

3.4 Évaluation des poissons et l'habitat du poisson

3.4.1 Introduction

Cette mise à jour est axée sur les composantes du projet et les effets associés du projet qui n'ont pas été évalués dans l'EES ou qui ont changé depuis l'EES. Depuis le dépôt de l'EES, un certain nombre de composantes du projet ont été modifiées ou optimisées (voir la section 2). Une liste de composantes du projet et la raison pour laquelle la composante est incluse ou exclue dans la présente documentation additionnelle concernant le poisson et l'habitat du poisson est présenté en tableau 3.4-1. Étant donné que les composantes du projet en Alberta n'ont pas changé, cette province n'est pas incluse dans le tableau 3.4-1. En plus des changements apportés aux composantes du projet (voir le tableau 3.4-1), le tableau 3.4-2 présente un résumé des nouvelles données de référence recueillies pour les composantes du projet qui n'ont pas changé depuis l'EES.

La section 3.4.2 présente les données de référence à jour, s'il y a lieu, pour les composantes du projet qui ont changé ou qui n'ont pas changé depuis l'EES. La section 3.4.6 présente une caractérisation des effets résiduels du projet à jour, s'il y a lieu, pour les composantes du projet qui ont changé ou qui n'ont pas changé depuis l'EES. La méthodologie utilisée pour l'évaluation dans cette mise à jour est conforme à celle de l'EES et précédemment présentée dans la section 6 du volume 1 de l'EES.

Tableau 3.4-1 Mise à jour de l'évaluation selon les changements apportés aux composantes du projet

Province	Composante du projet		Incluse dans la mise à jour de l'étude? (O/N)	Justification de l'inclusion dans la mise à jour de l'étude ou de l'exclusion
Saskatchewan et Manitoba	Pipeline	Optimisation du tracé du pipeline (latéral de Cromer)	N	Bien que le tracé du latéral de Cromer ait été modifié depuis l'EES, les conditions relatives au poisson et à l'habitat du poisson pour le nouveau tracé demeurent inchangées par rapport à ce qui a été évalué au cours de l'EES; par conséquent, aucune mise à jour de l'évaluation n'est nécessaire.
		Les modifications du tracé du pipeline autour des installations existantes de TransCanada (conversion du pipeline)	O	Les modifications du tracé du pipeline n'ont pas été évaluées dans le cadre de l'EES. Il existe neuf modifications du tracé en Saskatchewan et au Manitoba.
		Remplacement de l'ouvrage de franchissement de cours d'eau (rivière Assiniboine)	O	Des études supplémentaires d'inventaire ont été mené pour le remplacement de l'ouvrage de franchissement de la rivière Assiniboine qui n'avaient pas été incluses auparavant dans l'EES.

Tableau 3.4-1 Mise à jour de l'évaluation selon les changements apportés aux composantes du projet

Province	Composante du projet		Incluse dans la mise à jour de l'étude? (O/N)	Justification de l'inclusion dans la mise à jour de l'étude ou de l'exclusion
Nord de l'Ontario	Pipeline	Les modifications du tracé du pipeline autour des installations existantes de TransCanada (conversion du pipeline)	O	Les modifications du tracé du pipeline n'ont pas été évaluées dans le cadre de l'EES. Il existe 17 modifications du tracé dans le Nord de l'Ontario.
		Remplacement des ouvrages de franchissement de cours d'eau (rivière Madawaska et rivière Rideau)	O	Les révisions du tracé des ouvrages de remplacement du franchissement de cours d'eau de la rivière Madawaska ont déplacé l'emplacement du franchissement de 225 m en amont de l'emplacement du franchissement évalué durant l'EES. Bien qu'il y ait eu des révisions du tracé des ouvrages de remplacement du franchissement de cours d'eau de la rivière Rideau par rapport à ce qui a été évalué durant l'EES, les conditions relatives au poisson et à l'habitat du poisson demeurent inchangées par rapport à ce qui a été évalué au cours de l'EES; par conséquent, aucune mise à jour de l'évaluation n'est nécessaire.
Est de l'Ontario	Pipeline	Optimisation du tracé du pipeline	O	Les modifications apportées au nouveau pipeline depuis l'évaluation du tracé dans le cadre de l'EES.
Québec	Pipeline	Optimisation du tracé du pipeline (y compris les latéraux de Montréal et de Lévis)	O	Les modifications apportées au nouveau pipeline depuis l'évaluation du tracé dans le cadre de l'EES.
Nouveau-Brunswick	Pipeline	Optimisation du tracé du pipeline	O	Les modifications apportées au nouveau pipeline depuis l'évaluation du tracé dans le cadre de l'EES.

Tableau 3.4-2 Données de référence additionnelles de 2014

Province	Composante du projet		Justification de la mise à jour des données de référence
Alberta	Pipeline		Les inventaires réalisés en 2014 n'ont pas été réalisés à temps pour la sousmission de l'EES.
	Installations	Stations de pompage et routes d'accès permanentes connexes	Les études terrain de 2014 pour la route d'accès permanente au terminal de réservoirs et à la station de pompage de Hardisty D n'ont pas été réalisées à temps pour la sousmission de l'EES.
		Terminal de réservoirs	Les études terrain de 2014 pour le terminal de réservoirs de Hardisty D n'ont pas été réalisées à temps pour la sousmission de l'EES.
Saskatchewan et Manitoba	Installations	Stations de pompage et routes d'accès permanentes connexes	Les études terrain de 2014 n'ont pas été réalisées à temps pour la sousmission de l'EES.
		Terminal de réservoirs	inventaires de 2014 n'ont pas été réalisés à temps pour la sousmission de l'EES.
Nord de l'Ontario	Installations	Stations de pompage et routes d'accès permanentes connexes	Les études terrain de 2014 n'ont pas été réalisées à temps pour la sousmission de l'EES.
Est de l'Ontario	Installations	Stations de pompage et routes d'accès permanentes connexes	Les inventaires réalisés en 2014 n'ont pas été réalisés à temps pour la sousmission de l'EES.
Québec	Installations	Stations de pompage	Les inventaires réalisés et un examen des données existantes en 2014 n'ont pas été réalisés à temps pour la sousmission de l'EES.
Nouveau-Brunswick	Installations	Stations de pompage et routes d'accès permanentes connexes	Les inventaires de 2014 n'ont pas été réalisés à temps pour la sousmission de l'EES.

3.4.2 Résumé des données de référence additionnelles

Les inventaires menés en 2014 ont porté sur les évaluations de la zone de développement du projet (ZDP) présenté dans l'EES qui ont été modifiée par rapport à 2013. En outre, les inventaires ont porté sur les zones où l'on n'avait pas acquis des droits d'accès lors de la saison d'études sur le terrain de 2013. Les méthodes et procédures pour les inventaires additionnels menés en 2014 sont décrites dans le rapport de données techniques (RDT) sur le poisson et l'habitat du poisson (RDT, voir le volume 11) et étaient les mêmes que celles utilisées lors des inventaires pour le projet menés en 2013, et présentées dans l'EES.

Des tableaux récapitulatifs sur les cours d'eau sont présentés à l'annexe 3.4A; ils comprennent des cours d'eau pour lesquels des mises à jour ont eu lieu (c.-à-d., ajoutés à l'EES, supprimés ou révisés), pour tenir compte des données de référence révisées ou de l'optimisation du pipeline et des installations. Une description plus détaillée des résultats de l'examen des données existantes et des données de référence recueillies en 2013 et 2014 est donnée dans les RDT présentés dans le volume 11.

3.4.3 Mises à jour provinciales

3.4.3.1 Alberta

Un examen des données existantes a été complété et les données de terrain ont été recueillies en 2014 en Alberta pour compléter les données de référence présentées dans l'EES. Des mises à jour des données de référence pour le pipeline et les installations ont été effectuées depuis la soumission de l'EES (tableau 3.4-3).

Les mises à jour des données de référence pour les franchissements de cours d'eau le long du segment du pipeline en Alberta sont les suivantes (décrites en détail dans le tableau 3.4A-1, annexe 3.4A) :

- Classifications des cours d'eau ont fait l'objet d'une révision à partir des renseignements présentés dans l'EES
- Aucun nouveau franchissement de cours d'eau n'a été recensé
- Aucun franchissement de cours d'eau ayant déjà été recensé n'a été supprimé

Les mises à jour des données de référence pour les installations et les routes d'accès permanentes comprennent :

- Un franchissement de cours d'eau potentiel par la route d'accès permanente au terminal de réservoirs et à la station de pompage de Hardisty D en Alberta a été vérifié sur le terrain et classé comme Aucun chenal visible (ACV) sans potentiel pour la présence des poissons ou l'habitat du poisson.

Tableau 3.4-3 Cours d'eau traversés par le pipeline en Alberta

Classification des cours d'eau	Nombre de franchissements pris en compte dans le dépôt de l'EES	Nombre de franchissements par conséquent de la mise à jour des données de référence
Cours d'eau avec la présence des poissons, ou qui peuvent offrir d'habitat pour les poissons	14	12
Cours d'eau éphémères et ACV n'ayant aucune présence de poissons et ne offrent pas l'habitat du poisson	53	55
Total	67	67

3.4.3.2 Saskatchewan et Manitoba

Un examen des données existantes a été complété et les données sur le terrain ont été recueillies en 2014, en Saskatchewan et au Manitoba pour compléter les données de référence présentées dans l'EES. Les modifications du tracé du pipeline autour des installations existantes de TransCanada, les modifications des ouvrages de remplacement de franchissement de cours d'eau de la rivière Assiniboine, et les mises à jour des données de référence des installations ont été effectuées depuis la soumission de l'EES.

Les mises à jour des données de référence pour les cours d'eau traversés selon les modifications du tracé de l'oléoduc autour des installations de TransCanada en Saskatchewan et au Manitoba sont les suivantes (décrites en détail dans le tableau 3.4A-2, annexe 3.4A-2) :

- Un cours d'eau, le ruisseau Richardson, est traversé par le pipeline selon les modifications du tracé autour des installations de TransCanada à Regina.

Les mises à jour du remplacement des ouvrages de franchissement de cours d'eau de la rivière Assiniboine comprennent un examen des renseignements existants relatifs à la mulette feuille-d'érable (c.-à-d. une espèce en péril en voie de disparition de l'annexe 1 de la LEP) à proximité du point de remplacement des ouvrages de franchissement.

- Le lieu du remplacement des ouvrages de franchissement de la rivière Assiniboine est situé environ à 9 km en amont du canal de dérivation Portage, une structure de contrôle de l'eau qui dévie l'écoulement de la rivière Assiniboine dans le lac Manitoba.
- Deux cas d'observations de la mulette feuille-d'érable dans la zone d'étude régionale (ZER) sont enregistrées au Centre des données sur la conservation du Manitoba (Friesen, 2013, Centre des données sur la conservation du Manitoba, comm. pers). La mulette feuille-d'érable a été enregistrée à environ 9,5 km et 13,5 km en aval de la ZDP. L'emplacement où est observée la mulette feuille-d'érable est situé entre 0,5 km et 4,5 km en aval du canal de dérivation Portage.

Pêches et Océans Canada (MPO) a été consulté et a fourni des données précises sur la mulette feuille-d'érable dans la rivière Assiniboine.

- Selon les recommandations de l'MPO, il ne serait pas nécessaire d'effectuer une étude préliminaire avant la construction pour déterminer la présence de la mulette feuille-d'érable dans la ZDP.
- Le MPO a conseillé qu'il faut assumer la présence de la mulette feuille-d'érable dans la ZDP du remplacement de franchissement de cours d'eau.
- Le MPO confirme qu'une étude de la mulette feuille-d'érable ainsi qu'un programme visant à son déplacement devraient être menés avant la construction (conformément au volume 2 de l'EES).

Les mises à jour des données de référence pour les cours d'eau situés dans la zone d'étude locale (ZEL) des installations ou traversés par les routes d'accès permanentes sont les suivantes (décrites en détail dans les tableaux 3.4A-3 et 3.4A-4, annexe 3.4A) :

- Un cours d'eau potentiellement présent dans la ZEL de la station de pompage Moosomin a été classé comme cours d'eau éphémère sans potentiel pour la présence des poissons et l'habitat de poisson.
- Après un examen des données existantes, un cours d'eau a été identifié d'être potentiellement présent dans la ZEL de la station de pompage Whitewood. La vérification sur le terrain a été relayée au programme terrain en 2015 pour raison d'accès.

3.4.3.3 Nord de l'Ontario

Des données ont été recueillies sur le terrain en 2014 pour les cours d'eau possibles qui se trouvent dans la ZEL des stations de pompage ou traversés par des voies d'accès permanentes. Ces données complètent l'information présentée dans l'EES. Des modifications au tracé des ouvrages de remplacement du franchissement de cours d'eau et des mises à jour des données de références des installations ont été effectuées depuis la sousmission de l'EES (tableau 3.4-4 et tableau 3.4-5).

L'MPO a été consulté et a fourni des données propres pour les espèces aquatiques en péril aux rivières Rideau et Madawaska. L'MPO a également publié une nouvelle cartographie des espèces aquatiques en péril, par l'intermédiaire de Conservation Ontario, ce qui a mené à des modifications des données sur les espèces en péril pour le segment du Nord de l'Ontario.

Les mises à jour par conséquent des modifications aux composantes du projet dans le Nord de l'Ontario sont les suivantes (décrites en détail dans le tableau 3.4A-5, annexe 3.4A) :

- Le franchissement de la rivière Madawaska a été déplacé de 225 m en amont de la location précédent. Les données sur l'habitat qui sont présentées dans le RDT de l'Ontario demeurent applicables à l'emplacement nouveau. Transects pour obtenir des données à l'emplacement nouveau seront inclus dans le programme terrain de 2015.
- Aucun cours d'eau ont été identifiés le long de les modifications du tracé autour des installations existantes de TransCanada.

Les mises à jour des données de référence pour les cours d'eau situés dans ZEL des installations ou traversé par les routes d'accès permanentes sont les suivantes (décrites en détail dans les tableaux 3.4A-6, 3.4A-7 et 3.4A-8, annexe 3.4A) :

- Cinq cours d'eau qui étaient potentiellement présents dans la ZEL d'une station de pompage ont été classés comme cours d'eau confirmés qui peuvent offrir d'habitat pour les poissons. Cinq cours d'eau qui étaient potentiellement présents dans la ZEL du même station de pompage ont été confirmés comme ACV sans potentiel d'offrir un habitat pour les poissons. Un cours d'eau possible dans la ZEL d'une station de pompage a été relayé au programme terrain de 2015. Ces classifications des cours d'eau ont fait l'objet d'une mise à jour à partir des renseignements présentés dans l'EES.
- Douze franchissements de cours d'eau le long des routes d'accès ont été classés comme cours d'eau qui peuvent offrir d'habitat pour les poissons, dont un cours d'eau identifié depuis la présentation de l'EES. Six cours d'eau qui étaient potentiellement présents le long des routes d'accès ont été classé comme ACV. Quatre cours d'eau le long des routes d'accès seront inclus dans le programme terrain de 2015. Ces classifications de cours d'eau ont fait l'objet d'une mise à jour à partir des renseignements présentés dans l'EES.

Tableau 3.4-4 Cours d'eau dans la ZEL des stations de pompage dans le Nord de l'Ontario

Classification des cours d'eau	Nombre de franchissements pris en compte dans le dépôt de l'EES	Nombre de franchissements par conséquent de la mise à jour des données de référence
Cours d'eau avec la présence des poissons, ou qui peuvent offrir d'habitat pour les poissons	-	5
ACV n'ayant aucune présence de poissons et ne offrent pas l'habitat du poisson	-	5
À déterminer – Cours d'eau qui sont potentiellement présents et seront inclus dans un programme terrain	11	1
Total	11	11

Tableau 3.4-5 Cours d'eau traversés par des routes d'accès aux stations de pompage dans le Nord de l'Ontario

Classification des cours d'eau	Nombre de franchissements pris en compte dans le dépôt de l'EES	Nombre de franchissements dans la mise à jour des données de référence
Cours d'eau avec la présence des poissons, ou qui peuvent offrir d'habitat pour les poissons	-	12
ACV n'ayant aucune présence de poissons et ne offrent pas l'habitat du poisson	-	6
À déterminer – Cours d'eau qui sont potentiellement présents et seront inclus dans un programme terrain	21	4
Total	21	22

3.4.3.4 Est de l'Ontario

Des données ont été recueillies sur le terrain en 2014 pour les cours d'eau traversés par le pipeline, les stations de pompage, et les routes d'accès permanentes aux stations de pompage dans l'Est de l'Ontario pour étayer les données existantes inclus dans l'EES. Une optimisation du tracé du pipeline, et des mises à jour des données de références des installations ont été effectuées depuis la sousmission de l'EES (tableau 3.4-6).

Le MPO a publié une nouvelle cartographie des espèces aquatiques en péril, par l'intermédiaire de Conservation Ontario, ce qui a mené à des modifications de données sur les EP pour le segment de l'Est de l'Ontario. La Conservation de la Nature Sud a fourni des renseignements supplémentaires concernant les données sur les cours d'eau et la communauté de poissons dans leur bassin versant.

Les mises à jour par conséquent de l'optimisation du tracé du pipeline dans le segment de l'Est de l'Ontario du pipeline sont les suivantes (décrites en détail dans les tableaux 3.4A-9 et 3.4A-10, annexe 3.4A) :

- Cinq cours d'eau nouveaux ont été identifiés et seront inclus dans le programme terrain de 2015.
- Deux de cours d'eau qui étaient auparavant inclus dans l'EES ont été supprimés.
- 80 franchissements de cours d'eau qui étaient auparavant inclus dans l'EES ont été mis à jour.
- Trois cours d'eau sont classés dans la catégorie ACV.

Tableau 3.4-6 Cours d'eau traversés par le pipeline dans l'Est de l'Ontario

Classification des cours d'eau	Nombre de franchissements pris en compte dans le dépôt de l'EES	Nombre de franchissements par conséquent de l'optimisation du tracé du pipeline
Cours d'eau avec la présence des poissons, ou qui peuvent offrir d'habitat pour les poissons	72	97
ACV n'ayant aucune présence de poissons et ne offrent pas l'habitat du poisson	18	21
À déterminer – Cours d'eau qui sont potentiellement présents et seront inclus dans un programme terrain	30	5
Total	120	123

Les mises à jour des données de référence pour les cours d'eau situés dans la ZEL des installations, ou traversés par des routes d'accès permanentes sont les suivantes (décrites en détail dans les tableaux 3.4A-11 et 3.4A-12, annexe 3.4A) :

- Aucun nouveau cours d'eau n'a été identifié depuis le sousmission de l'EES.
- Un cours d'eau qui était potentiellement présent et auparavant mentionné dans l'EES (dans la station de pompage Iroquois, et également traversé par la route d'accès permanente à la station de pompage Iroquois) a été mis à jour.
- Aucun cours d'eau n'a été supprimé qui était auparavant présenté dans l'EES.

3.4.3.5 Québec

Des données ont été recueillies sur le terrain en 2014 pour les cours d'eau traversés par le pipeline et les stations de pompage au Québec pour compléter les données existantes inclus dans l'EES. Une optimisation du tracé du pipeline et des mises à jour des données de références des installations ont été effectuées depuis la sousmission de l'EES (tableau 3.4-7 et tableau 3.4-8).

Les mises à jour par conséquent de l'optimisation du tracé du pipeline dans le segment du Québec du pipeline sont les suivantes (décrites en détail dans le tableau 3.4A-13, annexe 3.4A) :

- 229 nouveaux franchissements de cours d'eau ont été identifiés et classés;
- 281 franchissements de cours d'eau auparavant présentés dans l'EES ont été mis à jour;
- 102 franchissements de cours d'eau auparavant présentés dans l'EES ont été supprimés.

Les mises à jour des données de référence pour les cours d'eau situés dans la ZEL des installations sont les suivantes (décrites en détail dans le tableau 3.4A-14, annexe 3.4A) :

- aucun nouveau cours d'eau situé dans la ZEL des stations de pompage n'a été identifié;
- huit cours d'eau qui étaient auparavant présentés dans l'EES et situés dans la ZEL des stations de pompage ont été mis à jour;
- un cours d'eau qui était auparavant présenté dans l'EES et situé dans la ZEL d'une station de pompage a été supprimé.

Tableau 3.4-7 Cours d'eau traversés par le pipeline au Québec

Classification des cours d'eau	Nombre de franchissements pris en compte dans le dépôt de l'EES	Nombre de franchissements par conséquent de l'optimisation du tracé du pipeline
Cours d'eau avec la présence des poissons, ou qui peuvent offrir d'habitat pour les poissons	701	828

Tableau 3.4-8 Cours d'eau dans la ZEL des stations de pompage au Québec

Classification des cours d'eau	Nombre de cours d'eau pris en compte dans le dépôt de l'EES	Nombre de franchissements par conséquent de la mise à jour des données de référence
Cours d'eau avec la présence des poissons, ou qui peuvent offrir d'habitat pour les poissons	9	8

3.4.3.6 Nouveau-Brunswick

Des données ont été recueillies en 2014 pour les cours d'eau traversés par le pipeline et les stations de pompage au Nouveau-Brunswick pour compléter les données existantes inclus dans l'EES. La majorité des cours d'eau traversés par le pipeline ou se trouvant dans la ZEL des stations de pompage est classée dans la catégorie des petits cours d'eau permanents avec un potentiel sur le poisson et l'habitat du poisson. Une optimisation du tracé du pipeline et des mises à jour des données de références des installations ont été effectuées depuis la présentation de l'EES (résumé dans les tableaux 3.4-9 et 3.4-10 et 3.4-11).

Les mises à jour par conséquent de l'optimisation du tracé du pipeline dans le segment du Nouveau-Brunswick du pipeline sont les suivantes (décrites en détail dans les tableaux 3.4A-15, 3.4A-16 et 3.4A-17, annexe A) :

- 144 nouveaux franchissements de cours d'eau ont été identifiés et classés;
- 163 franchissements de cours d'eau qui étaient auparavant mentionnés dans l'EES ont été mis à jour;

- 69 franchissements de cours d'eau qui étaient auparavant identifiés ont été supprimés ou, dans le cas de deux franchissements, recatégorisés comme étant traversés par le pipeline d'interconnexion (section 5.3).

Les mises à jour des données de référence pour les cours d'eau situés dans la ZEL des installations sont les suivantes (décrites en détail dans le tableau 3.4A-18, annexe 3.4A) :

- un cours d'eau qui était potentiellement présent dans la ZEL de la station de pompage de Plaster Rock a été identifié et classé dans la catégorie ACV;
- aucun cours d'eau qui était auparavant identifié n'a été supprimé.

Les mises à jour des données de référence pour les cours d'eau traversés par les routes d'accès permanentes sont les suivantes (décrites en détail dans les tableaux 3.4A-17 et 3.4A-18 annexe 3.4A) :

- deux franchissements de cours d'eau situés dans la ZEL de la route d'accès permanente à la station de pompage de Hampton qui étaient auparavant inclus dans l'EES ont été mis à jour;
- aucun cours d'eau qui était auparavant inclus dans l'EES n'a été supprimé.

Tableau 3.4-9 Cours d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick

Classification des cours d'eau	Nombre de franchissements pris en compte dans le dépôt de l'EES	Nombre de franchissements par conséquent de l'optimisation du tracé du pipeline
Cours d'eau avec la présence des poissons, ou qui peuvent offrir d'habitat pour les poissons	68*	226
Cours d'eau éphémères et ACV n'ayant aucune présence de poissons et ne offrent pas l'habitat du poisson	31	88
À déterminer – Cours d'eau qui sont potentiellement présents et seront inclus dans un programme terrain	185	45
Total	284	359
REMARQUES :		
* Le dépôt de l'EES comprenait deux franchissements de pipelines d'interconnexion qui ont été recatégorisés et sont présentés dans la section 5.3.		

Tableau 3.4-10 Cours d'eau dans la ZEL des stations de pompage au Nouveau-Brunswick

Classification des cours d'eau	Nombre de franchissements pris en compte dans le dépôt de l'EES	Nombre de franchissements par conséquent de la mise à jour des données de référence
Cours d'eau avec la présence des poissons, ou qui peuvent offrir d'habitat pour les poissons	1	1
Cours d'eau éphémères et ACV n'ayant aucune présence de poissons et ne offrent pas l'habitat du poisson	-	1
À déterminer – Cours d'eau qui sont potentiellement présents et seront inclus dans un programme terrain	-	0
Total	1	2

Tableau 3.4-11 Cours d'eau dans la ZEL des routes d'accès permanentes au Nouveau-Brunswick

Classification des cours d'eau	Nombre de franchissements pris en compte dans le dépôt de l'EES	Nombre de franchissements par conséquent de la mise à jour des données de référence
Cours d'eau avec la présence des poissons, ou qui peuvent offrir d'habitat pour les poissons	-	1
Cours d'eau éphémères et ACV n'ayant aucune présence de poissons et ne offrent pas l'habitat du poisson	-	1
À déterminer – Cours d'eau qui sont potentiellement présents et seront inclus dans un programme terrain	7	5
Total	7	7

3.4.4 Portée de l'évaluation

Les interactions potentielles du projet quant aux changements apportés aux composantes du projet (c.-à-d. les optimisations du tracé du pipeline, les ouvrages de remplacement de franchissement de cours d'eau, et les modifications du tracé du pipeline autour des installations existantes de TransCanada) sont en accord avec les interactions décrites pour le nouveau pipeline dans l'EES. La portée de l'évaluation du poisson et de l'habitat du poisson, y compris les limites de l'évaluation, les indicateurs clés et les effets potentiels, demeure compatible avec celle du volume 2 de l'EES. Les effets potentiels examinées dans l'EES qui concernant le poisson et l'habitat du poisson sont les suivantes :

- Changements de l'habitat du poisson
- Changements des déplacements, la migration, et le passage des poissons
- Changements de mortalité des poissons
- Introduction de substances nocives

3.4.5 Méthodes d'analyse

Les méthodes utilisées pour l'évaluation des plans d'eau décrites dans le présent document demeurent compatibles avec celles décrites dans le volume 2 de l'EES.

3.4.6 Mesures d'atténuation

Les mesures d'atténuation liées à les effets potentiels sont les mêmes que celles décrits dans l'EES et présentées dans le PPE.

3.4.7 Effets résiduels du projet

Le présent rapport résume les changements aux effets résiduels préalablement décrits dans le volume 2 de l'EES, aussi bien qu'une évaluation des effets résiduels des composantes du projet qui n'ont pas été évaluées précédemment dans l'EES.

La présente évaluation examine les effets résiduels sur les poissons et l'habitat du poisson après les mesures d'atténuation sont mise en place. Les effets résiduels sont caractérisés par plusieurs critères et de l'efficacité prévue des mesures d'atténuation. La caractérisation des effets résiduels est décrit dans volume 2 de l'EES.

La caractérisation des effets résiduels pour les changements de l'habitat du poisson, les changements des déplacements, la migration, et le passage des poissons, les changements de mortalité des poissons, et l'introduction de substances nocives n'ont pas changé par rapport à l'EES suite aux données de référence additionnelles. Les effets résiduels d'un changement de l'habitat du poisson, d'un changement des déplacements, la migration, et le passage des poissons, d'un changement de mortalité des poissons, et l'introduction de substances nocives en conséquence des données de référence additionnelles n'ont pas modifié les conclusions de l'EES. Le niveau de confiance dans les prédictions demeure élevé pour les changements dans l'habitat de poisson, aux changements des déplacements, à la migration, et au passage des poissons, aux changements de mortalité des poissons et à l'introduction de substances nocives.

3.4.7.1 Saskatchewan et Manitoba

LES MODIFICATIONS DU TRACÉ DU PIPELINE AUTOUR DES INSTALLATIONS EXISTANTES DE TRANSCANADA

Une évaluation des modifications du tracé du pipeline autour des installations existantes de TransCanada n'a pas été incluse dans l'EES. Par conséquent des modifications, un cours d'eau en Saskatchewan qui offre l'habitat du poisson sera traverser les installations existantes. Une tranchée à ciel isolé est prévue d'être la méthode préférée pour la construction du franchissement. La construction du franchissement va éviter les restrictions de temps (RET) (c.-à.-d., éviter les saison à haut risque au poissons) du cours d'eau et sera effectuée selon les conditions et les mesures d'atténuation décrits dans le plan de protection de l'environnement (PPE) (volume 8) et dans le volume 2 de l'EES.

Il est probable que la construction pour la modification du tracé du pipeline sera effectuer avec les méthodes tranchées (c.-à.-d. à ciel ouvert ou en isolement) [barrage et pompe ou canal jaugeur]. Consultez la section 2 du volume 1 de l'EES pour une description des méthodes de franchissement des cours d'eau ainsi que pour le processus de sélection permettant de déterminer la méthode de franchissement appropriée pour chaque cours d'eau. La sélection des méthodes de franchissement seront déterminées par une équipe d'ingénierie qualifiée, qui tiendra compte des exigences techniques, des valeurs de la pêche, et de la protection des habitats riverains. Des ponts d'accès temporaires pourraient être nécessaires pour transporter les matériels de construction. Diverses méthodes pourraient être utilisées pour les besoins du projet, entre autres des ponts à portée libre, des ponts de bois (pour traverser des gués), et des ponts de glace et de neige.

CHANGEMENTS DE L'HABITAT DES POISSONS

La signification des effets résiduels de changement de l'habitat des poissons considère les phases de construction et d'exploitation.

Cet effet résiduel est caractérisé comme suit :

- La direction est négative parce que l'aménagement de franchissements isolés et de tranchées ouvertes dans des cours d'eau peut être nuisible aux poissons et à leur habitat.
- L'ampleur est bas, car les mesures d'atténuation, comme l'isolement et le contrôle des sédiments devraient limiter les perturbations. La construction en dehors de la RET du les cours d'eau va limiter les perturbations pendant les saisons sensibles pour le cycle de vie des organismes aquatiques (p. ex., utilisés pour le fraie et l'alevinage).
- L'étendue géographique est limitée à la ZEL. La perturbation directe de l'habitat sera limitée au lit et aux rives de la zone d'implantation du projet (ZIP). La perturbation de l'habitat résultant de la sédimentation pourrait se produire tout au long de la ZEL (c.-à.-d. la zone d'influence où la région ou 90 % des sédiments devraient se déposer pendant la construction).
- Durée de court terme, car les habitats riverains et dans l'eau devraient se rétablir 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'événements irréguliers multiples. Dans certains cas, des perturbations pourraient se produire plusieurs fois pendant la construction à mesure que les activités progressent.
- Les effets sont réversibles, car les techniques de stabilisation des rives après la construction devraient remettre le lit et les rives dans l'état où ils étaient avant la construction, et les méthodes de rétablissement de la végétation vont permettre à la végétation riveraine de pousser et de stabiliser les berges avant la fonte du printemps.
- Le contexte écologique et socioéconomique correspond à un niveau de perturbation élevé. La construction a lieu dans un secteur développé très utilisé pour l'agriculture.

Avec l'application de mesures d'atténuation, les effets résiduels négatifs sur l'habitat des poissons ne devraient pas être importants. Le degré de confiance est grand, car les mesures d'atténuation proposées reflètent les pratiques exemplaires de l'industrie qui sont acceptées et ont été approuvées par les organismes réglementaires.

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

Cet effet résiduel est caractérisé comme suit :

- La direction est négative parce que les franchissements isolés et les tranchées ouvertes dans les cours d'eau peuvent gêner les déplacements, la migration et le passage des poissons.
- L'ampleur est bas, car les mesures d'atténuation vont diminuer l'obstruction potentielle du passage des poissons, (p.-ex., réduire la quantité de temps en eau). La construction en dehors de la RET va réduire la perturbation potentielle de la migration des poissons.
- L'étendue géographique est limitée à la zone de construction dans la ZDP.
- La durée est court terme. Les obstructions au passage de poissons devraient être immédiatement éliminées après la construction. Il ne devrait pas y avoir d'obstruction permanente des déplacements des poissons.
- En ce qui concerne la fréquence, il s'agit d'événements irréguliers multiples. Dans certains cas, les déplacements des poissons pourraient être obstrués plusieurs fois dans un cours d'eau pendant la construction.
- Les effets sont réversibles, car les obstructions seront retirées du cours d'eau après la construction et les déplacements des poissons, et la migration et le passage des poissons reviendront immédiatement à ce qu'ils étaient avant la construction.
- Le contexte écologique et socioéconomique correspond à un niveau de perturbation élevé. La construction a lieu dans un secteur développé très utilisé pour l'agriculture.

Si l'on applique les mesures d'atténuation, les effets résiduels négatifs sur les déplacements, la migration et le passage des poissons devraient être négligeables. Le degré de confiance est grand, car les mesures d'atténuation proposées reflètent les pratiques exemplaires de l'industrie qui sont acceptées et ont été approuvées par les organismes de réglementation.

CHANGEMENTS DE MORTALITÉ DES POISSONS

Cet effet résiduel est caractérisé comme suit :

- La direction est négative parce que les franchissements isolés et les tranchées ouvertes dans les cours d'eau peuvent entraîner la mort des poissons.
- L'ampleur est bas parce que les mesures d'atténuation vont minimiser la mortalité des poissons. Mesures peuvent inclure le sauvetage des poissons avant les travaux dans l'eau et le contrôle de l'isolement et des sédiments afin de réduire l'afflux de sédiments dans le cours d'eau, et le contournage et le rétablissement de la végétation immédiatement après la construction,. La construction en dehors de la RET va réduire la mortalité des espèces de poissons sensibles pendant les cycles de vie sensibles.
- L'étendue géographique de l'effet est limitée à la ZEL. Le risque de mortalité directe des poissons sera limité à la zone de construction dans la PDA t. Le risque de mortalité en raison de la sédimentation peut se produire dans la ZEL.
- La durée est court terme. Le risque de mortalité ne devrait pas poursuivre après la construction. Aucune réduction de la productivité ou de la durabilité de la pêche récréative n'est prévue.
- En ce qui concerne la fréquence, il s'agit d'événements irréguliers multiples. Dans certains cas, le risque de mortalité directe et indirecte des poissons peut se présenter plusieurs fois dans un cours d'eau pendant la construction. Il ne devrait pas y avoir de réduction permanente des pêches récréatives.
- Les effets sont réversibles et ne devraient pas se poursuivre après la construction. Le risque de mortalité directe des poissons ne se présentera que pendant les activités de construction dans l'eau.
- Le contexte écologique et socioéconomique correspond à un niveau de perturbation élevé. La construction a lieu dans un secteur développé très utilisé pour l'agriculture.

Avec l'application de mesures d'atténuation, les effets résiduels négatifs sur la mortalité des poissons ne devraient pas être importants. Le degré de confiance est grand, car les mesures d'atténuation proposées reflètent les pratiques exemplaires de l'industrie qui sont acceptées et ont été approuvées par les organismes de réglementaires.

INTRODUCTION DE SUBSTANCES NOCIVES

Cet effet sur l'environnement est caractérisé comme suit :

- La direction est négative parce que les franchissements isolés et les tranchées ouvertes dans les cours d'eau peuvent introduire des substances nocives.
- L'ampleur est bas, 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* du MPO durant l'utilisation de l'équipement (MPO, 2013a) devrait permettre de limiter l'introduction dans les cours d'eau d'hydrocarbures et d'autres substances nocives liées à l'utilisation de l'équipement.
- L'étendue géographique de l'effet est limitée à la ZEL. L'introduction de substances nocives sera limitée à la ZEL.

- La durée est court terme. 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'événements irréguliers multiples. Dans certains cas, des substances nocives pourraient être introduites plusieurs fois dans un cours d'eau pendant la construction.
- Les effets sont réversibles. 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 correspond à un niveau de perturbation élevé. La construction a lieu dans un secteur développé très utilisé pour l'agriculture.

Grâce à l'application des mesures d'atténuation, les effets résiduels négatifs dus à l'introduction de substances nocives devraient être négligeables. Le degré de confiance dans les prédictions est grand, car les mesures d'atténuation proposées reflètent les pratiques exemplaires de l'industrie qui sont acceptées et ont été approuvées par les organismes de réglementaires.

REMPLACEMENT DE FRANCHISSEMENT DE COURS D'EAU

La caractérisation des effets résiduels d'un changement de l'habitat des poissons, les changements des déplacements, la migration, et le passage des poissons, ainsi que de l'introduction de substances nocives n'a pas changé par rapport à l'EES pour le remplacement du franchissement de la rivière Assiniboine au Manitoba. Grâce à l'application de mesures d'atténuation recommandées, les effets résiduels négatifs d'un changement de l'habitat des poissons, d'un changement des déplacements, la migration, et le passage des poissons ainsi que l'introduction de substances nocives par conséquent du remplacement du franchissement du cours d'eau ne changent pas les conclusions de l'EES. Le degré de confiance dans les prédictions demeure élevé.

La caractérisation des effets résiduels de la construction et l'exploitation du projet sur la mortalité des poissons n'ont pas été mises à jour par rapport à l'EES. La détermination de l'importance des changements à la mortalité des poissons par conséquent du remplacement de franchissement de cours d'eau n'a pas été examinée dans l'EES (voir la section 6 de la partie B du volume 2). La raison que cette évaluation était omise de l'EEEP est que la présence de mulette feuille-d'érable et de son habitat dans la ZEL ou la ZDP n'ont pas été déterminés à temps pour être l'inclusion dans le sousmission de l'EEEP. Les effets potentiels de la mortalité de la mulette feuille-d'érable diffère de les effets potentiels de poisson, ainsi que la mulette feuille d'érable est inscrite à la liste des espèces en péril de l'annexe 1 de la LEP. Les effets résiduels pour ces deux groupes d'eau douce sont caractérisés séparément.

CHANGEMENTS DE MORTALITÉ DES POISSONS

Il est recommandé d'éviter les RET du cours d'eau pour la construction des ouvrages de franchissement de cours d'eau, aisi que suivre les conditions et les mesures d'atténuation précisées dans le PPE (volume 8) et dans le volume 2 de l'EES. Grâce à l'application de mesures d'atténuation, la caractérisation des effets résiduels demeure inchangée par rapport à celles de l'EES, et les effets du projet sur la mortalité des poissons ne devraient pas être importants. Le degré de confiance dans les

prédiction est grand, car les mesures d'atténuation proposées reflètent les pratiques exemplaires de l'industrie qui sont acceptées et ont été approuvées par les organismes de réglementation.

CHANGEMENTS DE MORTALITÉ DES MOULES

Les sédiments mobilisés pendant les travaux de construction dans l'eau pourraient avoir une incidence sur la mortalité des moules adultes présents dans la ZEL du franchissement. La moule feuille-d'érable adulte est sessile et n'a pas la capacité de quitter un endroit perturbé. De plus, cette moule est un organisme filtreur et les sédiments générés par la construction peuvent avoir des répercussions sur elle (enfouissement et privation de nourriture) (MPO, 2013a). La construction en eau sans mesures d'atténuation pourraient augmenter le risque de mortalité de la moule feuille-d'érable dans la rivière Assiniboine.

L'importance des changements à la mortalité des moules par conséquent du remplacement de franchissement n'a pas été déterminée dans l'EES (voir la section 6 de la partie B du volume 2), car la présence d'espèces de moules et de leur habitat dans la ZEL ou la ZDP n'ont pas été déterminés. La détermination de l'importance des changements à la mortalité des moules a été mise à jour à la suite de discussions avec le MPO au sujet de la présence de la moule feuille-d'érable dans la ZDP, ainsi que les mentions historiques de moules à proximité du canal de dérivation Portage.

L'MPO a conseillé qu'il faut assumer la présence de la moule feuille-d'érable dans la ZDP, et a confirmé qu'une relocalisation de moules devrait être entreprise avant la construction (décrit les mesures d'atténuation de la section 6 de la partie B du volume 2 de l'EES). Une étude sur les profils sédimentaires et une modélisation hydrologique du transport des charges sédimentaires seront effectuées en 2015, afin de déterminer la probabilité de la présence de moules et pour fournir des renseignements supplémentaires concernant l'étendue de la sédimentation sur l'habitat des moules durant la construction dans la ZEL.

La présence de la moule feuille-d'érable est située 10 et 15 km en aval du point de franchissement de la rivière Assiniboine, est se trouve en aval du canal de dérivation Portage, qui est situé environ 9 km en aval du franchissement. Les sédiments mobilisés pendant les travaux de construction dans l'eau devraient demeurer en suspension dans la colonne d'eau dans la grande nappe formée en amont du canal de dérivation Portage, et ne devraient pas avoir d'incidence sur les moules situées en aval du canal de dérivation Portage.

En tenant compte de l'application de mesures d'atténuation, y compris la relocalisation des moules avant la construction, la caractérisation des effets résiduels demeure inchangée par rapport à celles de l'EES et les effets du projet sur la mortalité des moules ne devraient pas être importants. Le degré de confiance dans les prédictions est bas car, bien que les mesures d'atténuation proposées reflètent les pratiques exemplaires de l'industrie qui sont acceptées et ont été approuvées par les organismes de réglementation, la présence de moules dans la ZDP et la ZEL doit encore être évaluée à la suite de l'établissement de profils sédimentaires. Une modélisation hydrologique du transport des charges sédimentaires dans la rivière Assiniboine sera utilisée pour concentrer les efforts de déplacement des moules en lien avec le projet dans la ZEL. Les profils sédimentaires et la modélisation hydrologique seront présentés dans des rapports supplémentaires en 2015.

3.4.7.2 Nord de l'Ontario

LES MODIFICATIONS DU TRACÉ DU PIPELINE AUTOUR DES INSTALLATIONS EXISTANTES DE TRANSCANADA

Une évaluation des modifications du tracé du pipeline autour des installations existantes de TransCanada n'a pas été incluse dans l'EES. Aucun cours d'eau n'a été identifié le long des modifications du tracé du pipeline autour des installations existantes de TransCanada dans le segment du Nord de l'Ontario du projet. Pour cette raison, la caractérisation de l'effet résiduel potentiel n'est pas nécessaire pour cette composante du projet.

REMPACEMENT DES OUVRAGES DE FRANCHISSEMENT DE COURS D'EAU

La caractérisation des effets résiduels d'un changement de l'habitat des poissons, un changement des déplacements, la migration, et le passage, un changement de la mortalité des poissons, ainsi que de l'introduction de substances nocives n'a pas changé par rapport à l'EES à la suite du remplacement du franchissement des rivières Madawaska et Rideau dans le Nord de l'Ontario. Grâce à l'application de mesures d'atténuation recommandées, les effets résiduels négatifs d'un changement dans l'habitat des poissons, d'un changement dans les déplacements, la migration et le passage des poissons, d'un changement dans la mortalité des poissons et dans l'introduction de substances nocives par conséquent du remplacement de cours d'eau ne changent pas les conclusions de l'EES. Le degré de confiance dans les prédictions demeure élevé.

3.4.7.3 Est de l'Ontario

OPTIMISATION DU TRACÉ DU PIPELINE

Suite à l'optimisation du tracé du nouveau pipeline dans l'Est de l'Ontario, la caractérisation des effets résiduels d'un changement de l'habitat des poissons, d'un changement des déplacements, la migration, et le passage des poissons, d'un changement dans la mortalité des poissons, ainsi que l'introduction de substances nocives durant la construction et l'exploitation n'a pas changé par rapport à l'EES. Grâce à l'application de mesures d'atténuation recommandées, les effets résiduels négatifs d'un changement dans l'habitat des poissons, d'un changement dans les déplacements, la migration et le passage des poissons, d'un changement dans la mortalité des poissons et dans l'introduction de substances nocives par conséquent des optimisations du tracé du pipeline ne changent pas les conclusions de l'EES. Le degré de confiance dans les prédictions demeure élevé.

3.4.7.4 Québec

OPTIMISATION DU TRACÉ DU PIPELINE

Suite à l'optimisation du tracé du nouveau pipeline au Québec, la caractérisation des effets résiduels d'un changement dans l'habitat du poisson, d'un changement des déplacements, de la migration, et du passage des poissons, d'un changement dans la mortalité des poissons, ainsi que l'introduction de substances nocives durant la construction et l'exploitation n'a pas changé par rapport à l'EES. Grâce à l'application de mesures d'atténuation recommandées, les effets résiduels négatifs d'un changement

dans l'habitat du poisson, d'un changement des déplacements, la migration et le passage des poissons, d'un changement dans la mortalité des poissons et dans l'introduction de substances nocives par conséquent des optimisations du tracé du pipeline ne changent pas les conclusions de l'EES. Le degré de confiance dans les prédictions demeure élevé.

3.4.7.5 Nouveau-Brunswick

OPTIMISATION DU TRACÉ DU PIPELINE

Suite à l'optimisation du tracé du nouveau pipeline au Nouveau-Brunswick, la caractérisation des effets résiduels d'un changement dans l'habitat du poisson, d'un changement des déplacements, de la migration et du passage des poissons, d'un changement dans la mortalité des poissons, ainsi que l'introduction de substances nocives durant la construction et l'exploitation n'a pas changé par rapport à l'EES. Grâce à l'application de mesures d'atténuation recommandées, les effets résiduels négatifs d'un changement dans l'habitat du poisson, d'un changement dans les déplacements, la migration et le passage des poissons, d'un changement dans la mortalité des poissons et dans l'introduction de substances nocives par conséquent des optimisations du tracé du pipeline ne changent pas les conclusions de l'EES. Le degré de confiance dans les prédictions demeure élevé.

3.4.8 Rapports additionnels

Les composantes suivantes du projet seront incluses en tant que rapport supplémentaire présenté à l'Office national de l'énergie (ONÉ) en 2015.

- Des données de profils sédimentaires seront recueillies dans la ZEL des ouvrages de remplacement de franchissement de la rivière Assiniboine pour identifier l'habitat potentiel des bivalves dans la ZEL.
- Une modélisation du transport des charges sédimentaires dans la ZEL du remplacement de franchissement de la rivière Assiniboine sera effectuée afin de déterminer la zone possible pour dépôt de sédiments. Cette information sera comparée les endroits qui peuvent offrir l'habitat de bivalves afin d'évaluer les effets de la construction sur l'habitat des bivalves. Une mise à jour de l'évaluation des effets résiduels du remplacement de franchissement de la rivière Assiniboine sur le poisson et l'habitat du poisson sera présentée dans une documentation additionnelle en 2015.
- Des données sur le terrain et une évaluation supplémentaire seront entrepris en 2015 pour les segments applicables de Saskatchewan et du Manitoba, de l'Est de l'Ontario, du Nord de l'Ontario, du Québec et du Nouveau-Brunswick.

3.4.9 Suivi et surveillance

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

3.4.10 Résumé

La mise à jour relative à l'évaluation du poisson et de l'habitat du poisson présente les modifications apportées aux composantes du projet et les mises à jour supplémentaires des données de référence du projet depuis la présentation de l'EES. Avec la mise en œuvre des mesures d'atténuation, les effets sur le poisson et l'habitat du poisson en raison des optimisations du tracé du pipeline ou des données de références additionnelles ne changent pas les conclusions de l'évaluation dans l'EES.

Les modifications du tracé du pipeline autour des installations existantes du tracé en Saskatchewan et au Manitoba n'ont pas été évaluées dans le cadre de l'EES. À la suite d'une caractérisation des effets résiduels, il a été déterminé que grâce à l'application de mesures d'atténuation, les effets sur le poisson et l'habitat du poisson par conséquent des modifications du tracé du pipeline ne sont pas importants.

La détermination de l'importance des ouvrages de remplacement de franchissement de cours d'eau de la rivière Assiniboine dans le segment en Saskatchewan et au Manitoba en ce qui a trait à la mortalité du poisson n'a pas pu être établie dans le cadre de l'EES, car la présence d'espèces de bivalves ou d'habitats de bivalves dans la ZEL ou la ZDP n'avait pas été déterminée. Compte tenu du fait que la nature particulière des effets potentiels des ouvrages de remplacement de franchissement de cours d'eau sur la mortalité des bivalves et du poisson sont différentes, et en raison de l'inscription de la moule à coque à la liste des espèces en péril de l'annexe 1 de la LEP, les effets résiduels pour ces deux groupes d'eau douce sont caractérisés séparément.

Avec l'application de mesures d'atténuation, les effets du projet sur la mortalité des bivalves ne devraient pas être importants. Ces prédictions ont un degré de confiance bas, car la présence de bivalves dans la ZDP et la ZEL doit encore être évaluée à la suite de l'établissement de profils sédimentaires en 2015.

Avec l'application de mesures d'atténuation, les effets du projet sur la mortalité du poisson ne devraient pas être importants. Le degré de confiance dans les prédictions est grand, car les mesures d'atténuation proposées reflètent les pratiques exemplaires de l'industrie qui sont acceptées et ont été approuvées par les organismes de réglementation.

ANNEXE 3.4A Mises à jour sur les cours d'eau dans le cadre de l'EES

Tableau 3.4A-1 Cours d'eau traversés par le pipeline en Alberta pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

ID du cours d'eau	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM 12U)	Type de cours d'eau (ESRD 2013b)	Largeur du chenal (m) ^a	Espèces de poissons documentées	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Classe de ruisseau de l'Alberta (AENV 2006a, b, c)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode alternative de franchissement du pipeline ^b	Navigabilité ^c
AB-04-0	Ruisseau Ribstone	E 513025 N 5809334	Permanente	10,5	<i>Présente étude</i> - épine à cinq épines, tête-de-boule <i>Données historiques</i> - absence de poissons documentés	Faible	Classe D	Aucune	Franchissement isolé, sauf si le lit est asséché ou gelé	Tranchée à ciel ouvert	Possibilité d'utilisation récréative (saisonnière)
AB-22-0	Lac Currant (affluent)	E 530727 N 5738820	Éphémère (aucun habitat de poisson)	5,0	<i>Présente étude</i> - aucun poisson capturé <i>Données historiques</i> - absence de poissons documentés	s.o.	Classe D	Aucune	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Franchissement isolé	Non navigable
AB-60-A	Rivière Red Deer, faux-chenal	E 538365 N 5637134	Cours d'eau intermittent	11,0	<i>Présente étude</i> - aucun poisson capturé <i>Données historiques</i> - lotte, méné émeraude, méné à tête plate, laquaiche aux yeux d'or, carpe soldat, brème d'Amérique, doré noir ^d , chevalier rouge, doré jaune, meunier noir	Faible	Classe C	Du 16 avril au 15 août	Sans tranchée - forage directionnel horizontal (en fonction de la proximité à AB-60-B)	Tranchée à ciel ouvert	Non navigable
AB-60-C	Rivière Red Deer, faux-chenal	E 538944 N 5636803	Éphémère	s.o. – aucun chenal défini	<i>Présente étude</i> - aucun poisson capturé <i>Données historiques</i> - lotte, méné émeraude, méné à tête plate, laquaiche aux yeux d'or, carpe soldat, brème d'Amérique, doré noir ^d , chevalier rouge, doré jaune, meunier noir	s.o.	Classe C	Du 16 avril au 15 août	Sans tranchée - forage directionnel horizontal (en raison de la proximité de rivière Red Deer)	Tranchée à ciel ouvert	Non navigable
AB-61-0	Sud de la rivière Saskatchewan	E 561373 N 5614584	Grand cours d'eau permanent	188	<i>Présente étude</i> - méné émeraude, laquaiche argentée, brème d'Amérique, chevalier rouge <i>Données historiques</i> - lotte, méné émeraude, méné à tête plate, laquaiche aux yeux d'or, esturgeon jaune ^e , grand corégone, naseux des rapides, meunier rouge, laquaiche argentée, grand brochet, brème d'Amérique, méné de rivière, doré noir ^d , chevalier blanc, chevalier rouge, omisco, doré jaune, meunier noir	Élevée	Classe C Classe A (habitat d'hivernage de l'esturgeon jaune) située à 6,5 km en aval du point de franchissement proposé	Du 1 ^{er} avril au 31 juillet	Sans tranchée - forage directionnel horizontal	Franchissement isolé	Eaux navigables répertoriées en vertu de la LPN

REMARQUES :

Les cellules grises indiquent que les données de référence sur les cours d'eau ont changé par rapport aux renseignements présentés dans l'EES à la suite des études additionnelles sur le terrain.

^a 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.

^b L'évaluation des méthodes alternatives de franchissement pour les techniques sans tranchée sera fournie sous la forme d'un rapport supplémentaire présenté à l'ONÉ en 2015.

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

- **Non navigable** désigne une embarcation récréative qui 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.

^d *Sensible* à l'échelle provinciale (ESRD, 2011)

^e *Menacé* à l'échelle provinciale (ESRD, 2011) et désigné comme *en voie de disparition*, selon la COSEPAC (COSEPAC, 2007)

Tableau 3.4A-2 Cours d'eau traversés par le pipeline en Saskatchewan et au Manitoba pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

ID du cours d'eau	Nom du cours d'eau	Emplacement	Type de cours d'eau	Largeur du chenal ^a (m)	Espèces de poissons documentées	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode alternative de franchissement du pipeline ^b	Navigabilité ^c
SK-500-01-REG	Ruisseau Richardson	E 542052 N 5582442 (13U)	Cours d'eau intermittent	7,0	<i>Présente étude</i> - aucun poisson capturé <i>Données historiques</i> - absence de poissons documentés	Faible	<i>Aucune</i>	Franchissement isolé, sauf si le lit est asséché ou gelé	Tranchée à ciel ouvert	Non navigable
MB-19-0	Rivière Assiniboine	E543534 N5527128 (14U)	Grand cours d'eau permanent	140	<i>Présente étude</i> - barbotte noire, brème d'Amérique, doré noir, chevalier blanc, doré jaune, meunier noir <i>Données historiques</i> - buffalo à grande bouche ^d , méné à grande bouche ^d , barbotte noire, lotte, carpe, barbue de rivière, lamproie brune ^d , méné de lac, méné émeraude, tête-de-boule, méné à tête plate, suceur doré, raseux-de-terre, esturgeon jaune ^d , naseux des rapides, mulette feuille-d'érable ^d , grand brochet, crapet de roche, méné paille, chevalier rouge, méné à grandes écailles, méné bleu, queue à tache noire, barbotte des rapides, omisco, perchaude	Élevée	Du 1 ^{er} octobre au 30 juin	Tranchée à ciel ouvert dans des conditions d'écoulement	Tranchée à ciel ouvert dans des conditions d'écoulement	Eaux navigables répertoriées en vertu de la LPN

REMARQUES :

Les cellules grises indiquent que les données de référence sur les cours d'eau ont changé par rapport à l'information présentée dans l'EES à la suite d'études additionnelles sur le terrain ou d'un examen des renseignements existants.

^a 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.

^b Pour tous les franchissements sans tranchée, une évaluation des méthodes alternatives de franchissement pour les techniques sans tranchée sera fournie sous la forme d'un rapport supplémentaire présenté à l'ONÉ en 2015.

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

- **Non navigable** désigne une embarcation récréative qui 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.

^d Indique une EFIC

Tableau 3.4A-3 Cours d'eau situés dans la ZEL des installations en Saskatchewan et au Manitoba pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

ID du cours d'eau	Nom du cours d'eau	Emplacement	Type de cours d'eau	Largeur du chenal ^a (m)	Espèces de poissons documentées	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Navigabilité ^b
SK-500-00-WHI	Affluent du ruisseau Pipestone	E 271708 N 557344 (14U)	À confirmer	À confirmer	À confirmer <i>Données historiques - absence de poissons documentés</i>	À confirmer	À confirmer	À confirmer

REMARQUES :

Les cellules blanches indiquent qu'un cours d'eau est un ajout à l'information présentée dans l'EES à la suite d'une étude supplémentaire sur le terrain ou d'un examen des renseignements existants.

^a 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.

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

- **Non navigable** désigne une embarcation récréative qui 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.

* Indique une EFIC.

Tableau 3.4A-4 Cours d'eau situés dans la ZEL des installations en Saskatchewan et au Manitoba n'ayant aucune incidence sur les poissons et leur habitat

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)			Catégorie	Justification
		Zone	Vers l'est	Vers le nord		
SK-503-00-MOO	Affluent du ruisseau Brennand	14	323661	5564106	Éphémère	Vérifications sur le terrain
SK-504-00-CAB	s.o.– AVC	12	646148	5610157	ACV	Vérifications des documents – vérification sur le terrain non requise
SK-505-00-HER	s.o.– AVC	13	323470	5602176	ACV	Vérifications des documents – vérification sur le terrain non requise
SK-506-00-CHA	s.o.– AVC	13	379666	5595779	ACV	Vérifications des documents – vérification sur le terrain non requise
SK-507-00-CAR	s.o.– AVC	13	439196	5592581	ACV	Vérifications des documents – vérification sur le terrain non requise
SK-508-00-KEN	s.o.– AVC	13	590617	5576682	ACV	Vérifications des documents – vérification sur le terrain non requise
SK-509-00-GRE	s.o.– AVC	13	642915	5572357	ACV	Vérifications des documents – vérification sur le terrain non requise
MB-500-00-CRA	s.o.– AVC	14	377274	5555077	ACV	Vérifications des documents – vérification sur le terrain non requise
MB-501-00-RAP	s.o.– AVC	14	423435	5548400	ACV	Vérifications des documents – vérification sur le terrain non requise
<p>REMARQUES :</p> <p>Les cellules grises indiquent que les données de référence sur les cours d'eau ont changé par rapport à l'information présentée dans l'EES à la suite d'études additionnelles sur le terrain ou d'un examen des renseignements existants.</p>						

Tableau 3.4A-5 Remplacement des ouvrages de franchissement de cours d'eau pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Nord de l'Ontario

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM 18)	Type de cours d'eau	Largeur du chenal ^a (m)	Espèces de poissons documentées	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline ^b	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité ^c
ON-099-0	Rivière Rideau	E451192 N4994189	Permanente Eau chaude/tempérée	269	<i>MPO (2014a)</i> - méné d'herbe*, chevalier de rivière* <i>RRCA (2007a)</i> - 27 espèces <i>MRN (2011c)</i> - crapet de roche, meunier noir, carpe, grand brochet, maskinongé, raseux-de-terre noir/ raseux-de-terre gris, crapet arlequin, achigan à grande bouche, queue à tache noire, perchaude, fouille-roche zébré, ventre-pourri, doré jaune, espèces <i>Moxostoma</i> , crapet vert, ventre rouge du nord, chevalier de rivière* <i>Parcs Canada (2014)</i> - chevalier de rivière* <i>Présente étude</i> - achigan à grande bouche, barbotte, méné jaune, perchaude, crapet arlequin, crapet-soleil	Élevée	Du 1 ^{er} octobre au 30 juin	Sans tranchée	À ciel ouvert	Eaux navigables répertoriées en vertu de la LPN
ON-100-0	Rivière Madawaska	E383049 N5029268	Permanente Eau tempérée	À déterminer ^d	<i>MRN (2011c)</i> - maskinongé, achigan à petite bouche, doré jaune, crapet de roche, perche, chevalier jaune, anguille d'Amérique*, obovarie olivâtre*, esturgeon jaune*, chevalier de rivière* <i>MPO (2014a,b)</i> - anguille d'Amérique*, obovarie olivâtre* <i>OPG (2009)</i> - maskinongé, brochet, doré jaune, achigan à petite bouche, poisson-appât <i>Présente étude</i> - achigan à petite bouche, crapet de roche	Élevée	Du 1 ^{er} octobre au 15 juillet	Sans tranchée	À ciel ouvert	Utilisation récréative

REMARQUES :

Les cellules grises indiquent que les données de référence sur les cours d'eau ont changé par rapport à l'information présentée dans l'EES à la suite d'études additionnelles sur le terrain, d'un examen des renseignements existants ou de modifications à une composante du projet.

^a 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.

^b L'évaluation des méthodes alternatives de franchissement pour les techniques sans tranchée sera fournie sous la forme d'un rapport supplémentaire présenté à l'ONÉ en 2015.

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

- **Non navigable** désigne une embarcation récréative qui 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.

^d À confirmer : À confirmer en fonction des données à recueillir en 2015.

* indique une EFIC répertoriée dans la ZEL

Tableau 3.4A-6 Cours d'eau et plans d'eau en interaction avec des stations de pompage pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Nord de l'Ontario

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement	Interaction avec composante du projet	Type de cours d'eau	Largeur du chenal ^a (m)	Espèces de poissons documentées	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Navigabilité ^b
ON-500-01-KEN	Affluent sans nom de la rivière Winnipeg	UTM 15 E392224 N5516222	Station de pompage Kenora	Permanente Eau froide/tempérée	À déterminer ^c	<i>MRN (2014a)</i> - grand brochet <i>Présente étude</i> - données à collecter en 2015	À confirmer	Du 1 ^{er} septembre au 15 juin	À confirmer
ON-516-01-NIP	Ruisseau Keemle	UTM 16 E419637 N5460808	Station de pompage Nipigon	Permanente Eau froide	8,7	<i>Présente étude</i> - grand brochet, meunier noir	Élevée	Du 1 ^{er} septembre au 15 juin	Possibilité d'utilisation récréative
ON-516-02-NIP	Lac Keemle	UTM 16 E419871 N5460713	Station de pompage Nipigon	Permanente Eau froide	65	<i>MRN (2011c)</i> - meunier noir, méné de lac, grand brochet, achigan à petite bouche, doré jaune, grand corégone, queue à tache noire, touladi, perchaude <i>Présente étude</i> - aucun poisson capturé	Élevée	Du 1 ^{er} septembre au 15 juin	Possibilité d'utilisation récréative
ON-526-01-HEA	Affluent sans nom du fleuve Fraser	UTM 16 E649740 N5514258	Station de pompage Hearst	Permanente Eau chaude	9,5 - 27 (chenal sur milieux humides)	<i>Présente étude</i> - ventre rouge du nord, meunier noir, épinoche à cinq épines	Modéré	Du 1 ^{er} septembre au 15 juin	Non navigable
ON-528-01-MAT	Ruisseau Hamilton	UTM 17 E343919 N5495089	Station de pompage Mattice	Cours d'eau intermittent Eau tempérée	3,1	<i>MRN (2014c)</i> - espèces de poissons d'appât <i>Présente étude</i> - tête-de-boule, ventre rouge du nord, mullet perlé, épinoche à cinq épines	Faible	Du 1 ^{er} avril au 20 juin	Non navigable
ON-548-02-PEM	Ruisseau Hales	UTM 18 E328456 N5077289	Station de pompage Pembroke	Permanente Eau froide	5,0	<i>MRN (2011c)</i> - omble de fontaine <i>Présente étude</i> - méné de lac, tête-de-boule, mullet perlé, meunier noir, barbotte, raseux-de-terre noir/raseux-de-terre gris, fouille-roche zébré	Élevée	Du 1 ^{er} octobre au 15 juillet	Non navigable

REMARQUES :

Les cellules grises indiquent que les données de référence sur les cours d'eau ont changé par rapport aux renseignements présentés dans l'EES à la suite des études additionnelles sur le terrain ou d'une composante du projet.

^a 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.

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

- **Non navigable** désigne une embarcation récréative qui 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.

^c À confirmer : À confirmer en fonction des données à recueillir en 2015.

* indique une EFIC répertoriée dans la ZEL

Tableau 3.4A-7 Cours d'eau et plans d'eau traversés par des routes d'accès permanentes pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Nord de l'Ontario

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement	Interaction avec composante du projet	Type de cours d'eau	Largeur du chenal ^a (m)	Espèces de poissons documentées	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement (s'il y a lieu)	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité ^b
ON-506-03-IGN	Affluent sans nom de la rivière Revell	UTM 15 E569416 N5484884	Voie d'accès à la station de pompage Ignace	Permanente Eau tempérée	3,5	<i>Présente étude</i> - aucun poisson capturé	Élevée	Du 1 ^{er} avril au 20 juin	À confirmer	À confirmer	Non navigable
ON-512-01-DOG	Affluent sans nom de la rivière des Iles	UTM 16 E295972 N5426443	Voie d'accès à la station de pompage Dog River	Permanente Eau tempérée	1,2	<i>Présente étude</i> - mullet perlé, chabot tacheté	Modéré	Du 1 ^{er} avril au 20 juin	À confirmer	À confirmer	Non navigable
ON-512-05-DOG	Rivière Dog	UTM 16 E289563 N5427845	Voie d'accès à la station de pompage Dog River	Permanente Eau tempérée	30	<i>MRN (2011c)</i> - doré jaune <i>Présente étude</i> - doré jaune	Élevée	Du 1 ^{er} avril au 20 juin	À confirmer	À confirmer	Possibilité d'utilisation récréative
ON-512-07-DOG	Affluent sans nom de la rivière Savanne	UTM 15 E719580 N5421835	Voie d'accès à la station de pompage Dog River	Permanente Eau tempérée	À confirmer	<i>Présente étude</i> - données à collecter en 2015	À confirmer	Du 1 ^{er} avril au 20 juin	À confirmer	À confirmer	À confirmer
ON-514-02-EAG	Affluent sans nom du ruisseau Seagull	UTM 16 E365551 N5438733	Voie d'accès à la station de pompage Eagle Head	Permanente Eau froide	3,5	<i>MRN (2011c)</i> - omble de fontaine <i>Présente étude</i> - aucun poisson capturé	Élevée	Du 1 ^{er} septembre au 15 juin	À confirmer	À confirmer	Non navigable
ON-514-05-EAG	Affluent sans nom du ruisseau Shillabeer	UTM 16 E374050 N5437577	Voie d'accès à la station de pompage Eagle Head	Permanente Eau froide	5,0	<i>Présente étude</i> - naseux des rapides, ventre rouge du nord, mullet perlé, espèces de méné, meunier noir, épinoche à cinq épines, dard à ventre jaune	Modéré	Du 1 ^{er} septembre au 15 juin	À confirmer	À confirmer	Non navigable
ON-514-06-EAG	Affluent sans nom du lac Fog	UTM 16 E376798 N5438696	Voie d'accès à la station de pompage Eagle Head	Permanente Eau froide	À confirmer	<i>MRN (2011c)</i> - omble de fontaine <i>Présente étude</i> - données à collecter en 2015	À confirmer	Du 1 ^{er} septembre au 15 juin	À confirmer	À confirmer	À confirmer
ON-514-07-EAG	Affluent sans nom du lac Fog	UTM 16 E379145 N5438614	Voie d'accès à la station de pompage Eagle Head	Cours d'eau intermittent Eau froide	À confirmer	<i>Présente étude</i> - données à collecter en 2015	À confirmer	Du 1 ^{er} septembre au 15 juin	À confirmer	À confirmer	À confirmer
ON-528-04-MAT	Ruisseau Hamilton	UTM 17 E343664 N5495118	Voie d'accès à la station de pompage Mattice	Cours d'eau intermittent Eau tempérée	2,6	<i>Présente étude</i> - tête-de-boule, ventre rouge du nord, mullet perlé, épinoche à cinq épines	Faible	À confirmer	À confirmer	À confirmer	Non navigable
ON-530-03-KAP	Affluent sans nom de la rivière Kapuskasing	UTM 17 E395475 N5471547	Voie d'accès à la station de pompage Kapuskasing	Cours d'eau intermittent Eau chaude	1,5	<i>MRN (2014c)</i> - espèces de poissons d'appât <i>Présente étude</i> - ventre citron, épinoche à cinq épines	Faible	Du 15 mai au 15 juillet	À confirmer	À confirmer	Non navigable
ON-532-01-SRF	Affluent sans nom de la rivière Mattagami	UTM 17 E454186 N5455926	Voie d'accès à la station de pompage Smooth Rock Falls	Permanente Eau chaude	3,5	<i>Présente étude</i> - ventre rouge du nord, épinoche à cinq épines	Faible	Du 15 mai au 15 juillet	À confirmer	À confirmer	À confirmer

Tableau 3.4A-7 Cours d'eau et plans d'eau traversés par des routes d'accès permanentes pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Nord de l'Ontario

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement	Interaction avec composante du projet	Type de cours d'eau	Largeur du chenal ^a (m)	Espèces de poissons documentées	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement (s'il y a lieu)	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité ^b
ON-542-01-MTR	Affluent sans nom du lac Wilson	UTM 17 E592049 N5200540	Voie d'accès à la station de pompage station de pompage Marten RiverMarten River	Permanente Eau chaude	5,0	<i>MRN (2014c)</i> - grand brochet, achigan dans lac Wilson <i>Présente étude</i> - crapet-soleil, crapet de roche	Élevée	Du 1 ^{er} avril au 1 ^{er} juillet	À confirmer	À confirmer	Non navigable
ON-542-03-MTR	Affluent sans nom du lac North Milne	UTM 17 E591566 N5201688	Voie d'accès à la station de pompage station de pompage Marten RiverMarten River	Permanente Eau froide	3.0	<i>MRN (2014c)</i> - poisson de sport dans le lac <i>Présente étude</i> - ombre de vase, museau noir, méné de lac, crapet-soleil, dard à ventre jaune, perchaude, chabot tacheté	Élevée	Du 1 ^{er} septembre au 15 juin	À confirmer	À confirmer	Non navigable
ON-542-04-MTR	Affluent sans nom du lac North Milne	UTM 17 E591782 N5202099	Voie d'accès à la station de pompage station de pompage Marten RiverMarten River	Permanente Eau chaude	2,5	<i>MRN (2014c)</i> - poisson de sport dans le lac <i>Présente étude</i> - ombre de vase, méné de lac	Élevée	Du 15 mai au 15 juillet	À confirmer	À confirmer	Non navigable
ON-548-04-PEM	Ruisseau Hales	UTM 18 E328746 N5077614	Voie d'accès à la station de pompage Pembroke	Permanente Eau froide	3,9	<i>MRN (2011c)</i> - omble de fontaine <i>Présente étude</i> - méné de lac, tête-de-boule, mullet perlé, meunier noir, barbotte, raseux-de-terre noir/raseux-de-terre gris, fouille-roche zébré	Élevée	Du 1 ^{er} octobre au 15 juillet	À confirmer	À confirmer	Non navigable
ON-552-01-STI	Drain Mansfield	UTM 18 E429393 N5005470	Voie d'accès à la station de pompage Ignace	Permanente régime thermique à confirmer ^c	À confirmer	<i>Présente étude</i> - données à collecter en 2015	À confirmer	À confirmer	À confirmer	À confirmer	À confirmer

REMARQUES :

Les cellules grises indiquent que les données de référence sur les cours d'eau ont changé par rapport aux renseignements présentés dans l'EES à la suite des études additionnelles sur le terrain ou d'une composante du projet.

^a 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.

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

- **Non navigable** désigne une embarcation récréative qui 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.

^c À confirmer : À confirmer en fonction des données à recueillir en 2015.

* indique une EFIC répertoriée dans la ZEL

Tableau 3.4A-8 Composantes susceptibles d'interagir avec les stations de pompage et les routes d'accès permanente classées dans la catégorie ACV – segment du Nord de l'Ontario

ID du franchissement	Aucun chenal visible	Emplacement	Interaction avec composante du projet
ON-506-00-IGN	Affluent sans nom de la rivière Revell	UTM 15 E568326 N5485456	Voie d'accès à la station de pompage Ignace
ON-506-02-IGN	Affluent sans nom de la rivière Revell	UTM 15 E569311 N5485515	Voie d'accès à la station de pompage Ignace
ON-512-04-DOG	Affluent sans nom de la rivière Dog	UTM 16 E290077 N5427946	Voie d'accès à la station de pompage Dog River
ON-512-06-DOG	Affluent sans nom du ruisseau Jordain	UTM 16 E287863 N5427055	Voie d'accès à la station de pompage Dog River
ON-514-03-EAG	Affluent sans nom du ruisseau Shillabeer	UTM 16 E371839 N5439163	Voie d'accès à la station de pompage Eagle Head
ON-530-01-KAP	Affluent sans nom de la rivière Kapuskasing	UTM 17 E395677 N5471851	Station de pompage Kapuskasing
ON-540-01-HAI	Affluent sans nom du ruisseau Wabi	UTM 17 E593099 N5255804	Station de pompage Haileybury
ON-540-02-HAI	Affluent sans nom du ruisseau Wabi	UTM 17 E593255 N5255748	Station de pompage Haileybury
ON-546-01-MTT	Milieu humide sans nom	UTM 17 E673768 N5127300	Station de pompage Mattawa
ON-548-03-PEM	Affluent sans nom du ruisseau Hales	UTM 18 E328698 N5077401	Station de pompage Pembroke
ON-548-05-PEM	Affluent sans nom du ruisseau Hales	UTM 18 E328781 N5077524	Voie d'accès à la station de pompage Pembroke
<p>REMARQUES :</p> <p>Les cellules grises indiquent que les données de référence sur les cours d'eau ont changé par rapport aux renseignements présentés dans l'EES à la suite des études additionnelles sur le terrain ou d'une composante du projet.</p>			

Tableau 3.4A-9 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment de l'Est de l'Ontario

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM 18)	Type de cours d'eau	Largeur du chenal ^a (m)	Espèces de poissons documentées	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode alternative de franchissement du pipeline ^b	Navigabilité ^c
ON-001-0	Drain municipal Foster	E476866 N4970837	Drain municipal d'eau chaude permanent Drain MPO Classe C	3,2	<i>Présente étude</i> - tête-de-boule, épinoche à cinq épines, ventre rouge du nord	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-005-0	Drain municipal Zeran	E478545 N4971900	Drain municipal d'eau chaude permanent Drain MPO Classe F	2,4	<i>Présente étude</i> - aucun poisson capturé	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-007-0	Drain municipal Zeran	E478893 N4972121	Drain municipal d'eau chaude permanent Drain MPO Classe F	1,7	<i>Présente étude</i> - aucun poisson capturé	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Isolation (si écoulement)	Non navigable
ON-008-0	Affluent sans nom du drain municipal Zeran	E478992 N4972184	Cours d'eau chaude intermittent	1,6	<i>Présente étude</i> - aucun poisson capturé	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Isolation (si écoulement)	Non navigable
ON-009-0	Affluent sans nom du drain municipal Zeran	E479449 N4972474	Cours d'eau chaude intermittent	5,0	<i>Présente étude</i> - aucun poisson capturé	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Isolation (si écoulement)	Non navigable
ON-009-2	Affluent sans nom du drain municipal Zeran	E479561 N4972545	Cours d'eau chaude permanent	3,3	<i>Présente étude</i> - tête-de-boule, épinoche à cinq épines	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-010-0	Affluent sans nom du drain municipal Zeran	E480152 N4972919	Cours d'eau chaude intermittent	2,2	<i>NHIC (2013)</i> - bec-de-lièvre* <i>Présente étude</i> - aucun poisson capturé	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Isolation (si écoulement)	Non navigable
ON-011-0	Affluent sans nom du drain municipal Zeran	E480234 N4972971	Cours d'eau chaude intermittent	6,0	<i>Présente étude</i> - épinoche à cinq épines	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-011-6	Affluent sans nom du drain municipal Zeran	E480989 N4973450	Cours d'eau permanent : régime thermique indéterminé	2,9	<i>NHIC (2013)</i> - bec-de-lièvre* <i>Présente étude</i> - ombre de vase	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-012-0	Drain municipal Zeran	E481490 N4973766	Drain municipal d'eau chaude permanent Drain MPO Classe C	2,5	<i>NHIC (2013)</i> - bec-de-lièvre* <i>SNC (2014)</i> - prédateurs principaux notamment grand brochet <i>Présente étude</i> - méné de lac, ombre de vase, tête-de-boule, brochet vermiculé*	Élevée	Du 15 mars au 30 juin	Isolation	Sans tranchée	Non navigable
ON-013-0	Affluent sans nom du drain municipal Reuben Mattice	E483184 N4974690	Cours d'eau chaude intermittent	0,7	<i>NHIC (2013)</i> - bec-de-lièvre* <i>Présente étude</i> - ombre de vase, épinoche à cinq épines	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-014-0	Affluent sans nom du drain municipal Reuben Mattice	E484769 N4975537	Cours d'eau chaude permanent	2,7	<i>NHIC (2013)</i> - bec-de-lièvre* <i>Présente étude</i> - ombre de vase, épinoche à cinq épines	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable

Tableau 3.4A-9 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment de l'Est de l'Ontario

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM 18)	Type de cours d'eau	Largeur du chenal ^a (m)	Espèces de poissons documentées	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode alternative de franchissement du pipeline ^b	Navigabilité ^c
ON-016-0	Affluent sans nom du drain municipal Wilson et de ses bras	E486337 N4976324	Cours d'eau chaude permanent	5,4	<i>MPO (2014a)</i> - chevalier de rivière <i>NHIC (2013)</i> - bec-de-lièvre* <i>Présente étude</i> - tête-de-boule, ombre de vase, méné à nageoires rouges, méné de lac, ventre rouge du nord, méné laiton, ventre-pourri, fondule barré, crapet-soleil, espèces du genre <i>Hybognathus</i> , espèces du genre <i>Lepomis</i> , ventre citron, raseux-de-terre noir/raseux-de-terre gris	Modéré	Du 15 mars au 30 juin	Isolation	Sans tranchée	Possibilité d'utilisation récréative
ON-018-0	Drain municipal Gogo	E489985 N4978523	Drain municipal d'eau chaude permanent Drain MPO Classe E	1,3	<i>NHIC (2013)</i> - bec-de-lièvre* <i>SNC (2014)</i> - grand brochet, autres grands prédateurs <i>Présente étude</i> - ombre de vase, épinuche à cinq épines, crapet-soleil	Élevée	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-019-0	Drain municipal Gogo	E490388 N4978762	Drain municipal d'eau chaude permanent Drain MPO Classe E	1,5	<i>NHIC (2013)</i> - bec-de-lièvre* <i>SNC (2014)</i> - prédateurs principaux notamment grand brochet <i>Présente étude</i> - aucun poisson capturé; poissons observés	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-019-2	Affluent sans nom du drain municipal Gogo	E490568 N4978870	Cours d'eau chaude permanent	7,5	<i>NHIC (2013)</i> - bec-de-lièvre* <i>Présente étude</i> - ombre de vase, ventre rouge du nord, épinuche à cinq épines	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-020-0	Affluent sans nom du ruisseau Aultsville	E492061 N4979759	Cours d'eau chaude permanent	2,6	<i>NHIC (2013)</i> - bec-de-lièvre* <i>SNC (2014)</i> - prédateurs principaux notamment grand brochet <i>Présente étude</i> - ombre de vase, méné jaune, épinuche à cinq épines, espèces du <i>Lepomis</i> , dard à ventre jaune	Élevée	Du 15 mars au 30 juin	Isolation	Sans tranchée	Non navigable
ON-021-0	Affluent sans nom du ruisseau Aultsville	E493502 N4980607	Cours d'eau chaude permanent	0,3	<i>NHIC (2013)</i> - bec-de-lièvre* <i>Présente étude</i> - ombre de vase, grand brochet, méné émeraude, dard à ventre jaune	Élevée	Du 15 mars au 30 juin	Isolation	Sans tranchée	Non navigable
ON-022-0	Affluent sans nom du ruisseau Aultsville	E493704 N4980728	Cours d'eau chaude permanent	20 (retenue)	<i>NHIC (2013)</i> - bec-de-lièvre* <i>Présente étude</i> - ombre de vase	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-023-0	Affluent sans nom du ruisseau Aultsville	E493729 N4980742	Cours d'eau chaude permanent	30 (retenue)	<i>NHIC (2013)</i> - bec-de-lièvre* <i>Présente étude</i> - ombre de vase	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable

Tableau 3.4A-9 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment de l'Est de l'Ontario

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM 18)	Type de cours d'eau	Largeur du chenal ^a (m)	Espèces de poissons documentées	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode alternative de franchissement du pipeline ^b	Navigabilité ^c
ON-024-0	Affluent sans nom du ruisseau Aultsville	E493794 N4980781	Cours d'eau chaude permanent	80 (retenue)	<i>NHIC (2013)- bec-de-lièvre*</i> <i>Présente étude - ombre de vase</i>	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-025-0	Affluent sans nom du ruisseau Aultsville	E493838 N4980807	Cours d'eau chaude permanent	30 (retenue)	<i>NHIC (2013)- bec-de-lièvre*</i> <i>Présente étude - ombre de vase</i>	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-025-4	Étang sans nom	E494608 N4981274	Étang d'eau chaude permanent	71 (retenue)	<i>Présente étude - barbotte, crapet-soleil, méné jaune, ventre rouge du nord, tête-de-boule, ombre de vase</i>	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Isolation (si écoulement)	Non navigable
ON-027-0	Drain Frank Dafoe	E495959 N4982112	Drain municipal d'eau chaude permanent Drain MPO Classe : inconnue	1,3	<i>NHIC (2013)- bec-de-lièvre*</i> <i>Présente étude - aucun poisson capturé</i>	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Isolation (si écoulement)	Non navigable
ON-027-2	Drain Frank Dafoe	E496089 N4982157	Drain municipal d'eau chaude permanent Drain MPO Classe : inconnue	2,3	<i>NHIC (2013)- bec-de-lièvre*</i> <i>Présente étude - aucun poisson capturé</i>	Élevée	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-027-3	Drain Frank Dafoe	E496117 N4982173	Drain municipal d'eau chaude permanent Drain MPO Classe : inconnue	2,7	<i>NHIC (2013)- bec-de-lièvre*</i> <i>Présente étude - aucun poisson capturé</i>	Élevée	Du 15 mars au 30 juin	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Isolation (si écoulement)	Non navigable
ON-027-5	Drain Frank Dafoe	E496241 N4982246	Drain municipal d'eau chaude permanent Drain MPO Classe : inconnue	2,0	<i>NHIC (2013)- bec-de-lièvre*</i> <i>Présente étude - ombre de vase, épinoche à cinq épines</i>	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-028-0	Affluent sans nom du bras Dafoe du ruisseau Hoople	E497811 N4983275	Cours d'eau permanent; régime thermique indéterminé	1,7	<i>RRCA (2007a) - 18 espèces</i> <i>Présente étude - aucun poisson capturé</i>	Élevée	Du 15 mars au 30 juin	Isolation	Sans tranchée	Non navigable
ON-029-2	Affluent sans nom du ruisseau Hoople	E499647 N4984366	Cours d'eau chaude intermittent	1,2	<i>Présente étude - aucun poisson capturé</i>	Élevée	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-031-5	Affluent sans nom du ruisseau Hoople	E500198 N4984657	Cours d'eau intermittent; régime thermique indéterminé	3,5	<i>Présente étude - aucun poisson capturé</i>	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Sans tranchée	Isolation	Non navigable
ON-033-0	Affluent sans nom du ruisseau Hoople	E500742 N4984942	Cours d'eau intermittent; régime thermique indéterminé	1,2	<i>Présente étude - aucun poisson capturé</i>	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Isolation (si écoulement)	Non navigable
ON-033-2	Affluent sans nom du ruisseau Hoople	E500939 N4985055	Cours d'eau chaude intermittent	1,1	<i>Présente étude - aucun poisson capturé</i>	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable

Tableau 3.4A-9 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment de l'Est de l'Ontario

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM 18)	Type de cours d'eau	Largeur du chenal ^a (m)	Espèces de poissons documentées	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode alternative de franchissement du pipeline ^b	Navigabilité ^c
ON-035-4	Bras Hanson du drain A.J. Drain Beckstead	E501791 N4985487	Drain municipal d'eau chaude permanent Drain MPO Classe : inconnue	1,5	<i>Présente étude</i> - épine à cinq épines	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-036-0	Affluent sans nom du fleuve Saint-Laurent	E502633 N4985935	Cours d'eau intermittent; régime thermique indéterminé	0,7	<i>Présente étude</i> - aucun poisson capturé	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Isolation (si écoulement)	Non navigable
ON-039-0	Affluent sans nom du fleuve Saint-Laurent	E503189 N4986226	Cours d'eau chaude intermittent	1,8	<i>Présente étude</i> - épine à cinq épines, tête-de-boule, ventre citron, perchaude, barbotte, ventre rouge du nord, fondule barré	Modéré	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-040-2	Affluent sans nom du fleuve Saint-Laurent	E503447 N4986363	Cours d'eau chaude intermittent	1,6	<i>Présente étude</i> - ombre de vase	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-046-0	Affluent sans nom du drain Murray	E507604 N4988746	Cours d'eau chaude permanent	1,4	<i>Présente étude</i> - tête-de-boule, épine à cinq épines, crapet-soleil, méné jaune, fondule barré	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-047-5	Affluent sans nom de la rivière Raisin	E510869 N4990924	Cours d'eau chaude permanent	1,2	<i>Présente étude</i> - ombre de vase	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-047-9	Affluent sans nom de la rivière Raisin	E510868 N4990924	Cours d'eau chaude permanent	2,2	<i>Présente étude</i> - aucun poisson capturé	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-053-0	Bras Murray du drain McIntosh	E519271 N4995566	Drain municipal d'eau chaude permanent Drain MPO Classe : inconnue	1,3	<i>MPO (2014a)</i> - espèces non identifiées préoccupantes <i>Présente étude</i> - épine à cinq épines, ombre de vase	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-053-5	Affluent sans nom du drain McIntosh	E519593 N4995847	Cours d'eau chaude permanent	Catégorie AVC (au point de franchissement) 3,5 (au transect 4)	<i>MPO (2014a)</i> - espèces non identifiées préoccupantes <i>Présente étude</i> - ombre de vase, ventre-pourri, méné à nageoires rouges, méné de lac, ventre rouge du nord, meunier noir, épine à cinq épines, dard barré, raseux-de-terre noir/raseux-de-terre gris	Modérée (modérée dans la ZEL, catégorie AVC au point de franchissement)	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-053-7	Affluent sans nom du drain McIntosh	E519702 N4995943	Cours d'eau chaude permanent	Catégorie AVC (au point de franchissement) 4,0 (au transect 4)	<i>MPO (2014a)</i> - espèces non identifiées préoccupantes <i>Présente étude</i> - ombre de vase, ventre-pourri, méné à nageoires rouges, méné de lac, ventre rouge du nord, meunier noir, épine à cinq épines, dard barré, raseux-de-terre noir/raseux-de-terre gris	Modérée (modérée dans la ZEL, catégorie AVC au point de franchissement)	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable

Tableau 3.4A-9 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment de l'Est de l'Ontario

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM 18)	Type de cours d'eau	Largeur du chenal ^a (m)	Espèces de poissons documentées	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode alternative de franchissement du pipeline ^b	Navigabilité ^c
ON-054-0	Drain McIntosh	E520054 N4996252	Drain municipal d'eau chaude permanent Drain MPO Classe : inconnue	4,8	<i>MPO (2014a)</i> - espèces non identifiées préoccupantes <i>Présente étude</i> - méné de lac, méné à nageoires rouges, ventre-pourri, meunier noir, ombre de vase, crapet de roche, épinoche à cinq épines, raseux-de-terre noir/raseux-de-terre gris, méné pâle, fondule barré, museau noir	Modéré	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-057-0	Rivière Raisin	E523771 N4999456	Cours d'eau chaude permanent	26	<i>Présente étude (2007a)</i> - 43 espèces, notamment chabot tacheté, chevalier jaune/de rivière*, bec-de-lièvre*, méné d'herbe* <i>Présente étude</i> - crapet-soleil, raseux-de-terre noir/raseux-de-terre gris, queue à tache noire	Élevée	Du 15 mars au 30 juin	Sans tranchée	À ciel ouvert	Possibilité d'utilisation récréative
ON-057-4	Affluent sans nom de la rivière Raisin	E524483 N5000214	Cours d'eau intermittent; régime thermique indéterminé	0,9	<i>Présente étude</i> - aucun poisson capturé	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Isolation (si écoulement)	Non navigable
ON-059-0	Bras Lefebvre du ruisseau McIntyre	E525468 N5001607	Cours d'eau chaude permanent	6,0	<i>Présente étude</i> - ombre de vase, ventre rouge du nord, méné laiton, épinoche à cinq épines	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-060-0	Affluent sans nom du bras Lefebvre du ruisseau McIntyre	E525573 N5001811	Cours d'eau permanent; régime thermique indéterminé	0,6	<i>Présente étude</i> - aucun poisson capturé	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-060-5	Affluent sans nom de la branche Lefebvre du ruisseau McIntyre	E526117 N5002692	Cours d'eau permanent; régime thermique indéterminé	0,6	<i>Présente étude</i> - ombre de vase, épinoche à cinq épines	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Isolation (si écoulement)	Non navigable
ON-061-0	Affluent sans nom de la branche Lefebvre du ruisseau McIntyre	E526426 N5002925	Cours d'eau chaude intermittent	2,2	<i>Présente étude</i> - ombre de vase	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-061-2	Affluent sans nom de la branche Lefebvre du ruisseau McIntyre	E526382 N5002958	À déterminer ^c	À confirmer	<i>Présente étude</i> - données à collecter en 2015	À confirmer	À confirmer	À confirmer	À confirmer	À confirmer
ON-062-2	Affluent sans nom du ruisseau Sutherland	E530224 N5005773	Cours d'eau chaude intermittent	2,5	<i>Présente étude</i> - aucun poisson capturé	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-062-3	Affluent sans nom du ruisseau Sutherland	E530326 N5005871	Cours d'eau chaude intermittent	2,5	<i>Présente étude</i> - aucun poisson capturé	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-062-4	Affluent sans nom du ruisseau Sutherland	E530327 N5005872	Cours d'eau chaude intermittent	2,5	<i>Présente étude</i> - aucun poisson capturé	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable

Tableau 3.4A-9 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment de l'Est de l'Ontario

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM 18)	Type de cours d'eau	Largeur du chenal ^a (m)	Espèces de poissons documentées	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode alternative de franchissement du pipeline ^b	Navigabilité ^c
ON-062-5	Affluent sans nom du ruisseau Sutherland	E530361 N5005904	Cours d'eau chaude intermittent	2,5	<i>Présente étude</i> - aucun poisson capturé	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-064-0	Drain municipal Zeran	E532166 N5007499	Drain municipal d'eau chaude permanent Drain MPO Classe : inconnue	3,2	<i>MNR (2011c)</i> - crapet-soleil, barbotte, crapet de roche, meunier noir, perchaude, dard à ventre jaune, fouille-roche zébré <i>Présente étude</i> - épinoche à cinq épines	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-071-0	Drain municipal Zeran	E534504 N5009835	Drain municipal d'eau chaude permanent Drain MPO Classe : inconnue	5,1	<i>MNR (2011c)</i> - crapet-soleil, barbotte, crapet de roche, meunier noir, perchaude, dard à ventre jaune, fouille-roche zébré <i>NHIC (2013)</i> - bec-de-lièvre* <i>Présente étude</i> - épinoche à cinq épines, méné de lac, méné jaune, tête-de-boule	Modéré	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-072-0	Drain municipal Zeran	E534852 N5010194	Cours d'eau municipal; régime thermique indéterminé Drain MPO Classe : inconnue	2,6	<i>NHIC (2013)</i> - bec-de-lièvre* <i>Présente étude</i> - aucun poisson capturé	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Isolation (si écoulement)	Non navigable
ON-073-0	Rivière Beaudette/Drain municipal Beaudette	E536828 N5012250	Drain municipal d'eau chaude permanent Drain MPO Classe : inconnue	13	<i>NHIC (2013)</i> - bec-de-lièvre* <i>RRCA (2007c)</i> - 23 espèces, notamment chabot tacheté, méné camus* <i>Présente étude</i> - barbotte, grand brochet, méné paille, méné pâle, crapet de roche, fondule barré, chat-fou brun	Élevée	Du 15 mars au 30 juin	Sans tranchée	Isolation	Possibilité d'utilisation récréative
ON-073-2	Affluent sans nom de la Rivière Beaudette	E536711 N5012121	Cours d'eau intermittent; régime thermique indéterminé	2,0	<i>NHIC (2013)</i> - bec-de-lièvre* <i>Présente étude</i> - aucun poisson capturé	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-074-0	Drain municipal Cholette	E537768 N5013042	Drain municipal d'eau chaude intermittent Drain MPO Classe - Inconnue	6,0	<i>NHIC (2013)</i> - bec-de-lièvre* <i>Présente étude</i> - méné de lac, tête-de-boule, épinoche à cinq épines, ventre rouge du nord, méné à nageoires rouges, ombre de vase, fondule barré, méné laiton	Modéré	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-075-0	Affluent sans nom de la Rivière Beaudette	E538756 N5014102	Cours d'eau chaude intermittent	3,4	<i>NHIC (2013)</i> - bec-de-lièvre* <i>Présente étude</i> - ombre de vase	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-076-2	Affluent sans nom de la Rivière Beaudette	E539087 N5014488	Cours d'eau intermittent; régime thermique indéterminé	2,8	<i>NHIC (2013)</i> - bec-de-lièvre* <i>Présente étude</i> - aucun poisson capturé	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable

Tableau 3.4A-9 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment de l'Est de l'Ontario

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM 18)	Type de cours d'eau	Largeur du chenal ^a (m)	Espèces de poissons documentées	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode alternative de franchissement du pipeline ^b	Navigabilité ^c
ON-078-0	Rivière Delisle	E541690 N5018223	Cours d'eau chaude permanent	35	<i>MPO (2014a) - anguille d'Amérique*.</i> <i>RRCA (2007d) - prédateurs principaux notamment grand brochet et achigan, cyprinidés</i> <i>Présente étude - crapet-soleil, crapet de roche, ventre-pourri, méné pâle, dard barré, fouille-roche zébré, méné paille</i>	Élevée	Du 15 mars au 30 juin	Sans tranchée	À ciel ouvert	Possibilité d'utilisation récréative
ON-079-0	Affluent sans nom de la Rivière Delisle	E541864 N5018801	Cours d'eau chaude intermittent	2,4	<i>MPO (2014a) - anguille d'Amérique</i> <i>Présente étude - méné de lac, ombre de vase, méné laiton, tête-de-boule</i>	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-079-2	Affluent sans nom de la Rivière Delisle	E542017 N5019309	Cours d'eau chaude intermittent	2,8	<i>MPO (2014a) - anguille d'Amérique</i> <i>Présente étude - méné de lac, ombre de vase, dard barré</i>	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-081-5	Affluent sans nom du drain municipal McDonald Robertson	E543501 N5025100	Cours d'eau tempérée permanent	6,0	<i>Présente étude - méné de lac, épinoche à cinq épines, mullet perlé, tête-de-boule, ventre rouge du nord, ventre rouge du nord x ventre citron, ombre de vase</i>	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-081-7	Affluent sans nom du drain municipal McDonald Robertson	E543499 N5025875	Cours d'eau intermittent; régime thermique indéterminé	3,5	<i>Présente étude - aucun poisson capturé</i>	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-082-5	Affluent sans nom du drain municipal McDonald Robertson	E543508 N5026061	Cours d'eau intermittent; régime thermique indéterminé	6,0	<i>Présente étude - aucun poisson capturé</i>	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Isolation (si écoulement)	Non navigable
ON-085-4	Drain municipal Lacombe	E544207 N5028596	Drain municipal d'eau tempérée permanent Drain MPO Classe : inconnue	8,0	<i>Présente étude - ombre de vase, méné à nageoires rouges, méné de lac, tête-de-boule, ventre rouge du nord, mullet perlé, meunier noir, épinoche à cinq épines, raseux-de-terre noir/raseux-de-terre gris</i>	Modéré	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-086-6	Drain municipal Cardinal	E544232 N5028895	Drain municipal d'eau chaude permanent Drain MPO Classe : inconnue	7,0	<i>Présente étude - ombre de vase, méné de lac, ventre rouge du nord, mullet perlé, meunier noir, épinoche à cinq épines, raseux-de-terre noir/raseux-de-terre gris</i>	Modéré	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-086-8	Affluent sans nom du ruisseau du Trait Carré	E542377 N5020667	À confirmer	À confirmer	<i>Présente étude - données à collecter en 2014</i>	À confirmer	À confirmer	À confirmer	À confirmer	À confirmer
ON-086-7	Affluent sans nom du ruisseau du Trait Carré	E544472 N50295857	À confirmer	À confirmer	<i>Présente étude - données à collecter en 2015</i>	À confirmer	À confirmer	À confirmer	À confirmer	À confirmer
ON-086-9	Affluent sans nom du drain municipal Bruno Cardinal	E542447 N5020940	Cours d'eau chaude intermittent	Catégorie AVC (au point de franchissement) 1,4 (au transect 4)	<i>Présente étude - aucun poisson capturé; épinoche à cinq épines observé</i>	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable

Tableau 3.4A-9 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment de l'Est de l'Ontario

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM 18)	Type de cours d'eau	Largeur du chenal ^a (m)	Espèces de poissons documentées	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode alternative de franchissement du pipeline ^b	Navigabilité ^c
ON-087-5	Drain municipal Bruno Cardinal	E544885 N5030590	Drain municipal d'eau chaude permanent Drain MPO Classe : inconnue	3,5	<i>Présente étude</i> - ombre de vase, ventre rouge du nord x ventre citron, épinoche à cinq épines, crapet-soleil	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-089-0	Affluent sans nom de la rivière à la Graisse	E545341 N5033084	Cours d'eau permanent; régime thermique indéterminé	1,2	<i>Présente étude</i> - aucun poisson capturé	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Isolation (si écoulement)	Non navigable
ON-091-0	Est de la rivière Rigaud	E545450 N5033983	Cours d'eau chaude permanent	8,1	<i>Présente étude</i> - meunier noir, dard barré, bec-de-lièvre*	Élevée	Du 15 mars au 30 juin	Isolation	Sans tranchée	Possibilité d'utilisation récréative
ON-092-3	Drain municipal Mushroom	E545678 N5034135	Drain d'eau chaude permanent Drain MPO Classe : inconnue	2,8	<i>Présente étude</i> - ombre de vase, ventre-pourri, méné à nageoires rouges, méné de lac, tête-de-boule, meunier noir, barbotte, épinoche à cinq épines, crapet de roche, raseux-de-terre noir/raseux-de-terre gris	Élevée	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-093-3	Affluent sans nom du bras est de la rivière Rigaud	E545825 N5034467	Catégorie AVC en Ontario. Cours d'eau chaude permanent au Québec	Catégorie AVC en Ontario (au point de franchissement) 1,95 au Québec.	<i>Présente étude</i> - ombre de vase, tête-de-boule	Faible (faible dans la ZEL, catégorie AVC au point de franchissement)	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-094-6	Drain municipal Harold Ferris	E546003 N5035258	Drain municipal d'eau chaude permanent Drain MPO Classe : inconnue	2,8	<i>Présente étude</i> - ombre de vase, méné laiton, méné de lac, tête-de-boule, ventre rouge du nord, ventre rouge du nord x ventre citron, épinoche à cinq épines.	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-095-2	Affluent sans nom de la rivière Rigaud	E546187 N5036913	Cours d'eau intermittent; régime thermique indéterminé	2,5	<i>Présente étude</i> - aucun poisson capturé	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Isolation (si écoulement)	Non navigable
ON-095-3	Affluent sans nom de la rivière Rigaud	E546310 N5036787	Cours d'eau intermittent; régime thermique indéterminé	2,0	<i>Présente étude</i> - aucun poisson capturé	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-095-7	Affluent sans nom de la rivière Rigaud	E546217 N5037177	Cours d'eau intermittent; régime thermique indéterminé	2,6	<i>Présente étude</i> - aucun poisson capturé	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Isolation (si écoulement)	Tranchée à ciel ouvert (si le lit est asséché ou gelé)	Non navigable
ON-097-0	Rivière Rigaud	E546342 N5037544	Cours d'eau chaude permanent	31	<i>RRCA (2007e)</i> - 27 espèces <i>Présente étude</i> - crapet-soleil, fondule barré, crapet de roche, barbotte, méné jaune, fouille-roche zébré	Élevée	Du 15 mars au 30 juin	Sans tranchée	Isolation	Possibilité d'utilisation récréative

Tableau 3.4A-9 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment de l'Est de l'Ontario

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM 18)	Type de cours d'eau	Largeur du chenal ^a (m)	Espèces de poissons documentées	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode alternative de franchissement du pipeline ^b	Navigabilité ^c
ON-098-0	Affluent sans nom de la rivière Rigaud	E546358 N5037589	Cours d'eau intermittent; régime thermique indéterminé	0,2	<i>Présente étude</i> - aucun poisson capturé	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Sans tranchée	Isolation	Non navigable
ON-098-3	Affluent sans nom du Ruisseau à Charette	E546806 N5038848	À confirmer	À confirmer	<i>Présente étude</i> - données à collecter en 2015	À confirmer	À confirmer	À confirmer	À confirmer	À confirmer
ON-098-4	Affluent sans nom du Ruisseau à Charette	E546958 N5039560	À confirmer	À confirmer	<i>Présente étude</i> - données à collecter en 2015	À confirmer	À confirmer	À confirmer	À confirmer	À confirmer
ON-098-5	Affluent sans nom du Ruisseau à Charette	E547044 N5039953	À confirmer	À confirmer	<i>Présente étude</i> - données à collecter en 2015	À confirmer	À confirmer	À confirmer	À confirmer	À confirmer

REMARQUES :

Les cellules blanches indiquent qu'un franchissement de cours d'eau est un ajout à l'information présentée dans l'EES à la suite d'une étude supplémentaire sur le terrain ou de modifications à une composante du projet.

Les cellules grises indiquent que les données de référence sur les cours d'eau ont changé par rapport aux renseignements présentés dans l'EES à la suite des études additionnelles sur le terrain.

Le formatage par biffage indique que, à la suite de modifications à une composante du projet, le franchissement d'un cours d'eau ne fait plus partie de l'ESS.

^a 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.

^b L'évaluation des méthodes alternatives de franchissement pour les techniques sans tranchée sera fournie sous la forme d'un rapport supplémentaire présenté à l'ONÉ en 2015.

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

- **Non navigable** désigne une embarcation récréative qui 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.

^d À confirmer : À confirmer en fonction des données à recueillir en 2015.

* indique une EFIC répertoriée dans la ZEL.

Tableau 3.4A-10 Franchissements du pipeline classés dans la catégorie ACV – segment de l'Est de l'Ontario

ID du franchissement	Aucun chenal visible	Emplacement (UTM 18)
ON-004-0	Affluent sans nom du drain municipal Landon McInnis	E477907 N4971497
ON-006-5	Affluent sans nom du drain municipal Zeran	E478786 N4972054
ON-011-7	Affluent sans nom du drain municipal Saddlemire	E481082 N4973509
ON-015-0	Affluent sans nom du drain municipal Reuben Mattice	E484944 N4975626
ON-037-0	Affluent sans nom de la rivière Raisin	E502839 N4986042
ON-038-0	Affluent sans nom de la rivière Raisin	E502861 N4986054
ON-040-0	Affluent sans nom du fleuve Saint-Laurent	E503320 N4986295
ON-042-0	Affluent sans nom du fleuve Saint-Laurent	E503844 N4986635
ON-043-0	Affluent sans nom du fleuve Saint-Laurent	E504456 N4987055
ON-044-0	Affluent sans nom du fleuve Saint-Laurent	E504883 N4987348
ON-047-0	Étang sans nom	E508795 N4989622
ON-051-0	Affluent sans nom du drain McIntosh	E518381 N4994794
ON-055-0	Affluent sans nom du drain McIntosh	E520685 N4996803
ON-056-0	Affluent sans nom du drain Glen Falloch	E521968 N4997921
ON-058-0	Affluent sans nom du bras Lefebvre du ruisseau McIntyre	E525144 N5001117
ON-070-0	Affluent sans nom du ruisseau Sutherland	E533788 N5009175
ON-079-3	Affluent sans nom de la Branche McCuaig	E542371 N5020670
ON-079-5	Étang sans nom	E542441 N5020944

**Tableau 3.4A-10 Franchissements du pipeline classés dans la catégorie catégorie ACV –
segment de l'Est de l'Ontario**

ID du franchissement	Aucun chenal visible	Emplacement (UTM 18)
ON-079-9	Affluent sans nom de la Coulée Beauchamps	E543212 N5023985
ON-083-5	Affluent sans nom de la rivière à la Graisse	E543972 N5026981
ON-096-0	Affluent sans nom de la rivière Rigaud	E546326 N5037498
REMARQUES : Les cellules grises indiquent que les données de référence sur les cours d'eau ont changé par rapport aux renseignements présentés dans l'EES à la suite des études additionnelles sur le terrain.		

Tableau 3.4A-11 Cours d'eau et plans d'eau susceptibles d'interagir avec des stations de pompage pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment de l'Est de l'Ontario

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM 18)	Interaction avec composante du projet	Type de cours d'eau	Largeur du chenal ^a (m)	Espèces de poissons documentées	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Navigabilité ^b
ON-554-01-IRO	Drain municipal Foster	E476866 N4970837	Station de pompage Iroquois	Drain municipal d'eau chaude permanent Drain MPO Classe C	3,2	<i>Présente étude - tête-de-boule, épinoche à cinq épines, ventre rouge du nord</i>	Faible	Du 15 mars au 30 juin	Non navigable

REMARQUES :

Les cellules grises indiquent que les données de référence sur les cours d'eau ont changé par rapport aux renseignements présentés dans l'EES à la suite des études additionnelles sur le terrain.

^a 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.

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

- **Non navigable** désigne une embarcation récréative qui 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.

* indique une EFIC répertoriée dans la ZEL

Tableau 3.4A-12 Cours d'eau et plans d'eau traversés par des routes d'accès permanentes pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment de l'Est de l'Ontario

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM 18)	Interaction avec composante du projet	Type de cours d'eau	Largeur du chenal ^a (m)	Espèces de poissons documentées	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement (s'il y a lieu)	Méthode de franchissement du pipeline de recharge	Navigabilité ^b
ON-554-02-IRO	Drain municipal Foster	E476970 N4970644	Voie d'accès à la station de pompage Iroquois	Drain municipal d'eau chaude permanent Drain MPO Classe C	3,2	<i>Présente étude - tête-de-boule, épinoche à cinq épines, ventre rouge du nord</i>	Faible	Du 15 mars au 30 juin	À confirmer	À confirmer	Non navigable

REMARQUES :

Les cellules grises indiquent que les données de référence sur les cours d'eau ont changé par rapport aux renseignements présentés dans l'EES à la suite des études additionnelles sur le terrain.

^a 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.

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

- **Non navigable** désigne une embarcation récréative qui 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.

* indique une EFIC répertoriée dans la ZE.

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML003	Cours d'eau sans désignation	18N E 548320,0471 N 5041465,7832	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	75	3	0,6	épinoche à cinq épines, méné à nageoires rouges, ventre rouge du nord, meunier noir, mullet à cornes, raseux-de-terre gris ou raseux-de-terre noir, ombre de vase	bec-de-lièvre	bec-de-lièvre	Élevé	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML003A	Cours d'eau sans désignation	18N E 549071,0794 N 5041593,7538	Cours d'eau intermittent	Non navigable	20,0	0,5	< 0,01	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML004	Cours d'eau sans désignation	18N E 548902,9306 N 5041750,0449	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	7	3,8	0,7	épinoche à cinq épines, tête-de-boule, ventre-pourri, méné bleu, méné d'argent de l'est, ventre rouge du nord, meunier noir, mullet à cornes, ombre de vase	bec-de-lièvre	bec-de-lièvre	Élevé	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML004B	Ruisseau n° 16364 À Charrette	18N E 549374,6565 N 5042130,5085	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Non navigable	75	2,6	1,5	achigan à grande bouche, barbotte, crapet de roche, crapet-soleil, fouille-roche zébré, grand brochet, ventre-pourri, museau noir, méné à nageoires rouges, méné jaune, meunier noir, mullet à cornes, perchaude, ombre de vase	barbotte, 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, mullet à cornes, mullet perlé, perchaude, ombre de vase	bec-de-lièvre, méné laiton	Élevé	Du 15 avril au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML005A	Cours d'eau sans désignation	18N E 549149,9688 N 5043513,1728	Cours d'eau intermittent	Non navigable	9,0	1,5	< 0,01	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML006B*	Cours d'eau sans désignation	18N E 548763,6954 N 5044223,3684	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	< 5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML007	Rivière des Outaouais	18N E 550553,8671 N 5043131,0654	Grand cours d'eau permanent (> 20 m)	Cours d'eau navigable répertorié	500	492	18,5	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, ventre-pourri, queue à tache noire, perchaude	achigan à grande bouche, achigan à petite bouche, alose savoureuse, anguille, bar blanc, barbotte, barbue de rivière, baret, carpe, barbotte des rapides, chevalier blanc, chevalier jaune, chevalier rouge, chevalier, brème d'Amérique, crapet de roche, crapet-soleil, doré jaune, doré noir, éperlan, 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 de l'est, méné d'herbe, méné émeraude, méné jaune, méné paille, meunier noir, meunier rouge, meunier, oitouche, perchaude, poisson-castor, raseux-de-terre gris, raseux-de-terre noir, tête rose, truite de mer	alose savoureuse, anguille, barbotte des rapides, éperlan, esturgeon jaune, lamproie argentée, méné d'herbe, tête rose	Élevé	Du 1 ^{er} avril au 1 ^{er} août	Tranchée à ciel ouvert
QC-ML007A*	Cours d'eau sans désignation	18N E 549870,6713 N 5045573,2126	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	< 5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML007B	Cours d'eau sans désignation	18N E 550886,1226 N 5045297,0997	Cours d'eau intermittent	Non navigable	41	30	0,4	ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML007E*	Cours d'eau sans désignation	18N E 550887,9771 N 5044832,0313	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	À confirmer	< 5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML007D*	Cours d'eau sans désignation	18N E 550923,136 N 5044357,92	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	< 5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML007C*	Cours d'eau sans désignation	18N E 550926,6523 N 5044328,9915	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	À confirmer	< 5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML008	Cours d'eau sans désignation	18N E 550931,5972 N 5045895,5505	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	6	2	0,4	épioche à cinq épines, tête-de-boule, ventre rouge du nord, mullet à cornes, raseux-de-terre gris, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML009	Cours d'eau sans désignation	18N E 550711,2737 N 5047274,9227	Cours d'eau intermittent	Non navigable	30,0	24,0	< 0,01	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML010	Rivière du Nord	18N E 550691,7078 N 5047426,1951	Grand cours d'eau permanent (> 20 m)	Utilisation récréative	156	150	4,5	achigan à petite bouche, barbue de rivière, chevalier blanc, crapet de roche, doré jaune, grand brochet, malachigan, maskinongé	achigan à grande bouche, achigan à petite bouche, anguille, barbotte, barbue de rivière, baret, carpe, chevalier jaune, chevalier rouge, brème d'Amérique, crapet de roche, crapet-soleil, doré jaune, doré noir, épioche 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 de l'est, méné d'herbe, méné émeraude, méné jaune, méné pâle, meunier noir, meunier rouge, mullet à cornes, naseux des rapides, omble de fontaine, omisco, ouitouche, perchaude, poisson-castor, raseux-de-terre noir, truite arc-en-ciel, truite brune, ombre de vase	anguille d'Amérique, fouille-roche gris, méné d'herbe	Élevé	Du 15 avril au 15 juillet	Sans tranchée
QC-ML012	Ruisseau Rodger-Bradley n° 8399	18N E 550529,586 N 5048683,6797	Cours d'eau intermittent	Non navigable	6,3	1,7	0,2	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML013	Cours d'eau sans désignation	18N E 550515,1485 N 5048799,5314	Cours d'eau intermittent	Non navigable	7	2	0,25	épineche à cinq épines	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML014	Cours d'eau sans désignation	18N E 550417,2669 N 5049695,5384	Cours d'eau intermittent	Non navigable	8,1	0,8	0,15	épineche à cinq épines, mulet à cornes	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML015	Cours d'eau sans désignation	18N E 550333,961 N 5050529,7192	Cours d'eau intermittent	Non navigable	50	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML016	Ruisseau Geneva n° 8399	18N E 550334,294 N 5050604,6074	Cours d'eau intermittent	Non navigable	5,6	0,7	0,2	épineche à cinq épines, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML017A	Cours d'eau sans désignation	18N E 550269,1148 N 5051039,1752	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4,1	3,3	0,1	épineche à cinq épines	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML017*	Cours d'eau sans désignation	18N E 550311,3432 N 5050781,9705	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML018*	Ruisseau Geneva n° 8399	18N E 550265,2055 N 5050921,6435	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML019	Ruisseau Saint André-Saint Jérusalem n° 4034	18N E 550237,997 N 5051146,476	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	11,9	2	0,6	épineche à cinq épines, tête-de-boule, méné bleu, meunier noir, mulet à cornes, raseux-de-terre gris ou raseux-de-terre noir.	Absence de poissons documentés	—	Élevé	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML021	Ruisseau Saint André-Saint Jérusalem n° 4034	18N E 550790,7288 N 5052092,3483	Étangs de castor	Non navigable	51	5,1	0,5	épineche à cinq épines, tête-de-boule, méné d'argent de l'est, méné laiton, ventre citron, ventre rouge du nord, mulet à cornes, mulet perlé	Absence de poissons documentés	méné laiton	Élevé	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML021A	Walker n° 7522	18N E 552208,8075 N 5053299,547	Cours d'eau intermittent	Non navigable	6,5	1,7	0,3	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML021C	Cours d'eau sans désignation	18N E 553613,2021 N 5054121,6399	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4,6	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML022	Ruisseau Strong n° 7543	18N E 554437,8257 N 5054227,6595	Cours d'eau intermittent	Non navigable	15,8	3,6	0,3	cyprinidés, épinuche à cinq épines, ventre citron, ventre rouge du nord, mulet à cornes, mulet perlé, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML022B*	Cours d'eau sans désignation	18N E 555074,0236 N 5054091,467	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML022C*	Ruisseau Vide Sac n° 2923	18N E 555712,0054 N 5054199,7754	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML023	Cours d'eau sans désignation	18N E 556148,9005 N 5054437,3601	Cours d'eau intermittent	Non navigable	7	2	0,5	épinuche à cinq épines, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML023A	Cours d'eau sans désignation	18N E 557143,178 N 5054579,1543	Cours d'eau intermittent	Non navigable	8	1,5	0,4	épinuche à cinq épines, tête-de-boule, ventre rouge du nord, mulet à cornes, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML023B	Cours d'eau sans désignation	18N E 556239,2474 N 5054461,3948	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4,1	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML023C	Cours d'eau sans désignation	18N E 556336,7253 N 5054481,0508	Cours d'eau intermittent	Non navigable	11,4	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML023D	Cours d'eau sans désignation	18N E 556479,7473 N 5054497,4535	Cours d'eau intermittent	Non navigable	5,4	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML023E	Cours d'eau sans désignation	18N E 556630,1648 N 5054514,7043	Cours d'eau intermittent	Non navigable	9,9	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML023F	Cours d'eau sans désignation	18N E 556846,0539 N 5054531,3322	Cours d'eau intermittent	Non navigable	10,2	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML023G*	Cours d'eau sans désignation	18N E 555930,918 N 5054389,1644	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML026	Cours d'eau sans désignation	18N E 559970,7287 N 5055591,7704	Cours d'eau intermittent	Non navigable	5,9	1,8	0,15	épine à cinq épines, ventre rouge du nord, mullet à cornes, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML035B	Ruisseau n° 1 du ruisseau Henri-Giroux n° 1239	18N E 567895,8907 N 5058846,663	Cours d'eau intermittent	Non navigable	3,9	1,3	0,1	épine à cinq épines	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML043B*	Cours d'eau sans désignation	18N E 579322,4605 N 5060475,0789	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML044C*	Cours d'eau sans désignation	18N E 580998,0608 N 5062253,6208	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML044D*	Cours d'eau sans désignation	18N E 580954,2634 N 5062333,1448	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML045A	Bras de la rivière Saint-Pierre n° 8712	18N E 580646,1518 N 5062632,9334	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	5,8	2,5	0,5	épine à cinq épines, tête-de-boule, meunier noir, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML045B	Bras de la rivière Saint-Pierre n° 8712	18N E 580555,0753 N 5063312,4274	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	6,8	2,1	0,3	épine à cinq épines, méné à nageoires rouges, ventre rouge du nord, mullet perlé, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML046A	Bras de la rivière Saint-Pierre n° 8712	18N E 580811,9815 N 5063680,784	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Non navigable	7	2,8	0,4	épine à cinq épines, tête-de-boule, ventre rouge du nord, meunier noir, mullet à cornes, mullet perlé, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML049A	Bras de la rivière Saint-Pierre n° 8712	18N E 581840,3632 N 5065002,2121	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	10,5	3	0,6	épine à cinq épines, tête-de-boule, ventre rouge du nord, meunier noir, mullet à cornes, mullet perlé, raseux-de-terre noir, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML053B	Cours d'eau sans désignation	18N E 583996,2875 N 5067310,6414	Éphémère	Non navigable	5,8	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML053C	Cours d'eau sans désignation	18N E 584108,2022 N 5067424,7199	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4,8	0,9	0,5	épine à cinq épines, tête-de-boule	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML054	Bras de la rivière Saint-Pierre n° 8712	18N E-584427,0877 N-5066865,4845	Petit cours d'eau permanent (0 à 5 m)	Non navigable	3,0	1,3	0,50	dard à ventre jaune, mullet à cornes, mullet perlé, naseux des rapides, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML055	Bras de la rivière Saint-Pierre n° 8712	18N E 584301,2548 N 5067604,7034	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Non navigable	7,6	3	0,5	barbotte, crapet-soleil, dard à ventre jaune, tête-de-boule, museau noir, méné jaune, ventre rouge du nord, meunier noir, mullet à cornes, mullet perlé, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 15 avril au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML056A	Cours d'eau sans désignation	18N E 584404,6678 N 5067690,8194	Cours d'eau intermittent	Non navigable	11	1,8	0,06	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML056B	Bras du ruisseau Hogue-Therrien n° 13642	18N E 584526,0005 N 5067841,1413	Cours d'eau intermittent	Non navigable	7,8	2,9	0,05	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML056	Bras du ruisseau Hogue-Therrien n° 13642	18N E-585493,5564 N-5067355,8278	Petit cours d'eau permanent (0 à 5 m)	Non navigable	5,7	0,7	0,03	mulet à cornes	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML057	Cours d'eau sans désignation	18N E-585562,5513 N-5067424,7486	Petit cours d'eau permanent (0 à 5 m)	Non navigable	3,4	1,2	0,10	mulet perlé, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML058*	Cours d'eau sans désignation	18N E-586022,486 N-5067827,3954	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possible Utilisation récréative	À confirmer	10,0	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Du 15 avril au 15 juillet	Tranchée à ciel ouvert
QC-ML058A*	Cours d'eau sans désignation	18N E-586160,4 N-5067940,863	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML059*	Ruisseau Hogue-Therrien n° 13642	18N E-586428,6524 N-5068165,3094	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML060B*	Cours d'eau sans désignation	18N E-586831,6097 N-5068507,0444	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML060	Cours d'eau sans désignation	18N E 585652,3485 N 5068991,1708	Cours d'eau intermittent	Non navigable	2,4	0,7	0,15	épineche à cinq épines, mulot à cornes, raseux-de-terre gris ou raseux-de-terre noir, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML060A	Cours d'eau sans désignation	18N E 585842,8649 N 5069168,4271	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	3,9	0,9	0,2	épineche à cinq épines, mulot à cornes, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML061	Cours d'eau sans désignation	18N E 586181,7481 N 5069483,7246	Cours d'eau intermittent	Non navigable	7,8	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML061A*	Cours d'eau sans désignation	18N E 587138,9915 N 5068814,3993	Petit cours d'eau permanent (0 à 5 m)	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML061B	Cours d'eau sans désignation	18N E 587332,7324 N 5069008,1217	Cours d'eau intermittent	Non navigable	5,0	<5	<0,01	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML062	Cours d'eau sans désignation	18N E 587392,9645 N 5069071,4579	Petit cours d'eau permanent (0 à 5 m)	Non navigable	7,0	0,7	0,05	épineche à cinq épines, mulot à cornes, mulot perlé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML063	Cours d'eau sans désignation	18N E 587453,1346 N 5069134,7287	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4,8	0,8	0,02	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML064*	Cours d'eau sans désignation	18N E 587656,0249 N 5069348,0734	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML064A*	Cours d'eau sans désignation	18N E 587873,0338 N 5069571,0084	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML065*	Cours d'eau sans désignation	18N E 587973,4652 N 5069666,6012	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML066*	Cours d'eau sans désignation	18N E 588018,9096 N 5069709,8562	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML066A*	Cours d'eau sans désignation	18N E 588145,2677 N 5069830,1263	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML066B*	Cours d'eau sans désignation	18N E-588273,4768 N-5069953,2407	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML067*	Cours d'eau sans désignation	18N E-588711,1309 N-5070389,9854	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possible Utilisation récréative	À confirmer	8,0	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée à ciel ouvert
QC-ML067A*	Cours d'eau sans désignation	18N E-588767,4527 N-5070444,9598	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML067B	Cours d'eau sans désignation	18N E 588150,1314 N 5071067,9529	Cours d'eau intermittent	Non navigable	5,8	1,2	0,05	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML068*	Cours d'eau sans désignation	18N E-588893,3924 N-5070567,8862	Petit cours d'eau permanent (0 à 5 m)	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML068A*	Cours d'eau sans désignation	18N E-589025,6382 N-5070696,9678	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML069*	Cours d'eau sans désignation	18N E-589236,4989 N-5070901,5145	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML070*	Cours d'eau sans désignation (verbalisé)	18N E-589323,2096 N-5070985,4975	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML070A*	Cours d'eau sans désignation	18N E-589897,486 N-5071522,1676	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML070D*	Cours d'eau sans désignation	18N E-590443,8284 N-5071973,5785	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML070E*	Cours d'eau sans désignation	18N E-590877,6488 N-5072291,092	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML070B*	Cours d'eau sans désignation	18N E-591909,4614 N-5072589,6106	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML070C*	Cours d'eau sans désignation	18N E 592467,4579 N 5072750,3508	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML071A*	Cours d'eau sans désignation	18N E 593023,3385 N 5072842,3658	Petit cours d'eau permanent (0 à 5 m)	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML073A	Cours d'eau sans désignation	18N E 594842,8486 N 5073160,83	Cours d'eau intermittent	Non navigable	8,6	0,9	0,15	épineche à cinq épines	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML074A	Cours d'eau sans désignation	18N E 595235,8533 N 5073294,5328	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	6,3	2,5	0,3	épineche à cinq épines, tête-de-boule, mulet à cornes	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML076B	Therrien-Lamoureux n° 7377	18N E 597300,6661 N 5073307,7699	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	7,3	2,2	0,5	crapet-soleil, épineche à cinq épines, tête-de-boule, meunier noir, mulet à cornes, raseux-de-terre gris, raseux-de-terre noir	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML077A	Cours d'eau sans désignation	18N E 598447,7813 N 5072913,45	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	10	3	0,5	crapet de roche, dard à ventre jaune, épineche à cinq épines, tête-de-boule, ventre-pourri, mulet à cornes, naseux des rapides, raseux-de-terre gris, raseux-de-terre noir, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML077C	Cours d'eau sans désignation	18N E 600175,5923 N 5072415,4355	Éphémère	Non navigable	9,2	8,1	0,4	Aucune pêche	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML077D*	Bras n° 9 du ruisseau Laplaine n° 25	18N E 600555,3036 N 5072297,1395	Petit cours d'eau permanent (0 à 5 m)	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML078	Cours d'eau sans désignation	18N E 600983,4674 N 5072306,0532	Éphémère	Non navigable	3,8	3	0,6	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML081A	Ruisseau Allard-Perreault n° 12424	18N E 605541,6492 N 5073466,183	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4,5	2	0,3	épineche à cinq épines, mulet à cornes	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML083	Cours d'eau sans désignation	18N E 609209,5878 N 5073848,3646	Cours d'eau intermittent	Non navigable	2,1	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML083A	Cours d'eau sans désignation	18N E 609306,3936 N 5073638,4642	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	29,6	1,15	0,3	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML083C	Cours d'eau sans désignation	18N E 609332,048 N 5073588,6775	Éphémère	Non navigable	8	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML083B	Cours d'eau sans désignation	18N E 609439,5379 N 5073356,0779	Cours d'eau intermittent	Non navigable	10,1	0,8	0,15	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML084C	Cours d'eau sans désignation	18N E 609877,0622 N 5072400,701	Cours d'eau intermittent	Non navigable	8	0,15	0,02	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML088A*	Bras n° 11 du ruisseau De la Cabane Ronde n° 3132	18N E 613236,0673 N 5070579,1494	Petit cours d'eau permanent (0 à 5 m)	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML088B*	Bras n° 11 du ruisseau De la Cabane Ronde n° 3132	18N E 613386,4147 N 5070449,4466	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML088C*	Bras n° 11 du ruisseau De la Cabane Ronde n° 3132	18N E 613584,8189 N 5070428,6488	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML088D*	Bras n° 11 du ruisseau De la Cabane Ronde n° 3132	18N E 613654,0199 N 5070126,5867	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML089*	Cours d'eau sans désignation	18N E 614094,4444 N 5070114,9037	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LM000A1*	Bras n° 11 du ruisseau De la Cabane Ronde n° 3132	18N E 614145,6328 N 5070262,3253	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LM000A3	Bras n° 16 du ruisseau De la Cabane Ronde n° 3132	18N E 613736,3214 N 5069860,1887	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	3,5	2	0,02	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-LM000AE	Bras n° 18 du ruisseau De la Cabane Ronde n° 3132	18N E 612795,5674 N 5068938,9365	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	6,5	0,7	0,04	épineche à cinq épines, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LM000AD	Cours d'eau sans désignation	18N E 613029,9559 N 5069168,6927	Cours d'eau intermittent	Non navigable	9	1,4	0,25	épineche à cinq épines, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LM000AC	Cours d'eau sans désignation	18N E 613202,4353 N 5069337,5383	Cours d'eau intermittent	Non navigable	7,3	1,4	0,3	épineche à cinq épines, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LM000AG	Cours d'eau sans désignation	18N E 612433,0949 N 5068266,7662	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4	0,3	0,03	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LM000B	Cours d'eau sans désignation	18N E 612394,4778 N 5067890,6467	Cours d'eau intermittent	Non navigable	2,5	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LM000C	Cours d'eau sans désignation	18N E 612370,6479 N 5067310,6343	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	4,2	2,4	0,2	épineche à cinq épines, tête-de-boule, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LM000D	Cours d'eau sans désignation	18N E 612347,3476 N 5067041,2611	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	12	6,5	2	crapet-soleil, cyprinidés, épineche à cinq épines, tête-de-boule, ventre rouge du nord, mulet à cornes, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LM002	Affluent Mascouche n° 10536	18N E 612336,0542 N 5066804,8904	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Non navigable	10	7,5	1,8	crapet-soleil, cyprinidés, épineche à cinq épines, tête-de-boule, méné jaune, ventre rouge du nord, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LM001	Cours d'eau sans désignation	18N E 612344,4642 N 5066981,1949	Étangs de castor	Non navigable	15	8	1,5	barbotte, crapet-soleil, cyprinidés, épineche à cinq épines, tête-de-boule, méné émeraude, méné jaune, ventre rouge du nord, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LM002A	Affluent Mascouche n° 10536	18N E 612330,6169 N 5066692,3214	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Non navigable	8	3,9	1,5	crapet-soleil, cyprinidés, épineche à cinq épines, méné émeraude, ventre rouge du nord, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-LM002B	Cours d'eau sans désignation	18N E 612332,7927 N 5066597,6718	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4,7	0,6	0,02	épineche à cinq épines, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LM003	Ruisseau Saint-Charles n° 10536	18N E 612332,0057 N 5066313,7021	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	9,3	3,7	0,7	barbotte, crapet-soleil, épineche à cinq épines, tête-de-boule, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LM003D	Cours d'eau sans désignation	18N E 612287,1637 N 5065417,6837	Cours d'eau intermittent	Non navigable	6	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LM003E	Ruisseau Saint-Charles n° 10536	18N E 612287,6287 N 5065322,8923	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	4,5	2,2	0,25	épineche à cinq épines, méné jaune, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LM003A	Ruisseau Saint-Charles n° 10536	18N E 612291,0218 N 5065962,9915	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	8	3,3	0,25	crapet-soleil, cyprinidés, épineche à cinq épines, tête-de-boule, méné jaune, ventre rouge du nord, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LM003B	Cours d'eau sans désignation	18N E 612297,5104 N 5065857,8619	Cours d'eau intermittent	Non navigable	5,2	0,15	0,08	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LM003C	Cours d'eau sans désignation	18N E 612300,1907 N 5065644,6383	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4,6	1,3	0,2	crapet-soleil, cyprinidés, épineche à cinq épines, tête-de-boule, méné jaune, ventre rouge du nord, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LM004*	Cours d'eau sans désignation	18N E 612354,8813 N 5066300,8174	Petit cours d'eau permanent (0 à 5 m)	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LM005	Ruisseau Saint-Charles n° 10536	18N E 612274,6996 N 5064896,2269	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Non navigable	10	2	0,1	épineche à cinq épines, ventre rouge du nord, mulot à cornes, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LM008A	Cours d'eau sans désignation	18N E 612336,2447 N 5064744,8848	Éphémère	Non navigable	5,4	1,0	<0,01	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Tranchée à ciel ouvert
QC-LM016*	Bras n° 1 du ruisseau de Mignerou	18N E 613013,5417 N 5061112,0106	Petit cours d'eau permanent (0 à 5 m)	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-LM017A	Cours d'eau sans désignation	18N E 611906,1613 N 5060454,0102	Cours d'eau intermittent	Non navigable	3	0,4	0,05	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LM016A	Mignerons	18N E 611980,28 N 5060549,7495	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	9,7	1,8	0,6	épinouche à cinq épines, grand brochet, mulot à cornes, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 15 avril au 1 ^{er} juin	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LM018A	Cours d'eau sans désignation	18N E 612021,7378 N 5059801,5819	Cours d'eau intermittent	Non navigable	5,2	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LM017*	Cours d'eau sans désignation	18N E 613436,2443 N 5060984,562	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LM018*	Cours d'eau sans désignation	18N E 613477,6735 N 5060972,0706	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LM019*	Cours d'eau sans désignation	18N E 613548,9107 N 5060934,7784	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LM020*	Cours d'eau sans désignation	18N E 613634,1364 N 5060775,855	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Sans tranchée

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-LM024	Rivière Des Prairies	18N E 613762,3819 N 5060536,7334	Grand cours d'eau permanent (> 20 m)	Cours d'eau navigable répertorié	À confirmer	265,0	9,00	achigan à petite bouche, chevalier blanc, chevalier rouge, cyprinidés, doré jaune, fondule barré, grand brochet, tête de boule, ventre-pourri, queue à tache noire, méné bleu, méné jaune, méné paille, méné pâle, raseux de terre gris ou raseux de terre noir.	achigan à grande bouche, achigan à petite bouche, alose savoureuse, anguille d'Amérique, barbotte, barbue de rivière, barot, 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, ventre rouge du nord, méné d'herbe, méné émeraude, méné jaune, méné paille, méné pâle, meunier noir, meunier rouge, mulot à cornes, naseux des rapides, omble de fontaine, omisco, ouitouche, perchaude, poisson-castor, raseux de terre gris, raseux de terre noir, tête rose, touladi, truite arc-en-ciel, truite de mer, ombre de vase	alose savoureuse, anguille d'Amérique, brochet maillé, barbotte des rapides, esturgeon jaune, lamproie argentée, lamproie du nord, méné d'herbe, tête rose	Élevé	Du 1 ^{er} janvier au 15 juillet	Sans tranchée
QC-LM022*	Cours d'eau sans désignation (Île du Mitan)	18N E 614007,2406 N 5060080,1072	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer		À confirmer	À confirmer	grand brochet, perchaude	—	Élevé	Du 1 ^{er} janvier au 15 juillet	Sans tranchée

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-LM023	Rivière Des Prairies	18N E 612769,6987 N 5058816,5776	Grand cours d'eau permanent (> 20 m)	Cours d'eau navigable répertorié	710	695	5,7	achigan à petite bouche, carpe, chevalier blanc, chevalier rouge, chevalier, cyprinidés, dard barré, doré jaune, ventre-pourri, méné bleu, méné émeraude, méné paille, méné pâle, perchaude, raseux-de-terre gris ou raseux-de-terre noir	achigan à grande bouche, achigan à petite bouche, alose savoureuse, anguille d'Amérique, barbotte, 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, ventre rouge du nord, méné d'herbe, méné émeraude, méné jaune, méné paille, méné pâle, meunier noir, meunier rouge, mulot à cornes, naseux des rapides, omble de fontaine, omisco, oitouche, perchaude, poisson-castor, raseux-de-terre gris, raseux-de-terre noir, tête rose, touladi, truite arc-en-ciel, truite de mer, ombre de vase	alose savoureuse, anguille d'Amérique, brochet maillé, barbotte des rapides, esturgeon jaune, lamproie argentée, lamproie du nord, méné d'herbe, tête rose	Élevé	Du 1 ^{er} janvier au 15 juillet	Sans tranchée
QC-LM024*	Ruisseau Pinel	18N E 613440,5528 N 5057702,0502	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LM025*	Cours d'eau sans désignation	18N E 613466,4452 N 5057653,044	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML102*	Cours d'eau sans désignation	18N E 614570,1966 N 5070580,8253	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML103B	Cours d'eau sans désignation	18N E 614521,8451 N 5070779,8428	Cours d'eau intermittent	Non navigable	1,5	0,4	0,05	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML103C	Cours d'eau sans désignation	18N E 614533,3424 N 5071130,5885	Éphémère	Non navigable	4	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML104	De la Cabane Ronde n° 3132	18N E 614553,407 N 5071456,9225	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	16	9	0,35	barbotte, crapet-soleil, épinuche à cinq épines, tête-de-boule, méné jaune, meunier noir, raseux-de-terre gris ou raseux-de-terre noir	Absence de poissons documentés	—	Faible	Du 15 avril au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML104A	Cours d'eau sans désignation	18N E 614866,1582 N 5072853,7321	Cours d'eau intermittent	Non navigable	5,9	0,75	0,3	épinuche à cinq épines	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML106C	Bras n° 1 du ruisseau Des Terres Noires n° 15230	18N E 618594,9932 N 5076211,4339	Cours d'eau intermittent	Non navigable	5,1	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML106B	Ruisseau Des Terres Noires n° 15230	18N E 618666,1964 N 5076130,1181	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Non navigable	10,6	3,9	1,25	épinuche à cinq épines, meunier noir, mullet à cornes, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML107	Ruisseau Zoel Payette n° 5164	18N E 619294,8389 N 5075531,1426	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Non navigable	12	4,1	0,5	achigan à petite bouche, crapet-soleil, épinuche à cinq épines, tête-de-boule, méné bleu, meunier noir, mullet à cornes, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML108	Rivière Grand Fossé des Terres Noires n° 4119	18N E 620373,8683 N 5074448,6707	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Non navigable	10,5	3,6	0,3	épinuche à cinq épines, mullet à cornes	Absence de poissons documentés	—	Faible	Du 15 avril au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML109	Cours d'eau sans désignation	18N E 621386,5266 N 5073532,0857	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML110	Rivière L'Assomption	18N E 621573,561 N 5073398,8274	Grand cours d'eau permanent (> 20 m)	Utilisation récréative	90	78	2,8	barbue de rivière, baret, meuniers, centrarchidés, chevalier rouge, crapet de roche, cyprinidés, fouille-roche zébré, laquaiches, ventre-pourri, queue à tache noire, méné paille, méné pâle, omisco, perchaude, perches, raseux-de-terre gris ou raseux-de-terre noir	achigan à petite bouche, alose noyer, alose savoureuse, anguille d'Amérique, barbotte, 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 marine, laquaiche argentée, lépisosté osseux, lotte, maskinongé, ventre-pourri, museau noir, méné à nageoires rouges, queue à tache noire, meunier bleu, méné d'argent de l'est, méné émeraude, méné jaune, méné paille, méné pâle, maunier noir, meunier rouge, mulet à cornes, naseux des rapides, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine, omisco, outouche, perchaude, poisson-castor, raseux-de-terre gris, raseux-de-terre noir, truite arc-en-ciel, truite de mer	alose savoureuse, anguille d'Amérique, dard de sable, esturgeon jaune, fouille-roche gris, lamproie argentée	Élevé	Du 15 avril au 1 ^{er} août	Sans tranchée
QC-ML108A*	Cours d'eau sans désignation	18N E 621331,8773 N 5073577,4884	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML110A*	Cours d'eau sans désignation	18N E 621753,4147 N 5073270,6855	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML113A	Bras n° 1 du ruisseau April-Chevalier n° 5570	18N E 623682,2074 N 5073408,9058	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	épinoche à cinq épines	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML113B*	Cours d'eau sans désignation	18N E 623950,6241 N 5073889,6677	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML115A	Cours d'eau sans désignation	18N E 623892,8436 N 5074070,7664	Cours d'eau intermittent	Non navigable	8,3	0,6	0,05	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML121A	Ruisseau Tortueux n° 5562	18N E 625600,7407 N 5077171,6106	Cours d'eau intermittent	Non navigable	5,4	2,4	0,1	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML121B	Cours d'eau sans désignation	18N E 626728,3833 N 5079791,5511	Éphémère	Non navigable	6,9	3,2	0,05	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML123A	Cours d'eau sans désignation	18N E 626902,7949 N 5080190,1461	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	5	2,7	1,4	épine à cinq épines, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML125C	Cours d'eau sans désignation	18N E 628514,9998 N 5083832,3427	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4,7	1,5	0,02	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML131	Bras n° 4 de la rivière Sainte Antoine n° 1244	18N E 630668,7743 N 5087426,8902	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	6,5	1,5	0,20	crapet-soleil, épine à cinq épines, raseux-de-terre gris ou raseux-de-terre noir, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML131B	Cours d'eau sans désignation	18N E 631409,9783 N 5088828,9647	Cours d'eau intermittent	Non navigable	9,0	0,5	0,02	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML131D	Bras n° 6 de la rivière Saint Jean n° 1244	18N E 632169,039 N 5090059,2714	Cours d'eau intermittent	Non navigable	7	1,1	0,1	tête-de-boule, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML132	Bras n° 6 de la rivière Saint Jean n° 1244	18N E 632513,3726 N 5090346,318	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	9,2	1,5	0,2	crapet-soleil, épine à cinq épines, tête-de-boule, raseux-de-terre gris, raseux-de-terre noir, ombre de vase	grand brochet, perchaude	—	Modéré	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML133	Cours d'eau sans désignation	18N E 632731,9061 N 5090780,4057	Étang	Non navigable	105	100	2	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Tranchée à ciel ouvert
QC-ML135C	Cours d'eau sans désignation	18N E 636609,7181 N 5100504,9693	Éphémère	Non navigable	2,9	2	0,1	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML137	Rivière Saint Joseph n° 3671	18N E 637203,033 N 5101576,0969	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	15	10	2	épioche à cinq épines, méné à nageoires rouges, ventre rouge du nord, meunier noir, mullet perlé, raseux-de-terre gris ou raseux-de-terre noir, ombre de vase	épioche à cinq épines, ventre-pourri, museau noir, méné à nageoires rouges, meunier noir, mullet à cornes, ouitouche, raseux-de-terre noir, ombre de vase	—	Faible	Du 15 avril au 15 juillet	Tranchée à ciel ouvert
QC-ML138	Rivière La Chaloupe n° 4571	18N E 638258,9781 N 5103738,3694	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	14	11,3	1,5	épioche à cinq épines, lotte, raseux-de-terre gris ou raseux-de-terre noir, ombre de vase	bec-de-lièvre, carpe, chevalier rouge, crapet de roche, crapet-soleil, épioche à cinq épines, fouille-roche zébré, tête-de-boule, ventre-pourri, museau noir, méné à nageoires rouges, queue à tache noire, méné d'argent de l'est, méné d'herbe, méné émeraude, méné jaune, méné paille, méné pâle, ventre rouge du nord, meunier noir, mullet à cornes, mullet perlé, naseux des rapides, omisco, ouitouche, perchaude, raseux-de-terre gris, raseux-de-terre noir, tête rose, ombre de vase	bec-de-lièvre, méné d'herbe, tête rose	Élevé	Du 15 avril au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML139	Cours d'eau sans désignation	18N E 639085,728 N 5105486,6835	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4,0	1,8	0,20	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML139A	Cours d'eau sans désignation	18N E 639369,542 N 5105958,8071	Cours d'eau intermittent	Non navigable	16,3	2,8	0,2	épioche à cinq épines, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML147	Ruisseau Lafontaine-Houle n° 8262	18N E 642976,6784 N 5111995,4554	Cours d'eau intermittent	Non navigable	9	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	barbotte, malachigan, crapet-soleil, épioche à cinq épines, fondule barré, grand brochet, tête-de-boule, ventre-pourri, queue à tache noire, méné bleu, méné d'argent de l'est, méné d'herbe, méné émeraude, méné jaune, méné pâle ou méné paille, meunier noir, omisco, raseux-de-terre gris	méné d'herbe	Élevé	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML151	Cours d'eau sans désignation	18N E 644716,8087 N 5113755,1653	Cours d'eau intermittent	Non navigable	6	2	0,08	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML151A	Bras Nord CFPC n° 11427	18N E 644761,1779 N 5113904,402	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	11	1,6	0,4	épinoche à cinq épines, tête-de-boule	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML152	Grand-Pré n° 11427	18N E 644772,9822 N 5113944,2572	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	8	0,9	0,1	épinoche à cinq épines, tête-de-boule	barbotte, poisson-castor	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML152B	Cours d'eau sans désignation	18N E 645184,0531 N 5114281,3748	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4,4	1,1	0,05	Aucun poisson capturé	barbotte, baret, centrarchidés, 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 de l'est, méné d'herbe, méné émeraude, méné jaune, méné paille, ventre rouge du nord, meunier noir, méné de lac, omisco, perchaude, raseux-de-terre gris ou raseux-de-terre noir, ombre de vase	méné d'herbe	Élevé	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML154	Ruisseau n° 7	18N E 647237,5961 N 5115995,2706	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	12,8	6,4	0,5	grand brochet, lotte, ventre-pourri, méné à nageoires rouges, méné émeraude, meunier noir, mullet à cornes, naseux des rapides, omisco, raseux-de-terre gris ou raseux-de-terre noir, ombre de vase	barbotte, crapet-soleil, lotte, ventre-pourri, méné jaune, meunier noir, mullet à cornes, omisco, raseux-de-terre noir	—	Modéré	Du 15 avril au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML156	J-B Savoie n° 4055	18N E 647587,2875 N 5116285,6182	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	8	3	0,4	carpe, fondule barré, grand brochet, ventre-pourri, méné à nageoires rouges, meunier noir, mullet à cornes, raseux-de-terre gris ou raseux-de-terre noir	barbotte, crapet de roche, crapet-soleil, ventre-pourri, méné émeraude, meunier noir, omisco	—	Modéré	Du 15 avril au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML158	Rivière Cachée n° 11428	18N E 647855,7303 N 5116508,2115	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	11,3	4,7	1,3	barbotte, crapet de roche, crapet-soleil, ventre-pourri, méné à nageoires rouges, méné bleu, méné d'argent de l'est, méné pâle, meunier noir, meunier rouge, mulot à cornes, naseux des rapides, raseux-de-terre gris ou raseux-de-terre noir	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 15 avril au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML159B	Bras Vertefeuille-Lebeau du ruisseau Vertefeuille n° 317	18N E 648543,1218 N 5117090,1594	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Non navigable	9	3,5	0,7	grand brochet, tête-de-boule, méné à nageoires rouges, meunier noir, mulot à cornes	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 15 avril au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML159C	Bras n° 3-A du ruisseau Vertefeuille n° 317	18N E 648856,7023 N 5117352,3612	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Non navigable	7,7	3,9	0,4	épinoche à cinq épines, méné émeraude, mulot à cornes, ombre de vase	grand brochet	—	Modéré	Du 15 avril au 1 ^{er} juin	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML160	Ruisseau Vertefeuille n° 317	18N E 648861,3199 N 5117356,1422	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Non navigable	8,1	2	0,5	épinoche à cinq épines, grand brochet, mulot à cornes, raseux-de-terre gris ou raseux-de-terre noir	grand brochet	—	Modéré	Du 15 avril au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML160A	Cours d'eau sans désignation	18N E 648985,0005 N 5117454,6483	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4,1	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML167B	Cours d'eau sans désignation	18N E 651447,8855 N 5121037,5771	Cours d'eau intermittent	Non navigable	3,9	0,55	0,02	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML168A	Cours d'eau sans désignation	18N E 652687,9364 N 5121965,7229	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4	0,5	0,2	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML171A	Cours d'eau sans désignation	18N E 653968,4196 N 5122321,3618	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4	1,55	0,05	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML175A	Cours d'eau sans désignation	18N E 655530,152 N 5123873,1682	Cours d'eau intermittent	Non navigable	3,4	0,35	0,02	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML176A	Cours d'eau sans désignation	18N E 655629,6644 N 5124024,0168	Cours d'eau intermittent	Non navigable	2,9	0,25	0,02	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML187	Rivière Petite Rivière du Loup	18N E 656543,1629 N 5125598,559	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	23	8,2	0,8	cyprinidés, 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, mulet à cornes, naseux des rapides, omisco, raseux-de-terre gris ou raseux-de-terre noir	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 1 ^{er} janvier au 15 juillet	Tranchée à ciel ouvert
QC-ML187B	Cours d'eau sans désignation	18N E 657181,2753 N 5125905,9118	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4,35	0,2	0,02	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML199	Cours d'eau sans désignation	18N E 659080,0943 N 5127314,9735	Cours d'eau intermittent	Non navigable	3,6	0,7	0,02	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML201	Cours d'eau sans désignation	18N E 659693,7758 N 5127407,6027	Cours d'eau intermittent	Non navigable	3,4	0,7	0,02	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML203	Cours d'eau sans désignation	18N E 660362,1972 N 5127273,4676	Cours d'eau intermittent	Non navigable	3,5	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML210A	Cours d'eau sans désignation	18N E 663047,1695 N 5127961,1272	Cours d'eau intermittent	Non navigable	3,8	0,15	0,01	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML221A	Ruisseau Desaulniers n° 763	18N E 667344,3375 N 5129931,5716	Cours d'eau intermittent	Non navigable	7,85	1,85	0,1	épinoche à cinq épines	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML221B	Ruisseau Desaulniers n° 763	18N E 667469,3069 N 5129828,8121	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4,4	0,5	0,08	épinoche à cinq épines	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML225	Cours d'eau sans désignation	18N E 669079,6213 N 5130271,7733	Cours d'eau intermittent	Non navigable	10,0	0,3	0,05	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML226	Rivière Yamachiche	18N E 669214,9589 N 5130151,0818	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Utilisation récréative	30	11,6	0,9	chevalier blanc, dard de sable, ventre-pourri, méné à nageoires rouges, méné bleu, méné d'argent de l'est, méné jaune, meunier noir, mulot à cornes, goujon à nez noir de l'Est, omisco, outouche, raseux-de-terre gris ou raseux-de-terre noir	achigan à petite bouche, dard de sable, grand brochet	dard de sable	Élevé	Du 15 avril au 1 ^{er} août	Tranchée à ciel ouvert
QC-ML234A	Cours d'eau sans désignation	18N E 673047,8616 N 5135042,5112	Cours d'eau intermittent	Non navigable	2,2	0,6	0,2	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML235A	Cours d'eau sans désignation	18N E 673102,3675 N 5135254,3385	Cours d'eau intermittent	Non navigable	2,2	0,35	0,05	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML239A	Ruisseau Poléon-Bourassa n° 2912 À	18N E 676086,0389 N 5143443,0456	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	24,3	2,2	0,4	omble de fontaine, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Élevé	Du 15 septembre au 15 juin	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML239G	Cours d'eau sans désignation	18N E 676638,2874 N 5143194,4129	Cours d'eau intermittent	Non navigable	2,9	0,55	0,02	tête-de-boule	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML240F	Cours d'eau sans désignation	18N E 678585,606 N 5142902,5353	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4	0,4	0,01	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML240D	Cours d'eau sans désignation	18N E 679101,6232 N 5143235,2925	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4	1,7	0,03	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML240E	Cours d'eau sans désignation	18N E 679141,6868 N 5143279,8446	Cours d'eau intermittent	Non navigable	5	0,9	0,03	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML242A	Cours d'eau sans désignation	18N E 682742,7402 N 5147139,7389	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	5,8	1	0,3	épinoche à cinq épines, meunier noir, mulot à cornes, naseux des rapides, raseux-de-terre gris ou raseux-de-terre noir	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML242B	Cours d'eau sans désignation	18N E 682998,7795 N 5147396,8258	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	3,5	1,3	0,4	mulot à cornes	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML243	Cours d'eau sans désignation	18N E 683106,1157 N 5147517,5601	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	5,3	0,4	0,05	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML243A	Cours d'eau sans désignation	18N E 683358,1286 N 5147795,6759	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	4,75	1	0,05	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML243B	Cours d'eau sans désignation	18N E 683843,8541 N 5148320,8614	Cours d'eau intermittent	Non navigable	2,5	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML245	Cours d'eau sans désignation	18N E 684087,8678 N 5148580,6664	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	5,8	2,5	0,4	meunier noir, mulet à cornes, naseux des rapides, lamproies, raseux-de-terre gris ou raseux-de-terre noir, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Élevé	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML245A	Morand n° 12564	18N E 684309,1708 N 5148829,0554	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	5,3	0,6	0,05	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML253A	Cours d'eau sans désignation	18N E 702023,704 N 5149222,9662	Cours d'eau intermittent	Non navigable	3,8	0,9	0,3	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML253B	Cours d'eau sans désignation	18N E 704611,3049 N 5150452,8956	Cours d'eau intermittent	Non navigable	6,3	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML254	Rivière Champlain	18N E 705130,1717 N 5150810,6105	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	20	13	1,4	chevalier blanc, chevaliers, cyprinidés, dard de sable, fouille-roche gris, méné à nageoires rouges, méné émeraude, meunier noir, oitouche, perchaude, perches, raseux-de-terre gris ou raseux-de-terre noir	Absence de poissons documentés	dard de sable, fouille-roche gris	Élevé	Du 15 avril au 1 ^{er} août	Tranchée à ciel ouvert
QC-ML254A	Cours d'eau sans désignation	18N E 705165,7376 N 5150838,3223	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	4	0,3	0,03	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML257	Rivière Batiscan	18N E 708262,3067 N 5155400,2457	Grand cours d'eau permanent (> 20 m)	Utilisation récréative	290	262	3,2	achigan à petite bouche, barbus de rivière, baret, chevalier blanc, chevalier rouge, doré jaune, doré noir, esturgeon jaune, fouille-roche zébré, queue à tache noire, méné pâle ou méné paille, omisco, oitouche, raseux-de-terre gris ou raseux-de-terre noir	lamproie argentée, poulamon	esturgeon jaune, lamproie argentée	Élevé	Du 15 décembre au 15 juillet	Sans tranchée
QC-ML260	Cours d'eau sans désignation	18N E 708471,4722 N 5156127,1856	Cours d'eau intermittent	Non navigable	22	0,2	0,01	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML261A	Cours d'eau sans désignation	18N E 708732,077 N 5157330,6968	Cours d'eau intermittent	Non navigable	7,3	5	0,4	ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML261B	Cours d'eau sans désignation	18N E 708925,1582 N 5157663,64	Cours d'eau intermittent	Non navigable	0,55	0,15	0,01	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML271	Ruisseau Hamelin	18N E 711881,2117 N 5161544,5558	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	7	1,3	0,6	épine à cinq épines, ventre rouge du nord, meunier noir, mulet à cornes, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML271A	Ruisseau Boisvert	18N E 711958,2455 N 5161677,641	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	9,4	4,2	1	épine à cinq épines, meunier noir, mulet à cornes, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML271B	Ruisseau Boisvert	18N E 712185,478 N 5161878,5236	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	8,7	4,2	0,5	épine à cinq épines, ventre rouge du nord, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML273	Cours d'eau sans désignation	18N E 713078,9431 N 5162904,7899	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML274	Cours d'eau sans désignation	18N E 713210,5987 N 5162833,5016	Cours d'eau intermittent	Non navigable	2,5	0,5	<0,01	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML279A	Cours d'eau sans désignation	18N E 716607,1654 N 5164063,7551	Cours d'eau intermittent	Non navigable	5,7	1	0,1	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML280A	Cours d'eau sans désignation	18N E 718857,692 N 5164980,1481	Cours d'eau intermittent	Non navigable	5,5	2,1	0,4	épine de cinq épines, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML281	Petit Moulin à Scie n° 1834	18N E 719926,8226 N 5165472,1772	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	2,8	1,7	0,5	épine de cinq épines, tête-de-boule, ventre rouge du nord, mulot à cornes, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML282A	Cours d'eau sans désignation	18N E 720733,3582 N 5165976,3773	Cours d'eau intermittent	Non navigable	3	0,9	0,1	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML285A	Cours d'eau sans désignation	18N E 725382,8936 N 5168308,8745	Cours d'eau intermittent	Non navigable	5,4	1,5	0,25	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML293	Bras n° 1 du ruisseau Décharge en Haut du Pacifique n° 45744-4	18N E 729225,388 N 5170698,92	Cours d'eau intermittent	Non navigable	6,0	2,0	0,05	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML294A	Cours d'eau sans désignation	19N E 273103,7957 N 5172335,0473	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	25	3	0,2	mulot perlé, ombre de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML296A	Cours d'eau sans désignation	19N E 274634,9722 N 5172888,169	Étang	Possibilité d'utilisation récréative	85	70	2,5	épine de cinq épines, meunier noir, mulot à cornes	Absence de poissons documentés	—	Faible	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée à ciel ouvert
QC-ML296B	Cours d'eau sans désignation	19N E 275180,2055 N 5173205,4738	Éphémère	Non navigable	12,5	4,2	0,03	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML296C	Cours d'eau sans désignation	19N E 275234,5885 N 5173258,9646	Cours d'eau intermittent	Non navigable	5,6	1,5	0,03	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML296D	Cours d'eau sans désignation	19N E 275740,2109 N 5173830,3691	Éphémère	Non navigable	4,6	1	0,1	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML297	Ruisseau De la Ferme	19N E 276190,6055 N 5174321,4163	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	5,5	1,7	0,3	mulot à cornes, goujon à nez noir de l'Est, ombre de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Élevé	Du 15 septembre au 15 juin	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML298	De la Décharge n° 16493	19N E 276869,5984 N 5174952,1024	Cours d'eau intermittent	Non navigable	7,6	0,9	0,3	goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML298A	Cours d'eau sans désignation	19N E 276910,3401 N 5174985,4171	Cours d'eau intermittent	Non navigable	8,5	0,9	0,25	épinoche à cinq épines	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML298B	Cours d'eau sans désignation	19N E 277081,5532 N 5175120,2644	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	6,4	1,3	0,4	mulet à cornes	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML299A	Cours d'eau sans désignation	19N E 277790,0751 N 5175624,8872	Cours d'eau intermittent	Non navigable	9,1	2,5	0,4	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML304B	Cours d'eau sans désignation	19N E 286372,2423 N 5174332,8914	Cours d'eau intermittent	Non navigable	3,9	1	0,03	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML304C	Cours d'eau sans désignation	19N E 286494,1807 N 5174429,469	Éphémère	Non navigable	3	1,2	0,05	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML305A	Cours d'eau sans désignation	19N E 289504,7265 N 5174260,3028	Cours d'eau intermittent	Non navigable	17	1	0,2	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML308A	Cours d'eau sans désignation	19N E 292212,602 N 5174023,393	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4,5	0,4	0,02	mulet à cornes, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML308D	Cours d'eau sans désignation	19N E 292444,1877 N 5174025,7801	Éphémère	Non navigable	4,6	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML308E	Cours d'eau sans désignation	19N E 292597,4374 N 5174027,3604	Cours d'eau intermittent	Non navigable	5,2	0,6	0,05	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML309A	Cours d'eau sans désignation	19N E 293447,4851 N 5173982,4807	Cours d'eau intermittent	Non navigable	2,6	1,4	0,05	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML309B	Cours d'eau sans désignation	19N E 293558,8751 N 5174028,1737	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	5,6	1,75	0,1	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML309C	Cours d'eau sans désignation	19N E 294754,1066 N 5174745,6573	Cours d'eau intermittent	Non navigable	5,2	0,4	0,07	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML310A	Rivière Aux Pommes n° 6378	19N E 295960,6195 N 5175509,7689	Moyen-cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possible Utilisation récréative	18,5	13,0	0,50	chabot tacheté, dard barré, méné à nageoires rouges, meunier noir, mullet à cornes, naseux des rapides, goujon à nez noir de l'Est, oitouche, lamproies, raseux de terre gris ou raseux de terre noir	chabot tacheté, chabot visqueux, dard barré, fouille-roche zébré, meunier noir, mullet à cornes, naseux des rapides, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine, oitouche, raseux de terre noir	—	Élevé	Du 15 septembre au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML310B	Cours d'eau sans désignation	19N E 295808,5677 N 5175407,7647	Éphémère	Non navigable	8,8	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML311	Rivière Aux Pommes n° 6378	19N E 295990,6339 N 5175369,3258	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	12,7	8,6	0,35	bec-de-lièvre, chabot tacheté, dard barré, meunier noir, méné de lac, naseux des rapides, goujon à nez noir de l'Est	chabot tacheté, chabot visqueux, dard barré, fouille-roche zébré, meunier noir, mullet à cornes, naseux des rapides, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine, oitouche, raseux de terre noir	bec-de-lièvre	Élevé	Du 15 septembre au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML317D	Bras n° 2 du ruisseau des llets n° 16358	19N E 306442,2122 N 5179307,4502	Cours d'eau intermittent	Non navigable	1,4	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML317E	Des llets n° 16358	19N E 306547,4465 N 5179198,6138	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	7,6	0,85	0,2	mulet à cornes	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML317F	Cours d'eau sans désignation	19N E 305811,9219 N 5179351,5979	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	2	0,8	0,1	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML319	Des llets n° 16358	19N E 307216,889 N 5178311,19	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	19,8	2,6	0,6	mulet à cornes, naseux des rapides, goujon à nez noir de l'Est	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML319A	Cours d'eau sans désignation	19N E 307673,5143 N 5177839,936	Cours d'eau intermittent	Non navigable	6	3,5	0,08	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML319B	Cours d'eau sans désignation	19N E 308279,7352 N 5177279,3382	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4,1	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML325	Fleuve Saint-Laurent	19N E 309851,8298 N 5175703,2665	Grand cours d'eau permanent (> 20 m)	Cours d'eau navigable répertorié	n.d.	3100	22	achigan à petite bouche, barbe de rivière, baret, chevalier rouge, chevaliers, clupéidés, cyprinidés, doré jaune, doré noir, esturgeon jaune, laquaiche argentée, meunier noir, naseux des rapides, perchaude, perches	barbe de rivière, chevalier rouge, doré jaune, doré noir, esturgeon jaune, gaspareau, grand brochet, meunier noir, naseux des rapides, perchaude, poulamon	esturgeon jaune, esturgeon noir	Élevé	Du 15 décembre au 15 juillet	Sans tranchée
QC-ML325B	Cours d'eau sans désignation	19N E 311341,9841 N 5174131,0059	Cours d'eau intermittent	Non navigable	11	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML325C	Cours d'eau sans désignation	19N E 311698,4478 N 5173744,3485	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4,3	0,7	0,03	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML325A	Cours d'eau sans désignation	19N E 311824,6543 N 5173607,3774	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	7,3	1,1	0,4	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML326A	Cours d'eau sans désignation	19N E 313233,317 N 5173185,5534	Cours d'eau intermittent	Non navigable	5,2	1,3	< 0,01	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML326B	Ruisseau Couture n° 7016	19N E 313081,2153 N 5172831,7326	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	7,2	0,9	0,25	épinoche à cinq épines, tête-de-boule, ventre rouge du nord, mulet à cornes, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet et du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML326F	Cours d'eau sans désignation	19N E 313457,3626 N 5172886,9178	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	5,3	1,2	0,4	épinoche à cinq épines, tête-de-boule, mulet à cornes, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML326G	Cours d'eau sans désignation	19N E 313553,073 N 5172885,02	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	3,6	0,5	0,05	épinoche à cinq épines, tête-de-boule, mulet à cornes	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML326C	Bras n° 1 du ruisseau Couture n° 7016	19N E 314079,0689 N 5173039,1408	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	< 5	À confirmer	épinoche à cinq épines, tête-de-boule, mulet à cornes	Absence de poissons documentés	—	Faible	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML326D*	Cours d'eau sans désignation	19N E 314709,4468 N 5173226,4913	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	< 5	À confirmer	À confirmer	épinoche à cinq épines, mulet à cornes	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML326E	Cours d'eau sans désignation	19N E 314772,8738 N 5173161,7756	Cours d'eau intermittent	Non navigable	5,5	1,3	0,4	épineche à cinq épines	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML327*	Cours d'eau sans désignation	19N E 314845,8394 N 5173137,7562	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML328	Rivière Aulneuse	19N E 315720,2583 N 5172384,5223	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	18	12,5	0,6	chabots, meunier noir, mullet à cornes, naseux des rapides, goujon à nez noir de l'Est, raseux-de-terre gris ou raseux-de-terre noir	chabot tacheté, chabot visqueux, épineche à cinq épines, lamproie de l'est, méné à nageoires rouges, meunier noir, mullet à cornes, naseux des rapides, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine, omisco, truite arc-en-ciel	—	Élevé	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet et du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML329	Drain Simoneau-Bergeron n° 12209	19N E 316535,8956 N 5171670,6403	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4,7	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	épineche à cinq épines, mullet à cornes, goujon à nez noir de l'Est	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML331	Ruisseau Boulet n° 13515	19N E 317589,5309 N 5170108,4851	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	5,9	1,8	0,8	épineche à cinq épines, méné à nageoires rouges, meunier noir, mullet à cornes, ombre de vase	épineche à cinq épines, meunier noir, mullet à cornes, ombre de vase	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML332	Ruisseau Terrebonne n° 3595	19N E 318054,6791 N 5169615,5228	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	9,2	2,1	0,9	épineche à cinq épines, méné à nageoires rouges, meunier noir, mullet à cornes, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine	méné à nageoires rouges, meunier noir, mullet à cornes, goujon à nez noir de l'Est, ombre de vase	—	Modéré	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML334	Bras n° 1 du ruisseau Terrebonne n° 3595	19N E 319212,739 N 5168432,4842	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	6,5	1,1	0,05	épineche à cinq épines, mullet à cornes, naseux des rapides, goujon à nez noir de l'Est, ombre de vase	épineche à cinq épines, meuniers, mullet à cornes, ombre de vase	—	Modéré	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML335	Rivière Beurivage	19N E 320263,3849 N 5167149,0246	Grand cours d'eau permanent (> 20 m)	Utilisation récréative	52,5	27,5	0,82	achigan à petite bouche, bec-de-lièvre, chabot tacheté, épineche à cinq épines, ventre-pourri, méné à nageoires rouges, meunier noir, mullet à cornes, naseux des rapides, goujon à nez 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, mullet à cornes, naseux des rapides, goujon à nez noir de l'Est, omisco, ouitouche	bec-de-lièvre	Élevé	Du 15 avril au 15 juillet	Sans tranchée

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML336	Cours d'eau sans désignation	19N E 320687,3801 N 5166630,2727	Cours d'eau intermittent	Non navigable	20	0,9	0,25	épine de cinq épines, mulot à cornes, mulot perlé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML337	Cours d'eau sans désignation	19N E 321025,6473 N 5166272,0192	Cours d'eau intermittent	Non navigable	1	0,6	0,1	épine de cinq épines, tête-de-boule, méné jaune, mulot à cornes, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML337A	Cours d'eau sans désignation	19N E 321120,802 N 5166171,1074	Cours d'eau intermittent	Non navigable	3,7	0,2	0,03	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML337M	Cours d'eau sans désignation	19N E 321225,9576 N 5166059,7882	Cours d'eau intermittent	Non navigable	2,1	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML337B	Cours d'eau sans désignation	19N E 321250,1305 N 5166033,9303	Cours d'eau intermittent	Non navigable	3	0,6	0,05	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML337C	Cours d'eau sans désignation	19N E 321506,8728 N 5165756,417	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	2,25	0,6	0,05	mulot à cornes, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML337E	Cours d'eau sans désignation	19N E 321667,316 N 5165574,7345	Éphémère	Non navigable	2	0	0	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML337D*	Cours d'eau sans désignation	19N E 321557,8296 N 5165652,0895	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML337F	Cours d'eau sans désignation	19N E 322049,9965 N 5165136,0511	Cours d'eau intermittent	Non navigable	2,5	0	0	ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML337G	Cours d'eau sans désignation	19N E 322241,2542 N 5164937,9077	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	3	0,7	0,1	épine de cinq épines, mulot à cornes, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML337H*	Cours d'eau sans désignation	19N E 322110,0262 N 5164934,034	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML337N	Cours d'eau sans désignation	19N E 322305,9069 N 5164871,0135	Cours d'eau intermittent	Non navigable	1,8	0,7	0,03	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML337I	Cours d'eau sans désignation	19N E 322536,1308 N 5164632,7413	Cours d'eau intermittent	Non navigable	2	0,2	0,01	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML337J	Cours d'eau sans désignation	19N E 322639,8008 N 5164525,1559	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	1,6	1,2	0,25	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML337K	Cours d'eau sans désignation	19N E 322735,2996 N 5164426,2646	Éphémère	Non navigable	2	0	0	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML337L	Cours d'eau sans désignation	19N E 324123,5043 N 5164793,2225	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	5	2	1,7	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML338	Cours d'eau sans désignation	19N E 324392,4835 N 5165037,9414	Cours d'eau intermittent	Non navigable	3,8	1,9	0,9	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML338A	Sainte Anne-Saint Thomas n° 13376	19N E 324772,182 N 5165383,4334	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4,5	0,5	0,15	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML339	Ruisseau Dubois n° 12618	19N E 325577,6989 N 5166174,2357	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	7,5	2,3	0,7	méné à nageoires rouges, meunier noir, mullet à cornes, naseux des rapides, goujon à nez noir de l'Est	chabot visqueux, épineche à cinq épines, meunier noir, mullet à cornes, naseux des rapides, goujon à nez noir de l'Est, ombre de vase	—	Modéré	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML340	Cours d'eau sans désignation	19N E 325926,1727 N 5166424,8362	Cours d'eau intermittent	Non navigable	25	5,5	0,2	épineche à cinq épines, tête-de-boule, mullet à cornes, mullet perlé, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML341	Bras n° 4 du ruisseau Dubois n° 12618	19N E 326273,6153 N 5166757,6667	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	9,5	3,3	0,4	épineche à cinq épines	épineche à cinq épines, meunier noir, mullet à cornes	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML342	Ruisseau Routhier n° 10036	19N E 326780,033 N 5167226,0656	Cours d'eau intermittent	Non navigable	5,8	1	0,3	épineche à cinq épines, tête-de-boule, mullet à cornes, goujon à nez noir de l'Est, ombre de vase	mulet à cornes, goujon à nez noir de l'Est	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML343	Bras n° 3 du ruisseau Routhier n° 10036	19N E 327212,6789 N 5167298,6116	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	6	2,2	0,5	mulet à cornes, goujon à nez noir de l'Est	épineche à cinq épines, meunier noir, mullet à cornes, ombre de vase	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML345	Rivière Chaudière	19N E 328456,5497 N 5168208,2179	Grand cours d'eau permanent (> 20 m)	Utilisation récréative	225	200	1,8	achigan à petite bouche, carpe, chabots, crapet de roche, meunier noir, naseux des rapides, oitouche, raseux-de-terre gris ou raseux-de-terre noir	achigan à petite bouche, barbotte, bec-de-lièvre, chabot tacheté, crapet de roche, cyprinidés, 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, goujon à nez noir de l'Est, omisco, oitouche, perchaude, raseux-de-terre noir	bec-de-lièvre	Élevé	Du 15 avril au 15 juillet	Sans tranchée
QC-ML346A	Cours d'eau sans désignation	19N E 329832,6082 N 5168868,9659	Cours d'eau intermittent	Non navigable	1,5	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML346B*	Bras n° 10 du ruisseau Roy n° 10595	19N E 330151,4703 N 5169138,8763	Petit cours d'eau permanent (0 à 5 m)	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML347	Ruisseau Roy n° 10595	19N E 330961,5498 N 5169897,7746	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Non navigable	8,5	4,8	0,42	chabots, chabot tacheté, épinoche à cinq épines, méné à nageoires rouges, meunier noir, mullet perlé, ombre de vase	chabot tacheté, épinoche à cinq épines, meunier noir, mullet à cornes, naseux des rapides, ombre de fontaine, ombre de vase	—	Modéré	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet et du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML347D	Cours d'eau sans désignation	19N E 331061,9987 N 5169990,5908	Cours d'eau intermittent	Non navigable	3,3	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML347A	Cours d'eau sans désignation	19N E 331678,4184 N 5170556,1436	Cours d'eau intermittent	Non navigable	5	1,1	0,03	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML347C	Rivière Pénin n° 4884	19N E 333358,4463 N 5171964,7048	Cours d'eau intermittent	Non navigable	12,1	1,75	0,15	chabot tacheté, épinoche à cinq épines, tête-de-boule, mullet à cornes	épinoche à cinq épines, ombre de vase	—	Modéré	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML348	Cours d'eau sans désignation	19N E 333380,2608 N 5171970,3282	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	11	5,5	0,5	épinoche à cinq épines, tête-de-boule, mullet à cornes	épinoche à cinq épines, ombre de vase	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LL025	Cours d'eau sans désignation	19N E 333643,524 N 5177341,2805	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	24,3	1,3	0,3	épinoche à cinq épines	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-LL021	Cours d'eau sans désignation	19N E 333969,8437 N 5175296,6117	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	18,7	2,6	0,35	mulet à cornes, goujon à nez noir de l'Est	Absence de poissons documentés	—	Faible	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LL022	Rivière Pénin n° 4884	19N E 334046,5996 N 5176353,6804	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Non navigable	14,5	4,3	0,7	chabot tacheté, épinoche à cinq épines, lamproie de l'est, meunier noir, mulet à cornes, goujon à nez noir de l'Est, salmonidés	chabot tacheté, chabot visqueux, cyprinidés, épinoche à cinq épines, tête-de-boule, meunier noir, mulet à cornes, naseux des rapides, goujon à nez noir de l'Est, ombre de vase	—	Modéré	Du 15 avril au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LL024	Cours d'eau sans désignation	19N E 334059,1116 N 5176981,398	Cours d'eau intermittent	Non navigable	30	0,7	0,3	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LL022A	Cours d'eau sans désignation	19N E 334106,1654 N 5176411,5288	Cours d'eau intermittent	Non navigable	5	0,2	0,04	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML352	Cours d'eau sans désignation	19N E 334311,4936 N 5173731,9416	Éphémère	Non navigable	n.d.	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LL020	Cours d'eau sans désignation	19N E 334490,3486 N 5174056,694	Éphémère	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LL023*	Cours d'eau sans désignation	19N E 334316,4264 N 5176682,5458	Petit cours d'eau permanent (0 à 5 m)	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LL026A	Cours d'eau sans désignation	19N E 332727,4795 N 5178194,0021	Cours d'eau intermittent	Non navigable	5	0	0,07	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LL025A	Cours d'eau sans désignation	19N E 333316,0121 N 5177883,5372	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4,1	0,8	0,1	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LL026*	Cours d'eau sans désignation	19N E 333345,925 N 5177911,9377	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	épinoche à cinq épines, meunier jaune, mulet à cornes	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LL027*	Cours d'eau sans désignation	19N E 332975,0287 N 5178536,4673	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	épinoche à cinq épines, meunier jaune, mulet à cornes	—	Modéré	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-LL029A*	Cours d'eau sans désignation	19N E 331781,3425 N 5179770,5376	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LL028	Rivière Etchemin	19N E 332632,7461 N 5179084,5349	Grand cours d'eau permanent (> 20 m)	Utilisation récréative	250	50	1,75	achigan à petite bouche, bec-de-lièvre, chabot tacheté, barbotte des rapides, fondule barré, fouille-roche zébré, méné à nageoires rouges, meunier noir, mulot à cornes, naseux des rapides, raseux-de-terre gris ou raseux-de-terre noir	achigan à petite bouche, barbut de rivière, bec-de-lièvre, fondule barré, fouille-roche zébré, tête-de-boule, méné à nageoires rouges, meunier noir, naseux des rapides, meuniers, mulot à cornes, naseux des rapides, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine, raseux-de-terre gris, raseux-de-terre noir, tête rose, ombre de vase	bec-de-lièvre, barbotte des rapides, tête rose	Élevé	Du 15 avril au 15 juillet	Sans tranchée
QC-LL030*	Cours d'eau sans désignation	19N E 332118,6205 N 5179763,3424	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LL031*	Cours d'eau sans désignation	19N E 331916,078 N 5179809,872	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LL032*	Cours d'eau sans désignation	19N E 331918,6456 N 5179829,3515	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LL033*	Cours d'eau sans désignation	19N E 331664,8075 N 5180402,3123	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LL034*	Cours d'eau sans désignation	19N E 331649,6919 N 5180413,1706	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-LL035*	Cours d'eau sans désignation	19N E 331481,0684 N 5180664,2956	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML401	Rivière Pénin n° 4884	19N E 335393,1305 N 5174973,4427	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Non navigable	17,1	4	1,3	chabots, épine à cinq épines, meunier noir, meuniers, mulot à cornes, goujon à nez noir de l'Est, ombre de vase	chabot tacheté, chabot visqueux, cyprinidés, épine à cinq épines, tête-de-boule, meunier noir, mulot à cornes, naseux des rapides, goujon à nez noir de l'Est, ombre de vase	—	Modéré	Du 15 avril au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML402	Bras n° 8 de la rivière Pénin n° 4884	19N E 335770,6187 N 5175131,9806	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	épineche à cinq épines, mullet à cornes, ombre de vase	épineche à cinq épines, ombre de vase	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML403	Bras n° 9 de la rivière Pénin n° 4884	19N E 336197,8379 N 5175401,3082	Éphémère	Non navigable	9	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML403A	Cours d'eau sans désignation	19N E 337173,8006 N 5176079,1291	Cours d'eau intermittent	Non navigable	6,3	0,4	0,1	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML404	Rivière Etchemin	19N E 337554,6185 N 5176338,1477	Grand cours d'eau permanent (> 20 m)	Utilisation récréative	88	67	0,7	bec-de-lièvre, méné à nageoires rouges, meunier noir, meuniers, mullet à cornes, naseux des rapides, goujon à nez noir de l'Est	achigan à petite bouche, barbut de rivière, bec-de-lièvre, fondule barré, fouille-roche zébré, tête-de-boule, méné à nageoires rouges, meunier noir, naseux des rapides, meuniers, mullet à cornes, naseux des rapides, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine, raseux-de-terre gris, raseux-de-terre noir, tête rose, ombre de vase	bec-de-lièvre, tête rose	Élevé	Du 15 avril au 15 juillet	Sans tranchée
QC-ML405	Cours d'eau sans désignation	19N E 338445,8979 N 5177105,8504	Cours d'eau intermittent	Non navigable	3,7	0	0	mulet à cornes, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML406*	Cours d'eau sans désignation	19N E 337790,9886 N 5177405,127	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML800	Cours d'eau sans désignation	19N E 340663,64 N 5177713,2587	Cours d'eau intermittent	Non navigable	3,1	1	0,1	épineche à cinq épines	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML801	Cours d'eau sans désignation	19N E 341037,5437 N 5177752,7261	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4,15	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML802	Bras n° 1 du ruisseau Des Dames n° 1375	19N E 343662,9366 N 5178034,7679	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	4,7	1,5	0,2	épineche à cinq épines, meunier noir, mullet à cornes, goujon à nez noir de l'Est, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML803	Cours d'eau sans désignation	19N E 344501,4607 N 5178126,0893	Cours d'eau intermittent	Non navigable	3,4	0,5	0,25	ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML804	Cours d'eau sans désignation	19N E 344857,1929 N 5178163,1483	Cours d'eau intermittent	Non navigable	3,4	2,4	0,1	ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML805	Ruisseau Des Dames n° 1375	19N E 345543,2254 N 5178235,8701	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	6,2	1,7	0,5	épinoche à cinq épines, tête-de-boule, méné à nageoires rouges, mulet à cornes, omble de fontaine, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML806	Cours d'eau sans désignation	19N E 348256,0759 N 5179106,7233	Cours d'eau intermittent	Non navigable	2,5	1,1	0,2	épinoche à cinq épines, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML807	Cours d'eau sans désignation	19N E 350308,2772 N 5179571,4822	Cours d'eau intermittent	Non navigable	6,65	1,1	0,15	mulet à cornes	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML808	Rivière Boyer	19N E 350861,8246 N 5179044,3456	Grand cours d'eau permanent (> 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	25	13,8	1,2	bec-de-lièvre, épinoche à cinq épines, fouille-roche zébré, tête-de-boule, ventre-pourri, méné à nageoires rouges, méné pâle, meunier noir, mulet à cornes, naseux des rapides, goujon à nez noir de l'Est, perchaude, raseux-de-terre gris, 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	anguille d'Amérique, bec-de-lièvre, barbotte des rapides, tête rose	Élevé	Du 15 avril au 15 juillet et du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML808A	Bras n° 3 du ruisseau Des Boutin n° 9517	19N E 352806,7981 N 5179057,7395	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	8	1,7	0,4	épinoche à cinq épines, tête-de-boule, mulet à cornes, goujon à nez noir de l'Est, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML809	Ruisseau Des Boutin n° 9517	19N E 353821,3326 N 5179513,2751	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	7,5	2	0,3	épinoche à cinq épines, tête-de-boule, meunier noir, mulet à cornes, goujon à nez noir de l'Est	Absence de poissons documentés	—	Faible	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML810*	Bras n° 4 du ruisseau Des Boutin n° 9517	19N E 351944,3953 N 5178437,132	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	≤ 5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML811*	Cours d'eau sans désignation	19N E 352413,3259 N 5178540,111	Petit cours d'eau permanent (0 à 5 m)	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML812*	Cours d'eau sans désignation	19N E 352637,4824 N 5178615,524	Petit cours d'eau permanent (0 à 5 m)	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML813*	Bras n° 1 du ruisseau Des Boutin n° 9517	19N E 353006,925 N 5178780,935	Petit cours d'eau permanent (0 à 5 m)	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML814*	Cours d'eau sans désignation	19N E 353909,1794 N 5179407,481	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML815	Cours d'eau sans désignation	19N E 354209,0694 N 5179689,3033	Éphémère	Non navigable	4,6	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML816	Cours d'eau sans désignation	19N E 357756,9089 N 5181254,6913	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4,4	1,7	0,2	épinoche à cinq épines, meunier noir, mulet à cornes	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML817	Cours d'eau sans désignation	19N E 358095,6466 N 5181410,4418	Cours d'eau intermittent	Non navigable	3,8	0,7	0,07	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML818	Cours d'eau sans désignation	19N E 358506,1714 N 5181598,65	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4,8	1,2	0,05	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML819*	Cours d'eau sans désignation	19N E 358702,4535 N 5181690,588	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML820	Cours d'eau sans désignation	19N E 358844,3739 N 5181756,1213	Cours d'eau intermittent	Non navigable	7,1	0,55	0,1	épinoche à cinq épines, meunier noir, mulet à cornes, goujon à nez noir de l'Est	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML821	Bras Saint Michel	19N E 359394,3279 N 5182035,8349	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	26	17	1	bec-de-lièvre, meuniers, barbotte des rapides, épinoche à cinq épines, fouille-roche zébré, tête-de-boule, ventre-pourri, méné à nageoires rouges, méné d'argent de l'est, méné pâle ou méné paille, mémé pâle, meunier noir, mullet à cornes, naseux des rapides, goujon à nez noir de l'Est, ouitouche, raseux-de-terre gris ou raseux-de-terre noir	Absence de poissons documentés	bec-de-lièvre, barbotte des rapides	Élevé	Du 15 avril au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML822	Cours d'eau sans désignation	19N E 359543,1745 N 5182054,5847	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	6,3	1,6	0,5	épinoche à cinq épines, méné à nageoires rouges, méné pâle ou méné paille, mémé pâle, meunier noir, mullet à cornes, goujon à nez noir de l'Est, raseux-de-terre gris ou raseux-de-terre noir	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 15 avril au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML823	Cours d'eau sans désignation	19N E 359776,6509 N 5182184,5403	Cours d'eau intermittent	Non navigable	6	0,8	0,15	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML824	Ruisseau À la Loutré n° 1479-2	19N E 359953,6202 N 5182318,7141	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	6,5	4,5	0,5	bec-de-lièvre, dard à ventre jaune, épinoche à cinq épines, méné à nageoires rouges, méné pâle, meunier noir, mullet à cornes, naseux des rapides, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine, raseux-de-terre noir, raseux-de-terre gris ou raseux-de-terre noir	Absence de poissons documentés	bec-de-lièvre	Élevé	Du 15 avril au 15 juillet et du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML825	Ruisseau Boutin n° 3419	19N E 364395,0972 N 5185714,2828	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	9	3,2	0,25	goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine	dard barré, méné paille, mullet à cornes, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine, raseux-de-terre noir	—	Modéré	Du 15 septembre au 15 juin	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML532	Cours d'eau sans désignation	19N E 365013,3323 N 5186129,5765	Cours d'eau intermittent	Non navigable	5,2	2,3	0,7	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML533	Boulet n° 1479-5	19N E 365160,8572 N 5186247,8816	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	5,7	1,8	0,3	omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML535A	Cours d'eau sans désignation	19N E 365768,9868 N 5186704,1666	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	2,25	1,1	0,1	omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML537	Cours d'eau sans désignation	19N E 366179,1912 N 5187011,9509	Cours d'eau intermittent	Non navigable	0,5	0,2	0,01	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML538	Cours d'eau sans désignation	19N E 366261,9669 N 5187072,4717	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	2,5	0,75	0,4	épioche à cinq épines, naseux des rapides, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML540	Giasson n° 15859	19N E 367478,4458 N 5188059,459	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	12	3	0,1	mulet à cornes, goujon à nez noir de l'Est	mulet à cornes, goujon à nez noir de l'Est	—	Faible	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML549A*	Ruisseau Miscou n° 8434	19N E 374673,9989 N 5193789,0971	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML549B	Ruisseau Miscou n° 8434	19N E 374801,5468 N 5193881,6972	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	6,5	2,7	0,35	épioche à cinq épines, mulet à cornes, goujon à nez noir de l'Est, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML549C	Létourneau n° 5781	19N E 377232,7196 N 5195789,061	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	3,5	0,4	0,15	épioche à cinq épines, mulet à cornes	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML550	Bras Canelle Lamonde n° 14999-1	19N E 378106,3832 N 5196475,0877	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	4	0,5	0,1	épioche à cinq épines	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML551	Ruisseau La Blague n° 14999-1	19N E 378609,1147 N 5196824,0324	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	8,4	3,3	0,25	dard barré, méné à nageoires rouges, mulet à cornes, naseux des rapides, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine, raseux-de-terre gris ou raseux-de-terre noir	épioche à cinq épines, meunier noir, mulet à cornes, naseux des rapides, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine, outouche, raseux-de-terre noir	—	Modéré	Du 15 septembre au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML552	Rivière Mainguy n° 14999	19N E 379204,6827 N 5197306,8742	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Non navigable	7	3,9	1	bec-de-lièvre, dard barré, méné à nageoires rouges, meunier noir, mulot à cornes, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine, lamproies, raseux-de-terre gris, raseux-de-terre noir, raseux-de-terre gris ou raseux-de-terre noir	Absence de poissons documentés	bec-de-lièvre	Élevé	Du 15 avril au 15 juillet et du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML553A	Bras n° 2 du ruisseau Rousseau n° 9478	19N E 381415,4834 N 5199620,84	Cours d'eau intermittent	Non navigable	2,7	0,65	0,05	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML557A	Cours d'eau sans désignation	19N E 385438,4637 N 5203087,7103	Cours d'eau intermittent	Non navigable	2,6	0,4	0,02	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML557B	Cours d'eau sans désignation	19N E 385667,8134 N 5203226,9306	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4	0,7	0,01	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML560A	Cours d'eau sans désignation	19N E 387259,6245 N 5204193,5515	Cours d'eau intermittent	Non navigable	2,3	0,5	0,03	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML561	Cours d'eau sans désignation	19N E 387648,163 N 5204435,4086	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4,3	0,4	0,03	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML561A*	Cours d'eau sans désignation	19N E 388491,533 N 5204990,8953	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Du 15 avril au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML562	Rivière Des Perdrix	19N E 388718,0924 N 5205194,7627	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	À confirmer	10	À confirmer	bec-de-lièvre, dard barré, méné à nageoires rouges, meunier noir, mulot à cornes, naseux des rapides, goujon à nez noir de l'Est, lamproies, raseux-de-terre gris ou raseux-de-terre noir	Absence de poissons documentés	bec-de-lièvre	Élevé	Du 15 avril au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML563	Bras n° 1 du ruisseau Gagné n° 13847	19N E 390080,0216 N 5206485,6666	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4,8	0,55	0,25	épineche à cinq épines, tête-de-boule, méné à nageoires rouges, ventre rouge du nord, mullet à cornes, goujon à nez noir de l'Est, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML564	Gagné n° 13847	19N E 390348,8702 N 5206697,6971	Éphémère	Non navigable	6	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML572B	Cours d'eau sans désignation	19N E 396320,3908 N 5212184,4332	Éphémère	Non navigable	5	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML572A	Cours d'eau sans désignation	19N E 396357,126 N 5212221,6977	Cours d'eau intermittent	Non navigable	7,5	0,5	0,05	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML574A	Cours d'eau sans désignation	19N E 398005,8172 N 5214042,1812	Cours d'eau intermittent	Non navigable	5,2	0,8	0,2	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML575A	Cours d'eau sans désignation	19N E 398166,1104 N 5214204,6122	Cours d'eau intermittent	Non navigable	2,9	1,1	0,15	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML575B	Cours d'eau sans désignation	19N E 398189,0643 N 5214227,8954	Cours d'eau intermittent	Non navigable	5,4	0,35	0,1	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML575C	Cours d'eau sans désignation	19N E 398208,3091 N 5214247,4629	Cours d'eau intermittent	Non navigable	3	0,5	0,03	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML575D	Cours d'eau sans désignation	19N E 398306,3858 N 5214347,1592	Cours d'eau intermittent	Non navigable	3,7	1	0,07	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML576	Cours d'eau sans désignation	19N E 398531,7158 N 5214347,6445	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML577*	Rivière Du Petit Moulin	19N E 398842,827 N 5214435,7249	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Possibilité d'utilisation récréative	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	meunier noir, mullet à cornes, naseux des rapides, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine	—	Modéré	Du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML578	Ruisseau Sauvage	19N E 399185,2819 N 5214658,8289	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	À confirmer	5	À confirmer	meunier noir, mullet à cornes, naseux des rapides, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine, truite arc-en-ciel	meunier noir, mullet à cornes, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine	—	Élevé	Du 15 septembre au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML579	Cours d'eau sans désignation	19N E 399382,3524 N 5214794,0659	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	mulet à cornes, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML579B*	Cours d'eau sans désignation	19N E 399437,7818 N 5214848,4012	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML579A	Cours d'eau sans désignation	19N E 399668,3268 N 5215261,7211	Cours d'eau intermittent	Non navigable	2,6	0,5	0,15	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML580A	Cours d'eau sans désignation	19N E 401442,4397 N 5216468,9595	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4,4	1	0,3	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML580B	Cours d'eau sans désignation	19N E 402262,9448 N 5217339,0851	Cours d'eau intermittent	Non navigable	2,7	0,2	0,05	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML580C	Cours d'eau sans désignation	19N E 402384,5163 N 5217480,9203	Cours d'eau intermittent	Non navigable	2,4	0,2	0,07	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML585A	Cours d'eau sans désignation	19N E 405168,0918 N 5220578,4688	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4,7	0,35	0,05	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML586	Ruisseau Thibault	19N E 405468,5737 N 5220952,2432	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	À confirmer	5	À confirmer	mulet à cornes, naseux des rapides, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine, truite arc-en-ciel	méné à nageoires rouges, meunier noir, mullet à cornes, naseux des rapides, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine, truite arc-en-ciel	—	Élevé	Du 15 septembre au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML586B	Cours d'eau sans désignation	19N E 405972,6042 N 5221658,8065	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	7	0,4	0,1	omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML590A*	Cours d'eau sans désignation	19N E 410848,3503 N 5227344,9809	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML590B*	Cours d'eau sans désignation	19N E 410922,2827 N 5227431,2816	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML592A	Cours d'eau sans désignation	19N E 412592,5441 N 5229186,1262	Cours d'eau intermittent	Non navigable	2,4	0,9	0,1	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML594A	Cours d'eau sans désignation	19N E 413473,9421 N 5230013,2516	Cours d'eau intermittent	Non navigable	3,4	0,3	0,1	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML594B	Cours d'eau sans désignation	19N E 413526,7098 N 5230006,9217	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	4,6	1,5	0,2	mulet à cornes	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML595	Cours d'eau sans désignation	19N E 413887,7423 N 5229914,9512	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	7,5	0,7	0,05	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML597	Rivière Port-Joli n° 12600	19N E 415112,2151 N 5230065,5214	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Non navigable	15	3,2	0,3	mulet à cornes, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine	mulet à cornes, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine	—	Élevé	Du 15 septembre au 15 juin	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML598*	Therrien n° 953	19N E 415844,8894 N 5229808,617	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML598A	Rivière Pinguet	19N E 415844,3513 N 5230290,6142	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	9,7	1,6	0,35	mulet à cornes, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Élevé	Du 15 septembre au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML598B	Cours d'eau sans désignation	19N E 416686,996 N 5230748,1859	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4,5	0,35	0,03	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML598C	Cours d'eau sans désignation	19N E 416875,575 N 5230628,1041	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4	0,4	0,1	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML598D	Rivière Pinguet	19N E 417026,0327 N 5230509,1403	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	7,1	1	0,2	mulet à cornes, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML598E	Ruisseau Saint-Armand	19N E 417853,9794 N 5230267,818	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	11	0,9	0,2	goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML598F	Ouellet	19N E 418235,1728 N 5230033,1923	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4,2	0,8	0,08	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML599*	Cours d'eau sans désignation	19N E 415932,5593 N 5229772,414	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML599A*	Cours d'eau sans désignation	19N E 416012,1146 N 5229738,476	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML600	Ouellet	19N E 418553,8374 N 5229930,346	Petit cours d'eau permanent (0 à 5 m)	Non navigable	2,8	4,6	0,30	goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Élevé	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML600A	Cours d'eau sans désignation	19N E 419237,2409 N 5230854,0069	Cours d'eau intermittent	Non navigable	1,7	0,4	0,03	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML601	Cours d'eau sans désignation	19N E 421438,9018 N 5231512,2242	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	8	0,7	0,2	omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML602	Cours d'eau sans désignation	19N E 422181,0238 N 5231790,8323	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	3,5	1,2	0,08	mulet à cornes, mulet perlé, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Faible	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML603A	Cours d'eau sans désignation	19N E 426840,6984 N 5234681,4566	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	14	3,5	0,8	omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet et du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML604	Cours d'eau sans désignation	19N E 426871,2887 N 5234707,6417	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	18,3	6	0,3	mulet à cornes, mulet perlé, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet et du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML605	Rivière Ouelle	19N E 426999,9016 N 5234810,3054	Grand cours d'eau permanent (> 20 m)	Utilisation récréative	50,5	25,9	1,2	mulet à cornes, méné de lac, mulet doré, goujon à nez noir de l'Est	anguille d'Amérique, mulet à cornes, mulet doré, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine, saumon atlantique	anguille d'Amérique, saumon atlantique	Élevé	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet et du 15 septembre au 15 novembre	Sans tranchée
QC-ML606	Cours d'eau sans désignation	19N E 427366,5578 N 5235104,878	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Non navigable	17,4	8,5	0,2	omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Faible	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML606A	Cours d'eau sans désignation	19N E 427419,3291 N 5235144,7973	Cours d'eau intermittent	Non navigable	2,8	0,9	0,08	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML607A	Cours d'eau sans désignation	19N E 429532,6529 N 5236624,2131	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	2,2	1,3	1,55	ventre rouge du nord	Absence de poissons documentés	—	Faible	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML607B	Cours d'eau sans désignation	19N E 429612,7384 N 5236679,9415	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	7,3	4,6	1,2	ventre rouge du nord	Absence de poissons documentés	—	Faible	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML609	Rivière La Grande Rivière	19N E 431845,2711 N 5238775,2695	Grand cours d'eau permanent (> 20 m)	Utilisation récréative	35	29,5	1,1	épioche à cinq épines, ventre citron, ventre rouge du nord, meunier noir, mullet à cornes, méné de lac, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine, saumon atlantique, ombre de vase	anguille d'Amérique, cyprinidés, meunier noir, mullet à cornes, méné de lac, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine, saumon atlantique	anguille d'Amérique, saumon atlantique	Élevé	Du 15 août au 15 juin	Sans tranchée
QC-ML610	Rivière Chaude	19N E 432252,5781 N 5239005,2022	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	17	6,8	1	mulet à cornes, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine, saumon atlantique	chabot visqueux, cyprinidés, meunier noir, mullet à cornes, méné de lac, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine, saumon atlantique	saumon de l'Atlantique	Élevé	Du 15 août au 15 juin	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML613A	Cours d'eau sans désignation	19N E 438580,7779 N 5244368,1221	Cours d'eau intermittent	Non navigable	5,25	0	0	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML613B	Cours d'eau sans désignation	19N E 438852,5679 N 5244824,2929	Étangs de castor	Non navigable	200	1,5	0,8	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML613C	Cours d'eau sans désignation	19N E 438857,2046 N 5244834,6679	Étangs de castor	Non navigable	85	1,1	0,7	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML616	Rivière Saint Denis	19N E 439164,6685 N 5245522,6647	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	21	6,9	0,3	épioche à cinq épines, ventre rouge du nord, meunier noir, mullet à cornes, mullet perlé, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet et du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML616A*	Cours d'eau sans désignation	19N E 440640,1321 N 5247197,341	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML915C	Ruisseau de la rivière Saint-Denis n° 3193	19N E 443342,2685 N 5250189,8736	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Non navigable	15	2,5	0,4	omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Faible	Du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML916*	Bras de la rivière Saint-Denis	19N E 443469,2918 N 5250226,181	Petit cours d'eau permanent (0 à 5 m)	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML916A*	Cours d'eau sans désignation	19N E 443952,9861 N 5251259,3813	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML916B	Cours d'eau sans désignation	19N E 444618,2397 N 5252272,8562	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML917	Rivière Du Loup	19N E 445548,0956 N 5252956,644	Grand cours d'eau permanent (> 20 m)	Utilisation récréative	33	17,4	1,5	épine de cinq épines, ventre rouge du nord, meunier noir, mulet à cornes, mulet perlé, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Élevé	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet et du 15 septembre au 15 novembre	Sans tranchée
QC-ML917A	Cours d'eau sans désignation	19N E 446818,4009 N 5254017,6358	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4,3	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML917B	Cours d'eau sans désignation	19N E 447150,9197 N 5254206,4634	Cours d'eau intermittent	Non navigable	2,5	0,7	0,1	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML917C	Cours d'eau sans désignation	19N E 447761,4658 N 5254891,2044	Cours d'eau intermittent	Non navigable	3,8	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML918	Rivière Manie	19N E 449542,0461 N 5256433,5654	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	22,3	17,2	0,4	mulet à cornes, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet et du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML918A	Cours d'eau sans désignation	19N E 452497,4709 N 5258923,8281	Cours d'eau intermittent	Non navigable	2,9	1	0,05	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML918B	Cours d'eau sans désignation	19N E 452817,2591 N 5259320,2443	Cours d'eau intermittent	Non navigable	1,8	0,5	0,07	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML622	Rivière Aux Loutres	19N E 453484,904 N 5261007,1575	Grand cours d'eau permanent (> 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	29	21,3	0,45	anguille d'Amérique, ventre rouge du nord, mullet à cornes, mullet perlé, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine	omble de fontaine	anguille d'Amérique	Élevé	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet et du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML920*	Cours d'eau sans désignation	19N E 453806,3588 N 5261198,444	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML920A	Cours d'eau sans désignation	19N E 455345,1124 N 5262473,416	Cours d'eau intermittent	Non navigable	1,8	0,9	0,08	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML921	Cours d'eau sans désignation	19N E 455630,5037 N 5262753,3236	Étangs de castor	Non navigable	44	1	0,3	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML921A	Cours d'eau sans désignation	19N E 457119,2547 N 5264279,7594	Cours d'eau intermittent	Non navigable	1,8	0,8	0,15	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML921B	Cours d'eau sans désignation	19N E 459210,2573 N 5266607,1121	Cours d'eau intermittent	Non navigable	1,5	0,3	0,07	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML921C	Cours d'eau sans désignation	19N E 459237,4023 N 5266669,2735	Cours d'eau intermittent	Non navigable	2,2	0,3	0,1	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML922	Ruisseau Ferré	19N E 459317,0012 N 5266743,8506	Étangs de castor	Possibilité d'utilisation récréative	14	6	0,5	ventre rouge du nord, meunier noir, mullet à cornes, mullet perlé, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet et du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML625	Rivière Fourchue	19N E 459413,6974 N 5266799,6382	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	17	11,1	0,4	ventre rouge du nord, meunier noir, mullet à cornes, mullet perlé, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine	anguille d'Amérique, ventre rouge du nord, meunier noir, mullet perlé	anguille d'Amérique	Élevé	Du 15 avril au 1 ^{er} juillet et du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML924*	Cours d'eau sans désignation	19N E 459489,0224 N 5266843,195	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML925	Cours d'eau sans désignation	19N E 459855,2126 N 5267095,8928	Étangs de castor	Non navigable	60	50	0,6	ventre rouge du nord, mullet à cornes, mullet perlé, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML925A	Cours d'eau sans désignation	19N E 459893,1605 N 5267133,8841	Cours d'eau intermittent	Non navigable	1,9	0,5	0,1	ventre rouge du nord, mullet perlé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML926	Cours d'eau sans désignation	19N E 461538,036 N 5269055,2531	Cours d'eau intermittent	Non navigable	16,3	3,1	0,05	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML927	Cours d'eau sans désignation	19N E 462340,2866 N 5269839,7686	Étangs de castor	Non navigable	11	4,3	0,8	ventre rouge du nord, mullet perlé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML927A	Cours d'eau sans désignation	19N E 462435,1099 N 5269932,5167	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	4,7	2	0,3	mulet perlé, goujon à nez noir de l'Est	Absence de poissons documentés	—	Faible	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML927B	Cours d'eau sans désignation	19N E 462500,5688 N 5269996,5581	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Possibilité d'utilisation récréative	1,8	1,6	0,2	ventre rouge du nord, mullet à cornes, mullet perlé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML627	Rivière Rocheuse	19N E 462630,8042 N 5270124,425	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	60	10,2	0,65	lotte, ventre citron, ventre rouge du nord, mullet à cornes, méné de lac, mullet perlé, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 15 septembre au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML958	Cours d'eau sans désignation	19N E 463117,6835 N 5308564,8649	Éphémère	Non navigable	20	8	0,02	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML927C	Cours d'eau sans désignation	19N E 463542,9308 N 5271039,8546	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	20	0,8	0,12	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML928	Cours d'eau sans désignation	19N E 463603,3959 N 5271100,3268	Étang	Non navigable	18	10	1,2	ventre rouge du nord, mullet à cornes, mullet perlé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Tranchée à ciel ouvert
QC-ML929	Cours d'eau sans désignation	19N E 463745,1311 N 5271283,9398	Étangs de castor	Non navigable	80	6	1	ventre citron, ventre rouge du nord, mullet à cornes, mullet perlé, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet et du 15 septembre au 15 novembre	Tranchée à ciel ouvert

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML930	Ruisseau Des Matane	19N E 464210,9166 N 5272233,1048	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	15	7,8	1,5	goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 15 septembre au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML931	Rivière Carrier	19N E 466625,1833 N 5277150,4873	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	60	5,7	0,7	omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Faible	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet et du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML932	Cours d'eau sans désignation	19N E 466634,7589 N 5277170,1046	Cours d'eau intermittent	Non navigable	0,9	0,4	0,1	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML932A	Cours d'eau sans désignation	19N E 467388,2784 N 5278683,1503	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	3,5	0,6	0,07	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML932B	Cours d'eau sans désignation	19N E 467686,5155 N 5279291,2142	Cours d'eau intermittent	Non navigable	0,3	0,2	0,04	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML933	Cours d'eau sans désignation	19N E 468882,9356 N 5281926,328	Éphémère	Non navigable	60	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML946	Rivière Verte n° 2879 (2155)	19N E 468982,0891 N 5300778,9058	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	22	10,5	0,5	anguille d'Amérique, épinoche à trois épines, méné à nageoires rouges, ventre rouge du nord, meunier noir, mullet à cornes, naseux des rapides, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine, perchaude	anguille d'Amérique, épinoche à cinq épines, méné à nageoires rouges, meunier noir, mullet à cornes, naseux des rapides, goujon à nez noir de l'Est, ouitouche, perchaude	anguille d'Amérique	Élevé	Du 15 avril au 15 juillet et du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML934	Rivière Verte	19N E 469153,4173 N 5282298,8818	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Utilisation récréative	25	9,5	0,9	épinoche à cinq épines, mullet perlé, omble de fontaine	anguille d'Amérique, ventre rouge du nord, meunier noir, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine	anguille d'Amérique	Élevé	Du 15 avril au 15 juillet et du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML935	Cours d'eau sans désignation	19N E 471258,8068 N 5286234,4358	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Non navigable	50	11	1,4	ventre rouge du nord, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 15 septembre au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML935A	Cours d'eau sans désignation	19N E 471373,5975 N 5286429,1469	Éphémère	Non navigable	2,4	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML939	Cours d'eau sans désignation	19N E 471728,6383 N 5293850,804	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	20	1	0,4	ventre rouge du nord	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML937	Rivière Des Roches	19N E 471892,6923 N 5289179,295	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	40,7	5,3	0,6	anguille d'Amérique, ventre rouge du nord, mulot à cornes, mulot perlé, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine, perchaude	Absence de poissons documentés	anguille d'Amérique	Élevé	Du 15 septembre au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML938	Cours d'eau sans désignation	19N E 472015,247 N 5289896,4673	Étangs de castor	Non navigable	100	0,45	0,2	ventre rouge du nord	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML943	Cours d'eau sans désignation	19N E 472379,9947 N 5297203,5585	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	6,8	3,3	0,8	mulet à cornes, mulot perlé, goujon à nez noir de l'Est	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML942	Cours d'eau sans désignation	19N E 472528,8171 N 5297052,2489	Étangs de castor	Non navigable	50	3,4	0,3	mulet à cornes	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML941	Cours d'eau sans désignation	19N E 472612,0128 N 5295900,4621	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	8	2,1	0,2	ventre rouge du nord, mulot à cornes	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML936*	Cours d'eau sans désignation	19N E 471752,83 N 5288226,709	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML940*	Cours d'eau sans désignation	19N E 472157,2119 N 5295337,409	Petit cours d'eau permanent (0 à 5 m)	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML945A	De la Marnière n° 2879-17	19N E 469456,9605 N 5300330,2186	Cours d'eau intermittent	Non navigable	6,2	1,9	0,15	épinoche à trois épines, ventre rouge du nord	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML945	Pelletier n° 2879-17	19N E 469509,5601 N 5300280,8721	Cours d'eau intermittent	Non navigable	3	0,4	0,02	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML948*	Bras n° 18 du ruisseau Noir n° 2879-03	19N E 467902,4518 N 5302310,992	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML940*	Bras n° 19 du ruisseau Noir n° 2897-03	19N E 467647,7124 N 5302460,608	Petit cours d'eau permanent (0 à 5 m)	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML950*	Cours d'eau sans désignation	19N E 467047,8407 N 5302816,554	Petit cours d'eau permanent (0 à 5 m)	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML952	Cours d'eau sans désignation	19N E 465226,351 N 5303914,6018	Cours d'eau intermittent	Non navigable	5,8	1,4	0,2	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML951	Gagnon n° 3681	19N E 465515,6994 N 5303643,8901	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	7,5	1,2	0,2	mulet à cornes, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML954	Bras Mailloux de Petite Rivière-du-Loup n° 12809	19N E 464050,3823 N 5305343,8278	Cours d'eau intermittent	Non navigable	2,8	0,6	0,3	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML953	Bérubé n° 9288	19N E 464369,9348 N 5304755,7643	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4,6	1,25	0,2	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML954A	Cours d'eau sans désignation	19N E 464390,2836 N 5305751,8559	Cours d'eau intermittent	Non navigable	2,6	0,5	0,03	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML955	Bras Gagnon de Petite Rivière-du-Loup n° 12809	19N E 464398,6997 N 5305819,8265	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	2,4	0,3	0,1	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML956	Lebel n° 2853	19N E 464586,5879 N 5306477,8883	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	6,5	2,6	0,5	épinoche à cinq épines, méné à nageoires rouges, meunier noir, mulet à cornes, naseux des rapides, omble de fontaine, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Du 15 avril au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML957	Rivière Petite Rivière du Loup n° 12809	19N E 464928,608 N 5307104,0068	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Possibilité d'utilisation récréative	7,1	1,2	0,4	épinoche à cinq épines, meunier noir, mulet à cornes	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML959	Cours d'eau sans désignation	19N E 473816,5075 N 5283931,5812	Cours d'eau intermittent	Non navigable	3,7	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML960*	Cours d'eau sans désignation	19N E 474884,0763 N 5282732,818	Petit cours d'eau permanent (0 à 5 m)	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML961*	Lac Long	19N E 476494,2032 N 5281144,066	Lac	Utilisation récréative	À confirmer	17,0	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Aucune	Tranchée à ciel ouvert

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML633	Rivière Saint-François	19N E 477681,6614 N 5280985,2053	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	18,4	8,8	0,6	barbotte, chabots, lotte, méné à nageoires rouges, mulot à cornes, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine, ombre de vase	chabot visqueux, meunier noir, naseux des rapides, omble de fontaine, ombre de vase	—	Élevé	Du 15 avril au 1 ^{er} juillet et du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML962	Cours d'eau sans désignation	19N E 478352,5666 N 5279734,2229	Cours d'eau intermittent	Non navigable	5	0	0,03	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML963	Cours d'eau sans désignation	19N E 479449,4613 N 5278642,2895	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Non navigable	14,3	2	0,2	omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 15 septembre au 15 juin	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML964	Cours d'eau sans désignation	19N E 479591,3206 N 5278499,7528	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Non navigable	9	1,25	0,2	ventre rouge du nord, mulot perlé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML964A	Cours d'eau sans désignation	19N E 479709,176 N 5278383,6435	Éphémère	Non navigable	50	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML965	Ruisseau Armstrong	19N E 480354,9898 N 5277740,5918	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	28	7,3	0,6	chabot visqueux, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 15 septembre au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML965A	Cours d'eau sans désignation	19N E 480593,3215 N 5277503,2872	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	3	0,55	0,1	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML966	Cours d'eau sans désignation	19N E 481254,0898 N 5276845,4019	Grand cours d'eau permanent (> 20 m)	Non navigable	41	5,2	0,4	ventre rouge du nord, mulot perlé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML966A	Cours d'eau sans désignation	19N E 481296,6971 N 5276802,9145	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4,7	0,9	0,7	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML966B	Cours d'eau sans désignation	19N E 481472,9432 N 5276627,8614	Cours d'eau intermittent	Non navigable	5,7	0,25	0,02	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML967	Cours d'eau sans désignation	19N E 482262,2019 N 5276186,0683	Étangs de castor	Non navigable	200	4,5	1,5	ventre rouge du nord	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML969	Cours d'eau sans désignation	19N E 483330,5496 N 5275760,3599	Étang	Non navigable	100	100	1	ventre rouge du nord	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Tranchée à ciel ouvert

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML970	Cours d'eau sans désignation	19N E 484089,0638 N 5275451,6496	Cours d'eau intermittent	Non navigable	10,8	0,8	0,1	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML968*	Cours d'eau sans désignation	19N E 483150,6778 N 5275838,87	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML971	Cours d'eau sans désignation	19N E 486364,544 N 5274041,352	Éphémère	Non navigable	6,4	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML638	Cours d'eau sans désignation	19N E 486551,3694 N 5273990,3644	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Possibilité d'utilisation récréative	6,2	4,2	0,25	chabots, chabot visqueux, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Élevé	Du 15 septembre au 15 juin	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML972	Cours d'eau sans désignation	19N E 486605,2555 N 5273975,1633	Éphémère	Non navigable	11,5	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML972A	Cours d'eau sans désignation	19N E 487164,333 N 5273823,0748	Éphémère	Non navigable	30	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML638A	Cours d'eau sans désignation	19N E 487912,6229 N 5273618,8548	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	14	2,4	0,12	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML972C	Cours d'eau sans désignation	19N E 489116,5727 N 5273211,2564	Cours d'eau intermittent	Non navigable	1,25	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML639	Ruisseau Sec (ancien nom : rivière Bleue Nord-Ouest)	19N E 490265,6288 N 5272685,5624	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Utilisation récréative	35	4,7	0,4	omble de fontaine	chabot visqueux, omble de fontaine	—	Modéré	Du 15 avril au 1 ^{er} juillet et du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML639A	Ruisseau Sec (ancien nom : rivière Bleue Nord-Ouest)	19N E 490282,4994 N 5272677,8446	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	13	6	0,35	omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 15 avril au 1 ^{er} juillet et du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML973	Cours d'eau sans désignation	19N E 491127,501 N 5272346,422	Cours d'eau intermittent	Non navigable	2	0,3	0,05	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML640	Cours d'eau sans désignation	19N E 491921,9912 N 5272373,6992	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	3,9	1,3	0,2	chabots, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML974	Cours d'eau sans désignation	19N E 492597,5968 N 5272396,8943	Cours d'eau intermittent	Non navigable	12,5	0,8	0,1	chabots, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML641	Ruisseau Le Grand Ruisseau n° 3446	19N E 492882,769 N 5272406,684	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	7	2,3	0,15	chabots, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML975A	Cours d'eau sans désignation	19N E 493789,1919 N 5272437,8392	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4,6	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML975B	Cours d'eau sans désignation	19N E 493906,618 N 5272441,7776	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	10,3	0,4	0,05	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML976A*	Cours d'eau sans désignation	19N E 495203,3808 N 5271258,4896	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML976B	Cours d'eau sans désignation	19N E 495514,3375 N 5270952,5043	Éphémère	Non navigable	5,5	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML976C	Cours d'eau sans désignation	19N E 495732,8662 N 5270736,7715	Cours d'eau intermittent	Non navigable	15,9	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML977	Cours d'eau sans désignation	19N E 495866,7199 N 5270635,9337	Cours d'eau intermittent	Non navigable	11	1,2	0,15	omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML647	Cours d'eau sans désignation	19N E 496068,375 N 5270662,642	Cours d'eau intermittent	Non navigable	5,8	0	0	omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML647A	Cours d'eau sans désignation	19N E 496121,7051 N 5270670,0919	Cours d'eau intermittent	Non navigable	2,5	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML977C	Cours d'eau sans désignation	19N E 498082,7772 N 5270941,1746	Éphémère	Non navigable	30	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML648	Rivière Bleue	19N E 498926,7802 N 5271057,8757	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	35	13,5	2	chabots, épineche à trois épines, fondule barré, méné à nageoires rouges, meunier noir, mulot à cornes, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine	chabot visqueux, épineche à trois épines, lotte, meunier noir, mulot à cornes, méné de lac, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine	—	Modéré	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet et du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML649	Cours d'eau sans désignation	19N E 500188,8582 N 5271232,3842	Étangs de castor	Non navigable	93	18,1	0,2	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML650*	Bérubé	19N E 501222,4626 N 5271375,3012	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	chabots, chabot visqueux, mulot à cornes	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML977B*	Cours d'eau sans désignation	19N E 502140,2161 N 5271502,1997	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML977D	Cours d'eau sans désignation	19N E 503730,2108 N 5271553,7621	Cours d'eau intermittent	Non navigable	3,6	0,3	0,01	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML977E	Cours d'eau sans désignation	19N E 504981,6927 N 5271544,5944	Éphémère	Non navigable	0,5	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML978A	Cours d'eau sans désignation	19N E 505411,277 N 5271545,931	Éphémère	Non navigable	24,5	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML978B	Cours d'eau sans désignation	19N E 505768,004 N 5271547,921	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	7,8	0,6	0,1	omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML979	Cours d'eau sans désignation	19N E 505896,8936 N 5271548,6403	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	3,5	1,1	0,4	omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Élevé	Du 15 septembre au 15 juin	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML651A*	Rivière Cabano	19N E 506180,53 N 5271585,379	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	À confirmer	À confirmer	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Élevé	Du 15 avril au 15 juillet et du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML651	Rivière Cabano	19N E 506277,9828 N 5271581,7563	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Utilisation récréative	22	10	1,2	épineche à neuf épines, épineche à trois épines, méné à nageoires rouges, meunier noir, mulet à cornes, omble de fontaine, ouitouche	grand corégone, méné à nageoires rouges, ménomini rond, maunier noir, naseux des rapides, mulet à cornes, méné de lac, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine, ouitouche, perchaude	—	Élevé	Du 15 avril au 15 juillet et du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML652A	Ruisseau Coburn	19N E 506560,9375 N 5271616,8368	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Non navigable	6,4	2,9	0,35	chabot visqueux, lotte, ventre citron, mulet à cornes, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 15 septembre au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML652B	Ruisseau Coburn	19N E 506959,1069 N 5271597,1105	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	7,1	2,7	0,3	chabot visqueux, gouon à nez noir de l'Est, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 15 septembre au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML652C	Ruisseau Coburn	19N E 507637,1658 N 5271574,3017	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	6,2	2,5	0,25	chabot visqueux, gouon à nez noir de l'Est, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 15 septembre au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML652D	Ruisseau Coburn	19N E 507972,2394 N 5271619,2109	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	2,9	1,5	0,3	omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet et du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML652	Ruisseau Coburn	19N E 509122,1947 N 5270828,062	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	250	1,8	0,3	omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML653A	Cours d'eau sans désignation	19N E 509958,7482 N 5269841,5498	Étangs de castor	Non navigable	50	4	0,5	mulet à cornes, mulet perlé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML653	Cours d'eau sans désignation	19N E 510009,4249 N 5269764,4901	Étangs de castor	Non navigable	50	4	0,8	mulet perlé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Tranchée à ciel ouvert
QC-ML654*	Cours d'eau sans désignation	19N E 510388,7515 N 5269125,807	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML655	Rivière Creuse	19N E 511993,634 N 5268035,352	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Non navigable	21	4,8	0,7	ventre rouge du nord, mulet perlé, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML656	Moreau	19N E 512729,8426 N 5267496,522	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	13	3,3	0,3	omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML657	Moreau	19N E 513706,3904 N 5267060,4885	Cours d'eau intermittent	Non navigable	10	0,25	0,05	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML658*	Cours d'eau sans désignation	19N E 513735,4488 N 5266710,593	Éphémère	Non navigable	À confirmer		À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Tranchée à ciel ouvert
QC-ML659	Cours d'eau sans désignation	19N E 513999,4274 N 5266546,604	Grand cours d'eau permanent (> 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	70,0	8,2	0,50	omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML660	Cours d'eau sans désignation	19N E 515824,1778 N 5265188,461	Étangs de castor	Non navigable	200	0,6	0,1	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML660A*	Cours d'eau sans désignation	19N E 516365,7055 N 5264548,93	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML661	Rivière Aux Perches	19N E 516695,386 N 5264336,237	Étangs de castor	Possibilité d'utilisation récréative	100	24	0,66	ventre rouge du nord, omble de fontaine	chabot visqueux, cyprinidés, omble de fontaine	—	Modéré	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet et du 15 septembre au 15 novembre	Tranchée à ciel ouvert
QC-ML661B	Cours d'eau sans désignation	19N E 518523,1567 N 5264238,6468	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	5,4	0,3	0,4	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML661C	Cours d'eau sans désignation	19N E 518898,8908 N 5264218,6219	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	2,1	0,4	0,1	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML662	Cours d'eau sans désignation	19N E 520045,2971 N 5263875,1343	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	4	2,3	1,6	omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Élevé	Du 15 septembre au 15 juin	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML663A	Cours d'eau sans désignation	19N E 520521,7322 N 5263396,2268	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	3,5	1,2	0,5	ventre rouge du nord, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Élevé	Du 15 septembre au 15 juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML980	Cours d'eau sans désignation	19N E 524058,3522 N 5261218,4839	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	30	0,7	0,2	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML981	Cours d'eau sans désignation	19N E 525421,9632 N 5260974,9902	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	19	0,4	0,05	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML669	Cours d'eau sans désignation	19N E 528418,9 N 5260949,048	Étangs de castor	Non navigable	2,2	1,4	0,8	omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet et du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML982	Cours d'eau sans désignation	19N E 528960,4949 N 5260981,0949	Cours d'eau intermittent	Non navigable	6,5	0,4	0,05	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML983	Cours d'eau sans désignation	19N E 530100,4322 N 5261024,8565	Cours d'eau intermittent	Non navigable	13,2	0,3	0,07	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML984	Cours d'eau sans désignation	19N E 530785,0643 N 5260888,1605	Cours d'eau intermittent	Non navigable	2	0,4	0,1	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML985	Cours d'eau sans désignation	19N E 530923,1108 N 5260860,5478	Étangs de castor	Non navigable	2,4	2	1,25	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML986	Cours d'eau sans désignation	19N E 530963,5978 N 5260852,4264	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	2,2	2	0,4	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML987	Cours d'eau sans désignation	19N E 531036,2783 N 5260837,9187	Étangs de castor	Non navigable	40	40	1	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Tranchée à ciel ouvert
QC-ML987A	Cours d'eau sans désignation	19N E 531207,6518 N 5260803,7101	Étangs de castor	Non navigable	2	0,8	0,6	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML988	Cours d'eau sans désignation	19N E 531378,4996 N 5260769,6148	Cours d'eau intermittent	Non navigable	2,2	0,4	0,03	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML989	Cours d'eau sans désignation	19N E 531793,9419 N 5260686,6131	Cours d'eau intermittent	Non navigable	2	0,6	0,06	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML990	Cours d'eau sans désignation	19N E 531822,9707 N 5260680,7693	Cours d'eau intermittent	Non navigable	2,9	0,8	0,06	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML991	Cours d'eau sans désignation	19N E 532363,2159 N 5260572,8147	Éphémère	Non navigable	1,2	0,25	0,08	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML992	Cours d'eau sans désignation	19N E 532478,8074 N 5260549,7823	Éphémère	Non navigable	0,7	0,3	0,02	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML993	Cours d'eau sans désignation	19N E 532730,3529 N 5260499,5038	Éphémère	Non navigable	0,9	0,25	0,03	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML994	Cours d'eau sans désignation	19N E 532916,1492 N 5260462,4249	Éphémère	Non navigable	0,7	0,4	0,08	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML675	Cours d'eau sans désignation	19N E 533415,1358 N 5260588,6157	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	2,2	1	0,2	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML1001	Ruisseau Griffin	19N E 534118,3081 N 5261036,0093	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	200	3,8	0,6	chabot visqueux, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Élevé	Du 15 septembre au 15 juin	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML1002*	Ruisseau Griffin	19N E 535166,6011 N 5261240,5412	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Possibilité d'utilisation récréative	À confirmer	5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Élevé	Du 15 septembre au 15 juin	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML1002A*	Cours d'eau sans désignation	19N E 535284,647 N 5261196,0626	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML1003	Cours d'eau sans désignation	19N E 536219,1138 N 5261390,4903	Étangs de castor	Non navigable	150	100	0,7	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML1004	Rivière Madawas ka	19N E 536672,093 N 5261615,2	Grand cours d'eau permanent (> 20 m)	Utilisation récréative	92	85	1,5	barbotte, barbue de rivière, épinoche à neuf épines, épinoch à quatre épines, épinoche à trois épines, fondule barré, méné à nageoires rouges, méné jaune, ventre rouge du nord, meunier noir, naseux des rapides, mullet à cornes, méné de lac, mullet perlé, goujon à nez noir de l'Est, omble de fontaine, perchaude	chabot visqueux, épinoche à trois épines, grand corégone, museau noir, méné à nageoires rouges, ménomini rond, meunier noir, méné de lac, omble de fontaine, perchaude, touladi	—	Élevé	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet et du 15 septembre au 15 novembre	Sans tranchée
QC-ML1004A	Cours d'eau sans désignation	19N E 537526,322 N 5262203,328	Éphémère	Non navigable	4,7	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML1004B	Cours d'eau sans désignation	19N E 537590,271 N 5262349,594	Cours d'eau intermittent	Non navigable	5,2	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML1004C	Cours d'eau sans désignation	19N E 537670,353 N 5262532,759	Éphémère	Non navigable	3,5	1	0,1	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML1005	Cours d'eau sans désignation	19N E 537704,5251 N 5262609,6972	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	5,6	1,3	0,4	chabot tacheté, ventre rouge du nord, mullet à cornes, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 1 ^{er} mai au 15 juillet et du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML1005A	Cours d'eau sans désignation	19N E 537726,388 N 5262660,924	Cours d'eau intermittent	Non navigable	1,7	1,2	0,3	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML1006	Cours d'eau sans désignation	19N E 537853,4379 N 5262951,7012	Cours d'eau intermittent	Non navigable	0,8	0,3	0,05	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML1006A	Cours d'eau sans désignation	19N E 537922,5298 N 5263109,5453	Éphémère	Non navigable	1,2	0,2	0,01	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML1006B	Cours d'eau sans désignation	19N E 538654,7971 N 5263705,6174	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4,1	0,5	0,1	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML1006C	Cours d'eau sans désignation	19N E 538970,151 N 5263815,031	Cours d'eau intermittent	Non navigable	6,1	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML1006D	Cours d'eau sans désignation	19N E 539014,064 N 5263830,2671	Cours d'eau intermittent	Non navigable	3,6	0	0	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML1007	Cours d'eau sans désignation	19N E 539951,8509 N 5264566,024	Cours d'eau intermittent	Non navigable	3,5	0,5	0,2	omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML1007A	Cours d'eau sans désignation	19N E 539976,881 N 5264591,382	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	5,5	0,4	0,1	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML1007B	Cours d'eau sans désignation	19N E 540152,3655 N 5264766,301	Cours d'eau intermittent	Non navigable	5	0,6	0,1	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML1008*	Cours d'eau sans désignation	19N E 540311,8612 N 5264933,922	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML1009*	Cours d'eau sans désignation	19N E 540409,6476 N 5265031,777	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML1010	Cours d'eau sans désignation	19N E 540902,646 N 5265432,171	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	0,6	0,3	0,08	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML1011*	Cours d'eau sans désignation	19N E 541402,3986 N 5265466,634	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML1012	Cours d'eau sans désignation	19N E 541605,6737 N 5265496,5315	Étangs de castor	Non navigable	90	25	0,9	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML1013	Ruisseau Dufour	19N E 542733,1264 N 5266421,7257	Étangs de castor	Non navigable	7	3	0,5	omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 15 septembre au 15 novembre	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML1014	Cours d'eau sans désignation	19N E 543303,9955 N 5266829,6996	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Non navigable	30	1,85	0,2	omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 15 septembre au 15 juin	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

Tableau 3.4A-13 Franchissements du pipeline pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat – segment du Québec

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-ML1015	Ruisseau Ritchie	19N E 544816,6004 N 5267123,5564	Moyen cours d'eau permanent (5 à 20 m)	Non navigable	45	3,3	0,4	chabot visqueux, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Élevé	Du 15 septembre au 1 ^{er} juillet	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-ML1016	Cours d'eau sans désignation	19N E 546057,6657 N 5267039,7482	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	4	1	0,15	omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

REMARQUES :

Les cellules blanches indiquent qu'un franchissement de cours d'eau est un ajout à l'information présentée dans l'EES à la suite d'une étude supplémentaire sur le terrain, d'un examen de données existantes ou de modifications à une composante du projet.

Les cellules grises indiquent que les données de référence sur les cours d'eau ont changé par rapport à l'information présentée dans l'EES à la suite d'études additionnelles sur le terrain ou d'un examen des renseignements existants.

Le formatage par biffage indique que le franchissement d'un cours d'eau qui avait été présenté dans l'EES a depuis été supprimé à la suite d'études additionnelles sur le terrain ou de modifications aux composantes du projet.

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

- **Non navigable** désigne une embarcation récréative qui 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.

^b 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 mesures inférieures à 1 mètre ont été mesurées à 0,25 mètre près.

* Les renseignements fournis pour le site de franchissement de cours d'eau sont basés sur une analyse documentaire et sont sujets à changement. Les données de l'inventaire seront fournies à titre de documentation additionnelle soumis à l'ONÉ en 2015.

À confirmer : À confirmer durant les inventaires en 2015.

Tableau 3.4A-14 Cours d'eau dans la ZEL des installations au Québec pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

ID du franchissement	Nom du cours d'eau	Emplacement (UTM)	Type de cours d'eau	Navigabilité ^a	Largeur du chenal (m) ^b	Largeur mouillée (m) ^b	Profondeur maximale (m) ^b	Espèces capturées par UDA	Historique des espèces consignées	Espèces fauniques d'intérêt pour la conservation	Classement des habitats en fonction de la sensibilité	Période d'activités limitées (PAL)	Méthode recommandée de franchissement du pipeline
QC-PS-MASC-AC-1*	Bras n° 11 du ruisseau De la Cabane Ronde n° 3132	18N E 614330,7858 N 5070256,8041	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-PS-MASK-DA-1*	Drain De la Ligne des Mères n° 1607	18N E 653386,7878 N 5122194,4491	Cours d'eau intermittent	Non navigable	À confirmer	<5	À confirmer	À confirmer	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-PS-CASI-A-1	Hunter n° 443	19N E 393745,1279 N 5209719,7026	Cours d'eau intermittent	Non navigable	6	0,9	0,1	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-PS-CASI-CA-1	Bras n° 6 du ruisseau Maxime n° 10467	19N E 394174,8422 N 5209808,4729	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	10	2,2	0,3	épineche à cinq épines, ventre citron, ventre rouge du nord, méné de lac, ombre de vase	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-PS-CACO-A-1	Cours d'eau sans désignation	19N E 464336,8484 N 5307594,1417	Cours d'eau intermittent	Non navigable	5	0,4	0,05	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-PS-CACO-A-2	Bras Sirois-Talbot de Petite Rivière-du-Loup n° 12809	19N E 464415,6215 N 5307654,6636	Petit cours d'eau permanent (< 5 m)	Non navigable	4,1	0,6	0,15	épineche à cinq épines, méné de lac, omble de fontaine	Absence de poissons documentés	—	Modéré	Du 15 septembre au 15 juin	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-PS-CACO-A-3	Cours d'eau sans désignation	19N E 464362,2718 N 5307673,1345	Cours d'eau intermittent	Non navigable	4	0,2	0,01	Non pêché en raison du faible niveau d'eau	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé
QC-PS-DEGE-A-1	Cours d'eau sans désignation	19N E 539856,6214 N 5264651,435	Cours d'eau intermittent	Non navigable	5,2	0,2	0,05	Aucun poisson capturé	Absence de poissons documentés	—	Faible	Aucune	Isolation, sauf si le lit est asséché ou gelé

REMARQUES :

Les cellules blanches indiquent qu'un cours d'eau est un ajout à l'information présentée dans l'EES à la suite d'une étude supplémentaire sur le terrain ou de modifications à une composantes du projet.

Les cellules grises indiquent que les données de référence sur les cours d'eau ont changé par rapport aux renseignements présentés dans l'EES à la suite des études additionnelles sur le terrain.

Le formatage par biffage indique que le franchissement d'un cours d'eau qui avait été présenté dans l'EES a depuis été supprimé à la suite d'études additionnelles sur le terrain ou de modifications aux composantes du projet.

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

- **Non navigable** désigne une embarcation récréative qui 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.

^b 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 mesures inférieures à 1 mètre ont été mesurées à 0,25 mètre près.

* Les renseignements fournis pour le site de franchissement de cours d'eau sont basés sur une analyse documentaire et sont sujets à changement. Les données de l'inventaire seront fournies à titre de documentation additionnelle soumis à l'ONÉ en 2015.

À déterminer : À déterminer durant les inventaires en 2015.

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-048-00	Ruisseau Six Mile	5221833	597638	Petit	2.39	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013; Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, méné de lac, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	naseux noir, omble de fontaine, ventre citron	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-049-00	Ruisseau Six Mile	5220977	598119	Petit	4.10	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013; Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, méné de lac, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	ombles de fontaine, chabot visqueux	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-050-00	Ruisseau Six Mile	5220264	598457	Petit	6.20	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013; Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, méné de lac, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	Naseux noir, omble de fontaine, méné à nageoires rouges, méné de lac, chabot visqueux	Aucune	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-051-00	Ruisseau Six Mile (affluent)	5220319	598677	Petit	1.15	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013; Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, méné de lac, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	Aucune	Aucune	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-055-00	Rivière Salmon	609845	5213143	Moyen	33	saumon 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 (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Utilisation récréative
NB-056-00	Ruisseau Bogan (affluent)	610624	5212632	Petit	3.10	saumon atlantique, anguille d'Amérique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac (Francis, 1980)	Ombles de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité élevée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-057-00	Ruisseau Cote	611774	5211879	Petit	1.60	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 (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-058-00	Ruisseau Bogan (affluent)	612203	5211597	Petit	0.70	Anguille d'Amérique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac (Francis, 1980)	épioche à cinq épines, méné de lac, mullet perlé	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-058-01	Ruisseau Bogan (affluent)	612293	5211540	Petit	1.00	anguille d'Amérique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac (Francis, 1980)	Ombre de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-059-00	Ruisseau Bogan (affluent)	612396	5211471	Petit	0.64	Anguille d'Amérique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac (Francis, 1980)	ombre de fontaine, méné de lac	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité élevée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-065-00	Ruisseau Three, partie supérieure	615839	5201365	Moyen	5	Saumon atlantique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, meunier noir, méné à nageoires rouges (comm. pers., Jones, 2013; Francis, 1980); naseux des rapides, lotte, méné de lac, épioche à trois épines, anguille d'Amérique, mullet à cornes, ouitouche (Francis, 1980).	Non évalué	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Possibilité d'utilisation récréative
NB-066-00	Ruisseau Three (affluent)	616006	5200634	Petit	0.80	Saumon atlantique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné à nageoires rouges (comm. pers., Jones, 2013; Francis, 1980); méné de lac, épioche à trois épines, anguille d'Amérique, mullet à cornes, ouitouche (Francis, 1980).	Museau noir	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-081-00	Rivière Odell, partie inférieure	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, naseux des rapides, lotte, méné de lac, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, méné à nageoires rouges, mulet à cornes, 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 (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Possibilité d'utilisation récréative
NB-082-00	Rivière Odell (affluent)	624052	5178854	Petit	2.00	Ombre de fontaine (comm. pers. Jones, 2013, Francis, 1980); naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, anguille d'Amérique (Francis, 1980)	Ombre de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-083-00	Rivière Odell (affluent)	624060	5178834	Petit	9	Ombre de fontaine (comm. pers. Jones, 2013, Francis, 1980); naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, anguille d'Amérique (Francis, 1980)	Ombre de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-084-01	Ruisseau Sluice Falls, affluent	625129	5176150	Petit	1.40	Ombre de fontaine (comm. pers. Jones, 2013, Francis, 1980); naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, anguille d'Amérique (Francis, 1980)	Ombre de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer
NB-085-00	Ruisseau Sluice Falls, affluent	625260	5175804	Petit	5.10	Ombre de fontaine (comm. pers. Jones, 2013, Francis, 1980); naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, anguille d'Amérique (Francis, 1980)	Ombre de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Habitat du poisson marginal	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer
NB-086-00	Ruisseau Sluice Falls	625388	5175484	Petit	1.80	Ombre de fontaine (comm. pers. Jones, 2013, Francis, 1980); naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, anguille d'Amérique (Francis, 1980)	Ombre de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-088-00	Rivière Odell (affluent)	625708	5174697	Petit	5	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine (comm. pers., Jones, 2013; Francis, 1980), naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, méné à nageoires rouges, mullet à cornes, ouitouche (Francis, 1980)	Ombre de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Possibilité d'utilisation récréative
NB-089-00	Rivière Odell (affluent)	626317	5173167	Petit	5.50	Ombre de fontaine (comm. pers. Jones, 2013, Francis, 1980); naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, anguille d'Amérique (Francis, 1980)	Ombre de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-090-00	Rivière Odell (affluent)	626696	5172216	Petit	4.14	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine (comm. pers., Jones, 2013; Francis, 1980), naseux noir, chabot visqueux, meunier noir, naseux des rapides, méné de lac, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, méné à nageoires rouges, mullet à cornes, ouitouche (Francis, 1980)	Ombre de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité élevée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-092-00	Rivière Odell (partie supérieure)	628312	5168353	Petit	8.25	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine (comm. pers., Jones, 2013; Francis, 1980), naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, méné à nageoires rouges, mullet à cornes, ouitouche (Francis, 1980)	Ombre de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-092-01	Ruisseau Little Teague (affluent)	629868	5165248	Petit	2.70	Ombre de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, épinoche à trois épines, épinoche à neuf épines, méné de lac (MSA, 2007-2011)	Ombre 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 30 mai	Sec	Sec	À confirmer

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-093-00	Ruisseau Little Teague	630197	5163633	Petit	44.	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, épinoche à trois épines, épinoche à neuf épines, méné de lac (MSA, 2007-2011)	Ombre de fontaine, naseux noir	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 30 mai	Sec	Sec	À confirmer
NB-095-00	Bras sud-ouest de la rivière Miramichi	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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Utilisation récréative
NB-096-00	Bras sud de la rivière Miramichi sud-ouest	632283	5158191	Petit	1.09	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007-2011)	Ombre 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-096-01	Ruisseau Beaver (affluent)	632588	5157425	Petit	2.20	Ombre de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007-2011)	Ombre 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-306-00	Ruisseau Brandy (affluent)	740271	5017678	Éphémère	3.00	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, truite brune, naseux noir, méné à nageoires rouges, 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 (IBF)	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-307-00	Ruisseau Brandy (affluent)	739953	5017348	Petit	40	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, truite brune, naseux noir, méné à nageoires rouges, 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 (IBF)	Habitat du poisson marginal	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de recharge	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-309-00	Ruisseau Brandy	739315	5016788	Petit	6.50	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, truite brune, naseux noir, méné à nageoires rouges, 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 (IBF)	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-310-00	Ruisseau Bean (affluent)	738385	5016239	Petit	1.63	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 (EBF)	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-311-00	Ruisseau Bean (affluent)	738142	5016054	Petit	2.08	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 (EBF)	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-348-01	Bras sud de la rivière Taxis (affluent)	667343	5143070	Petit	1.97	Ombre de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac (comm. pers., Douglas, 2013)	Aucune	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-349-02	Ruisseau McGivney, affluent	677670	5139034	Petit	4.10	Anguille d'Amérique, naseux noir, chabot visqueux (Francis, 1980, comm. pers., Jones, 2013); méné de lac, épinoche à trois épines, méné à nageoires rouges (Francis, 1980).	Anguille d'Amérique, omble de fontaine, chabot visqueux	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-355-00	Ruisseau Cross, affluent	685498	5136043	Petit	1.65	Anguille d'Amérique, naseux noir, chabot visqueux (Francis, 1980, comm. pers., Jones, 2013); méné de lac, épinoche à trois épines, méné à nageoires rouges (Francis, 1980).	Mulet à cornes	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-369-00	Rivière Gaspereau (affluent)	714941	5125334	Petit	1.10	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 (EBF)	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-372-00	Rivière Gaspereau (affluent)	718553	5125545	Petit	1.47	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 (EBF)	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-373-00	Rivière Gasper eau (affluent)	719492	5125235	Petit	2.50	Naseux noir (Francis, 1980, CRI 2011); espèce d'épinoche. omble de fontaine, espèce de méné, chabot visqueux (CRI 2011)	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-378-00	Ruisseau Hurley	722314	5123211	Petit	5	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 (EBF)	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Possibilité d'utilisation récréative
NB-378-02	Ruisseau Hurley (affluent)	723090	5122995	Petit	1.50	Inconnu, cours d'eau non cartographié	Non évalué	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-392-00	Ruisseau Wilson (affluent)	739954	5112679	Petit	2.00	Naseux noir, omble de fontaine, mullet à cornes (ACEPU, 2005-2006; CRI, 2011); espèce d'épinoche. espèce de vandoise, omble de fontaine, espèce de méné, éperlan, chabot visqueux (CRI, 2011)	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-393-00	Ruisseau Wilson	740000	5112640	Petit	4.82	Naseux noir, omble de fontaine, mullet à cornes (ACEPU, 2005-2006; CRI, 2011); espèce d'épinoche. espèce de vandoise, omble de fontaine, espèce de méné, éperlan, chabot visqueux (CRI, 2011)	Anguille d'Amérique, naseux noir, méné à nageoires rouges, mullet à cornes, naseux des rapides	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-394-00	Ruisseau Wilson (affluent)	740040	5112605	Petit	1.55	Naseux noir, omble de fontaine, mullet à cornes (ACEPU, 2005-2006; CRI, 2011); espèce d'épinoche. espèce de vandoise, omble de fontaine, espèce de méné, éperlan, chabot visqueux (CRI, 2011)	Mulet à cornes	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-395-00	Ruisseau Leckey	742166	5110753	Petit	2.10	Anguille d'Amérique, saumon de l'Atlantique, espèce d'épinoche, fondule barré, espèce de vandoise, espèce de méné, omble de fontaine, truite brune, lotte, espèce de méné, ouitouche, tête-de-boule, éperlan, truite arc-en-ciel, lamproie, chabot visqueux, espèce de meunier (CRI, 2011)	Mulet à cornes, meunier noir	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-396-00	Ruisseau Coal	743647	5110188	Moyen	33	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, chabot visqueux, lotte, anguille d'Amérique, lamproie, méné à nageoires rouges, 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, crapet-soleil, lamproie marine, achigan à petite bouche, baret, meunier noir, perchaude (CRI, 2011)	méné à nageoires rouges, crapet-soleil, perchaude	Saumon de l'Atlantique, anguille d'Amérique et lamproie jaune à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Franchissement sans tranchée (FDH)	Mouillé	Utilisation récréative
NB-400-00	Ruisseau Wasson	747279	5099790	Petit	2.43	Ombre de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné à nageoires rouges, 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 (EBF)	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-401-00	Ruisseau Wasson (affluent)	747287	5099759	Petit	4.10	ombre de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné à nageoires rouges, 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 (EBF)	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-412-00	Ruisseau Long (affluent)	749929	5084678	Petit	1.65	Anguille d'Amérique, fondule barré, méné à nageoires rouges, outouche, 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 (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-413-02	Ruisseau Salmon (affluent)	749939	5081404	Petit	1.22	Anguille d'Amérique, fondule barré, méné à nageoires rouges, outouche, épinoche à quatre épines, méné de lac (comm. pers., Connell, 2013)	omble de fontaine, méné de lac	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-413-03	Ruisseau Salmon (affluent)	749937	5081192	Petit	1.02	Anguille d'Amérique, fondule barré, méné à nageoires rouges, outouche, 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 (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-414-00	Ruisseau Salmon (affluent)	749927	5075772	Petit	4.30	Anguille d'Amérique, naseux noir, mulet à cornes, épinoches (ACEPU, 2005-2006)	Ombre de fontaine, mulet à cornes, méné de lac	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-415-00	Ruisseau Joliffs (affluent)	749882	5074113	Petit	2.10	Ombre de fontaine, naseux noir, méné à nageoires rouges, méné de lac (Francis, 1980)	naseux noir, ombre de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-421-00	Ruisseau Belleisle	750215	5063660	Moyen	16.50	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, meunier noir, outouche, anguille d'Amérique, lamproie marine, méné à nageoires rouges, méné de lac (Francis, 1980, CRI, 2011); esturgeon à museau court (NOAA, 1998); ombre de fontaine (CRI, 2011); truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006)	Anguille d'Amérique, naseux noir, museau noir, méné à nageoires rouges	Saumon de l'Atlantique, anguille d'Amérique, lamproie jaune, esturgeon noir et esturgeon à museau court à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité élevée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Utilisation récréative

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-422-00	Ruisseau Midland (affluent)	750196	5062906	Petit	1.85	Ombre de fontaine, naseux noir, méné à nageoires rouges, méné de lac (Francis, 1980)	Non évalué	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-424-00	Ruisseau Midland (affluent)	750324	5059832	Petit	1.80	Ombre de fontaine, naseux noir, méné à nageoires rouges, méné de lac (Francis, 1980)	Ombre de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-425-02	Ruisseau Bloomfield (affluent)	750403	5056963	Éphémère	1.02	Anguille d'Amérique, ombre de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (Francis, 1980, comm. pers., Jones, 2013); méné de lac, épinoche à trois épines, méné à nageoires rouges (Francis, 1980).	Aucune	Anguille d'Amérique	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-449-00	Rivière Mispec (affluent)	743258	5020057	Petit	5.50	saumon atlantique, naseux noir, méné de lac, épinoche à neuf épines, méné à nageoires rouges (Jacques Whitford, 2009)	Aucune	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy (IBF)	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-450-00	Rivière Mispec (affluent)	743008	5020042	Petit	3.30	saumon atlantique, naseux noir, méné de lac, épinoche à neuf épines, méné à nageoires rouges (Jacques Whitford, 2009)	naseux noir, ombre de fontaine, mulot à cornes, ventre citron, meunier noir	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy (IBF)	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-454-00	Ruisseau Anthony	736187	5012558	Petit	2.15	Ombre de fontaine (Jacques Whitford, 2009)	Ombre de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o. (dans la ZDP du terminal de réservoirs de Saint John)	s.o. (dans la ZDP du terminal de réservoirs de Saint John)	Non navigable
NB-472-00	Ruisseau Titus	753330	5044317	Petit	0.93	Ombre de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, épinoche à trois épines, méné à nageoires rouges, truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006)	ombre de fontaine, chabot visqueux	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité élevée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-473-00	Ruisseau Salt Springs	755645	5040532	Petit	10.30	Saumon de l'Atlantique, emble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, meunier noir, méné de lac, lotte, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, lamproie, méné à nageoires rouges, ouitouche (Francis, 1980); truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006)	Naseux noir, mulet à cornes, meunier noir, achigan à petite bouche	Saumon de l'Atlantique, anguille d'Amérique et crapet rouge à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer
NB-473-01	Ruisseau Salt Springs, affluent	755764	5040484	Petit	1.10	Inconnu, cours d'eau non cartographié	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	Non navigable
NB-474-00	Rivière Hammond	755845	5039707	Moyen	30	Saumon de l'Atlantique, emble de fontaine, naseux noir, ventre rouge du nord, chabot visqueux, meunier noir, meunier rouge, méné de lac, lotte, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, lamproie, méné à nageoires rouges, ouitouche (Francis, 1980); truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006); bar d'Amérique (série de rapports environnementaux sur les bassins hydrographiques du Nouveau-Brunswick, 2007)	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, chabot visqueux, meunier noir	Saumon de l'Atlantique, anguille d'Amérique, esturgeon noir et esturgeon à museau court à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF), bar d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy (IBF)	Sensibilité élevée	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Franchissement sans tranchée (FDH)	Sec	Utilisation récréative
NB-476-01	Ruisseau Ratcliffe, affluent	757824	5035161	Petit	4.64	Omble de fontaine, naseux noir, ventre rouge du nord, chabot visqueux, méné de lac, épinoche à trois épines, méné à nageoires rouges (Francis, 1980); truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006)	Omble de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-476-02	Ruisseau Ratcliffe, affluent	757887	5035151	Petit	1.36	Omble de fontaine, naseux noir, ventre rouge du nord, chabot visqueux, méné de lac, épinoche à trois épines, méné à nageoires rouges (Francis, 1980); truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006)	Omble de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-476-03	Ruisseau Ratcliffe, affluent	757886	5035030	Petit	1.13	Omble de fontaine, naseux noir, ventre rouge du nord, chabot visqueux, méné de lac, épinoche à trois épines, méné à nageoires rouges (Francis, 1980); truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006)	Non évalué	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-480-00	Ruisseau Gardner (affluent)	757050	5028751	Petit	4.20	Saumon de l'Atlantique, anguille d'Amérique, omble de fontaine, naseux noir (Gibson <i>et al.</i> , 2003)	Omble de fontaine, épinoche à trois épines	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy (IBF)	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-481-02	Ruisseau Gardner (affluent)	756245	5027703	Petit	1.40	Saumon de l'Atlantique, anguille d'Amérique, 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 (IBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-482-02	Rivière Black (affluent)	751305	5023727	Éphémère	0.80	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 (IBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-484-00	Rivière Black (affluent)	747983	5021150	Petit	2.33	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 (IBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-486-00	Rivière Mispic	744264	5020119	Moyen	13	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, truite brune, naseux noir, méné à nageoires rouges, 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 (IBF)	Sensibilité élevée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Franchissement sans tranchée (FDH)	Tranchée (isolé)	Possibilité d'utilisation récréative

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-519-00	Rivière Iroquois	547382	5266246	Moyen	12.30	Naseux noir, chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013, CRI, 2011); omble de fontaine, épinoches, fondule barré, vandoises, ménés, barbotte, lotte, cyprins, outouche, naseux des rapides, meunier noir (CRI, 2011).	Ombre de fontaine, chabot visqueux	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Franchissement sans tranchée (FDH)	Tranchée (isolé)	Possibilité d'utilisation récréative
NB-520-00	Petite Rivière Iroquois	549050	5265437	Petit	6.99	Naseux noir, chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013, CRI, 2011); omble de fontaine, épinoches, fondule barré, vandoises, ménés, barbotte, cyprins, outouche, naseux des rapides, meunier noir (CRI, 2011).	Ombre de fontaine, chabot visqueux	Aucune	Sensibilité élevée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Franchissement sans tranchée (FDH)	Tranchée (isolé)	Possibilité d'utilisation récréative
NB-520-01	Ruisseau Richards Affluent	554555	5265652	Éphémère	s.o.	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013; Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, méné de lac, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	Non évalué	Aucune	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
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, méné de lac, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	Ombre de fontaine, chabot visqueux	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-522-00	Rivière Verte	558686	5266363	Grand	31	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013; Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, méné de lac, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	Naseux noir, omble de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Franchissement sans tranchée (FDH)	Tranchée (non isolé)	Utilisation récréative
NB-523-00	Bras Little Forks de la rivière Verte	561657	5264500	Moyen	17	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013; Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, méné de lac, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	Ombre de fontaine, chabot visqueux	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (non isolé)	Possibilité d'utilisation récréative

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-523-01	Bras Little Forks de la rivière Verte (affluent)	562034	5264686	Petit	1.64	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013; Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, méné de lac, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	Aucune	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-524-00	Bras Little Forks de la rivière Verte (affluent)	562465	5264622	Petit	5.20	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013; Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, méné de lac, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	Aucune	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
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, méné de lac, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	Ombre de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-526-00	Bras Little Forks de la rivière Verte (affluent)	565738	5264888	Petit	2.10	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013; Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, méné de lac, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	Aucune	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-526-01	Ruisseau Burnt Camp, affluent	566982	5264093	Petit	1.40	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013; Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, méné de lac, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	Aucune	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-528-00	Branche à Charles	571481	5259019	Moyen	8.59	Chabot visqueux, omble de fontaine, épinoches, fondule barré, vandoises, ménés, barbotte, lotte, cyprins, ouitouche, naseux des rapides, meunier noir (CRI, 2011).	Ombre de fontaine, chabot visqueux	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Possibilité d'utilisation récréative
NB-529-00	Ruisseau à Arsenault	571690	5257253	Petit	3.05	Naseux noir, chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013); omble de fontaine, épinoches, vandoises, ménés, cyprins, ouitouche (CRI, 2011).	Ombre de fontaine, chabot visqueux	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-530-00	Ruisseau Beardsley	573255	5254916	Petit	5.25	Naseux noir, chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013); omble de fontaine, épinoches, fondule barré, vandoises, ménés, barbotte, cyprins, oitouche, naseux des rapides, meunier noir (CRI, 2011).	Ombre de fontaine, chabot visqueux	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-530-01	Ruisseau Hunter, affluent	574825	5253582	Petit	1.21	Naseux noir, chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013); omble de fontaine, épinoches, fondule barré, vandoises, ménés, barbotte, cyprins, oitouche, naseux des rapides, meunier noir (CRI, 2011).	Aucune	Aucune	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-531-00	Ruisseau Burgess	575733	5252090	Petit	8.10	Naseux noir, chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013); omble de fontaine, épinoches, vandoises, ménés, cyprins, oitouche (CRI, 2011).	Ombre de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-532-00	Grande fourche rivière Quisibis	576515	5252080	Petit	7.52	Naseux noir, chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013); omble de fontaine, épinoches, fondule barré, vandoises, ménés, barbotte, cyprins, oitouche, naseux des rapides, meunier noir (CRI, 2011).	Ombre de fontaine, chabot visqueux	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Possibilité d'utilisation récréative
NB-538-00	Fourche à Clark (affluent)	584609	5247162	Petit	28	Épinoches, 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-541-00	Ruisseau Wagansis (affluent)	586169	5243714	Petit	5.10	Ombre de fontaine, chabot visqueux (Pickard <i>et al.</i> , 1981); méné à nageoires rouges, naseux noir, meunier noir, anguille d'Amérique, épinoches (Chaput et Jones, 2004)	Ombre de fontaine, chabot visqueux	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy (IBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-543-00	Grande Rivière (affluent)	589660	5238375	Petit	2.68	Omble de fontaine, chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013; CRI, 2011), épinoches, vandoises, ménés, cyprins (CRI, 2011)	Omble de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-544-00	Ruisseau Sewell	591726	5236082	Petit	3.78	Omble de fontaine, chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013, CRI, 2011), épinoches, fondule barré, vandoises, ménés, cyprins, 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Possibilité d'utilisation récréative
NB-544-01	Ruisseau Beaver (affluent)	592549	5235120	Petit	0.84	Épinoches, 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-545-00	Ruisseau Beaver	592693	5235009	Petit	5.50	Épinoches, 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-546-00	Ruisseau Beaver (affluent)	593732	5233855	Petit	3.74	Épinoches, 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-547-00	Ruisseau Lynch	595878	5230817	Petit	3.85	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013; Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, méné de lac, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	Omble de fontaine, chabot visqueux	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-559-00	Ruisseau Otter Slide (affluent)	607270	5214947	Petit	1.00	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 (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-560-00	Ruisseau Bogan (affluent)	613356	5210779	Petit	s.o.	Anguille d'Amérique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac (Francis, 1980)	Non évalué	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-562-00	Ruisseau Thre e (affluent)	615001	5204087	Petit	1.60	Ombles de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (comm. pers., Jones, 2013; Francis 1980); méné de lac, anguille d'Amérique (Francis, 1980).	Ombles de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-563-00	Ruisseau Three (affluent)	616143	5200031	Petit	2.85	Saumon de l'Atlantique, ombles de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné à nageoires rouges (comm. pers. Jones, 2013, Francis 1980); mullet à cornes, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, méné de lac, outouche (Francis, 1980).	Naseux noir, méné à nageoires rouges, mullet 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 (EBF), lampsile jaune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-564-00	Ruisseau Cedar Turn	617182	5196226	Petit	1.45	Saumon de l'Atlantique, ombles de fontaine (comm. pers. Jones, 2013, Francis 1980); naseux noir, chabot visqueux, mullet à cornes, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, méné à nageoires rouges, méné de lac, outouche (Francis 1980)	Ombles de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-566-00	Ruisseau Three (affluent)	617604	5192383	Petit	0.80	Ombles 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 (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-567-00	Ruisseau Three (partie inférieure)	617799	5192039	Moyen	19	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, meunier noir, méné à nageoires rouges (comm. pers. Jones, 2013, Francis 1980); meunier rouge, lotte, mulot 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 (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (non isolé)	Possibilité d'utilisation récréative
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, mulot 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 à nageoires rouges, meunier noir, naseux noir, achigan à petite bouche	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Franchissement sans tranchée (FDH)	Franchissement sans tranchée (FDH)	Utilisation récréative
NB-571-00	Rivière Tobique (affluent)	620625	5189191	Petit	3.45	Ombre 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 (EBF)	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-572-00	Ruisseau Shea	621039	5188062	Petit	1.70	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine (comm. pers. Jones, 2013; Francis 1980); naseux noir, chabot visqueux, meunier noir, meunier rouge, mulot à cornes, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, méné à nageoires rouges, méné de lac, ouitouche (Francis 1980)	Naseux noir	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-574-00	Ruisseau Worton	622315	5183205	Petit	2.20	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine (comm. pers. Jones, 2013; Francis, 1980); naseux noir, chabot visqueux, mullet à cornes, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, méné à nageoires rouges, méné de lac, outouche (Francis 1980)	Naseux noir, mullet à cornes	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-575-00	Ruisseau Worton	622844	5181884	Petit	1.30	Ombre de fontaine (comm. pers. Jones, 2013, Francis, 1980); naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, anguille d'Amérique (Francis, 1980)	Ombre de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-576-01	Rivière Odell (affluent)	627100	5170849	Petit	0.94	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine (comm. pers. Jones, 2013; Francis, 1980); naseux noir, chabot visqueux, mullet à cornes, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, méné à nageoires rouges, méné de lac, outouche (Francis 1980)	Ombre de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-578-00	Ruisseau Little Teague (affluent)	630896	5161673	Petit	0.79	Ombre de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, épinoche à trois épines, épinoche à neuf épines, méné de lac (MSA, 2007-2011)	Ombre 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-579-00	Ruisseau Cedar	631305	5160647	Petit	1.95	Ombre de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007-2011)	Ombre 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-581-00	Ruisseau Beaver	633466	5155943	Petit	6.82	Ombre de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007-2011)	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, ombre 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Utilisation récréative

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-582-00	Ruisseau Beaver (affluent)	633557	5155866	Petit	0.83	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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-592-00	Ruisseau Jewett	673619	5140741	Petit	5.80	Saumon de l'Atlantique (Moore et Chaput, 2007), naseux noir, perchaude, chabot visqueux, omble de fontaine, mullet à cornes, méné à nageoires rouges (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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-592-01	Ruisseau Jewett (affluent)	673601	5140668	Petit	0.80	Saumon de l'Atlantique (Moore et Chaput, 2007), naseux noir, perchaude, chabot visqueux, omble de fontaine, mullet à cornes, méné à nageoires rouges (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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-594-00	Ruisseau Five Mile (affluent)	688606	5134415	Petit	1.82	Anguille d'Amérique, naseux noir, chabot visqueux (Francis, 1980, comm. pers., Jones, 2013); méné de lac, épinoche à trois épines, méné à nageoires rouges (Francis, 1980).	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-595-00	Ruisseau Five Mile (affluent)	689185	5133516	Petit	2.75	Anguille d'Amérique, naseux noir, chabot visqueux (Francis, 1980, comm. pers. Jones, 2013); méné de lac, épinoche à trois épines, méné à nageoires rouges (Francis, 1980).	Naseux noir, omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-598-00	Ruisseau Five Mile (affluent)	691012	5132722	Petit	1.91	Anguille d'Amérique, naseux noir, chabot visqueux (Francis, 1980, comm. pers. Jones, 2013); méné de lac, épinoche à trois épines, méné à nageoires rouges (Francis, 1980).	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-598-02	Ruisseau Five Mile (affluent)	691588	5132586	Petit	2.11	Anguille d'Amérique, naseux noir, chabot visqueux (Francis, 1980, comm. pers., Jones, 2013); méné de lac, épinoche à trois épines, méné à nageoires rouges (Francis, 1980).	Omble de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-598-03	Ruisseau Five Mile (affluent)	691285	5132653	Petit	1.05	Anguille d'Amérique, naseux noir, chabot visqueux (Francis, 1980, comm. pers., Jones, 2013); méné de lac, épinoche à trois épines, méné à nageoires rouges (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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-599-00	Ruisseau Five Mile	692899	5132198	Petit	1.82	Anguille d'Amérique, naseux noir, chabot visqueux (Francis, 1980, comm. pers., Jones, 2013); méné de lac, épinoche à trois épines, méné à nageoires rouges (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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-599-03	Ruisseau Youngs (affluent)	697292	5129556	Petit	0.89	Anguille d'Amérique, naseux noir, chabot visqueux (Francis, 1980, comm. pers., Jones, 2013); méné de lac, épinoche à trois épines, méné à nageoires rouges (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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-600-00	Ruisseau Five Mile (affluent)	693597	5132004	Petit	0.66	Anguille d'Amérique, naseux noir, chabot visqueux (Francis, 1980, comm. pers., Jones, 2013); méné de lac, épinoche à trois épines, méné à nageoires rouges (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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-601-00	Ruisseau Youngs (affluent)	696699	5129932	Petit	1.25	Anguille d'Amérique, naseux noir, chabot visqueux (Francis, 1980, comm. pers., Jones, 2013); méné de lac, épinoche à trois épines, méné à nageoires rouges (Francis, 1980).	Ombre 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-609-01	Ruisseau Sutherland, affluent	704652	5124938	Éphémère	s.o.	Saumon de l'Atlantique (Moore et Chaput, 2007; MSA, 2007-2011); ombre 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-611-00	Rivière Cains	705600	5124431	Moyen	9	Saumon de l'Atlantique (Moore et Chaput, 2007; MSA, 2007-2011); ombre de fontaine, méné de lac, chabot visqueux (MSA, 2007-2011), truite de mer (MRNNB, 2013)	Non évalué	Saumon de l'Atlantique, anguille d'Amérique et ophiogompe de Howe de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Utilisation récréative
NB-612-00	Ruisseau Sutherland	705912	5124393	Petit	3.30	Saumon de l'Atlantique (Moore et Chaput, 2007; MSA, 2007-2011); ombre 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Possibilité d'utilisation récréative
NB-613-00	Rivière Cains (affluent)	706339	5124444	Petit	1.20	Ombre 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-614-00	Rivière Cains (affluent)	708119	5124652	Petit	2.00	Ombre 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-615-00	Ruisseau Bantalor (affluent)	709794	5124552	Petit	0.50	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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-615-01	Ruisseau Bantalor (affluent)	712089	5125594	Petit	1.15	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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-619-00	Ruisseau Gosnell (affluent)	724265	5122641	Petit	1.65	sSaumon de l'Atlantique, naseux noir, chabot visqueux, méné à nageoires rouges, 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-620-00	Ruisseau Dorsey	727587	5121088	Petit	3.32	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, chabot visqueux, anguille d'Amérique, méné à nageoires rouges, méné de lac, épinoche à trois épines (Francis, 1980); omble de fontaine (CRI, 2011)	Omble de fontaine, 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-620-01	Ruisseau Salmon (affluent)	728449	5120407	Petit	1.39	Naseux noir, chabot visqueux, méné à nageoires rouges, 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-620-02	Ruisseau Salmon (affluent)	728438	5120133	Petit	1.42	Naseux noir, chabot visqueux, méné à nageoires rouges, 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-621-00	Ruisseau Salmon (affluent)	728472	5120074	Petit	1.70	Naseux noir, chabot visqueux, méné à nageoires rouges, 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-621-01	Ruisseau Salmon (affluent)	728486	5119454	Petit	0.75	Naseux noir, chabot visqueux, méné à nageoires rouges, 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-622-00	Ruisseau Salmon (affluent)	728532	5119289	Petit	2.00	Naseux noir, chabot visqueux, méné à nageoires rouges, 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-623-00	Ruisseau Salmon (affluent)	729599	5118036	Petit	1.50	Naseux noir, chabot visqueux, méné à nageoires rouges, 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-626-00	Ruisseau Iron Bound Cove	735490	5116030	Petit	4.20	Naseux noir, chabot visqueux, méné à nageoires rouges, 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-627-00	Rivière Salmon	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 à nageoires rouges (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 (isolé)	Franchissement sans tranchée (FDH)	Possibilité d'utilisation récréative

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-628-00	Ruisseau Wilson (affluent)	738833	5113556	Petit	1.96	Naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes (ACEPU, 2005-2006; CRI 2011); espèce d'épinoche. espèce de vandoise, omble de fontaine, espèce de méné, 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-629-00	Ruisseau Cumberland Bay	745489	5104173	Moyen	15	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, chabot visqueux, lotte, anguille d'Amérique, lamproie, méné à nageoires rouges, 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Utilisation récréative
NB-630-00	Ruisseau Cumberland Bay (affluent)	745513	5104156	Petit	1.30	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, chabot visqueux, anguille d'Amérique, lamproie, méné à nageoires rouges, 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-632-00	Ruisseau Kelly (affluent)	748162	5097460	Petit	3.00	Anguille d'Amérique, fondule barré, méné à nageoires rouges, 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Possibilité d'utilisation récréative
NB-634-00	Ruisseau Kelly (affluent)	748983	5096624	Petit	8	Anguille d'Amérique, fondule barré, méné à nageoires rouges, 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-637-00	Rivière Canaan (affluent)	750406	5093603	Petit	3.00	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, chabot visqueux, anguille d'Amérique, lamproie, méné à nageoires rouges (Francis, 1980); ombre de fontaine (CRI, 2011)	Anguille d'Amérique, mullet 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-637-01	Ruisseau Kelly (affluent)	750480	5092643	Éphémère	s.o.	Anguille d'Amérique, ombre de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (Francis, 1980, comm. pers., Jones, 2013); méné de lac, épinoche à trois épines, méné à nageoires rouges (Francis, 1980).	Non évalué	Aucune	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-639-00	Ruisseau Long	749801	5086571	Moyen	29	Gaspereau, anguille d'Amérique, fondule barré, barbotte, brochet maillé, méné à nageoires rouges, outouche, 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 à nageoires rouges, 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	Franchissement sans tranchée (FDH)	Tranchée (non isolé)	Utilisation récréative
NB-640-00	Ruisseau Elm	750123	5066661	Petit	7.50	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, meunier noir, outouche, anguille d'Amérique, lamproie marine, méné à nageoires rouges, méné de lac (Francis, 1980, CRI, 2011); esturgeon à museau court (NOAA, 1998); ombre de fontaine (CRI, 2011)	Ombre 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Possibilité d'utilisation récréative
NB-640-01	Ruisseau Elm (affluent)	750109	5066630	Petit	1.97	Ombre de fontaine, naseux noir, méné à nageoires rouges, méné de lac (Francis, 1980)	Ombre de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-641-00	Ruisseau Midland	750315	5060148	Petit	9.05	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, meunier noir, outouche, anguille d'Amérique, lamproie marine, méné à nageoires rouges, méné de lac (Francis, 1980)	Anguille d'Amérique, naseux noir, omble de fontaine, barbotte, mulet à cornes, lamproie	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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Possibilité d'utilisation récréative
TNB-642-00	Ruisseau Bloomfield (affluent)	750660	5056074	Petit	4.20	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 à nageoires rouges, outouche (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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-643-00	Ruisseau Bloomfield (affluent)	750655	5055450	Petit	4.20	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 à nageoires rouges, outouche (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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-643-01	Ruisseau Bloomfield (affluent)	750672	5054456	Éphémère	1.00	Anguille d'Amérique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (Francis, 1980, comm. pers., Jones, 2013); méné de lac, épinoche à trois épines, méné à nageoires rouges (Francis, 1980). 2013); méné de lac, épinoche à trois épines, méné à nageoires rouges (Francis, 1980).	Non évalué	Anguille d'Amérique	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-644-00	Rivière Kennebecasis	751422	5052444	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 à nageoires rouges, outouche (Francis, 1980); truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006), bar d'Amérique (série de rapports environnementaux sur les bassins hydrographiques du Nouveau-Brunswick, 2007)	Anodonte du gaspareau, anguille d'Amérique, méné à nageoires rouges, 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 (EBF), bar d'Amérique et lampsile jaune à l'intérieur de la baie de Fundy (IBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Franchissement sans tranchée (FDH)	Franchissement sans tranchée (FDH)	Utilisation récréative
NB-645-00	Ruisseau Passekeag (affluent)	752041	5046818	Petit	1.50	Ombles de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, épinoche à trois épines, méné à nageoires rouges (Francis, 1980); truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006)	Ombles 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-646-00	Ruisseau Passekeag (partie supérieure)	752484	5045911	Petit	4.72	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 à nageoires rouges, outouche (Francis, 1980); truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006)	Naseux noir, ombles 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-647-00	Ruisseau Germaine	758701	5031309	Petit	2.00	Ombles de fontaine, naseux noir, ventre rouge du nord, chabot visqueux, méné de lac, épinoche à trois épines, méné à nageoires rouges (Francis, 1980); truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006)	Ombles 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-648-00	Rivière Black (affluent)	756183	5027394	Petit	1.10	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir (Gibson <i>et al.</i> , 2003)	Ombre de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy (IBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-649-00	Lac Beaver (affluent)	741750	5019725	Petit	1.45	Ventre rouge du nord, ventre citron, méné de lac, meunier noir, épinoche à neuf épines, anguille d'Amérique (Jacques Whitford, 2009)	Ombre de fontaine, meunier noir	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy (IBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-650-00	Lac Beaver (affluent)	741477	5019519	Petit	1.35	Ventre rouge du nord, ventre citron, méné de lac, meunier noir, épinoche à neuf épines, anguille d'Amérique (Jacques Whitford, 2009)	Ombre de fontaine, meunier noir	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy (IBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-651-00	Lac Beaver (affluent)	741318	5019427	Petit	1.50	Ventre rouge du nord, ventre citron, méné de lac, meunier noir, épinoche à neuf épines, anguille d'Amérique (Jacques Whitford, 2009)	Ombre de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy (IBF)	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-653-01	Ruisseau McMillan, affluent	675798	5139765	Petit	1.45	Ombre de fontaine, méné de lac, épinoche à neuf épines, épinoche à trois épines (MSA, 2007-2011)	Ombre de fontaine	Aucune	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-654-00	Ruisseau Arnold, affluent	680241	5137980	Petit	1.95	Ombre de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, épinoche à trois épines, méné à nageoires rouges (Francis, 1980); truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006)	Ombre de fontaine	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-655-00	Rivière Canaan (affluent)	750291	5095173	Petit	12	Ombre de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, épinoche à trois épines, méné à nageoires rouges (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	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de recharge	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-659-00	Rivière Mispéc (affluent)	743071	5020018	Petit	5.50	Ventre rouge du nord, ventre citron, méné de lac, meunier noir, épinoche à neuf épines, anguille d'Amérique (Jacques Whitford, 2009)	Naseux noir, mulet à cornes, méné jaune, épinoche à neuf épines, meunier noir	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy (IBF)	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-660-00	Ruisseau Beaver (affluent)	741869	5019719	Petit	2.85	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 (IBF)	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-664-00	non nommé, tributaire	736137	5011694	Petit	2.50	Ventre rouge du nord, ventre citron, méné de lac, meunier noir, épinoche à neuf épines, anguille d'Amérique (Jacques Whitford, 2009)	Anguille d'Amérique	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy (IBF)	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-667-00	Bras Little Forks de la rivière Verte (affluent)	560294	5265461	Éphémère	s.o.	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013; Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, méné de lac, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	Aucune	Aucune	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-667-01	Bras Little Forks de la rivière Verte (affluent)	560286	5265491	Éphémère	2.00	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013; Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, méné de lac, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	Non évalué	Aucune	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-670-00	Ruisseau Sluice Falls, affluent	625015	5176188	Petit	3.85	Ombre de fontaine (comm. pers. Jones, 2013, Francis, 1980); naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, anguille d'Amérique (Francis, 1980)	Ombre 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-671-00	Ruisseau Sluice Falls	625065	5175243	Petit	2.80	Omble de fontaine (comm. pers. Jones, 2013, Francis, 1980); naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, anguille d'Amérique (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 (isolé)	Tranchée (isolé)	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, mullet à cornes, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, méné 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 modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Utilisation récréative
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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-674-00	Ruisseau Little Teague (affluent)	628886	5165613	Petit	10	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 (isolé)	Tranchée (isolé)	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 à nageoires rouges (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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-677-00	Ruisseau Beaver (affluent)	702082	5129366	Petit	10	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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-678-00	Ruisseau Beaver (affluent)	702455	5128616	Petit	1.05	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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-679-00	Ruisseau Coal	743625	5110115	Moyen	110	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, chabot visqueux, lotte, anguille d'Amérique, lamproie, méné à nageoires rouges, meunier rouge, méné de lac, ouitouche, espèce d'épinoche, fondule barré, gaspareau, museau noir, omble de fontaine, barbotte, brochet maillé, mullet à cornes, méné jaune (CRI, 2011)	Anguille d'Amérique, brochet maillé, elliptio de l'Est, anodonte de l'Est, lampsile rayée, 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	Franchissement sans tranchée (FDH)	Tranchée (non isolé)	Utilisation récréative
NB-680-00	Ruisseau Coal (affluent)	743664	5110091	Petit	4.20	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, chabot visqueux, lotte, anguille d'Amérique, lamproie, méné à nageoires rouges, meunier rouge, méné de lac, ouitouche, espèce d'épinoche, fondule barré, gaspareau, museau noir, omble de fontaine, barbotte, brochet maillé, mullet à cornes, méné jaune (CRI, 2013)	Anguille d'Amérique, mullet 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-681-00	Ruisseau Coal (affluent)	743767	5110027	Petit	4.20	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, chabot visqueux, lotte, anguille d'Amérique, lamproie, méné à nageoires rouges, meunier rouge, méné de lac, ouitouche, espèce d'épinoche, fondule barré, gaspareau, museau noir, omble de fontaine, barbotte, brochet maillé, mullet à cornes, méné jaune (CRI, 2013)	Anguille d'Amérique, mullet 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-682-00	Ruisseau Coal (affluent)	743757	5109989	Petit	4.00	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, chabot visqueux, lotte, anguille d'Amérique, lamproie, méné à nageoires rouges, meunier rouge, méné de lac, ouitouche, espèce d'épinoche, fondule barré, gaspareau, museau noir, omble de fontaine, barbotte, brochet maillé, mulot à cornes, méné jaune (CRI, 2011)	Épinoche à trois épines	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	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-683-00	Rivière Canaan	750167	5091264	Grand	185	Gaspareau, anguille d'Amérique, fondule barré, barbotte, brochet maillé, méné à nageoires rouges, 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, barbotte, elliptio de l'Est, lampsile rayée, crapet-soleil, crapet rouge, meunier noir, lampsile	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	Franchissement sans tranchée (FDH)	Tranchée (non isolé)	Utilisation récréative
NB-683-02	Ruisseau Wilson (affluent)	750032	5089338	Petit	1.37	Ombre de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, épinoche à trois épines, méné à nageoires rouges (Francis, 1980); truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006)	Aucune	Aucune	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-684-00	Ruisseau Passekeag (affluent)	751804	5050367	Petit	4	Ombre de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, épinoche à trois épines, méné à nageoires rouges (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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-684-01	Ruisseau Passekeag (affluent)	751908	5048939	Petit	1.60	Ombre de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, épinoche à trois épines, méné à nageoires rouges (Francis, 1980); truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006)	Aucune	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-684-02	Ruisseau Passekeag (affluent)	751758	5047413	Petit	2.10	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, épinoche à trois épines, méné à nageoires rouges (Francis, 1980); truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006)	Omble de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-685-00	Rivière Hammond	755366	5039803	Moyen	À confirmer	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir, ventre rouge du nord, chabot visqueux, meunier noir, meunier rouge, méné de lac, lotte, épinoche à trois épines, anguille d'Amérique, lamproie, méné à nageoires rouges, outouche (Francis, 1980); truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006); bar d'Amérique (série de rapports environnementaux sur les bassins hydrographiques du Nouveau-Brunswick, 2007)	À confirmer	À confirmer	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Utilisation récréative
NB-686-00	Ruisseau Sud (partie inférieure)	756150	5039349	Petit	10.60	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 à nageoires rouges, outouche (Francis, 1980); truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006)	Naseux noir, omble de fontaine, chabot visqueux	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Possibilité d'utilisation récréative
NB-687-00	Ruisseau Brandy (affluent)	739898	5017132	Petit	1.28	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, truite brune, naseux noir, méné à nageoires rouges, 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 (IBF)	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de recharge	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-689-00	Ruisseau Coal (affluent)	743734	5110047	Petit	4.20	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, chabot visqueux, lotte, anguille d'Amérique, lamproie, méné à nageoires rouges, meunier rouge, méné de lac, ouitouche, espèce d'épinoche, fondule barré, gaspareau, museau noir, omble de fontaine, barbotte, brochet maillé, mullet à cornes, méné jaune (CRI, 2011)	Anguille d'Amérique, mullet 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 (EBF)	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-692-00	Ruisseau Beaver (affluent)	592739	5235028	Petit	4.20	Épinoches, naseux noir, omble de fontaine, mullet à cornes, ventre citron, chabot visqueux (CRI, 2011)	Non évalué	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-693-00	Ruisseau Iron Bound Cove, affluent	735483	5116074	Petit	2.50	Naseux noir, chabot visqueux, méné à nageoires rouges, 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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-701-00	Ruisseau Simpson	5154473	635585	Petit	2.25	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007-2011)	Ombre de fontaine, mullet perlé	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-704-00	Ruisseau Bogan (affluent)	5151212	641088	Petit	2.25	Ombre de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007-2011)	Aucune	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-705-00	Ruisseau Bogan (affluent)	5151203	641121	Petit	4.50	Ombre de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007-2011)	Ombre de fontaine, chabot visqueux	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-707-00	Ruisseau Biggar (affluent)	5150037	644014	Petit	12	Ombre de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007-2011)	Non évalué	Aucune	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-709-00	Lac Miramichi (affluent)	5145745	650293	Petit	9	Ombre de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007-2011)	Ombre de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-709-01	Lac Miramichi (affluent)	5145706	650314	Petit	1.30	Ombre de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007-2011)	Ombre de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-710-00	Lac Miramichi (affluent)	5145229	650797	Petit	0.41	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007-2011)	Omble de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-711-00	Lac Miramichi (affluent)	5144842	651239	Petit	5.20	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007-2011)	Omble de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-712-00	Lac Miramichi (affluent)	5144762	651331	Petit	2.70	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007-2011)	Aucune	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-713-00	Lac Miramichi (affluent)	5144416	651940	Petit	1.20	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007-2011)	Omble de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-713-01	Lac Miramichi (affluent)	5144401	654992	Petit	1.00	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007-2011)	Omble de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-715-00	Ruisseau Bartlette	5144500	657340	Petit	7.21	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac (comm. pers., Douglas, 2013)	Omble de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-716-00	Ruisseau Bartlette, affluent	5144522	658111	Petit	0.61	Omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac (comm. pers., Douglas, 2013)	Omble de fontaine	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-724-00	Ruisseau Six Mile	5222405	597263	Petit	2.00	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013; Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, méné de lac, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	Naseux noir	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable
NB-726-00	Ruisseau Otter Slide	5215314	606862	Petit	4.35	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 (isolé)	Tranchée (isolé)	Non navigable

Tableau 3.4A-15 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick pouvant avoir une incidence sur les poissons et leur habitat

REMARQUES :

Les cellules blanches indiquent qu'un franchissement de cours d'eau est un ajout à l'information présentée dans l'EES à la suite d'une étude supplémentaire sur le terrain ou de modifications à une composante du projet.

Les cellules grises indiquent que les données de référence sur les cours d'eau ont changé par rapport aux renseignements présentés dans l'EES à la suite des études additionnelles sur le terrain.

Le formatage par biffage indique que le franchissement d'un cours d'eau qui avait été présenté dans l'EES a depuis été supprimé à la suite d'études additionnelles sur le terrain ou de modifications aux composantes du projet.

^a Les grands cours d'eau ont été mesurés à 1 mètre près, tandis que les petits cours d'eau ont été mesurés à 0,01 mètre près.

^b L'évaluation des méthodes alternatives de franchissement pour les techniques sans tranchée sera fournie sous la forme d'un rapport supplémentaire présenté à l'ONÉ en 2015.

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

Non navigable désigne une embarcation récréative qui 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.

^d À confirmer : À confirmer en fonction des données à recueillir en 2015.

Tableau 3.4A-16 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick sans habitat pour les poissons

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité ^b
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-063-00	Ruisseau Foley (affluent)	614726	5206259	Aucun chenal visible au moment du relevé	s.o.	s.o.	Non évalué	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	s.o.
NB-081-05	Ruisseau Worton (affluent)	623239	5180965	Aucun chenal visible au moment du relevé	s.o.	s.o.	Non évalué	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	s.o.
NB-084-00	Ruisseau Sluice Falls, affluent	625093	5176225	Éphémère	0,50	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Aucune si le lit du ruisseau est à sec 3	s.o.
NB-092-02	Ruisseau Little Teague (affluent)	629936	5165121	Éphémère	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Aucune si le lit du ruisseau est à sec 3	s.o.
NB-092-03	Ruisseau Little Teague (affluent)	630055	5164656	Éphémère	s.o.	Inconnu, cours d'eau non cartographié	s.o.	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Aucune si le lit du ruisseau est à sec 3	s.o.
NB-092-04	Ruisseau Little Teague (affluent)	630230	5163865	Aucun chenal visible au moment du relevé	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	s.o.	s.o.	s.o.
NB-092-07	Ruisseau Little Teague (affluent)	629748	5165390	Aucun chenal visible au moment du relevé	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	s.o.	s.o.	s.o.
NB-092-08	Ruisseau Little Teague (affluent)	630026	5164928	Aucun chenal visible au moment du relevé	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	s.o.	s.o.	s.o.
NB-347-01	Bras sud de la rivière Taxis (affluent)	665954	5143601	Éphémère	1,06	s.o.	Non évalué	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (non isolé)	Tranchée (non isolé)	Non navigable
NB-349-01	Ruisseau McGivney, affluent	677483	5139111	Éphémère	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (non isolé)	Tranchée (non isolé)	Non navigable
NB-349-04	Ruisseau McGivney, affluent	678391	5138729	Éphémère	1,20	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (non isolé)	Tranchée (non isolé)	Non navigable
NB-349-06	Ruisseau McGivney, affluent	678930	5138523	Éphémère	0,50	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (non isolé)	Tranchée (non isolé)	Non navigable
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.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	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.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	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.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	s.o.
NB-413-01	Ruisseau Salmon (affluent)	749953	5079168	Petit	1.10	s.o.	Non évalué	s.o.	Sensibilité faible	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (non isolé)	Tranchée (non isolé)	Non navigable
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.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	s.o.

Tableau 3.4A-16 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick sans habitat pour les poissons

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité ^b
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-413-05	Ruisseau Lawson, affluent	749945	5076691	Éphémère	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (non isolé)	Tranchée (non isolé)	Non navigable
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.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	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.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	s.o.
NB-422-01	Ruisseau Midland (affluent)	5060922	750269	Éphémère	0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (non isolé)	Tranchée (non isolé)	Non navigable
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.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	s.o.
NB-448-00	Rivière Mispec (affluent)	743246	5020078	Aucun chenal visible au moment du relevé	s.o.	s.o.	Non évalué	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	s.o.
NB-472-02	Rivière Hammond (affluent)	753700	5043551	Éphémère	s.o.	Inconnu, cours d'eau non cartographié	s.o.	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Aucune si le lit du ruisseau est à sec 3	s.o.
NB-472-04	Ruisseau Salt Springs, affluent	755582	5040595	Éphémère	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Aucune si le lit du ruisseau est à sec 3	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.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	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.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	s.o.
NB-482-04	Bras est de la rivière Black (affluent)	5025411	754735	Aucun chenal visible au moment du relevé	s.o.	s.o.	Non évalué	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	s.o.
NB-483-01	Rivière Black (affluent)	748099	5021229	Aucun chenal visible au moment du relevé	s.o.	s.o.	Non évalué	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	s.o.
NB-539-00	Ruisseau Wagansis (affluent)	584655	5245502	Éphémère	0.65	omble de fontaine, chabot visqueux (Pickard <i>et al.</i> , 1981); méné à nageoires rouges, naseux noir, anguille d'Amérique, épinoches (Chaput et Jones, 2004)	Non évalué	Aucune	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (non isolé)	Tranchée (non isolé)	Non navigable

Tableau 3.4A-16 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick sans habitat pour les poissons

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de recharge	Navigabilité ^b
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-540-02	Ruisseau Wagansis (affluent)	585481	5244105	Éphémère	0	s.o.	Non évalué	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (non isolé)	Tranchée (non isolé)	Non navigable
NB-541-01	Ruisseau Bijeau, affluent	588014	5240080	Éphémère	0	s.o.	Non évalué	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (non isolé)	Tranchée (non isolé)	Non navigable
NB-541-02	Ruisseau Bijeau, affluent	587876	5240878	Éphémère	0.67	s.o.	Aucune	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (non isolé)	Tranchée (non isolé)	Non navigable
NB-546-01	Ruisseau Beaver (affluent)	593983	5233641	Éphémère	0.63	s.o.	Non évalué	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (non isolé)	Tranchée (non isolé)	Non navigable
NB-546-02	Ruisseau Beaver (affluent)	594452	5232968	Éphémère	0.92	s.o.	Aucune	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (non isolé)	Tranchée (non isolé)	Non navigable
NB-565-00	Ruisseau Crouses (affluent)	617666	5193656	Aucun chenal visible au moment du relevé	s.o.	s.o.	Non évalué	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	s.o.
NB-568-00	Rivière Tobique (affluent)	619593	5189721	Aucun chenal visible au moment du relevé	s.o.	s.o.	Non évalué	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	s.o.
NB-576-00	Rivière Odell (affluent)	627044	5170951	Aucun chenal visible au moment du relevé	s.o.	s.o.	Non évalué	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	s.o.
NB-577-00	Rivière Odell (affluent)	627537	5170105	Aucun chenal visible au moment du relevé	s.o.	s.o.	Non évalué	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	s.o.
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.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	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.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	s.o.
NB-593-00	Ruisseau McGivney, affluent	684600	5136384	Aucun chenal visible au moment du relevé	s.o.	s.o.	Non évalué	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	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.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	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.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	s.o.
NB-598-01	Ruisseau Five Mile (affluent)	691147	5132717	Aucun chenal visible au moment du relevé	s.o.	s.o.	Non évalué	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	s.o.
NB-599-01	Ruisseau Five Mile (affluent)	693539	5132055	Aucun chenal visible au moment du relevé	s.o.	s.o.	Non évalué	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	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.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	s.o.

Tableau 3.4A-16 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick sans habitat pour les poissons

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de rechange	Navigabilité ^b
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
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.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	s.o.
NB-613-01	Ruisseau Bantalor (affluent)	709018	5124508	Aucun chenal visible au moment du relevé	s.o.	s.o.	Non évalué	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	s.o.
NB-617-00	Rivière Gaspereau (affluent)	718750	5125513	Aucun chenal visible au moment du relevé	s.o.	s.o.	Non évalué	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	s.o.
NB-618-00	Rivière Gaspereau (affluent)	719296	5125300	Aucun chenal visible au moment du relevé	s.o.	s.o.	Non évalué	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	s.o.
NB-625-01	Ruisseau Iron Bound Cove, affluent	732974	5116749	Éphémère	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (non isolé)	Tranchée (non isolé)	Non navigable
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.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	s.o.
NB-633-00	Ruisseau Kelly (affluent)	748773	5096994	Éphémère	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (non isolé)	Tranchée (non isolé)	Non navigable
NB-645-01	Ruisseau Passekeag (affluent)	752127	5046759	Éphémère	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (non isolé)	Tranchée (non isolé)	Non navigable
NB-645-02	Ruisseau Passekeag (affluent)	752183	5046559	Éphémère	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (non isolé)	Tranchée (non isolé)	Non navigable
NB-646-01	Ruisseau Passekeag (affluent)	752496	5045190	Éphémère	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (non isolé)	Tranchée (non isolé)	Non navigable
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.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	s.o.
NB-647-01	Ruisseau Germaine (affluent)	758699	5031262	Éphémère	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (non isolé)	s.o.	Non navigable
NB-652-00	Rivière Kennebecasis (affluent)	751270	5052985	Éphémère	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (non isolé)	Tranchée (non isolé)	Non navigable
NB-653-00	Ruisseau McMillan, affluent	675839	5139822	Aucun chenal visible au moment du relevé	s.o.	s.o.	Non évalué	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	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.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	s.o.
NB-668-01	Ruisseau inconnu (affluent)	589491	5238514	Éphémère	s.o.	s.o.	Non évalué	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (non isolé)	Tranchée (non isolé)	Non navigable

Tableau 3.4A-16 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick sans habitat pour les poissons

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode de franchissement du pipeline de recharge	Navigabilité ^b
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-670-01	Ruisseau Sluice Falls, affluent	625019	5175445	Éphémère	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (non isolé)	Tranchée (non isolé)	Non navigable
NB-676-00	Ruisseau Beaver	700183	5130046	Aucun chenal visible au moment du relevé	s.o.	s.o.	Non évalué	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	s.o.
NB-678-01	Ruisseau Beaver (affluent)	702915	5127283	Éphémère	0,90	s.o.	Non évalué	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (non isolé)	Tranchée (non isolé)	Non navigable
NB-683-01	Ruisseau Wilson (affluent)	750061	5089232	Éphémère	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (non isolé)	Tranchée (non isolé)	Non navigable
NB-683-04	Ruisseau Wilson (affluent)	749943	5088650	Aucun chenal visible au moment du relevé	s.o.	s.o.	Non évalué	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	s.o.
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.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	s.o.
NB-691-00	Ruisseau Solomon, affluent	743884	5109953	Aucun chenal visible au moment du relevé	s.o.	s.o.	Non évalué	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	s.o.
NB-692-01	Ruisseau Beaver (affluent)	593464	5234078	Éphémère	s.o.	s.o.	Non évalué	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (non isolé)	Tranchée (non isolé)	Non navigable
NB-692-02	Ruisseau Beaver (affluent)	593533	5234161	Éphémère	s.o.	s.o.	Non évalué	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (non isolé)	Tranchée (non isolé)	Non navigable
NB-703-00	Ruisseau Bogan (affluent)	5151355	640588	Aucun chenal visible au moment du relevé	s.o.	s.o.	Non évalué	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	s.o.
NB-708-00	Lac Miramichi (affluent)	5147399	648773	Aucun chenal visible au moment du relevé	s.o.	s.o.	Non évalué	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	s.o.
NB-717-00	Bras sud de la rivière Taxis	5144590	661608	Aucun chenal visible au moment du relevé	s.o.	s.o.	Non évalué	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	s.o.
NB-721-00	Ruisseau Larry	5250849	579288	Éphémère	s.o.	s.o.	Non évalué	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (non isolé)	Tranchée (non isolé)	Non navigable
NB-726-01	Ruisseau Otter Slide (affluent)	606918	5215342	Éphémère	2.05	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (non isolé)	Tranchée (non isolé)	Non navigable
NB-727-00	Lac Miramichi (affluent)	5146116	649913	Aucun chenal visible au moment du relevé	s.o.	s.o.	Non évalué	s.o.	s.o.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	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.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	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.	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	s.o.	s.o.	s.o.

Tableau 3.4A-16 Cours d'eau et plans d'eau traversés par le pipeline au Nouveau-Brunswick sans habitat pour les poissons

REMARQUES :

Les cellules blanches indiquent qu'un franchissement de cours d'eau est un ajout à l'information présentée dans l'EES à la suite d'une étude supplémentaire sur le terrain ou de modifications à une composante du projet.

Les cellules grises indiquent que les données de référence sur les cours d'eau ont changé par rapport aux renseignements présentés dans l'EES à la suite des études additionnelles sur le terrain.

Le formatage par biffage indique que le franchissement d'un cours d'eau qui avait été présenté dans l'EES a depuis été supprimé à la suite d'études additionnelles sur le terrain ou de modifications aux composantes du projet.

^a Les grands cours d'eau ont été mesurés à 1 mètre près, tandis que les petits cours d'eau ont été mesurés à 0,01 mètre près.

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

- Non navigable désigne une embarcation récréative qui 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.

^c À confirmer : À confirmer en fonction des données à recueillir en 2015.

Tableau 3.4A-17 Cours d'eau et plans d'eau non relevés au Nouveau-Brunswick

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	Espèces potentiellement en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode alternative de franchissement du pipeline ^b	Navigabilité ^c
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-052-00	Rivière Little	5219418	600257	À confirmer	À confirmer	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013; Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, méné de lac, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer
NB-053-00	Ruisseau Mooney	5216228	605092	À confirmer	À confirmer	Anguille d'Amérique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac (Francis, 1980)	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer
NB-060-00	Ruisseau Bogan (affluent)	612699	5211263	Petit	4 ⁺	Anguille d'Amérique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac (Francis, 1980)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer
NB-061-00	Ruisseau Foley (affluent)	614389	5207740	À confirmer	À confirmer	Anguille d'Amérique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac (Francis, 1980)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer
NB-062-00	Ruisseau Foley (affluent)	614486	5207311	À confirmer	À confirmer	Saumon atlantique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, anguille d'Amérique, lotte (Francis, 1980)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer
NB-062-01	Ruisseau Foley (affluent)	614487	5207258	À confirmer	À confirmer	Saumon atlantique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, anguille d'Amérique, lotte (Francis, 1980)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer
NB-308-00	Ruisseau Brandy (affluent)	739387	5016972	Petit	1-50 ⁺	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, truite brune, naseux noir, méné à nageoires rouges, museau noir, anguille d'Amérique, épinoche à neuf épines (Jacques Whitford, 2009)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy (IBF)	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer
NB-313-00	Ruisseau Bean	737533	5014794	Petit	3-50 ⁺	Ombre de fontaine, naseux noir, meunier noir, anguille d'Amérique, épinoche à neuf épines (Jacques Whitford, 2009)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer

Tableau 3.4A-17 Cours d'eau et plans d'eau non relevés au Nouveau-Brunswick

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	Espèces potentiellement en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode alternative de franchissement du pipeline ^b	Navigabilité ^c
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-337-00	Ruisseau Began	640629	5152533	Petit	4.4 [†]	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, perchaude, chabot visqueux, omble de fontaine, mulot à cornes, méné à nageoires rouges (comm. pers., Douglas, 2013)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	See	See	À confirmer
NB-338-00	Ruisseau Biggar	644892	5151606	Petit	1.0 [†]	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, perchaude, chabot visqueux, omble de fontaine, mulot à cornes, méné à nageoires rouges (comm. pers., Douglas, 2013)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	See	See	À confirmer
NB-339-00	Ruisseau Brandy (affluent)	648755	5150765	Petit	1.0 [†]	Naseux noir, perchaude, chabot visqueux, omble de fontaine, mulot à cornes (comm. pers., Douglas, 2013)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	See	See	À confirmer
NB-343-00	Ruisseau Lake	656260	5148174	Moyen	2.5 [†]	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, gaspareau, anguille d'Amérique, naseux noir, barbotte, méné à nageoires rouges, mulot à cornes, ouitouche, méné jaune, méné de lac, lamproie, achigan à petite bouche, barot, meunier noir, perchaude (O'Donnell et Reid, 2009)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	See	See	À confirmer
NB-344-00	Ruisseau Lake (affluent)	658768	5146998	Petit	1.0 [†]	Anguille d'Amérique, saumon de l'Atlantique, naseux noir, barbotte, méné à nageoires rouges, mulot à cornes, ouitouche, méné jaune, lamproie, omble de fontaine, meunier noir, perchaude (O'Donnell et Reid, 2009)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	See	See	À confirmer
NB-345-00	Petit bras sud de la rivière Taxis	662502	5145205	Petit	1.0 [†]	Saumon de l'Atlantique (Moore et Chaput, 2007)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	See	See	À confirmer

Tableau 3.4A-17 Cours d'eau et plans d'eau non relevés au Nouveau-Brunswick

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	Espèces potentiellement en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode alternative de franchissement du pipeline ^b	Navigabilité ^c
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-416-00	Ruisseau Elm (affluent)	750019	5070331	À confirmer	À confirmer	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, meunier noir, ouitouche, anguille d'Amérique, lamproie marine, méné à nageoires rouges, méné de lac (Francis, 1980, CRI, 2011); omble de fontaine (CRI, 2011)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer
NB-417-00	Ruisseau Elm (affluent)	750106	5067655	À confirmer	À confirmer	Ombre de fontaine, naseux noir, méné à nageoires rouges, méné de lac (Francis, 1980)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer
NB-464-00	Ruisseau Foley (affluent)	614435	5207535	À confirmer	À confirmer	Anguille d'Amérique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac (Francis, 1980)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer
NB-475-00	Ruisseau Sud (partie inférieure)	755948	5038424	Petit	4.0 ¹	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 à nageoires rouges, ouitouche (Francis, 1980); truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	See	See	À confirmer
NB-481-05	Rivière Black (affluent)	754533	5025257	À confirmer	À confirmer	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir (Gibson <i>et al.</i> , 2003)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique à l'intérieur de la baie de Fundy (IBF)	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer
NB-482-00	Bras est de la rivière Taxis (affluent)	752229	5024236	À confirmer	À confirmer	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir (Gibson <i>et al.</i> , 2003)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique à l'intérieur de la baie de Fundy (IBF)	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer
NB-482-01	Bras est de la rivière Black (affluent)	752058	5024138	À confirmer	À confirmer	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir (Gibson <i>et al.</i> , 2003)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique à l'intérieur de la baie de Fundy (IBF)	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer
NB-485-00	Rivière Black	746356	5020329	À confirmer	À confirmer	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir (Gibson <i>et al.</i> , 2003)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique à l'intérieur de la baie de Fundy (IBF)	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Franchissement sans tranchée (FDH)	Tranchée (isolé)	À confirmer
NB-486-01	Rivière Black (affluent)	745913	5020267	À confirmer	À confirmer	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir (Gibson <i>et al.</i> , 2003)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique à l'intérieur de la baie de Fundy (IBF)	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer

Tableau 3.4A-17 Cours d'eau et plans d'eau non relevés au Nouveau-Brunswick

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	Espèces potentiellement en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode alternative de franchissement du pipeline ^b	Navigabilité ^c
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-486-02	Rivière Black (affluent)	746084	5020352	À confirmer	À confirmer	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir (Gibson <i>et al.</i> , 2003)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique à l'intérieur de la baie de Fundy (IBF)	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer
NB-522-01	Rivière Verte, affluent	558698	5266409	À confirmer	À confirmer	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013; Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, méné de lac, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer
NB-527-00	Lac Branch	569984	5261295	Petit	5.0 ⁺	Naseux noir, chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013); omble de fontaine, épinoches, fondule barré, vandoises, ménés, barbotte, cyprins, ouitouche, naseux des rapides, meunier noir (CRI, 2011).	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	See	See	À confirmer
NB-533-00	Ruisseau Larry	579822	5251536	Petit	2.0 ⁺	Naseux noir, chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013); omble de fontaine, épinoches, vandoises, ménés, cyprins (CRI, 2011).	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	See	See	À confirmer
NB-534-00	Rivière Siegas (affluent)	581042	5249771	Petit	2.0 ⁺	Épinoches, naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes, ventre citron, chabot visqueux (CRI, 2011)	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	See	See	À confirmer
NB-534-01	Rivière Siegas (affluent)	581235	5249585	À confirmer	À confirmer	Épinoches, naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes, ventre citron, chabot visqueux (CRI, 2011)	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer
NB-535-00	Rivière Siegas	5248992	582171	À confirmer	À confirmer	Épinoches, naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes, ventre citron, chabot visqueux (CRI, 2011)	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer
NB-536-00	Rivière Siegas (affluent)	582813	5248632	Petit	2.0 ⁺	Épinoches, naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes, ventre citron, chabot visqueux (CRI, 2011)	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	See	See	À confirmer

Tableau 3.4A-17 Cours d'eau et plans d'eau non relevés au Nouveau-Brunswick

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	Espèces potentiellement en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode alternative de franchissement du pipeline ^b	Navigabilité ^c
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-537-00	Fourche à Clark	584148	5247634	Petit	2.0 [†]	Épinoches, naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes, ventre citron, chabot visqueux (CRI, 2011)	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer
NB-540-00	Ruisseau Wagansis (affluent)	585188	5244352	Petit	3.0 [†]	Ombre de fontaine, chabot visqueux (Pickard <i>et al.</i> , 1981); méné à nageoires rouges, naseux noir, anguille d'Amérique, épinoches (Chaput et Jones, 2004)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy (IBF)	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer
NB-542-00	Grande Rivière	588210	5239984	Moyen	22.0 [†]	Ombre de fontaine, chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013, CRI, 2011), épinoches, fondule barré, vandoises, ménés, barbotte, lotte, cyprins, ouitouche, naseux des rapides, truite arc-en-ciel, meunier noir, perchade (CRI, 2011).	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Franchissement sans tranchée (FDH)	Sec	À confirmer
NB-548-00	Ruisseau Beaver (affluent)	596815	5229741	Petit	4.0 [†]	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013; Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, méné de lac, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer
NB-549-00	Ruisseau Beaver	598194	5228775	Petit	10.0 [†]	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013; Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, méné de lac, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer
NB-550-00	Ruisseau Beaver (affluent)	598557	5228307	Petit	2.0 [†]	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013; Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, méné de lac, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer

Tableau 3.4A-17 Cours d'eau et plans d'eau non relevés au Nouveau-Brunswick

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	Espèces potentiellement en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode alternative de franchissement du pipeline ^b	Navigabilité ^c
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-551-00	Ruisseau Beaver (affluent)	599054	5227834	Petit	3.0 ¹	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013; Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, méné de lac, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer
NB-552-00	Rivière Little	600970	5225158	Moyen	11.0 ¹	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013; Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, méné de lac, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer
NB-553-00	Rivière Little (affluent)	604933	5224596	Petit	4.0 ¹	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013; Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, méné de lac, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer
NB-554-00	Ruisseau Ryan (affluent)	604794	5224860	Petit	2.0 ¹	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013; Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, méné de lac, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer
NB-555-00	Ruisseau Ryan (affluent)	606775	5220044	Petit	4.0 ¹	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013; Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, méné de lac, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer
NB-556-00	Ruisseau Ryan	606827	5219977	Petit	5.0 ¹	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013; Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, méné de lac, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer

Tableau 3.4A-17 Cours d'eau et plans d'eau non relevés au Nouveau-Brunswick

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	Espèces potentiellement en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode alternative de franchissement du pipeline ^b	Navigabilité ^c
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-557-00	Ruisseau Ryan (affluent)	607635	5219445	Petit	1.0 ¹	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013; Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, méné de lac, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer
NB-558-00	Ruisseau Ryan (affluent)	607755	5218665	Petit	2.0 ¹	Chabot visqueux (comm. pers., Connell, 2013; Gray et Munkittrick, 2005), omble de fontaine, épinoche à trois épines, méné de lac, naseux noir (Gray et Munkittrick, 2005)	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer
NB-561-00	Ruisseau Bogan (affluent)	613860	5210062	À confirmer	À confirmer	Anguille d'Amérique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac (Francis, 1980)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer
NB-583-00	Ruisseau Simpson	635496	5154848	Petit	1.0 ¹	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007-2011)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer
NB-584-00	Ruisseau Little Clearwater	639205	5152958	Petit	6.0 ¹	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, mulot à cornes, méné à nageoires rouges, épinoches (comm. pers., Douglas, 2013)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer
NB-585-00	Ruisseau Brandy (affluent)	648292	5150877	Petit	1.0 ¹	Naseux noir, perchade, chabot visqueux, omble de fontaine, mulot à cornes (comm. pers., Douglas, 2013)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer
NB-586-00	Ruisseau Brandy	648833	5150748	Petit	2.0 ¹	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, perchade, chabot visqueux, omble de fontaine, mulot à cornes, méné à nageoires rouges (comm. pers., Douglas, 2013)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer

Tableau 3.4A-17 Cours d'eau et plans d'eau non relevés au Nouveau-Brunswick

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	Espèces potentiellement en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode alternative de franchissement du pipeline ^b	Navigabilité ^c
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-587-00	Rivière Miramichi-Sud-Ouest (affluent)	649354	5150659	Petit	4.0 [†]	Naseux noir, perchade, chabot visqueux, omble de fontaine, mullet à cornes (comm. pers., Douglas, 2013)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer
NB-588-00	Rivière Miramichi-Sud-Ouest (affluent)	652212	5148493	Petit	3.0 [†]	Naseux noir, perchade, chabot visqueux, omble de fontaine, mullet à cornes (comm. pers., Douglas, 2013)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer
NB-589-00	Ruisseau Lake (affluent)	652708	5148546	Petit	2.0 [†]	Anguille d'Amérique, naseux noir, méné à nageoires rouges, mullet à cornes, ouitouche, méné jaune, lamproie, omble de fontaine, (O'Donnell et Reid, 2009)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer
NB-590-00	Petit bras sud de la rivière Taxis (affluent)	662487	5145238	Petit	2.0 [†]	Saumon de l'Atlantique (Moore et Chaput, 2007)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer
NB-602-00	Ruisseau Youngs	697384	5129048	Petit	4.0 [†]	Anguille d'Amérique, naseux noir, chabot visqueux (Francis, 1980, comm. pers., Jones, 2013); méné de lac, épinoche à trois épines, méné à nageoires rouges (Francis, 1980).	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer
NB-603-00	Ruisseau Youngs (affluent)	697814	5128846	Petit	4.0 [†]	Anguille d'Amérique, naseux noir, chabot visqueux (Francis, 1980, comm. pers., Jones, 2013); méné de lac, épinoche à trois épines, méné à nageoires rouges (Francis, 1980).	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer
NB-604-00	Ruisseau Youngs (affluent)	698404	5128600	Petit	5.0 [†]	Anguille d'Amérique, naseux noir, chabot visqueux (Francis, 1980, comm. pers., Jones, 2013); méné de lac, épinoche à trois épines, méné à nageoires rouges (Francis, 1980).	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer

Tableau 3.4A-17 Cours d'eau et plans d'eau non relevés au Nouveau-Brunswick

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	Espèces potentiellement en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode alternative de franchissement du pipeline ^b	Navigabilité ^c
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-605-00	Ruisseau Beaver (affluent)	700448	5128197	Petit	4.0 [†]	Ombre de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007-2011)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer
NB-606-00	Ruisseau Beaver (affluent)	701667	5127898	Petit	4.0 [†]	Ombre de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007-2011)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer
NB-607-00	Ruisseau Beaver	702153	5127778	Petit	2.0 [†]	Ombre de fontaine, méné de lac, chabot visqueux (MSA, 2007-2011)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer
NB-608-00	Ruisseau Beaver (affluent)	702400	5127658	Petit	2.0 [†]	Ombre de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007-2011)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique de Gaspésie dans le sud de l'estuaire du Saint-Laurent	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer
NB-624-01	Ruisseau Salmon (affluent)	731953	5117317	À confirmer	À confirmer	Naseux noir, chabot visqueux, méné à nageoires rouges, méné de lac, ouitouche, épinoche à trois épines (Francis, 1980); ombre de fontaine (CRI, 2011)	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer
NB-628-01	Ruisseau Wilson (affluent)	739281	5113244	À confirmer	À confirmer	Naseux noir, ombre de fontaine, mulet à cornes (ACEPU, 2005-2006; CRI 2011); espèce d'épinoche. espèce de vandoise, ombre de fontaine, espèce de méné, éperlan, chabot visqueux (CRI 2011)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer
NB-636-01	Rivière Canaan (affluent)	750280	5095578	À confirmer	À confirmer	Saumon de l'Atlantique, naseux noir, chabot visqueux, anguille d'Amérique, lamproie, méné à nageoires rouges (Francis, 1980); ombre de fontaine (CRI, 2011)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer

Tableau 3.4A-17 Cours d'eau et plans d'eau non relevés au Nouveau-Brunswick

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	Espèces potentiellement en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode alternative de franchissement du pipeline ^b	Navigabilité ^c
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-638-00	Rivière Canaan	750387	5091255	Grand	190.0 [†]	Gaspereau, anguille d'Amérique, fondule barré, barbotte, brochet maillé, méné à nageoires rouges, ouitouche, épinoche à quatre épines, méné jaune, méné de lac, crapet-soleil, achigan à petite bouche, barot, meunier noir, perchande, esturgeon à museau-court (comm. pers., Connell, 2013); truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006)	À confirmer	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 (EBF)	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Franchissement sans tranchée (FDH)	Mouillé	À confirmer
NB-640-02	Ruisseau Elm (affluent)	750128	5066351	À confirmer	À confirmer	Ombre de fontaine, naseux noir, méné à nageoires rouges, méné de lac (Francis, 1980)	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer
NB-657-00	Ruisseau Elm (affluent)	749920	5070894	Petit	1.0	Ombre de fontaine, naseux noir, méné à nageoires rouges, méné de lac (Francis, 1980)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	See	See	À confirmer
NB-658-00	Lac McDonald	745720	5020309	Petit	6.0 to 15.0 [†]	Ventre rouge du nord, ventre citron, méné de lac, meunier noir, épinoche à neuf épines, anguille d'Amérique (Jacques Whitford, 2009)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy (IBF)	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	See	See	À confirmer
NB-661-00	Ruisseau Bean (affluent)	738050	5016071	Petit	1.0 [†]	Ombre de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, épinoche à trois épines, méné à nageoires rouges (Francis, 1980); truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	See	See	À confirmer
NB-662-00	Ruisseau Anthonys, affluent	736014	5013057	Petit	5.0 [†]	Ombre de fontaine, naseux noir, ventre rouge du nord, chabot visqueux, méné de lac, épinoche à trois épines, méné à nageoires rouges (Francis, 1980); truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	See	See	À confirmer

Tableau 3.4A-17 Cours d'eau et plans d'eau non relevés au Nouveau-Brunswick

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	Espèces potentiellement en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode alternative de franchissement du pipeline ^b	Navigabilité ^c
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-663-00	Ruisseau Anthony's, affluent	736246	5012294	Petit	1.0 ¹	Ombre de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac, épinoche à trois épines, méné à nageoires rouges (Francis, 1980); truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'extérieur de la baie de Fundy (EBF)	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer
NB-665-00	non nommé, tributaire	736094	5011365	Petit	1.0 ¹	Ventre rouge du nord, ventre citron, méné de lac, meunier noir, épinoche à neuf épines, anguille d'Amérique (Jacques Whitford, 2009)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy (IBF)	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 30 mai	Sec	Sec	À confirmer
NB-688-00	Ruisseau Bean (affluent)	737839	5014965	À confirmer	À confirmer	Ventre rouge du nord, ventre citron, méné de lac (Jacque Whitford, 2009); espèce d'épinoche, anguille d'Amérique, meunier noir (Jacques Whitford, 2009, CRI, 2011); fondule barré, espèce de vandoise, espèce de méné, ombre de fontaine, chabot visqueux, achigan à petite bouche, espèce de perche	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer
NB-702-00	Ruisseau Little Clearwater	5152317	638971	À confirmer	À confirmer	Ombre de fontaine, naseux noir, chabot visqueux (MSA, 2007-2011)	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer
NB-714-00	Ruisseau Bartlette	5144476	656471	À confirmer	À confirmer	Saumon de l'Atlantique, ombre de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac (comm. pers., Douglas, 2013)	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer
NB-714-01	Ruisseau Bartlette, affluent	656495	5144479	À confirmer	À confirmer	Ombre de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac (comm. pers., Douglas, 2013)	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer
NB-715-01	Ruisseau Bartlette, affluent	657376	5144501	À confirmer	À confirmer	Ombre de fontaine, naseux noir, chabot visqueux, méné de lac (comm. pers., Douglas, 2013)	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer

Tableau 3.4A-17 Cours d'eau et plans d'eau non relevés au Nouveau-Brunswick

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	Espèces potentiellement en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode alternative de franchissement du pipeline ^b	Navigabilité ^c
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-718-00	Bras est de la rivière Black (affluent)	751948	5024054	À confirmer	À confirmer	Saumon de l'Atlantique, omble de fontaine, naseux noir (Gibson <i>et al.</i> , 2003)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy (IBF)	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer
NB-719-00	Ruisseau Brown, affluent	5262073	568599	À confirmer	À confirmer	Épinoches, naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes, ventre citron, chabot visqueux (CRI, 2011)	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer
NB-720-00	Lac Branch	5261146	569968	À confirmer	À confirmer	Épinoches, naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes, ventre citron, chabot visqueux (CRI, 2011)	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer
NB-722-00	Ruisseau Beaver	5228737	596641	À confirmer	À confirmer	Épinoches, naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes, ventre citron, chabot visqueux (CRI, 2011)	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer
NB-723-00	Ruisseau Beaver (affluent)	5226728	596517	À confirmer	À confirmer	Épinoches, naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes, ventre citron, chabot visqueux (CRI, 2011)	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer
NB-725-00	Ruisseau Anderson	5217334	603311	À confirmer	À confirmer	Épinoches, naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes, ventre citron, chabot visqueux (CRI, 2011)	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer
NB-735-00	Rivière Siegas (affluent)	582706	5248565	À confirmer	À confirmer	Ombre de fontaine, chabot visqueux (Pickard <i>et al.</i> , 1981); méné à nageoires rouges, naseux noir, anguille d'Amérique, épinoches (Chaput et Jones, 2004)	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer
NB-736-00	Fourche à Clark	584058	5247554	À confirmer	À confirmer	Épinoches, naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes, ventre citron, chabot visqueux (CRI, 2011)	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer

Tableau 3.4A-17 Cours d'eau et plans d'eau non relevés au Nouveau-Brunswick

Numéro d'identification	Nom du cours d'eau	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	Espèces potentiellement en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Méthode recommandée de franchissement du pipeline	Méthode alternative de franchissement du pipeline ^b	Navigabilité ^c
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)										
NB-737-00	Rivière Siegas (affluent)	580914	5249683	À confirmer	À confirmer	Épinoches, naseux noir, omble de fontaine, mulet à cornes, ventre citron, chabot visqueux (CRI, 2011)	À confirmer	Aucune	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer
NB-738-00	Ruisseau Wagansis (affluent)	584870	5245271	À confirmer	À confirmer	Ombre de fontaine, chabot visqueux (Pickard <i>et al.</i> , 1981); méné à nageoires rouges, naseux noir, meunier noir, anguille d'Amérique, épinoches (Chaput et Jones, 2004)	À confirmer	Saumon de l'Atlantique et anguille d'Amérique à l'intérieur de la baie de Fundy (IBF)	À confirmer	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Tranchée (isolé)	Tranchée (isolé)	À confirmer

REMARQUES :

Les cellules blanches indiquent qu'un cours d'eau est un ajout à l'information présentée dans l'EES à la suite de modifications à une composante du projet.

Les cellules grises indiquent que les données de référence sur les cours d'eau ont changé par rapport aux renseignements présentés dans l'EES à la suite des études additionnelles sur le terrain.

Le formatage par biffage indique que le franchissement d'un cours d'eau qui avait été présenté dans l'EES a depuis été supprimé à la suite d'études additionnelles sur le terrain ou de modifications aux composantes du projet.

¹ Largeur estimée par le SIG

^a Les grands cours d'eau ont été mesurés à 1 mètre près, tandis que les petits cours d'eau ont été mesurés à 0,01 mètre près.

^b L'évaluation des méthodes alternatives de franchissement pour les techniques sans tranchée sera fournie sous la forme d'un rapport supplémentaire présenté à l'ONÉ en 2015.

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

- **Non navigable** désigne une embarcation récréative qui 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.

^d À confirmer : À confirmer en fonction des données à recueillir en 2015.

Tableau 3.4A-18 Cours d'eau et plans d'eau dans la ZEL des installations au Nouveau-Brunswick ayant un habitat propice pour les poissons

Numéro d'identification	NOM DU COURS D'EAU	Emplacement		Définition d'un cours d'eau selon Stantec (petit, moyen, grand)	Largeur du chenal au franchissement (m)	Espèces de poissons documentées	Espèces de poissons capturées (2013-2014)	POSSIBLES espèces en péril présentes	Classement des habitats en fonction de la sensibilité selon le MPO (MPO, 2006)	Période d'activités limitées	Navigabilité ^b
		Vers l'est (UTM19)	Vers le nord (UTM19)								
NB-694-00	Bras Bloomfield (affluent)	5055966	750317	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 à nageoires rouges, ouitouche (Francis, 1980); truite arc-en-ciel (Carr et Felice, 2006)	Aucune	Aucune	Sensibilité modérée	Du 1 ^{er} octobre au 31 mai	Non navigable

REMARQUES :

Les cellules grises indiquent que les données de référence sur les cours d'eau ont changé par rapport aux renseignements présentés dans l'EES à la suite des études additionnelles sur le terrain.

^a 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.

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

- **Non navigable** désigne une embarcation récréative qui 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.

^c À confirmer : À confirmer en fonction des données à recueillir en 2015.

* indique une EFIC répertoriée dans la ZEL.

