nuation,	aucun	effet résid	uel n'est p	révu.	<u> </u>	Voir la section 6.6.
Changement dans	e taux de mortalité des po	oissons										
Construction	Voir la section 6.4.	N	F	ZÉL	С	C/MI	R	M	N	É	S.O.	Voir la section 6.6.
Exploitation	Voir la section 6.4.	Si l'on	applique	les mesu	res d'atté	nuation,	aucun	effet résid	uel n'est p	révu.	1	Voir la section 6.6.
Introduction de sub	stances nocives	1										ı
Construction	Voir la section 6.4.	N	F	ZÉL	С	C/MI	R	M	N	É	S.O.	Voir la section 6.6.
Exploitation	Voir la section 6.4.	Si l'on	applique	les mesu	res d'atté	nuation,	aucun	effet résid	uel n'est p	révu.		Voir la section 6.6.
Désaffectation et ces	ssation d'exploitation ³	1										1

6-46 Décembre 2015 Oléoduc Énergie Est Ltée

Tableau 6-8 Effets résiduels sur les poissons et leur habitat – tronçon du Nouveau-Brunswick

REMARQUES:

Le texte en caractère gras indique un changement par rapport à la caractérisation des effets résiduels présentée dans la partie E, volume 2 de l'ÉES.

- Le tableau 6-5, partie E du volume 2 de l'ÉES présente les définitions des critères de classification des effets résiduels pour les poissons et leur habitat.
- ² La probabilité est caractérisée seulement si d'importants effets indésirables sont observés.
- ³ Désaffectation et cessation d'exploitation Consulter la section 8 du volume 1 de l'ÉES pour obtenir l'évaluation des effets résiduels.

LÉGEN	NDE						
Direct	ion :	Dur	ée :		ontexte écologique et	Fial	bilité des prévisions
N Né	ositive égative eutre	C M L	Court terme Moyen terme Long terme	so N L	cioéconomique Perturbation négligeable ou limitée Faible	F M É	Faible Modérée Élevée
Ample F Fa	eur : aible	Fréd	quence :	M É	Moyen Élevé	Pro F	<i>babilité d'effets importants :</i> Faible
	odérée evée	U MI MR	Événement unique Événement multiple irrégulier Événement multiple régulier	<i>Im</i> S N	portance : Significatif Non significatif	M É	Modérée Élevée
Étend ZDP	ue géographique Zone de développement du projet	C <i>Rév</i>	Continue ersibilité	IN	NOTI Sigrimeatii	S.O	. Sans objet
ZÉL ZÉR	Zone d'étude locale Zone d'étude régionale	R I	Réversible Irréversible				

6.6 Surveillance et suivi

Les activités de surveillance et de suivi n'ont pas changé par rapport à celles présentées dans l'ÉES.

La surveillance des travaux de construction sera effectuée dans le cadre du programme d'inspection environnementale du projet Énergie Est. Des inspecteurs environnementaux seront sur place pendant la construction du pipeline et des installations afin de vérifier si les activités sont conformes aux exigences réglementaires et si les mesures d'atténuation sont appliquées conformément aux mises à jour du PPE propre au projet. Le projet Énergie Est pourrait exiger le recours à des spécialistes en ressources (p. ex. des biologistes des pêches) afin de surveiller certains aspects de la construction du pipeline.

Le projet Énergie Est devra respecter le programme de surveillance post-construction normalisé de TransCanada. Les objectifs de ce programme sont les suivants :

- évaluer l'efficacité des mesures d'atténuation mises en œuvre pendant la construction;
- documenter les occasions d'amélioration et d'apprentissage des procédures;
- évaluer l'efficacité du rétablissement d'un potentiel équivalent des terres;
- comparer les effets prévus (y compris les effets cumulatifs) et les mesures d'atténuation aux effets réels documentés.

Le programme de surveillance permettra d'évaluer l'efficacité des techniques de remise en état des terres par rapport aux conditions de sites adjacents représentatifs, de recommander des mesures correctives et de mettre en place une gestion adaptative lorsque des lacunes seront observées. Un programme de surveillance des poissons et de leur habitat sera instauré dans le cadre de la surveillance de la construction. Il permettra de vérifier l'efficacité des stratégies d'atténuation utilisées pendant la construction et de repérer les mesures correctives supplémentaires à prendre. Énergie Est va suivre son programme de surveillance des poissons et de leur habitat et son plan de surveillance après la construction (tel qu'il est indiqué dans les mises à jour du PPE). Aucun programme de suivi n'est prévu.

6.7 Références

- Carr, J., Felice, K. 2006. Status of Rainbow Trout in New Brunswick Watercourses: Final Report. Préparé pour le Fonds de fiducie de la faune du Nouveau-Brunswick. Accès: http://nbaquaticinvasives.ca/index.php?searchword=rainbow+trout&ordering=newest&searchphra se=all&Itemid=60&option=com_search [consulté le 16 septembre 2013].
- Chaput, G.J., Jones, R.A. 2004. Catches of Downstream Migrating Fish in Fast-Flowing Rivers Using Rotary Screw Traps. Rapport manuscrit canadien des sciences halieutiques et aquatiques, n° 2688. v + 14 p.
- [CCME] Conseil canadien des ministres de l'environnement. 2002. Recommandations canadiennes pour la qualité des eaux : protection de la vie aquatique matières particulaires totales. *In* : Recommandations canadiennes pour la qualité de l'environnement, 1999. Winnipeg (Man.) : Conseil canadien des ministres de l'environnement.

- [CRI] Canadian Rivers Institute. 2011. The Saint John River: A State of the Environment Report A publication of the Canadian Rivers Institute Celebrating 10 Years of Science. Kidd, S.D., Curry, R.A., Munkittrick, K.R. (éd.). Fredericton (Nouveau-Brunswick).
- [CWWA] Canaan Washademoak Watershed Association. 2005-2006. Données inédites sur la pêche électrique dans le ruisseau Long, 2005-2006. Accès : http://nbwatersheds.ca/cwwa/papers-presentations-maps [consulté le 18 septembre 2013].
- Francis, A.A. 1980. Densities of Juvenile Atlantic Salmon and Other Species, and Related Data From Electroseining Studies in the Saint John River System, 1968-1978. Rapport statistique canadien des sciences halieutiques et aquatiques, n° 178. 102 p.
- Gibson, A.J.F., Amiro, P.G., Robichaud-LeBlanc, K.A. 2003. Densités du saumon atlantique (*Salmo salar*) juvénile dans les rivières de l'intérieur de la baie de Fundy en 2000 et en 2002, et comparaison avec les abondances passées estimées à partir de statistiques de capture et de relevés de pêche électrique.
- Gray, M., Munkittrick, K.R. 2005. An effects-based assessment of slimy sculpin (*Cottus cognatus*) populations in agricultural regions of Northwestern New Brunswick. *Water Quality Research Journal of Canada* 40:16-27.
- Jacques Whitford. 2009. Étude technique sur le milieu d'eau douce : Projet Eider Rock Raffinerie de pétrole et terminal maritime proposés à Saint John, au Nouveau-Brunswick. Irving Oil Company, Limited, Saint John (Nouveau-Brunswick).
- Moore, D., Chaput, G. 2007. Juvenile Atlantic salmon (*Salmo salar L.*) surveys in the Miramichi River, New Brunswick, 1970-2004. Rapport statistique canadien des sciences halieutiques et aquatiques, n° 1188. 117 p.
- [MPO] Ministère des Pêches et des Océans du Canada. 2013. Mesures visant à éviter les dommages causés au poisson et à son habitat. Accès : http://www.dfo-mpo.gc.ca/pnw-ppe/measures-mesures/index-fra.html [consulté en avril 2014].
- [MPO] Ministère des Pêches et des Océans du Canada. 2014. Cadre scientifique pour évaluer la réponse de la productivité des pêches à l'état des espèces ou des habitats. Secr. can. de consult. sci. du MPO, Avis sci. 2013/067.
- [MSA] Miramichi Salmon Association. 2007-2011. Electrofishing Data from the Miramichi River 2007-2011. Miramichi Salmon Association: 485, Route 420, South Esk, Nouveau-Brunswick, E3B 2P3.
- [MEGLNB] Ministère de l'Environnement et des Gouvernements locaux du Nouveau-Brunswick. 2007.

 Bassins hydrographiques du Nouveau-Brunswick. Série de rapports environnementaux. Ministère de l'Environnement, Direction des sciences et comptes rendus. Accès :

 http://www2.gnb.ca/content/gnb/fr/ministeres/egl/environnement/content/eau/content/bassins_hydrographiques.html

- [MRNNB] Ministère des Ressources naturelles du Nouveau-Brunswick. 2013. Pêche 2014. Accès : http://www2.gnb.ca/content/dam/gnb/Departments/nr-rn/pdf/fr/Peche/Peche.pdf [consulté le 15 avril 2014].
- National Marine Fisheries Service. 1998. Recovery plan for the shortnose sturgeon (*Acipenser brevirostrum*). Préparé par Shortnose Sturgeon Recovery Team pour National Marine Fisheries Service, Silver Spring (Maryland). 104 p.
- Pickard, R.P., Blair, R.S., Peppar, J.L. 1983. Habitat Spot-Check Surveys, Restigouche River System, 1981. Rapport statistique canadien des sciences halieutiques et aquatiques, n° 378. Ministère des Pêches et des Océans, Freshwater and Anadromous Division.

Transports Canada. 2010. Guide de l'utilisateur – Eaux secondaires. Transports Canada.



Cours d'eau et plans d'eau potentiels au Québec

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML003	Cours d'eau sans désignation	18N E 548320,034 N 5041465,763	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	75,0	3,0	0,60	Épinoche à cinq épines, méné à nageoires rouges, méné de lac, meunier noir, raseux-de-terre noir, ventre rouge du nord, umbre de vase	Bec-de-lièvre	Bec-de-lièvre	Élevée	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML004	Cours d'eau sans désignation	18N E 548902,931 N 5041750,045	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	7,0	3,8	0,70	Épinoche à cinq épines, méné bleu, méné d'argent, meunier noir, méné de lac, tête-de-boule, ventre-pourri, ventre rouge du nord, umbre de vase	Bec-de-lièvre	Bec-de-lièvre	Élevée	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML004B	Ruisseau à Charrette n° 16364	18N E 549374,657 N 5042130,508	Moyen permanent (5-20 m)	Non navigable	75,0	2,6	1,50	Achigan à grande bouche, barbotte brune, crapet de roche, crapet-soleil, fouille-roche zébré, grand brochet, marigane noire, ventre-pourri, museau noir, méné à nageoires rouges, méné jaune, meunier noir, méné de lac, perchaude, umbre de vase	Barbotte brune, bec-de-lièvre, carpe, chabot tacheté, crapet arlequin, crapet-soleil, dard à ventre jaune, épinoche à cinq épines, grand brochet, marigane noire, tête-de-boule, méné à nageoires rouges, méné émeraude, méné jaune, méné laiton, ventre rouge du nord, meunier noir, méné de lac, mulet perlé, perchaude, umbre de vase	Bec-de-lièvre, méné laiton	Élevée	15 avril au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML004D*	Cours d'eau sans désignation	18N E 549594,769 N 5042324,276	Étang	Utilisation récréative potentielle	À déterminer	73,0	À préciser	À préciser	Aucune	_	Élevée	15 avril au 15 juillet	Tranchée ouverte
QC-ML007	Rivière des Outaouais	18N E 550237,997 N 5051146,476	Large permanent (> 20 m)	Navigable répertorié	500,0	492,0	18,50	Alose savoureuse, barbue de rivière, baret, chevalier blanc, chevalier rouge, crapet de roche, crapet-soleil, doré jaune, doré noir, grand brochet, laquaiche argentée, marigane noire, maskinongé, perchaude, queue à tache noire, ventre-pourri	Achigan à grande bouche, achigan à petite bouche, alose savoureuse, anguille d'Amérique, bar blanc, barbotte brune, barbute de rivière, baret, carpe, barbotte des rapides, chevalier blanc, chevalier jaune, chevalier rouge, chevalier sp., brème d'Amérique, crapet de roche, crapet-soleil, doré jaune, doré noir, éperlan arc-en-ciel, esturgeon jaune, fondule barré, fouille-roche zébré, grand brochet, lamproie argentée, laquaiche argentée, lépisosté osseux, lotte, malachigan, marigane noire, maskinongé, ventre-pourri, méné à nageoires rouges, queue à tache noire, méné bleu, méné d'argent, méné d'herbe, méné émeraude, méné jaune, méné paille, meunier noir, meunier rouge, meunier sp., ouitouche, perchaude, poisson-castor, raseux-deterre noir, tête rose, truite brune	Alose savoureuse, anguille d'Amérique, barbotte des rapides, éperlan arc-en-ciel, esturgeon jaune, lamproie argentée, méné d'herbe, tête rose	Élevée	1 ^{er} avril au 1 ^{er} août	Sans tranchée
QC-ML007C	Cours d'eau sans désignation	18N E 550268,974 N 5051039,095	Intermittent	Non navigable	9,0	2,5	0,20	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML007D	Cours d'eau sans désignation	18N E 550307,136 N 5050814,734	Intermittent	Non navigable	9,8	7,8	0,20	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML007E	Cours d'eau sans désignation	18N E 550311,372 N 5050781,974	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	9,0	1,2	0,20	Épinoche à cinq épines, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML007B	Cours d'eau sans désignation	18N E 550333,975 N 5050529,717	Intermittent	Non navigable	41,0	30,0	0,40	Umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML008	Cours d'eau sans désignation	18N E 550334,305 N 5050604,609	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	6,0	2,0	0,40	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, ventre rouge du nord, méné de lac, raseux-de-terre noir, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML010	Rivière du Nord	18N E 550417,267 N 5049695,538	Large permanent (> 20 m)	Utilisation récréative	130,0	110,0	2,50	Achigan à petite bouche, barbue de rivière, chevalier blanc, chevalier rouge, crapet de roche, crayon d'argent, cyprinidé sp., dard barré, doré jaune, grand brochet, malachigan, maskinongé, ventre-pourri, méné bleu, méné émeraude, méné jaune, ouitouche, raseux-de-terre noir, tête rose	Achigan à grande bouche, achigan à petite bouche, anguille d'Amérique, barbotte brune, barbue de rivière, baret, carpe, chevalier jaune, chevalier rouge, brème d'Amérique, crapet de roche, crapet-soleil, doré jaune, doré noir, épinoche à cinq épines, fouille-roche gris, fouille-roche zébré, grand brochet, laquaiche argentée, lépisosté osseux, lotte, malachigan, marigane noire, maskinongé, tête-de-boule, menton noir, ventre-pourri, museau noir, méné à nageoires rouges, queue à tache noire, méné d'argent, méné d'herbe, méné émeraude, méné jaune, méné pâle, meunier noir, meunier rouge, méné de lac, naseux des rapides, omble de fontaine, omisco, ouitouche, perchaude, poisson-castor, raseux-de-terre noir, truite arc-en-ciel, truite brune, umbre de vase	Anguille d'Amérique, fouille-roche gris, méné d'herbe, tête rose	Élevée	15 avril au 15 juillet	Sans tranchée
QC-ML011*	Br. Bradley-St-Jacques du c.d. Fraser- Raymond n° 8398	18N E 550491,082 N 5052024,701	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML012	Br. Bradley-St-Jacques du c.d. Fraser- Raymond n° 8398	18N E 550515,149 N 5048799,531	Intermittent	Non navigable	6,3	1,7	0,20	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML013	Cours d'eau sans désignation	18N E 550529,586 N 5048683,68	Intermittent	Non navigable	7,0	2,0	0,25	Épinoche à cinq épines	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML014	Cours d'eau sans désignation	18N E 550553,867 N 5043131,065	Intermittent	Non navigable	8,1	0,8	0,15	Épinoche à cinq épines, méné de lac	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML015	Cours d'eau sans désignation	18N E 550569,206 N 5048381,922	Intermittent	Non navigable	50,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML016	Br. Geneva du c.d. Fraser-Raymond n° 8398	18N E 550626,537 N 5047457,183	Intermittent	Non navigable	5,6	0,7	0,20	Épinoche à cinq épines, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML017	Cours d'eau sans désignation	18N E 550794,488 N 5052099,348	Intermittent	Non navigable	1,7	0,5	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML017B*	Cours d'eau sans désignation	18N E 550889,451 N 5045303,632	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML017A	Cours d'eau sans désignation	18N E 550889,887 N 5044827,923	Intermittent	Non navigable	4,1	3,3	0,10	Épinoche à cinq épines	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML019	Ruisseau Saint-André- Saint-Jérusalem n° 4034	18N E 550923,136 N 5044357,92	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	11,9	2,0	0,60	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné bleu, meunier noir, méné de lac, raseux-de-terre noir	Aucune	_	Élevée	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML020	Ruisseau Saint-André- Saint-Jérusalem n° 4034	18N E 550926,652 N 5044328,992	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	10,0	1,5	0,50	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné d'argent, ventre rouge du nord, méné de lac, raseux-de-terre noir	Aucune	_	Élevée	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML021	Ruisseau Saint-André- Saint-Jérusalem n° 4034	18N E 550931,236 N 5045896,165	Étang à castor	Non navigable	51,0	5,1	0,50	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné d'argent, méné laiton, ventre citron, ventre rouge du nord, méné de lac, mulet perlé	Aucune	Méné laiton	Élevée	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML021A	Walker n° 7522	18N E 552208,145 N 5053300,728	Intermittent	Non navigable	6,5	1,7	0,30	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML021C	Cours d'eau sans désignation	18N E 553589,049 N 5054093,973	Intermittent	Non navigable	4,6	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML022	Ruisseau Strong ou Br. n° 2 de la rivière Noire n° 7543	18N E 554439,453 N 5054208,385	Intermittent	Non navigable	15,8	3,6	0,30	Cyprinidé sp., épinoche à cinq épines, ventre citron, ventre rouge du nord, méné de lac, mulet perlé, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML023G	Cours d'eau sans désignation	18N E 555930,668 N 5054394,898	Éphémère	Non navigable	5,0	0,4	0,01	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML023I	Ruisseau Vide-Sac n° 2923	18N E 556053,879 N 5054353,509	Moyen permanent (5-20 m)	Non navigable	8,5	6,4	1,30	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné laiton, ventre rouge du nord, umbre de vase	Aucune	Méné laiton	Élevée	15 avril au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML023L*	Cours d'eau sans désignation	18N E 556160,283 N 5054306,572	Intermittent	Non navigable	3,0	0,5	0,15	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML023M	Cours d'eau sans désignation	18N E 556251,682 N 5054317,036	Éphémère	Non navigable	3,0	0,8	0,15	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML023K	Cours d'eau sans désignation	18N E 556491,608 N 5054344,507	Éphémère	Non navigable	2,7	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML023H	Cours d'eau sans désignation	18N E 556583,662 N 5054396,914	Éphémère	Non navigable	2,2	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML023J	Ruisseau Vide-Sac n° 2923	18N E 556597,765 N 5054414,664	Moyen permanent (5-20 m)	Non navigable	10,1	2,3	0,40	Crapet-soleil, épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné laiton, ventre rouge du nord, meunier noir, méné de lac, mulet perlé, umbre de vase	Aucune	Méné laiton	Élevée	15 avril au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML023F	Cours d'eau sans désignation	18N E 556845,791 N 5054519,11	Intermittent	Non navigable	10,2	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML023A	Ruisseau Vide-Sac n° 2923	18N E 557146,623 N 5054559,262	Intermittent	Non navigable	8,0	1,5	0,40	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, ventre rouge du nord, méné de lac, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML024	Br. No 20 of Noire n° 7543 River	18N E 558798,063 N 5055157,851	Moyen permanent (5-20 m)	Non navigable	10,4	2,4	0,60	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, ventre rouge du nord, meunier noir, méné de lac, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML026	Cours d'eau sans désignation	18N E 559966,883 N 5055590,41	Intermittent	Non navigable	5,9	1,8	0,15	Épinoche à cinq épines, ventre rouge du nord, méné de lac, umbre de vase	Aucune	_	Faible	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML027A	Cours d'eau sans désignation	18N E 561587,516 N 5056769,705	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	7,5	1,5	0,20	Épinoche à cinq épines, méné de lac	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML028A	Cours d'eau sans désignation	18N E 561705,803 N 5056867,901	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	8,6	0,8	0,20	Épinoche à cinq épines, méné de lac, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML029	Silverson nº 13080	18N E 561986,213 N 5057094,625	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	7,5	1,0	0,10	Épinoche à cinq épines, méné de lac	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML031	Br. No 2 of Poirier n° 15022	18N E 563082,338 N 5057844,645	Étang à castor	Non navigable	40,0	15,0	1,00	Barbotte brune, épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné d'argent, ventre rouge du nord, méné de lac, umbre de vase	Aucune	_	Faible	15 avril au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML032	Poirier n° 15022	18N E 563401,618 N 5058031,236	Intermittent	Non navigable	8,9	0,9	0,15	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML034	Ruisseau Bertrand n° 15015	18N E 565318,671 N 5058798,9	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	3,0	2,0	0,70	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné d'argent, ventre rouge du nord, umbre de vase	Aucune	_	Faible	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML034A*	Cours d'eau sans désignation	18N E 566604,987 N 5058964,935	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML035*	Ruisseau Morand n° 7689	18N E 566864,139 N 5058998,386	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML035B	Ruisseau Henri-Giroux ou Br. nº 2 du ruisseau Louis-Rodrigue no 13293		Intermittent	Non navigable	3,9	1,3	0,10	Épinoche à cinq épines	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML035A	Ruisseau Henri-Giroux ou Br. nº 2 du ruisseau Louis-Rodrigue no 13293	18N E 568472,778 N 5058953,591	Intermittent	Non navigable	6,5	2,0	0,20	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML036A	Ruisseau Deschambault ou Br. nº 5 du ruisseau Louis- Rodrigue nº 13293	18N E 569167,612 N 5058037,214	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	9,0	5,0	1,00	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, mulet perlé, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML036B	Ruisseau Deschambault ou Br. n° 5 du ruisseau Louis- Rodrigue n° 13293	18N E 569465,955 N 5057629,125	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	9,1	4,8	1,00	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné à nageoires rouges, ventre rouge du nord, meunier noir, méné de lac, mulet perlé, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML037B	Ruisseau Henri-Giroux ou Br. n° 2 du ruisseau Louis-Rodrigue no 13293	18N E 570316,496 N 5057512,939	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	8,0	2,5	0,60	Dard barré, épinoche à cinq épines, mulet perlé, raseux-de-terre noir, umbre de vase	Aucune	_	Faible	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML037C	Cours d'eau sans désignation	18N E 570535,376 N 5057483,039	Intermittent	Non navigable	3,1	1,2	0,25	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML037D	Louis-Rodrigue n° 13293	18N E 570749,404 N 5057453,802	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	16,5	1,6	0,80	Épinoche à cinq épines, méné à nageoires rouges, ventre rouge du nord, meunier noir, méné de lac, raseux-deterre noir, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML038A	Huot n° 5670	18N E 572047,682 N 5057222,161	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	19,0	7,0	0,90	Dard à ventre jaune, épinoche à cinq épines, tête-de-boule, ventre-pourri, méné à nageoires rouges, méné d'argent, méné jaune, ventre rouge du nord, meunier noir, méné de lac, mulet perlé, raseux-de-terre noir, raseux-de- terre noir, umbre de vase	Cyprinidé sp., doré jaune, doré noir, épinoche à cinq épines, fondule barré, tête-de-boule, menton noir, queue à tache noire, méné d'argent, méné pâle, meunier noir, meunier sp., méné de lac, mulet perlé, raseux-de-terre noir, umbre de vase	_	Modérée	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML038B	Ruisseau Meunier n° 6983	18N E 572647,977 N 5057213,803	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	8,5	4,1	0,40	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, mulet perlé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML039A	Lecompte nº 4934	18N E 576659,918 N 5057742,695	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	13,0	0,7	0,70	Épinoche à cinq épines, umbre de vase	Épinoche à cinq épines, queue à tache noire	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML040A	Cours d'eau sans désignation	18N E 577702,887 N 5058813,067	Étang	Non navigable	13,5	6,5	0,30	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné de lac	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée ouverte
QC-ML042A	Lachaine n° 1624 ou Br. n° 5 de la rivière Sainte-Marie n° 1624	18N E 578487,976 N 5059618,783	Moyen permanent (5-20 m)	Non navigable	10,3	5,1	0,30	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné à nageoires rouges, méné jaune, méné laiton, ventre rouge du nord, méné de lac, mulet perlé	Aucune	Méné laiton	Élevée	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML042B	Cours d'eau sans désignation	18N E 578608,619 N 5059742,595	Intermittent	Non navigable	4,3	0,5	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML043A	Nantel nº 1624 ou Br. nº 3 de la rivière Sainte-Marie nº 1624	18N E 579276,023 N 5060427,534	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	15,0	5,0	0,60	Barbotte brune, dard à ventre jaune, tête-de-boule, ventre-pourri, méné à nageoires rouges, méné d'argent, méné jaune, méné laiton, ventre rouge du nord meunier noir, méné de lac, mulet perlé, naseux des rapides, omisco, raseux-deterre noir, raseux-de-terre noir, umbre de vase	,	Méné laiton	Élevée	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML043B	Cours d'eau sans désignation	18N E 579322,364 N 5060475,092	Intermittent	Non navigable	7,0	0,3	0,10	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML044A	Cyr n° 1624 ou Br. n° 2 de la rivière Sainte- Marie n° 1624	18N E 579752,46 N 5060925,571	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	7,6	1,9	0,20	Cyprinidé sp., épinoche à cinq épines, ventre rouge du nord	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML044B	Rivière Sainte-Marie n° 1624	18N E 579797,299 N 5060966,399	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	8,0	2,0	0,30	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné à nageoires rouges, méné jaune, ventre rouge du nord, méné de lac, mulet perlé, raseux-de-terre noir, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML044C	Cours d'eau sans désignation	18N E 580555,128 N 5063312,764	Intermittent	Non navigable	4,0	1,0	0,10	Épinoche à cinq épines	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML044D	Cours d'eau sans désignation	18N E 580646,152 N 5062632,933	Intermittent	Non navigable	5,7	1,3	0,10	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML045A	Rivière Saint-Pierre n° 8712	18N E 580811,982 N 5063680,784	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	5,8	2,5	0,50	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, meunier noir, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML045B	Rivière Saint-Pierre n° 8712	18N E 580954,054 N 5063892,954	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	6,8	2,1	0,30	Épinoche à cinq épines, méné à nageoires rouges, ventre rouge du nord, mulet perlé, umbre de vase	Aucune	_	Faible	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML046A	Rivière Saint-Pierre n° 8712	18N E 580954,319 N 5062332,782	Moyen permanent (5-20 m)	Non navigable	7,0	2,8	0,40	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, ventre rouge du nord, meunier noir, méné de lac, mulet perlé, umbre de vase	Aucune	_	Faible	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML047A	Rivière Saint-Pierre n° 8712	18N E 580998,19 N 5062253,616	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	6,1	1,2	0,10	Épinoche à cinq épines, méné de lac	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML047B	Rivière Saint-Pierre n° 8712	18N E 581302,732 N 5064390,371	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	6,3	2,3	0,40	Épinoche à cinq épines, méné de lac, mulet perlé, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML049A	Br. n° 4 ou rivière Gascon de Saint- Pierre n° 8712	18N E 581840,287 N 5065002,506	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	10,5	3,0	0,60	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, ventre rouge du nord, meunier noir, méné de lac, mulet perlé, raseux-de- terre noir, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML050*	RuissseauCorbeil n° 104	18N E 582577,779 N 5065785,468	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML051	Br. n° 8 ou rivière Laurin de Saint-Pierre n° 8712	18N E 582934,398 N 5066178,926	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	6,6	2,8	0,30	Épinoche à cinq épines, meunier noir, mulet perlé, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML052	Br. n° 11A de la rivière Saint-Pierre n° 8712	18N E 583187,074 N 5066481,297	Intermittent	Non navigable	5,5	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML052A	Br. nº 11 ou Lacasse de la rivière Saint- Pierre nº 8712	18N E 583259,107 N 5066591,421	Éphémère	Non navigable	5,3	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML053	Br. nº 17 ou Potvin de la rivière Saint-Pierre n° 8712	18N E 583693,813 N 5067003,865	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	8,7	2,4	0,35	Crapet-soleil, fouille-roche zébré, museau noir, ventre citron, méné de lac, naseux des rapides	Aucune	_	Faible	15 avril au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML053B	Cours d'eau sans désignation	18N E 583996,287 N 5067310,641	Éphémère	Non navigable	5,8	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML053C	Cours d'eau sans désignation	18N E 584108,202 N 5067424,72	Intermittent	Non navigable	4,8	0,9	0,50	Épinoche à cinq épines, tête-de-boul	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML055	Br. n° 33 ou Marcel Therrien de la rivière Saint-Pierre n° 8712	18N E 584301,255 N 5067604,703	Moyen permanent (5-20 m)	Non navigable	7,6	3,0	0,50	Barbotte brune, crapet-soleil, dard à ventre jaune, tête-de-boule, museau noir, méné jaune, ventre rouge du nord, meunier noir, méné de lac, mulet perlé, umbre de vase	Aucune	_	Modérée	15 avril au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML056A	Cours d'eau sans désignation	18N E 584404,668 N 5067690,819	Intermittent	Non navigable	11,0	1,8	0,06	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML056B	Br. Du ruisseau Hogue-Therrien n° 13642	18N E 584526 N 5067841,141	Intermittent	Non navigable	7,8	2,9	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML060	Cours d'eau sans désignation	18N E 585662,446 N 5069000,564	Intermittent	Non navigable	2,4	0,7	0,15	Épinoche à cinq épines, méné de lac, raseux-de-terre noir, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML060A	Cours d'eau sans désignation	18N E 585844,798 N 5069170,226	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	3,9	0,9	0,20	Épinoche à cinq épines, méné de lac, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML061	Cours d'eau sans désignation	18N E 586181,748 N 5069483,725	Intermittent	Non navigable	7,8	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML067B	Cours d'eau sans désignation	18N E 588150,131 N 5071067,953	Intermittent	Non navigable	5,8	1,2	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML072A	Cours d'eau sans désignation	18N E 593608,149 N 5073023,586	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	7,9	0,7	0,30	Tête-de-boule, méné de lac, mulet perlé, raseux-de-terre noir	Aucune	_	Faible	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML072B	Cours d'eau sans désignation	18N E 594309,445 N 5073096,995	Intermittent	Non navigable	7,1	0,5	0,05	Umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML073A	Cours d'eau sans désignation	18N E 594842,863 N 5073160,8	Intermittent	Non navigable	8,6	0,9	0,15	Épinoche à cinq épines	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML074A	Cours d'eau sans désignation	18N E 595235,496 N 5073296,808	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	6,3	2,5	0,30	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné de lac	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML074B	Cours d'eau sans désignation	18N E 595782,722 N 5073491,931	Intermittent	Non navigable	6,3	2,5	0,15	Épinoche à cinq épines	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML074C	Cours d'eau sans désignation	18N E 595848,13 N 5073515,254	Intermittent	Non navigable	4,0	0,7	0,02	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML075A	Cours d'eau sans désignation	18N E 596321,984 N 5073551,321	Intermittent	Non navigable	5,0	1,4	0,03	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML076A	Cours d'eau sans désignation	18N E 596662,646 N 5073519,267	Intermittent	Non navigable	3,5	1,2	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML076B	Therrien-Lamoureux n° 7377	18N E 597300,644 N 5073307,976	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	7,3	2,2	0,50	Crapet-soleil, épinoche à cinq épines, tête-de-boule, meunier noir, méné de lac, raseux-de-terre noir	Aucune	_	Faible	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML077A	Cours d'eau sans désignation	18N E 598449,466 N 5072919,683	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	10,0	3,0	0,50	Crapet de roche, dard à ventre jaune, épinoche à cinq épines, tête-de-boule, ventre-pourri, méné de lac, naseux des rapides, raseux-de-terre noir, umbre de vase	Aucune	_	Modérée	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML077C	Cours d'eau sans désignation	18N E 600180,482 N 5072425,035	Éphémère	Non navigable	9,2	8,1	0,40	Non pêché	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML077D	Cours d'eau sans désignation	18N E 600556,239 N 5072300,501	Éphémère	Non navigable	4,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML078	Cours d'eau sans désignation	18N E 600983,357 N 5072306,14	Intermittent	Non navigable	3,8	3,0	0,60	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML078A	Cours d'eau sans désignation	18N E 601328,27 N 5072215,505	Intermittent	Non navigable	4,1	1,3	0,30	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML078B	Cours d'eau sans désignation	18N E 602111,392 N 5071870,075	Intermittent	Non navigable	5,4	2,1	0,15	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML079*	Ruisseau Allard- Rochon no 10475	18N E 602202,447 N 5071834,914	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML080*	Ruisseau Gariépy- Gagnon nº 10534	18N E 604639,764 N 5072817,281	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML081A*	Ruisseau Allard- Perreault nº 12424	18N E 605005,151 N 5073909,367	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	Épinoche à cinq épines, méné de lac	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML081D*	Cours d'eau sans désignation	18N E 605011,409 N 5073823,951	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML081E	Cours d'eau sans désignation	18N E 605065,435 N 5074023,932	Intermittent	Non navigable	3,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML081B	Br. Guilbault-Allard du ruisseau Saint-Philippe n° 5116	18N E 605728,396 N 5074460,381	Intermittent	Non navigable	4,1	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML081C	Branche Route n° 18	18N E 606853,611 N 5074627,844	Intermittent	Non navigable	5,0	1,0	0,10	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML082A	Br. Allard-Trudel du ruisseau Saint-Philippe n° 5116	18N E 607137,546 N 5074675,575	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	8,5	2,2	0,30	Épinoche à cinq épines, méné de lac, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML082B*	Cours d'eau sans désignation	18N E 608970,122 N 5074268,035	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML082C*	Cours d'eau sans désignation	18N E 608987,044 N 5074244,161	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML083	Cours d'eau sans désignation	18N E 609209,577 N 5073848,356	Intermittent	Non navigable	2,1	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML083A	Cours d'eau sans désignation	18N E 609306,179 N 5073643,527	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	29,6	1,2	0,30	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML083C	Cours d'eau sans désignation	18N E 609332,048 N 5073588,678	Éphémère	Non navigable	8,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML083B	Cours d'eau sans désignation	18N E 609438,201 N 5073363,599	Intermittent	Non navigable	10,1	0,8	0,15	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML083D	Cours d'eau sans désignation	18N E 609629,966 N 5072956,995	Intermittent	Non navigable	50,0	0,3	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML084A*	Cours d'eau sans désignation	18N E 609647,867 N 5072919,039	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML084C	Cours d'eau sans désignation	18N E 609877,062 N 5072400,701	Intermittent	Non navigable	8,0	0,2	0,02	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML084B	Ruisseau des Grandes Prairies nº 3131	18N E 610008,726 N 5071802,967	Moyen permanent (5-20 m)	Non navigable	13,7	4,0	0,50	Crapet de roche, ventre-pourri, méné à nageoires rouges, méné jaune, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, omisco, raseux-de-terre noir, umbre de vase	Aucune	_	Modérée	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML085A*	Fossé du Lac ou Br. n° 20 du ruisseau de la Cabane Ronde n° 3132	18N E 610499,128 N 5071193,571	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML087A	Cours d'eau sans désignation	18N E 611906,161 N 5060454,01	Intermittent	Non navigable	5,6	1,3	0,05	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML087B	Ruisseau de la Cabane Ronde n° 3132	18N E 611980,235 N 5060549,747	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	17,0	2,5	0,20	Carpe, crapet-soleil, épinoche à cinq épines, tête-de-boule, ventre-pourri, méné jaune, meunier noir, méné de lac, raseux-de-terre noir, umbre de vase	Aucune	_	Faible	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML087C	Cours d'eau sans désignation	18N E 612021,738 N 5059801,582	Intermittent	Non navigable	6,2	2,6	0,20	Épinoche à cinq épines, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LM000A2	Cours d'eau sans désignation	18N E 612274,711 N 5064896,228	Intermittent	Non navigable	3,7	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LM000A3	Br. nº 16 du ruisseau de la Cabane Ronde nº 3132	18N E 612287,204 N 5065417,882	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	3,5	2,0	0,02	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LM000AA	Br. n° 17 du ruisseau de la Cabane Ronde n° 3132	18N E 612287,632 N 5065322,893	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	8,5	3,8	0,15	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LM000AC	Cours d'eau sans désignation	18N E 612291,003 N 5065962,995	Intermittent	Non navigable	7,3	1,4	0,30	Épinoche à cinq épines, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LM000AD	Cours d'eau sans désignation	18N E 612296,703 N 5065645,366	Intermittent	Non navigable	9,0	1,4	0,25	Épinoche à cinq épines, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LM000AE	Br.nº 18 du ruisseau de la Cabane Ronde nº 3132	18N E 612296,855 N 5065858,083	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	6,5	0,7	0,04	Épinoche à cinq épines, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LM000AF	Cours d'eau sans désignation	18N E 612323,164 N 5061785,492	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	4,4	1,5	0,15	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LM000AG	Cours d'eau sans désignation	18N E 612326,384 N 5062112,179	Intermittent	Non navigable	4,0	0,3	0,03	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LM000B	Cours d'eau sans désignation	18N E 612328,076 N 5062283,863	Intermittent	Non navigable	2,5	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LM000C	Cours d'eau sans désignation	18N E 612330,622 N 5066692,253	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	4,2	2,4	0,20	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LM000D	Cours d'eau sans désignation	18N E 612331,643 N 5066313,561	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	12,0	6,5	2,00	Crapet-soleil, cyprinidé sp., épinoche à cinq épines, tête-de-boule, ventre rouge du nord, méné de lac, umbre de vase	Aucune	_	Faible	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LM001	Cours d'eau sans désignation	18N E 612332,774 N 5066597,748	Étang à castor	Non navigable	15,0	8,0	1,50	Barbotte brune, crapet-soleil, cyprinidé sp., épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné émeraude, méné jaune, ventre rouge du nord, umbre de vase	Aucune	_	Faible	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LM002	Br. Mascouche du ruisseau Saint-Charles nº 10536	18N E 612336,018 N 5066804,885	Moyen permanent (5-20 m)	Non navigable	10,0	7,5	1,80	Crapet-soleil, cyprinidé sp., épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné jaune, ventre rouge du nord, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LM002A	Br. Mascouche du ruisseau Saint-Charles n° 10536	18N E 612340,675 N 5062517,373	Moyen permanent (5 20 m)	Non navigable	8,0	3,9	1,50	Crapet-soleil, cyprinidé sp., épinoche à cinq épines, méné émeraude, ventre rouge du nord, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-LM002B	Cours d'eau sans désignation	18N E 612344,448 N 5066980,839	Intermittent	Non navigable	4,7	0,6	0,02	Épinoche à cinq épines, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LM003	Ruisseau Saint- Charles n° 10536	18N E 612347,419 N 5067042,863	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	9,3	3,7	0,70	Barbotte brune, crapet-soleil, épinoche à cinq épines, tête-de-boule, umbre de vase	Aucune	_	Faible	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LM003A	Ruisseau Saint- Charles n° 10536	18N E 612356,779 N 5062738,917	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	8,0	3,3	0,25	Crapet-soleil, cyprinidé sp., épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné jaune, ventre rouge du nord, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LM003B	Cours d'eau sans désignation	18N E 612372,778 N 5067313,994	Intermittent	Non navigable	5,2	0,2	0,08	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LM003C	Cours d'eau sans désignation	18N E 612373,196 N 5063165,153	Intermittent	Non navigable	4,6	1,3	0,20	Crapet-soleil, cyprinidé sp., épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné jaune, ventre rouge du nord, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LM003D	Cours d'eau sans désignation	18N E 612384,622 N 5063461,802	Intermittent	Non navigable	6,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LM003E	Ruisseau Saint- Charles n° 10536	18N E 612394,297 N 5063712,993	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	4,5	2,2	0,25	Épinoche à cinq épines, méné jaune, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LM005	Ruisseau Saint- Charles n° 10536	18N E 612396,654 N 5067891,588	Moyen permanent (5-20 m)	Non navigable	10,0	2,0	0,10	Épinoche à cinq épines, ventre rouge du nord, méné de lac, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LM009	Br. des Quarante du ruisseau Saint-Charles n° 10536	18N E 612419,148 N 5064390,641	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	5,5	0,6	0,05	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LM010	Br. Terre Noire du ruisseau Saint-Charles n° 10536	18N E 612436,101 N 5068266,771	Intermittent	Non navigable	6,8	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LM011	Br. Grande Coulée du ruisseau Saint-Charles no 10536	18N E 612439,852 N 5068585,353	Intermittent	Non navigable	9,3	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LM012	Br. Thouin du ruisseau Saint-Charles n° 10536	18N E 612703,712 N 5070800,803	Intermittent	Non navigable	9,6	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LM012A*	Cours d'eau sans désignation	18N E 612769,839 N 5058816,714	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LM013	Petite Coulée du ruisseau Saint-Charles nº 10536	18N E 612796,636 N 5068935,087	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	8,2	2,9	0,70	Barbotte brune, carpe, crapet-soleil, épinoche à cinq épines, fondule barré, tête-de-boule, ventre-pourri, méné bleu, ventre rouge du nord, meunier noir, méné de lac, raseux-de-terre noir, umbre de vase	Aucune	_	Modérée	15 avril au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LM014	Br. Venne du ruisseau Saint-Charles n° 10536	18N E 613035,484 N 5069169,215	Intermittent	Non navigable	7,6	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-LM014A	Cours d'eau sans désignation	18N E 613065,944 N 5070668,468	Intermittent	Non navigable	10,3	1,5	0,03	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Sans tranchée
QC-LM015	Rivière des Mille Îles	18N E 613204,402 N 5070384,26	Large permanent (> 20 m)	Navigable répertorié	277,0	258,0	7,60	Achigan à petite bouche, baret, chevalier rouge, doré jaune, doré noir, grand brochet, laquaiche argentée, méné de lac	Achigan à grande bouche, achigan à petite bouche, alose à gésier, alose savoureuse, anguille d'Amérique, barbotte brune, barbue de rivière, carpe, chevalier blanc, chevalier cuivré, river redhorse, chevalier jaune, chevalier rouge, chevalier sp., brème d'Amérique, crapet de roche, crapet-soleil, crayon d'argent, cyprinidé sp., dard à ventre jaune, dard barré, dard de sable, doré jaune, doré noir, éperlan arc-en-ciel, épinoche à cinq épines, esturgeon jaune, fondule barré, fouille-roche zébré, grand brochet, grand corégone, laquaiche argentée, lépisosté osseux, lotte, marigane noire, maskinongé, tête-deboule, ventre-pourri, museau noir, méné à nageoires rouges, queue à tache noire, méné bleu, méné d'argent, méné d'herbe, méné émeraude, méné jaune, méné paille, méné pâle, ventre rouge du nord, meunier noir, meunier rouge, meunier sp., méné de lac, naseux des rapides, omisco, ouitouche, perchaude, poisson-castor, raseux-de-terre noir, truite arc-en-ciel, truite brune, umbre de vase	Alose savoureuse, anguille d'Amérique, chevalier cuivré, river redhorse, dard de sable, éperlan arc-en- ciel, esturgeon jaune, méné d'herbe	Élevée	1 ^{er} janvier au 15 juillet	Sans tranchée
QC-LM016A	Ruisseau Migneron	18N E 613207,165 N 5069337,503	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	9,7	1,8	0,60	Épinoche à cinq épines, grand brochet, méné de lac, umbre de vase	Aucune	_	Modérée	15 avril au 1 ^{er} juin	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LM017A	Cours d'eau sans désignation	18N E 613440,553 N 5057702,05	Intermittent	Non navigable	3,0	0,4	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LM018A	Cours d'eau sans désignation	18N E 613466,445 N 5057653,044	Intermittent	Non navigable	5,2	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-LM023	Rivière des Prairies	18N E 613561,947 N 5069685,276	Large permanent (> 20 m)	Navigable répertorié	710,0	695,0	5,70	Achigan à petite bouche, carpe, chevalier blanc, chevalier rouge, chevalier sp., cyprinidé sp., dard barré, doré jaune, ventre-pourri, méné bleu, méné émeraude, méné paille, méné pâle, perchaude, raseux-de-terre noir	Achigan à grande bouche, achigan à petite bouche, alose savoureuse, anguille d'Amérique, barbotte brune, barbue de rivière, baret, brochet maillé, carpe, chabot tacheté, barbotte des rapides, chevalier blanc, chevalier jaune, chevalier rouge, brème d'Amérique, crapet de roche, crapet-soleil, crayon d'argent, dard à ventre jaune, doré jaune, doré noir, esturgeon jaune, fondule barré, fouille-roche zébré, gaspareau, grand brochet, lamproie argentée, lamproie du nord, laquaiche argentée, lépisosté osseux, lotte, malachigan, marigane noire, maskinongé, tête-de-boule, ventre-pourri, méné à nageoires rouges, queue à tache noire, méné d'argent, méné d'herbe, méné émeraude, méné jaune, méné paille, méné pâle, meunier noir, meunier rouge, méné de lac, naseux des rapides, omble de fontaine, omisco, ouitouche, perchaude, poisson-castor, raseux-de-terre noir, tête rose, touladi, truite arc-en-ciel, truite brune, umbre de vase, chevalier cuivré	Alose savoureuse, anguille d'Amérique, brochet maillé, barbotte des rapides, esturgeon jaune, lamproie argentée, lamproie du nord, méné d'herbe, tête rose, chevalier cuivré	Élevée	1 ^{er} janvier au 15 juillet	Sans tranchée
QC-LM024*	Ruisseau Pinel	18N E 613744,606 N 5069864,326	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LM025*	Cours d'eau sans désignation	18N E 613978,711 N 5070093,805	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML102	Cours d'eau sans désignation	18N E 614513,372 N 5070780,21	Intermittent	Non navigable	3,7	1,2	0,18	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML103B	Cours d'eau sans désignation	18N E 614535,853 N 5071130,417	Intermittent	Non navigable	1,5	0,4	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML103C	Cours d'eau sans désignation	18N E 614546,351 N 5071455,921	Éphémère	Non navigable	4,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML104	Cabane Ronde n° 3132	18N E 614547,245 N 5070633,01	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	16,0	9,0	0,35	Barbotte brune, crapet-soleil, épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné jaune, meunier noir, raseux-de-terre noir	Aucune	_	Faible	15 avril au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML104A	Cours d'eau sans désignation	18N E 614865,685 N 5072853,012	Intermittent	Non navigable	5,9	0,8	0,30	Épinoche à cinq épines	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML106*	Cours d'eau sans désignation	18N E 617815,578 N 5076153,565	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML106C	Br. nº 1 du ruisseau des Terres Noires nº 15230	18N E 618592,848 N 5076208,766	Intermittent	Non navigable	5,1	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML106B	Ruisseau des Terres Noires n° 15230	18N E 618675,409 N 5076129,647	Moyen permanent (5-20 m)	Non navigable	10,6	3,9	1,25	Épinoche à cinq épines, meunier noir, méné de lac, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML107	Ruisseau Zoel Payette n° 5164	18N E 619296,572 N 5075534,372	Moyen permanent (5-20 m)	Non navigable	12,0	4,1	0,50	Achigan à petite bouche, crapet-soleil, épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné bleu, meunier noir, méné de lac, umbre de vase	Aucune	_	Faible	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML108	Rivière Grand Fossé des Terres Noires n° 4119	18N E 620372,601 N 5074449,277	Moyen permanent (5-20 m)	Non navigable	10,5	3,6	0,30	Épinoche à cinq épines, méné de lac	Aucune	_	Faible	15 avril au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML109A	Cours d'eau sans désignation	18N E 621350,937 N 5073557,442	Intermittent	Non navigable	3,7	1,5	0,10	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML109	Cours d'eau sans désignation	18N E 621386,527 N 5073532,086	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	7,8	1,1	0,30	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML110	Rivière L'Assomption	18N E 621573,561 N 5073398,827	Large permanent (> 20 m)	Utilisation récréative	90,0	78,0	2,80	Barbue de rivière, baret, catostomidé sp. sunfish sp., chevalier rouge, crapet de roche, cyprinidé sp., fouille-roche zébré, laquaiche argentée sp., ventre-pourri, méné bleu, méné paille, méné pâle, omisco, perchaude, perch sp., raseux-de-terre noir	Achigan à petite bouche, alose à gésier, alose savoureuse, anguille d'Amérique, barbotte brune, barbue de rivière, carpe, chevalier blanc, chevalier jaune, chevalier rouge, brème d'Amérique, crapet arlequin, crapet de roche, crapet-soleil, dard de sable, doré jaune, doré noir, épinoche à cinq épines, esturgeon jaune, fouille-roche gris, fouille-roche zébré, grand brochet, lamproie argentée, lamproie, laquaiche argentée, lépisosté osseux, lotte, maskinongé, ventre-pourri, museau noir, méné à nageoires rouges, queue à tache noire, méné bleu, méné d'argent, méné émeraude, méné jaune, méné paille, méné pâle, meunier noir, meunier rouge, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, omisco, ouitouche, perchaude, poisson-castor, raseux-de-terre noir, truite arc-en-ciel, truite brune	Alose savoureuse, anguille d'Amérique, dard de sable, esturgeon jaune, fouille-roche gris, lamproie argentée	Élevée	15 avril au 1 ^{er} août	Sans tranchée
QC-ML110A*	Cours d'eau sans désignation	18N E 621753,415 N 5073270,686	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML112A*	Cours d'eau sans désignation	18N E 623474,016 N 5073060,404	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML113A*	Br. n° 1 du c.d. April- Chevalier n° 5570	18N E 623682,207 N 5073408,906	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	Épinoche à cinq épines	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML113B	Cours d'eau sans désignation	18N E 623950,624 N 5073889,668	Intermittent	Non navigable	5,2	0,3	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML116	Cours d'eau sans désignation	18N E 624168,707 N 5074270,519	Intermittent	Non navigable	3,4	0,3	0,01	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML118	Grande Débouche n° 5022	18N E 624349,967 N 5074608,898	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	9,0	0,6	0,20	Épinoche à cinq épines, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML120	Cours d'eau sans désignation	18N E 625344,744 N 5076655,547	Intermittent	Non navigable	2,9	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML121*	Cours d'eau sans désignation	18N E 625475,369 N 5076904,988	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML121A	Ruisseau Tortueux n° 5562	18N E 625593,786 N 5077176,068	Intermittent	Non navigable	5,4	2,4	0,10	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML121B	Cours d'eau sans désignation	18N E 626720,791 N 5079795,172	Éphémère	Non navigable	6,9	3,2	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML122	Cours d'eau sans désignation	18N E 626771,161 N 5079909,826	Éphémère	Non navigable	1,9	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML123A	Cours d'eau sans désignation	18N E 626896,839 N 5080195,896	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	5,0	2,7	1,40	Épinoche à cinq épines, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML124	Br. nº 14 du ruisseau du Point du Jour n° 1245	18N E 626952,116 N 5080321,717	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	11,5	2,6	0,70	Épinoche à cinq épines, méné bleu, umbre de vase	Carpe, chevalier blanc, crapet de roche, meunier noir, ouitouche	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML125	Br. nº 14 du ruisseau du Point du Jour n° 1245	18N E 627340,566 N 5081205,913	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	13,0	1,4	0,40	Épinoche à cinq épines, méné bleu, ventre rouge du nord, umbre de vase	Carpe, chevalier blanc, crapet de roche, meunier noir, ouitouche	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML125B	Cours d'eau sans désignation	18N E 627628,73 N 5081854,378	Intermittent	Non navigable	9,0	4,0	0,20	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML125C	Cours d'eau sans désignation	18N E 628512,534 N 5083835,219	Intermittent	Non navigable	4,7	1,5	0,02	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML127	Cours d'eau sans désignation	18N E 628669,08 N 5084168,506	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	3,5	1,4	0,15	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, raseux-de-terre noir, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML128	Cours d'eau sans désignation	18N E 628783,821 N 5084429,332	Intermittent	Non navigable	4,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML129	Br. n° 2 de la rivière Saint-Antoine n° 1244	18N E 628937,441 N 5084778,531	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	2,0	1,0	0,40	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, raseux-de-terre noir, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML130	Br. n° 3 de la rivière Saint-Antoine n° 1244	18N E 629163,78 N 5085293,032	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	6,0	1,0	0,40	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, raseux-de-terre noir, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML131	Br. n° 4 de la rivière Saint-Antoine n° 1244	18N E 630658,334 N 5087436,627	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	6,5	1,5	0,20	Crapet-soleil, épinoche à cinq épines, raseux-de-terre noir, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML131A	Cours d'eau sans désignation	18N E 631089,74 N 5088266,574	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	2,2	1,0	0,90	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML131D	Br. n° 6 de la rivière Saint Jean n° 1244	18N E 632169,039 N 5090059,271	Intermittent	Non navigable	7,0	1,1	0,10	Tête-de-boule, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML131E	Cours d'eau sans désignation	18N E 632548,529 N 5090697,144	Intermittent	Non navigable	4,3	0,2	0,02	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML135	Br. n° 1 de la rivière Saint Jean n° 1244	18N E 634697,544 N 5095508,12	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	11,4	2,2	0,30	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, umbre de vase	Cyprinidé sp., grand brochet, méné jaune, perchaude, raseux-de-terre noir	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML135A	Cours d'eau sans désignation	18N E 636540,325 N 5100349,279	Intermittent	Non navigable	2,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML135C	Cours d'eau sans désignation	18N E 636617,274 N 5100506,828	Éphémère	Non navigable	2,9	2,0	0,10	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML135B	Cours d'eau sans désignation	18N E 636654,545 N 5100583,137	Intermittent	Non navigable	4,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML136	Br. n° 4 de la rivière Saint-Joseph n° 3671	18N E 636970,528 N 5101176,835	Intermittent	Non navigable	10,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML137	Rivière Saint-Joseph n° 3671	18N E 637200,351 N 5101582,407	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	15,0	10,0	2,00	Épinoche à cinq épines, méné à nageoires rouges, ventre rouge du nord, meunier noir, mulet perlé, raseux-deterre noir, umbre de vase	Épinoche à cinq épines, ventre-pourri, museau noir, méné à nageoires rouges, meunier noir, méné de lac, ouitouche, raseux-de-terre noir, umbre de vase	_	Faible	15 avril au 15 juillet	Tranchée ouverte
QC-ML138	Rivière la Chaloupe n° 4571	18N E 638252,328 N 5103741,817	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	14,0	11,3	1,50	Épinoche à cinq épines, lotte, raseux-deterre noir, umbre de vase	Bec-de-lièvre, carpe, chevalier rouge, crapet de roche, crapet-soleil, épinoche à cinq épines, fouille-roche zébré, tête-de-boule, ventre-pourri, museau noir, méné à nageoires rouges, queue à tache noire, méné d'argent, méné d'herbe, méné émeraude, méné jaune, méné paille, méné pâle, ventre rouge du nord, meunier noir, méné de lac, mulet perlé, naseux des rapides, omisco, ouitouche, perchaude, raseux-de-terre noir, tête rose, umbre de vase, fouille-roche gris	Bec-de-lièvre, méné d'herbe, tête rose, fouille- roche gris	Élevée	15 avril au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML138A	Cours d'eau sans désignation	18N E 638318,367 N 5103858,353	Étang	Non navigable	17,1	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée ouverte
QC-ML138B	Cours d'eau sans désignation	18N E 638332,305 N 5103882,948	Étang	Non navigable	16,5	6,1	0,20	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée ouverte
QC-ML139A	Cours d'eau sans désignation	18N E 639372,921 N 5105957,442	Intermittent	Non navigable	16,3	2,8	0,20	Épinoche à cinq épines, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML140	Rivière Bayonne	18N E 639388,878 N 5106254,093	Large permanent (> 20 m)	Utilisation récréative	50,0	35,0	3,00	Barbue de rivière, baret, chevalier rouge, doré noir, grand brochet, ventre-pourri, queue à tache noire, méné bleu, méné jaune, méné pâle, perchaude, perch sp., raseux-de-terre noir	Achigan à petite bouche, alose à gésier, barbotte brune, bec-de-lièvre, chevalier blanc, crapet de roche, crapet-soleil, doré jaune, doré noir, épinoche à cinq épines, threespine stickleback, fouilleroche gris, fouille-roche zébré, gaspareau, grand brochet, laquaiche argentée, tête-de-boule, ventre-pourri, méné à nageoires rouges, queue à tache noire, méné bleu, méné d'argent, méné d'herbe, méné émeraude, méné jaune, méné paille, méné pâle, ventre rouge du nord, meunier noir, meunier rouge, méné de lac, naseux des rapides, omble de fontaine, omisco, ouitouche, perchaude, raseux-de-terre noir, tête rose, truite arcen-ciel, truite brune, barbotte des rapides	Bec-de-lièvre, fouille-roche gris, méné d'herbe, tête rose, barbotte des rapides	Élevée	15 avril au 15 juillet	Sans tranchée
QC-ML141	Des Terres Noires n° 15113	18N E 639482,469 N 5106971,003	Intermittent	Non navigable	8,0	0,7	0,05	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML142	Marais des Bois n° 3611	18N E 640018,69 N 5108048,316	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	11,5	4,0	1,00	Poisson-lune sp., dard barré, méné bleu, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, omisco, raseux-de-terre noir, umbre de vase	Aucune	_	Modérée	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML143	Br. n° 5 of Marais des Bois n° 3611	18N E 640250,802 N 5108371,483	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	8,3	2,3	0,30	Épinoche à cinq épines	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML144	Rivière Chicot	18N E 641203,45 N 5109697,838	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	22,0	15,0	1,72	Barbotte brune, crapet de roche, crapet- soleil, doré noir, fouille-roche zébré, grand brochet, méné bleu, meunier noir, omisco, perchaude, raseux-de-terre noir	Barbotte brune, bec-de-lièvre, crapet de roche, crapet-soleil, dard à ventre jaune, dard barré, doré jaune, doré noir, épinoche à cinq épines, fondule barré, gaspareau, grand brochet, laquaiche argentée, marigane noire, tête-de-boule, ventre-pourri, museau noir, méné à nageoires rouges, queue à tache noire, méné bleu, méné d'argent, méné jaune, méné paille, méné pâle, ventre rouge du nord, meunier noir, méné de lac, omble de fontaine, omisco, perchaude, raseux-de-terre noir, umbre de vase, fouille-roche gris, méné d'herbe	Bec-de-lièvre, fouille-roche gris, méné d'herbe	Élevée	15 avril au 15 juillet	Sans tranchée
QC-ML144A	Cours d'eau sans désignation	18N E 641445,904 N 5109936,437	Éphémère	Non navigable	4,1	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML145*	Br. Nord-est de la rivière Chicot n° 15874	18N E 642299,153 N 5111069,695	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML146	La Grande Ligne n° 10702	18N E 642633,932 N 5111535,47	Intermittent	Non navigable	6,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML147	Ruisseau Lafontaine- Houle nº 8262	18N E 642968,629 N 5112001,135	Intermittent	Non navigable	9,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Barbotte brune, baret, crapet-soleil, épinoche à cinq épines, fondule barré, grand brochet, tête-de-boule, ventre-pourri, queue à tache noire, méné bleu, méné d'argent, méné d'herbe, méné émeraude, méné jaune, méné pâle or méné paille, meunier noir, omisco, raseux-de-terre noir	Méné d'herbe	Élevée	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML148*	Ruisseau Désy- Sylvestre nº 6093	18N E 643232,347 N 5112368,045	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Barbotte brune, tadpole madtom, crapet- soleil, doré jaune, fondule barré, grand brochet, ventre-pourri, queue à tache noire, méné d'argent, méné d'herbe, méné émeraude, méné jaune, méné pâle or méné paille, meunier noir, omisco, perchaude, umbre de vase	Méné d'herbe	Élevée	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML149	Ruisseau Landry- Hénault n° 10	18N E 643609,354 N 5112840,528	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	13,8	1,6	0,40	Grand brochet, ventre-pourri, meunier noir, méné de lac, perchaude, raseux-deterre noir, umbre de vase	Barbotte brune, fondule barré, ventre- pourri, méné jaune, meunier noir, raseux-de-terre noir, méné d'herbe	Méné d'herbe	Élevée	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML150*	Olivier Tranchemontagne n° 2010	18N E 644162,984 N 5113305,595	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Achigan à petite bouche, barbotte brune, carpe, catostomidé sp., brème d'Amérique, crapet de roche, crapet-soleil, crayon d'argent, cyprinidé sp., doré jaune, doré noir, éperlan arc-enciel, épinoche à cinq épines, fondule barré, fouille-roche zébré, grand brochet, lamproie argentée, lotte, marigane noire, tête-de-boule, menton noir, ventre-pourri, méné à nageoires rouges, queue à tache noire, méné bleu, méné d'argent, méné d'herbe, méné émeraude, méné jaune, méné paille, méné pâle, meunier noir, meunier rouge, meunier sp., méné de lac, mulet perlé, omisco, perchaude, raseux-de-terre noir, umbre de vase	Éperlan arc-enciel, lamproie argentée, méné d'herbe	Élevée	15 avril au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML151	Cours d'eau sans désignation	18N E 644710,666 N 5113761,558	Intermittent	Non navigable	6,0	2,0	0,08	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	ı	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML152	Grand-Pré nº 11427	18N E 644848,302 N 5113876,143	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	8,0	1,5	0,15	Épinoche à cinq épines, fondule barré, tête-de-boule, meunier noir	Barbotte brune, poisson-castor	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML152B	Cours d'eau sans désignation	18N E 645183,787 N 5114284,001	Intermittent	Non navigable	4,4	1,1	0,05	Aucun poisson capturé	Barbotte brune, baret, catostomidé sp., brème d'Amérique, crapet de roche, crapet-soleil, épinoche à cinq épines, fondule barré, fouille-roche zébré, grand brochet, lotte, tête-de-boule, ventre-pourri, queue à tache noire, méné d'argent, méné d'herbe, méné émeraude, méné jaune, méné paille, ventre rouge du nord, meunier noir, méné de lac, omisco, perchaude, raseux-de-terre noir, raseux-de-terre noir, umbre de vase	Méné d'herbe	Élevée	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML154	Ruisseau Latraverse n° 7	18N E 647239,601 N 5115992,353	Moyen permanent (5 20 m)	Utilisation récréative potentielle	12,8	6,4	0,50	Grand brochet, lotte, ventre-pourri, méné à nageoires rouges, méné émeraude, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, omisco, raseux-de-terre noir, umbre de vase	Barbotte brune, crapet-soleil, lotte, ventre-pourri, méné jaune, meunier noir, méné de lac, omisco, raseux-de-terre noir	_	Modérée	15 avril au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML155	Cours d'eau sans désignation	18N E 647379,386 N 5116108,297	Intermittent	Non navigable	4,8	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML156	J-B Savoie nº 4055	18N E 647590,429 N 5116283,345	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	8,0	3,0	0,40	Carpe, fondule barré, grand brochet, ventre-pourri, méné à nageoires rouges, meunier noir, méné de lac, raseux-de- terre noir	Barbotte brune, crapet de roche, crapet- soleil, ventre-pourri, méné émeraude, meunier noir, omisco	_	Modérée	15 avril au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML157	Cours d'eau sans désignation	18N E 647656,372 N 5116338,041	Intermittent	Non navigable	3,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML158	Rivière Cachée nº 11428	18N E 647858,047 N 5116505,32	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	11,3	4,7	1,30	Barbotte brune, crapet de roche, crapet- soleil, ventre-pourri, méné à nageoires rouges, méné bleu, méné d'argent, méné pâle, meunier noir, meunier rouge, méné de lac, naseux des rapides, raseux-de- terre noir		_	Modérée	15 avril au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML159	Ruisseau Grande Ligne nº 5365	18N E 648128,693 N 5116730,992	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	4,0	1,6	0,40	Épinoche à cinq épines, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML159A	Br. Brousseau du ruisseau de la Grande Ligne n° 5365	18N E 648443,432 N 5116994,751	Intermittent	Non navigable	4,5	1,5	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML159B	Br. nº 15 ou Vertefeuille-Lebeau du ruisseau du Gouvernement nº 4711	18N E 648540,339 N 5117093,502	Moyen permanent (5-20 m)	Non navigable	9,0	3,5	0,70	Grand brochet, tête-de-boule, méné à nageoires rouges, meunier noir, méné de lac	Aucune	_	Modérée	15 avril au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML159C	Br. n° 14 ou 3-A du ruisseau du Gouvernement n° 4711	18N E 648855,136 N 5117354,782	Moyen permanent (5-20 m)	Non navigable	7,7	3,9	0,40	Épinoche à cinq épines, méné émeraude, méné de lac, umbre de vase	Grand brochet	_	Modérée	15 avril au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML160	Br. nº 12 ou Vertefeuille du ruisseau du Gouvernement nº 4711	18N E 648860,77 N 5117359,458	Moyen permanent (5-20 m)	Non navigable	8,1	2,0	0,50	Épinoche à cinq épines, grand brochet, méné de lac, raseux-de-terre noir	Grand brochet	_	Modérée	15 avril au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML160A	Cours d'eau sans désignation	18N E 648984,638 N 5117462,268	Intermittent	Non navigable	4,1	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML161	Br. n° 10 ou Bois Blanc du ruisseau du Gouvernement n° 4711	18N E 649114,167 N 5117574,587	Petit permanent (0-5 m)	Utilisation récréative potentielle	7,0	1,5	0,60	Carpe, ventre-pourri, meunier noir, méné de lac, naseux noir de l'Est, raseux-de- terre noir	Perchaude, méné d'herbe	Méné d'herbe	Élevée	15 avril au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML162	Ruisseau Pichette n° 4711	18N E 649490,967 N 5117887,327	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	7,3	4,0	0,30	Crapet-soleil, épinoche à cinq épines, grand brochet, meunier noir	Barbotte brune, grand brochet	_	Modérée	15 avril au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML163	Br. n° 3 ou Petite Décharge de la Grande Décharge n° 100	18N E 649777,167 N 5118124,869	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	5,5	2,7	0,50	Épinoche à cinq épines, fondule barré	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML164	Grande Décharge n° 100	18N E 650768,887 N 5118947,985	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	9,0	1,5	0,60	Carpe, épinoche à cinq épines, fondule barré, méné de lac, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML165	Cours d'eau sans désignation	18N E 651295,124 N 5119733,72	Intermittent	Non navigable	6,5	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML166	Rivière l'Ormière	18N E 651295,437 N 5119758,967	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	15,0	4,7	0,50	Épinoche à cinq épines, ventre-pourri, méné à nageoires rouges, méné émeraude, méné jaune, meunier noir, meunier rouge, méné de lac, omisco, raseux-de-terre noir	Aucune	_	Faible	1er mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML167	Br. n° 2 ou N-O du ruisseau Bout des Terres n° 920	18N E 651305,169 N 5120654,758	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	6,0	1,5	0,70	Épinoche à cinq épines, meunier noir, méné de lac	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML167B	Cours d'eau sans désignation	18N E 651387,42 N 5121592,02	Intermittent	Non navigable	4,7	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML168	Rivière Maskinongé	18N E 652564,581 N 5121930,666	Large permanent (> 20 m)	Utilisation récréative	50,0	38,0	4,00	Achigan à petite bouche, crapet de roche, meunier noir, ouitouche	Achigan à petite bouche, doré jaune, truite arc-en-ciel, fouille-roche gris, méné d'herbe, chevalier cuivré	Fouille-roche gris, méné d'herbe, chevalier cuivré	Élevée	15 avril au 15 juillet	Sans tranchée
QC-ML168A	Cours d'eau sans désignation	18N E 652690,273 N 5121976,443	Intermittent	Non navigable	4,0	0,5	0,20	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML169A	Cours d'eau sans désignation	18N E 653084,605 N 5122089,4	Intermittent	Non navigable	2,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML170	Décharge de la Ligne des Mères n° 1607	18N E 653394,449 N 5122186,448	Intermittent	Non navigable	5,8	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML171	Cours d'eau sans désignation	18N E 653760,59 N 5122276,41	Intermittent	Non navigable	3,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML171A	Cours d'eau sans désignation	18N E 653963,863 N 5122324,085	Intermittent	Non navigable	4,0	1,6	0,05	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML172	Ruisseau Petit Bois n° 14983	18N E 654216,955 N 5122396,106	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	14,0	2,0	0,15	Épinoche à cinq épines	Aucune	_	Faible	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML172A	Ruisseau Charles- Jacques n° 4485	18N E 654688,121 N 5122733,912	Intermittent	Non navigable	3,0	1,8	0,20	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML173	Ruisseau Bélanger n° 13645	18N E 655141,184 N 5123090,254	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	8,0	0,6	0,30	Épinoche à cinq épines, méné de lac	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML174	Br. Béland ou n° 4 du ruisseau Bélanger n° 13645	18N E 655271,241 N 5123391,996	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	8,0	0,5	0,50	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, meunier noir, méné de lac	Aucune	_	Faible	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML175	Cours d'eau sans désignation	18N E 655429,347 N 5123727,289	Intermittent	Non navigable	3,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML175A	Cours d'eau sans désignation	18N E 655526,906 N 5123875,676	Intermittent	Non navigable	3,4	0,4	0,02	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML176	Cours d'eau sans désignation	18N E 655565,603 N 5123934,533	Intermittent	Non navigable	3,3	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML176A	Cours d'eau sans désignation	18N E 655626,214 N 5124026,723	Intermittent	Non navigable	2,9	0,3	0,02	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML177	Du Petit Bois n° 3255	18N E 655747,579 N 5124211,319	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	12,0	0,8	0,10	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML178	Cours d'eau sans désignation	18N E 655891,902 N 5124422,688	Intermittent	Non navigable	3,5	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML179	Cours d'eau sans désignation	18N E 655994,664 N 5124572,9	Intermittent	Non navigable	2,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML180	Cours d'eau sans désignation	18N E 656059,531 N 5124667,719	Intermittent	Non navigable	2,6	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML181	Ruisseau Beauregard n° 11194	18N E 656123,281 N 5124760,905	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	8,0	2,0	0,60	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML182	Cours d'eau sans désignation	18N E 656225,736 N 5124910,669	Intermittent	Non navigable	3,6	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML183	Cours d'eau sans désignation	18N E 656310,739 N 5125034,92	Intermittent	Non navigable	4,5	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML184	Cours d'eau sans désignation	18N E 656354,547 N 5125098,957	Intermittent	Non navigable	3,9	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML186	Cours d'eau sans désignation	18N E 656399,162 N 5125164,172	Intermittent	Non navigable	3,0	2,2	0,04	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML186A*	Cours d'eau sans désignation	18N E 656474,665 N 5125446,674	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML187	Petite Rivière du Loup	18N E 656537,075 N 5125600,886	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	23,0	8,2	0,80	Cyprinidé sp., doré noir, fouille-roche zébré, lotte, tête-de-boule, ventre-pourri, museau noir, méné à nageoires rouges, queue à tache noire, ventre rouge du nord, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, omisco, raseux-de-terre noir	Aucune	_	Modérée	1 ^{er} janvier au 15 juillet	Tranchée ouverte
QC-ML187A	Cours d'eau sans désignation	18N E 657137,352 N 5125830,576	Intermittent	Non navigable	4,7	0,5	0,02	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML187B	Cours d'eau sans désignation	18N E 657182,59 N 5125921,653	Intermittent	Non navigable	4,4	0,2	0,02	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML188	Cours d'eau sans désignation	18N E 657267,699 N 5126093,004	Intermittent	Non navigable	4,0	1,5	0,10	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML189	Cours d'eau sans désignation	18N E 657297,675 N 5126153,354	Intermittent	Non navigable	6,0	1,0	0,10	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML190	Cours d'eau sans désignation	18N E 657418,448 N 5126267,632	Intermittent	Non navigable	3,2	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML191	Ruisseau Paillé n° 4625	18N E 657521,356 N 5126377,016	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	7,5	1,0	0,20	Épinoche à cinq épines	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML192	Cours d'eau sans désignation	18N E 657691,494 N 5126557,862	Intermittent	Non navigable	4,5	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML193	Cours d'eau sans désignation	18N E 657894,431 N 5126731,947	Intermittent	Non navigable	4,7	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML194*	Cours d'eau sans désignation	18N E 658168,468 N 5126954,312	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML195*	Ruisseau Béland- Picard nº 4507	18N E 658275,739 N 5127007,855	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML196	Cours d'eau sans désignation	18N E 658507,538 N 5127123,555	Intermittent	Non navigable	5,5	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML197	Cours d'eau sans désignation	18N E 658600,56 N 5127169,986	Intermittent	Non navigable	4,0	0,2	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML198	Cours d'eau sans désignation	18N E 658673,718 N 5127199,314	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	6,0	0,8	0,20	Épinoche à cinq épines	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML199	Cours d'eau sans désignation	18N E 659059,459 N 5127320,175	Intermittent	Non navigable	3,6	0,7	0,02	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML200	Décharge Chacoura n° 15097-1	18N E 659266,655 N 5127346,3	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	10,0	0,8	0,60	Méné de lac	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML201	Cours d'eau sans désignation	18N E 659667,004 N 5127419,33	Intermittent	Non navigable	3,4	0,7	0,02	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML202	Rivière Chacoura	18N E 660186,174 N 5127269,298	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	20,0	5,0	0,70	Achigan à petite bouche, crapet de roche, ventre-pourri, méné bleu, méné émeraude, méné pâle, meunier noir, méné de lac, raseux-de-terre noir	Aucune	_	Modérée	15 avril au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML203	Cours d'eau sans désignation	18N E 660350,793 N 5127281,255	Intermittent	Non navigable	3,5	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML204	Cours d'eau sans désignation	18N E 660682,604 N 5127305,359	Intermittent	Non navigable	4,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML205	Cours d'eau sans désignation	18N E 661009,807 N 5127469,947	Intermittent	Non navigable	4,1	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML206	Cours d'eau sans désignation	18N E 661132,906 N 5127543,373	Intermittent	Non navigable	4,7	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML207	Rivière du Loup	18N E 662074,617 N 5127104,306	Large permanent (> 20 m)	Utilisation récréative	50,0	35,0	5,00	Barbotte des rapides, doré jaune, doré noir, laquaiche argentée	Achigan à petite bouche, fouille-roche gris, méné d'herbe	Barbotte des rapides, fouille- roche gris, méné d'herbe	Élevée	15 avril au 15 juillet	Sans tranchée
QC-ML208	Cours d'eau sans désignation	18N E 662308,564 N 5127306,06	Intermittent	Non navigable	5,0	2,2	0,15	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML209	Cours d'eau sans désignation	18N E 662450,216 N 5127428,22	Intermittent	Non navigable	1,5	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML210	Br. c 2-A du ruisseau des Blais nº 2223	18N E 662780,886 N 5127719,029	Intermittent	Non navigable	5,5	1,4	0,25	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML210A	Cours d'eau sans désignation	18N E 663042,613 N 5127963,572	Intermittent	Non navigable	3,8	0,2	0,01	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML211	Br. nº 1 du ruisseau des Blais nº 2223	18N E 663550,254 N 5128246,183	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	6,0	0,9	0,25	Épinoche à cinq épines, méné de lac	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML212	Ruisseau des Blais n° 2223	18N E 663726,13 N 5128307,477	Intermittent	Non navigable	5,3	0,3	0,01	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML213	Br. nº 1 du ruisseau Napoléon-Bellemare nº 1138	18N E 664362,705 N 5128529,327	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	4,5	1,5	0,50	Épinoche à cinq épines, méné de lac	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML214	Br. nº 2 du ruisseau Napoléon-Bellemare nº 1138	18N E 664602,589 N 5128615,554	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	4,0	1,0	0,30	Épinoche à cinq épines	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML215	Cours d'eau sans désignation	18N E 664916,59 N 5128733,546	Intermittent	Non navigable	5,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML215C*	Cours d'eau sans désignation	18N E 665052,777 N 5128863	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML215A	Cours d'eau sans désignation	18N E 665350,373 N 5129145,669	Intermittent	Non navigable	5,5	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML216	Ruisseau Langevin n° 15111	18N E 665467,665 N 5129238,799	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	11,3	3,3	0,30	Épinoche à cinq épines, ventre-pourri, méné de lac, naseux noir de l'Est, raseux-de-terre noir	Barbotte brune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML217	Cours d'eau sans désignation	18N E 665853,572 N 5129668,607	Intermittent	Non navigable	3,5	2,5	0,10	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML218	Cours d'eau sans désignation	18N E 665971,538 N 5129838,955	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	3,5	2,0	0,20	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML219	Cours d'eau sans désignation	18N E 666158,086 N 5129899,492	Intermittent	Non navigable	2,5	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML220	Br. nº 1 du ruisseau Langevin nº 15111	18N E 666296,724 N 5129934,607	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	14,0	2,8	0,85	Épinoche à cinq épines, meunier noir, méné de lac, naseux noir de l'Est	Aucune	_	Faible	1er mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML221A	Desaulniers ou Br. n° 8 du ruisseau Langevin n° 15111	18N E 667289,019 N 5129922,923	Intermittent	Non navigable	7,9	1,9	0,10	Épinoche à cinq épines	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML221B	Desaulniers ou Br. n° 8 du ruisseau Langevin n° 15111	18N E 667416,316 N 5129881,632	Intermittent	Non navigable	4,4	0,5	0,08	Épinoche à cinq épines	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML222	Petite Rivière Yamachiche nº 1521	18N E 667800,935 N 5129932,223	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative	21,2	7,2	0,90	Fouille-roche zébré, tête-de-boule, ventre-pourri, méné à nageoires rouges, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omisco, ouitouche, raseux-de-terre noir, raseux-de-terre noir	Aucune	_	Modérée	15 avril au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML222A	Cours d'eau sans désignation	18N E 668395,03 N 5129981,415	Étang	Non navigable	11,3	6,8	0,25	Épinoche à cinq épines	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée ouverte
QC-ML223	Cours d'eau sans désignation	18N E 668454,341 N 5129994,951	Intermittent	Non navigable	2,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML224	Ruisseau Neveu n° 1521	18N E 668466,758 N 5129997,785	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	4,0	0,6	0,60	Épinoche à cinq épines	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML226	Rivière Yamachiche	18N E 669213,803 N 5130143,686	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative	30,0	11,6	0,90	Chevalier blanc, dard de sable, ventre- pourri, méné à nageoires rouges, méné bleu, méné d'argent, méné jaune, meunier noir, méné de lac, naseux noir de l'Est, omisco, ouitouche, raseux-de- terre noir	Achigan à petite bouche, dard de sable, grand brochet	Dard de sable	Élevée	15 avril au 1 ^{er} août	Tranchée ouverte
QC-ML227	Cours d'eau sans désignation	18N E 669814,682 N 5130859,792	Intermittent	Non navigable	5,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML228	Br. n° 1 du ruisseau Gauthier-Fréchette n° 3783	18N E 669884,82 N 5130957,551	Intermittent	Non navigable	6,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML229	Cours d'eau sans désignation	18N E 670090,396 N 5131244,086	Intermittent	Non navigable	3,5	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML230	Ruisseau aux Glaises	18N E 671466,871 N 5133149,817	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	7,0	3,6	1,00	Épinoche à cinq épines, omble de fontaine, lamproie sp., umbre de vase	Omble de fontaine	_	Élevée	May 1 to July 1. 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML231	Ruisseau Lefebvre n° 3318	18N E 671917,962 N 5133887,447	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	38,0	4,0	1,30	Meunier noir, omble de fontaine, umbre de vase	Omble de fontaine	_	Élevée	15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML234A	Cours d'eau sans désignation	18N E 673048,215 N 5135042,52	Intermittent	Non navigable	2,2	0,6	0,20	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML235A	Cours d'eau sans désignation	18N E 673091,752 N 5135251,9	Intermittent	Non navigable	2,2	0,4	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML236	Ruisseau Bastarache n° 750	18N E 674848,898 N 5138400,026	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	11,1	5,1	1,00	Umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML237	Ruisseau Bastarache n° 750	18N E 674852,259 N 5137971,544	Intermittent	Non navigable	8,5	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML238	Ruisseau à Poléon- Bourassa no 2912	18N E 675189,222 N 5142935,148	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	8,0	1,0	0,20	Omble de fontaine	Aucune	_	Élevée	15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML239	Ruisseau à Poléon- Bourassa n° 2912	18N E 675674,4 N 5143373,71	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	10,0	1,3	0,30	Omble de fontaine, umbre de vase	Aucune	_	Élevée	15 sept. au 15 juin	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML239A	À Poléon-Bourassa n° 2912	18N E 676086,084 N 5143440,963	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	24,3	2,2	0,40	Omble de fontaine, umbre de vase	Aucune	_	Élevée	15 sept. au 15 juin	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML239D	Ruisseau Bourassa- Roy nº 5364	18N E 676534,293 N 5143270,567	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	4,0	0,4	0,20	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML239G	Cours d'eau sans désignation	18N E 676639,135 N 5143192,126	Intermittent	Non navigable	2,9	0,6	0,02	Tête-de-boule	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML239C	Cours d'eau sans désignation	18N E 677434,701 N 5142787,969	Intermittent	Non navigable	5,8	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML239E	Cours d'eau sans désignation	18N E 677854,242 N 5142829,732	Intermittent	Non navigable	6,0	0,6	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML239F	Cours d'eau sans désignation	18N E 677959,51 N 5142840,211	Intermittent	Non navigable	9,0	0,6	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML240	Rivière Saint-Maurice	18N E 678098,895 N 5142854,086	Large permanent (> 20 m)	Navigable répertorié	230,0	200,0	6,00	Achigan à petite bouche, barbue de rivière, chevalier rouge, crapet de roche, meunier rouge	Achigan à petite bouche, esturgeon jaune	Esturgeon jaune	Élevée	1 ^{er} avril au 15 juillet	Sans tranchée
QC-ML240F	Cours d'eau sans désignation	18N E 678585,606 N 5142902,535	Intermittent	Non navigable	4,0	0,4	0,01	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML240A	Cours d'eau sans désignation	18N E 678755,704 N 5142919,467	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	4,5	0,6	0,30	Omble de fontaine	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML240C	Cours d'eau sans désignation	18N E 679014,593 N 5143150,501	Étang à castor	Non navigable	40,0	18,0	1,00	Non pêché	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée ouverte
QC-ML240B	Cours d'eau sans désignation	18N E 679062,109 N 5143203,376	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	3,4	0,8	0,25	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML240D	Cours d'eau sans désignation	18N E 679091,795 N 5143236,411	Intermittent	Non navigable	4,0	1,7	0,03	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML240E	Cours d'eau sans désignation	18N E 679132,817 N 5143282,061	Intermittent	Non navigable	5,0	0,9	0,03	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML241	Br. n° 2 ou Levasseur de la rivière Champlain n° 13838	18N E 681619,87 N 5145980,331	Intermittent	Non navigable	5,4	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML242*	Rivière Champlain n° 13838	18N E 682389,305 N 5146683,756	Petit permanent (0-5 m)	Utilisation récréative potentielle	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML242A	Br. nº 4 de la rivière Champlain nº13838	18N E 682742,74 N 5147139,739	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	5,8	1,0	0,30	Épinoche à cinq épines, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, raseux-de-terre noir	Aucune	_	Modérée	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML243	Cours d'eau sans désignation	18N E 683112,313 N 5147533,04	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	5,3	0,4	0,05	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML243A	Br. nº 1 du ruisseau Landry- Veilleux nº1417-5	18N E 683352,873 N 5147796,276	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	4,8	1,0	0,05	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML243B	Cours d'eau sans désignation	18N E 683843,854 N 5148320,861	Intermittent	Non navigable	2,5	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML245	Cours d'eau sans désignation	18N E 684065,453 N 5148575,19	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	5,9	3,4	0,60	Meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, lamproie sp., raseux-de-terre noir, umbre de vase	Aucune	_	Élevée	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML245A	C.d. Morand n° 12564	18N E 684304,316 N 5148833,409	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	5,3	0,6	0,05	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML245B	Br. n° 1 du c.d. Bouliane n° 1417-9	18N E 684497,071 N 5148994,072	Intermittent	Non navigable	5,4	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML246	Cours d'eau sans désignation	18N E 685211,605 N 5148307,422	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	6,0	3,0	0,30	Meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, raseux-deterre noir	Aucune	_	Élevée	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML247	Br. n° 1 du ruisseau Barome n° 2601	18N E 685944,07 N 5147628,922	Intermittent	Non navigable	8,0	0,5	0,10	Bec-de-lièvre, épinoche à cinq épines, tête-de-boule, museau noir, meunier noir, méné de lac, umbre de vase	Aucune	Bec-de-lièvre	Élevée	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML248	Ruisseau Morin nº 1417-1	18N E 686983,06 N 5146559,195	Intermittent	Non navigable	5,4	0,5	0,15	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML249	Ruisseau Clément n° 13838-9	18N E 687968,858 N 5145629,651	Intermittent	Non navigable	7,3	0,7	0,10	Épinoche à cinq épines, meunier noir, méné de lac, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML249A	Cours d'eau sans désignation	18N E 688757,112 N 5145120,265	Intermittent	Non navigable	3,5	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML250A	Ruisseau Barome n° 2601	18N E 689638,891 N 5144265,98	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	6,4	3,8	1,00	Crapet-soleil, épinoche à cinq épines, méné à nageoires rouges, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, omisco, raseux-de-terre noir	Aucune	_	Modérée	15 avril au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML250	Rivière Champlain	18N E 689767,34 N 5144136,06	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	12,0	7,2	0,80	Épinoche à cinq épines, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, omble de fontaine, omisco, raseux-de-terre noir, umbre de vase	Aucune	_	Modérée	15 avril au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML251	Cours d'eau sans désignation	18N E 701308,025 N 5148677,37	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	6,8	3,5	0,60	Meunier noir, méné de lac	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML252	Cours d'eau sans désignation	18N E 701944,326 N 5149187,158	Étang à castor	Utilisation récréative potentielle	30,0	22,0	1,20	Épinoche à cinq épines, meunier noir, méné de lac, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée ouverte
QC-ML253	Cours d'eau sans désignation	18N E 701997,867 N 5149215,117	Étang à castor	Utilisation récréative potentielle	29,0	20,3	1,50	Épinoche à cinq épines, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée ouverte
QC-ML253A	Cours d'eau sans désignation	18N E 702030,831 N 5149229,081	Intermittent	Non navigable	3,8	0,9	0,30	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML253B	Cours d'eau sans désignation	18N E 704611,305 N 5150452,896	Intermittent	Non navigable	6,3	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML254	Rivière Champlain	18N E 705130,432 N 5150810,456	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	20,0	13,0	1,40	Chevalier blanc, chevalier sp., cyprinidé sp., dard de sable, fouille-roche gris, méné à nageoires rouges, méné émeraude, meunier noir, ouitouche, perchaude, perch sp., raseux-de-terre noir	Aucune	Dard de sable, fouille-roche gris	Élevée	15 avril au 1 ^{er} août	Tranchée ouverte
QC-ML254A	Cours d'eau sans désignation	18N E 705165,738 N 5150838,322	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	4,0	0,3	0,03	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML256	Cours d'eau sans désignation	18N E 707242,902 N 5153678,16	Intermittent	Non navigable	3,0	0,6	0,10	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML257	Rivière Batiscan	18N E 708263,637 N 5155411,289	Large permanent (> 20 m)	Utilisation récréative	290,0	262,0	3,20	Achigan à petite bouche, barbue de rivière, baret, chevalier blanc, chevalier rouge, doré jaune, doré noir, esturgeon jaune, fouille-roche zébré, queue à tache noire, méné pâle or méné paille, omisco, ouitouche, raseux-de-terre noir	Lamproie argentée, poulamon	Esturgeon jaune, lamproie argentée	Élevée	15 décembre au 15 juillet	Sans tranchée
QC-ML258	Marigot nº 11649	18N E 708320,239 N 5155608,037	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	10,0	2,5	0,25	Épinoche à cinq épines, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML259	Ruisseau de l'Étang	18N E 708407,224 N 5156652,18	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	12,0	1,5	0,60	Épinoche à cinq épines, méné de lac	Aucune	_	Faible	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML260	Cours d'eau sans désignation	18N E 708426,118 N 5155969,035	Intermittent	Non navigable	22,0	0,2	0,01	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML261	Ruisseau des Pères n° 14606	18N E 708471,629 N 5156127,225	Intermittent	Non navigable	6,0	2,6	0,05	Épinoche à cinq épines	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML261A	Cours d'eau sans désignation	18N E 708722,674 N 5157335,315	Intermittent	Non navigable	7,3	5,0	0,40	Umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML261B*	Cours d'eau sans désignation	18N E 708913,769 N 5157662,14	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML262	Cours d'eau sans désignation	18N E 709073,699 N 5158002,721	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	4,0	2,0	0,30	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML263	Cours d'eau sans désignation	18N E 709470,389 N 5158548,531	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	5,2	1,3	0,20	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML264	Ruisseau Norbert	18N E 709848,029 N 5158969,425	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	5,2	1,6	0,30	Épinoche à cinq épines, méné de lac, raseux-de-terre noir, raseux-de-terre noir, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML264A	Cours d'eau sans désignation	18N E 710042,934 N 5159119,894	Éphémère	Non navigable	3,2	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML264B	Cours d'eau sans désignation	18N E 710081,43 N 5159128,864	Intermittent	Non navigable	6,5	0,7	0,02	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML265	Cours d'eau sans désignation	18N E 710479,839 N 5159488,876	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	5,0	0,4	0,20	Épinoche à cinq épines	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML266	Ruisseau Grimard	18N E 710896,524 N 5159973,788	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	5,7	0,9	0,15	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, ventre rouge du nord, méné de lac	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML267	Leduc nº 16230	18N E 710964,873 N 5160576,91	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	4,5	0,8	0,04	Épinoche à cinq épines	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML268	Cours d'eau sans désignation	18N E 711235,287 N 5160870,707	Éphémère	Non navigable	9,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée ouverte
QC-ML269	Cours d'eau sans désignation	18N E 711280,864 N 5160920,226	Éphémère	Non navigable	14,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée ouverte
QC-ML270	Ruisseau Fraser- Lacoursière n° 1432	18N E 711522,692 N 5161182,966	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	3,8	0,5	0,05	Épinoche à cinq épines, méné de lac	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML271	Ruisseau Hamelin n° 11159	18N E 711875,148 N 5161558,52	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	7,0	1,3	0,60	Épinoche à cinq épines, ventre rouge du nord, meunier noir, méné de lac, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML271A	Br. nº 1 ou Boisvert du ruisseau Hamelin nº 11159	18N E 711957,36 N 5161678,342	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	9,4	4,2	1,00	Épinoche à cinq épines, meunier noir, méné de lac, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML271B	Br. n° 1 ou Boisvert du ruisseau Hamelin n° 11159	18N E 712184,619 N 5161879,207	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	8,7	4,2	0,50	Épinoche à cinq épines, ventre rouge du nord, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML272	Rivière Sainte-Anne	18N E 712689 N 5162479,535	Large permanent (> 20 m)	Utilisation récréative	145,0	100,0	5,00	Barbue de rivière, baret, crapet de roche, doré jaune, méné d'argent, meunier noir	Poulamon	_	Élevée	15 décembre au 15 juillet	Sans tranchée
QC-ML273	Cours d'eau sans désignation	18N E 713079,415 N 5162905,442	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	5,3	0,7	0,20	Épinoche à cinq épines	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML275	Ruisseau Montée d'Enseigne n° 3941	18N E 714276,078 N 5163357,162	Intermittent	Non navigable	6,9	0	0	Épinoche à cinq épines	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML276	Ruisseau D'Orvilliers n° 1451	18N E 715060,112 N 5163762,033	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	3,0	1,0	0,07	Épinoche à cinq épines, ventre rouge du nord, méné de lac, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML277	Br. nº 4 du ruisseau D'Orvilliers nº 1451	18N E 715885,414 N 5163939,778	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	8,0	0,5	0,10	Méné de lac, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML278	Cours d'eau sans désignation	18N E 716293,478 N 5164014,909	Éphémère	Non navigable	3,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML279	Br. n° 3 ou Village D'Orvilliers du ruisseau D'Orvilliers n° 1451	18N E 716394,152 N 5164033,446	Intermittent	Non navigable	12,0	2,2	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML279A	Cours d'eau sans désignation	18N E 716598,194 N 5164071,014	Intermittent	Non navigable	5,7	1,0	0,10	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML280	Cours d'eau sans désignation	18N E 716691,441 N 5164088,183	Éphémère	Non navigable	8,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML280A	Cours d'eau sans désignation	18N E 718851,319 N 5164986,227	Intermittent	Non navigable	5,5	2,1	0,40	Épinoche à cinq épines, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML281	Petit Moulin à Scie n° 1834	18N E 719931,833 N 5165470,873	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	2,8	1,7	0,50	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, ventre rouge du nord, méné de lac, umbre de vase	Aucune	_	Faible	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML282*	Br. n° 1 du Petit Moulin à Scie n° 1834	18N E 720207,158 N 5165667,863	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML282A	Cours d'eau sans désignation	18N E 720732,757 N 5165977,079	Intermittent	Non navigable	3,0	0,9	0,10	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML283	Br. n° 4 de la rivière du Moulin n° 30 de la rivière des Étangs	18N E 722253,905 N 5166871,989	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	8,0	2,7	0,30	Chabot visqueux, dard barré, méné de lac, naseux noir de l'Est, umbre de vase	Chabot visqueux, épinoche à neuf épines, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, umbre de vase	_	Modérée	15 avril au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML284	Rivière du Moulin n° 30	18N E 722709,217 N 5167139,853	Petit permanent (0-5 m)	Utilisation récréative potentielle	8,2	3,8	0,30	Chabot tacheté, dard barré, épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné à nageoires rouges, meunier noir, méné de lac, mulet perlé, naseux noir de l'Est, ouitouche, umbre de vase	Chabot visqueux, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est	_	Modérée	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML285	Rivière du Moulin n° 30	18N E 725359,417 N 5168303,004	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	7,5	0,6	0,20	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné de lac, mulet perlé, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML285A	Cours d'eau sans désignation	18N E 725380,449 N 5168310,488	Intermittent	Non navigable	5,4	1,5	0,25	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML286	Br. n° 3 du ruisseau des Lefebvre n° 15744- 3 ou du ruisseau de la Savane Chalifour	18N E 726283,578 N 5168637,065	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	5,0	3,5	1,00	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné de lac	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML286A	Cours d'eau sans désignation	18N E 726306,999 N 5168649,031	Éphémère	Non navigable	3,4	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML287	Cours d'eau sans désignation	18N E 726333,562 N 5168662,777	Intermittent	Non navigable	1,5	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML288	Ruisseau des Lefebvre n° 15744-3	18N E 727208,098 N 5169265,732	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	5,5	2,0	0,60	Chabot tacheté, dard barré, épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné de lac, mulet perlé, omble de fontaine, lamproie sp., raseux-de-terre noir, umbre de vase	Aucune	_	Élevée	1 ^{er} mai au 15 juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML289	Cours d'eau sans désignation	18N E 727531,333 N 5169495,575	Intermittent	Non navigable	3,4	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML290	Br. nº 6 du ruisseau des Lefebvre nº 15744- 3	18N E 727929,982 N 5169779,043	Intermittent	Non navigable	4,7	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML291	Cours d'eau sans désignation	18N E 728397,274 N 5170074,154	Intermittent	Non navigable	25,0	1,3	0,15	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML291A	Masson n° 15744-1	18N E 728782,887 N 5170217,824	Intermittent	Non navigable	8,5	1,0	0,04	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML292	Rivière La Chevrotière n° 15744	18N E 728834,71 N 5170237,132	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	21,5	9,5	1,50	Bec-de-lièvre, chabot tacheté, dard barré, méné à nageoires rouges, meunier noir, méné de lac, mulet perlé, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omisco, raseux-de-terre noir	Aucune	Bec-de-lièvre	Élevée	15 avril au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML294	Rivière Belisle n° 15033	19N E 271347,809 N 5171458,156	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	7,5	4,5	1,20	Chabot tacheté, meunier noir, méné de lac, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	Chabot visqueux, cyprinidé sp., meunier noir, lamproie sp.,	_	Élevée	15 sept. au 15 juin	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML294A	Cours d'eau sans désignation	19N E 273095,756 N 5172341,96	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	25,0	3,0	0,20	Mulet perlé, omble de fontaine	Aucune	_	Modérée	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML295	Cours d'eau sans désignation	19N E 273506,936 N 5172533,307	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	3,5	1,2	0,20	Umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML296	Cours d'eau sans désignation	19N E 273686,354 N 5172578,105	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	3,5	0,7	0,10	Naseux noir de l'Est	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML296A	Cours d'eau sans désignation	19N E 274630,159 N 5172897,987	Étang	Utilisation récréative potentielle	85,0	70,0	2,50	Épinoche à cinq épines, meunier noir, méné de lac	Aucune	_	Faible	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée ouverte
QC-ML296B	Cours d'eau sans désignation	19N E 275172,83 N 5173210,896	Éphémère	Non navigable	12,5	4,2	0,03	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML296C	Cours d'eau sans désignation	19N E 275229,635 N 5173266,668	Intermittent	Non navigable	5,6	1,5	0,03	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML296D	Cours d'eau sans désignation	19N E 275703,562 N 5173810,676	Éphémère	Non navigable	4,6	1,0	0,10	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML296E	Cours d'eau sans désignation	19N E 275752,574 N 5173853,537	Intermittent	Non navigable	72,0	0,7	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML297	Ruisseau de la Ferme	19N E 276182,358 N 5174320,196	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	5,5	1,7	0,30	Méné de lac, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	Aucune	_	Élevée	15 sept. au 15 juin	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML298*	La Décharge nº 16493	19N E 276858,449 N 5174955,534	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Modérée	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML298A	Cours d'eau sans désignation	19N E 276904,365 N 5174992,989	Intermittent	Non navigable	8,5	0,9	0,25	Épinoche à cinq épines	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML298B	Cours d'eau sans désignation	19N E 277086,357 N 5175135,812	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	6,4	1,3	0,40	Méné de lac	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML299	Ruisseau à Louison- Gignac	19N E 277492,484 N 5175464,522	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	3,5	1,9	0,50	Chabot tacheté, omble de fontaine	Aucune	_	Élevée	15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML299A	Cours d'eau sans désignation	19N E 277767,67 N 5175626,892	Intermittent	Non navigable	9,1	2,5	0,40	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML300	Cours d'eau sans désignation	19N E 277892,081 N 5175660,54	Intermittent	Non navigable	6,5	0,5	0,05	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML301A*	Cours d'eau sans désignation	19N E 278189,563 N 5175707,927	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML301	Cours d'eau sans désignation	19N E 278211,98 N 5175711,259	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	3,2	2,0	0,30	Méné de lac, naseux noir de l'Est	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML302	Rivière Portneuf	19N E 279526,326 N 5175986,231	Large permanent (> 20 m)	Utilisation récréative	37,0	15,5	1,75	Achigan à petite bouche, chabot tacheté, dard barré, fouille-roche zébré, méné à nageoires rouges, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omisco, lamproie sp., raseux-deterre noir	Anguille d'Amérique, bec-de-lièvre, chabot tacheté, doré jaune, éperlan arc-en-ciel, threespine stickleback, fondule barré, fouille-roche zébré, American brook lamprey, maskinongé, méné à nageoires rouges, méné pâle, meunier noir, meunier rouge, mulet perlé, naseux des rapides, omble de fontaine, omisco, ouitouche, perchaude, poulamon, raseux-de-terre noir, truite arc-en-ciel	Anguille d'Amérique, bec-de-lièvre, éperlan arc-en- ciel	Élevée	15 avril au 15 juillet	Tranchée ouverte
QC-ML303	Cours d'eau sans désignation	19N E 281813,011 N 5176227,036	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	3,0	0,3	0,03	Méné de lac	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML304	Cours d'eau sans désignation	19N E 283837,736 N 5175502,104	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	2,5	0,4	0,03	Méné de lac	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML304A	Cours d'eau sans désignation	19N E 284318,202 N 5175201,853	Intermittent	Non navigable	1,5	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML304B	Cours d'eau sans désignation	19N E 286360,347 N 5174334,778	Intermittent	Non navigable	3,9	1,0	0,03	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML304C	Cours d'eau sans désignation	19N E 286488,216 N 5174434,389	Éphémère	Non navigable	3,0	1,2	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML304D	Cours d'eau sans désignation	19N E 286524,963 N 5174463,015	Éphémère	Non navigable	3,1	0,3	0,02	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML305	Br. nº 4 du ruisseau des Prairies nº 1891	19N E 287027,911 N 5174237,302	Intermittent	Non navigable	6,5	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML305B	Cours d'eau sans désignation	19N E 288607,915 N 5174030,451	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	15,0	3,0	0,25	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML305C	Cours d'eau sans désignation	19N E 288698,321 N 5174031,315	Intermittent	Non navigable	7,1	1,1	0,04	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML305D	Cours d'eau sans désignation	19N E 288771,504 N 5174032,016	Étang	Non navigable	10,0	3,8	0,40	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée ouverte
QC-ML305A	Cours d'eau sans désignation	19N E 289502,925 N 5174265,04	Intermittent	Non navigable	17,0	1,0	0,20	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML308	Rivière Jacques- Cartier	19N E 290278,202 N 5174135,669	Large permanent (> 20 m)	Utilisation récréative	130,0	95,0	1,50	Bec-de-lièvre, chabot tacheté, dard barré, épinoche à cinq épines, ventre- pourri, méné à nageoires rouges, méné bleu, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, ouitouche, raseux-de-terre noir, saumon atlantique, umbre de vase	Achigan à petite bouche, anguille d'Amérique, barbotte brune, barbue de rivière, bec-de-lièvre, redfin pickerel, brochet maillé, chabot sp., chabot tacheté, chabot visqueux, cyprinidé sp., dard barré, doré jaune, doré noir, épinoche à cinq épines, fouille-roche gris, fouille-roche zébré, lotte, méné à nageoires rouges, meunier noir, méné de lac, mulet perlé, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, ouitouche, raseux-de-terre noir, saumon atlantique, Chinook salmon, truite arc-enciel, truite brune, umbre de vase	Anguille d'Amérique, bec-de-lièvre, brochet maillé, fouille-roche gris, saumon atlantique	Élevée	15 avril au 15 juillet	Sans tranchée
QC-ML308A	Cours d'eau sans désignation	19N E 292212,602 N 5174023,393	Intermittent	Non navigable	4,5	0,4	0,02	Méné de lac, omble de fontaine	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML308D	Cours d'eau sans désignation	19N E 292444,188 N 5174025,78	Éphémère	Non navigable	4,6	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML308E	Cours d'eau sans désignation	19N E 292597,437 N 5174027,36	Intermittent	Non navigable	5,2	0,6	0,05	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML309A	Cours d'eau sans désignation	19N E 293446,761 N 5173983,659	Intermittent	Non navigable	2,6	1,4	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML309B	Cours d'eau sans désignation	19N E 293558,875 N 5174028,174	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	5,6	1,8	0,10	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML309C	Cours d'eau sans désignation	19N E 294754,107 N 5174745,657	Intermittent	Non navigable	5,2	0,4	0,07	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML310	Rivière aux Pommes n° 6378	19N E 295373,069 N 5175027,799	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	15,0	10,0	1,60	Bec-de-lièvre, chabot tacheté, dard barré, fouille-roche zébré, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, ouitouche, lamproie sp., raseux-de-terre noir	Chabot tacheté, chabot visqueux, dard barré, fouille-roche zébré, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, ouitouche, raseux-de-terre noir	Bec-de-lièvre	Élevée	September 15 to July 15	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML310B	Cours d'eau sans désignation	19N E 295808,506 N 5175407,786	Éphémère	Non navigable	8,8	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML311	Rivière aux Pommes n° 6378	19N E 295990,624 N 5175369,367	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	12,7	8,6	0,35	Bec-de-lièvre, chabot tacheté, dard barré, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est	Chabot tacheté, chabot visqueux, dard barré, fouille-roche zébré, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, ouitouche, raseux-de-terre noir	Bec-de-lièvre	Élevée	September 15 to July 15	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML312	Cours d'eau sans désignation	19N E 297520,407 N 5176246,897	Intermittent	Non navigable	4,5	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML313	Rivière Noire no 6378- 1	19N E 297868,569 N 5176054,088	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	12,0	6,0	0,50	Chabot tacheté, dard barré, méné à nageoires rouges, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, lamproie sp.,	Chabot tacheté, dard barré, épinoche à cinq épines, méné à nageoires rouges, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, raseux-de-terre noir	_	Élevée	15 avril au 15 juillet, 15 sept, au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML313A	Cours d'eau sans désignation	19N E 298088,049 N 5175956,024	Intermittent	Non navigable	4,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML314	Cours d'eau sans désignation	19N E 299537,779 N 5176855,122	Intermittent	Non navigable	4,5	2,0	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML316	Rivière à Matte no 3003	19N E 300387,207 N 5177053,333	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	9,8	4,2	0,90	Chabot tacheté, chabot visqueux, dard barré, méné à nageoires rouges, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, ouitouche, lamproie sp., raseux-de-terre noir, raseux-de-terre noir, umbre de vase	Aucune	_	Modérée	15 avril au 15 juillet, 15 sept, au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML317	Campagna nº 11403	19N E 302336,201 N 5177778,594	Intermittent	Non navigable	5,5	0,6	0,10	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML317C	Cours d'eau sans désignation	19N E 303406,522 N 5178462,411	Intermittent	Non navigable	4,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML317F	Cours d'eau sans désignation	19N E 305821,761 N 5179365,046	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	2,0	0,8	0,10	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML317A	Ruisseau des llets n° 16358	19N E 305921,378 N 5179389,924	Intermittent	Non navigable	6,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML317B	Br. nº 1 du ruisseau des llets nº 16358	19N E 306267,435 N 5179469,133	Intermittent	Non navigable	4,5	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML317D	Br. n° 2 du ruisseau des llets n° 16358	19N E 306451,465 N 5179321,687	Intermittent	Non navigable	1,4	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML317E	Ruisseau des llets n° 16358	19N E 306563,797 N 5179205,415	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	7,6	0,9	0,20	Méné de lac	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML319	Ruisseau des llets n° 16358	19N E 307216,889 N 5178311,19	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	19,8	2,6	0,60	Méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est	Aucune	_	Faible	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML319A	Cours d'eau sans désignation	19N E 307673,286 N 5177839,942	Intermittent	Non navigable	6,0	3,5	0,08	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML325	Fleuve Saint-Laurent	19N E 309853,315 N 5175702,478	Large permanent (> 20 m)	Navigable répertorié	NA	3100,0	22,00	Achigan à petite bouche, barbue de rivière, baret, chevalier rouge, chevalier sp., clupéidé sp., cyprinidé sp., doré jaune, doré noir, esturgeon jaune, laquaiche argentée, meunier noir, meunier rouge, meunier sp., perchaude, perch sp.,	Barbue de rivière, chevalier rouge, doré jaune, doré noir, esturgeon jaune, esturgeon noir, gaspareau, grand brochet, meunier noir, meunier rouge, perchaude, poulamon, alose savoureuse, méné d'herbe	Esturgeon jaune, esturgeon noir, alose savoureuse, méné d'herbe	Élevée	15 décembre au 15 juillet	Sans tranchée
QC-ML325B	Cours d'eau sans désignation	19N E 311377,177 N 5174130,759	Intermittent	Non navigable	11,0	0,9	0,10	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML325C	Cours d'eau sans désignation	19N E 311707,979 N 5173746,41	Intermittent	Non navigable	4,3	0,7	0,03	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML325A	Cours d'eau sans désignation	19N E 311830,276 N 5173613,523	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	7,3	1,1	0,40	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML326B	Ruisseau Couture n° 7016	19N E 313081,165 N 5172831,809	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	7,2	0,9	0,25	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, ventre rouge du nord, méné de lac, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	Aucune	_	Modérée	1 ^{er} mai au 15 juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML326F	Cours d'eau sans désignation	19N E 313457,363 N 5172886,918	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	5,3	1,2	0,40	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné de lac, omble de fontaine	Aucune	_	Modérée	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML326G	Cours d'eau sans désignation	19N E 313553,073 N 5172885,02	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	3,6	0,5	0,05	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné de lac	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML326C*	Br. n° 1 du ruisseau Couture n° 7016	19N E 314079,069 N 5173039,141	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné de lac	Aucune	_	Faible	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML326E	Cours d'eau sans désignation	19N E 314779,497 N 5173164,987	Intermittent	Non navigable	5,5	1,3	0,40	Épinoche à cinq épines	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML328	Rivière Aulneuse	19N E 315723,608 N 5172391,508	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	18,0	12,5	0,60	Chabot sp., meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, raseux-de-terre noir	Chabot tacheté, chabot visqueux, épinoche à cinq épines, American brook lamprey, méné à nageoires rouges, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, omisco, truite arc-en-ciel	_	Élevée	1 ^{er} mai au 15 juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML329	Décharge Simoneau- Bergeron n° 12209	19N E 316535,731 N 5171670,543	Intermittent	Non navigable	4,7	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Épinoche à cinq épines, méné de lac, naseux noir de l'Est	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML330	Br. du Fossé de la Savane nº 12559	19N E 316590,359 N 5171100,461	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	6,0	2,5	0,40	Épinoche à cinq épines, umbre de vase	Épinoche à cinq épines, umbre de vase	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML330A	Cours d'eau sans désignation	19N E 316869,16 N 5170804,384	Intermittent	Non navigable	2,5	0,5	0,10	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML331	Ruisseau Boulet n° 13515	19N E 317596,235 N 5170113,639	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	5,9	1,8	0,80	Épinoche à cinq épines, méné à nageoires rouges, meunier noir, méné de lac, umbre de vase	Épinoche à cinq épines, meunier noir, méné de lac, umbre de vase	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML332	Ruisseau Terrebonne n° 3595	19N E 318055,855 N 5169626,555	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	9,2	2,1	0,90	Épinoche à cinq épines, méné à nageoires rouges, meunier noir, méné de lac, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	Méné à nageoires rouges, meunier noir, méné de lac, naseux noir de l'Est, umbre de vase	_	Modérée	1 ^{er} mai au 15 juillet, 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML334	Br. n° 1 du ruisseau de Terrebonne n° 3595	19N E 319214,499 N 5168433,954	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	6,5	1,1	0,05	Épinoche à cinq épines, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, umbre de vase	Épinoche à cinq épines, meunier sp., méné de lac, umbre de vase	_	Modérée	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML334A	Fossé du chemin de fer	19N E 319823,982 N 5167770,408	Intermittent	Non navigable	16,3	2,8	0,10	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML335	Rivièere Beaurivage	19N E 320259,333 N 5167148,782	Large permanent (> 20 m)	Utilisation récréative	52,5	27,5	0,82	Achigan à petite bouche, bec-de-lièvre, chabot tacheté, épinoche à cinq épines, ventre-pourri, méné à nageoires rouges, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, ouitouche	Achigan à petite bouche, bec-de-lièvre, chabot tacheté, crapet de roche, ventre-pourri, méné à nageoires rouges, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omisco, ouitouche	Bec-de-lièvre	Élevée	15 avril au 15 juillet	Sans tranchée
QC-ML336	Cours d'eau sans désignation	19N E 320687,389 N 5166630,284	Intermittent	Non navigable	20,0	0,9	0,25	Épinoche à cinq épines, méné de lac, mulet perlé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML337	Cours d'eau sans désignation	19N E 321015,158 N 5166274,154	Intermittent	Non navigable	1,0	0,6	0,10	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné jaune, méné de lac, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML337A	Cours d'eau sans désignation	19N E 321114,425 N 5166163,365	Intermittent	Non navigable	3,7	0,2	0,03	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML337M	Cours d'eau sans désignation	19N E 321222,013 N 5166049,398	Intermittent	Non navigable	2,1	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML337B	Cours d'eau sans désignation	19N E 321246,719 N 5166023,23	Intermittent	Non navigable	3,0	0,6	0,05	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML337C	Cours d'eau sans désignation	19N E 321503,609 N 5165751,11	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	2,3	0,6	0,05	Méné de lac, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML337E	Cours d'eau sans désignation	19N E 321668,545 N 5165576,396	Éphémère	Non navigable	2,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML337F	Cours d'eau sans désignation	19N E 322050,013 N 5165136,068	Intermittent	Non navigable	2,5	0	0	Umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML337G	Cours d'eau sans désignation	19N E 322241,322 N 5164937,91	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	3,0	0,7	0,10	Épinoche à cinq épines, méné de lac, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML337N	Cours d'eau sans désignation	19N E 322305,907 N 5164871,013	Intermittent	Non navigable	1,8	0,7	0,03	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML337I	Cours d'eau sans désignation	19N E 322536,127 N 5164632,552	Intermittent	Non navigable	2,0	0,2	0,01	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML337J	Cours d'eau sans désignation	19N E 322639,807 N 5164525,162	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	1,6	1,2	0,25	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML337K	Cours d'eau sans désignation	19N E 322735,292 N 5164426,257	Éphémère	Non navigable	2,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML337O	Cours d'eau sans désignation	19N E 323278,14 N 5164204,442	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	4,8	1,3	0,25	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML337L	Cours d'eau sans désignation	19N E 324121,53 N 5164794,777	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	5,0	2,0	1,70	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML338	Cours d'eau sans désignation	19N E 324388,11 N 5165037,334	Intermittent	Non navigable	3,8	1,9	0,90	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML338A	Sainte-Anne-Saint- Thomas nº 13376	19N E 324762,3 N 5165391,669	Intermittent	Non navigable	4,5	0,5	0,15	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML339	Ruisseau Dubois n° 12618	19N E 325566,45 N 5166176,785	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	7,5	2,3	0,70	Méné à nageoires rouges, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est	Chabot visqueux, épinoche à cinq épines, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, umbre de vase	_	Modérée	1er mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML340	Cours d'eau sans désignation	19N E 325923,232 N 5166424,119	Intermittent	Non navigable	25,0	5,5	0,20	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné de lac, mulet perlé, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML341	Br. nº 4 du ruisseau Dubois nº 12618	19N E 326266,783 N 5166762,925	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	9,5	3,3	0,40	Épinoche à cinq épines	Épinoche à cinq épines, meunier noir, méné de lac	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML342	Ruisseau Routhier n° 10036	19N E 326774,853 N 5167232,785	Intermittent	Non navigable	5,8	1,0	0,30	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné de lac, naseux noir de l'Est, umbre de vase	Méné de lac, naseux noir de l'Est	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML343	Br. n° 3 du ruisseau Routhier n° 10036	19N E 327211,343 N 5167299,409	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	6,0	2,2	0,50	Méné de lac, naseux noir de l'Est	Épinoche à cinq épines, meunier noir, méné de lac, umbre de vase	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML344	Br. nº 4 du ruisseau Routhier nº 10036	19N E 327769,606 N 5167830,358	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	4,3	1,1	0,25	Épinoche à cinq épines, méné de lac, naseux noir de l'Est	Épinoche à cinq épines, méné de lac	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML344A*	Cours d'eau sans désignation	19N E 328085,561 N 5168043,843	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML345	Rivière Chaudière	19N E 328456,563 N 5168208,189	Large permanent (> 20 m)	Utilisation récréative	225,0	200,0	1,80	Achigan à petite bouche, carpe, chabot sp., crapet de roche, meunier noir, naseux des rapides, ouitouche, raseux-de-terre noir	Achigan à petite bouche, barbotte brune, bec-de-lièvre, chabot tacheté, crapet de roche, cyprinidé sp., doré jaune, fouille-roche zébré, tête-de-boule, menton noir, ventre-pourri, méné à nageoires rouges, queue à tache noire, méné jaune, meunier noir, meunier rouge, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omisco, ouitouche, perchaude, raseux-de-terre noir	Bec-de-lièvre	Élevée	15 avril au 15 juillet	Sans tranchée
QC-ML346A	Cours d'eau sans désignation	19N E 329838,903 N 5168865,45	Intermittent	Non navigable	1,5	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML347	Ruisseau Roy n° 10595	19N E 330958,875 N 5169906,804	Moyen permanent (5-20 m)	Non navigable	8,5	4,8	0,42	Chabot sp., chabot tacheté, épinoche à cinq épines, méné à nageoires rouges, meunier noir, mulet perlé, umbre de vase	Chabot tacheté, épinoche à cinq épines, meunier noir, meunier rouge, méné de lac, naseux des rapides, omble de fontaine, umbre de vase	_	Modérée	1 ^{er} mai au 15 juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML347D	Cours d'eau sans désignation	19N E 331056,851 N 5169997,422	Intermittent	Non navigable	3,3	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML347E	Cours d'eau sans désignation	19N E 331548,22 N 5170450,898	Intermittent	Non navigable	5,2	1,0	0,05	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML347A	Cours d'eau sans désignation	19N E 331672,503 N 5170562,247	Intermittent	Non navigable	5,0	1,1	0,03	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML347C	Rivière Pénin n° 4884	19N E 331719,793 N 5179733,797	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	11,0	0,8	0,25	Chabot tacheté, épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné de lac, umbre de vase	Épinoche à cinq épines, umbre de vase	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML348	Cours d'eau sans désignation	19N E 331739,446 N 5179713,199	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	13,9	5,3	0,50	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné de lac	Épinoche à cinq épines, umbre de vase	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML349	Rivière Pénin nº 4884	19N E 331821,164 N 5179627,546	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	12,3	3,5	1,00	Chabot tacheté, épinoche à cinq épines, tête-de-boule, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, umbre de vase	Épinoche à cinq épines, umbre de vase	_	Modérée	15 avril au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML351	Br. n° 3 de la rivière Pénin n° 4884	19N E 332635,176 N 5179084,891	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	8,3	0,9	0,30	Épinoche à cinq épines, méné de lac, umbre de vase	Aucune	_	Faible	15 avril au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML352	Cours d'eau sans désignation	19N E 332738,158 N 5178197,782	Éphémère	Non navigable	NA	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LL020	Cours d'eau sans désignation	19N E 333261,765 N 5171825,307	Éphémère	Non navigable	8,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LL021	Cours d'eau sans désignation	19N E 333316,008 N 5177883,525	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	18,7	2,6	0,35	Méné de lac, naseux noir de l'Est	Aucune	_	Faible	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LL022	Rivière Pénin nº 4884	19N E 333411,697 N 5171883,612	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	14,5	4,3	0,70	Chabot tacheté, épinoche à cinq épines, American brook lamprey, meunier noir, méné de lac, naseux noir de l'Est, salmonidé sp.	Chabot tacheté, chabot visqueux, cyprinidé sp., épinoche à cinq épines, tête-de-boule, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, umbre de vase	_	Modérée	15 avril au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LL022A	Cours d'eau sans désignation	19N E 333506,816 N 5173189,48	Intermittent	Non navigable	5,0	0,2	0,04	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LL024	Cours d'eau sans désignation	19N E 333512,702 N 5172760,632	Intermittent	Non navigable	30,0	0,7	0,30	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LL025	Cours d'eau sans désignation	19N E 333639,324 N 5177353,923	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	24,3	1,3	0,30	Épinoche à cinq épines	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LL025A	Cours d'eau sans désignation	19N E 333969,206 N 5175295,906	Intermittent	Non navigable	4,1	0,8	0,10	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LL026A	Cours d'eau sans désignation	19N E 334046,827 N 5176353,546	Intermittent	Non navigable	5,0	0	0,07	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LL028	Rivière Etchemin	19N E 334060,009 N 5176981,455	Large permanent (> 20 m)	Utilisation récréative	250,0	50,0	1,75	Achigan à petite bouche, bec-de-lièvre, barbotte des rapides, fondule barré, fouille-roche zébré, méné à nageoires rouges, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, raseux-de-terre noir	Achigan à petite bouche, barbue de rivière, bec-de-lièvre, fondule barré, fouille-roche zébré, tête-de-boule, méné à nageoires rouges, meunier noir, meunier rouge, meunier sp., méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, raseux-de-terre noir, tête rose, umbre de vase, crapetsoleil, queue à tache noire, épinoche à cinq épines	Bec-de-lièvre, barbotte des rapides, tête rose	Élevée	15 avril au 15 juillet	Sans tranchée
QC-LL029	Cours d'eau sans désignation	19N E 334106,131 N 5176411,553	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	6,5	1,5	0,15	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné à nageoires rouges, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LL029B	Cours d'eau sans désignation	19N E 334311,789 N 5173731,574	Intermittent	Non navigable	10,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-LL029A	Cours d'eau sans désignation	19N E 334490,349 N 5174056,694	Intermittent	Non navigable	10,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML400A	Cours d'eau sans désignation	19N E 335233,644 N 5174780,134	Étang	Non navigable	19,0	13,6	0,40	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée ouverte
QC-ML401	Rivière Pénin nº 4884	19N E 335398,666 N 5174941,035	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	14,0	4,1	0,60	Chabot sp., épinoche à cinq épines, meunier noir, meunier sp., méné de lac, naseux noir de l'Est, umbre de vase	Chabot tacheté, chabot visqueux, cyprinidé sp., épinoche à cinq épines, tête-de-boule, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, umbre de vase	_	Modérée	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML402	Br. nº 8 de la rivière Pénin nº 4884	19N E 335771,98 N 5175132,865	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	6,6	1,8	0,20	Épinoche à cinq épines, méné de lac, umbre de vase	Épinoche à cinq épines, umbre de vase	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML403	Br. nº 9de la rivière Pénin nº 4884	19N E 336193,554 N 5175403,922	Éphémère	Non navigable	9,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML404	Rivière Etchemin	19N E 337355,823 N 5176481,969	Large permanent (> 20 m)	Utilisation récréative	103,0	80,0	0,70	Bec-de-lièvre, méné à nageoires rouges, meunier noir, meunier sp., méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est	Achigan à petite bouche, barbue de rivière, bec-de-lièvre, fondule barré, fouille-roche zébré, tête-de-boule, méné à nageoires rouges, meunier noir, meunier rouge, meunier sp., méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, raseux-de-terre noir, tête rose, umbre de vase, crapetsoleil, queue à tache noire, épinoche à cinq épines, barbotte des rapides	Bec-de-lièvre, tête rose, barbotte des rapides	Élevée	15 avril au 15 juillet	Tranchée ouverte
QC-ML404A	Cours d'eau sans désignation	19N E 337790,437 N 5176719,063	Éphémère	Non navigable	21,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML404B	Cours d'eau sans désignation	19N E 337899,376 N 5176823,919	Intermittent	Non navigable	5,4	0,6	0,10	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML405	Cours d'eau sans désignation	19N E 338182,538 N 5177096,469	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	15,0	0,9	0,15	Épinoche à cinq épines, méné de lac, omble de fontaine	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML407	Cours d'eau sans désignation	19N E 338968,137 N 5177533,646	Intermittent	Non navigable	4,6	1,6	0,20	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML800	Cours d'eau sans désignation	19N E 340661,746 N 5177714,844	Intermittent	Non navigable	3,1	1,0	0,10	Épinoche à cinq épines	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML801	Cours d'eau sans désignation	19N E 341034,754 N 5177754,831	Intermittent	Non navigable	4,2	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML802	Br. nº 1 du ruisseau des Dames nº 1375	19N E 343662,149 N 5178036,485	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	4,7	1,5	0,20	Épinoche à cinq épines, meunier noir, méné de lac, naseux noir de l'Est, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML803	Cours d'eau sans désignation	19N E 344501,216 N 5178126,432	Intermittent	Non navigable	3,4	0,5	0,25	Umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML804	Cours d'eau sans désignation	19N E 344854,543 N 5178164,308	Intermittent	Non navigable	3,4	2,4	0,10	Umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML805	Ruisseau des Dames n° 1375	19N E 345541,084 N 5178237,905	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	6,2	1,7	0,50	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné à nageoires rouges, méné de lac, omble de fontaine, umbre de vase	Méné de lac, umbre de vase, ouitouche, meunier noir, épinoche à cinq épines, méné à nageoires rouges, naseux noir de l'Est, naseux des rapides	_	Modérée	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML806	Cours d'eau sans désignation	19N E 348252,467 N 5179110,624	Intermittent	Non navigable	2,5	1,1	0,20	Épinoche à cinq épines, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML806A*	Cours d'eau sans désignation	19N E 348381,87 N 5179155,68	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML807	Cours d'eau sans désignation	19N E 350344,66 N 5179605,347	Intermittent	Non navigable	5,8	1,7	0,20	Méné de lac	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML807A	Cours d'eau sans désignation	19N E 350733,512 N 5179254,696	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	7,0	0,9	0,30	Omble de fontaine	Aucune	_	Modérée	15 sept. au 15 juin	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML808	Rivière Boyer	19N E 350909,79 N 5179065,701	Moyen permanent (5- 20 m)	Utilisation récréative potentielle	21,6	14,5	1,00	Bec-de-lièvre, épinoche à cinq épines, fouille-roche zébré, tête-de-boule, ventre-pourri, méné à nageoires rouges, méné pâle, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, perchaude, raseux-de-terre noir	Anguille d'Amérique, bec-de-lièvre, barbotte des rapides, crapet de roche, fouille-roche zébré, grand brochet, tête-de-boule, ventre-pourri, méné à nageoires rouges, méné paille, meunier noir, omble de fontaine, omisco, perchaude, raseux-de-terre noir, tête rose, méné jaune, épinoche à cinq épines, méné de lac, museau noir, naseux noir de l'Est, naseux des rapides, raseux-de-terre noir, méné émeraude	Anguille d'Amérique, bec-de-lièvre, barbotte des rapides, tête rose	Élevée	15 avril au 15 juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML808A	Br. n° 3 du ruisseau des Boutin n° 9517	19N E 352800,28 N 5179046,477	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	8,0	1,7	0,40	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné de lac, naseux noir de l'Est, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML809*	Ruisseau des Boutin n° 9517	19N E 353819,304 N 5179509,922	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Raseux-de-terre noir, méné à nageoires rouges, tête-de-boule, naseux noir de l'Est, méné de lac, dard barré, meunier noir, umbre de vase, méné paille, fouille-roche zébré, épinoche à cinq épines	_	Faible	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML815	Cours d'eau sans désignation	19N E 354212,396 N 5179685,738	Éphémère	Non navigable	4,6	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML816	Cours d'eau sans désignation	19N E 357745,85 N 5181266,138	Intermittent	Non navigable	4,4	1,7	0,20	Épinoche à cinq épines, meunier noir, méné de lac	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML817	Cours d'eau sans désignation	19N E 358087,35 N 5181418,879	Intermittent	Non navigable	3,8	0,7	0,07	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML818	Cours d'eau sans désignation	19N E 358501,152 N 5181603,96	Intermittent	Non navigable	4,8	1,2	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML820	Cours d'eau sans désignation	19N E 358843,326 N 5181757,003	Intermittent	Non navigable	7,1	0,6	0,10	Épinoche à cinq épines, meunier noir, méné de lac, naseux noir de l'Est	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML821	Bras Saint-Michel	19N E 359400,346 N 5182041,657	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	26,0	17,0	1,00	Bec-de-lièvre, catostomidé sp., barbotte des rapides, épinoche à cinq épines, fouille-roche zébré, tête-de-boule, ventre-pourri, méné à nageoires rouges, méné d'argent, méné pâle or méné paille, méné pâle, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, ouitouche, raseux-de-terre noir	Meunier noir, dard barré, raseux-de-terre noir, bec-de-lièvre, méné à nageoires rouges, fouille-roche zébré, perchaude, naseux noir de l'Est, naseux des rapides, méné de lac, fouille-roche gris	Bec-de-lièvre, barbotte des rapides, fouille- roche gris	Élevée	15 avril au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML822	Cours d'eau sans désignation	19N E 359538,504 N 5182060,264	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	6,3	1,6	0,50	Épinoche à cinq épines, méné à nageoires rouges, méné pâle or méné paille, méné pâle, meunier noir, méné de lac, naseux noir de l'Est, raseux-de-terre noir	Aucune	_	Modérée	15 avril au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML823	Cours d'eau sans désignation	19N E 359779,022 N 5182186,567	Intermittent	Non navigable	6,0	0,8	0,15	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML824	Ruisseau à la Loutre n° 1479-2	19N E 359953,922 N 5182318,307	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	6,5	4,5	0,50	Bec-de-lièvre, dard à ventre jaune, épinoche à cinq épines, méné à nageoires rouges, méné pâle, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, raseux-de-terre noir, raseux-de-terre noir	cinq épines, raseux-de-terre noir, méné à nageoires rouges, omble de fontaine, méné de lac, raseux-de-terre noir, ouitouche, naseux noir de l'Est	Bec-de-lièvre	Élevée	15 avril au 15 juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML825	Ruisseau Boutin n° 3419	19N E 364393,371 N 5185715,069	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	9,0	3,2	0,25	Naseux noir de l'Est, omble de fontaine	Dard barré, méné paille, méné de lac, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, raseux-de-terre noir	_	Modérée	15 sept. au 15 juin	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML532	Cours d'eau sans désignation	19N E 364997,045 N 5186138,237	Intermittent	Non navigable	5,2	2,3	0,70	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML533	Cours d'eau Boulet n° 1479-5	19N E 365160,003 N 5186248,464	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	5,7	1,8	0,30	Omble de fontaine	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML534	Cours d'eau sans désignation	19N E 365425,029 N 5186443,942	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	7,5	1,1	0,10	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML535	Cours d'eau sans désignation	19N E 365501 N 5186496,55	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	8,5	1,9	0,15	Omble de fontaine	Aucune	_	Modérée	15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML535A	Cours d'eau sans désignation	19N E 365771,31 N 5186700,157	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	2,3	1,1	0,10	Omble de fontaine	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML536	Rivière du Sud	19N E 365933,509 N 5186822,331	Large permanent (> 20 m)	Utilisation récréative	83,0	65,0	0,80	Méné à nageoires rouges, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est	Anguille d'Amérique, bec-de-lièvre, fouille-roche gris, fouille-roche zébré, méné à nageoires rouges, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, ouitouche, raseux-de-terre noir, truite arc-en-ciel	Anguille d'Amérique, bec-de-lièvre, fouille-roche gris	Élevée	15 avril au 1 ^{er} juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Sans tranchée

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML538	Cours d'eau sans désignation	19N E 366264,083 N 5187071,331	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	2,5	0,8	0,40	Épinoche à cinq épines, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	Aucune	_	Modérée	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML539	Cours d'eau Théberge n° 15862	19N E 366973,734 N 5187614,626	Intermittent	Non navigable	4,5	1,2	0,02	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML539A*	Cours d'eau sans désignation	19N E 367184,41 N 5187764,551	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML540	Cours d'eau Giasson n° 15859	19N E 367476,794 N 5188059,851	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	12,0	3,0	0,10	Méné de lac, naseux noir de l'Est	Méné de lac, naseux noir de l'Est	_	Faible	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML541	Br. du Trait Carré or br. n° 1 du c.d. Théberge n° 4721-5	19N E 368635,142 N 5188866,054	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	8,0	2,0	0,20	Épinoche à cinq épines, méné de lac, naseux noir de l'Est	Méné de lac, naseux noir de l'Est	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML542	Cours d'eau Boulet n° 3096-1	19N E 369882,966 N 5189941,655	Intermittent	Non navigable	7,0	3,0	0,50	Épinoche à cinq épines	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML544	Cours d'eau Boulet n° 3096-1	19N E 370883,625 N 5190742,621	Intermittent	Non navigable	4,0	0,5	0,20	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML545	Cours d'eau Campagna n° 3096-3	19N E 371981,53 N 5191647,577	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	8,5	3,8	0,30	Méné de lac, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, raseux-de-terre noir	Bec-de-lièvre, méné à nageoires rouges, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, raseux-de-terre noir	Bec-de-lièvre	Élevée	1 ^{er} mai au 15 juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML546	Cours d'eau sans désignation	19N E 372373,624 N 5191975,662	Intermittent	Non navigable	1,5	0,8	0,05	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML547	Rivière Morigeau	19N E 372505,645 N 5192086,131	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	13,0	9,5	0,50	Bec-de-lièvre, méné à nageoires rouges, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, raseux-de-terre noir	Bec-de-lièvre, dard barré, méné à nageoires rouges, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, ouitouche, raseux-de-terre noir	Bec-de-lièvre	Élevée	1 ^{er} mai au 15 juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML549	Cours d'eau sans désignation	19N E 372914,767 N 5192421,493	Intermittent	Non navigable	2,0	0	0,01	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML549A*	Ruisseau Miscou n° 8434	19N E 374638,13 N 5193787,062	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Fouille-roche gris	Fouille-roche gris	Hlgh	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML549B	Ruisseau Miscou n° 8434	19N E 374799,122 N 5193918,238	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	6,5	2,7	0,35	Épinoche à cinq épines, méné de lac, naseux noir de l'Est, umbre de vase	Fouille-roche gris	Fouille-roche gris	Élevée	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML549C	Cours d'eau Létourneau n° 5781	19N E 377233,157 N 5195788,91	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	3,5	0,4	0,15	Épinoche à cinq épines, méné de lac	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML550	Br. Canelle Lamonde n° 14999-1	19N E 378106,041 N 5196475,571	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	4,0	0,5	0,10	Épinoche à cinq épines	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML551	Ruisseau la Blague n° 14999-1	19N E 378609,299 N 5196827,388	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	8,4	3,3	0,25	Dard barré, méné à nageoires rouges, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, raseux-de-terre noir	Épinoche à cinq épines, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, ouitouche, raseux-de-terre noir	_	Modérée	15 sept. au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML552	Rivière Mainguy n° 14999	19N E 379099,556 N 5197291,622	Moyen permanent (5-20 m)	Non navigable	15,0	5,8	0,80	Bec-de-lièvre, dard barré, méné à nageoires rouges, meunier noir, méné de lac, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, lamproie sp., raseux-de-terre noir	Aucune	Bec-de-lièvre	Élevée	1 ^{er} mai au 15 juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML553	Br. n° 1 du c.d. Rousseau n° 9478	19N E 380225,392 N 5198804,447	Intermittent	Non navigable	7,0	0,7	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML553A	Br. n° 2 du c.d. Rousseau n° 9478	19N E 381414,03 N 5199621,992	Intermittent	Non navigable	2,7	0,7	0,05	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML554	Ruisseau à Paul n° 2665	19N E 381662,682 N 5200040,118	Moyen permanent (5-20 m)	Non navigable	7,0	4,8	0,30	Méné de lac, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	Méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	_	Élevée	15 sept. au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML556	Cours d'eau sans désignation	19N E 383654,435 N 5201861,996	Intermittent	Non navigable	2,5	0,4	0,07	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML557	Br. n° 1 du Grand Fossé n° 1491-1	19N E 384137,998 N 5202202,952	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	4,5	0,7	0,10	Méné de lac	Achigan à petite bouche, bec-de-lièvre, épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné à nageoires rouges, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, omble de fontaine, ouitouche, raseux-de-terre noir, umbre de vase	Bec-de-lièvre	Élevée	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML557A	Cours d'eau sans désignation	19N E 385446,968 N 5203086,92	Intermittent	Non navigable	2,6	0,4	0,02	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML557B	Cours d'eau sans désignation	19N E 385669,048 N 5203226,27	Intermittent	Non navigable	4,0	0,7	0,01	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML558	Br. n° 2 du ruisseau des Prairies n° 686	19N E 385855,587 N 5203336,778	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	6,0	1,5	0,40	Méné de lac, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, raseux-de-terre noir	Meunier noir, méné de lac, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, raseux-de- terre noir	_	Élevée	September 15 to July 15	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML559	Ruisseau des Prairies nº 686	19N E 386407,787 N 5203710,178	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	9,7	2,9	1,00	Dard barré, tête-de-boule, meunier noir, méné de lac, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, raseux-de-terre noir, raseux- de-terre noir	Bec-de-lièvre, méné à nageoires rouges, ventre rouge du nord, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, omisco, truite arc-en-ciel	Bec-de-lièvre	Élevée	1er mai au 15 juillet, 15 sept, au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML560	Cours d'eau sans désignation	19N E 386955,768 N 5204008,767	Intermittent	Non navigable	3,0	0,5	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML560A	Cours d'eau sans désignation	19N E 387259,625 N 5204193,552	Intermittent	Non navigable	2,3	0,5	0,03	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML561	Cours d'eau sans désignation	19N E 387652,291 N 5204432,345	Intermittent	Non navigable	4,3	0,4	0,03	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML561A	Cours d'eau sans désignation	19N E 388490,69 N 5204991,446	Intermittent	Non navigable	6,8	1,1	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	15 avril au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML561B	Cours d'eau sans désignation	19N E 388595,721 N 5205079,459	Intermittent	Non navigable	2,2	0,3	0,08	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML561C	Cours d'eau sans désignation	19N E 388644,591 N 5205125,468	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	5,0	0,5	0,15	Omble de fontaine	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML561D	Cours d'eau sans désignation	19N E 388691,442 N 5205169,576	Intermittent	Non navigable	2,5	0,4	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML562	Rivière des Perdrix	19N E 388718,409 N 5205194,965	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	18,0	9,1	0,60	Bec-de-lièvre, barbotte des rapides, dard barré, méné à nageoires rouges, ventre citron, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, ouitouche, lamproie sp., raseux-de-terre noir, raseux-de-terre noir	Aucune	Bec-de-lièvre, barbotte des rapides	Élevée	15 avril au 15 juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML563	Br. n° 1 du c.d. Gagné n° 13847	19N E 390079,411 N 5206485,909	Intermittent	Non navigable	4,8	0,6	0,25	Épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné à nageoires rouges, ventre rouge du nord, méné de lac, naseux noir de l'Est, umbre de vase	Aucune	_	Faible	1er mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML564	Cours d'eau Gagné n° 13847	19N E 390164,485 N 5206518,778	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	6,5	2,2	0,30	Épinoche à cinq épines, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML565	Cours d'eau Richard n° 11020	19N E 390894,558 N 5207090,08	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	9,5	3,8	0,80	Épinoche à cinq épines, ventre rouge du nord, méné de lac, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML566	Br. n° 1 du c.d. Landry n° 7374	19N E 392450,973 N 5208528,967	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	6,8	3,3	0,40	Épinoche à cinq épines, umbre de vase	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML567	Cours d'eau sans désignation	19N E 392860,3 N 5208881,999	Intermittent	Non navigable	5,5	0	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML568	Landry no 7374	19N E 393003,557 N 5209005,432	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	7,0	3,0	0,60	Épinoche à cinq épines, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est	Omble de fontaine	_	Modérée	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML569	Br. n° 7 ou Hunter du c.d. Maxime n° 10467	19N E 393624,07 N 5209535,611	Intermittent	Non navigable	6,5	3,2	0,10	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Méné de lac	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML570	Br. n°6 ou Lemieux- Leclerc du c.d. Maxime n° 10467	19N E 394442,55 N 5210339,839	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	6,0	2,2	0,30	Méné de lac	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML571	Cours d'eau Maxime n° 10467	19N E 394647,291 N 5210532,88	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	7,0	3,0	0,70	Méné de lac, naseux noir de l'Est	Bec-de-lièvre, meunier noir, méné de lac, mulet perlé, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	Bec-de-lièvre	Élevée	15 avril au 1 ^{er} juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML572	Br. n° 5 ou Duval- Guimont du c.d. Maxime n° 10467	19N E 394881,086 N 5210698,78	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	4,8	0,9	0,10	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML572D*	Cours d'eau sans désignation	19N E 395568,219 N 5211423,457	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML572B	Cours d'eau sans désignation	19N E 396322,627 N 5212181,958	Éphémère	Non navigable	5,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML572A	Cours d'eau sans désignation	19N E 396360,246 N 5212219,915	Intermittent	Non navigable	7,5	0,5	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML572C	Cours d'eau sans désignation	19N E 396403,673 N 5212263,733	Intermittent	Non navigable	8,2	0,5	0,01	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML573	Cours d'eau sans désignation	19N E 396445,78 N 5212306,22	Intermittent	Non navigable	4,9	0,5	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML573A	Rivière des Gagnon n° 10577	19N E 396971,234 N 5212660,957	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	6,4	1,9	0,25	Omble de fontaine	Aucune	_	Modérée	15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML574	Bras Saint-Nicolas	19N E 397015,202 N 5212763,755	Large permanent (> 20 m)	Utilisation récréative potentielle	45,0	26,0	0,44	Bec-de-lièvre, dard à ventre jaune, dard barré, méné à nageoires rouges, meunier noir, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, raseux-de-terre noir	Bec-de-lièvre, dard barré, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, raseux-de-terre noir, fouille-roche gris	Bec-de-lièvre, fouille-roche gris	Élevée	15 avril au 15 juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Sans tranchée
QC-ML574C	Cours d'eau sans désignation	19N E 398067,688 N 5213942,735	Éphémère	Non navigable	2,3	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML574A	Cours d'eau sans désignation	19N E 398083,335 N 5213958,523	Éphémère	Non navigable	3,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML574D	Cours d'eau sans désignation	19N E 398167,694 N 5214043,642	Intermittent	Non navigable	7,0	1,2	0,07	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML575	Cours d'eau sans désignation	19N E 398182,691 N 5214058,775	Intermittent	Non navigable	1,8	1,1	0,10	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML575A	Cours d'eau sans désignation	19N E 398246,721 N 5214123,381	Intermittent	Non navigable	5,0	0,4	0,05	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML575B	Cours d'eau sans désignation	19N E 398268,796 N 5214145,655	Éphémère	Non navigable	6,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML575E	Cours d'eau sans désignation	19N E 398306,386 N 5214347,159	Éphémère	Non navigable	3,4	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML576	Cours d'eau sans désignation	19N E 398500,469 N 5214379,414	Intermittent	Non navigable	5,2	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML577	Rivière du Petit Moulin	19N E 398825,693 N 5214541,886	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	7,8	2,4	0,35	Meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, truite arc-en-ciel	Meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	_	Modérée	15 avril au 15 juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML578	Ruisseau Sauvage	19N E 399185,282 N 5214658,829	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	12,1	4,5	0,60	Meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, truite arc-en-ciel	Meunier noir, méné de lac, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	_	Élevée	15 sept. au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML579	Cours d'eau sans désignation	19N E 399382,365 N 5214794,048	Intermittent	Non navigable	5,0	0,8	0,05	Méné de lac, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML579B	Cours d'eau sans désignation	19N E 399437,782 N 5214848,401	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	4,5	0,9	0,30	Méné de lac, naseux noir de l'Est	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML579A	Cours d'eau sans désignation	19N E 399665,374 N 5215266,775	Intermittent	Non navigable	2,6	0,5	0,15	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML580A	Cours d'eau sans désignation	19N E 401430,05 N 5216480,056	Intermittent	Non navigable	4,4	1,0	0,30	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML580B	Cours d'eau sans désignation	19N E 402262,958 N 5217339,076	Intermittent	Non navigable	2,7	0,2	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML580C	Cours d'eau sans désignation	19N E 402384,488 N 5217480,945	Intermittent	Non navigable	2,4	0,2	0,07	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	ı	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML582	Cours d'eau sans désignation	19N E 403018,433 N 5218437,617	Intermittent	Non navigable	3,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	ı	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML584	Ruisseau Thibault	19N E 404068,956 N 5219447,326	Moyen permanent (5 20 m)	Utilisation récréative potentielle	12,0	5,0	0,70	Méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, truite arc-en-ciel	Épinoche à cinq épines, méné à nageoires rouges, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, truite arc-enciel, umbre de vase	_	Élevée	15 sept. au 15 juin	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML585	Cours d'eau sans désignation	19N E 404694,522 N 5220166,825	Intermittent	Non navigable	0,9	0,3	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML585A	Cours d'eau sans désignation	19N E 405175,537 N 5220571,043	Intermittent	Non navigable	4,7	0,4	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML586	Ruisseau Thibault	19N E 405468,161 N 5220950,733	Petit permanent (0-5 m)	Utilisation récréative potentielle	13,5	2,9	0,40	Méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, truite arc-en-ciel	Méné à nageoires rouges, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, truite arc-en-ciel	_	Élevée	15 sept. au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML586B	Cours d'eau sans désignation	19N E 405970,522 N 5221656,376	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	7,0	0,4	0,10	Omble de fontaine	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML587	Cours d'eau sans désignation	19N E 407716,15 N 5223715,484	Intermittent	Non navigable	2,5	0,3	0,02	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML588	Cours d'eau sans désignation	19N E 408370,463 N 5224631,051	Intermittent	Non navigable	4,0	0,8	0,01	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML589	Rivière Trois Saumons	19N E 408553,07 N 5224893,545	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	100,0	12,0	0,60	Naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	Naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	_	Élevée	15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML590	Ruisseau des Anges n° 1041	19N E 409568,287 N 5226312,41	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	5,5	2,0	0,30	Naseux noir de l'Est, omble de fontaine	Meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	_	Élevée	15 sept. au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML590A*	Cours d'eau sans désignation	19N E 410740,438 N 5227212,008	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML591	Br. n° 2 de la rivière Port-Joli n° 12600	19N E 411560,282 N 5228095,973	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	5,0	1,0	0,20	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML592*	Cours d'eau sans désignation	19N E 412400,825 N 5228968,835	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML592A	Cours d'eau sans désignation	19N E 412587,799 N 5229188,967	Intermittent	Non navigable	2,4	0,9	0,10	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML593	Cours d'eau sans désignation	19N E 412802,592 N 5229454,644	Intermittent	Non navigable	1,0	0,4	0,10	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML594	Rivière Port-Joli n° 12600	19N E 413079,811 N 5229655,116	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	10,9	4,6	0,45	Ventre citron, méné de lac, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	Méné de lac, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	_	Modérée	15 avril au 15 juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML594A	Cours d'eau sans désignation	19N E 413473,937 N 5230013,277	Intermittent	Non navigable	3,4	0,3	0,10	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML594B	Cours d'eau sans désignation	19N E 413526,709 N 5230006,891	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	4,6	1,5	0,20	Méné de lac	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML594C*	Cours d'eau sans désignation	19N E 413843,507 N 5229932,658	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML595	Cours d'eau sans désignation	19N E 413887,749 N 5229914,968	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	7,5	0,7	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML596	Cours d'eau sans désignation	19N E 414526,282 N 5229892,562	Intermittent	Non navigable	2,5	0,3	0,02	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML597	Rivière Port-Joli n° 12600	19N E 415111,966 N 5230065,087	Moyen permanent (5-20 m)	Non navigable	15,0	3,2	0,30	Méné de lac, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	Méné de lac, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	_	Élevée	15 sept. au 15 juin	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML598A*	Pinguet River	19N E 415867,53 N 5230274,754	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Élevée	15 sept. au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML598B	Cours d'eau sans désignation	19N E 416700,671 N 5230763,611	Intermittent	Non navigable	4,5	0,4	0,03	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML598C	Cours d'eau sans désignation	19N E 416863,952 N 5230614,325	Intermittent	Non navigable	4,0	0,4	0,10	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML598D	Rivière Pinguet	19N E 416982,424 N 5230498,157	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	6,4	1,7	0,30	Méné de lac, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	Aucune	_	Faible	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML598E	Ruisseau Saint- Armand	19N E 417853,966 N 5230267,796	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	11,0	0,9	0,20	Naseux noir de l'Est, omble de fontaine	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML598F	Ruisseau Ouellet	19N E 418235,176 N 5230033,199	Intermittent	Non navigable	4,2	0,8	0,08	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML600A	Cours d'eau sans désignation	19N E 419239,878 N 5230852,036	Intermittent	Non navigable	1,7	0,4	0,03	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML601	Cours d'eau sans désignation	19N E 421438,894 N 5231512,292	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	8,0	0,7	0,20	Omble de fontaine	Aucune	_	Faible	15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML602	Cours d'eau sans désignation	19N E 422181,019 N 5231790,84	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	3,5	1,2	0,08	Méné de lac, mulet perlé, omble de fontaine	Aucune	_	Faible	1 ^{er} mai au 15 juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML603	Cours d'eau sans désignation	19N E 425132,496 N 5233424,037	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	6,0	3,0	0,30	Méné de lac, omble de fontaine	Aucune	_	Élevée	1 ^{er} mai au 15 juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML603A	Cours d'eau sans désignation	19N E 426842,965 N 5234674,143	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	14,0	3,5	0,80	Omble de fontaine	Aucune	_	Modérée	1 ^{er} mai au 15 juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML604	Cours d'eau sans désignation	19N E 426870,935 N 5234696,988	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	18,3	6,0	0,30	Méné de lac, mulet perlé, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	Aucune	_	Modérée	1 ^{er} mai au 15 juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML605	Rivière Ouelle	19N E 427011,798 N 5234812,032	Large permanent (> 20 m)	Utilisation récréative	50,5	25,9	1,20	Méné de lac, méné de lac, mulet perlé, naseux noir de l'Est	Anguille d'Amérique, méné de lac, mulet perlé, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, saumon atlantique	Anguille d'Amérique, saumon atlantique	Élevée	1 ^{er} mai au 15 juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Sans tranchée

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML606	Cours d'eau sans désignation	19N E 427368,401 N 5235102,514	Moyen permanent (5-20 m)	Non navigable	17,4	8,5	0,20	Omble de fontaine	Aucune	_	Faible	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML606A	Cours d'eau sans désignation	19N E 427419,499 N 5235144,119	Intermittent	Non navigable	2,8	0,9	0,08	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML607A	Cours d'eau sans désignation	19N E 429530,268 N 5236626,199	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	2,2	1,3	1,55	Ventre rouge du nord	Aucune	_	Faible	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML607B	Cours d'eau sans désignation	19N E 429607,172 N 5236676,351	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	7,3	4,6	1,20	Ventre rouge du nord	Aucune	_	Faible	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML608	Cours d'eau sans désignation	19N E 431298,642 N 5238263,874	Intermittent	Non navigable	2,2	1,1	0,25	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML609	La Grande Rivière	19N E 431846,804 N 5238775,672	Large permanent (> 20 m)	Utilisation récréative	35,0	29,5	1,10	Épinoche à cinq épines, ventre citron, ventre rouge du nord, meunier noir, méné de lac, méné de lac, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, saumon atlantique, umbre de vase	Anguille d'Amérique, cyprinidé sp., meunier noir, méné de lac, méné de lac, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, saumon atlantique	Anguille d'Amérique, saumon atlantique	Élevée	15 août au 15 juin	Sans tranchée
QC-ML610	Rivière Chaude	19N E 432253,827 N 5239004,644	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	17,0	6,8	1,00	Méné de lac, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, salmonidé sp., saumon atlantique	Chabot visqueux, cyprinidé sp., meunier noir, méné de lac, méné de lac, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, saumon atlantique	Saumon atlantique	Élevée	15 août au 15 juin	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML612	Cours d'eau sans désignation	19N E 434991,816 N 5240843,446	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	3,2	2,5	1,20	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML612C	Cours d'eau sans désignation	19N E 435994,966 N 5241833,214	Intermittent	Non navigable	4,4	0,6	0,05	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML612B	Cours d'eau sans désignation	19N E 438048,326 N 5243670,998	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	3,7	2,5	1,20	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML613	Grand Bras ou Br. De la rivière Saint-Denis n° 3193	19N E 438200,153 N 5243802,701	Étang à castor	Utilisation récréative potentielle	152,0	150,0	1,60	Épinoche à cinq épines, meunier noir, méné de lac, mulet perlé	Meunier noir, mulet perlé, naseux noir de l'Est	_	Faible	Aucune	Tranchée ouverte
QC-ML613D	Grand Bras ou Br. De la rivière Saint-Denis n° 3193	19N E 438245,246 N 5243841,817	Étang à castor	Utilisation récréative potentielle	83,0	80,0	1,50	Épinoche à cinq épines, mulet perlé	Meunier noir, mulet perlé, naseux noir de l'Est	_	Faible	Aucune	Tranchée ouverte
QC-ML613A	Cours d'eau sans désignation	19N E 438594,923 N 5244348,815	Intermittent	Non navigable	5,3	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML613B	Cours d'eau sans désignation	19N E 438859,668 N 5244816,799	Étang à castor	Non navigable	200,0	1,5	0,80	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML613C	Cours d'eau sans désignation	19N E 438869,496 N 5244838,791	Étang à castor	Non navigable	85,0	1,1	0,70	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML616	Rivière Saint-Denis ou rivière Plate n° 3193	19N E 439164,668 N 5245522,665	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	21,0	6,9	0,30	Épinoche à cinq épines, ventre rouge du nord, meunier noir, méné de lac, mulet perlé, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	Épinoche à cinq épines, méné à nageoires rouges, meunier noir, méné de lac, mulet perlé, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, umbre de vase, ventre rouge du nord	_	Modérée	1 ^{er} mai au 15 juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML616A	Cours d'eau sans désignation	19N E 440640,22 N 5247197,058	Intermittent	Non navigable	7,0	0,3	0,10	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML915C	Branche de la rivière Saint-Denis n° 3193	19N E 443342,268 N 5250189,874	Moyen permanent (5-20 m)	Non navigable	15,0	2,5	0,40	Omble de fontaine	Aucune	_	Faible	15 sept, au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML916A*	Cours d'eau sans désignation	19N E 443952,992 N 5251259,383	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML916B	Cours d'eau sans désignation	19N E 444618,585 N 5252274,356	Intermittent	Non navigable	22,0	1,7	0,30	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML917	Rivière du Loup	19N E 445548,074 N 5252956,67	Large permanent (> 20 m)	Utilisation récréative	33,0	17,4	1,50	Épinoche à cinq épines, ventre rouge du nord, meunier noir, méné de lac, mulet perlé, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, umbre de vase	Anguille d'Amérique, épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné à nageoires rouges, ventre citron, ventre rouge du nord, meunier noir, méné de lac, mulet perlé, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, ouitouche, perchaude, umbre de vase	Anguille d'Amérique	Élevée	1 ^{er} mai au 15 juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Sans tranchée
QC-ML917A*	Cours d'eau sans désignation	19N E 446763,352 N 5254035,026	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML917B	Cours d'eau sans désignation	19N E 447150,873 N 5254206,395	Intermittent	Non navigable	2,5	0,7	0,10	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML917C	Cours d'eau sans désignation	19N E 447763,92 N 5254903,463	Intermittent	Non navigable	3,8	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML918	Rivière Manie	19N E 449542,046 N 5256433,565	Moyen permanent (5- 20 m)	Utilisation récréative potentielle	22,3	17,2	0,40	Méné de lac, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	Aucune	_	Modérée	1 ^{er} mai au 15 juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML918C*	Cours d'eau sans désignation	19N E 451675,509 N 5258220,147	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML918A	Cours d'eau sans désignation	19N E 452499,076 N 5258916,759	Intermittent	Non navigable	2,9	1,0	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML918B*	Cours d'eau sans désignation	19N E 452879,821 N 5259349,601	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML622	Rivière aux Loutres	19N E 453484,903 N 5261007,16	Large permanent (> 20 m)	Utilisation récréative potentielle	29,0	21,3	0,45	Anguille d'Amérique, ventre rouge du nord, méné de lac, mulet perlé, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	Omble de fontaine, barbotte des rapides, meunier noir, méné de lac	Anguille d'Amérique, barbotte des rapides	Élevée	1 ^{er} mai au 15 juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML920*	Cours d'eau sans désignation	19N E 453806,367 N 5261198,43	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML920A	Cours d'eau sans désignation	19N E 455345,094 N 5262473,433	Intermittent	Non navigable	1,8	0,9	0,08	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML921	Cours d'eau sans désignation	19N E 455628,185 N 5262763,568	Étang à castor	Non navigable	44,0	1,0	0,30	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML921A	Cours d'eau sans désignation	19N E 457119,267 N 5264279,747	Intermittent	Non navigable	1,8	0,8	0,15	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML922	Ruisseau Ferré	19N E 459305,452 N 5266531,655	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	170,0	4,5	1,00	Ventre rouge du nord, meunier noir, méné de lac, mulet perlé, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	Aucune	_	Modérée	1 ^{er} mai au 15 juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML625	Rivière Fourchue	19N E 459408,529 N 5266637,452	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	21,3	8,5	0,60	Ventre rouge du nord, meunier noir, méné de lac, mulet perlé, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	Anguille d'Amérique, ventre rouge du nord, meunier noir, mulet perlé	Anguille d'Amérique	Élevée	15 sept. au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML625A	Cours d'eau sans désignation	19N E 459414,948 N 5266644,039	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	20,0	10,7	0,50	Ventre rouge du nord, meunier noir, méné de lac, mulet perlé, omble de fontaine, umbre de vase	Aucune	_	Modérée	15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML925	Cours d'eau sans désignation	19N E 459855,201 N 5267095,905	Étang à castor	Non navigable	60,0	50,0	0,60	Ventre rouge du nord, méné de lac, mulet perlé, omble de fontaine	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML925A	Cours d'eau sans désignation	19N E 459891,951 N 5267133,777	Intermittent	Non navigable	1,9	0,5	0,10	Ventre rouge du nord, mulet perlé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1100A*	Cours d'eau sans désignation	19N E 461058,474 N 5268017,857	Intermittent	Non navigable	0,4	0,2	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1100B*	Cours d'eau sans désignation	19N E 461507,128 N 5268249,403	Intermittent	Non navigable	0,5	0,2	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1100*	Cours d'eau sans désignation	19N E 462175,213 N 5268597,275	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1101*	Cours d'eau sans désignation	19N E 462372,732 N 5268717,556	Étang à castor	Non navigable	À préciser	À préciser	À préciser	À préciser	Aucune	_	Modérée	15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1101A*	Cours d'eau sans désignation	19N E 462481,733 N 5268757,41	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	1,0	0,4	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1101B*	Cours d'eau sans désignation	19N E 462582,625 N 5268794,299	Étang à castor	Utilisation récréative potentielle	1,0	0,6	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML1101C*	Cours d'eau sans désignation	19N E 462698,014 N 5268836,488	Intermittent	Non navigable	2,5	1,0	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML627*	Rivière Rocheuse	19N E 463255,802 N 5269040,432	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	À préciser	13,0	À préciser	Lotte, ventre citron, ventre rouge du nord, méné de lac, méné de lac, mulet perlé, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	Cyprinidé sp., lotte, méné de lac, mulet perlé, omble de fontaine, ventre citron, ventre rouge du nord	_	Modérée	1 ^{er} mai au 15 juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML929*	Cours d'eau sans désignation	19N E 465178,359 N 5269890,507	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	Ventre citron, ventre rouge du nord, méné de lac, mulet perlé, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	Aucune	_	Modérée	15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1101D*	Cours d'eau sans désignation	19N E 465229,106 N 5269918,17	Intermittent	Non navigable	1,0	0,5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1101E*	Cours d'eau sans désignation	19N E 465350,941 N 5269985,057	Intermittent	Non navigable	0,5	0,3	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1101F*	Cours d'eau sans désignation	19N E 465723,895 N 5270189,812	Étang à castor	Non navigable	5,0	1,0	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1101G*	Cours d'eau sans désignation	19N E 465764,955 N 5270212,353	Intermittent	Non navigable	2,0	0,5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1101H*	Cours d'eau sans désignation	19N E 466784,101 N 5270771,868	Étang à castor	Non navigable	À préciser	À préciser	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1102*	Cours d'eau sans désignation	19N E 467244,951 N 5271024,875	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	À préciser	11,0	À préciser	À préciser	Aucune	_	Modérée	15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1102A*	Cours d'eau sans désignation	19N E 467676,453 N 5271261,771	Intermittent	Non navigable	0,6	0,4	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1102B*	Cours d'eau sans désignation	19N E 467702,759 N 5271276,213	Intermittent	Non navigable	0,6	0,4	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1103*	Cours d'eau sans désignation	19N E 468817,489 N 5271888,203	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	3,0	1,5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Modérée	15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1104*	Cours d'eau sans désignation	19N E 469291,436 N 5272079,5	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	4,0	2,5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Modérée	15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1104A*	Cours d'eau sans désignation	19N E 469319,34 N 5272090,502	Intermittent	Non navigable	1,2	0,6	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1104B*	Cours d'eau sans désignation	19N E 469772,519 N 5272269,181	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	1,2	0,7	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML1104C*	Cours d'eau sans désignation	19N E 469797,861 N 5272279,172	Intermittent	Non navigable	1,2	0,5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1104D*	Cours d'eau sans désignation	19N E 469884,355 N 5272313,275	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1105*	Cours d'eau sans désignation	19N E 471841,741 N 5273085,03	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	2,0	1,0	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1105B*	Cours d'eau sans désignation	19N E 471869,658 N 5273096,038	Intermittent	Non navigable	1,0	0,6	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1105C*	Cours d'eau sans désignation	19N E 471894,813 N 5273105,955	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	1,5	0,8	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1105E*	Cours d'eau sans désignation	19N E 472871,341 N 5273490,979	Intermittent	Non navigable	0,8	0,3	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1106*	Cours d'eau sans désignation	19N E 474427,484 N 5274079,556	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	3,5	2,5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Modérée	15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1106A*	Cours d'eau sans désignation	19N E 474709,278 N 5274112,865	Étang à castor	Non navigable	À préciser	À préciser	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1107*	Ruisseau des Cèdres	19N E 475427,053 N 5274550,61	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	10,0	7,0	À préciser	À préciser	Aucune	_	Modérée	15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1107A*	Cours d'eau sans désignation	19N E 476841,478 N 5274977,455	Éphémère	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1107B*	Cours d'eau sans désignation	19N E 476863,699 N 5274972,179	Intermittent	Non navigable	1,0	0,6	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1107C*	Cours d'eau sans désignation	19N E 476993,941 N 5274941,258	Éphémère	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1107E*	Cours d'eau sans désignation	19N E 477251,461 N 5274880,12	Intermittent	Non navigable	1,8	1,2	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML633*	Rivière Saint-François	19N E 477513,602 N 5274786,771	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	15,0	12,0	À préciser	Barbotte brune, chabot sp., lotte, méné à nageoires rouges, méné de lac, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, umbre de vase	Chabot visqueux, meunier noir, naseux des rapides, omble de fontaine, umbre de vase	_	Modérée	1 ^{er} mai au 15 juillet;et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML965*	Ruisseau Armstrong	19N E 478154,614 N 5274473,477	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	10,0	8,0	À préciser	Chabot visqueux, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	Aucune	_	Modérée	15 sept. au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML1107G*	Cours d'eau sans désignation	19N E 478484,616 N 5274315,086	Intermittent	Non navigable	1,0	0,7	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML634*	Ruisseau des Cascades	19N E 479794,227 N 5273694,4	Étang à castor	Non navigable	6,0	4,0	À préciser	Chabot sp., lotte, méné de lac, mulet perlé, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	Aucune	_	Modérée	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1107H*	Cours d'eau sans désignation	19N E 480491,728 N 5273467,758	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	4,0	2,0	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML635*	Ruisseau des Cascades	19N E 480565,059 N 5273482,924	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	6,0	4,0	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1107I*	Cours d'eau sans désignation	19N E 480991,622 N 5273571,151	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	1,5	1,0	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML967*	Cours d'eau sans désignation	19N E 481113,094 N 5273596,275	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	6,0	4,0	À préciser	Ventre rouge du nord	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1107J*	Cours d'eau sans désignation	19N E 481742,951 N 5273678,736	Intermittent	Non navigable	0,7	0,5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1110*	Cours d'eau sans désignation	19N E 482559,4 N 5273478,283	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	5,0	3,5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Modérée	15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1111*	Cours d'eau sans désignation	19N E 482906,768 N 5273449,826	Intermittent	Non navigable	1,5	1,0	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1111A*	Cours d'eau sans désignation	19N E 483455,789 N 5273739,109	Intermittent	Non navigable	1,0	0,7	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1111B*	Cours d'eau sans désignation	19N E 483708,185 N 5273872,1	Étang à castor	Non navigable	À préciser	À préciser	À préciser	À préciser	Aucune	_	Modérée	15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1111C*	Cours d'eau sans désignation	19N E 484604,453 N 5274344,351	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML637*	Petite Rivière Bleue	19N E 484917,216 N 5274491,862	Large permanent (> 20 m)	Utilisation récréative potentielle	À préciser	12,0	À préciser	Chabot sp., meunier noir, méné de lac, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	Chabot visqueux, meunier noir, omble de fontaine	_	Élevée	15 sept. au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML971	Cours d'eau sans désignation	19N E 486371,006 N 5274052,491	Éphémère	Non navigable	6,4	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML638	Cours d'eau sans désignation	19N E 486584,221 N 5273994,308	Petit permanent (0-5 m)	Utilisation récréative potentielle	6,2	4,2	0,25	Chabot sp., chabot visqueux, omble de fontaine	Aucune	_	Élevée	15 sept, au 15 juin	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML972	Cours d'eau sans désignation	19N E 486610,634 N 5273987,099	Éphémère	Non navigable	11,5	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML972A	Cours d'eau sans désignation	19N E 487184,809 N 5273830,414	Éphémère	Non navigable	30,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML638A	Cours d'eau sans désignation	19N E 487926,654 N 5273627,974	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	14,0	2,4	0,12	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML972C	Cours d'eau sans désignation	19N E 489129,798 N 5273219,153	Intermittent	Non navigable	1,3	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML972D	Cours d'eau sans désignation	19N E 489901,816 N 5272866,139	Étang à castor	Utilisation récréative potentielle	14,5	3,4	0,50	Omble de fontaine	Aucune	_	Modérée	15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML972E	Cours d'eau sans désignation	19N E 490055,993 N 5272795,64	Étang à castor	Utilisation récréative potentielle	65,0	60,0	1,20	Omble de fontaine	Aucune	_	Élevée	15 sept. au 15 juin	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML639	Ruisseau Sec (ancien nom : rivière Bleue Nord-Ouest)	19N E 490263,558 N 5272700,729	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative	35,0	4,7	0,40	Omble de fontaine	Chabot visqueux, omble de fontaine	_	Modérée	15 avril au 1 ^{er} juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML639A	Sec Creek (old name : Bleue Nord-Ouest River)	19N E 490292,282 N 5272687,595	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	13,0	6,0	0,35	Omble de fontaine	Chabot visqueux, omble de fontaine	_	Modérée	15 avril au 1 ^{er} juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML639B	Cours d'eau sans désignation	19N E 490485,989 N 5272599,198	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	3,8	0,9	0,20	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML639C	Cours d'eau sans désignation	19N E 490649,77 N 5272576,636	Intermittent	Non navigable	4,8	0,5	0,10	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML639D	Cours d'eau sans désignation	19N E 490775,75 N 5272468,384	Éphémère	Non navigable	4,7	0,3	0,04	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML973	Cours d'eau sans désignation	19N E 491125,449 N 5272355,062	Intermittent	Non navigable	2,0	0,3	0,05	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML640	Cours d'eau sans désignation	19N E 491919,408 N 5272382,254	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	3,9	1,3	0,20	Chabot sp., omble de fontaine	Aucune	_	Modérée	15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML974	Cours d'eau sans désignation	19N E 492592,862 N 5272442,353	Intermittent	Non navigable	35,0	2,1	0,35	Chabot sp., omble de fontaine	Aucune	_	Modérée	15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML641	Le Grand Ruisseau n° 3446	19N E 492912,993 N 5272478,003	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	5,0	2,0	0,60	Chabot sp., omble de fontaine	Aucune	_	Modérée	1 ^{er} mai au 15 juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML975A	Cours d'eau sans désignation	19N E 493768,18 N 5272445,572	Intermittent	Non navigable	4,6	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML975B	Cours d'eau sans désignation	19N E 493899,928 N 5272450,086	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	10,3	0,4	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML976A*	Cours d'eau sans désignation	19N E 495207,039 N 5271267,276	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML976B	Cours d'eau sans désignation	19N E 495521,25 N 5270957,645	Éphémère	Non navigable	5,5	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML976C	Cours d'eau sans désignation	19N E 495738,747 N 5270743,317	Intermittent	Non navigable	15,9	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML977	Cours d'eau sans désignation	19N E 495869,84 N 5270644,864	Intermittent	Non navigable	11,0	1,2	0,15	Omble de fontaine	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML647	Cours d'eau sans désignation	19N E 496062,894 N 5270670,345	Intermittent	Non navigable	5,8	0	0	Omble de fontaine	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML647A	Cours d'eau sans désignation	19N E 496086,531 N 5270673,614	Intermittent	Non navigable	2,5	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML977C	Cours d'eau sans désignation	19N E 498075,149 N 5270948,668	Éphémère	Non navigable	30,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML977F	Cours d'eau sans désignation	19N E 498860,982 N 5271057,359	Étang à castor	Utilisation récréative potentielle	350,0	5,5	1,50	Épinoche à cinq épines, méné de lac	Aucune	_	Faible	1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML648	Rivière Bleue	19N E 498924,122 N 5271066,092	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	35,0	13,5	2,00	Chabot sp., threespine stickleback, fondule barré, méné à nageoires rouges, meunier noir, méné de lac, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	Chabot visqueux, threespine stickleback, lotte, meunier noir, méné de lac, méné de lac, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	_	Modérée	1 ^{er} mai au 15 juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML649	Cours d'eau sans désignation	19N E 500189,986 N 5271241,178	Étang à castor	Non navigable	93,0	18,1	0,20	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML650	Ruisseau Bérubé	19N E 501225,285 N 5271384,375	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	25,0	1,7	0,15	Chabot sp., chabot visqueux, méné de lac, omble de fontaine	Aucune	_	Modérée	15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML977B	Cours d'eau sans désignation	19N E 502140,425 N 5271510,951	Intermittent	Non navigable	14,7	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML977D	Cours d'eau sans désignation	19N E 503738,393 N 5271565,569	Intermittent	Non navigable	3,6	0,3	0,01	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML977G	Cours d'eau sans désignation	19N E 504669,078 N 5271558,869	Éphémère	Non navigable	4,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML977E	Cours d'eau sans désignation	19N E 504943,769 N 5271556,891	Éphémère	Non navigable	0,5	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML978A	Cours d'eau sans désignation	19N E 505410,284 N 5271553,735	Éphémère	Non navigable	24,5	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML978B	Cours d'eau sans désignation	19N E 505783,041 N 5271556,267	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	7,8	0,6	0,10	Omble de fontaine	Aucune	_	Modérée	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML979	Cours d'eau sans désignation	19N E 505892,165 N 5271557,008	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	3,5	1,1	0,40	Omble de fontaine	Aucune	_	Élevée	15 sept. au 15 juin	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML651A	Rivière Cabano	19N E 506180,53 N 5271585,379	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	62,0	8,5	0,30	Épinoche à neuf épines, threespine stickleback, méné à nageoires rouges, ventre rouge du nord, meunier noir, méné de lac, mulet perlé	Grand corégone, méné à nageoires rouges, round whitefish, meunier noir, meunier rouge, méné de lac, méné de lac, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, ouitouche, perchaude	_	Modérée	15 avril au 15 juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML651	Rivière Cabano	19N E 506282,051 N 5271580,813	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative	22,0	10,0	1,20	Épinoche à neuf épines, threespine stickleback, méné à nageoires rouges, meunier noir, méné de lac, omble de fontaine, ouitouche	Grand corégone, méné à nageoires rouges, round whitefish, meunier noir, meunier rouge, méné de lac, méné de lac, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, ouitouche, perchaude	_	Modérée	15 avril au 15 juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML652A	Ruisseau Coburn	19N E 506560,938 N 5271616,837	Moyen permanent (5-20 m)	Non navigable	6,4	2,9	0,35	Chabot visqueux, lotte, ventre citron, méné de lac, omble de fontaine	Aucune	_	Modérée	15 sept. au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML652B	Ruisseau Coburn	19N E 506959,078 N 5271597,049	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	7,1	2,7	0,30	Chabot visqueux, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	Aucune	_	Modérée	15 sept. au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML652C	Ruisseau Coburn	19N E 507672,405 N 5271594,911	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	6,2	2,5	0,25	Chabot visqueux, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	Aucune	_	Modérée	15 sept. au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML652D	Ruisseau Coburn	19N E 507985,147 N 5271630,388	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	2,9	1,5	0,30	Omble de fontaine	Aucune	_	Modérée	1 ^{er} mai au 15 juillet,; et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML652	Ruisseau Coburn	19N E 509120,155 N 5270843,871	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	250,0	1,8	0,30	Omble de fontaine	Aucune	_	Modérée	15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML653A	Cours d'eau sans désignation	19N E 509969,787 N 5269845,734	Étang à castor	Non navigable	50,0	4,0	0,50	Méné de lac, mulet perlé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML653	Cours d'eau sans désignation	19N E 510016,536 N 5269774,591	Étang à castor	Non navigable	50,0	4,0	0,80	Mulet perlé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée ouverte
QC-ML655	Rivière Creuse	19N E 512004,529 N 5268041,206	Moyen permanent (5-20 m)	Non navigable	21,0	4,8	0,70	Ventre rouge du nord, mulet perlé, omble de fontaine	Aucune	_	Modérée	15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML656	Ruisseau Moreau	19N E 512742,952 N 5267500,877	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	13,0	3,3	0,30	Omble de fontaine	Aucune	_	Modérée	15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML657	Ruisseau Moreau	19N E 513706,964 N 5267061,359	Intermittent	Non navigable	10,0	0,3	0,05	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML657A	Cours d'eau sans désignation	19N E 513903,955 N 5266900,5	Intermittent	Non navigable	21,0	0,6	0,02	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML660	Cours d'eau sans désignation	19N E 515828,898 N 5265201,005	Étang à castor	Non navigable	200,0	0,6	0,10	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML660B	Cours d'eau sans désignation	19N E 516322,038 N 5264618,884	Éphémère	Non navigable	13,5	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML661	Rivière aux Perches	19N E 516705,588 N 5264369,367	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	37,0	14,1	0,60	Ventre rouge du nord, omble de fontaine	Chabot visqueux, cyprinidé sp., omble de fontaine	_	Modérée	15 avril au 15 juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML661B	Cours d'eau sans désignation	19N E 518521,394 N 5264250,387	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	5,4	0,3	0,40	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML661C	Cours d'eau sans désignation	19N E 518900,801 N 5264230,151	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	2,1	0,4	0,10	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML662	Cours d'eau sans désignation	19N E 520042,323 N 5263894,427	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	4,0	2,3	1,60	Omble de fontaine	Aucune	_	Élevée	15 sept. au 15 juin	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML663	Cours d'eau sans désignation	19N E 520514,633 N 5263419,816	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	7,5	1,3	0,30	Ventre rouge du nord, omble de fontaine	Aucune	_	Modérée	15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML663A	Cours d'eau sans désignation	19N E 520530,084 N 5263404,29	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	3,5	1,2	0,50	Ventre rouge du nord, omble de fontaine	Aucune	_	Élevée	15 sept. au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML664	Cours d'eau sans désignation	19N E 521856,454 N 5262140,128	Éphémère	Non navigable	5,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée ouverte
QC-ML665	Cours d'eau sans désignation	19N E 522065,502 N 5262028,084	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	4,5	1,2	0,30	Omble de fontaine	Aucune	_	Élevée	15 sept. au 15 juin	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML980	Cours d'eau sans désignation	19N E 524056,547 N 5261235,725	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	30,0	0,7	0,20	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML981	Cours d'eau sans désignation	19N E 525431,02 N 5260989,433	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	19,0	0,4	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML666	Cours d'eau sans désignation	19N E 525567,952 N 5260985,179	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	10,0	1,0	0,40	Omble de fontaine	Omble de fontaine	_	Élevée	15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML667	Cours d'eau sans désignation	19N E 526944,154 N 5260942,428	Éphémère	Non navigable	5,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau Aucune		_	Faible	Aucune	Tranchée ouverte
QC-ML668	Cours d'eau sans désignation	19N E 527196,536 N 5260934,588	Éphémère	Non navigable	1,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau Aucune		_	Faible	Aucune	Tranchée ouverte
QC-ML669	Cours d'eau sans désignation	19N E 528412,45 N 5260960,698	Étang à castor	Non navigable	2,2	1,4	0,80	Omble de fontaine Aucune		_	Modérée	1 ^{er} mai au 15 juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML982	Cours d'eau sans désignation	19N E 528949,103 N 5260992,634	Intermittent	Non navigable	6,5	0,4	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML670	Cours d'eau sans désignation	19N E 529678,668 N 5261036,05	Intermittent	Non navigable	2,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau Aucune		_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML983	Cours d'eau sans désignation	19N E 530110,653 N 5261035,298	Intermittent	Non navigable	13,2	0,3	0,07	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau Aucune		_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML984	Cours d'eau sans désignation	19N E 530784,985 N 5260900,5	Intermittent	Non navigable	2,0	0,4	0,10	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML985	Cours d'eau sans désignation	19N E 530905,97 N 5260876,315	Étang à castor	Non navigable	2,4	2,0	1,25	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML986	Cours d'eau sans désignation	19N E 530953,474 N 5260866,82	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	2,2	2,0	0,40	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML987	Cours d'eau sans désignation	19N E 531041,492 N 5260849,225	Étang à castor	Non navigable	40,0	40,0	1,00	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée ouverte
QC-ML987A	Cours d'eau sans désignation	19N E 531221,137 N 5260813,314	Étang à castor	Non navigable	2,0	0,8	0,60	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML988	Cours d'eau sans désignation	19N E 531392,37 N 5260779,085	Intermittent	Non navigable	2,2	0,4	0,03	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML670A	Cours d'eau sans désignation	19N E 531421,118 N 5260773,338	Intermittent	Non navigable	1,0	0,4	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML671	Cours d'eau sans désignation	19N E 531471,458 N 5260763,275	Intermittent	Non navigable	2,0	0,3	0,20	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML989	Cours d'eau sans désignation	19N E 531801,976 N 5260697,205	Intermittent	Non navigable	2,0	0,6	0,06	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML990	Cours d'eau sans désignation	19N E 531823,906 N 5260692,821	Intermittent	Non navigable	2,9	0,8	0,06	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML672	Cours d'eau sans désignation	19N E 532235,267 N 5260610,592	Intermittent	Non navigable	4,0	0,5	0,20	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML991	Cours d'eau sans désignation	19N E 532369,645 N 5260583,729	Éphémère	Non navigable	1,2	0,3	0,08	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau Aucune		_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML992	Cours d'eau sans désignation	19N E 532484,122 N 5260560,846	Éphémère	Non navigable	0,7	0,3	0,02	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML673	Cours d'eau sans désignation	19N E 532532,478 N 5260551,179	Intermittent	Non navigable	0,7	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML993	Cours d'eau sans désignation	19N E 532747,869 N 5260508,123	Éphémère	Non navigable	0,9	0,3	0,03	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML674	Cours d'eau sans désignation	19N E 532818,787 N 5260493,947	Intermittent	Non navigable	2,4	0,4	0,07	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML994	Cours d'eau sans désignation	19N E 532919,664 N 5260473,781	Éphémère	Non navigable	0,7	0,4	0,08	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML675	Cours d'eau sans désignation	19N E 533413,103 N 5260630,804	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	4,4	1,6	0,20	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1001	Ruisseau Griffin	19N E 533582,981 N 5260967,324	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	31,9	5,0	0,80	Chabot visqueux, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	Chabot visqueux, épinoche à cinq épines, épinoche à neuf épines, méné de lac, meunier noir, meunier rouge, méné de lac, mulet perlé, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	_	Modérée	September 15 to July 15	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1001A	Cours d'eau sans désignation	19N E 534077,888 N 5261200,644	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	5,0	1,5	0,25	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1002	Ruisseau Griffin	19N E 535166,601 N 5261240,541	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	14,3	4,7	0,40	Chabot visqueux, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	Chabot visqueux, épinoche à cinq épines, épinoche à neuf épines, méné de lac, meunier noir, meunier rouge, méné de lac, mulet perlé, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	_	Modérée	15 avril au 15 juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1002B	Cours d'eau sans désignation	19N E 535188,16 N 5261232,417	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	4,4	1,2	0,20	Chabot visqueux, omble de fontaine	Aucune	_	Modérée	1 ^{er} mai au 15 juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML1002A	Cours d'eau sans désignation	19N E 535272,205 N 5261200,75	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	10,3	0,9	0,20	Chabot visqueux, omble de fontaine	Aucune	_	Modérée	15 sept, au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1003	Cours d'eau sans désignation	19N E 536219,114 N 5261390,49	Étang à castor	Non navigable	150,0	100,0	0,70	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1004	Rivière Madawaska	19N E 536672,093 N 5261615,2	Large permanent (> 20 m)	Utilisation récréative	92,0	85,0	1,50	Barbotte brune, barbue de rivière, épinoche à neuf épines, fourspine stickleback, threespine stickleback, fondule barré, méné à nageoires rouges, méné jaune, ventre rouge du nord, meunier noir, meunier rouge, méné de lac, méné de lac, mulet perlé, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, perchaude	Chabot visqueux, threespine stickleback, grand corégone, museau noir, méné à nageoires rouges, round whitefish, meunier noir, méné de lac, omble de fontaine, perchaude, touladi, épinoche à cinq épines, épinoche à neuf épines, fondule barré, lotte, meunier rouge, mulet perlé, truite arc-en-ciel	_	Élevée	1 ^{er} mai au 15 juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Sans tranchée
QC-ML1005	Cours d'eau sans désignation	19N E 537427,556 N 5262557,342	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	4,8	1,0	0,30	Chabot tacheté, épinoche à cinq épines, ventre rouge du nord, méné de lac, mulet perlé, omble de fontaine	Aucune	_	Modérée	1 ^{er} mai au 15 juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1006	Cours d'eau sans désignation	19N E 537607,234 N 5262843,433	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	2,4	1,0	0,40	Épinoche à cinq épines, méné à nageoires rouges, méné de lac, omble de fontaine	Aucune	_	Modérée	1 ^{er} mai au 15 juillet; et 15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1006G	Cours d'eau sans désignation	19N E 537806,003 N 5263134,063	Intermittent	Non navigable	8,2	0,3	0,10	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1006B	Cours d'eau sans désignation	19N E 538638,13 N 5263764,517	Intermittent	Non navigable	2,4	0,5	0,10	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1006H	Cours d'eau sans désignation	19N E 538847,577 N 5263829,968	Éphémère	Non navigable	11,5	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1006C	Cours d'eau sans désignation	19N E 538923,94 N 5263853,832	Intermittent	Non navigable	6,1	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1006D	Cours d'eau sans désignation	19N E 539021,254 N 5263884,241	Intermittent	Non navigable	3,6	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1007	Cours d'eau sans désignation	19N E 539951,746 N 5264566,128	Intermittent	Non navigable	3,5	0,5	0,20	Omble de fontaine	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1007A	Cours d'eau sans désignation	19N E 539976,881 N 5264591,382	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	5,5	0,4	0,10	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1007B	Cours d'eau sans désignation	19N E 540149,202 N 5264764,514	Intermittent	Non navigable	5,0	0,6	0,10	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1010	Cours d'eau sans désignation	19N E 540902,646 N 5265432,171	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	0,6	0,3	0,08	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal (m)	Largeur mouillée (m)	Profpndeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)	Méthode de franchissement recommandée
QC-ML1012	Cours d'eau sans désignation	19N E 541605,674 N 5265496,531	Étang à castor	Non navigable	90,0	25,0	0,90	Aucun poisson capturé	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1013	Ruisseau Dufour	19N E 542732,599 N 5266421,691	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	7,0	3,0	0,50	Omble de fontaine	Aucune	_	Modérée	15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1014	Cours d'eau sans désignation	19N E 543322,8 N 5266809,919	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	14,3	2,7	0,25	Omble de fontaine	Aucune	_	Modérée	15 sept. au 15 novembre	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1015	Ruisseau Ritchie	19N E 544816,6 N 5267123,556	Moyen permanent (5-20 m)	Non navigable	45,0	3,3	0,40	Chabot visqueux, omble de fontaine	Aucune	_	Élevée	15 sept. au 15 juillet	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé
QC-ML1016	Cours d'eau sans désignation	19N E 546061,794 N 5267041,779	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	4,0	1,0	0,15	Omble de fontaine	Aucune	_	Faible	Aucune	Tranchée isolée sauf si lit asséché ou gelé

REMARQUES:

À préciser : à préciser lors des inventaires à réaliser en 2016

N.D.: Information non disponible lors des inventaires

Non navigable indique qu'une embarcation récréative ne peut pas naviguer sur le cours d'eau.

Utilisation récréative potentielle indique que les paramètres physiques du cours d'eau permettent d'y naviguer, mais que l'utilisation publique y est inconnue.

Utilisation récréative indique une utilisation publique du cours d'eau.

Navigable répertorié indique que ce plan d'eau est réglementé par Transports Canada en raison du volume d'utilisateurs.

^{*} L'information fournie pour le point de franchissement du cours d'eau est basée sur une analyse de la documentation disponible ou un inventaire, et est sujette à changement a la suite des inventaires. Les données d'inventaire seront présentées à l'ONE en 2016, si nécessaire.

¹ Aux fins d'établissement des critères de navigabilité, le Guide de l'utilisateur - Eaux secondaires (2010) a été utilisé pour déterminer les paramètres physiques qui permettent la navigation d'embarcations récréatives :

Tableau 6 A-2 Cours d'eau dans la ZÉL des installations avec un potentiel pour le poisson et l'habitat du poisson dans le segment du Québec

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées géographiques (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal au talus (m)	Largeur mouillée (m)	Profondeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)
PS-LACH-3*	Cours d'eau sans désignation	18N E 556160,283 N 5054306,572	Intermittent	Non navigable	3,0	0,5	0,15	À préciser	Aucune	-	Élevée	Aucune
PS-LACH-4	Cours d'eau sans désignation	18N E 556251,682 N 5054317,036	Éphémère	Non navigable	3,0	0,8	0,15	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	-	Faible	Aucune
PS-LACH-1	Vide-Sac no 2923 creek	18N E 556325,661 N 5054384,031	Moyen permanent (5-20 m)	Utilisation récréative potentielle	9,2	3,2	0,60	barbotte brune, épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné laiton, ventre rouge du nord, méné de lac, mulet perlé, umbre de vase	Aucune	Méné laiton	Élevée	15 avril au 15 juillet
PS-LACH-2	Cours d'eau sans désignation	18N E 556489,235 N 054365,874	Intermittent	Non navigable	3,7	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	-	Faible	Aucune
PS-MASC-1	Br. No 11 of Cabane Ronde no 3132	18N E 614335,296 N 5070314,158	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	9,2	3,0	0,25	Épinoche à cinq épines, umbre de vase	Aucune	-	Faible	Aucune
PS-MASC-2	Cours d'eau sans désignation	18N E 614450,892 N 5070081,443	Intermittent	Non navigable	4,6	0,8	0,03	Aucun poisson capturé	Aucune	-	Faible	Aucune
PS-MASK-2	Cours d'eau sans désignation	18N E 653220,805 N 5122149,943	Intermittent	Non navigable	6,7	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	-	Faible	Aucune
PS-MASK-1	De la Ligne des Mères no 1607 Drain	18N E 653371,595 N 122207,789	Intermittent	Non navigable	6,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	-	Faible	Aucune
PS-DONA-1	Cours d'eau sans désignation	18N E 294793,758 N 5174694,9	Intermittent	Non navigable	6,3	0,4	0,03	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	-	Faible	Aucune
SM-LEVI-7	Cours d'eau sans désignation	19N E 331663,502 N 5179696,186	Intermittent	Non navigable	10,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	-	Faible	Aucune
PS-ILET-1	Cours d'eau sans désignation	19N E 398060,789 N 5213928,095	Éphémère	Non navigable	2,6	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	-	Faible	Aucune
PS-ILET-2	Cours d'eau sans désignation	19N E 398092,365 N 213951,012	Éphémère	Non navigable	3,5	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	-	Faible	Aucune
PS-ILET-3	Cours d'eau sans désignation	19N E 398174,274 N 5214036,748	Intermittent	Non navigable	7,0	1,2	0,07	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	-	Faible	Aucune
PS-ILET-4	Cours d'eau sans désignation	19N E 398195,715 N 5214038,537	Intermittent	Non navigable	2,8	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	-	Faible	Aucune
PS-ILET-5	Cours d'eau sans désignation	19N E 398250,694 N 5214117,815	Intermittent	Non navigable	4,1	0,3	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	-	Faible	Aucune

Tableau 6 A-2 Cours d'eau dans la ZÉL des installations avec un potentiel pour le poisson et l'habitat du poisson dans le segment du Québec

Code de franchissement	Nom du cours d'eau	Coordonnées géographiques (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal au talus (m)	Largeur mouillée (m)	Profondeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)
PS-ILET-6	Cours d'eau sans désignation	19N E 398273,572 N 5214140,416	Éphémère	Non navigable	6,0	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	-	Faible	Aucune
PS-ILET-8	Cours d'eau sans désignation	19N E 398321,447 N 5214081,278	Intermittent	Non navigable	5,7	0,3	0,05	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	-	Faible	Aucune
PS-PICA-6*	Cours d'eau sans désignation	19N E 469783,082 N 5272322,018	Intermittent	Non navigable	5,6	0,5	0,07	À préciser	Aucune	-	Faible	Aucune
PS-PICA-1*	Cours d'eau sans désignation	19N E 469909,295 N 5272296,383	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	7,0	0,9	0,30	À préciser	Aucune	-	Faible	Aucune
PS-PICA-4*	Cours d'eau sans désignation	19N E 470116,203 N 5272163,779	Petit permanent (0-5 m)	Non navigable	10,0	0,6	0,30	À préciser	Aucune	-	Faible	Aucune
PS-PICA-7*	Cours d'eau sans désignation	19N E 470163,589 N 5272204,593	Intermittent	Non navigable	20,0	0,6	0,15	À préciser	Aucune	-	Faible	Aucune
PS-DEGE-4	Cours d'eau sans désignation	19N E 537400,787 N 5262483,231	Étang à castor	Non navigable	4,0	1,0	0,20	Ventre rouge du nord, mulet perlé, omble de fontaine	Aucune	-	Faible	15 sept, au 15 novembre
PS-DEGE-1	Cours d'eau sans désignation	19N E 537529,871 N 5262190,263	Éphémère	Non navigable	1,7	0	0	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	-	Faible	Aucune
PS-DEGE-2	Cours d'eau sans désignation	19N E 537585,296 N 5262355,472	Éphémère	Non navigable	2,1	0,3	0,01	Non pêché en raison du bas niveau de l'eau	Aucune	-	Faible	Aucune

REMARQUES:

À préciser : à préciser lors des inventaires à réaliser en 2016

Non navigable indique qu'une embarcation récréative ne peut pas naviguer sur le cours d'eau.

Utilisation récréative potentielle indique que les paramètres physiques du cours d'eau permettent d'y naviguer, mais que l'utilisation publique y est inconnue.

Utilisation récréative indique une utilisation publique du cours d'eau.

Navigable répertorié indique que ce plan d'eau est réglementé par Transports Canada en raison du volume d'utilisateurs.

^{*} L'information fournie pour le cours d'eau est basée sur une analyse de la documentation disponible et un inventaire, et est sujette à changement suite aux inventaires. Les données d'inventaire seront présentées à l'ONÉ en 2016, si nécessaire.

¹ Aux fins d'établissement des critères de navigabilité, le Guide de l'utilisateur - Eaux secondaires (2010) a été utilisé pour déterminer les paramètres physiques qui permettent la navigation d'embarcations récréatives :

Tableau 6A-3 Cours d'eau franchis par les chemins d'accès avec un potentiel pour le poisson et l'habitat du poisson dans le segment du Québec

Code de franchissement*	Nom du cours d'eau	Coordonnées géographiques (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal au talus (m)	Largeur mouillée (m)	Profondeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)
QC-AR-MASC-1	Br. no 11 du c.d. Cabane Ronde no 3132	18N E 614340,411 N 5070398,44	Petit, permanent (largeur < 5 m)	Non navigable	9.2	3.0	0.25	Épinoche à cinq épines, umbre de vase	Aucune	-	Faible	S.O.
QC-AR-DONA-1	C.d. sans désignation	19N E 294872,715 N 5174490,559	Intermittent	Non navigable	6.3	0.4	0.03	Pas de pêche en raison du bas niveau d'eau	Aucune	-	Faible	Aucune
QC-AR-LEVI-1	Rivière Pénin no 4884	19N E 335395,732 N 5174953,529	Moyen, permanent (largeur de 5 à 20 m)	Utilisation récréative potentielle	14.0	4.1	0.60	Chabot sp., épinoche à cinq épines, meunier noir, meunier sp., mulet à cornes, naseux noir de l'est, umbre de vase	Chabot tacheté, chabot visqueux, cyprin sp., épinoche à cinq épines, méné à grosse tête, meunier noir, mulet à cornes, naseux des rapides, naseux noir de l'est, umbre de vase	-	Modérée	1 ^{er} mai au 15 juillet
QC-AR-LEVI-2	C.d. sans désignation	19N E 335229,305 N 5174784,579	Étang	Non navigable	19.0	13.6	0.40	Pas de capture	Aucune	-	Faible	Aucune
QC-AR-ILET-1	C.d. sans désignation	19N E 398443,144 N 5213806,284	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	-	Faible	Aucune
QC-AR-ILET-2	C.d. sans désignation	19N E 398783,222 N 5213794,973	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	-	Faible	S.O.
QC-AR-ILET-3	C.d. sans désignation	19N E 398854,729 N 5213842,815	Étang	Non navigable	À préciser	À préciser	À préciser	À préciser	Aucune	-	Faible	Aucune
QC-AR-ILET-4	Rivière du Petit Moulin	19N E 398886,074 N 5213874,976	Moyen, permanent (largeur de 5 à 20 m)	Utilisation récréative potentielle	7.8	2.4	0.35	Meunier noir, mulet à cornes, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, truite arc-en-ciel	Meunier noir, mulet à cornes, naseux des rapides, naseux noir de l'Est, omble de fontaine	-	Modérée	15 avril au 15 juillet, 15 sept. au 15 novembre
QC-AR-STON-1	Rivière Chaude	19N E 432469,494 N 5238917,597	Moyen, permanent (largeur de 5 à 20 m)	Utilisation récréative potentielle	17.0	6.8	1.00	Mulet à cornes, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, saumon atlantique	Chabot visqueux, cyprin sp., meunier noir, mulet à cornes, mulet de lac, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, saumon atlantique	saumon atlantique	Élevée	15 août au 15 juin
QC-AR-STON-2	C.d. sans désignation	19N E 433501,131 N 5239391,849	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	-	Faible	Aucune
QC-AR-STON-3	C.d. sans désignation	19N E 433579,478 N 5239377,732	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	-	Faible	Aucune
QC-AR-PICA-1	C.d. sans désignation	19N E 468767,265 N 5268159,518	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	-	Faible	Aucune
QC-AR-PICA-2	C.d. sans désignation	19N E 468923,185 N 5268576,102	Petit, permanent (largeur < 5 m)	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	-	Modérée	15 sept. au 15 novembre

Tableau 6A-3 Cours d'eau franchis par les chemins d'accès avec un potentiel pour le poisson et l'habitat du poisson dans le segment du Québec

Code de franchissement*	Nom du cours d'eau	Coordonnées géographiques (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal au talus (m)	Largeur mouillée (m)	Profondeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)
QC-AR-PICA-3	C.d. sans désignation	19N E 468892,629 N 5268781,199	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	-	Faible	Aucune
QC-AR-PICA-4	C.d. sans désignation	19N E 468862,799 N 5268981,424	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	-	Faible	Aucune
QC-AR-PICA-5	C.d. sans désignation	19N E 468851,004 N 5269060,591	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	-	Faible	Aucune
QC-AR-PICA-6	C.d. sans désignation	19N E 468830,444 N 5269198,594	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	-	Faible	Aucune
QC-AR-PICA-7	C.d. sans désignation	19N E 468795,997 N 5269458,689	Petit, permanent (largeur < 5 m)	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	-	Modérée	15 sept. au 15 novembre
QC-AR-PICA-8	C.d. sans désignation	19N E 468781,185 N 5269571,139	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	-	Faible	Aucune
QC-AR-PICA-9	C.d. sans désignation	19N E 468712,51 N 5269963,034	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	-	Faible	Aucune
QC-AR-PICA-10	C.d. sans désignation	19N E 468666,615 N 5270221,394	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	-	Faible	Aucune
QC-AR-PICA-11	C.d. sans désignation	19N E 468624,983 N 5270512,152	Petit, permanent (largeur < 5 m)	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	-	Modérée	15 sept. au 15 novembre
QC-AR-PICA-12	C.d. sans désignation	19N E 469626,827 N 5271148,492	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	-	Faible	Aucune
QC-AR-PICA-13	C.d. sans désignation	19N E 469935,391 N 5271539,597	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	-	Faible	Aucune
QC-AR-DEGE-1	Rivière Madawaska	19N E 538723,83 N 5260373,53	Large, permanent (largeur > 20 m)	Utilisation récréative	92.0	85.0	1.50	Barbotte brune, barbue de rivière, épinoche à neuf épines, épinoche à quatre épines, épinoche à trois épines, fondule barré, méné à nageoires rouges, méné jaune, méné ventre rouge, meunier noir, meunier rouge, mulet à cornes, mulet de lac, mulet perlé, naseux noir de l'Est, omble de fontaine, perchaude	Chabot visqueux, épinoche à cinq épines, épinoche à neuf épines, épinoche à trois épines, fondule barré, grand corégone, lotte, méné à museau noir, méné à nageoires rouges, ménomini rond, meunier noir, meunier rouge, mulet de lac, mulet perlé, omble de fontaine, perchaude, touladi, truite arc-en-ciel	-	Élevée	S.O.

Tableau 6A-3 Cours d'eau franchis par les chemins d'accès avec un potentiel pour le poisson et l'habitat du poisson dans le segment du Québec

Code de franchissement*	Nom du cours d'eau	Coordonnées géographiques (UTM)	Classification du cours d'eau	Navigabilité ¹	Largeur du chenal au talus (m)	Largeur mouillée (m)	Profondeur maximale (m)	Espèces capturées par UDA	Espèces documentées historiquement	Espèces d'intérêt pour la conservation	Sensibilité de l'habitat	Période de restriction d'activité (PRA)
QC-AR-DEGE-2	désignation	19N E 539251,948 N 5260095,659	Intermittent	Non navigable	À préciser	< 5	À préciser	À préciser	Aucune	-	Faible	Aucune

REMARQUES:

À préciser : à préciser lors des inventaires à réaliser en 2016

S.O.: Une période de restriction d'activité ne s'applique pas puisque le cours d'eau n'est pas franchi, mais se trouve à moins de 30 m d'un chemin d'accès

* L'information fournie pour le cours d'eau est basée sur une analyse de la documentation disponible ou un inventaire du cours d'eau à proximité, et est sujette à changement suite aux inventaires au site même. Les données d'inventaire seront présentées à l'ONE en 2016, si nécessaire.

Aux fins d'établissement des critères de navigabilité, le Guide de l'utilisateur - Eaux secondaires (2010) a été utilisé pour déterminer les paramètres physiques qui permettent la navigation d'embarcations récréatives :

Non navigable indique qu'une embarcation récréative ne peut pas naviguer sur le cours d'eau.

Utilisation récréative potentielle indique que les paramètres physiques du cours d'eau permettent d'y naviguer, mais que l'utilisation publique y est inconnue.

Utilisation récréative indique une utilisation publique du cours d'eau.

Navigable répertorié indique que ce plan d'eau est réglementé par Transports Canada en raison du volume d'utilisateurs.

ANNEXE 6B

Cours d'eau et plans d'eau au Nouveau-Brunswick

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

			cement M 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité⁴
NB-740-00	Rivière Iroquois	547380	5266387	Moyen	12	Naseux noir, chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013, CRI, 2011), omble de fontaine, épinoches sp., fondule barré, vandoises sp., ménés sp., barbottes, cyprins sp., ouitouche, meunier rouge, meunier noir (CRI, 2011)	Omble de fontaine, chabot visqueux	Aucune	Sensibilité élevée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Sans tranchée	Aucune	Utilisation récréative
NB-520-00	Petite rivière Iroquois	549050	5265438	Petit	7	Naseux noir, chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013, CRI, 2011), omble de fontaine, épinoches sp., fondule barré, vandoises sp., ménés sp., barbottes, cyprins sp., ouitouche, meunier rouge, meunier noir (CRI, 2011)	Omble de fontaine, chabot visqueux	Aucune	Sensibilité élevée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Sans tranchée	Aucune	Possibilité d'utilisation récréative saisonnière
NB-521-00	Ruisseau Richards	556751	5266059	Petit	40*	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013, Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, mulet à cornes, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	Omble de fontaine, chabot visqueux	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-522-00	Rivière Verte	558686	5266363	Moyen	31	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013, Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, mulet à cornes, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	Naseux noir, omble de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Sans tranchée	Tranchée (non isolée)	Utilisation récréative
NB-667-01	Bras Little Forks de la rivière Verte (affluent)	560286	5265491	Éphémère	2	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013, Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, mulet à cornes, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	Non évalué	Aucune	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-667-00	Bras Little Forks de la rivière Verte (affluent)	560294	5265461	Éphémère	0,0	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013, Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, mulet à cornes, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	Aucune	Aucune	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

			cement VI 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité ⁴
NB-741-00	Bras Little Forks de la rivière Verte	561529	5264689	Moyen	12	Naseux noir, chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013, CRI, 2011), omble de fontaine, épinoches sp., fondule barré, vandoises sp., ménés sp., barbottes, cyprins sp., ouitouche, meunier rouge, meunier noir (CRI, 2011)	Omble de fontaine, chabot visqueux	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Utilisation récréative
NB-525-00	Bras Little Forks de la rivière Verte (affluent)	564510	5265062	Petit	5	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013, Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, mulet à cornes, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	Omble de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-526-00	Bras Little Forks de la rivière Verte (affluent)	565738	5264888	Petit	2,1	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013, Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, mulet à cornes, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	Aucune	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-526-01	Ruisseau Burnt Camp (affluent)	566982	5264093	Petit	1,4	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013, Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, mulet à cornes, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	Aucune	Aucune	Sensibilité modérée	Aucune PRA	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline ⁵	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline ⁵	Non navigable
NB-720-00	Lac Branch	569968	5261146	Petit	2,6	Épinoches sp., naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes, ventre citron, chabot visqueux (CRI, 2011)	Naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-528-00	Branche à Charles	571481	5259019	Moyen	9	Chabot visqueux, omble de fontaine, épinoches sp., fondule barré, vandoises sp., ménés sp., barbotte, lotte, cyprins sp., ouitouche, naseux des rapides, meunier noir (CRI, 2011).	Omble de fontaine, chabot visqueux	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Possibilité d'utilisation récréative saisonnière

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

			cement M 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité⁴
NB-529-00	Ruisseau à Arsenault	571690	5257253	Petit	3,1	Naseux noir, chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013), omble de fontaine, épinoches sp., vandoises sp., ménés sp., cyprins sp., ouitouche (CRI, 2011)	Omble de fontaine, chabot visqueux	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-529-01	Rivière Quisibis (affluent)	571812	5256807	Petit	0,7	Épinoches sp., naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes, ventre citron, chabot visqueux (CRI, 2011)	Aucune	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-530-00	Ruisseau Beardsley	573255	5254916	Petit	5,3	Naseux noir, chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013); omble de fontaine, épinoches sp., fondule barré, vandoises sp., ménés sp., barbottes, cyprins sp., ouitouche, meunier rouge, meunier noir (CRI, 2011)	Omble de fontaine, chabot visqueux	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-530-01	Ruisseau Hunter (affluent)	574825	5253582	Petit	1,2	Naseux noir, chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013); omble de fontaine, épinoches sp., fondule barré, vandoises sp., ménés sp., barbottes, cyprins sp., ouitouche, meunier rouge, meunier noir (CRI, 2011)	Aucune	Aucune	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-531-00	Ruisseau Burgess	575733	5252090	Petit	8,1	Naseux noir, chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013), omble de fontaine, épinoches sp., vandoises sp., ménés sp., cyprins sp., ouitouche (CRI, 2011)	Omble de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-532-00	Grande fourche rivière Quisibis	576515	5252080	Petit	7,5	Naseux noir, chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013); omble de fontaine, épinoches sp., fondule barré, vandoises sp., ménés sp., barbottes, cyprins sp., ouitouche, meunier rouge, meunier noir (CRI, 2011)	Omble de fontaine, chabot visqueux	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Possibilité d'utilisation récréative saisonnière
NB-737-00	Rivière Siegas (affluent)	580914	5249683	Éphémère	1,0	Épinoches sp., naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes, ventre citron, chabot visqueux (CRI, 2011)	Omble de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

			cement M 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité ⁴
NB-535-00	Rivière Siegas	582171	5248992	Petit	3,7	Épinoches sp., naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes, ventre citron, chabot visqueux (CRI, 2011)	Omble de fontaine, mulet à cornes, chabot visqueux	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-736-00	Fourche à Clark	584058	5247554	Petit	3	Épinoches sp., naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes, ventre citron, chabot visqueux (CRI, 2011)	Omble de fontaine, chabot visqueux	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-538-00	Fourche à Clark (affluent)	584609	5247162	Petit	28*	Épinoches sp., naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes, ventre citron, chabot visqueux (CRI, 2011)	Aucune	Aucune	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-738-00	Ruisseau Wagansis (affluent)	584870	5245271	Petit	1,6	Omble de fontaine, chabot visqueux (Pickard et al., 1981); méné des ruisseaux, naseux noir, meunier noir, anguille d'Amérique, épinoches (Chaput et Jones, 2004)	Omble de fontaine	Anguille d'Amérique	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-541-00	Ruisseau Wagansis (affluent)	586169	5243714	Petit	5,1	Omble de fontaine, chabot visqueux (Pickard et al., 1981); méné des ruisseaux, naseux noir, meunier noir, anguille d'Amérique, épinoches (Chaput et Jones, 2004)	Omble de fontaine, chabot visqueux	Anguille d'Amérique	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-668-00	Grande Rivière	587997	5239821	Moyen	26	Omble de fontaine, chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013, CRI, 2011), épinoches sp., fondule barré, vandoises sp., ménés sp., barbottes, lotte, cyprins sp., ouitouche, meunier rouge, truite arcen-ciel, meunier noir, perchaude (CRI, 2011).	Naseux noir, mulet à cornes	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Sans tranchée	Tranchée (non isolée)	Utilisation récréative
NB-543-00	Grande Rivière (affluent)	589660	5238375	Petit	2,7	Omble de fontaine, chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013, CRI, 2011); épinoches sp., vandoises sp., ménés sp., cyprins sp. (CRI, 2011)	Omble de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

			cement M 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité ⁴
NB-544-00	Ruisseau Sewell	591726	5236082	Petit	3,8	Omble de fontaine, chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013, CRI, 2011), épinoches sp., fondule barré, vandoises sp., ménés sp., cyprins sp., ouitouche, naseux des rapides, truite arc-en-ciel, meunier noir (CRI, 2011).	Omble de fontaine, chabot visqueux	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Possibilité d'utilisation récréative saisonnière
NB-544-01	Ruisseau Beaver (affluent)	592567	5235148	Petit	0,8	Épinoches sp., naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes, ventre citron, chabot visqueux (CRI, 2011)	Omble de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-545-00	Ruisseau Beaver	592693	5235009	Petit	5,5	Épinoches sp., naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes, ventre citron, chabot visqueux (CRI, 2011)	Omble de fontaine, lotte, chabot visqueux	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-692-00	Ruisseau Beaver (affluent)	592739	5235028	Petit	4,2	Épinoches sp., naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes, ventre citron, chabot visqueux (CRI, 2011)	Non évalué	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-546-00	Ruisseau Beaver (affluent)	593732	5233855	Petit	3,7	Épinoches sp., naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes, ventre citron, chabot visqueux (CRI, 2011)	Omble de fontaine, chabot visqueux	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-547-00	Ruisseau Lynch	595878	5230817	Petit	3,9	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013, Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, mulet à cornes, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	Omble de fontaine, chabot visqueux	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-722-00	Ruisseau Beaver	596641	5228737	Petit	6,6	Épinoches sp., naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes, ventre citron, chabot visqueux (CRI, 2011)	Omble de fontaine, chabot visqueux	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Possibilité d'utilisation récréative saisonnière
NB-723-00	Ruisseau Beaver (affluent)	596517	5226727	Petit	1,4	Épinoches sp., naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes, ventre citron, chabot visqueux (CRI, 2011)	Non évalué	Aucune	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-723-02	Ruisseau Dead (affluent)	596454	5222700	Petit	0,7	Inconnu, cours d'eau non cartographié	Aucune	Aucune	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

			cement M 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité ⁴
NB-724-00	Ruisseau Six Mile	597263	5222405	Petit	2	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013, Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, mulet à cornes, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	Naseux noir	Aucune	Sensibilité modérée	Aucune PRA	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline ⁵	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline ⁵	Non navigable
NB-724-01	Ruisseau Six Mile (affluent)	597322	5222261	Petit	0,8	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013, Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, mulet à cornes, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	Aucune	Aucune	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-048-00	Ruisseau Six Mile	597641	5221831	Petit	2,4	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013, Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, mulet à cornes, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	Naseux noir, omble de fontaine, ventre citron	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-049-00	Ruisseau Six Mile	598119	5220977	Petit	4,1	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013, Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, mulet à cornes, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	Omble de fontaine, chabot visqueux	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-050-00	Ruisseau Six Mile	598457	5220264	Petit	6,2	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013, Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, mulet à cornes, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	Naseux noir, omble de fontaine, méné des ruisseaux, mulet à cornes, chabot visqueux	Aucune	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-052-00	Rivière Little	600257	5219418	Moyen	20	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013, Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, mulet à cornes, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	Chabot visqueux	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Utilisation récréative
NB-725-00	Ruisseau Anderson	603311	5217333	Petit	1,8	Épinoches sp., naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes, ventre citron, chabot visqueux (CRI, 2011)	Mulet à cornes	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

			cement VI 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité⁴
NB-073-00	Ruisseau Mooney	617641	5192587	Petit	40*	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, mulet à cornes, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, méné des ruisseaux, méné de lac, ouitouche (Francis, 1980)	Aucune	Saumon de l'Atlantique	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-726-00	Ruisseau Otter Slide	606863	5215313	Petit	4,4	Anguille d'Amérique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac (Francis, 1980)	Omble de fontaine, chabot visqueux	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-559-00	Ruisseau Otter Slide (affluent)	607270	5214947	Petit	1,0	Anguille d'Amérique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac (Francis, 1980)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-055-00	Rivière Salmon (nord)	609845	5213143	Moyen	33	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, anguille d'Amérique, lotte (Francis, 1980)	Naseux noir, omble de fontaine, chabot visqueux	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Sans tranchée	Tranchée (non isolée)	Utilisation récréative
NB-056-00	Ruisseau Bogan (affluent)	610624	5212632	Petit	3,1	Saumon atlantique, anguille d'Amérique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac (Francis, 1980)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité élevée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (isolée)	Non navigable
NB-057-00	Ruisseau Cote	611774	5211879	Petit	1,6	Anguille d'Amérique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac (Francis, 1980)	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-058-00	Ruisseau Bogan (affluent)	612203	5211597	Petit	0,7	Anguille d'Amérique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac (Francis, 1980)	Omble de fontaine, mulet à cornes, mulet perlé	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-058-01	Ruisseau Bogan (affluent)	612293	5211540	Petit	1,0	Anguille d'Amérique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac (Francis, 1980)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

			cement VI 19)	Définition d'un cours d'eau	Large under aband au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en	Dáriada da	Méthode recommandée	Méthode	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période de restriction d'activité	de franchissement du cours d'eau	alternative de franchissement de cours d'eau	Navigabilité⁴
NB-059-00	Ruisseau Bogan (affluent)	612396	5211471	Petit	0,6	Anguille d'Amérique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac (Francis, 1980)	Omble de fontaine, mulet à cornes	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité élevée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (isolée)	Non navigable
NB-669-00	Ruisseau Bogan (affluent)	612794	5211209	Petit	15*	Anguille d'Amérique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac (Francis, 1980)	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-561-00	Ruisseau Bogan (affluent)	613860	5210062	Petit	0,8	Anguille d'Amérique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac (Francis, 1980)	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-061-00	Ruisseau Foley (affluent)	614389	5207740	Petit	1,0	Anguille d'Amérique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac (Francis, 1980)	Naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-464-00	Ruisseau Foley (affluent)	614435	5207535	Petit	0,3	Anguille d'Amérique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac (Francis, 1980)	Naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-062-00	Ruisseau Foley (affluent)	614486	5207311	Petit	3,5	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, anguille d'Amérique, lotte (Francis, 1980)	Naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-062-01	Ruisseau Foley (affluent)	614487	5207258	Petit	2	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, anguille d'Amérique, lotte (Francis, 1980)	Omble de fontaine, mulet à cornes	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-562-00	Ruisseau Three (affluent)	615001	5204087	Petit	1,6	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (comm. pers., Jones, 2013, Francis, 1980); méné de lac, anguille d'Amérique (Francis, 1980)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

		Empla (UTI	cement M 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité⁴
NB-065-00	Ruisseau Three (cours supérieur)	615839	5201365	Moyen	5	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, meunier noir, méné des ruisseaux (comm. pers. Jones, 2013, Francis, 1980); meunier rouge, lotte, mulet à cornes, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, ouitouche (Francis, 1980).	Non évalué	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Possibilité d'utilisation récréative saisonnière
NB-066-00	Ruisseau Three (affluent)	616006	5200634	Petit	0,8	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné des ruisseaux (comm. pers., Jones, 2013, Francis, 1980); mulet à cornes, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, méné de lac, ouitouche (Francis, 1980).	Museau noir	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-563-00	Ruisseau Three (affluent)	616143	5200031	Petit	2,9	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné des ruisseaux (comm. pers., Jones, 2013, Francis, 1980); mulet à cornes, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, méné de lac, ouitouche (Francis, 1980).	Naseux noir, méné des ruisseaux, mulet à cornes, épinoche à trois épines, meunier noir, lampsile jaune	Saumon de l'Atlantique, anguille d'Amérique et lampsile jaune à l'extérieur de la baie de Fundy, lampsile jaune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-068-00	Ruisseau Three (affluent)	616438	5199321	Petit	À déterminer	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné des ruisseaux (comm. pers., Jones, 2013, Francis, 1980); mulet à cornes, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, méné de lac, ouitouche (Francis, 1980).	À déterminer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	À determiner	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	À déterminer	À déterminer

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

			cement M 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité⁴
NB-068-01	Ruisseau Briggs (affluent)	616980	5198100	Petit	0,7	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné des ruisseaux (comm. pers., Jones, 2013, Francis, 1980); mulet à cornes, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, méné de lac, ouitouche (Francis, 1980).	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-068-02	Ruisseau Cedar Turn (affluent)	617205	5197022	Petit	1,7	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné des ruisseaux (comm. pers., Jones, 2013, Francis, 1980); mulet à cornes, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, méné de lac, ouitouche (Francis, 1980).	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-564-00	Ruisseau Cedar Turn	617182	5196226	Petit	1,5	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine (comm. pers., Jones, 2013, Francis (1980); naseux noir, chabot visqueux, mulet à cornes, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, mené des ruisseaux, mené de lac, ouitouche (Francis, 1980)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-566-00	Ruisseau Three (affluent)	617604	5192383	Petit	0,8	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (comm. pers., Jones, 2013, Francis, 1980); méné de lac, anguille d'Amérique (Francis, 1980)	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-778-00	Étang	617729	5192060	Étang artificiel	25	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (comm. pers., Jones, 2013, Francis, 1980); méné de lac, anguille d'Amérique (Francis, 1980)	Museau noir, ventre rouge du nord	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

			cement M 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité⁴
NB-567-00	Ruisseau Three (cours inférieur)	617799	5192039	Moyen	19	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, meunier noir, méné des ruisseaux (comm. pers. Jones, 2013, Francis, 1980); meunier rouge, lotte, mulet à cornes, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, ouitouche (Francis, 1980).	Naseux noir, omble de fontaine, mulette- perlière de l'Est	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Possibilité d'utilisation récréative saisonnière
NB-075-00	Ruisseau Middle	618006	5191675	Petit	8,2	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, mulet à cornes, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, méné des ruisseaux, méné de lac, ouitouche (Francis, 1980)	Naseux noir, museau noir, méné des ruisseaux, meunier noir	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Possibilité d'utilisation récréative saisonnière
NB-570-00	Rivière Tobique	619857	5189586	Grand	125	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine (comm. pers., Jones, 2013; Francis, 1980), (Chaput et Jones, 2004) naseux noir, chabot visqueux, meunier noir, meunier rouge, lotte, mulet à cornes, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, méné à nageoires rouges, méné de lac, ouitouche (Francis, 1980)	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, méné des ruisseaux, meunier noir, naseux noir, achigan à petite bouche	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Sans tranchée	Tranchée (non isolée)	Utilisation récréative
NB-758-00	Ruisseau Shea	621183	5188229	Petit	3	Omble de fontaine (comm. pers., Jones, 2013, Francis, 1980); naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, anguille d'Amérique (Francis, 1980)	Naseux noir, omble de fontaine, truite brune, mulet à cornes	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-759-00	Ruisseau Hamilton	621515	5186686	Petit	4,3	Omble de fontaine (comm. pers., Jones, 2013, Francis, 1980); naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, anguille d'Amérique (Francis, 1980)	Naseux noir	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Possibilité d'utilisation récréative saisonnière

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

			cement VI 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largery du changlau		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité⁴
NB-080-02	Rivière Odell (affluent)	621721	5184683	Petit	0,8	Omble de fontaine (comm. pers., Jones, 2013, Francis, 1980); naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, anguille d'Amérique (Francis, 1980)	Épinoche à cinq épines, omble de fontaine, épinoche à trois épines	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
TNB-081-00	Rivière Odell (cours inférieur)	621893	5184272	Moyen	18	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine (comm. pers., Jones, 2013; Francis, 1980), (Chaput et Jones, 2004) naseux noir, chabot visqueux, meunier noir, meunier rouge, lotte, mulet à cornes, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, méné à nageoires rouges, méné de lac, ouitouche (Francis, 1980)	Naseux noir, chabot visqueux, espèces inconnues	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Utilisation récréative
NB-574-00	Ruisseau Worton	622315	5183205	Petit	2,2	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine (comm. pers., Jones, 2013, Francis (1980); naseux noir, chabot visqueux, mulet à cornes, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, mené des ruisseaux, mené de lac, ouitouche (Francis, 1980)	Naseux noir, mulet à cornes	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-081-01	Rivière Odell (affluent)	622464	5182747	Petit	2,2	Omble de fontaine (comm. pers., Jones, 2013, Francis, 1980); naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, anguille d'Amérique (Francis, 1980)	Omble de fontaine, chabot visqueux	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Aucune PRA	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline ⁵	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline ⁵	Non navigable
NB-575-00	Ruisseau Worton	622844	5181884	Petit	1,3	Omble de fontaine (comm. pers., Jones, 2013, Francis, 1980); naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, anguille d'Amérique (Francis, 1980)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-081-03	Ruisseau Worton (affluent)	623138	5181150	Petit	1,0	Omble de fontaine (comm. pers., Jones, 2013, Francis, 1980); naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, anguille d'Amérique (Francis, 1980)	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

			cement M 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité⁴
NB-081-04	Ruisseau Worton (affluent)	623360	5180589	Petit	0,7	Omble de fontaine (comm. pers., Jones, 2013, Francis, 1980); naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, anguille d'Amérique (Francis, 1980)	Omble de fontaine, chabot visqueux	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-082-00	Rivière Odell (affluent)	624052	5178854	Petit	2	Omble de fontaine (comm. pers., Jones, 2013, Francis, 1980); naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, anguille d'Amérique (Francis, 1980)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-083-00	Rivière Odell (affluent)	624060	5178834	Petit	9,0	Omble de fontaine (comm. pers., Jones, 2013, Francis, 1980); naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, anguille d'Amérique (Francis, 1980)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-670-00	Ruisseau Sluice Falls (affluent)	625015	5176188	Petit	3,9	Omble de fontaine (comm. pers., Jones, 2013, Francis, 1980); naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, anguille d'Amérique (Francis, 1980)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-739-00	Ruisseau Sluice Falls	624836	5175179	Petit	3,5	Omble de fontaine (comm. pers., Jones, 2013, Francis, 1980); naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, anguille d'Amérique (Francis, 1980)	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
TNB-089-00	Rivière Odell (affluent)	626317	5173167	Petit	5,5*	Omble de fontaine (comm. pers., Jones, 2013, Francis, 1980); naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, anguille d'Amérique (Francis, 1980)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

			cement VI 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité⁴
NB-090-00	Rivière Odell (affluent)	626696	5172216	Petit	4,1	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine (comm. pers., Jones, 2013, Francis (1980); naseux noir, chabot visqueux, meunier noir, meunier rouge, mulet à cornes, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, mené à nageoires rouges, méné de lac, ouitouche (Francis, 1980)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité élevée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (isolée)	Non navigable
NB-091-00	Rivière Odell (affluent)	626985	5171093	Petit	2,4	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine (comm. pers., Jones, 2013, Francis (1980); naseux noir, chabot visqueux, mulet à cornes, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, mené des ruisseaux, mené de lac, ouitouche (Francis, 1980)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-576-01	Rivière Odell (affluent)	627090	5170841	Petit	0,9	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine (comm. pers., Jones, 2013, Francis (1980); naseux noir, chabot visqueux, mulet à cornes, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, mené des ruisseaux, mené de lac, ouitouche (Francis, 1980)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-672-00	Rivière Odell	627164	5170803	Petit	16	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine (comm. pers., Jones, 2013, Francis (1980); naseux noir, chabot visqueux, mulet à cornes, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, mené des ruisseaux, mené de lac, ouitouche (Francis, 1980)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Aucune PRA	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline ⁵	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline ⁵	Utilisation récréative

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

			cement M 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largour du chanal au		Ecnàcos do naissera	Présence potentielle	Classement des habitats en	Période de	Méthode recommandée	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	de franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité⁴
NB-092-00	Rivière Odell (cours supérieur)	628312	5168353	Petit	8,3*	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine (comm. pers., Jones, 2013, Francis (1980); naseux noir, chabot visqueux, mulet à cornes, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, mené des ruisseaux, mené de lac, ouitouche (Francis, 1980)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-092-05	Rivière Odell (affluent)	628428	5168060	Petit	0,4	Omble de fontaine (comm. pers., Jones, 2013, Francis, 1980); naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, anguille d'Amérique (Francis, 1980)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-673-00	Ruisseau Little Teague	628937	5166009	Petit	14*	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, épinoche à trois épines, épinoche à neuf épines, méné de lac (MSA, 2007- 2011)	Naseux noir, omble de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-674-00	Ruisseau Little Teague (affluent)	628886	5165613	Petit	10,1*	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, épinoche à trois épines, épinoche à neuf épines, méné de lac (MSA, 2007-2011)	Omble de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-093-01	Ruisseau Little Teague (affluent)	630441	5162816	Petit	1,9	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, épinoche à trois épines, épinoche à neuf épines, méné de lac (MSA, 2007-2011)	Omble de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-578-00	Ruisseau Little Teague (affluent)	630896	5161673	Petit	0,8	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, épinoche à trois épines, épinoche à neuf épines, méné de lac (MSA, 2007-2011)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-579-00	Ruisseau Cedar	631305	5160647	Petit	2	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007- 2011)	Omble de fontaine	Saumon de I'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

			cement M 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité
NB-095-00	Bras sud de la rivière Miramichi Sud-Ouest	632254	5158265	Moyen	25	Saumon de l'Atlantique (Moore et Chaput, 2007, MSA, 2007-2011); omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007-2011)	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Utilisation récréative
NB-096-00	Bras sud de la rivière Miramichi Sud-Ouest (affluent)	632283	5158191	Petit	1,1	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007- 2011)	Omble de fontaine, ventre citron, épinoche à neuf épines	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-096-01	Ruisseau Beaver (affluent)	632588	5157425	Petit	2,2	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007- 2011)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-369-01	Ruisseau Beaver (affluent)	715816	5125277	Petit	1,6	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007- 2011)	Omble de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-581-00	Ruisseau Beaver	633466	5155943	Petit	6,8	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007- 2011)	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Possibilité d'utilisation récréative saisonnière
NB-582-00	Ruisseau Beaver (affluent)	633557	5155866	Petit	0,8	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007- 2011)	Non évalué	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-582-01	Ruisseau Beaver (affluent)	633620	5155734	Petit	0,2	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007- 2011)	Non évalué	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

			cement VI 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité⁴
NB-582-02	Ruisseau Beaver (affluent)	633673	5155718	Petit	0,2	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007- 2011)	Non évalué	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	Sensibilité élevée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (isolée)	Non navigable
NB-582-03	Ruisseau Elder (affluent)	634839	5154955	Petit	0,7	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007- 2011)	Non évalué	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
TNB-582-04	Ruisseau Simpson (affluent)	634874	5154957	Éphémère	0,6	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007- 2011)	Non évalué	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-701-00	Ruisseau Simpson	635585	5154473	Petit	2,3	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007- 2011)	Omble de fontaine, mulet perlé	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-702-00	Ruisseau Little Clearwater	638971	5152317	Petit	10	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007- 2011)	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Possibilité d'utilisation récréative saisonnière
NB-704-00	Ruisseau Bogan (affluent)	641088	5151212	Petit	2,3	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007- 2011)	Aucune	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-705-00	Ruisseau Bogan (affluent)	641121	5151203	Petit	4,5	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007- 2011)	Omble de fontaine, chabot visqueux	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-707-00	Ruisseau Biggar (affluent)	644014	5150037	Petit	12,0*	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007- 2011)	Non évalué	Aucune	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-705-01	Ruisseau Biggar (affluent)	643827	5150168	Petit	1,3	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007- 2011)	Aucune	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

Numéro			cement M 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Large ur du abanal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité⁴
NB-707-01	Ruisseau Biggar (affluent)	645060	5149397	Petit	0,7	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007- 2011)	Non évalué	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-707-02	Ruisseau Biggar (affluent)	645161	5149324	Éphémère	0,0	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007- 2011)	Non évalué	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-709-00	Lac Miramichi (affluent)	650293	5145745	Petit	9,0	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007- 2011)	Omble de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-709-01	Lac Miramichi (affluent)	650314	5145706	Petit	1,3	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007- 2011)	Omble de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-710-00	Lac Miramichi (affluent)	650797	5145229	Petit	0,4	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007- 2011)	Omble de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-711-00	Lac Miramichi (affluent)	651239	5144842	Petit	5,2	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007- 2011)	Omble de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-712-00	Lac Miramichi (affluent)	651331	5144762	Petit	2,7	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007- 2011)	Aucune	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-713-00	Lac Miramichi (affluent)	651940	5144416	Petit	1,2	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007- 2011)	Omble de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-713-01	Lac Miramichi (affluent)	654978	5144434	Petit	1,0	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007- 2011)	Omble de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-714-00	Ruisseau Bartlette	656471	5144476	Petit	À déterminer	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007- 2011)	À déterminer	Aucune	À déterminer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	À déterminer	À déterminer
NB-714-01	Ruisseau Bartlette (affluent)	656495	5144479	Petit	À déterminer	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007- 2011)	À déterminer	Aucune	À déterminer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	À déterminer	À déterminer

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

			cement M 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité⁴
NB-715-00	Ruisseau Bartlette	657340	5144500	Petit	7,2*	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, mulet à cornes (Douglas, comm. pers., 2013)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-716-00	Ruisseau Bartlette (affluent)	658111	5144522	Petit	0,6	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, mulet à cornes (comm. pers., Douglas, 2013)	Omble de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-347-00	Bras sud de la rivière Taxis (affluent)	665299	5143882	Petit	1,6	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, mulet à cornes (comm. pers., Douglas, 2013)	Mulet perlé	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-348-00	Bras sud de la rivière Taxis	666823	5143291	Moyen	8	Saumon de l'Atlantique (Moore et Chaput, 2007); naseux noir, perchaude, chabot visqueux, omble de fontaine, mulet à cornes, méné des ruisseaux (comm. pers., Douglas, 2013)	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, mulette- perlière de l'Est	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	Sensibilité élevée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (isolée)	Utilisation récréative
NB-348-01	Bras sud de la rivière Taxis (affluent)	667355	5143085	Petit	2	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, mulet à cornes (comm. pers., Douglas, 2013)	Aucune	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-592-00	Ruisseau Jewett	673619	5140741	Petit	5,8	Saumon de l'Atlantique (Moore et Chaput, 2007); naseux noir, perchaude, chabot visqueux, omble de fontaine, mulet à cornes, méné des ruisseaux (comm. pers., Douglas, 2013)	Saumon de l'Atlantique, naseux noir	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	Sensibilité élevée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (isolée)	Non navigable
NB-592-01	Ruisseau Jewett (affluent)	673657	5140698	Petit	0,8	Saumon de l'Atlantique (Moore et Chaput, 2007); naseux noir, perchaude, chabot visqueux, omble de fontaine, mulet à cornes, méné des ruisseaux (comm. pers., Douglas, 2013)	Omble de fontaine, chabot visqueux	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

			cement VI 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité⁴
NB-592-02	Ruisseau Jewett (affluent)	675274	5140406	Petit	2,2	Saumon de l'Atlantique (Moore et Chaput, 2007); naseux noir, perchaude, chabot visqueux, omble de fontaine, mulet à cornes, méné des ruisseaux (comm. pers., Douglas, 2013)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-742-01	Ruisseau McMillan (affluent)	675664	5140447	Petit	1,8	Saumon de l'Atlantique (Moore et Chaput, 2007); naseux noir, perchaude, chabot visqueux, omble de fontaine, mulet à cornes, méné des ruisseaux (comm. pers., Douglas, 2013)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-743-00	Ruisseau McMillan (affluent)	675948	5140500	Petit	2	Saumon de l'Atlantique (Moore et Chaput, 2007); naseux noir, perchaude, chabot visqueux, omble de fontaine, mulet à cornes, méné des ruisseaux (comm. pers., Douglas, 2013)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	Sensibilité élevée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (isolée)	Non navigable
NB-744-00	Ruisseau Arnold (affluent)	680395	5139603	Petit	4,0	Saumon de l'Atlantique (Moore et Chaput, 2007); naseux noir, perchaude, chabot visqueux, omble de fontaine, mulet à cornes, méné des ruisseaux (comm. pers., Douglas, 2013)	Omble de fontaine, chabot visqueux	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-746-00	Ruisseau Arnold	682647	5138009	Petit	6,0	Saumon de l'Atlantique (Moore et Chaput, 2007); naseux noir, perchaude, chabot visqueux, omble de fontaine, mulet à cornes, méné des ruisseaux (comm. pers., Douglas, 2013)	Naseux noir, museau noir	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-747-00	Ruisseau Arnold (affluent)	683051	5137723	Petit	2,5	Saumon de l'Atlantique (Moore et Chaput, 2007); naseux noir, perchaude, chabot visqueux, omble de fontaine, mulet à cornes, méné des ruisseaux (comm. pers., Douglas, 2013)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

			cement VI 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité⁴
NB-748-00	Ruisseau McGivney (affluent)	684491	5136704	Petit	2,8	Saumon de l'Atlantique (Moore et Chaput, 2007); naseux noir, perchaude, chabot visqueux, omble de fontaine, mulet à cornes, méné des ruisseaux (comm. pers., Douglas, 2013)	Omble de fontaine, chabot visqueux	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-749-00	Ruisseau McGivney (affluent)	685529	5136164	Petit	1,8	Saumon de l'Atlantique (Moore et Chaput, 2007); naseux noir, perchaude, chabot visqueux, omble de fontaine, mulet à cornes, méné des ruisseaux (comm. pers., Douglas, 2013)	Naseux noir	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-594-00	Ruisseau Five Mile (affluent)	688606	5134415	Petit	1,8	Anguille d'Amérique, naseux noir, chabot visqueux (Francis, 1980, comm. pers., Jones, 2013); méné de lac, épinoche à trois épines, méné des ruisseaux (Francis, 1980).	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-595-00	Ruisseau Five Mile (affluent)	689185	5133516	Petit	2,8	Anguille d'Amérique, naseux noir, chabot visqueux (Francis, 1980, comm. pers., Jones, 2013); méné de lac, épinoche à trois épines, méné des ruisseaux (Francis, 1980).	Naseux noir, omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-598-00	Ruisseau Five Mile (affluent)	691012	5132722	Petit	1,9	Anguille d'Amérique, naseux noir, chabot visqueux (Francis, 1980, comm. pers., Jones, 2013); méné de lac, épinoche à trois épines, méné des ruisseaux (Francis, 1980).	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-598-03	Ruisseau Five Mile (affluent)	691287	5132646	Petit	1,1	Anguille d'Amérique, naseux noir, chabot visqueux (Francis, 1980, comm. pers., Jones, 2013); méné de lac, épinoche à trois épines, méné des ruisseaux (Francis, 1980).	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

			cement VI 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité⁴
NB-598-02	Ruisseau Five Mile (affluent)	691534	5132578	Petit	2,1	Anguille d'Amérique, naseux noir, chabot visqueux (Francis, 1980, comm. pers., Jones, 2013); méné de lac, épinoche à trois épines, méné des ruisseaux (Francis, 1980).	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-599-00	Ruisseau Five Mile	692899	5132198	Petit	1,8	Anguille d'Amérique, naseux noir, chabot visqueux (Francis, 1980, comm. pers., Jones, 2013); méné de lac, épinoche à trois épines, méné des ruisseaux (Francis, 1980).	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-600-00	Ruisseau Five Mile (affluent)	693597	5132004	Petit	0,7	Anguille d'Amérique, naseux noir, chabot visqueux (Francis, 1980, comm. pers., Jones, 2013); méné de lac, épinoche à trois épines, méné des ruisseaux (Francis, 1980).	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-601-00	Ruisseau Youngs (affluent)	696699	5129932	Petit	1,3	Anguille d'Amérique, naseux noir, chabot visqueux (Francis, 1980, comm. pers., Jones, 2013); méné de lac, épinoche à trois épines, méné des ruisseaux (Francis, 1980).	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-599-03	Ruisseau Youngs (affluent)	697311	5129589	Petit	0,9	Anguille d'Amérique, naseux noir, chabot visqueux (Francis, 1980, comm. pers., Jones, 2013); méné de lac, épinoche à trois épines, méné des ruisseaux (Francis, 1980).	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-675-00	Ruisseau Youngs	697990	5129632	Petit	15*	Anguille d'Amérique, naseux noir, chabot visqueux (Francis, 1980, comm. pers., Jones, 2013); méné de lac, épinoche à trois épines, méné des ruisseaux (Francis, 1980).	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-677-00	Ruisseau Beaver (affluent)	702082	5129366	Petit	10,0*	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007- 2011)	Naseux noir, omble de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

Numéro			cement VI 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité⁴
NB-678-00	Ruisseau Beaver (affluent)	702455	5128616	Petit	1,1	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007- 2011)	Épinoche à cinq épines, omble de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-609-01	Ruisseau Sutherland (affluent)	704582	5124948	Éphémère	0,0	Saumon de l'Atlantique (Moore et Chaput, 2007; MSA, 2007-2011); omble de fontaine, méné de lac, chabot visqueux (MSA, 2007-2011), truite de mer (MRNNB, 2013)	Non évalué	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-611-00	Rivière Cains	705600	5124431	Moyen	9	Saumon de l'Atlantique (Moore et Chaput, 2007; MSA, 2007-2011); omble de fontaine, méné de lac, chabot visqueux (MSA, 2007-2011), truite de mer (MRNNB, 2013)	Non évalué en raison des débits élevés	Saumon de l'Atlantique, anguille d'Amérique et ophiogomphe de Howe de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Possibilité d'utilisation récréative saisonnière
NB-612-00	Ruisseau Sutherla nd	705912	5124393	Petit	3,3	Saumon de l'Atlantique (Moore et Chaput, 2007; MSA, 2007-2011); omble de fontaine, méné de lac, chabot visqueux (MSA, 2007-2011), truite de mer (MRNNB, 2013)	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Possibilité d'utilisation récréative saisonnière
NB-613-00	Rivière Cains (affluent)	706339	5124444	Petit	1,2	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007- 2011)	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-614-00	Rivière Cains (affluent)	708119	5124652	Petit	2	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007- 2011)	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-615-00	Ruisseau Bantalor (affluent)	709794	5124552	Petit	0,5	Omble de fontaine, méné de lac, épinoche à neuf épines, épinoche à trois épines (MSA, 2007- 2011)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-614-01	Rivière Little (affluent)	709304	5124476	Petit	1,3	Inconnu, cours d'eau non cartographié	Non évalué	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

Numéro			cement VI 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité⁴
NB-615-01	Ruisseau Bantalor (affluent)	712089	5125594	Petit	1,2	Omble de fontaine, méné de lac, épinoche à neuf épines, épinoche à trois épines (MSA, 2007- 2011)	Aucune	Aucune	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-368-00	Ruisseau Bantalor (affluent)	713199	5125615	Petit	1,3	Omble de fontaine, méné de lac, épinoche à neuf épines, épinoche à trois épines (MSA, 2007- 2011), truite de mer (MRNNB, 2013)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-369-00	Rivière Gasperea u (affluent)	714941	5125334	Petit	1,1	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, ouitouche, anguille d'Amérique, lamproie (Francis, 1980, CRI, 2011); omble de fontaine (CRI, 2011)	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-616-00	Rivière Gasperea u (affluent)	715850	5125275	Petit	1,6	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, ouitouche, anguille d'Amérique, lamproie (Francis, 1980, CRI, 2011); omble de fontaine (CRI, 2011)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-370-00	Rivière Gasperea u (affluent)	716970	5125314	Petit	18*	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, ouitouche, anguille d'Amérique, lamproie (Francis, 1980, CRI, 2011); omble de fontaine (CRI, 2011)	Épinoche à neuf épines	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-371-00	Rivière Gasperea u (affluent)	718316	5125518	Petit	0,9	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, ouitouche, anguille d'Amérique, lamproie (Francis, 1980, CRI, 2011); omble de fontaine (CRI, 2011)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-372-00	Rivière Gasperea u (affluent)	718553	5125545	Petit	1,5	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, ouitouche, anguille d'Amérique, lamproie (Francis, 1980, CRI, 2011); omble de fontaine (CRI, 2011)	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-373-00	Rivière Gasperea u (affluent)	719492	5125235	Petit	2,5	Naseux noir (Francis, 1980, CRI, 2011); épinoche sp., omble de fontaine, cyprin sp., chabot visqueux (CRI, 2011)	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

		Empla (UT	cement M 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité⁴
NB-377-00	Ruisseau Hurley (affluent)	721721	5123755	Éphémère	0,0	Anguille d'Amérique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (Francis, 1980, comm. pers., Jones, 2013); méné de lac, épinoche à trois épines, méné des ruisseaux (Francis, 1980).	Non évalué	anguille d'Amérique	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-378-00	Ruisseau Hurley	722314	5123211	Petit	5,0*	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, ouitouche, anguille d'Amérique, lamproie (Francis, 1980, CRI, 2011); omble de fontaine (CRI, 2011)	Non évalué	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Possibilité d'utilisation récréative saisonnière
NB-376-01	Ruisseau Hurley (affluent)	721552	5123868	Petit	1,0	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, ouitouche, anguille d'Amérique, lamproie (Francis, 1980, CRI, 2011); omble de fontaine (CRI, 2011)	Non évalué	Saumon de l'Atlantique	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-378-02	Ruisseau Hurley (affluent)	723090	5122995	Petit	1,5	Inconnu, cours d'eau non cartographié	Non évalué	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-619-00	Ruisseau Gosnell (affluent)	724265	5122641	Petit	1,7	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, chabot visqueux, méné des ruisseaux méné de lac, ouitouche, épinoche à trois épines (Francis, 1980); omble de fontaine (CRI, 2011)	Épinoche à neuf épines	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-620-00	Ruisseau Dorsey	727587	5121088	Petit	3,3	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, chabot visqueux, anguille d'Amérique, méné des ruisseaux, méné de lac, épinoche à trois épines (Francis, 1980); omble de fontaine (CRI, 2011)	Omble de fontaine, mulet à cornes	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-620-01	Ruisseau Salmon (affluent)	728449	5120407	Petit	1,4	Naseux noir, chabot visqueux, méné des ruisseaux, méné de lac, ouitouche, épinoche à trois épines (Francis, 1980); omble de fontaine (CRI, 2011)	Aucune	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

			cement M 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité⁴
NB-620-02	Ruisseau Salmon (affluent)	728466	5120150	Petit	1,4	Naseux noir, chabot visqueux, méné des ruisseaux, méné de lac, ouitouche, épinoche à trois épines (Francis, 1980); omble de fontaine (CRI, 2011)	Non évalué	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-621-00	Ruisseau Salmon (affluent)	728472	5120074	Petit	1,7	Naseux noir, chabot visqueux, méné des ruisseaux, méné de lac, ouitouche, épinoche à trois épines (Francis, 1980); omble de fontaine (CRI, 2011)	Naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-621-01	Ruisseau Salmon (affluent)	728526	5119362	Petit	0,8	Naseux noir, chabot visqueux, méné des ruisseaux, méné de lac, ouitouche, épinoche à trois épines (Francis, 1980); omble de fontaine (CRI, 2011)	Aucune	Aucune	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-622-00	Ruisseau Salmon (affluent)	728532	5119289	Petit	2	Naseux noir, chabot visqueux, méné des ruisseaux, méné de lac, ouitouche, épinoche à trois épines (Francis, 1980); omble de fontaine (CRI, 2011)	Naseux noir	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-622-01	Ruisseau Salmon (affluent)	728585	5118611	Petit	1,0	Naseux noir, chabot visqueux, méné des ruisseaux, méné de lac, ouitouche, épinoche à trois épines (Francis, 1980); omble de fontaine (CRI, 2011)	Non évalué	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-623-00	Ruisseau Salmon (affluent)	729599	5118036	Petit	1,5	Naseux noir, chabot visqueux, méné des ruisseaux, méné de lac, ouitouche, épinoche à trois épines (Francis, 1980); omble de fontaine (CRI, 2011)	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-622-02	Ruisseau Salmon (affluent)	728632	5118325	Petit	1,2	Naseux noir, chabot visqueux, méné des ruisseaux, méné de lac, ouitouche, épinoche à trois épines (Francis, 1980); omble de fontaine (CRI, 2011)	Naseux noir	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

			cement // 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité ⁴
NB-624-00	Ruisseau Salmon (affluent)	731254	5117540	Petit	À déterminer	Naseux noir, chabot visqueux, méné des ruisseaux, méné de lac, ouitouche, épinoche à trois épines (Francis, 1980); omble de fontaine (CRI, 2011)	À déterminer	Aucune	À déterminer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	À déterminer	À déterminer
NB-625-00	Ruisseau Salmon (affluent)	732916	5116772	Petit	2,2	Naseux noir, chabot visqueux, méné des ruisseaux, méné de lac, ouitouche, épinoche à trois épines (Francis, 1980); omble de fontaine (CRI, 2011)	Non évalué	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité élevée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (isolée)	Non navigable
NB-624-01	Ruisseau Salmon (affluent)	731953	5117317	Petit	À déterminer	Naseux noir, chabot visqueux, méné des ruisseaux, méné de lac, ouitouche, épinoche à trois épines (Francis, 1980); omble de fontaine (CRI, 2011)	À déterminer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	À déterminer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	À déterminer	À déterminer
NB-693-00	Ruisseau Iron Bound Cove (affluent)	735483	5116074	Petit	2,5	Naseux noir, chabot visqueux, méné des ruisseaux, méné de lac, ouitouche, épinoche à trois épines (Francis, 1980); omble de fontaine (CRI, 2011)	Aucune	Aucune	Sensibilité modérée	Aucune PRA	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline ⁵	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline ⁵	Non navigable
NB-626-00	Ruisseau Iron Bound Cove	735490	5116030	Petit	4,2	Naseux noir, chabot visqueux, méné des ruisseaux, méné de lac, ouitouche, épinoche à trois épines (Francis, 1980); omble de fontaine (CRI, 2011)	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-386-01	Ruisseau Iron Bound Cove (affluent)	735863	5115773	Petit	1,5	Naseux noir, chabot visqueux, méné des ruisseaux, méné de lac, ouitouche, épinoche à trois épines (Francis, 1980); omble de fontaine (CRI, 2011)	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-625-02	Ruisseau Iron Bound Cove (affluent)	735390	5116045	Petit	30*	Naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes (ACEPU, 2005-2006; CRI, 2011); épinoche sp., vandoise sp., omble de fontaine, méné sp., éperlan, chabot visqueux (CRI, 2011)	Non évalué	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable

			cement M 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité ⁴
NB-627-00	Rivière Salmon (sud)	736461	5114428	Grand	170	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, meunier rouge, méné de lac, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, lamproie, méné des ruisseaux (Francis, 1980)	Anguille d'Amérique, barbotte, brochet maillé, elliptio de l'Est, lampsile rayée, méné jaune, crapet-soleil, baret, meunier noir, perchaude	Saumon de l'Atlantique, anguille d'Amérique, esturgeon noir, esturgeon à museau court, lampsile jaune et ophiogomphe de Howe à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Utilisation récréative
NB-628-00	Ruisseau Wilson (affluent)	738833	5113556	Petit	2	Naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes (ACEPU, 2005-2006; CRI, 2011); épinoche sp., vandoise sp., omble de fontaine, méné sp., éperlan, chabot visqueux (CRI, 2011)	Mulet à cornes, ventre citron, mulet perlé	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-628-01	Ruisseau Wilson (affluent)	739290	5113259	Petit	0,6	Naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes (ACEPU, 2005-2006; CRI, 2011); épinoche sp., vandoise sp., omble de fontaine, méné sp., éperlan, chabot visqueux (CRI, 2011)	Non évalué	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-391-00	Ruisseau Wilson (affluent)	739888	5112748	Étang	4,0	Naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes (ACEPU, 2005-2006; CRI, 2011); épinoche sp., vandoise sp., omble de fontaine, méné sp., éperlan, chabot visqueux (CRI, 2011)	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-392-00	Ruisseau Wilson (affluent)	739954	5112679	Petit	2	Naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes (ACEPU, 2005-2006; CRI, 2011); épinoche sp., vandoise sp., omble de fontaine, méné sp., éperlan, chabot visqueux (CRI, 2011)	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-393-00	Ruisseau Wilson	740000	5112640	Petit	4,8	Naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes (ACEPU, 2005-2006; CRI, 2011); épinoche sp., vandoise sp., omble de fontaine, méné sp., éperlan, chabot visqueux (CRI, 2011)	Anguille d'Amérique, naseux noir, méné des ruisseaux, mulet à cornes, meunier rouge	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable

			cement M 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité⁴
NB-394-00	Ruisseau Wilson (affluent)	740040	5112605	Petit	1,6	Naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes (ACEPU, 2005-2006; CRI, 2011); épinoche sp., vandoise sp., omble de fontaine, méné sp., éperlan, chabot visqueux (CRI, 2011)	Mulet à cornes	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-395-00	Ruisseau Leckey	742166	5110753	Petit	2,1	Anguille d'Amérique, saumon de l'Atlantique, épinoches, fondule barré, vandoises, ménés, omble de fontaine, truite brune, lotte, cyprins, ouitouche, tête-de-boule, éperlan, truite arc-en-ciel, lamproie, chabot visqueux, meuniers (CRI, 2011)	Mulet à cornes, meunier noir	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-681-00	Ruisseau Coal (affluent)	743761	5110047	Petit	4,2	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, chabot visqueux, lotte, anguille d'Amérique, lamproie, méné des ruisseaux, meunier rouge, méné de lac, ouitouche, espèce d'épinoche, fondule barré, gaspareau, museau noir, omble de fontaine, barbotte, brochet maillé, mulet à cornes, méné jaune (CRI, 2011)	Anguille d'Amérique, mulet à cornes, ventre rouge du nord, épinoche à trois épines, meunier noir	Saumon de l'Atlantique, anguille d'Amérique et lampsile jaune à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-395-01	Ruisseau Coal (affluent)	743610	5110153	Petit	1,6	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, chabot visqueux, lotte, anguille d'Amérique, lamproie, méné des ruisseaux, meunier rouge, méné de lac, ouitouche, espèce d'épinoche, fondule barré, gaspareau, museau noir, omble de fontaine, barbotte, brochet maillé, mulet à cornes, méné jaune (CRI, 2011)	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable

			cement VI 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité ⁴
NB-750-00	Ruisseau Coal	743640	5110155	Grand	37	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, chabot visqueux, lotte, anguille d'Amérique, lamproie, méné des ruisseaux, meunier rouge, méné de lac, ouitouche, espèce d'épinoche, fondule barré, gaspareau, museau noir, omble de fontaine, barbotte, brochet maillé, mulet à cornes, méné jaune (CRI, 2011)	Gaspareau, anguille d'Amérique, méné des ruisseaux, méné jaune, crapet-soleil, meunier noir, perchaude	Saumon de l'Atlantique, anguille d'Amérique et lampsile jaune à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Sans tranchée	Tranchée (non isolée)	Utilisation récréative
NB-629-00	Ruisseau Cumberland Bay	745489	5104173	Moyen	15	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, chabot visqueux, lotte, anguille d'Amérique, lamproie, méné des ruisseaux, meunier rouge, méné de lac, ouitouche, espèce d'épinoche, fondule barré, gaspareau, museau noir, omble de fontaine, barbotte, brochet maillé, mulet à cornes, méné jaune (CRI, 2011)	Anguille d'Amérique, barbotte, mulet à cornes	Saumon de l'Atlantique, anguille d'Amérique, crapet rouge et lampsile jaune à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Utilisation récréative
NB-630-00	Ruisseau Cumberland Bay (affluent)	745513	5104156	Petit	1,3	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, chabot visqueux, anguille d'Amérique, lamproie, méné des ruisseaux, méné de lac, épinoches, fondule barré, museau noir, omble de fontaine, mulet à cornes (CRI, 2011)	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-400-00	Ruisseau Wasson	747279	5099790	Petit	2,4	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné des ruisseaux, mulet à cornes, grande lamproie marine, épinoches, anguille d'Amérique, méné de lac, museau noir, meunier noir (CRI, 2011)	Museau noir, omble de fontaine, épinoche à neuf épines	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-401-00	Ruisseau Wasson (affluent)	747287	5099759	Petit	4,1	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné des ruisseaux, mulet à cornes, grande lamproie marine, épinoches, anguille d'Amérique, méné de lac, museau noir, meunier noir (CRI, 2011)	Méné jaune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

			cement M 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité⁴
NB-632-00	Ruisseau Kelly (affluent)	748162	5097460	Petit	3	Anguille d'Amérique, fondule barré, méné des ruisseaux, épinoche à quatre épines, méné de lac (comm. pers., Connell, 2013)	Mulet à cornes	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Possibilité d'utilisation récréative saisonnière
NB-634-00	Ruisseau Kelly (affluent)	748983	5096624	Petit	8	Anguille d'Amérique, fondule barré, méné des ruisseaux, épinoche à quatre épines, méné de lac (comm. pers., Connell, 2013)	Non évalué	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-636-00	Rivière Canaan (affluent)	750014	5095874	Petit	0,7	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, chabot visqueux, anguille d'Amérique, lamproie, méné des ruisseaux (Francis, 1980); omble de fontaine (CRI, 2011)	Non évalué	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-655-00	Rivière Canaan (affluent)	750291	5095173	Petit	12,0	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, épinoche à trois épines, méné des ruisseaux (Francis, 1980); truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006)	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Aucune PRA	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline ⁵	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline ⁵	Non navigable
NB-637-00	Rivière Canaan (affluent)	750406	5093603	Petit	3	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, chabot visqueux, anguille d'Amérique, lamproie, méné des ruisseaux (Francis, 1980); omble de fontaine (CRI, 2011)	Anguille d'Amérique, mulet à cornes	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-637-01	Ruisseau Kelly (affluent)	750439	5092597	Éphémère	0,0	Anguille d'Amérique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (Francis, 1980, comm. pers., Jones, 2013); méné de lac, épinoche à trois épines, méné des ruisseaux (Francis, 1980).	Non évalué	Anguille d'Amérique	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-683-00	Rivière Canaan	750167	5091264	Grand	185	Gaspareau, anguille d'Amérique, fondule barré, barbotte, brochet maillé, méné des ruisseaux, ouitouche, épinoche à quatre épines, méné jaune, méné de lac, crapet-soleil, achigan à petite bouche, baret, meunier noir, perchaude, esturgeon à museau court (comm. pers., Connell)	Anguille d'Amérique, barbotte, elliptio de l'Est, lampsile rayée, crapet-soleil, crapet rouge, meunier noir, lampsile jaune	Saumon de l'Atlantique, anguille d'Amérique, esturgeon noir, esturgeon à museau court, crapet rouge et lampsile jaune à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Sans tranchée	Tranchée (non isolée)	Utilisation récréative

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

			cement M 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Lorgour du chanal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité⁴
NB-683-02	Ruisseau Wilson (affluent)	750073	5089265	Petit	1,4	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, épinoche à trois épines, méné des ruisseaux (Francis, 1980); truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006)	Aucune	Aucune	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-683-03	Ruisseau Long (affluent)	749690	5087278	Petit	1,4	Omble de fontaine (Jacques Whitford, 2009)	Non évalué	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-639-00	Ruisseau Long	749770	5086584	Moyen	29	Gaspareau, anguille d'Amérique, fondule barré, barbotte, brochet maillé, méné des ruisseaux, ouitouche, épinoche à quatre épines, méné jaune, méné de lac, crapet-soleil, achigan à petite bouche, baret, meunier noir, perchaude, esturgeon à museau court (comm. pers., Connell, 2013)	Anguille d'Amérique, méné des ruisseaux, elliptio de l'Est, lampsile rayée, meunier noir, perchaude	Saumon de l'Atlantique, anguille d'Amérique, lampsile jaune, esturgeon noir et esturgeon à museau court à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Sans tranchée	Tranchée (non isolée)	Utilisation récréative
NB-412-00	Ruisseau Long (affluent)	749929	5084678	Petit	1,7	Anguille d'Amérique, fondule barré, méné des ruisseaux, ouitouche, épinoche à quatre épines, méné de lac (comm. pers., Connell, 2013)	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-413-00	Ruisseau Salmon (affluent)	749935	5082598	Petit	1,7	Anguille d'Amérique, fondule barré, méné des ruisseaux, ouitouche, épinoche à quatre épines, méné de lac (comm. pers., Connell, 2013)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-413-02	Ruisseau Salmon (affluent)	749939	5081404	Petit	1,2	Anguille d'Amérique, fondule barré, méné des ruisseaux, ouitouche, épinoche à quatre épines, méné de lac (comm. pers., Connell, 2013)	Omble de fontaine, mulet à cornes	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-413-03	Ruisseau Salmon (affluent)	749931	5081190	Petit	1,0	Anguille d'Amérique, fondule barré, méné des ruisseaux, ouitouche, épinoche à quatre épines, méné de lac (comm. pers., Connell, 2013)	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-414-00	Ruisseau Salmon (affluent)	749927	5075772	Petit	4,3	Anguille d'Amérique, naseux noir, mulet à cornes, épinoches (ACEPU, 2005-2006)	Omble de fontaine, mulet à cornes, méné de lac	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

			cement VI 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité⁴
NB-413-06	Ruisseau Salmon (affluent)	749929	5075852	Petit	2,2	Anguille d'Amérique, naseux noir, mulet à cornes, épinoches (ACEPU, 2005-2006)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-415-00	Ruisseau Joliffs (affluent)	749882	5074113	Petit	2,1	Omble de fontaine, naseux noir, méné des ruisseaux, méné de lac (Francis, 1980)	Naseux noir, omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-414-01	Ruisseau Joliffs (affluent)	749913	5075047	Petit	1,3	Omble de fontaine, naseux noir, méné des ruisseaux, méné de lac (Francis, 1980)	Non évalué	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-415-04	Ruisseau Elm (affluent)	749971	5071147	Éphémère	1,3	Anguille d'Amérique, naseux noir, mulet à cornes, épinoches (ACEPU, 2005-2006)	Non évalué	anguille d'Amérique	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-416-00	Ruisseau Elm (affluent)	750019	5070331	Petit	À déterminer	Anguille d'Amérique, naseux noir, mulet à cornes, épinoches (ACEPU, 2005-2006)	À déterminer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	À déterminer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	À déterminer	À déterminer
NB-640-00	Ruisseau Elm	750123	5066661	Petit	7,5	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, meunier noir, ouitouche, anguille d'Amérique, lamproie marine, méné des ruisseaux, méné de lac (Francis, 1980, CRI, 2011); esturgeon à museau court (National Marine Fisheries Service, 1998); omble de fontaine (CRI, 2011)	Omble de fontaine, chabot visqueux	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Possibilité d'utilisation récréative saisonnière
NB-640-01	Ruisseau Elm (affluent)	750109	5066630	Petit	2	Omble de fontaine, naseux noir, méné des ruisseaux, méné de lac (Francis, 1980)	Omble de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-417-00	Ruisseau Elm (affluent)	750106	5067655	Petit	À déterminer	Omble de fontaine, naseux noir, méné des ruisseaux, méné de lac (Francis, 1980)	À déterminer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	À déterminer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	À déterminer	À déterminer

		Empla (UTI	cement M 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité⁴
NB-421-00	Ruisseau Belleisle	750215	5063660	Moyen	17	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, meunier noir, ouitouche, anguille d'Amérique, lamproie marine, méné des ruisseaux, méné de lac (Francis, 1980, CRI, 2011); esturgeon à museau court (National Marine Fisheries Service, 1998); omble de fontaine (CRI, 2011); truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006)	Anguille d'Amérique, naseux noir, museau noir, méné des ruisseaux	Saumon de l'Atlantique, anguille d'Amérique, lampsile jaune, esturgeon noir et esturgeon à museau court à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité élevée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (isolée)	Utilisation récréative
NB-422-00	Ruisseau Midland (affluent)	750196	5062906	Petit	1,9	Omble de fontaine, naseux noir, méné des ruisseaux, méné de lac (Francis, 1980)	Non évalué	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-641-00	Ruisseau Midland	750315	5060148	Petit	9,1	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, meunier noir, ouitouche, anguille d'Amérique, lamproie marine, méné des ruisseaux, méné de lac (Francis, 1980)	Anguille d'Amérique, naseux noir, omble de fontaine, barbotte, mulet à cornes, lamproie marine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Possibilité d'utilisation récréative saisonnière
NB-424-00	Ruisseau Midland (affluent)	750324	5059832	Petit	1,8	Omble de fontaine, naseux noir, méné des ruisseaux, méné de lac (Francis, 1980)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-425-01	Ruisseau Midland (affluent)	750374	5058015	Petit	0,2	Omble de fontaine, naseux noir, méné des ruisseaux, méné de lac (Francis, 1980)	Naseux noir	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-425-02	Ruisseau Bloomfield (affluent)	750403	5056972	Éphémère	1,0	Anguille d'Amérique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (Francis, 1980, comm. pers., Jones, 2013); méné de lac, épinoche à trois épines, méné des ruisseaux (Francis, 1980).	Aucune	Anguille d'Amérique	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

			cement VI 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	de franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité⁴
NB-642-00	Ruisseau Bloomfield (affluent)	750660	5056074	Petit	4,2	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, meunier noir, méné de lac, lotte, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, lamproie, méné des ruisseaux, ouitouche (Francis, 1980); truite arc- en-ciel (Carr et Felice, 2006)	Anguille d'Amérique, naseux noir, mulet à cornes, meunier noir	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité élevée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (isolée)	Non navigable
NB-643-00	Ruisseau Bloomfield (affluent)	750655	5055450	Petit	4,2	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, meunier noir, méné de lac, lotte, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, lamproie, méné des ruisseaux, ouitouche (Francis, 1980); truite arc- en-ciel (Carr et Felice, 2006)	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-643-01	Ruisseau Bloomfield (affluent)	750678	5054452	Éphémère	1,0	Anguille d'Amérique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (Francis, 1980, comm. pers., Jones, 2013); méné de lac, épinoche à trois épines, méné des ruisseaux (Francis, 1980).	Non évalué	Anguille d'Amérique	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-644-00	Rivière Kennebecasis	751440	5052446	Grand	39	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, meunier noir, méné de lac, lotte, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, lamproie, méné des ruisseaux, ouitouche (Francis, 1980); truite arcen-ciel (Carr et Felice, 2006); bar d'Amérique (MEGLNB, 2007)	Anodonte du gaspareau, anguille d'Amérique, méné des ruisseaux, elliptio de l'Est, mulette-perlière de l'Est, crapet-soleil, meunier noir	Saumon de l'Atlantique, anguille d'Amérique, esturgeon noir, esturgeon à museau court et crapet rouge à l'extérieur de la baie de Fundy, bar d'Amérique et lampsile jaune à l'intérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Sans tranchée	Tranchée (non isolée)	Utilisation récréative
NB-684-00	Ruisseau Passekeag (affluent)	751804	5050367	Petit	4,0	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, épinoche à trois épines, méné des ruisseaux (Francis, 1980); truite arc- en-ciel (Carr et Felice, 2006)	Anguille d'Amérique, naseux noir, barbotte, brochet maillé, mulette- perlière de l'Est	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

			cement M 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité⁴
NB-684-01	Ruisseau Passekeag (affluent)	751887	5049021	Petit	1,6	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, épinoche à trois épines, méné des ruisseaux (Francis, 1980); truite arc- en-ciel (Carr et Felice, 2006)	Aucune	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-645-00	Ruisseau Passekeag (affluent)	752041	5046818	Petit	1,5	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, épinoche à trois épines, méné des ruisseaux (Francis, 1980); truite arc- en-ciel (Carr et Felice, 2006)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-684-03	Ruisseau Passekeag (affluent)	751679	5047792	Petit	1,4	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, meunier noir, méné de lac, lotte, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, lamproie, méné des ruisseaux, ouitouche (Francis, 1980); truite arcen-ciel (Carr et Felice, 2006)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-646-00	Ruisseau Passekeag (cours supérieur)	752484	5045911	Petit	4,7	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, meunier noir, méné de lac, lotte, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, lamproie, méné des ruisseaux, ouitouche (Francis, 1980); truite arc- en-ciel (Carr et Felice, 2006)	Naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes, meunier noir	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-753-00	Ruisseau Titus	752932	5044014	Petit	À déterminer	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, meunier noir, méné de lac, lotte, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, lamproie, méné des ruisseaux, ouitouche (Francis, 1980); truite arc- en-ciel (Carr et Felice, 2006)	À déterminer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	À déterminer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	À déterminer	À déterminer

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

			cement M 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité⁴
NB-761-00	Rivière Hammond	755280	5039779	Moyen	À déterminer	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, meunier noir, ouitouche, anguille d'Amérique, lamproie marine, méné des ruisseaux, méné de lac (Francis, 1980, CRI, 2011); esturgeon à museau court (National Marine Fisheries Service, 1998); omble de fontaine (CRI, 2011); truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006)	À déterminer	Saumon de l'Atlantique, anguille d'Amérique, lampsile jaune, esturgeon noir et esturgeon à museau court à l'extérieur de la baie de Fundy	À déterminer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	À déterminer	À déterminer
NB-762-00	Ruisseau Sud (cours inférieur)	755783	5038340	Petit	À déterminer	Omble de fontaine, naseux noir, ventre rouge du nord, chabot visqueux, méné de lac, épinoche à trois épines, méné des ruisseaux (Francis, 1980); truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006)	À déterminer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	À déterminer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	À déterminer	À déterminer
NB-754-00	Ruisseau Sud	755677	5037829	Petit	À déterminer	Omble de fontaine, naseux noir, ventre rouge du nord, chabot visqueux, méné de lac, épinoche à trois épines, méné des ruisseaux (Francis, 1980); truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006)	À déterminer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	À déterminer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	À déterminer	À déterminer
NB-686-01	Ruisseau South (cours supérieur, affluent)	756969	5037055	Petit	À déterminer	Omble de fontaine, naseux noir, ventre rouge du nord, chabot visqueux, méné de lac, épinoche à trois épines, méné des ruisseaux (Francis, 1980); truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006)	À déterminer	Aucune	À déterminer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	À déterminer	À déterminer
NB-476-00	Ruisseau South (cours supérieur)	757243	5036013	Petit	11,5*	Omble de fontaine, naseux noir, ventre rouge du nord, chabot visqueux, méné de lac, épinoche à trois épines, méné des ruisseaux (Francis, 1980); truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-476-01	Ruisseau Ratcliffe (affluent)	757651	5035343	Petit	4,6	Omble de fontaine, naseux noir, ventre rouge du nord, chabot visqueux, méné de lac, épinoche à trois épines, méné des ruisseaux (Francis, 1980); truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006)	Omble de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

			icement M 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité⁴
NB-476-03	Ruisseau Ratcliffe (affluent)	757903	5034934	Petit	1,1	Omble de fontaine, naseux noir, ventre rouge du nord, chabot visqueux, méné de lac, épinoche à trois épines, méné des ruisseaux (Francis, 1980); truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006)	Non évalué	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-477-00	Ruisseau Germaine (affluent)	758790	5032332	Petit	5,4	Omble de fontaine, naseux noir, ventre rouge du nord, chabot visqueux, méné de lac, épinoche à trois épines, méné des ruisseaux (Francis, 1980); truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006)	Omble de fontaine, chabot visqueux	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-647-00	Ruisseau Germaine	758701	5031309	Petit	2	Omble de fontaine, naseux noir, ventre rouge du nord, chabot visqueux, méné de lac, épinoche à trois épines, méné des ruisseaux (Francis, 1980); truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-480-00	Ruisseau Gardner (affluent)	757050	5028751	Petit	4,2	Saumon de l'Atlantique, anguille d'Amérique, omble de fontaine, naseux noir (Gibson et al., 2003)	Omble de fontaine, épinoche à trois épines	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (isolée)	Non navigable
NB-481-00	Ruisseau Gardner (affluent)	756622	5028060	Petit	4,0	Saumon de l'Atlantique, anguille d'Amérique, omble de fontaine, naseux noir (Gibson et al., 2003)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (isolée)	Non navigable
NB-481-02	Ruisseau Gardner (affluent)	756242	5027679	Petit	1,4	Saumon de l'Atlantique, anguille d'Amérique, omble de fontaine, naseux noir (Gibson et al., 2003)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (isolée)	Non navigable
NB-648-00	Rivière Black (affluent)	756183	5027394	Petit	1,1	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir (Gibson <i>et al.</i> , 2003)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (isolée)	Non navigable
NB-483-02	Rivière Black (affluent)	748460	5021514	Petit	1,3	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir (Gibson <i>et al.</i> , 2003)	Aucune	Saumon de l'Atlantique à l'intérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (isolée)	Non navigable

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

			ncement M 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité⁴
NB-482-01	Bras est de la rivière Black (affluent)	752058	5024138	Petit	À déterminer	Saumon de l'Atlantique, anguille d'Amérique, omble de fontaine, naseux noir (Gibson et al., 2003)	À déterminer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy	À déterminer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline ⁵	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline ⁵	À déterminer
NB-482-02	Rivière Black (affluent)	751316	5023720	Éphémère	0,8	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir (Gibson <i>et al.</i> , 2003)	Non évalué	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (isolée)	Non navigable
NB-483-00	Rivière Black (affluent)	750499	5023767	Petit	2,8	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir (Gibson <i>et al.</i> , 2003)	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (isolée)	Non navigable
NB-484-00	Rivière Black (affluent)	747983	5021150	Petit	2,3	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir (Gibson <i>et al.</i> , 2003)	Non évalué	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (isolée)	Non navigable
NB-486-01	Rivière Black (affluent)	745982	5020271	Petit	0,9	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir (Gibson <i>et al.</i> , 2003)	Non évalué	Saumon de l'Atlantique à l'intérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (isolée)	Non navigable
NB-485-00	Rivière Black	746356	5020329	Moyen	23	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, truite brune, naseux noir, méné des ruisseaux, anguille d'Amérique, naseux des rapides, épinoche à neuf épines, meunier noir (Jacques Whitford, 2009)	Anguille d'Amérique, saumon de l'Atlantique, naseux noir, meunier noir	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy	Sensibilité élevée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Sans tranchée	Tranchée (isolée)	Utilisation récréative
NB-486-00	Rivière Mispec	744264	5020119	Moyen	13	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, truite brune, naseux noir, méné des ruisseaux, anguille d'Amérique, naseux des rapides, épinoche à neuf épines, meunier noir (Jacques Whitford, 2009)	Anguille d'Amérique, naseux noir	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy	Sensibilité élevée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Sans tranchée	Tranchée (isolée)	Possibilité d'utilisation récréative saisonnière

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

			acement M 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité⁴
NB-765-00	Rivière Mispec (affluent)	743257	5019911	Petit	16	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, truite brune, naseux noir, méné des ruisseaux, museau noir, anguille d'Amérique, épinoche à neuf épines (Jacques Whitford, 2009)	Anguille d'Amérique, naseux noir, omble de fontaine, méné des ruisseaux, ventre citron, épinoche à trois épines	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (isolée)	Possibilité d'utilisation récréative saisonnière
NB-763-00	Rivière Mispec (affluent)	743281	5019860	Petit	7,3	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, truite brune, naseux noir, méné des ruisseaux, museau noir, anguille d'Amérique, épinoche à neuf épines (Jacques Whitford, 2009)	Non évalué	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (isolée)	Non navigable
NB-764-00	Rivière Mispec (affluent)	743052	5019839	Petit	11,0	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, truite brune, naseux noir, méné des ruisseaux, museau noir, anguille d'Amérique, épinoche à neuf épines (Jacques Whitford, 2009)	Non évalué	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (isolée)	Possibilité d'utilisation récréative saisonnière
NB-660-00	Ruisseau Beaver (affluent)	741869	5019719	Petit	2,9	Ventre rouge du nord, ventre citron, méné de lac, meunier noir, épinoche à neuf épines, anguille d'Amérique (Jacques Whitford, 2009)	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Aucune PRA	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline ⁵	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline ⁵	Non navigable
NB-649-00	Lac Beaver (affluent)	741750	5019725	Petit	1,5	Ventre rouge du nord, ventre citron, méné de lac, meunier noir, épinoche à neuf épines, anguille d'Amérique (Jacques Whitford, 2009)	Omble de fontaine, meunier noir	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (isolée)	Non navigable
NB-650-00	Lac Beaver (affluent)	741477	5019519	Petit	1,4	Ventre rouge du nord, ventre citron, méné de lac, meunier noir, épinoche à neuf épines, anguille d'Amérique (Jacques Whitford, 2009)	Omble de fontaine, meunier noir	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (isolée)	Non navigable
NB-651-00	Lac Beaver (affluent)	741318	5019427	Petit	1,5	Ventre rouge du nord, ventre citron, méné de lac, meunier noir, épinoche à neuf épines, anguille d'Amérique (Jacques Whitford, 2009)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (isolée)	Non navigable

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

			acement M 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité⁴
NB-687-00	Ruisseau Brandy (affluent)	739898	5017132	Petit	1,3	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, truite brune, naseux noir, méné des ruisseaux, museau noir, anguille d'Amérique, épinoche à neuf épines (Jacques Whitford, 2009)	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (isolée)	Non navigable
NB-755-00	Ruisseau Brandy (affluent)	740411	5017722	Petit	1,2	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, truite brune, naseux noir, méné des ruisseaux, museau noir, anguille d'Amérique, épinoche à neuf épines (Jacques Whitford, 2009)	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (isolée)	Possibilité d'utilisation récréative saisonnière
NB-756-00	Ruisseau Brandy (affluent)	740241	5017555	Petit	2,5	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, truite brune, naseux noir, méné des ruisseaux, museau noir, anguille d'Amérique, épinoche à neuf épines (Jacques Whitford, 2009)	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (isolée)	Non navigable
NB-309-00	Ruisseau Brandy	739315	5016788	Petit	6,5	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, truite brune, naseux noir, méné des ruisseaux, museau noir, anguille d'Amérique, épinoche à neuf épines (Jacques Whitford, 2009)	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (isolée)	Non navigable
NB-310-00	Ruisseau Bean (affluent)	738385	5016239	Petit	1,6	Ventre rouge du nord, ventre citron, méné de lac, meunier noir, épinoche à neuf épines, anguille d'Amérique (Jacques Whitford, 2009)	Ventre citron	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-311-00	Ruisseau Bean (affluent)	738142	5016054	Petit	2,1	Ventre rouge du nord, ventre citron, méné de lac, meunier noir, épinoche à neuf épines, anguille d'Amérique (Jacques Whitford, 2009)	Ventre rouge du nord	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable

Tableau 6 B-1 Franchissements de cours d'eau pouvant contenir des poissons et constituer un'habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

			cement M 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité⁴
NB-312-00	Lac Calvert (affluent)	737960	5015944	Petit	3,1	Ventre rouge du nord, ventre citron, méné de lac (Jacques Whitford, 2009); épinoche sp., anguille d'Amérique, meunier noir (Jacques Whitford, 2009, CRI, 2011); fondule barré, vandoise sp., méné sp., omble de fontaine, ouitouche, chabot visqueux, achigan à petite bouche, perche	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Aucune PRA	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline ⁵	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline ⁵	Non navigable
NB-398-01	Lac Calvert (affluent)	744379	5107923	Petit	1,1	Ventre rouge du nord, ventre citron, méné de lac (Jacques Whitford, 2009); épinoche sp., anguille d'Amérique, meunier noir (Jacques Whitford, 2009, CRI, 2011); fondule barré, vandoise sp., méné sp., omble de fontaine, ouitouche, chabot visqueux, achigan à petite bouche, perche	Aucune	Anguille d'Amérique	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-486-03	Lac Calvert (affluent)	744890	5020157	Petit	0,8	Ventre rouge du nord, ventre citron, méné de lac (Jacques Whitford, 2009); épinoche sp., anguille d'Amérique, meunier noir (Jacques Whitford, 2009, CRI, 2011); fondule barré, vandoise sp., méné sp., omble de fontaine, ouitouche, chabot visqueux, achigan à petite bouche, perche	Non évalué	Anguille d'Amérique	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-486-04	Lac Calvert (affluent)	745410	5020189	Petit	2,1	Ventre rouge du nord, ventre citron, méné de lac (Jacques Whitford, 2009); épinoche sp., anguille d'Amérique, meunier noir (Jacques Whitford, 2009, CRI, 2011); fondule barré, vandoise sp., méné sp., omble de fontaine, ouitouche, chabot visqueux, achigan à petite bouche, perche	Non évalué	Anguille d'Amérique	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-454-00	Ruisseau Anthonys	736187	5012558	Petit	2,2	Omble de fontaine (Jacques Whitford, 2009)	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolée)	Tranchée (non isolée)	Non navigable

			cement M 19)	Définition d'un cours d'eau selon Stantec	Largeur du chenal au		Espèces de poissons	Présence potentielle	Classement des habitats en fonction de la	Période de	Méthode recommandée de	Méthode alternative de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	(petit, moyen, grand)	franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	capturées (2013-2015)	d'espèces en péril ³	sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	franchissement du cours d'eau	franchissement de cours d'eau	Navigabilité⁴
NB-664-00	Affluent sans nom	736137	5011694	Petit	2,5	Ventre rouge du nord, ventre citron, méné de lac, meunier noir, épinoche à neuf épines, anguille d'Amérique (Jacques Whitford, 2009)	Anguille d'Amérique	Anguille d'Amérique	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Travée (en surface)	Travée (en surface)	Non navigable
NB-808-00	Affluent sans nom	736001	5011534	Petit	À déterminer	Ventre rouge du nord, ventre citron, méné de lac, meunier noir, épinoche à neuf épines, anguille d'Amérique (Jacques Whitford, 2009)	À déterminer	Anguille d'Amérique	À déterminer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Travée (en surface)	Travée (en surface)	Non navigable

REMARQUES:

Non navigable signifie qu'une embarcation récréative ne pourrait pas naviguer sur le cours d'eau.

Possibilité d'utilisation récréative signifie que les paramètres physiques du cours d'eau conviennent à une embarcation, mais que l'utilisation publique est inconnue.

Usage récréatif signifie que le cours d'eau est utilisé par le public.

Voie navigable programmée désigne une voie navigable qui est réglementée par Transports Canada en raison du volume d'utilisateurs qui naviguent sur le plan d'eau.

⁵ Un cours d'eau est présent dans l'emprise du pipeline, mais il n'est pas directement traversé par l'axe du pipeline.

S.O. Sans objet

À déterminer – Indique que des éléments sont encore à déterminer.

* Le cours d'eau est influencé par l'activité de castors.

Les points de franchissement sont organisés du nord au sud le long de l'emprise du pipeline.

² Les grands cours d'eau ont été mesurés à 1 mètre près, tandis que les petits cours d'eau ont été mesurés à 0,1 mètre près.

³ IBdF = intérieur de la baie de Fundy, EBdF = extérieur de la baie de Fundy, GSESL = population gaspésienne du sud du golfe du Saint-Laurent.

Les critères de navigabilité ont été établis en tenant compte du Guide de l'utilisateur – Eaux secondaires (Transports Canada, 2010) afin de déterminer les paramètres physiques qui pourraient être disponibles pour les utilisateurs d'embarcations récréatives.

Tableau 6 B-2 Franchissements de cours d'eau sans habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

		Emplacem	nent (UTM 19)						Classement des				
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2015)	Possibles espèces en péril présentes	habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période de restriction d'activité	Méthode recommandée de franchissement du cours d'eau	Méthode alternative de franchissement de cours d'eau	Navigabilité ³
NB-522-01	Rivière Verte (affluent)	558698	5266409	Éphémère	0,9	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline ⁴	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline ⁴	Non navigable
NB-777-00	Bras Little Forks de la rivière Verte (affluent)	566433	5264761	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-719-00	Ruisseau Brown, affluent	568599	5262073	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-528-01	Branche à Charles (affluent)	571577	5258660	Éphémère	0,6	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-721-00	Ruisseau Larry	579287	5250849	Éphémère		S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-534-01	Rivière Siegas (affluent)	581235	5249585	Éphémère	2	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline ⁴	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline ⁴	Non navigable
NB-539-00	Ruisseau Wagansis (affluent)	584632	5245521	Éphémère	0,7	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-735-00	Rivière Siegas (affluent)	582706	5248565	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-540-02	Ruisseau Wagansis (affluent)	585513	5244141	Éphémère		S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-541-02	Ruisseau Bijeau (affluent)	587876	5240878	Éphémère	0,7	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-541-01	Ruisseau Bijeau (affluent)	588014	5240080	Éphémère		S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline ⁴	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline ⁴	Non navigable
NB-668-01	Cours d'eau inconnu (affluent)	589491	5238514	Éphémère		S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline ⁴	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline ⁴	Non navigable
NB-692-02	Ruisseau Beaver (affluent)	593507	5234105	Éphémère		S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-692-01	Ruisseau Beaver (affluent)	593477	5234138	Éphémère		S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-546-01	Ruisseau Beaver (affluent)	593983	5233641	Éphémère	0,6	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline ⁴	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline ⁴	Non navigable
NB-546-02	Ruisseau Beaver (affluent)	594500	5233002	Éphémère	0,9	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-547-01	Ruisseau Lynch (affluent)	596002	5230597	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.

Tableau 6 B-2 Franchissements de cours d'eau sans habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

		nent (UTM 19)		I		ĺ		Classement des			1	
Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2015)	Possibles espèces en péril présentes	habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période de restriction d'activité	Méthode recommandée de franchissement du cours d'eau	Méthode alternative de franchissement de cours d'eau	Navigabilité ³
Ruisseau Dead (affluent)	596208	5222895	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
Ruisseau Dead (affluent)	596735	5222602	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
Ruisseau Six Mile (affluent)	598677	5220318	Petit	1,2	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	Non navigable
Ruisseau Mooney	605092	5216228	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
Ruisseau Foley (affluent)	614438	5207302	Éphémère	1,6	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	Non navigable
Ruisseau Otter Slide (affluent)	606918	5215342	Éphémère	2,1	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	Non navigable
Ruisseau Bogan (affluent)	613356	5210779	Éphémère		S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline4	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline4	Non navigable
Ruisseau Foley (affluent)	614726	5206259	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
Ruisseau Briggs (affluent)	616933	5198190	Éphémère	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	Non navigable
Ruisseau Crouses (affluent)	617666	5193656	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
Rivière Tobique (affluent)	618321	5190475	Éphémère	2,4	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	Non navigable
Rivière Tobique (affluent)	619593	5189721	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
Rivière Tobique (affluent)	620625	5189191	Petit	3,5	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	Non navigable
Ruisseau Worton (affluent)	622900	5181701	Éphémère		S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	Non navigable
Rivière Odell (affluent)	627044	5170951	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
Rivière Odell (affluent)	627537	5170105	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
Ruisseau Little Teague (affluent)	628992	5166260	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline4	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline4	S.O.
Ruisseau Little Teague (affluent)	632044	5158792	Petit	0,7	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	Non navigable
	d'eau Ruisseau Dead (affluent) Ruisseau Dead (affluent) Ruisseau Six Mile (affluent) Ruisseau Mooney Ruisseau Foley (affluent) Ruisseau Otter Slide (affluent) Ruisseau Bogan (affluent) Ruisseau Bogan (affluent) Ruisseau Briggs (affluent) Ruisseau Crouses (affluent) Rivière Tobique (affluent) Rivière Tobique (affluent) Rivière Tobique (affluent) Rivière Odell (affluent) Rivière Odell (affluent) Rivière Odell (affluent) Ruisseau Little Teague (affluent) Ruisseau Little Teague	d'eauVers l'estRuisseau Dead (affluent)596208Ruisseau Dead (affluent)596735Ruisseau Six Mile (affluent)598677Ruisseau Mooney605092Ruisseau Foley (affluent)614438Ruisseau Otter Slide (affluent)606918Ruisseau Bogan (affluent)613356Ruisseau Foley (affluent)614726Ruisseau Briggs (affluent)616933Ruisseau Briggs (affluent)617666Rouisseau Gaffluent)618321Rivière Tobique (affluent)619593Rivière Tobique (affluent)620625Ruisseau Worton (affluent)622900Rivière Odell (affluent)627044Rivière Odell (affluent)627537Ruisseau Little Teague (affluent)632044Ruisseau Little Teague632044	d'eau Vers l'est Vers le nord Ruisseau Dead (affluent) 596208 5222895 Ruisseau Dead (affluent) 596735 5222602 Ruisseau Six Mile (affluent) 598677 5220318 Ruisseau Mooney 605092 5216228 Ruisseau Foley (affluent) 614438 5207302 Ruisseau Otter Slide (affluent) 606918 5215342 Ruisseau Bogan (affluent) 613356 5210779 Ruisseau Foley (affluent) 614726 5206259 Ruisseau Briggs (affluent) 616933 5198190 Ruisseau Grightuent) 617666 5193656 Rivière Tobique (affluent) 618321 5190475 Rivière Tobique (affluent) 620625 5189191 Rivière Tobique (affluent) 622900 5181701 Rivière Odell (affluent) 627044 5170951 Rivière Odell (affluent) 627537 5170105 Ruisseau Little Teague (affluent) 628992 5166260 Ruisseau Little Teague 632044 5158792	Nom du cours d'eau Vers l'est Vers le nord Stantec (petit, moyen, grand) Ruisseau Dead (affluent) 596208 5222895 Aucun chenal visible au moment du relevé Ruisseau Dead (affluent) 596735 5222602 Aucun chenal visible au moment du relevé Ruisseau Six Mile (affluent) 598677 5220318 Petit Ruisseau Mooney 605092 5216228 Aucun chenal visible au moment du relevé Ruisseau Foley (affluent) 614438 5207302 Éphémère Ruisseau Bogan (affluent) 613356 5210779 Éphémère Ruisseau Foley (affluent) 614726 5206259 Aucun chenal visible au moment du relevé Ruisseau Briggs (affluent) 616933 5198190 Éphémère Ruisseau Briggs (affluent) 617666 5193656 Aucun chenal visible au moment du relevé Rivière Tobique (affluent) 618321 5190475 Éphémère Rivière Tobique (affluent) 619593 5189721 Aucun chenal visible au moment du relevé Rivière Tobique (affluent) 620625 5189191 Petit Rivière Odell (affluent)	Nom du cours d'eau Vers l'est Vers le nord Stantec (petit, moyen, grand) (m)² franchissement (m)² Ruisseau Dead (affluent) 596208 5222895 Aucun chenal visible au moment du relevé S.O. Ruisseau Dead (affluent) 596735 5222602 Aucun chenal visible au moment du relevé S.O. Ruisseau Six Mile (affluent) 598677 5220318 Petit 1,2 Ruisseau Mooney 605092 5216228 Aucun chenal visible au moment du relevé S.O. Ruisseau Foley (affluent) 614438 5207302 Éphémère 1,6 Ruisseau Otter Slide (affluent) 606918 5215342 Éphémère 2,1 Ruisseau Bogan (affluent) 613356 5210779 Éphémère Ruisseau Briggs (affluent) 616933 5198190 Éphémère S.O. Ruisseau Briggs (affluent) 617666 5193656 Aucun chenal visible au moment du relevé S.O. Rivière Tobique (affluent) 618321 5190475 Éphémère 2,4 Rivière Tobique (affluent) 620625 5189191 Petit	Nom du cours d'eau Vers l'est Vers le nord Stantec (petit, moyen, grand) Franchissement (m)² documentées	Nom du cours d'eau Vers lest Vers le nord Stantec (petit, moyen, grand) Franchissement poisson documentées poisson capturées (2013-2015)	Nom du cours d'eau Vers l'est Vers le nord Santec (petit, moyen, grand) franchissement poisson of courte moyen, grand) franchissement poisson of courte moyen, grand présentes pré	Nome du courte deau Vers l'est Vers le nord Nomeyn, grand) franchissement fumily followers fumily followers fumily followers fumily fum	Nome du cours	None decours Vera Pearl Vera Review Vera Vera	North disputary Versit Versit North or disputary Versit North or disputary North or disputary North disputary North or disputary North d

Tableau 6 B-2 Franchissements de cours d'eau sans habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

		Emplacen	nent (UTM 19)						Classement des				
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2015)	Possibles espèces en péril présentes	habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période de restriction d'activité	Méthode recommandée de franchissement du cours d'eau	Méthode alternative de franchissement de cours d'eau	Navigabilité ³
NB-580-00	Ruisseau Beaver (affluent)	633208	5156327	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-097-01	Ruisseau Beaver (affluent)	633079	5156482	Éphémère		S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-701-01	Ruisseau Little Clearwater (affluent)	638829	5152431	Éphémère	0,5	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-701-02	Ruisseau Little Clearwater (affluent)	638911	5152388	Petit	0,8	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-703-00	Ruisseau Bogan (affluent)	640588	5151355	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-708-00	Lac Miramichi (affluent)	648773	5147399	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-727-00	Lac Miramichi (affluent)	649913	5146116	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline4	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline4	S.O.
NB-715-01	Ruisseau Bartlette (affluent)	657376	5144501	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-717-00	Bras sud de la rivière Taxis	661608	5144590	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-591-00	Bras sud de la rivière Taxis (affluent)	664213	5144243	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-347-01	Bras sud de la rivière Taxis (affluent)	665962	5143625	Éphémère	1,1	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	Non navigable
NB-592-03	Ruisseau Jewett (affluent)	675865	5140452	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-743-01	Ruisseau McMillan (affluent)	678749	5140596	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-743-02	Ruisseau McMillan (affluent)	678893	5140539	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-745-00	Ruisseau Arnold (affluent)	681497	5138760	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-746-01	Ruisseau Arnold (affluent)	682732	5137909	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-746-02	Ruisseau Arnold (affluent)	682945	5137797	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.

Tableau 6 B-2 Franchissements de cours d'eau sans habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

		Emplacem	ent (UTM 19)						Classement des				
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2015)	Possibles espèces en péril présentes	habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période de restriction d'activité	Méthode recommandée de franchissement du cours d'eau	Méthode alternative de franchissement de cours d'eau	Navigabilité ³
NB-748-01	Ruisseau McGivney (affluent)	684740	5136526	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-596-00	Ruisseau Five Mile (affluent)	689658	5133121	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-597-00	Ruisseau Five Mile (affluent)	690691	5132812	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-598-01	Ruisseau Five Mile (affluent)	691147	5132685	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-599-01	Ruisseau Five Mile (affluent)	693510	5132029	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-733-00	Ruisseau Beaver (affluent)	699813	5129976	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-676-00	Ruisseau Beaver	700183	5130046	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-734-00	Ruisseau Beaver (affluent)	702133	5129342	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-678-01	Ruisseau Beaver (affluent)	702894	5127276	Éphémère	0,9	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	Non navigable	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-609-00	Ruisseau Beaver (affluent)	704014	5125445	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-610-00	Rivière Cains (affluent)	704737	5124813	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-617-00	Rivière Gasperea u (affluent)	718750	5125513	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-618-00	Rivière Gasperea u (affluent)	719296	5125300	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-374-00	Rivière Gasperea u (affluent)	719850	5125117	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-375-00	Ruisseau Conroy	720269	5124978	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-376-00	Ruisseau Conroy (affluent)	721133	5124507	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-625-01	Ruisseau Iron Bound Cove (affluent)	732974	5116749	Éphémère		S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	Non navigable	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-388-00	Rivière Salmon (affluent)	737010	5113835	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-394-01	Ruisseau Wilson (affluent)	740582	5112004	Petit	5	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	Non navigable	Tranchée (non isolée)	S.O.

Tableau 6 B-2 Franchissements de cours d'eau sans habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

		Emplacem	nent (UTM 19)						Classement des				
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2015)	Possibles espèces en péril présentes	habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période de restriction d'activité	Méthode recommandée de franchissement du cours d'eau	Méthode alternative de franchissement de cours d'eau	Navigabilité ³
NB-690-00	Ruisseau Solomon (affluent)	743984	5109516	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline4	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline4
NB-398-00	Ruisseau Coal (affluent)	744061	5109426	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-751-00	Ruisseau Coal (affluent)	743809	5110071	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-752-00	Ruisseau Coal (affluent)	743876	5110037	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-631-00	Ruisseau Wasson (affluent)	747115	5100270	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-402-00	Ruisseau Wasson (affluent)	747442	5098988	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-403-00	Ruisseau Kelly (affluent)	747573	5098147	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-633-00	Ruisseau Kelly (affluent)	748773	5096994	Éphémère		S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	Non navigable	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-635-00	Rivière Canaan (affluent)	749875	5095946	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-636-01	Rivière Canaan (affluent)	750280	5095578	Petit	1,4	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	Non navigable	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-656-00	Rivière Canaan (affluent)	750434	5093853	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline4	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline4
NB-683-01	Ruisseau Wilson (affluent)	750060	5089204	Éphémère		S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	Non navigable	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-683-04	Ruisseau Wilson (affluent)	749938	5088646	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-412-01	Ruisseau Long (affluent)	749936	5083529	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-413-01	Ruisseau Salmon (affluent)	749962	5079175	Petit	1,1	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	Non navigable	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-413-04	Ruisseau Lawson (affluent)	749959	5076766	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-413-05	Ruisseau Lawson (affluent)	749945	5076691	Éphémère		S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	Non navigable	Tranchée (non isolée)	S.O.

Tableau 6 B-2 Franchissements de cours d'eau sans habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

		Emplacem	nent (UTM 19)						Classement des				
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2015)	Possibles espèces en péril présentes	habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période de restriction d'activité	Méthode recommandée de franchissement du cours d'eau	Méthode alternative de franchissement de cours d'eau	Navigabilité ³
NB-415-01	Bras sud du ruisseau Mill (affluent)	749945	5073683	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-415-02	Bras sud du ruisseau Mill (affluent)	750222	5073278	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-415-03	Ruisseau Joliffs (affluent)	749897	5072380	Éphémère	1,6	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	Non navigable	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-416-01	Ruisseau Elm (affluent)	750032	5069918	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-640-02	Ruisseau Elm (affluent)	750130	5066348	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-422-01	Ruisseau Midland (affluent)	750269	5060922	Éphémère		S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	Non navigable	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-425-00	Ruisseau Midland (affluent)	750325	5059783	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-652-00	Rivière Kennebecasis (affluent)	751270	5052985	Éphémère		S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	Non navigable	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-645-01	Ruisseau Passekeag (affluent)	752127	5046759	Éphémère		S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	Non navigable	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline4	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline4
NB-645-02	Ruisseau Passekeag (affluent)	752205	5046481	Éphémère		S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	Non navigable	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-646-01	Ruisseau Passekeag (affluent)	752496	5045190	Éphémère		S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	Non navigable	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-646-02	Ruisseau Passekeag (affluent)	752537	5045052	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-647-01	Ruisseau Germaine (affluent)	758674	5031249	Éphémère		S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	Non navigable	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-479-01	Ruisseau Gardner (affluent)	757956	5030003	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-479-03	Ruisseau Gardner (affluent)	757621	5029684	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-479-04	Ruisseau Gardner (affluent)	757362	5029459	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.

Tableau 6 B-2 Franchissements de cours d'eau sans habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

		Emplacem	nent (UTM 19)						Classement des				
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2015)	Possibles espèces en péril présentes	fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période de restriction d'activité	Méthode recommandée de franchissement du cours d'eau	Méthode alternative de franchissement de cours d'eau	Navigabilité ³
NB-481-01	Rivière Black (affluent)	756203	5027250	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline ⁴	À l'intérieur de l'emprise, mais non traversé par le pipeline4
NB-482-04	Bras est de la rivière Black (affluent)	754735	5025411	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-481-03	Bras est de la rivière Black (affluent)	754702	5025369	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-481-04	Bras est de la rivière Black (affluent)	754682	5025341	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-481-05	Rivière Black (affluent)	754533	5025257	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-482-00	Bras est de la rivière Taxis (affluent)	752229	5024236	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-483-01	Rivière Black (affluent)	748110	5021219	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-766-00	Rivière Mispec (affluent)	742710	5019810	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-398-02	Lac Calvert (affluent)	745114	5105005	Éphémère		S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	Non navigable	Tranchée (non isolée)	S.O.
NB-688-00	Ruisseau Bean (affluent)	737839	5014965	Éphémère	1	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	Non navigable	Tranchée (non isolée)	S.O.

REMARQUES:

Possibilité d'utilisation récréative signifie que les paramètres physiques du cours d'eau conviennent à une embarcation, mais que l'utilisation publique est inconnue.

Usage récréatif signifie que le cours d'eau est utilisé par le public.

Voie navigable programmée désigne une voie navigable qui est réglementée par Transports Canada en raison du volume d'utilisateurs qui naviguent sur le plan d'eau.

⁴ Un cours d'eau est présent dans l'emprise du pipeline, mais il n'est pas directement traversé par l'axe du pipeline.

S.O. Sans objet

¹ Les points de franchissement sont organisés du nord au sud le long de l'emprise du pipeline.

Les grands cours d'eau ont été mesurés à 1 mètre près, tandis que les petits cours d'eau ont été mesurés à 0,1 mètre près.

Les critères de navigabilité ont été établis en tenant compte du *Guide de l'utilisateur – Eaux secondaires* (Transports Canada, 2010) afin de déterminer les paramètres physiques qui pourraient être disponibles pour les utilisateurs d'embarcations récréatives. **Non navigable** signifie qu'une embarcation récréative ne pourrait pas naviguer sur le cours d'eau.

^{« -- »} Le cours d'eau était à sec ou intermittent au point de franchissement.

Tableau 6 B-3 Cours d'eau situés dans la ZÉL des installations pouvant contenir des poissons et constituer un habitat du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick

			ent (UTM 19)	Définition d'un cours d'eau					Classement des habitats	544	
Numéro Nom du cours d'identification ¹ d'eau		Vers l'est	Vers le nord	selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2015)	Possibles espèces en péril présentes ³	en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période de restriction d'activité	Navigabilité⁴
NB-081-03 (Station de pompage de Plaster Rock)	Ruisseau Worton (affluent)	623138	5181150	Petit	1,0	Omble de fontaine (comm. pers., Jones, 2013, Francis, 1980); naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, anguille d'Amérique (Francis, 1980)	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Non navigable
NB-791-00 (Station de pompage de Hampton)	Ruisseau Bloomfield (affluent)	750882	5055634	Petit	3,89	Anguille d'Amérique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (Francis, 1980, comm. pers., Jones, 2013); méné de lac, épinoche à trois épines, méné des ruisseaux (Francis, 1980).	Anguille d'Amérique, naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes, meunier noir	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Non navigable

REMARQUES:

Non navigable signifie qu'une embarcation récréative ne pourrait pas naviguer sur le cours d'eau.

Possibilité d'utilisation récréative signifie que les paramètres physiques du cours d'eau conviennent à une embarcation, mais que l'utilisation publique est inconnue.

Usage récréatif signifie que le cours d'eau est utilisé par le public.

Voie navigable programmée désigne une voie navigable qui est réglementée par Transports Canada en raison du volume d'utilisateurs qui naviguent sur le plan d'eau.

¹ Les points de franchissement sont organisés du nord au sud le long de l'emprise du pipeline.

² Les grands cours d'eau ont été mesurés à 1 mètre près, tandis que les petits cours d'eau ont été mesurés à 0,1 mètre près.

³ EBdF – Population de l'extérieur de la baie de Fundy.

Les critères de navigabilité ont été établis en tenant compte du Guide de l'utilisateur – Eaux secondaires (Transports Canada, 2010) afin de déterminer les paramètres physiques qui pourraient être disponibles pour les utilisateurs d'embarcations récréatives.

Cours d'eau situés dans la ZÉL des installations sans potentiel d'habitats du poisson – tronçon de pipeline du Nouveau-Brunswick Tableau 6 B-4

		Emplaceme	ent (UTM 19)		Largeur du chenal	Espèces de			Classement des habitats en	Période de	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	au franchissement (m) ²	poisson documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2015)	Possibles espèces en péril présentes	fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	restriction d'activité	Navigabilité ³
NB-081-05 (Station de pompage de Plaster Rock)	Ruisseau Worton (affluent)	623239	5180965	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	S.O.

REMARQUES:

Non navigable signifie qu'une embarcation récréative ne pourrait pas naviguer sur le cours d'eau.

Possibilité d'utilisation récréative signifie que les paramètres physiques du cours d'eau conviennent à une embarcation, mais que l'utilisation publique est inconnue.

Usage récréatif signifie que le cours d'eau est utilisé par le public.

Voie navigable programmée désigne une voie navigable qui est réglementée par Transports Canada en raison du volume d'utilisateurs qui naviguent sur le plan d'eau.

S.O. Sans objet

¹ Les points de franchissement sont organisés du nord au sud le long de l'emprise du pipeline.

² Les grands cours d'eau ont été mesurés à 1 mètre près, tandis que les petits cours d'eau ont été mesurés à 0,1 mètre près.

³ Les critères de navigabilité ont été établis en tenant compte du Guide de l'utilisateur – Eaux secondaires (Transports Canada, 2010) afin de déterminer les paramètres physiques qui pourraient être disponibles pour les utilisateurs d'embarcations récréatives.

Tableau 6 B-5 Franchissements de cours d'eau par un chemin d'accès permanent pouvant contenir des poissons et constituer un habitat du poisson – tronçon du Nouveau-Brunswick

			acement M 19)	Définition d'un cours d'eau			Fanisas de naissana		Classement des habitats en fonction			
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2015)	Possibles espèces en péril présentes ³	de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période de restriction d'activité	Navigabilité ⁴	
NB-779-00	Grande Rivière (affluent)	588358	5237667	Petit	3	Omble de fontaine, chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013, CRI, 2011); épinoches sp., vandoises sp., ménés sp., cyprins sp. (CRI, 2011)	Omble de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Non navigable	
NB-781-00	Ruisseau Harrison (affluent)	587491	5236150	Petit	1,4	Omble de fontaine, chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013, CRI, 2011); épinoches sp., vandoises sp., ménés sp., cyprins sp. (CRI, 2011)	Omble de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Non navigable	
NB-782-00	Étang	588501	5235060	Étang/aucun chenal visible	S.O.	Omble de fontaine, chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013, CRI, 2011); épinoches sp., vandoises sp., ménés sp., cyprins sp. (CRI, 2011)	Ventre rouge du nord	Aucune	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Non navigable	
NB-783-00	Ruisseau Sewell (affluent)	589646	5233826	Petit	1,9	Omble de fontaine, chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013, CRI, 2011), épinoches sp., fondule barré, vandoises sp., ménés sp., cyprins sp., ouitouche, naseux des rapides, truite arc-en-ciel, meunier noir (CRI, 2011).	Mulet à cornes, chabot visqueux	Aucune	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Non navigable	
NB-784-00	Ruisseau Jewett (affluent)	671764	5141186	Petit	1,6	Saumon de l'Atlantique (Moore et Chaput, 2007); naseux noir, perchaude, chabot visqueux, omble de fontaine, mulet à cornes, méné des ruisseaux (comm. pers., Douglas, 2013)	Omble de fontaine, mulet à cornes	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Non navigable	
NB-785-00	Ruisseau Jewett	672059	5140478	Petit	7,9	Saumon de l'Atlantique (Moore et Chaput, 2007); naseux noir, perchaude, chabot visqueux, omble de fontaine, mulet à cornes, méné des ruisseaux (comm. pers., Douglas, 2013)	Saumon atlantique, naseux noir, méné des ruisseaux, mulet à cornes	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Non navigable	
NB-787-00	Ruisseau Coal (affluent)	744350	5109089	Petit	1,6	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, chabot visqueux, lotte, anguille d'Amérique, lamproie, méné des ruisseaux, meunier rouge, méné de lac, ouitouche, espèce d'épinoche, fondule barré, gaspareau, museau noir, omble de fontaine, barbotte, brochet maillé, mulet à cornes, méné jaune (CRI, 2011)	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Non navigable	
NB-789-00	Ruisseau Coal (affluent)	744509	5108558	Petit	1,1	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, chabot visqueux, lotte, anguille d'Amérique, lamproie, méné des ruisseaux, meunier rouge, méné de lac, ouitouche, espèce d'épinoche, fondule barré, gaspareau, museau noir, omble de fontaine, barbotte, brochet maillé, mulet à cornes, méné jaune (CRI, 2011)	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Non navigable	

Tableau 6 B-5 Franchissements de cours d'eau par un chemin d'accès permanent pouvant contenir des poissons et constituer un habitat du poisson – tronçon du Nouveau-Brunswick

		Emplacement (UTM 19)		Définition d'un cours d'eau			Fonèsso de neissono		Classement des habitats en fonction de la sensibilité		
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2015)	Possibles espèces en péril présentes ³	selon le MPO (MPO, 2006)	Période de restriction d'activité	Navigabilité ⁴
NB-694-00	Bras Bloomfield (affluent)	750300	5055932	Petit	6	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, meunier noir, méné de lac, lotte, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, lamproie, méné des ruisseaux, ouitouche (Francis, 1980); truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006)	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Non navigable
NB-790-00	Ruisseau Bloomfield (affluent)	750956	5055892	Petit	4,3	Anguille d'Amérique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (Francis, 1980, comm. pers., Jones, 2013); méné de lac, épinoche à trois épines, méné des ruisseaux (Francis, 1980).	Naseux noir, omble de fontaine, barbotte, meunier noir	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Non navigable
NB-807-00	Affluent sans nom	735997	5011560	Petit	À déterminer	Ventre rouge du nord, ventre citron, méné de lac, meunier noir, épinoche à neuf épines, anguille d'Amérique (Jacques Whitford, 2009)	À déterminer	Anguille d'Amérique	À déterminer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Non navigable
NB-809-00	Affluent sans nom	736009	5011510	Petit	À déterminer	Ventre rouge du nord, ventre citron, méné de lac, meunier noir, épinoche à neuf épines, anguille d'Amérique (Jacques Whitford, 2009)	À déterminer	Anguille d'Amérique	À déterminer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Non navigable

REMARQUES:

Non navigable signifie qu'une embarcation récréative ne pourrait pas naviguer sur le cours d'eau.

Possibilité d'utilisation récréative signifie que les paramètres physiques du cours d'eau conviennent à une embarcation, mais que l'utilisation publique est inconnue.

Usage récréatif signifie que le cours d'eau est utilisé par le public.

Voie navigable programmée désigne une voie navigable qui est réglementée par Transports Canada en raison du volume d'utilisateurs qui naviguent sur le plan d'eau.

¹ Les points de franchissement sont organisés du nord au sud le long de l'emprise du pipeline.

² Les grands cours d'eau ont été mesurés à 1 mètre près, tandis que les petits cours d'eau ont été mesurés à 0,1 mètre près.

³ EBdF = extérieur de la baie de Fundy, GSESL = population gaspésienne du sud du golfe du Saint-Laurent.

Les critères de navigabilité ont été établis en tenant compte du Guide de l'utilisateur – Eaux secondaires (Transports Canada, 2010) afin de déterminer les paramètres physiques qui pourraient être disponibles pour les utilisateurs d'embarcations récréatives.

Tableau 6 B-6 Franchissements de cours d'eau par un chemin d'accès permanent sans potentiel de poissons ou d'habitats du poisson – tronçon du Nouveau-Brunswick

		Emplaceme	ent (UTM 19)				Espèces de	Possibles	Classement des habitats en		Méthode	Méthode	
Numéro d'identification ¹	Nom du cours d'eau	Vers l'est	Vers le nord	Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m) ²	Espèces de poisson documentées	poissons capturées (2013-2015)	espèces en péril présentes	fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période de restriction d'activité	recommandée de franchissement du cours d'eau	alternative de franchissement de cours d'eau	Navigabilité ³
NB-780-00	Ruisseau Harrison (affluent)	587243	5236417	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	Tranchée (non isolée)	S.O.	S.O.
NB-788-00	Ruisseau Coal (affluent)	744481	5108673	Aucun chenal visible au moment du relevé	S.O.	S.O.	Non évalué	S.O.	S.O.	Aucune PRA	Tranchée (non isolée)	S.O.	S.O.

REMARQUES:

Non navigable signifie qu'une embarcation récréative ne pourrait pas naviguer sur le cours d'eau.

Possibilité d'utilisation récréative signifie que les paramètres physiques du cours d'eau conviennent à une embarcation, mais que l'utilisation publique est inconnue.

Usage récréatif signifie que le cours d'eau est utilisé par le public.

Voie navigable programmée désigne une voie navigable qui est réglementée par Transports Canada en raison du volume d'utilisateurs qui naviguent sur le plan d'eau.

S.O. Sans objet

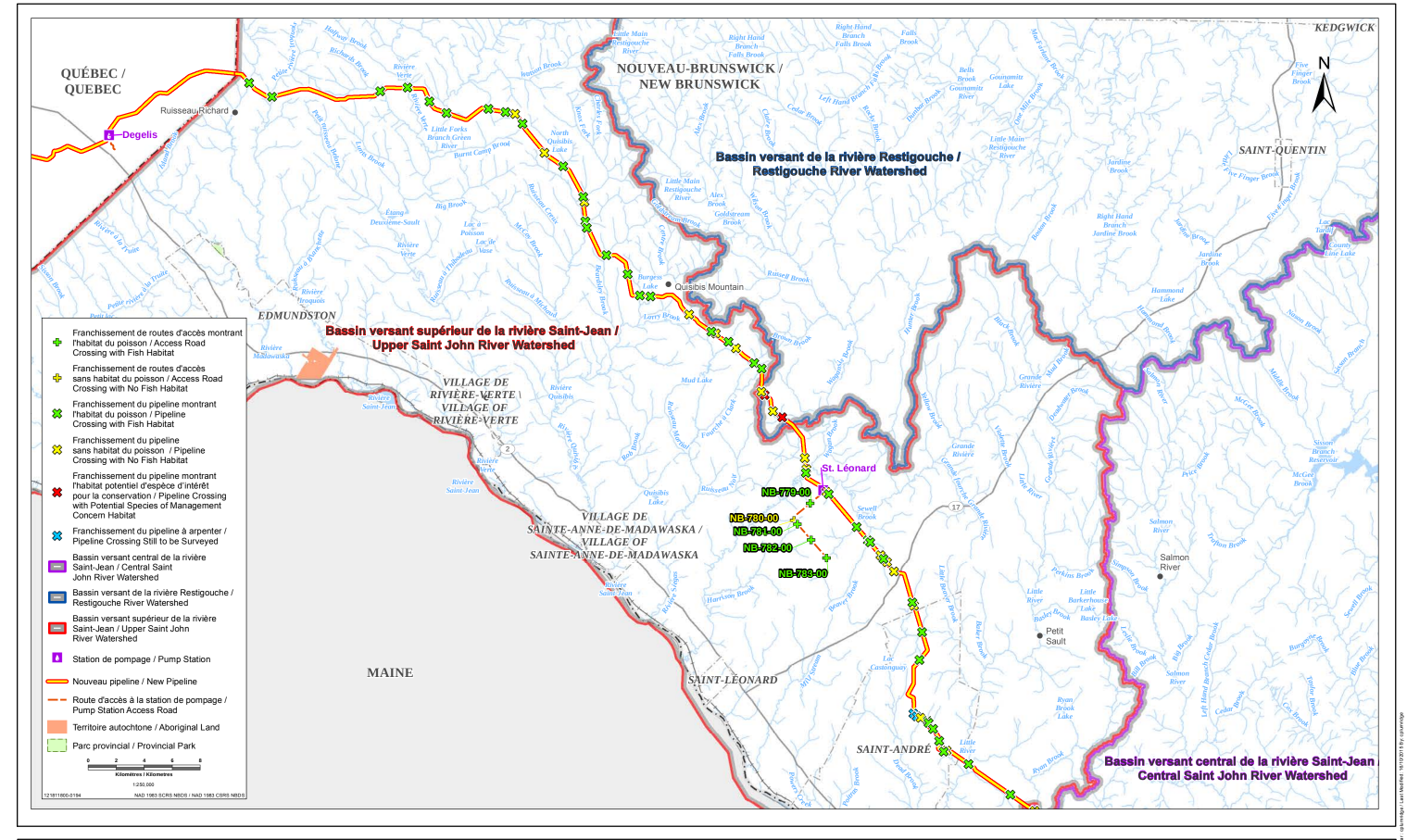
¹ Les points de franchissement sont organisés du nord au sud le long de l'emprise du pipeline.

² Les grands cours d'eau ont été mesurés à 1 mètre près, tandis que les petits cours d'eau ont été mesurés à 0,1 mètre près.

³ Les critères de navigabilité ont été établis en tenant compte du Guide de l'utilisateur – Eaux secondaires (Transports Canada, 2010) afin de déterminer les paramètres physiques qui pourraient être disponibles pour les utilisateurs d'embarcations récréatives.

ANNEXE 6C

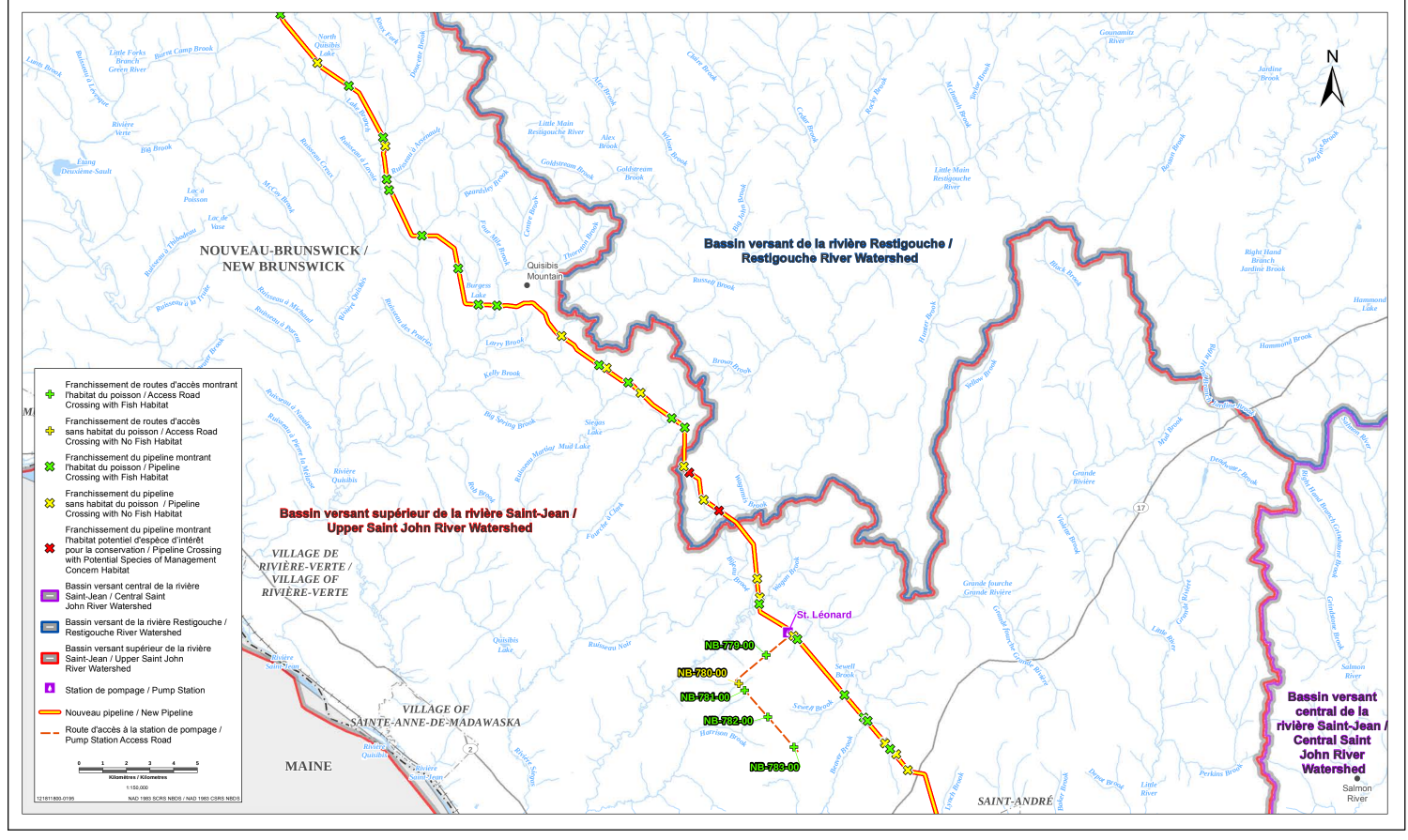
Figures des cours d'eau et plans d'eau potentiels au Nouveau-Brunswick





Nouveau pipeline et franchissements de cours d'eau dans le bassin versant de la rivière Miramichi pouvant affecter le poisson ou l'habitat du poisson / New Build Pipeline and Watercourse Crossings within the Miramichi River Watershed with Potential to Affect Fish or Fish Habitat

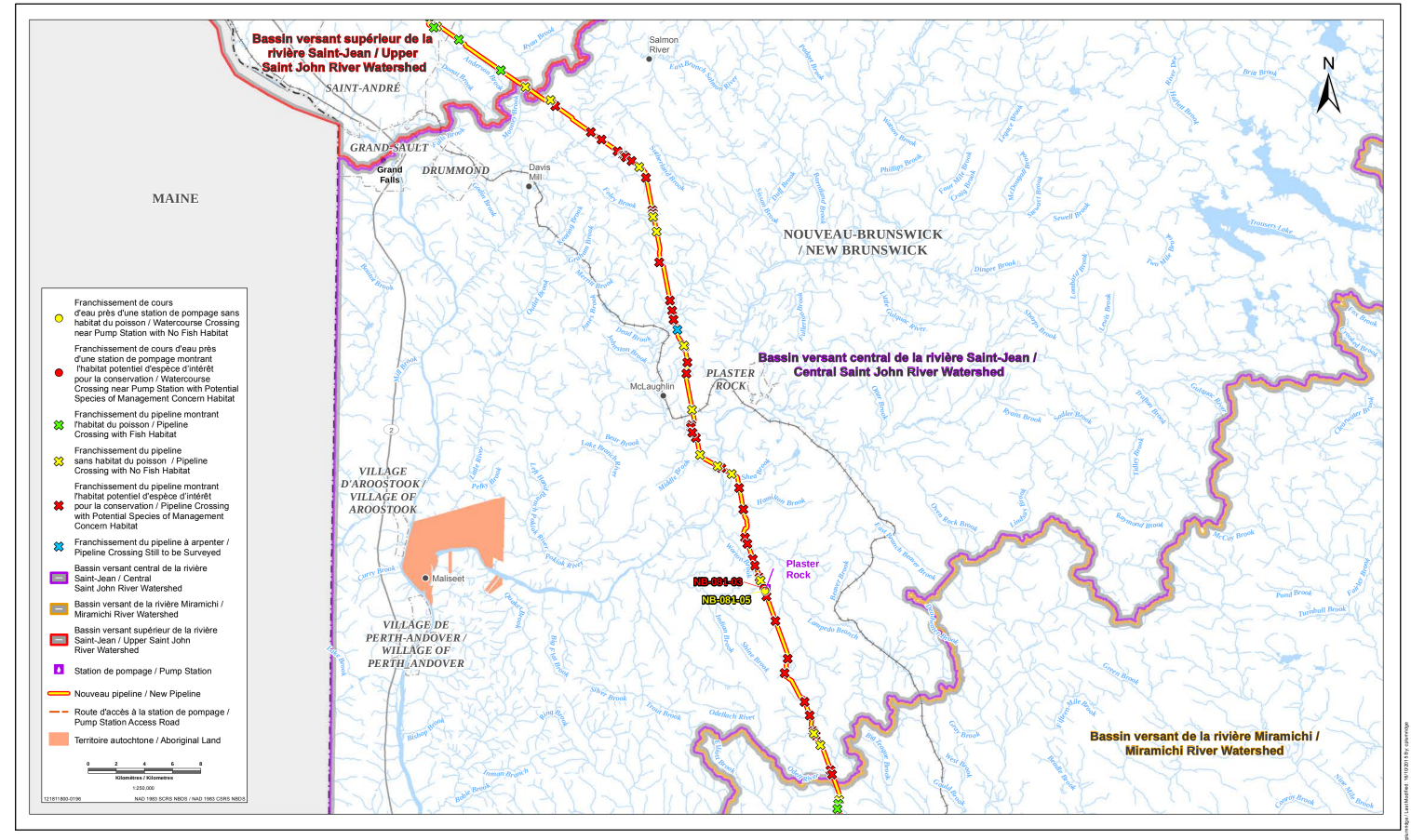






Nouveau pipeline et franchissements de cours d'eau dans le bassin versant de la rivière Restigouche pouvant affecter le poisson ou l'habitat du poisson / New Pipeline and Watercourse Crossings within the Restigouche River Watershed with Potential to Affect Fish or Fish Habitat

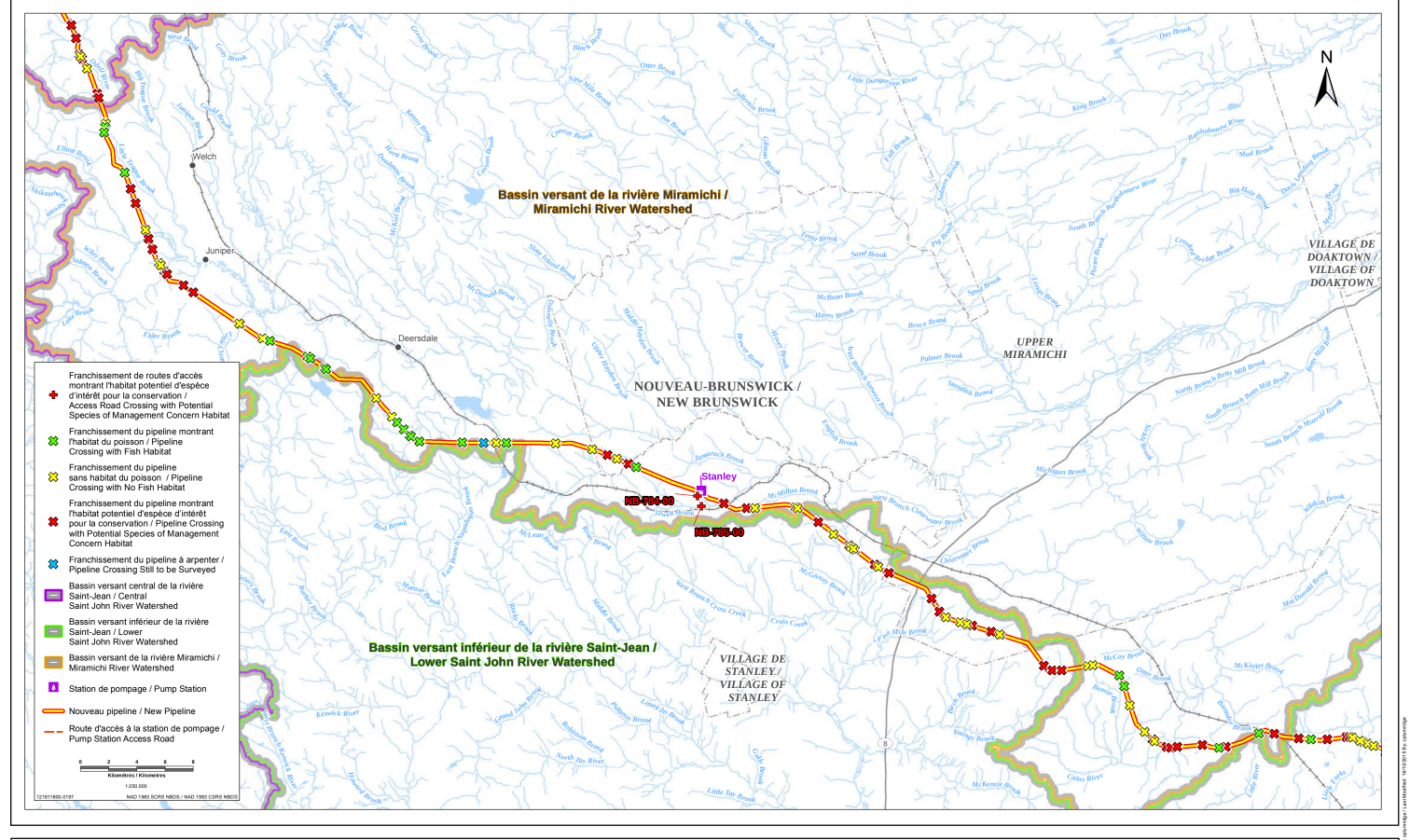






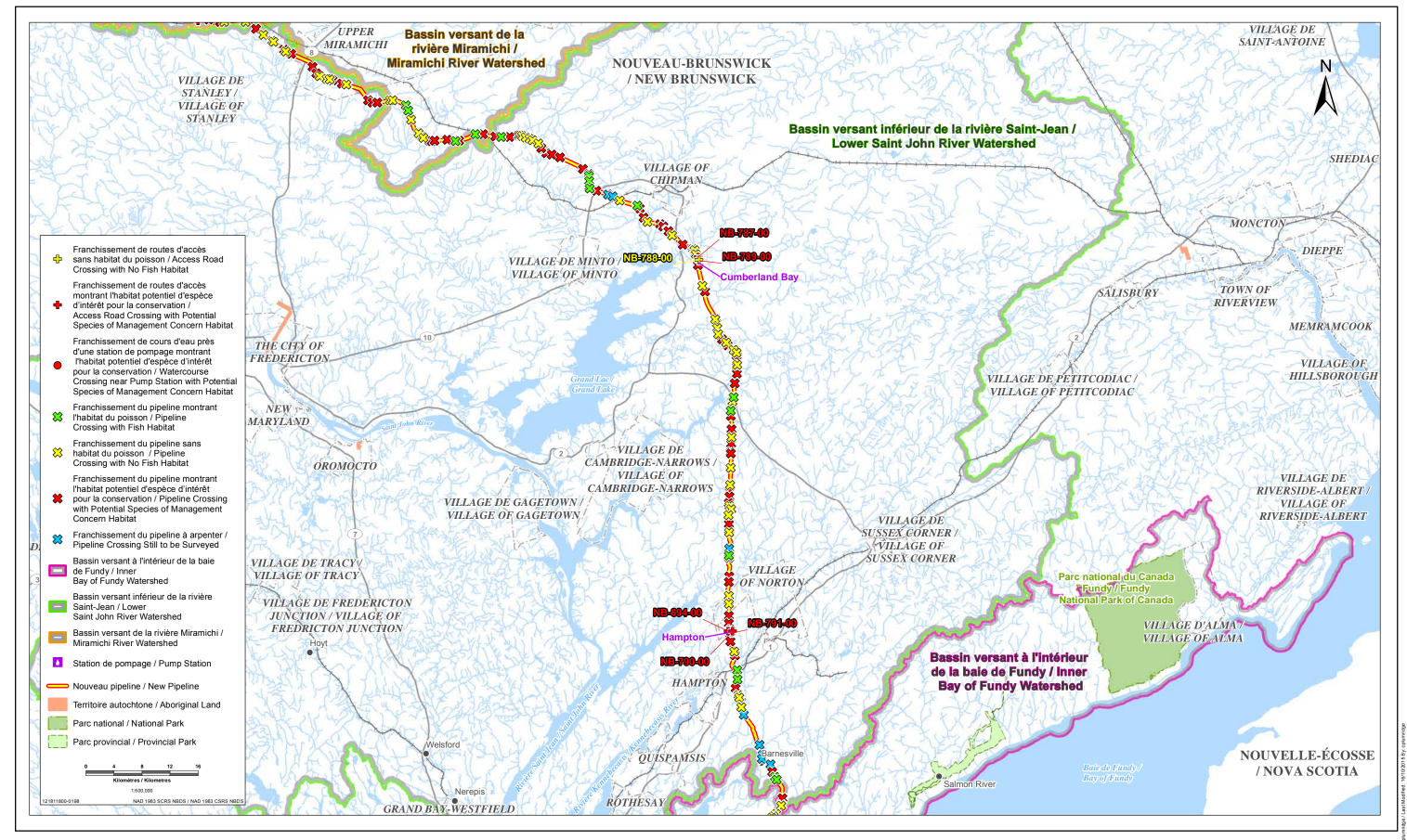
Nouveau pipeline et franchissements de cours d'eau dans le bassin versant du fleuve Centre Saint-Jean pouvant affecter le poisson ou l'habitat du poisson / New Build Pipeline and Watercourse Crossings within the Central Saint John Watershed with Potential to Affect Fish or Fish Habitat







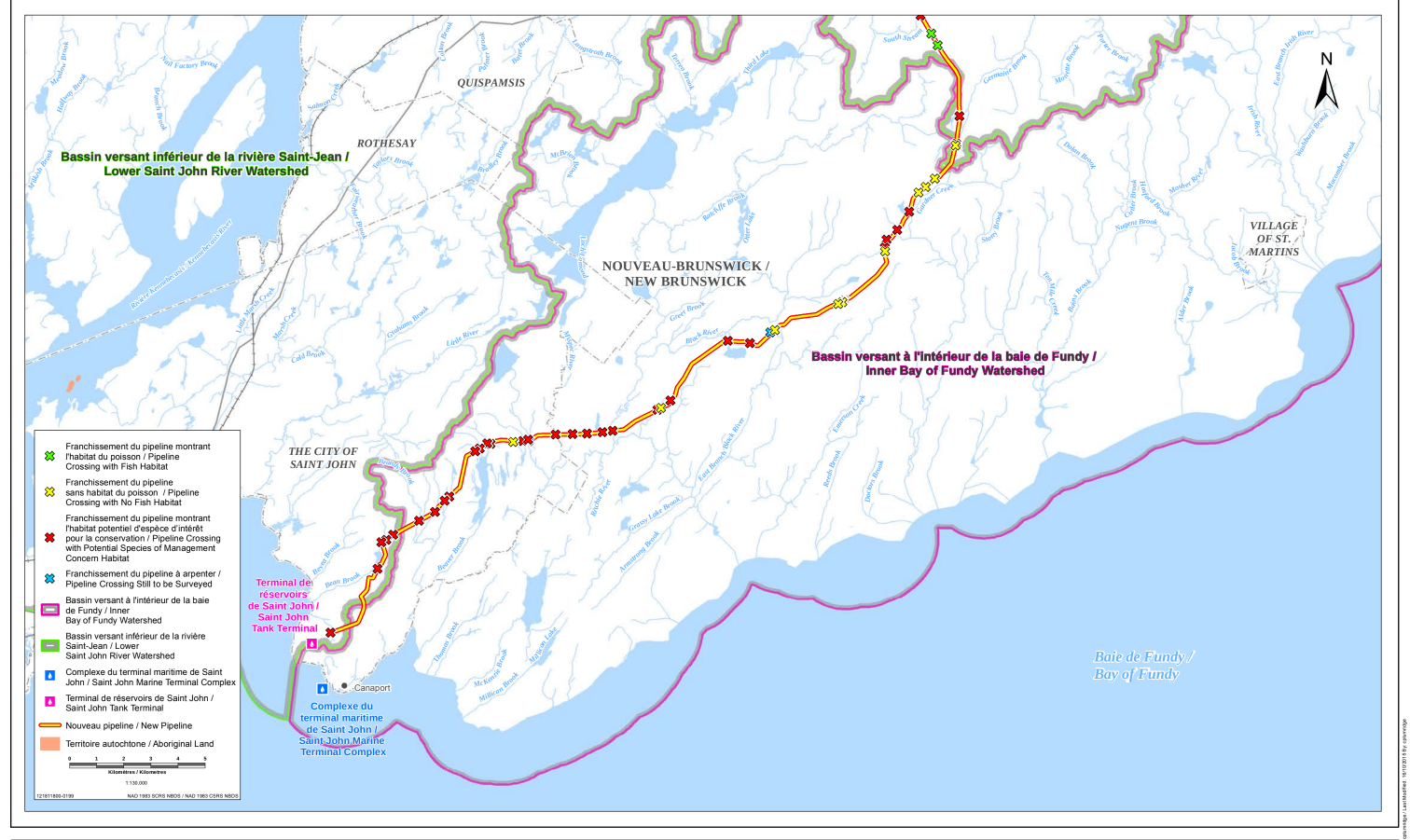
Nouveau pipeline et franchissements de cours d'eau dans le bassin versant de la rivière Miramichi pouvant affecter le poisson ou l'habitat du poisson / New Pipeline and Watercourse Crossings within the Miramichi River Watershed with Potential to Affect Fish or Fish Habitat





Nouveau pipeline et franchissements de cours d'eau dans le bassin versant du fleuve Bas Saint-Jean pouvant affecter le poisson ou l'habitat du poisson / New Build Pipeline and Watercourse Crossings within the Lower Saint John Watershed with Potential to Affect Fish or Fish Habitat







Nouveau pipeline et franchissements de cours d'eau dans le bassin versant à l'intérieur de la baie de Fundy pouvant affecter le poisson ou l'habitat du poisson /
New Pipeline and Watercourse Crossings within the Inner Bay of Fundy Watershed with Potential to Affect Fish or Fish Habitat











