







Le Programme de mise en valeur des habitats du saumon atlantique de la Côte-Nord a été mis sur pied à la suite de l'aménagement du complexe hydroélectrique de la rivière Romaine. Hydro-Québec a investi une somme de 10 millions de dollars, et ses partenaires 7,2 millions, et ce, de 2010 à 2020.

Les gestionnaires du Programme ont jugé pertinent de produire un index bibliographique des 110 rapports et documents techniques rédigés durant les 10 années d'existence du Programme.

- 1. Rivière Sainte-Marguerite (15)
- 2. Rivière Moisie (9)
- 3. Rivière des Escoumins (3)
- 4. Rivière Corneille (6)
- 5. Rivière Sheldrake (13)
- 6. Rivière Mistassini (7)
- 7. Rivière Aguanus (13)
- 8. Rivière Saint-Jean (8)
- 9. Rivière Nipissis (3)
- 10. Rivière Jupiter (3)
- 11. Rivière Mingan (7)
- 12. Rivière Nabissipi (6)
- 13. Rivière Petite-Trinité (7)
- 14. Rivière aux Rochers (3)
- 15. Rivière aux Anglais (1)
- 16. Rivière Godbout (1)
- 17. Autres (5)

P.S. Cet index ne comprend pas les rapports d'activité pour l'achat d'équipement, les demandes de certificats et les contre-expertises.

# 1. Rivière Sainte-Marguerite

AECOM 2019. Réfection de la passe migratoire de la rivière Sainte-Marguerite Nord-Est et colonisation

du secteur amont de la chute du Dix-huit. Compte rendu des activités réalisées en 2018. Présenté au Programme de mise en valeur des habitats du saumon atlantique de la

Côte-Nord. 19 pages

AECOM 2018. Réfection de la passe migratoire de la rivière Sainte-Marguerite Nord-Est et colonisation

du secteur amont de la chute du Dix-huit. Compte rendu des activités réalisées en 2017. Présenté au Programme de mise en valeur des habitats du saumon atlantique de la

Côte-Nord. 23 pages

AECOM 2017. Réfection de la passe migratoire de la rivière Sainte-Marguerite Nord-Est et colonisation

du secteur amont de la chute du Dix-huit. Compte rendu des activités réalisées en 2016. Présenté au Programme de mise en valeur des habitats du saumon atlantique de la

Côte-Nord. 13 pages

AECOM 2017. Réalisation de travaux correcteurs aux chutes du Seize de la rivière Sainte-Marguerite

Nord-Est. Intervention de dynamitage réalisé en 2016. Présenté à l'Association de la

rivière Sainte-Marguerite. 15 pages et annexes

AECOM 2016. Réfection de la passe migratoire de la rivière Sainte-Marguerite Nord-Est. Compte rendu

décrivant les travaux réalisés en 2015. Présenté au Programme de mise en valeur des

habitats du saumon atlantique de la Côte-Nord. 15 pages

AECOM 2015. Réfection de la passe migratoire de la rivière Sainte-Marguerite Nord-Est. Compte rendu

décrivant les interventions réalisées en 2014. Rapport présenté à l'Association de la rivière Sainte-Marguerite pour le Programme de mise en valeur des habitats du saumon atlantique

de la Côte-Nord. 15 pages

AECOM 2014. Réfection de la passe migratoire de la rivière Sainte-Marguerite Nord-Est et colonisation

du secteur amont de la chute du Dix-huit. Rapport technique décrivant les interventions réalisées en 2012-2013. Présenté au Programme de mise en valeur des habitats du saumon

atlantique de la Côte-Nord. 35 pages et annexes

ASSOCIATION DE PROTECTION DE LA RIVIÈRE SAINTE-MARGUERITE 2012.

Projet de réfection de la passe migratoire de la rivière Sainte-Marguerite Nord-Est et de la colonisation du secteur amont de la chute du Dix-huit. Demande du financement.

3 pages et annexes

INRS 2019. Impact de la colonisation de nouveaux habitats pour le saumon atlantique anadrome sur

la productivité de la population, étude sur la rivière Sainte-Marguerite. Rapport d'activité

final 2019. 25 pages

INRS 2018. Impact de la colonisation de nouveaux habitats pour le saumon atlantique anadrome sur la

productivité de la population, étude sur la rivière Sainte-Marguerite. Rapport d'activité 2018.

27 pages

INRS 2017. Impact de la colonisation de nouveaux habitats pour le saumon atlantique anadrome sur la

productivité de la population, étude sur la rivière Sainte-Marquerite. Rapport d'activité 2017.

14 pages

INRS 2016. Impact de la colonisation de nouveaux habitats pour le saumon atlantique anadrome sur la

productivité de la population, étude sur la rivière Sainte-Marguerite. Rapport d'activité 2016.

18 pages

LARINIER M. 2016.

La passe à poissons sur la chute de la rivière Sainte-Marguerite Nord-Est.

Rapport d'expertise. 14 pages et annexes

INRS 2015. Impact de la colonisation de nouveaux habitats pour le saumon atlantique anadrome sur la

productivité de la population, étude sur la rivière Sainte-Marquerite. Rapport d'activité 2015.

17 pages

INRS 2014. Impact de la colonisation de nouveaux habitats pour le saumon atlantique anadrome sur la

productivité de la population, étude sur la rivière Sainte-Marguerite. Rapport d'activité 2014.

16 pages

### 2. Rivière Moisie

ASSOCIATION DE PROTECTION DE LA RIVIÈRE MOISIE INC. 2015.

Réfection du muret sur le seuil no 2 et installation d'une nouvelle vanne en section avec vis

sans fin sur la passe migratoire Katchapahun. 3 pages et annexes

AECOM 2014. Demande de financement, installation d'une nouvelle vanne en section avec vis sans fin

sur la passe migratoire Katchapahun de la rivière Moisie. 13 pages et annexes

AECOM 2014. Rapport d'activité sur la vérification de la présence d'alevins en amont de la passe

migratoire Katchapahun sur la rivière Moisie. 6 pages

ASSOCIATION DE PROTECTION DE LA RIVIÈRE MOISIE INC. 2014.

Étude de sécurité. 2 pages et annexes

ASSOCIATION DE PROTECTION DE LA RIVIÈRE MOISIE INC. 2014.

Nouvel appel d'eau de la passe migratoire Katchapahun : Abaissement du radier.

2 pages et annexes

ASSOCIATION DE PROTECTION DE LA RIVIÈRES MOISIE INC. 2014.

Nouvel appel d'eau de la passe migratoire Katchapahun. 2 pages et annexe

ASSOCIATION DE PROTECTION DE LA RIVIÈRE MOISIE INC. 2014.

Nouvel appel d'eau de la passe migratoire Katchapahun : Étude préalable et étude

sur les alevins 2014. 2 pages et annexes

ASSOCIATION DE PROTECTION DE LA RIVIÈRE MOISIE INC. 2013.

Projet de consolidation des travaux de la passe migratoire Katchapahun.

2 pages et annexes

AECOM 2013. Étude de projet de préfaisabilité - rivière Moisie. Augmentation de l'apport d'eau en période

d'étiage dans la passe migratoire Katchapahun. Rapport préparé pour l'Association de

protection de la rivière Moisie (APRM). 21 pages et annexes

## 3. Rivière des Escoumins

MUNICIPALITÉ DES ESCOUMINS 2017.

Démolition du barrage municipal et stabilisation des berges. Rapport final.

10 pages et annexes

GENIVAR 2012. Caractérisation des sédiments et du bois du barrage. Barrage de la rivière des Escoumins.

Rapport présenté à la Municipalité des Escoumins. 13 pages et annexes

MUNICIPALITÉ DES ESCOUMINS 2012.

Demande de financement. Arasement du barrage municipal et remise de la rivière à son état naturel. 3 pages et annexes

### 4. Rivière Corneille

BERNATCHEZ L., J. APRIL et al, 2021.

Relation entre le saumon atlantique anadrome et la ouananiche de la rivière de la Corneille et impact de l'aménagement de la chute du lac Tanguay. 27 pages et annexes

MFFP 2016. Impact de l'aménagement de la chute du lac Tanguay de la rivière Corneille sur la

productivité de la population de saumon atlantique et sur l'interaction entre le saumon atlantique anadrome et les autres poissons présents. Rapport d'activité 2015. 19 pages et

annexes

AECOM 2014. Aménagement d'un dispositif de franchissement de la chute du lac Tanguay pour le

saumon atlantique sur la rivière Corneille. Description des travaux réalisés en 2014. Rapport préparé pour les pourvoyeurs de la rivière Corneille inc. 23 pages et annexes

AECOM 2014. Aménagement d'un dispositif de franchissement de la chute du lac Tanguay pour le

saumon atlantique sur la rivière Corneille. Devis technique. 9 pages

AECOM 2012. Projet d'aménagement de la chute du lac Tanquay et de mise en valeur du potentiel

salmonicole de la rivière Corneille. Caractérisation complémentaire pour la demande de financement auprès du Programme de mise en valeur des habitats du saumon atlantique de la Côte-Nord. Rapport préparé pour les pourvoyeurs de la rivière Corneille inc. 60 pages

et annexes

AECOM 2012. Projet d'aménagement de la chute du lac Tanguay et de mise en valeur du potentiel

salmonicole de la rivière de la Corneille. Demande de financement. 2 pages et annexes

## 5. Rivière Sheldrake

AECOM 2021. Projet de mise en valeur du potentiel salmonicole de la rivière Sheldrake en amont des chutes infranchissables de la Courbe du Sault. Rapport d'activité de l'année 2020. Rapport préparé pour la municipalité de Rivière-au-Tonnerre. 19 pages et annexes AECOM 2019. Projet de mise en valeur du potentiel salmonicole de la rivière Sheldrake en amont des chutes infranchissables de la Courbe du Sault. Rapport d'activité de l'année 2019. Rapport préparé pour la municipalité de Rivière-au-Tonnerre. 17 pages et annexes AECOM 2019. Projet de mise en valeur du potentiel salmonicole de la rivière Sheldrake en amont des chutes infranchissables de la Courbe du Sault. Rapport d'activité de la quatrième année du projet (fin de l'année 2018). Rapport préparé pour la municipalité de Rivière-au-Tonnerre. 9 pages et annexes AECOM 2018. Projet de mise en valeur du potentiel salmonicole de la rivière Sheldrake en amont des chutes franchissables de la Courbe du Sault. Rapport de la troisième année du projet (2017-2018). Rapport préparé pour la municipalité de Rivière-au-Tonnerre. 15 pages et annexes AECOM 2017. Projet de mise en valeur du potentiel salmonicole de la rivière Sheldrake en amont des chutes franchissables de la Courbe du Sault. Rapport d'activité de la deuxième année du projet (2016-2017). Rapport préparé pour la municipalité de Rivière-au-Tonnerre. 18 pages et annexes MFFP 2017. Ensemencement de saumon atlantique (alevins et tacons O +) dans le cadre du projet de mise en valeur du potentiel salmonicole de la rivière Sheldrake en amont des chutes infranchissables de la Courbe du Sault. 9 pages et annexes AECOM 2016. Projet de mise en valeur du potentiel salmonicole de la rivière Sheldrake en amont des chutes franchissables de la Courbe du Sault. Rapport d'activité de la première année du projet (2015-2016). Rapport préparé pour la municipalité de Rivière-au-Tonnerre. 12 pages et annexe. MFFP 2016. Ensemencement de saumon atlantique dans la rivière Sheldrake à l'été 2015. Rapport de réalisation. 8 pages et annexes ASSOCIATION DE PROTECTION DE LA RIVIÈRE MOISIE INC. 2016. Rapport final sur la capture de géniteurs à la passe migratoire Katchapahun pour le projet de restauration de la rivière Sheldrake. 3 pages et annexes AECOM 2015. Projet de mise en valeur du potentiel salmonicole de la rivières Sheldrake en amont des chutes infranchissables de la Courbe du Sault. Planification du programme d'ensemencement de saumons. Rapport préparé pour la municipalité de Rivière-au Tonnerre. 29 pages et annexes AECOM 2013. Projet de mise en valeur du potentiel salmonicole de la rivière Sheldrake en amont des chutes franchissables de la Courbe du Sault. Caractérisation complémentaire de l'abondance du saumon dans les rivières Sheldrake et Épinette. Rapport préparé pour la municipalité de Rivière-au-Tonnerre. 13 pages et annexes AECOM 2013. Projet de mise en valeur du potentiel salmonicole de la rivière Sheldrake en amont des chutes infranchissables de la Courbe du Sault. Caractérisation complémentaire pour la demande de financement auprès du Programme de mise en valeur des habitats du saumon atlantique de la Côte-Nord. Rapport préparé pour la municipalité de

Rivière-au Tonnerre. 63 pages et annexes

AECOM 2012.

Projet de mise en valeur du potentiel salmonicole de la rivière Sheldrake en amont des chutes infranchissables de la Courbe du Sault. Caractérisation complémentaire pour la demande de financement auprès du Programme de mise en valeur des habitats du saumon atlantique de la Côte-Nord. Rapport préparé pour la municipalité de Rivière-au-Tonnerre. Demande de financement. 3 pages et annexes

## 6. Rivière Mistassini

WSP 2018. Amélioration du passage pour le saumon à la première chute de la rivière Mistassini.

Suivi 2017 - volet 2 du Programme de compensation de l'habitat du poisson de la mine de fer du lac Bloom. Rapport produit pour Minerai de fer Québec. 33 pages et annexes

WSP 2017. Amélioration du passage pour le saumon à la première chute de la rivière Mistassini.

Suivi 2016 - volet 2 du Programme de compensation de l'habitat du poisson de la mine de fer du lac Bloom. Rapport produit pour Minerai de fer Québec. 29 pages et annexes

BELLES-ILES, M. ET A. CHABOT 2015.

Amélioration du passage pour le saumon à la première chute de la rivière Mistassini. Suivi 2015 - volet 2 du Programme de compensation de l'habitat du poisson de la mine de fer du lac Bloom. Rapport de WSP présenté à Cleveland-Cliffs inc. - Sec mine de fer du lac Bloom. 39 pages et annexes

WSP 2014. Projet de mine de fer du lac Bloom. État de référence, réalisation des travaux et protocole

de suivi. Amélioration du passage pour le saumon à la première chute de la rivière Mistassini. Rapport de WSP présenté à Cleveland-Cliffs inc. - Sec mine de fer du lac Bloom. 35 pages et annexes

GENIVAR 2013. Révision du concept d'aménagement de la première chute. Projet de valorisation de la rivière Mistassini. 29 pages et annexes

GENIVAR 2012. Addenda. Éléments d'informations additionnels. Projet de valorisation de la rivière Mistassini. 39 pages et annexes

ORGANISME DE BASSINS VERSANTS MANICOUAGAN (OBVM) 2012.

Demande de financement. Valorisation de la rivière Mistassini. 3 pages et annexes

# 7. Rivière Aguanus

WSP 2021. Suivi de performance 2020. Passe migratoire du Trait de scie de la Rivière Aguanus.

Rapport produit pour la Fédération québécoise pour le saumon atlantique (FQSA).

11 pages et annexes

WSP 2020. Suivi de la performance 2019. Aménagement du Trait de scie de la rivière Aquanus. Rapport

final. Rapport produit pour la Fédération québécoise pour le saumon atlantique (FQSA).

21 pages

WSP 2020. Analyse des méthodes de suivi de performance. Passe migratoire du Trait de scie de la

rivière Aquanus. Rapport produit pour la Fédération québécoise pour le saumon atlantique

(FQSA). 37 pages et annexes

WSP 2019. Suivi de performance 2018. Aménagement du Trait de scie de la rivière Aguanus. Rapport final. Rapport produit pour la Fédération québécoise pour le saumon atlantique (FQSA).

19 pages

PERRAULT-PAYETTE A., C. HERNANDEZ ET L. BERNATCHEZ 2019.

Classification individuelle entre saumon anadrome et ouananiche pour des saumons capturés en 2018 sur la rivière Aguanus. 11 pages et annexes

WSP 2017. Rapport de surveillance des travaux correctifs effectués sur la passe migratoire du Trait de scie de la rivière Aquanus. 4 pages et annexes

WSP 2016. Projet de valorisation des habitats du saumon de la rivière Aguanus par l'aménagement d'une passe migratoire au Trait de scie (PK 7,8). Rapport final produit pour la Fédération québécoise pour le saumon atlantique (FQSA). 17 pages et annexes

WSP 2014. Protocole de suivis télémétriques, projet de valorisation des habitats du saumon de la rivière Aguanus. 15 pages et annexes

WSP 2014. Révision du concept d'aménagement du Trait de scie. Projet de valorisation des habitats du saumon de la rivière Aguanus. 33 pages et annexes

WSP 2014. Suivi télémétrique du saumon de la rivière Aguanus. Rapport de WSP à la Fédération québécoise pour le saumon atlantique. 23 pages et annexes

CÔTÉ G., ET L. BERNATCHEZ 2013.

Différenciation génétique entre saumon anadrome et ouananiche pour les rivières Corneille et Aguanus de la Côte-Nord. Rapport présenté par l'Université Laval à la Fédération québécoise pour le saumon atlantique (FQSA). 30 pages et annexes

GENIVAR 2012. Addenda. Éléments d'informations additionnels. Projet de valorisation des habitats du saumon de la rivière Aguanus. 44 pages et annexes

CONSEIL DE LA PREMIÈRE NATION DES INNUS DE NUTASHKUAN 2012.

Valorisation des habitats du saumon de la rivière Aguanus par l'aménagement des obstacles infranchissables. Demande de financement. 3 pages et annexes

## 8. Rivière Saint-Jean

WSP 2020. Valorisation des habitats du saumon de la rivière Saint-Jean Côte-Nord par l'aménagement d'une passe migratoire à la chute du PK 69,5. Rapport de suivi de performance 2020. Rapport produit pour la Fédération québécoise pour le saumon atlantique (FQSA).

19 pages et annexes

WSP 2019. Valorisation des habitats du saumon atlantique de la rivière Saint-Jean Côte-Nord par l'aménagement d'une passe migratoire à la chute du PK 69,5. Rapport de suivi de performance 2019 produit pour l'Association de protection de la rivière Saint-Jean. 23 pages et annexes

WSP 2019. Protocole de suivi de performance. Passe migratoire aménagée au PK 69,5 de la rivière Saint-Jean. Rapport produit pour la Fédération québécoise pour le saumon atlantique (FQSA). 19 pages et annexes

WSP 2019. Valorisation des habitats du saumon de la rivière Saint-Jean Côte-Nord par l'aménagement d'une passe migratoire à la chute PK 69,5. Rapport d'inspection – été 2019. Rapport produit pour la Fédération québécoise pour le saumon atlantique (FQSA). 14 pages et annexes

WSP 2018. Projet de valorisation des habitats du saumon atlantique de la rivière Saint-Jean Côte-Nord

par l'aménagement d'une passe migratoire à la chute du PK 69,5. Rapport d'exécution et de surveillance. Produit pour la Fédération québécoise pour le saumon atlantique (FQSA).

25 pages et annexes

WSP 2015. Projet de valorisation des habitats du saumon atlantique par l'amélioration des conditions

de montaison dans la chute du PK 69,5. Révision du concept de passe migratoire. Rapport de WSP Canada inc. à l'Association de protection de la rivière Saint-Jean inc. (APRSJ).

9 pages et annexes

GENIVAR 2012. Addenda. Éléments d'informations additionnels. Projet de valorisation des habitats

du saumon atlantique de la rivière Saint-Jean par l'aménagement des conditions de

montaison dans la chute du 45 mille (PK 69,5). 36 pages et annexes

GENIVAR 2012. Projet de valorisation des habitats de saumon de la rivière Saint-Jean par l'aménagement

des conditions de montaison dans la chute du 45 mille (PK 69,5). Demande de

financement. 3 pages et annexes

# 9. Rivière Nipissis

AECOM 2014. Pourvoirie Messnak 2014. Demande de financement. Projet de réfection de la passe

migratoire sur la rivière Nipissis. 15 pages et annexes

GENIVAR 2012. Addenda. Éléments d'informations additionnels. Projet de réfection des passes migratoires

à la chute McDonald, rivière Nipissis. 41 pages et annexes

CONSEIL INNU TAKUAIKAN UASHAT MAK MANI-UTENAM 2012.

Projet de réfection des passes migratoires à la chute McDonald, rivières Nipissis.

22 pages et annexes

# 10. Rivière Jupiter

AECOM/SÉPAQ 2012.

Projet de réaménagement de la fosse no. 12 de la rivière Jupiter. Demande de financement. 10 pages et annexes

AECOM/SÉPAQ 2012.

Caractérisation complémentaire pour la demande de financement. Aménagement

de la fosse no. 12 de la rivière Jupiter. 31 pages et annexes

GENIVAR 2011. Étude de préfaisabilité en vue de restaurer certaines fosses de la rivière Jupiter, île

d'Anticosti Ouest. Rapport présenté à la Société des établissements de plein air et des parcs

du Québec (SÉPAQ). 74 pages et annexes

# 11. Rivière Mingan

WSP 2019. Dénombrement du saumon en montaison et suivi de performance de la passe migratoire

de la rivière Mingan 2019. Rapport final. Rapport produit pour le Conseil des Innu de

Ekuanitshit et la Fédération québécoise pour le saumon atlantique (FQSA).

19 pages et annexes

WSP 2018. Suivi de performance de la passe migratoire de la rivière Mingan et dénombrement des

montaisons de saumons. Cahier de terrain 2018 produit pour le Conseil des Innu de

Ekuanitshit et la Fédération québécoise pour le saumon atlantique (FQSA).

19 pages et annexes

WSP 2017. Projet de réaménagement de la passe migratoire de la première chute de la rivière Mingan.

Phase 2. Bétonnage. Rapport final produit pour la Fédération québécoise pour le saumon

atlantique (FQSA). 13 pages et annexes

WSP 2015. Projet de réaménagement de la passe migratoire de la première chute de la rivière Mingan.

Phase 1. Excavation. Rapport final produit pour la Fédération québécoise pour le saumon

atlantique (FQSA). 19 pages et annexes

WSP 2014. Révision du concept d'aménagement. Projet de réaménagement d'une passe migratoire à

la première chute de la rivière Mingan. 32 pages et annexes

GENIVAR 2012. Addenda. Éléments d'informations additionnels. Projet de réaménagement de la passe

migratoire de la première chute rivière Mingan. 38 pages et annexes

CONSEIL DES INNU DE EKUANITSHIT 2012.

Projet d'aménagement des obstacles à la montaison des rivières Manitou et Mingan.

22 pages et annexes

# 12. Rivière Nabissipi

WSP 2020. Note technique. Révision des concepts - passe migratoire de la grande

chute - modification de la configuration de la sortie de la passe. 10 pages et annexes

WSP 2019. Passe migratoire de la grande chute de la rivière Nabissipi. Rapport de conception.

14 pages et annexes

WSP 2015. État de référence. Suivi de performance, aménagement de la grande chute de la rivière

Nabissipi. Rapport de WSP à la Fédération québécoise pour le saumon atlantique (FQSA).

18 pages et annexes

WSP/CONSEIL DE LA PREMIÈRE NATION DES INNUS DE NUTASHKUAN 2014.

Révision du concept d'aménagement. Projet de valorisation des habitats du saumon

de la rivière Nabissipi par l'aménagement de la grande chute. 30 pages et annexes

GENIVAR/CONSEIL DE LA PREMIÈRE NATION DES INNUS DE NUTASHKUAN 2012.

Addenda. Éléments d'informations additionnels. Projet de valorisation des habitats du

saumon par l'aménagement de la grande chute. 30 pages et annexes

CONSEIL DE LA PREMIÈRE NATION DES INNUS DE NUTASHKUAN 2012.

Demande de financement. Valorisation des habitats du saumon de la rivière Nabissipi

par l'aménagement de la grande chute. 9 pages et annexes

WSP 2018.

## 13. Petite rivière de la Trinité

	la Trinité. Rapport final. Rapport produit pour la Fédération québécoise pour le saumon atlantique (FQSA). 17 pages et annexes
WSP 2017.	Suivi de performance 2017. Aménagement de la troisième chute de la Petite rivière de la Trinité. Rapport produit pour la Fédération québécoise pour le saumon atlantique (FQSA). 14 pages
WSP 2015.	Projet de valorisation de la Petite rivière de la Trinité - troisième chute. Rapport final produit pour la Fédération québécoise pour le saumon atlantique (FQSA). 15 pages et annexes
WSP 2014.	Suivi de performance, aménagement de la troisième chute de la Petite rivière de la Trinité. Rapport de WSP à la Fédération québécoise pour le saumon atlantique. (FQSA). 15 pages et annexes

Suivi de performance 2018. Aménagement de la troisième chute de la Petite rivière de

GENIVAR 2013. Révision du concept d'aménagement de la troisième chute. Projet de valorisation de la Petite rivière de la Trinité. 48 pages et annexes

GENIVAR 2012. Addenda. Éléments d'informations additionnels. Projet de valorisation de la Petite rivière de la Trinité. 48 pages et annexes

SOCIÉTÉ D'AMÉNAGEMENT DE BAIE-TRINITÉ (SABT) 2012.

Valorisation de la Petite rivière de la Trinité. Demande de financement. 3 pages et annexes

#### 14. Rivière aux Rochers

ASSOCIATION DE PROTECTION DE LA RIVIÈRE AUX ROCHERS 2016.

Installation d'une plate-forme d'entretien du palan du piège de capture. 6 pages et annexes

ASSOCIATION DE PROTECTION DE LA RIVIÈRE AUX ROCHERS 2014.

Remplacement du moteur de treuil du piège de capture. 2 pages et annexes

ASSOCIATION DE PROTECTION DE LA RIVIÈRE AUX ROCHERS 2014.

Inspection de la conduite souterraine d'alimentation en eau du piège, réparation du mur de soutènement et modification de la rampe de mise à l'eau. 6 pages et annexes

# 15. Rivière aux Anglais

AECOM 2015. Étude de préfaisabilité – rivière aux Anglais. Augmentation du débit réservé écologique et

mise en valeur du potentiel salmonicole. Rapport préparé pour l'Organisme de bassins

versants Manicouagan (OBVM). 23 pages et annexes

# 16. Rivière Godbout

OBVM 2020. Projet de réfection et d'amélioration de la passe migratoire de la rivière Godbout.

Rapport final. 16 pages et annexes

## 17. Autres

AECOM 2019.	Calcul des potentiels salmonicoles des rivières Sheldrake, Corneille et Sainte-Marguerite Nord-Est, en fonction des seuils de conservation établis par le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs. Rapport préparé pour le Fédération québécoise pour le saumon atlantique (FQSA). 7 pages
WSP 2018.	Calcul des potentiels salmonicoles de sept rivières de la Côte-Nord en fonction des seuils de conservation et démographiques établis par le MFFP. 13 pages
AMIK 2016.	Projet de gestion participative du saumon atlantique pour les communautés innues de la Côte-Nord phase 2. Table de concertation. Rapport de projet destiné à la Fédération québécoise pour le saumon atlantique (FQSA). 22 pages
AMIK 2014.	Analyse globale. Diagnostic de la pêche et de la gestion du saumon atlantique dans sept communautés innues. 54 pages
AMIK 2013.	Conservation du saumon atlantique dans sept communautés innues de la Côte-Nord par la valorisation des connaissances traditionnelles autochtones. Rapport 2012-2013 soumis à la Fédération québécoise pour le saumon atlantique (FQSA). 8 pages et annexes



#### Ce document doit être cité :

Programme de mise en valeur des habitats du saumon atlantique de la Côte-Nord, index bibliographique 2010-2020

Pour recevoir un exemplaire de l'index bibliographique du Programme de mise en valeur des habitats du saumon atlantique de la Côte-Nord ou pour tous renseignements supplémentaires, vous devez communiquer avec :

M. Normand Traversy Fédération québécoise pour le saumon atlantique 3137, rue Laberge Québec (Qc) G1X 4B5

Téléphone : 418.847.9191

#### www.saumon quebec.com