

AU QUÉBEC EN 2015

Date de mise à jour des données : 7 avril 2016

Forêts, Faune et Parcs Québec 🕶 🕶

ÉQUIPE DE RÉALISATION

Direction de l'expertise sur la faune aquatique

Directions régionales de la gestion de la faune

Rédaction

Maxime Guérard, biologiste, Direction de l'expertise sur la faune aquatique

Coordination

Julien April, biologiste, Direction de l'expertise sur la faune aquatique Laurie Beaupré, biologiste, Direction de la gestion de la faune du Nord-du-Québec Hélène Bouchard, technicienne, Direction de la gestion de la faune du Nord-du-Québec Valérie Bujold, biologiste, Direction de la gestion de la faune de la Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine

Nicolas Gagné, technicien, Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord Charlène Lavallée, biologiste, Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord Sébastien Ross, biologiste, Direction de la gestion de la faune du Bas-Saint-Laurent Jérôme Doucet-Caron, biologiste, Direction de la gestion de la faune du Bas-Saint-Laurent Marc Talbot, technicien, Direction de la gestion de la faune de la Capitale-Nationale—Chaudière-Appalaches

Benoît Thomas, biologiste, Direction de la gestion de la faune de la Capitale-Nationale-Chaudière-Appalaches

Karine Gagnon, biologiste, Direction de la gestion de la faune du Saguenay-Lac-Saint-Jean

Autorisation de reproduction

La reproduction de ce document, en partie ou en totalité, est autorisée à la condition que la source et les auteurs soient mentionnés de la manière suivante :

GUÉRARD, M. (éd.) (2016). Bilan de l'exploitation du saumon au Québec en 2015, ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, Secteur de la faune et des parcs, 299 p.

Dépôt légal – Bibliothèque et Archives nationales du Québec Mai 2016 ISBN 978-2-550-75773-3 (PDF)

PRÉSENTATION

Avec ses saumons de taille record et ses magnifiques rivières, le Québec offre une qualité de pêche exceptionnelle qui attire les pêcheurs de plusieurs pays. Afin d'assurer la conservation et la mise en valeur du saumon atlantique dans une perspective de développement durable, le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) effectue un suivi rigoureux de l'abondance et de l'exploitation du saumon atlantique dans la province. Alors que les résultats d'études spécifiques sont présentés dans divers rapports scientifiques, ce document fournit la synthèse des données du suivi général des populations de saumon atlantique au Québec.

On trouve des populations de saumon dans 109 rivières et cinq tributaires au Québec. Comme certains de ces cours d'eau contiennent trop peu de saumons pour qu'on puisse y permettre la pêche et que d'autres sont petits et peu accessibles, cette activité ne s'exerce, dans les faits, que dans environ la moitié de ces rivières et tributaires, qui se répartissent dans 11 zones salmonicoles. Les zones Q1 à Q4 sont situées au sud du Saint-Laurent, et les zones Q5 à Q9 se trouvent sur sa rive nord. L'île d'Anticosti constitue la zone Q10 et l'Ungava correspond à la zone Q11. Il faut noter qu'on ne trouve aucune rivière à saumon dans la zone Q4 (région des Appalaches).

La Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune prévoit que la conservation des poissons reproducteurs doit d'abord être assurée avant de permettre une exploitation selon la priorité d'allocation suivante : la pêche à des fins alimentaires, rituelles et sociales, la pêche sportive et la pêche commerciale. Devant la baisse généralisée des stocks de saumons en Amérique du Nord, la pêche commerciale du saumon a été définitivement interdite au Québec en 2000. La ressource est maintenant partagée entre deux groupes d'utilisateurs : les Autochtones et les pêcheurs sportifs.

L'année 2015 s'est avérée une année de transition en ce qui concerne les modalités de pêche sur les rivières à saumon du Québec à la suite des faibles montaisons observées en 2014 et dans la perspective de mise en œuvre du Plan de gestion du saumon atlantique 2016-2026 (mffp.gouv.qc.ca/faune/peche/plan-gestion-saumon.jsp). Dans ce contexte, le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs a annoncé, le 8 mai 2015, l'obligation de remise à l'eau des grands saumons sur 15 rivières permettant normalement la capture de ce segment en début de saison, avec possibilité d'autoriser une certaine récolte en cours de saison selon le niveau d'abondance. Par ailleurs, la pêche a été restreinte aux madeleineaux pour toute la saison sur la rivière Ouelle. Ces efforts de préservation des grands saumons, constitués majoritairement de femelles, s'ajoutent à ceux déjà investis depuis plusieurs années sur la trentaine de rivières du Québec où la récolte de grands saumons est déjà interdite ou peut être autorisée de façon partielle en fonction des montaisons observées.

Dans le cadre de la production du Plan de gestion du saumon atlantique 2016-2026, le Ministère a procédé à deux ajustements de la déposition d'œufs en rivière. Premièrement, les indices de fécondité des femelles, soit le nombre d'œufs produits par femelle en fonction de son poids, ont été actualisés et pris en compte dans les données présentées dans le bilan. De plus, le Ministère applique dorénavant un taux de mortalité de 7 % lié à la remise à l'eau. En effet, bien que la remise à l'eau constitue une méthode efficace pour favoriser la conservation de l'espèce et la pérennité de la pêche sportive, il importe de considérer un taux de mortalité afin d'éviter de surestimer la déposition d'œufs en rivière. Ces taux de mortalité estimés sont comptabilisés dans la colonne retrait du présent document, et ce, pour chacune des rivières visées.

La production du Plan de gestion du saumon atlantique 2016-2026 a également permis la révision des seuils de conservation des rivières du Québec. Ces seuils sont présentés dans le document du Plan de gestion du saumon atlantique (mffp.gouv.qc.ca/faune/peche/plan-gestion-saumon.jsp), tandis que le présent document montre les seuils de conservation utilisés au cours de la saison 2015.

Bien que les pêcheurs soient encouragés à déclarer leur remise à l'eau, cette pratique ne fait pas l'objet d'un enregistrement obligatoire. Les statistiques dont le Ministère dispose à ce sujet sont obtenues grâce à la bonne volonté des pêcheurs et à la collaboration des gestionnaires de rivières à saumon dans la comptabilisation de celles-ci. Elles représentent donc un nombre minimal de remises à l'eau. Par ailleurs, le Ministère procédera, au cours de la saison 2016, à une campagne afin de sensibiliser les pêcheurs à l'importance de la déclaration des remises à l'eau pour la saine gestion de l'espèce et de la mise en valeur d'une pêche au saumon de qualité (mffp.gouv.gc.ca/faune/peche/plan-gestion-saumon.jsp).

Précisons également que l'expression « captures sportives », au sens où on l'utilise dans ce bilan et dans la section Glossaire, n'inclut pas les remises à l'eau. À ce sujet, comme il est indiqué dans le glossaire, le terme « captures totales » considère les remises à l'eau. Il en est de même pour le « succès », qui ne comprend pas les remises à l'eau, alors que l'expression « succès ajusté » les prend en considération, permettant ainsi d'avoir un portrait plus fidèle de la qualité de pêche sur les rivières à saumon du Québec.

Au Québec, en 2015, 33 883 saumons adultes ont été dénombrés dans les 37 rivières à saumon pour lesquelles des décomptes ont été effectués. On estime à 78 870 le nombre total de saumons ayant remonté l'ensemble des rivières de la province. Les captures totales se chiffrent à 21 672 saumons, dont 12 576 saumons remis à l'eau (58 %) et 9 096 saumons récoltés. Parmi les saumons pris et gardés, 7 143 étaient des madeleineaux (79 %) et 1 953 étaient des rédibermarins (21 %). Le succès de pêche moyen, ajusté afin d'inclure les remises à l'eau, s'est établi à 0,34 saumon par jour-pêche. Par ailleurs, mentionnons que 15 263 permis ont été vendus au cours de la dernière saison. La fréquentation s'est quant à elle chiffrée à 64 646 jours-pêche, ce qui représente une légère hausse par rapport à la moyenne quinquennale (3 %).

Dans l'ensemble, les conditions de pêche ont été généralement bonnes tout au long de la saison, ce qui a favorisé la présence des pêcheurs sur les rivières. Parmi ces conditions favorables, mentionnons que les précipitations ont garanti des niveaux d'eau appréciables dans la majorité des rivières du Québec, tout en maintenant la température de l'eau à un niveau favorisant une pêche de qualité, ce qui a nécessairement contribué à l'excellent succès de pêche observé.

Par ailleurs, l'année 2015 se caractérise par une forte montaison de madeleineaux, comparable aux montaisons de 2011, soit 41 % au-dessus de la moyenne quinquennale. Les retours de rédibermarins se trouvent quant à eux très légèrement supérieurs à la moyenne quinquennale (2 %). L'excellente montaison de madeleineaux s'est ressentie à la pêche sportive puisque les récoltes de ce segment de population sont 54 % supérieures à la moyenne quinquennale alors que la récolte globale est 19 % supérieure à la moyenne des cinq années précédentes. À l'inverse, on observe une baisse de 36 % de la récolte de rédibermarins par rapport à la moyenne quinquennale, ce qui s'avère en grande partie être le résultat des mesures restrictives appliquées pour assurer la protection des grands saumons constitués majoritairement de femelles. Les remises à l'eau ont quant à elles augmenté de 35 %, alors que la fréquentation se situe dans la moyenne (en hausse de 3 %). Dans l'ensemble, la saison 2015 a été légèrement

supérieure à la moyenne, mais largement plus élevée que la saison 2014 qui avait été marquée par de faibles montaisons historiques.

Parmi les tendances régionales les plus marquantes, les remises à l'eau sont respectivement de 29 % et de 59 % supérieures à la moyenne des cinq dernières années dans la région de la baie des Chaleurs (Q1) et de la péninsule de la Gaspésie (Q2), malgré une diminution respective des captures de rédibermarins de 23 % et de 42 %. Le succès de pêche ajusté dans la péninsule de la Gaspésie est 39 % plus élevé que la moyenne des dernières années. Des tendances similaires sont observées dans le Bas-Saint-Laurent et sur la rive nord de la Gaspésie (Q2), soit une hausse des captures sportives de 29 %, marquée par une augmentation de la récolte de madeleineaux de 79 %, mais d'une diminution de la récolte de rédibermarins de 67 %. S'ajoute à cela une augmentation de 46 % des remises à l'eau. Ces statistiques sont conséquentes aux montaisons observées dans cette région, qui ont été de 21 % au-dessus de la moyenne quinquennale.

Dans la région de Québec, les montaisons, les captures, les remises à l'eau, les jours-pêche et le succès de pêche sont largement supérieurs à la moyenne des cinq dernières années. Au Saguenay, les montaisons sont sensiblement les mêmes que celles observées en moyenne au cours des dernières années, tandis que les captures et le succès de pêche ont connu une hausse marquée, respectivement de 70 et de 72 %. Cette situation s'explique par une augmentation de la proportion de madeleineaux observée dans les montaisons par rapport aux années précédentes ainsi qu'en raison des modalités de pêche ne permettant que la récolte de ce segment de population.

Pour ce qui est de la Haute-Côte-Nord (Q7), les captures de madeleineaux et les taux de succès sont en hausse alors que la récolte de rédibermarins est en baisse depuis 2014 en raison des modalités de pêche plus restrictives sur ce segment, à l'instar de la situation dans les autres régions salmonicoles. Il est intéressant de noter que la hausse observée des captures de madeleineaux est plus de 2,5 fois supérieure aux captures observées au cours de la saison 2014. En Moyenne-Côte-Nord (Q8), les mesures intérimaires annoncées pour la saison 2015 ont visé 10 rivières de cette région, sur lesquelles la capture des rédibermains a été interdite. Ces modifications réglementaires ont permis la préservation des géniteurs dans ces rivières et se sont reflétées dans les captures qui ont subi une baisse de 21 % par rapport aux cinq dernières années. La récolte de madeleineaux a quant à elle connu une hausse de 54 % dans cette région. Sur la Basse-Côte-Nord (Q9), où les montaisons observées sur la rivière du Vieux-Fort en 2014 étaient largement supérieures aux tendances observées ailleurs dans la province, on constate que la saison 2015 a été légèrement inférieure aux cinq années précédentes pour ce qui est des montaisons sur cette rivière (-15 %). Cela dit, les captures sportives sont supérieures à la moyenne et le succès de pêche ajusté de cette zone demeure le plus élevé de la province à 1,59 saumon par jour.

Sur l'île d'Anticosti (Q10), les statistiques de pêche de la dernière saison sont toutes supérieures à la moyenne. De plus, les montaisons observées ont permis d'assurer une déposition d'œufs supérieure à la quantité requise (117 %). En terminant, les captures sportives du Nord-du-Québec (Q11) ont connu une baisse de 10 %, mais les captures de madeleineaux ont augmenté de 27 %.

De façon plus détaillée, ces données d'exploitation et d'abondance sont présentées sous forme de tableaux et de figures à l'échelle du Québec et par zone salmonicole. Les statistiques par rivière pour chacune des régions sont également regroupées en annexe.

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1	Statistiques de pêche sportive au saumon par rivière en 2015
Tableau 2	Évolution des captures sportives et des captures totales, incluant les remises à l'eau, au Québec, de 1984 à 2015
Tableau 3	Sommaire de l'exploitation de la pêche d'alimentation au Bas-Saint-Laurent et en Gaspésie
Tableau 4	Sommaire de l'exploitation de la pêche d'alimentation sur la rive nord du Saint- Laurent
Tableau 5	Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 au Québec
Tableau 6	Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 - Zone salmonicole Q1
Tableau 7	Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 - Zone salmonicole Q2
Tableau 8	Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 - Zone salmonicole Q3
Tableau 9	Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 - Zones salmonicoles Q1, Q2 et Q3
Tableau 10	Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 - Zone salmonicole Q5
Tableau 11	Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 - Zone salmonicole Q6
Tableau 12	Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 - Zone salmonicole Q7
Tableau 13	Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 - Zone salmonicole Q8
Tableau 14	Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 - Zone salmonicole Q9
Tableau 15	Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 - Zones salmonicoles Q5, Q6, Q7, Q8 et Q9
Tableau 16	Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 - Zone salmonicole Q10
Tableau 17	Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 - Zone salmonicole Q11
Tableau 18	Liste des ensemencements en 2015

LISTE DES FIGURES

Figure 1	Évolution du nombre de captures sportives et de jours-pêche au Bas-Saint- Laurent et en Gaspésie
Figure 2	Évolution du nombre de captures sportives et de remises à l'eau au Bas-Saint- Laurent et en Gaspésie
Figure 3	Évolution du nombre de reproducteurs et du dépôt d'œufs dans les rivières du Bas-Saint-Laurent et de la Gaspésie pour lesquelles les données sont disponibles
Figure 4	Évolution du nombre de captures sportives et de jours-pêche dans la région de Québec
Figure 5	Évolution du nombre de captures sportives et de remises à l'eau dans la région de Québec
Figure 6	Évolution du nombre de captures sportives et de jours-pêche dans la région du Saguenay
Figure 7	Évolution du nombre de captures sportives et de remises à l'eau dans la région du Saguenay
Figure 8	Évolution du nombre de captures sportives et de jours-pêche dans la région de la Haute-Côte-Nord
Figure 9	Évolution du nombre de captures sportives et de remises à l'eau dans la région de la Haute-Côte-Nord
Figure 10	Évolution du nombre de captures sportives et de jours-pêche sur la rive nord de Saint-Laurent
Figure 11	Évolution du nombre de captures sportives et de remises à l'eau sur la rive nord du Saint-Laurent
Figure 12	Évolution du nombre de reproducteurs et du dépôt d'œufs dans les rivières de la rive nord du Saint-Laurent pour lesquelles les données sont disponibles
Figure 13	Évolution du nombre de captures sportives et de jours-pêche à l'île d'Anticosti
Figure 14	Évolution du nombre de captures sportives et de remises à l'eau à l'île d'Anticosti
Figure 15	Évolution de l'exploitation par les pêches sportives, d'alimentation et commerciales au Québec
Figure 16	Évolution des captures sportives par région au Québec
Figure 17	Évolution des captures sportives, incluant les remises à l'eau, par région au Québec

GLOSSAIRE

Alevin: Juvénile d'âge 0+ qui n'a pas encore développé les marques

caractéristiques des tacons. Par extension, le terme désigne tous les

juvéniles d'âge 0+.

Capture sportive : Saumon qui est capturé et conservé. Ce terme ne s'applique donc pas au

saumon qui est remis à l'eau.

Capture totale: Saumon qui est capturé lors de la pêche sportive, conservé ou remis à

l'eau.

Jour-pêche: Un jour-pêche représente une journée ou une partie de journée de pêche

sur une rivière (peu importe le nombre d'heures consacrées à l'activité).

Madeleineau (Mad.): Saumon qui revient dans une rivière pour se reproduire, une première fois,

après avoir passé un seul hiver en mer.

Montaison : Nombre de saumons qui reviennent à la rivière à la suite d'un séjour en

mer.

Oeufs déposés: Estimation du nombre d'œufs déposés sur les frayères par les

reproducteurs.

Oeufs requis: Nombre d'œufs requis pour atteindre le seuil de conservation.

Prélèvement : Somme des captures sportives et des retraits.

Rédibermarin (Réd.)

ou grand saumon :

Saumon qui a passé plus d'un hiver en mer. Ce terme réfère à tous les

grands saumons mais ne s'applique pas aux madeleineaux.

Remise à l'eau : Saumon capturé à la pêche sportive et remis à l'eau vivant.

Reproducteur : Saumon adulte revenu à la rivière et présent au moment du frai.

Retrait : Saumon adulte retiré de la rivière autrement que par la pêche sportive.

Seuil de conservation : Nombre minimal d'œufs nécessaire pour atteindre un niveau d'abondance

qui permet l'exploitation optimale de la ressource à long terme.

Smolt ou saumoneau: Saumon juvénile qui amorce sa première migration vers la mer.

Succès: Total des captures sportives divisé par le nombre de jours-pêche.

Succès ajusté: Total des captures sportives et des remises à l'eau, divisé par le nombre

de jours-pêche.

Tacon ou juvénile: Jeune saumon qui est toujours demeuré dans une rivière depuis sa

naissance. Lorsqu'on veut spécifier son âge, on utilise tacon 0+, tacon 1+, tacon 2+, etc. pour désigner des poissons à leur première, deuxième, etc.

année de vie.

Taux d'exploitation : Le pourcentage des saumons en montaison qui sont capturés par la pêche

sportive.

% (œufs déposés): Le pourcentage d'œufs déposés par rapport au nombre d'œufs requis.

<u>ANNEXE</u>

STATISTIQUES D'EXPLOITATION SPORTIVE PAR RIVIÈRE

	,	`
70NF		NOM DE LA RIVIÈRE
ZONE	NUMERO	NUMBELARIMERE
2011L	INCINE	

Q1. Baie des Chaleurs

(Pages 69 à 84) 01080000 Bonaventure

01090000 Petite rivière Cascapédia

01100000 Cascapédia 01120000 Nouvelle 01150000 Matapédia 01151000 Causapscal 01162000 Kedgwick 01163000 Patapédia

Q2. Péninsule de la Gaspésie

(*Pages 85 à 108*) 01010000 Grande Rivière

01020000 Du Petit Pabos 01030000 Du Grand Pabos

01040000 Du Grand Pabos Ouest01050000 Port-Daniel du Milieu01060000 Petite rivière Port-Daniel

01180000 Port-Daniel Nord

01440000 De l'Anse à la Barbe 02010000 Malbaie (Gaspésie)

02030000 Saint-Jean

02040000 York

02060000 Dartmouth

Q3. Bas-Saint-Laurent et rive nord de la Gaspésie

(Pages 109 à 126) 02080000 Madeleine

02090000 De Mont-Louis 02140000 Sainte-Anne 02150000 Cap-Chat 02160000 Matane 02190000 Mitis 02200000 Rimouski

02220000 Nimodski 02220000 Sud-Ouest 02270000 Ouelle

Q5. Région de Québec

(Pages 127 à 132) 05080000 Jacques-Cartier

05130000 Du Gouffre

05150000 Malbaie (Charlevoix)

Q6. Région du Saguenay

(Pages 133 à 142) 06010000 Petit Saguenay

06020000 Saint-Jean 06070000 À Mars

06280000 Sainte-Marguerite

06281000 Sainte-Marguerite Nord-Est

Q7. Haute-Côte-Nord

(Pages 143 à 165) 07020000 Des Escoumins

07060000 Laval

07070000 Betsiamites 07120000 Aux Anglais 07130000 Franquelin 07140000 Godbout 07150000 De la Trinité

07160000 Petite rivière de la Trinité

07170000 Pentecôte07190000 Aux Rochers07840000 Mistassini07900000 Du Calumet

Q8. Moyenne-Côte-Nord

(Pages 166 à 198) 07230000 Moisie

07270000 Pigou

07280000 Au Bouleau07320000 Sheldrake07340000 Jupitagon07350000 Magpie

07360000 Saint-Jean (Moyenne-Côte-Nord)

07370000 Mingan 07380000 Romaine

07400000 De la Corneille

07410000 Piashti

07430000 Watshishou

07440000 Petite rivière Watshishou

07460000 Nabisipi07470000 Aguanus07490000 Natashquan07250000 Matamec

Q9. Basse-Côte-Nord

(Pages 199 à 239) 07500000 Kégaska

07510000 Musquaro

07520000 Musquanousse

07530000 Washicoutai

07540000 Olomane

07560000 Étamamiou

07570001 Nétagamiou

07580000 Du Gros Mécatina

07590000 Véco

07600000 Kécarpoui

07610000 Saint-Augustin

07611000 Saint-Augustin Nord-Ouest

07620000 Coxipi

07630000 Chécatica

07640000 Napetipi

07650000 Du Vieux Fort

07660000 Saint-Paul

07670000 Du ruisseau des Belles Amours

07680000 Brador Est

07C30000 Du ruisseau au Saumon

07550000 Coacoachou

07570000 Du Petit Mécatina

Q10. Île d'Anticosti

(Pages 240 à 289) 13060000 Petite rivière de la Loutre

13100000 Bell

13120000 Du ruisseau Box

13130000 Dauphiné

13140000 De la Chaloupe

13150000 Petite rivière de la Chaloupe

13170000 Maccan 13180000 Ferrée 13190000 Du ruisseau Martin

13210000 Du Pavillon

13230000 Aux Plats

13240000 Chicotte

13260000 Galiote

13270000 Brick

13290000 Jupiter

13320000 À la Loutre

13340000 Aux Cailloux

13350000 Sainte-Marie

13370000 Bec-Scie

13520000 À l'Huile

13580000 MacDonald

13610000 À la Patate

13650000 Vauréal

13730000 Aux Saumons

13800000 Du Renard

Q11. Ungava

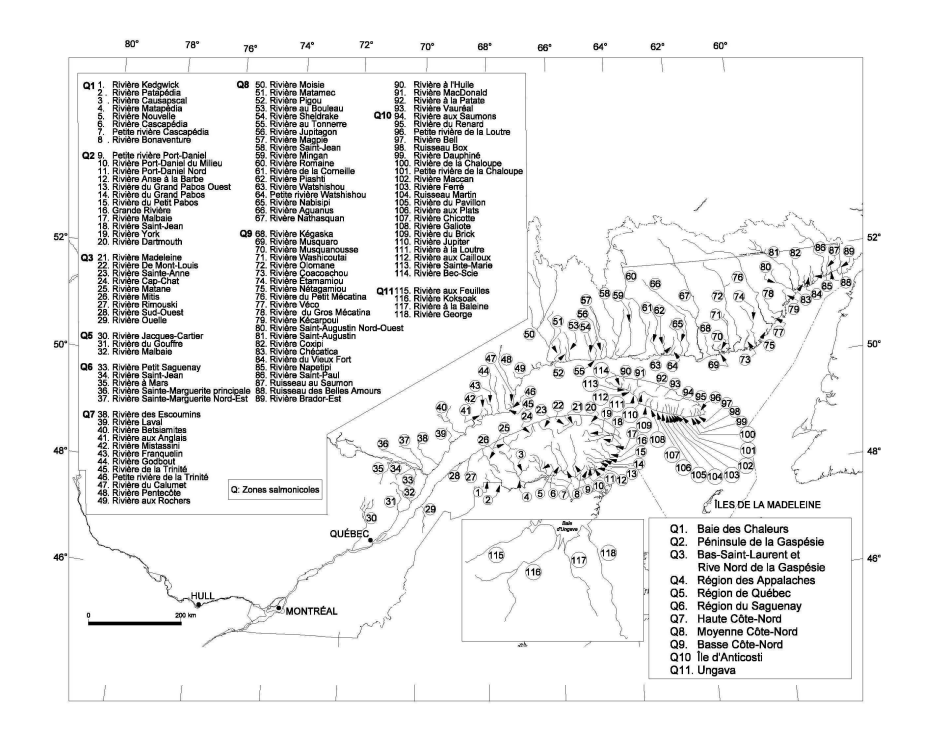
(Pages 290 à 299) 10270000 Aux Feuilles

10350000 Koksoak

10400000 À la Baleine

10480000 George

10000000 Autres rivières



TABLEAUX

Tableau 1. Statistiques de pêche sportive au saumon par rivière en 2015

Nom rivière	Captu	ires rappo	rtées	Effort	Succès	Remises	Succès
	Mad.	Réd.	Total	jours-pêche	(cap./j-p)	à l'eau	Ajusté ¹
Bonaventure	525	0	525	7 652	0,07	1 100	0,21
Cascapédia	14	0	14	5 634	0,00	2 535	0,45
Causapscal	16	134	150	340	0,44	7	0,46
Kedgwick	10	6	16	236	0,07	1	0,07
Matapédia	717	541	1 258	8 413	0,15	370	0,19
Nouvelle	15	0	15	442	0,03	33	0,11
Patapédia	53	25	78	864	0,09	38	0,13
Petite rivière Cascapédia	59	0	59	1 067	0,06	283	0,32
Total Q1	1 409	706	2 115	24 648	0,09	4 367	0,26
Dortmouth	112	10	105	1 174	0.11	50	0.16
Dartmouth	113	12	125	1 174	0,11	59 50	0,16
Du Grand Pabos	21	0	21	345	0,06	50	0,21
Du Grand Pabos Ouest	50	0	50	314	0,16	83	0,42
Du Petit Pabos	38	0	38	328	0,12	63	0,31
Grande Rivière	124	0	124	999	0,12	263	0,39
Malbaie	11	0	11	66	0,17	0	0,17
Petite rivière Port-Daniel*							
Port-Daniel Nord	34	0	34	169	0,20	12	0,27
Saint-Jean	214	50	264	1 863	0,14	511	0,42
York	197	107	304	3 580	0,08	304	0,17
Total Q2	802	169	971	8 838	0,11	1 345	0,26
Cap-Chat	89	0	89	1 048	0,08	116	0,20
De Mont-Louis*							
Madeleine	150	30	180	1 045	0,17	62	0,23
Matane	639	133	772	5 169	0,15	225	0,19
Mitis	396		396	1 721	0,23	71	0,27
Ouelle	50	0	50	290	0,17		0,27
Rimouski	211	0	211	845	0,25	111	0,38
Sainte-Anne	210	0	210	1 971	0,23	378	0,30
Sud-Ouest*	210	U	210	1971	0,11	370	0,30
Total Q3	1 745	163	1 908	12 089	0,16	963	0,24
Du Gouffre	166	0	166	1 915	0,09	254	0,22
Jacques-Cartier*							
Malbaie (Charlevoix)	173	0	173	1 881	0,09	169	0,18
Total Q5	339	0	339	3 796	0,09	423	0,20
À Mars	49	0	49	1 015	0,05	79	0,13
Petit Saguenay	13	0	13	353	0,03	49	0,13
Sainte-Marguerite	53	0	53	1 553	0,04	94	0,18
Sainte-Marguerite Nord-Est	57	0	57	310		65	
Saint-Jean	62	0	62	532	0,18 0,12	75	0,39 0,26
Total Q6	234	0	234	3 763	0,06	362	0,16
Aux Anglais*		•		2-2	A 1=		
Aux Rochers	148	0	148	878	0,17	149	0,34
Betsiamites*		_				_	
De la Trinité	121	0	121	817	0,15	53	0,21
Des Escoumins	51	0	51	506	0,10	57	0,21
Du Calumet*							

Nom rivière	<u>Cap</u> tı	ıres rappo	rtées	Effort		Remises	Succès
	Mad.	Réd.	Total	jours-pêche	(cap./j-p)	à l'eau	Ajusté
Franquelin*							
Godbout	165	0	165	860	0,19	202	0,43
Laval	4	6	10	141	0,07		
Mistassini*							
Pentecôte	28	0	28	187	0,15		
Petite rivière de la Trinité*							
Total Q7	517	6	523	3 389	0,15	461	0,29
Aguanus	4	0	4	73	0,05	14	0,25
Au Bouleau	0	0	0		.,		-, -
De la Corneille	44	· ·	44	217	0,20	88	0,61
Jupitagon	7	0	7	31	0,23	2	0,29
Magpie	0	0	0	01	0,20	_	0,20
Matamec*	U	U	U				
	27	28	55				
Mingan				0.075	0.05	000	0.00
Moisie	3	103	106	2 275	0,05	386	0,22
Nabisipi	0	0	0			0	
Natashquan	335	210	545	766	0,71	372	1,20
Petite rivière Watshishou	25		25	49	0,51	27	1,06
Piashti	16	0	16	26	0,62	5	0,81
Pigou	0	0	0				
Romaine*							
Saint-Jean (Moy. Côte-Nord)	101	83	184	944	0,19	180	0,39
Sheldrake*							
Watshishou	0	0	0	102	0,00	226	2,22
Total Q8	562	424	986	4 483	0,22	1 300	0,51
Brador Est	33	2	35	74	0,47		
Chécatica	0	0	0		-,		
Coacoachou	· ·	· ·	· ·				
Coxipi	2	0	2	4	0,50		
Du Gros Mécatina	88	8	96	109	0,30	156	2,31
	00	0	90	109	0,00	150	2,31
Du Petit Mécatina	24	4	22	47	0.47		
Du ruisseau au Saumon	21	1	22	47	0,47		
Du ruisseau des Belles Amours	18	0	18	38	0,47	050	0.50
Du Vieux Fort	36	3	39	153	0,25	358	2,59
Étamamiou	163	93	256	217	1,18	93	1,61
Kécarpoui	6	0	6	22	0,27	17	1,05
Kégaska	72	15	87	126	0,69	2	0,71
Musquanousse	45	4	49	78	0,63	9	0,74
Musquaro	39	7	46	150	0,31	0	0,31
Napetipi	5	0	5	69	0,07	266	3,93
Nétagamiou							
Olomane							
Saint-Augustin							
Saint-Augustin Nord-Ouest							
Saint-Paul	97	22	119	661	0,18	1 173	1,95
Véco	3	2	5	11	0,16	75	1,50
Washicoutai	33	13	46	67	0,45	0	0,69
Total Q9	661	170	831	1 826	0,46	2 074	1,59
À la Loutre À la Patate*	29		29	221	0,13	35	0,29

À l'Huile* Aux Cailloux* Aux Plats*

Nom rivière	Captu	res rappo	rtées	Effort	Succès		Succès
	Mad.	Réd.	Total	jours-pêche	(cap./j-p)	à l'eau	Ajusté ¹
Aux Saumons	142	25	167	265	0,63	80	0,93
Bec-Scie*							
Bell*							
Chicotte*							
Dauphiné*							
De la Chaloupe	100	12	112	170	0,66	47	0,94
Du Pavillon*							
Du Renard*							
Du ruisseau Box*							
Du ruisseau Martin*							
Ferrée	16	2	18	21	0,86	5	1,10
Galiote*					-,		, -
Jupiter	348	5	353	468	0.75	575	1,98
Maccan*					-,		.,
MacDonald*							
Petite rivière de la Chaloupe*							
Petite rivière de la Loutre*							
Sainte-Marie*							
Vauréal*							
Total Q10	635	44	679	1 145	0,59	742	1,24
À la Baleine				130		144	
Autres rivières				130		144	
Aux Feuilles	25	44	69	59	1,17	0	1,17
George	156	115	271	313	0,87	309	1,17
Koksoak	58	112	170	167	1,02	86	1,53
Total Q11	239	271	510	669	0,76	539	1,57
Total Québec	7 143	1 953	9 096	64 646	0,14	12 576	0,34

<u>Note</u>

Les rivières du Brick (Q10), depuis 1993, et au Tonnerre (Q8), depuis 1999, n'ont plus le statut de rivière à saumon, alors que les rivières Port-Daniel du Milieu et de l'Anse à la Barbe n'ont jamais eu ce statut.

Étant donné que la remise à l'eau ne fait pas l'objet d'une déclaration obligatoire, les statistiques rapportées à cet effet demeurent un minimum et constituent donc une estimation.

Depuis 2002, tous les saumons de 63 cm et plus (rédibermarin) doivent être remis à l'eau dans la zone Q10 (Île d'Anticosti). Toutefois, en se basant sur des lectures d'âge des années antérieures, on considère que les saumons de plus de 58 cm sont des rédibermarins dans cette zone, ce qui explique leur présence dans les captures sportives.

^{* :} Rivière fermée à la pêche au saumon.

^{1 :} Le succès de pêche ajusté représente le nombre de poissons capturés auquel on ajoute ceux remis à l'eau vivants.

Tableau 2. Évolution des captures sportives et des captures totales, incluant les remises à l'eau, au Québec, de 1984 à 2015

ANNÉE		pésie ,2,3	Rive 1 Q5 à		Antic Q1			gava Q11		otal vébec
	_	Capture	Capture	-	Capture	-	_	_		Capture
-	sportive	totale*	sportive	totale*	sportive	totale*	sportive	totale*	sportive	totale*
1984	4 361		4 504		1 596		1 173		11 634	
1985	4 823		5 731		1 904		1 074		13 532	
1986	6 957		7 370		1 663		1 496		17 486	
1987	6 228		7 076		1 054		2 365		16 723	
1988	9 185		8 511		1 206		2 406		21 308	
1989	7 691		6 628		729		1 759		16 807	
1990	8 198		9 784		863		1 408		20 253	
1991	7 816		7 571		802		985		17 174	
1992	10 561		8 543	8 563	704		377		20 185	8 563
1993	9 645		6 692	6 695	729		414		17 480	6 695
1994	10 683		6 284	6 287	761		411		18 139	6 287
1995	6 199		4 738	5 116	365		494		11 796	5 116
1996	8 598	8 637	6 249	7 616	1 070		392		16 309	16 253
1997	5 917	6 317	5 072	6 067	414	608	426	599	11 829	13 591
1998	5 262	6 297	4 118	5 722	515	652	492	691	10 387	13 362
1999	4 663	6 176	3 421	4 860	257	328	584		8 925	11 364
2000	4 999	7 361	3 895	5 853	391	537	525		9 810	13 751
2001	5 296	7 997	3 336	5 076	333	524	740	1 725	9 705	15 322
2002	5 924	9 221	2 793	4 598	316	401	418	1 003	9 451	15 223
2003	5 356	9 264	3 099	5 926	287	538	620	1 930	9 362	17 658
2004	6 968	10 913	3 095	6 600	162	373	887	2 019	11 112	19 905
2005	4 271	7 621	2 549	4 957	174	314	619	2 288	7 613	15 180
2006	4 896	7 825	2 366	5 003	324	486	460	1 578	8 046	14 892
2007	4 288	6 872	2 195	5 019	281	520	237	933	7 001	13 344
2008	6 179	9 749	3 253	8 174	420	736	290	558	10 142	19 217
2009	3 908	7 426	2 154	5 500	220	363	273	537	6 555	13 826
2010	4 966	9 544	2 491	6 388	434	998			7 891	16 930
2011	6 880	13 671	3 469	8 642	463	926	876	1 246	11 688	24 485
2012	3 754	7 688	2 241	5 909	326	498	486	1 094	6 807	15 189
2013	3 785	9 072	1 845	4 843	318	828	478	1 485	6 426	16 228
2014	2 838	6 761	1 870	4 054	349	547	417	624	5 474	11 986
2015	4 994	11 669	2 913	7 533	679	1 421	510	1 049	9 096	21 672
2010 - 2014	4 445	9 347	2 383	5 967	378	759	564	1 112	7 657	16 964

^{*} Inclut les remises à l'eau

Commentaire:

En 2010, aucune donnée n'a été fournie pour l'Ungava.

Tableau 3. Sommaire de l'exploitation de la pêche d'alimentation au Bas-Saint-Laurent et en Gaspésie

(Rivière) (Zone)	Cascapédia Q1	Matapédia (Ristigouche) Q1	York Q2	Dartmouth Q2	Saint-Jean Q2	Mitis Q3	Rimouski Q3
1984	93	 1 247			~~		
1985	121	1 011					
1986	184	1 149					
1987	150	664					
1988	150	924					
1989	44	1 093					
1990	190	1 151					
1991	221	868					
1992	164	1 001					
1993	168	1 007					
1994	203	1 007					
1995	180	1 007					
1996	181	1 007					
1997	125	1 007					
1998	98	1 007					
1999	116	1 007					
2000	160	1 007					
2001	186	1 007					
2002	127	1 007					
2003	182	1 007	9				
2004	195	1 007	0				

Tableau 3. Sommaire de l'exploitation de la pêche d'alimentation au Bas-Saint-Laurent et en Gaspésie

(Rivière) (Zone)	Cascapédia Q1	Matapédia (Ristigouche) Q1	York Q2	Dartmouth Q2	Saint-Jean Q2	Mitis Q3	Rimouski Q3
2005	148	1 007	15				
2006	168	1 007	23				
2007	32	1 007	0				
2008	145	1 007	0				
2009	0	1 007	4	4	0		
2010	0	1 007	9	8	0		
2011	0	1 007	4	0	0		
2012	0	1 007	29	10	0	18	2
2013	0	1 007	54	3	15	13	12
2014	0	1 007	50	6	0	0	12
2015	0	1 007	45	15	7	10	14
2010-2014		1 007	29	5	3	10	9

Remarque Les données sont estimées pour les rivières Cascapédia (2006) et Matapédia (depuis 1993).

Tableau 4. Sommaire de l'exploitation de la pêche d'alimentation sur la rive nord du Saint-Laurent

(Rivière)	Escoumins	Betsiamites	Moisie	Mingan	Romaine	Natashquan	Olomane et Coacoachou	Étamamiou	St-Augustin	Ungava
(Zone)	<i>Q</i> 7	<i>Q</i> 7	Q 8	Q 8	Q8	<i>Q8</i>	Q9	Q9	Q9	Q11
1984	30		52			700			45	3 057
1985	57		71			1 083	70			1 820
1986	57		241				189			3 408
1987	57		71			1 232	39			2 956
1988	29		278			1 386	112			2 602
1989	57		201	6		1 072				965
1990	57	278	425	50		620				700
1991	50	203	320	11		732				2 487
1992	57	203	432			950				2 234
1993	57	101	60	10		950			550	1 712
1994	57	87	174			793			333	2 404
1995	57	116	199			1 012			127	4 092
1996	57	75	296			1 479			57	3 165
1997	57	266	197			818			60	2 706
1998	57		106			616				2 800
1999		106	226	100	325	498	120		250	2 000
2000	11	151	430	100	325	686				1 800
2001	0	122	400		50	810				1 800
2002	14	66	132		50	1 350			350	1 800
2003		181	61		50	1 040			350	1 800

Tableau 4. Sommaire de l'exploitation de la pêche d'alimentation sur la rive nord du Saint-Laurent

(Rivière) (Zone)	Escoumins Q7	Betsiamites Q7	Moisie Q8	Mingan Q8	Romaine Q8	Natashquan Q8	Olomane et Coacoachou Q9	Étamamiou Q9	St-Augustin Q9	Ungava Q11
2004	57	125	256		50	1 001			350	1 800
2005	100	198	130		50	371			350	1 800
2006	11	322	108		50	1 112		69	350	1 800
2007		205	211		50	351		71	350	1 800
2008		500	168		50	578		44	350	1 800
2009		227	264		50	350		64	350	1 800
2010		192	152		45			48	350	1 800
2011			285			975			350	1 800
2012		75	83			860		28	350	1 800
2013			120						350	1 800
2014			129					96	350	1 800
2015		88	214					39	350	1 800
2010-2014		134	154			918		57	350	1 800

Remarque Aucune donnée pour les rivières Natashquan (2010, 2013, 2014, 2015), Betsiamites (2011, 2013, 2014) et Étamamiou (2011, 2013). Les données sont estimées pour les rivières Betsiamites (2004), Mingan (2000), Romaine (2000 à 2009), Natashquan (1992 et 1993), Olomane (1999), St-Augustin (depuis 2000) et l'Ungava (1997, 1998 et depuis 2000). En 1999, la valeur inscrite aux rivières Mingan, Olomane et St-Augustin correspond au contingent alloué aux bandes autochtones.

Tableau 5. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 au Québec.

	Cap	tures spor	tives	Remise	Jours-	Succès	Succès	Captures	Pêche	Prises	Oeufs requis
Année	Mad.	Réd.	Total	à l'eau	pêche	(Cap./j-p)	ajusté	commerciales	alimentation	totales	(million)
1984	3 331	8 303	11 634		42 061	0,28		13 847	5 224	30 705	152,24
1985	3 906	9 626	13 532		45 478	0,30		18 712	4 233	36 477	152,24
1986	6 162	11 324	17 486		53 259	0,33		24 596	5 228	47 310	152,24
1987	7 270	9 453	16 723		54 046	0,31		25 737	5 169	47 629	152,24
1988	8 504	12 804	21 308		61 188	0,35		24 510	5 481	51 299	152,24
1989	5 932	10 875	16 807		63 071	0,27		20 790	3 438	41 035	152,24
1990	8 384	11 869	20 253		67 719	0,30		19 517	3 471	43 241	156,24
1991	6 119	11 055	17 174		66 447	0,26		19 654	4 892	41 720	156,24
1992	8 145	12 040	20 185	20	69 060	0,29	0,29	19 700	5 041	44 926	156,24
1993	7 985	9 495	17 480	3	69 478	0,25	0,25	14 869	4 615	36 964	156,24
1994	7 432	10 707	18 139	3	71 601	0,25	0,25	14 285	5 058	37 482	156,24
1995	4 048	7 748	11 796	378	59 420	0,20	0,20	13 953	6 790	32 539	156,24
1996	7 217	9 092	16 309	1 406	62 357	0,26	0,28	11 986	6 317	34 612	156,24
1997	5 261	6 568	11 829	1 762	61 125	0,19	0,22	10 733	5 236	27 798	158,69
1998	5 964	4 423	10 387	2 975	58 144	0,18	0,23	2 106	4 684	17 177	158,69
1999	4 459	4 466	8 925	3 023	55 609	0,16	0,21	1 285	4 748	14 958	158,52
2000	5 576	4 234	9 810	4 466	57 231	0,17	0,25	0	4 670	14 480	158,52
2001	4 361	5 344	9 705	5 617	57 693	0,17	0,27	0	4 375	14 080	158,52
2002	7 065	2 386	9 451	5 772	54 496	0,17	0,28	0	4 896	14 347	158,52
2003	4 864	4 498	9 362	8 296	57 227	0,16	0,31	0	4 680	14 042	155,52

Tableau 5. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 au Québec.

	Сар	tures spor	tives	Remise	Jours-	Succès	Succès	Captures	Pêche	Prises	Oeufs requis
Année	Mad.	Réd.	Total	à l'eau	pêche	(Cap./j-p)	ajusté	commerciales	alimentation	totales	(million)
2004	6 733	4 379	11 112	8 793	59 978	0,19	0,33	0	4 841	15 953	155,52
2005	3 772	3 841	7 613	7 567	56 789	0,13	0,27	0	4 169	11 782	155,23
2006	5 259	2 787	8 046	6 846	56 183	0,14	0,27	0	5 020	13 066	155,23
2007	3 738	3 263	7 001	6 343	57 098	0,12	0,23	0	4 077	11 078	155,52
2008	7 504	2 638	10 142	9 075	58 537	0,17	0,33	0	4 642	14 784	155,52
2009	3 399	3 156	6 555	7 271	58 616	0,11	0,24	0	4 120	10 675	155,52
2010	4 879	3 012	7 891	9 039	59 679	0,13	0,28	0	3 611	11 502	155,52
2011	7 378	4 310	11 688	12 797	67 580	0,17	0,36	0	4 421	16 109	155,52
2012	4 075	2 732	6 807	8 382	63 716	0,11	0,24	0	4 262	11 069	155,52
2013	2 964	3 462	6 426	9 802	63 459	0,10	0,26	0	3 374	9 800	155,52
2014	3 836	1 638	5 474	6 512	59 060	0,09	0,20	0	3 463	8 937	155,52
2015	7 143	1 953	9 096	12 576	64 646	0,14	0,34	0	3 252	12 348	155,52
2010 - 2014	4 626	3 031	7 657	9 306	62 699	0,12	0,27		3 826	11 483	155,52
Variations 2014 2010-2014	86% 54%	19% -36%	66% 19%	93% 35%	9% 3%	52% 15%	65% 24%		-6% -17%	38% 10%	0% 0%

Remarque: La valeur pour "Oeufs requis (million)" ne comprend pas l'Ungava. En 2010, aucune donnée disponible pour l'Ungava. De 1998 à 2000, programmes de rachat des permis et fermeture de la pêche commerciale.

Tableau 6. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 Zone salmonicole: Q1

	Captu	res spo	rtives										Reprodu	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (2) exploitation %	Retrait	Prélèvement	Montaison	Nombre	Oeufs déposés (million)	Oeufs requis (million)	% ⁽¹⁾
1984	393	1684	2 077		10 044	0,21		36	17	2 094	5 838	3 744	18,80	24,76	89
1985	550	1785	2 335		11 026	0,21		41	0	2 335	5 673	3 338	15,65	24,76	74
1986	939	2949	3 888		13 188	0,29		41	0	3 888	9 548	5 660	24,27	24,76	114
1987	1 157	2420	3 577		14 724	0,24		38	42	3 619	9 535	5 916	23,82	24,76	104
1988	1 369	3224	4 593		16 133	0,28		38	66	4 659	12 161	7 502	33,31	24,76	146
1989	917	3306	4 223		17 031	0,25		33	98	4 321	12 852	8 531	39,72	24,76	174
1990	1 357	3013	4 370		16 158	0,27		35	72	4 442	12 522	8 080	34,69	24,76	152
1991	1 124	2555	3 679		15 571	0,24		33	78	3 757	11 011	7 254	30,48	24,76	123
1992	1 627	3107	4 734		15 572	0,30		41	65	4 799	11 549	6 750	28,66	24,76	116
1993	1 661	2331	3 992		15 561	0,26		41	66	4 058	9 840	5 782	27,93	24,76	113
1994	1 759	3356	5 115		18 251	0,28		44	152	5 267	11 630	6 363	30,80	24,76	124
1995	608	2706	3 314		15 938	0,21		29	137	3 451	11 605	8 153	40,54	24,76	164
1996	1 211	2495	3 706		15 639	0,24		30	113	3 819	12 308	8 518	46,41	24,76	187
1997	1 067	1786	2 853	65	16 519	0,17	0,18	31	60	2 913	9 194	6 281	31,97	24,76	129
1998	1 427	1147	2 574	540	16 300	0,16	0,19	31	21	2 595	8 344	5 756	30,75	24,76	124
1999	1 449	1417	2 866	1 034	16 720	0,17	0,23	26	68	2 934	11 089	8 162	40,16	24,76	162
2000	1 519	1351	2 870	1 597	18 129	0,16	0,25	29	79	2 949	10 059	7 111	36,19	24,76	146
2001	1 147	1798	2 945	1 818	19 494	0,15	0,24	28	82	3 027	10 488	7 465	38,08	24,76	154
2002	2 715	797	3 512	2 320	20 229	0,17	0,29	33	93	3 605	10 657	7 101	35,18	24,76	142
2003	1 169	1817	2 986	2 615	21 297	0,14	0,26	24	145	3 131	12 254	9 127	49,06	24,76	198

Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 Tableau 6. Zone salmonicole: Q1

	Captu	res spo	rtives										Reprodu	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (2) exploitation %	Retrait	Prélèvement	Montaison	Nombre	Oeufs déposés (million)	Oeufs requis (million)	_% (1)
2004	2 451	1487	3 938	2 492	22 095	0,18	0,29	32	119	4 057	12 145	8 102	42,13	24,76	170
2005	1 007	1643	2 650	2 295	21 895	0,12	0,23	25	277	2 927	10 585	7 665	41,36	24,76	167
2006	1 655	1014	2 669	1 932	21 586	0,12	0,21	25	275	2 944	10 607	7 674	38,77	24,76	157
2007	783	1009	1 792	1 392	19 579	0,09	0,16	25	46	1 838	7 154	5 319	27,86	24,76	113
2008	2 232	619	2 851	2 345	19 639	0,15	0,26	30	161	3 012	9 292	6 305	26,89	24,76	109
2009	991	873	1 864	2 373	19 160	0,10	0,22	21	9	1 873	8 781	6 956	33,43	24,76	135
2010	1 345	826	2 171	3 159	20 908	0,10	0,25	21	28	2 199	10 216	8 032	43,45	24,76	175
2011	1 762	1365	3 127	4 705	22 392	0,14	0,35	21	75	3 202	14 808	11 653	63,25	24,76	255
2012	782	634	1 416	2 730	21 569	0,07	0,19	17	101	1 517	8 137	6 640	37,69	24,76	152
2013	705	1162	1 867	3 660	22 355	80,0	0,25	19	39	1 906	9 723	7 856	45,21	24,76	183
2014	953	598	1 551	2 738	23 290	0,07	0,18	22	42	1 593	6 948	5 361	31,37	24,76	127
2015	1 409	706	2 115	4 367	24 648	0,09	0,26	20	203	2 318	10 557	4 774	52,09	24,76	210
2010 - 2014 Variations	1 109	917	2 026	3 398	22 103	0,09	0,25	20	57	2 083	9 966	7 908	44,19	24,76	178
2014 2010-2014	48% 27%	18% -23%	36% 4%	59% 29%	6% 12%	29% -6%	43% 7%	-11% -1%	383% 256%	46% 11%	52% 6%	-11% -40%	66% 18%	0% 0%	66% 18%

^{1 :} Calculé en tenant compte seulement des rivières pour lesquelles le nombre d'oeufs déposés est connu. 2 : Calculé en tenant compte seulement des rivières pour lesquelles la montaison est connue.

Remarque : Depuis 2005, les retraits incluent la pêche d'alimentation de la rivière Cascapédia.

Tableau 7. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 Zone salmonicole: Q2

	Captu	res spo	rtives										Reprodu	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux exploitati %		Prélèvement	Montaison	Nombre	Oeufs déposés (million)	Oeufs requis (million)	% ⁽¹⁾
1984	50	1079	1 129		4 360	0,26		29	125	1 254	3 940	2 686	11,75	11,23	109
1985	141	1143	1 284		5 199	0,25		37	15	1 299	3 499	2 200	9,31	11,23	85
1986	230	996	1 226		5 058	0,24		33	33	1 259	3 696	2 437	9,89	11,23	92
1987	238	942	1 180		5 409	0,22		19	63	1 243	6 240	4 997	17,22	11,23	160
1988	440	2012	2 452		7 380	0,33		29	51	2 503	8 319	5 816	22,65	11,23	211
1989	336	1873	2 209		9 805	0,23		33	50	2 259	6 740	4 481	18,06	11,23	163
1990	662	1049	1 711		7 802	0,22		30	56	1 767	5 703	3 936	13,28	11,23	129
1991	439	1605	2 044		8 276	0,25		31	67	2 111	6 665	4 554	16,93	11,23	152
1992	1 026	2072	3 098		10 009	0,31		37	148	3 246	8 286	5 040	18,81	11,23	172
1993	1 117	1958	3 075		11 165	0,28		42	136	3 211	7 276	4 065	14,86	11,23	136
1994	818	2227	3 045		11 580	0,26		43	152	3 197	7 118	3 921	14,59	11,23	131
1995	208	1332	1 540		8 480	0,18		27	181	1 721	5 749	4 028	16,44	11,23	150
1996	692	1680	2 372		9 149	0,26		40	115	2 487	5 920	3 433	11,98	11,23	110
1997	426	979	1 405	207	7 912	0,18	0,20	29	117	1 522	4 845	3 323	12,13	11,23	110
1998	700	436	1 136	387	7 527	0,15	0,20	29	84	1 220	3 927	2 707	9,27	11,23	85
1999	295	410	705	377	6 643	0,11	0,16	14	79	784	4 962	4 178	16,64	11,23	155
2000	464	332	796	469	6 720	0,12	0,19	20	100	896	3 981	3 085	9,56	11,23	89
2001	252	676	928	559	6 631	0,14	0,22	21	51	979	4 344	3 409	13,65	11,23	161
2002	810	240	1 050	661	7 153	0,15	0,24	21	37	1 087	5 084	3 997	13,77	11,23	128
2003	390	530	920	931	7 440	0,12	0,25	14	36	956	6 616	5 660	23,00	11,23	214

Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 Tableau 7. Zone salmonicole: Q2

	Captu	res spo	rtives										Reprodu	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (exploitation		Prélèvement	Montaison	Nombre	Oeufs déposés (million)	Oeufs requis (million)	% ⁽¹⁾
2004	670	394	1 064	823	8 460	0,13	0,22	19	11	1 075	5 556	4 481	15,77	11,23	147
2005	305	297	602	700	7 920	0,08	0,16	11	25	627	5 400	4 773	18,18	11,23	169
2006	541	280	821	674	8 121	0,10	0,18	16	47	868	4 989	4 121	15,91	11,23	148
2007	361	447	808	684	8 321	0,10	0,18	20	10	818	3 981	3 163	12,10	11,23	113
2008	888	334	1 222	748	7 978	0,15	0,25	22	11	1 233	5 490	4 257	14,29	11,23	133
2009	498	418	916	632	8 354	0,11	0,19	18	123	1 039	5 010	3 971	15,52	11,23	144
2010	760	539	1 299	765	9 369	0,14	0,22	20	138	1 437	6 521	5 084	20,34	11,23	189
2011	1 070	439	1 509	1 061	10 334	0,15	0,25	22	240	1 749	6 892	5 143	19,63	11,23	183
2012	383	283	666	672	9 774	0,07	0,14	16	98	764	4 215	3 451	13,25	11,23	123
2013	401	124	525	1 021	8 927	0,06	0,17	9	155	680	5 860	5 180	20,23	11,23	188
2014	623	83	706	705	9 032	0,08	0,16	23	70	776	3 039	2 263	7,77	11,23	72
2015	802	169	971	1 345	8 838	0,11	0,26	14	104	1 075	6 822	5 747	19,84	11,23	185
2010 - 2014 Variations	647	294	941	845	9 487	0,10	0,19	18	140	1 081	5 305	4 224	16,25	11,23	151
2014 2010-2014	29% 24%	104% -42%	38% 3%	91% 59%	-2% -7%	41% 11%	68% 39%	-39% -20%	49% -26%	39% -1%	124% 29%	154% 36%	155% 22%	0% 0%	155% 22%

^{1 :} Calculé en tenant compte seulement des rivières pour lesquelles le nombre d'oeufs déposés est connu.
2 : Calculé en tenant compte seulement des rivières pour lesquelles la montaison est connue.

Remarque : Depuis 2005, les retraits incluent la pêche d'alimentation des rivières York, Dartmouth et Saint-Jean.

Tableau 8. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 Zone salmonicole: Q3

	Captu	res spo	rtives										Reprodu	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (2) exploitation %		Prélèvement	Montaison	Nombre	Oeufs déposés (million)	Oeufs requis (million	% ⁽¹⁾
1984	336	819	1 155		8 060	0,14		24	138	1 293	4 884	3 591	11,35	12,26	104
1985	285	919	1 204		8 694	0,14		25	115	1 319	4 898	3 579	10,54	12,26	97
1986	753	1090	1 843		12 204	0,15		21	387	2 230	8 838	6 608	15,21	12,26	127
1987	587	884	1 471		10 302	0,14		18	461	1 932	8 082	6 150	20,68	12,26	172
1988	928	1212	2 140		11 691	0,18		26	192	2 332	8 335	6 003	19,27	12,26	160
1989	416	843	1 259		8 372	0,15		16	580	1 839	7 654	5 815	15,92	12,26	132
1990	880	1237	2 117		12 602	0,17		24	418	2 535	8 700	6 165	16,39	12,26	136
1991	795	1298	2 093		11 307	0,19		26	224	2 317	7 997	5 680	16,89	12,26	141
1992	1 390	1339	2 729		13 181	0,21		28	106	2 835	9 874	7 018	17,92	12,26	147
1993	1 430	1148	2 578		15 081	0,17		33	43	2 621	7 924	5 303	13,67	12,26	114
1994	1 101	1422	2 523		14 785	0,17		35	172	2 695	7 218	4 524	14,24	12,26	118
1995	649	696	1 345		10 088	0,13		23	198	1 543	5 884	4 341	12,78	12,26	106
1996	1 289	1231	2 520	39	11 974	0,21	0,21	30	105	2 625	8 407	5 782	15,13	12,26	124
1997	742	917	1 659	128	11 326	0,15	0,16	28	148	1 807	5 726	4 017	10,45	12,26	94
1998	797	755	1 552	108	10 644	0,15	0,16	29	47	1 599	5 109	3 589	9,07	12,26	83
1999	543	549	1 092	102	9 924	0,11	0,12	21	51	1 143	4 879	3 815	11,42	12,26	105
2000	880	453	1 333	296	10 176	0,13	0,16	23	52	1 385	5 436	4 156	10,22	12,26	92
2001	802	621	1 423	324	10 804	0,13	0,16	26	63	1 486	5 308	3 893	13,20	12,26	121
2002	1 042	320	1 362	316	9 344	0,15	0,18	26	27	1 389	5 107	3 748	8,17	12,26	75
2003	917	533	1 450	362	10 703	0,14	0,17	22	62	1 512	6 302	4 879	12,65	12,26	114

Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 Tableau 8. Zone salmonicole: Q3

	Captu	res spo	rtives										Reprodu	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (2) exploitation %	Retrait	Prélèvement	Montaison	Nombre	Oeufs déposés (million)	Oeufs requis (million)	_% (1)
2004	1 160	806	1 966	630	11 763	0,17	0,22	25	31	1 997	7 619	5 779	15,68	12,26	142
2005	565	454	1 019	355	10 071	0,10	0,14	18	131	1 150	5 638	4 509	14,01	12,26	127
2006	1 111	295	1 406	323	9 937	0,14	0,17	24	53	1 459	5 834	4 380	10,95	12,26	99
2007	930	758	1 688	508	12 021	0,14	0,18	28	36	1 724	5 914	4 245	12,60	12,26	116
2008	1 669	437	2 106	477	12 968	0,16	0,20	27	16	2 122	7 510	5 531	13,95	12,26	128
2009	622	506	1 128	513	12 191	0,09	0,13	18	61	1 189	5 877	4 767	15,09	12,26	138
2010	921	575	1 496	654	12 689	0,12	0,17	23	24	1 520	6 288	4 776	15,12	12,26	139
2011	1 642	602	2 244	1 025	14 608	0,15	0,22	25	51	2 295	8 934	6 694	19,88	12,26	182
2012	1 076	596	1 672	532	13 388	0,12	0,16	27	55	1 727	6 071	4 353	13,70	12,26	126
2013	703	690	1 393	606	13 797	0,10	0,14	20	55	1 448	6 864	5 414	20,31	12,26	186
2014	538	43	581	480	9 151	0,06	0,12	14	27	608	4 003	3 407	11,60	12,26	106
2015	1 745	163	1 908	963	12 089	0,13	0,24	24	86	1 994	7 779	5 835	16,68	12,26	153
2010 - 2014 Variations	976	501	1 477	659	12 727	0,12	0,17	23	42	1 520	6 432	4 929	16,12	12,26	148
2014 2010-2014	224% 79%	279% -67%	228% 29%	101% 46%	32% -5%	97% 8%	105% 41%	68% 6%	219% 103%	228% 31%	94% 21%	71% 18%	44% 3%	0% 0%	44% 3%

^{1 :} Calculé en tenant compte seulement des rivières pour lesquelles le nombre d'oeufs déposés est connu.
2 : Calculé en tenant compte seulement des rivières pour lesquelles la montaison est connue.

Remarque : Depuis 2012, les retraits incluent la pêche d'alimentation des rivières Mitis et Rimouski.

Tableau 9. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 Zone salmonicole Q1, Q2 et Q3

	Capt	ures sp	ortives										Reprodu	ucteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (2) exploitation %	Retrait	Prélèvement	Montaison	Nombre	Oeufs déposés (million)	Oeufs requis (million)	% ⁽¹⁾
1984	779	3 582	4 361		22 464	0,19		30	280	4 641	14 662	10 021	41,90	48,25	98
1985	976	3 847	4 823		24 919	0,19		34	130	4 953	14 070	9 117	35,50	48,25	82
1986	1 922	5 035	6 957		30 450	0,23		32	420	7 377	22 082	14 705	49,37	48,25	112
1987	1 982	4 246	6 228		30 435	0,20		26	566	6 794	23 857	17 063	61,72	48,25	135
1988	2 737	6 448	9 185		35 204	0,26		32	309	9 494	28 815	19 321	75,23	48,25	165
1989	1 669	6 022	7 691		35 208	0,22		28	728	8 419	27 246	18 827	73,70	48,25	160
1990	2 899	5 299	8 198		36 562	0,22		30	546	8 744	26 925	18 181	64,36	48,25	143
1991	2 358	5 458	7 816		35 154	0,22		30	369	8 185	25 673	17 488	64,30	48,25	134
1992	4 043	6 518	10 561		38 762	0,27		36	319	10 880	29 709	18 808	65.39	48.25	137
1993	4 208	5 437	9 645		41 807	0,23		39	245	9 890	25 040	15 150	56,46	48,25	118
1994	3 678	7 005	10 683		44 616	0,24		41	476	11 159	25 966	14 808	59,63	48,25	125
1995	1 465	4 734	6 199		34 506	0,18		27	516	6 715	23 238	16 522	69,76	48,25	146
1996	3 192	5 406	8 598	39	36 762	0,23	0,23	32	333	8 931	26 635	17 733	73,52	48,25	154
1997	2 235	3 682	5 917	400	35 757	0,17	0,18	30	325	6 242	19 765	13 621	54,55	48,25	116
1998	2 924	2 338	5 262	1 035	34 471	0,15	0,18	30	152	5 414	17 380	12 052	49,09	48,25	105
1999	2 287	2 376	4 663	1 513	33 287	0,14	0,19	22	198	4 861	20 930	16 155	68,22	48,25	147
2000	2 863	2 136	4 999	2 362	35 025	0,14	0,21	25	231	5 230	19 476	14 352	55,97	48,25	120
2001	2 201	3 095	5 296	2 701	36 929	0,14	0,22	26	196	5 492	20 140	14 767	64,93	48,25	147
2002	4 567	1 357	5 924	3 297	36 726	0,16	0,25	28	157	6 081	20 848	14 846	57,12	48,25	123
2003	2 476	2 880	5 356	3 908	39 440	0,14	0,23	21	243	5 599	25 172	19 666	84,72	48,25	182

Tableau 9. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 Zone salmonicole Q1, Q2 et Q3

	Capt	ures spo	rtives										Reprodu	icteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (2) exploitation %	Retrait	Prélèvement	Montaison	Nombre	Oeufs déposés (million)	Oeufs requis (million)	% ⁽¹⁾
2004	4 281	2 687	6 968	3 945	42 318	0,16	0,26	27	161	7 129	25 320	18 362	73,58	48,25	158
2005	1 877	2 394	4 271	3 350	39 886	0,11	0,19	20	433	4 704	21 623	16 947	73,55	48,25	158
2006	3 307	1 589	4 896	2 929	39 644	0,12	0,20	23	375	5 271	21 430	16 175	65,63	48,25	141
2007	2 074	2 214	4 288	2 584	39 921	0,11	0,17	25	92	4 380	17 049	12 727	52,57	48,25	113
2008	4 789	1 390	6 179	3 570	40 585	0,15	0,24	27	188	6 367	22 292	16 093	55,13	48,25	119
2009	2 111	1 797	3 908	3 518	39 705	0,10	0,19	19	193	4 101	19 668	15 694	64,04	48,25	138
2010	3 026	1 940	4 966	4 578	42 966	0,12	0,22	21	190	5 156	23 025	17 892	78,91	48,25	170
2011	4 474	2 406	6 880	6 791	47 334	0,15	0,29	22	366	7 246	30 634	23 490	102,8	48,25	221
2012	2 241	1 513	3 754	3 934	44 731	0,08	0,17	20	254	4 008	18 423	14 444	64.65	48.25	139
2013	1 809	1 976	3 785	5 287	45 079	0,08	0,20	17	249	4 034	22 447	18 450	85,75	48,25	185
2014	2 114	724	2 838	3 923	41 473	0,07	0,16	20	139	2 977	13 990	11 031	50,74	48,25	109
2015	3 956	1 038	4 994	6 675	45 575	0,10	0,26	20	393	5 387	25 158	16 356	88,60	48,25	191
2010 - 2014	2 733	1 712	4 445	4 903	44 317	0,10	0,21	20	240	4 684	21 704	17 061	76,56	48,25	165
Variations															
2014 2010-2014	87% 45%	43% -39%	76% 12%	70% 36%	10% 3%	43% 0%	63% 24%	-3% -3%	183% 64%	81% 15%	80% 16%	48% -4%	75% 16%	0% 0%	75% 16%

^{1 :} Calculé en tenant compte seulement des rivières pour lesquelles le nombre d'oeufs déposés est connu.
2 : Calculé en tenant compte seulement des rivières pour lesquelles la montaison est connue.

Remarque: Depuis 2012, les retraits incluent la pêche d'alimentation pour les rivières Mitis et Rimouski. Depuis 2005, les retraits incluent la pêche d'alimentation pour les rivières Cascapédia, Dartmouth, Saint-Jean et York.

Tableau 10. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 Zone salmonicole: Q5

	Captu	res spo	rtives										Reprodu	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux exploitati %		Prélèvement	Montaison	Nombre	Oeufs déposés (million)	Oeufs requis (million)	% ⁽¹⁾
1984	33	12	45		1 256	0,04		23	0	45	199	154	0,19	3,60	5
1985	4	20	24		298	0,08		6	44	68	430	362	1,03	3,60	29
1986	20	17	37		275	0,13		7	15	52	286	250	0,78	3,60	39
1987	15	10	25		633	0,04		2	6	31	123	114	0,27	3,60	14
1988	35	36	71		610	0,12		0	8	79	52	44	0,15	3,60	8
1989	33	45	78		1 134	0,07		2	54	132	616	547	0,51	3,60	25
1990	70	67	137		2 551	0,05		6	32	169	1 190	1 092	2,79	7,60	46
1991	106	57	163		2 222	0,07		9	0	163	854	777	2,06	7,60	34
1992	88	98	186	20	2 046	0,09	0,10	17	28	214	608	492	1,22	7,60	20
1993	39	34	73	3	1 579	0,05	0,05	21	8	81	353	272	0,62	7,60	8
1994	131	55	186	3	1 693	0,11	0,11	20	43	229	568	428	0,47	7,60	8
1995	62	98	160	13	2 080	0,08	0,08	7	60	220	1 102	994	3,03	7,60	50
1996	121	73	194		1 986	0,10		10	57	251	657	549	1,26	7,60	21
1997	38	103	141		1 441	0,10		5	66	207	974	881	1,81	10,05	21
1998	80	56	136		2 311	0,06		3	34	170	725	668	1,49	10,05	18
1999	117	85	202		2 774	0,07		11	68	270	1 110	926	1,34	10,05	16
2000	102	74	176	12	2 662	0,07	0,07	7	42	218	681	588	1,43	10,05	17
2001	81	59	140	23	2 204	0,06	0,07	8	59	199	458	364	0,82	10,05	10
2002	57	5	62	43	1 600	0,04	0,07	8	36	98	368	306	0,60	10,05	7
2003	152	0	152	71	1 418	0,11	0,16	10	22	174	528	453	0,88	7,05	16

Tableau 10. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 Zone salmonicole: Q5

	Captu	res spo	rtives										Reprodu	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (exploitation %		Prélèvement	Montaison	Nombre	Oeufs déposés (million)	Oeufs requis (million)	_% (1)
2004	104	0	104	123	1 335	0,08	0,17	12	64	168	891	723	1,47	7,05	21
2005	98	0	98	106	1 680	0,06	0,12	15	54	152	641	489	1,14	7,05	16
2006	75	0	75	60	1 529	0,05	0,09	5	27	102	507	457	0,91	7,05	17
2007	103	0	103	83	1 737	0,06	0,11	14	40	143	755	612	1,14	7,05	16
2008	260	0	260	182	2 048	0,13	0,22	6	62	322	1 516	1 367	2,40	7,05	44
2009	111	0	111	155	2 485	0,04	0,11	4	59	170	1 001	899	2,12	7,05	39
2010	130	0	130	128	2 224	0,06	0,12	9	64	194	1 423	1 229	3,05	7,05	43
2011	293	0	293	405	2 744	0,11	0,25	8	93	386	1 609	1 390	3,12	7,05	57
2012	163	0	163	231	2 984	0,05	0,13	9	47	210	783	664	1,84	7,05	34
2013	83	0	83	287	3 163	0,03	0,12	4	27	110	825	762	2,37	7,05	43
2014	120	0	120	95	3 501	0,03	0,06	9	19	139	700	619	1,12	7,05	21
2015	339	0	339	423	3 796	0,09	0,20	11	44	383	1 589	1 390	2,27	7,05	42
2010 - 2014 Variations	158		158	229	2 923	0,05	0,13	8	50	208	1 068	933	2,30	7,05	40
2014 2010-2014	183% 115%		183% 115%	345% 85%	8% 30%	161% 65%	227% 52%	23% 36%	132% -12%	176% 84%	127% 49%	125% 49%	103% -1%	0% 0%	103% 4%

^{1 :} Calculé en tenant compte seulement des rivières pour lesquelles le nombre d'oeufs déposés est connu.
2 : Calculé en tenant compte seulement des rivières pour lesquelles la montaison est connue.

Remarque: Le sommaire de la zone salmonicole Q5 exclut la rivière Petit Saguenay, laquelle est incluse dans la zone Q6.

Tableau 11. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 Zone salmonicole: Q6

	Captu	res spo	rtives										Reprodu	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (exploitation %		Prélèvement	Montaison	Nombre	Oeufs déposés (million)	Oeufs requis (million)	% (1)
1984	234	281	515		2 449	0,21		34	0	515	1 431	950	2,77	5,61	88
1985	63	555	618		2 897	0,21		30	0	618	1 866	1 300	5,61	5,61	179
1986	336	603	939		4 022	0,23		40	0	939	2 214	1 335	4,48	5,61	106
1987	285	405	690		4 672	0,15		27	0	690	2 396	1 749	4,88	5,61	116
1988	336	411	747		4 717	0,16		35	0	747	2 030	1 314	3,42	5,61	81
1989	332	354	686		4 270	0,16		24	24	710	2 666	2 002	4,49	5,61	107
1990	391	720	1 111		4 708	0,24		28	35	1 146	3 760	2 703	7,76	5,61	184
1991	312	402	714		4 330	0,16		23	127	841	3 010	2 323	7,14	5,61	170
1992	385	628	1 013		5 185	0,20		32	19	1 032	2 870	1 933	5,37	5,61	128
1993	196	164	360		3 984	0,09		21	0	360	1 676	1 316	3,87	5,61	69
1994	332	220	552		3 382	0,16		30	63	615	1 744	1 181	2,26	5,61	54
1995	92	187	279		2 658	0,10		11	62	341	2 651	2 310	7,39	5,61	132
1996	354	275	629		2 886	0,22		31	105	734	1 601	1 017	2,65	5,61	97
1997	289	226	515	10	3 531	0,15	0,15	25	98	613	1 744	1 251	4,22	5,61	100
1998	187	120	307	4	3 761	0,08	0,08	14	45	352	1 595	1 342	4,27	5,61	101
1999	283	90	373	3	4 088	0,09	0,09	15	70	443	1 939	1 587	4,54	5,61	108
2000	276	112	388	117	3 925	0,10	0,13	20	71	459	1 523	1 170	3,79	5,61	90
2001	140	128	268	146	3 833	0,07	0,11	17	35	303	1 540	1 237	4,65	5,61	83
2002	166	7	173	86	3 065	0,06	0,08	16	0	173	1 085	912	2,73	5,61	49
2003	210	0	210	212	3 049	0,07	0,14	15	18	228	1 382	1 154	3,30	5,61	59

Tableau 11. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 Zone salmonicole: Q6

Année	Captures sportives											Reproducteurs			
	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (exploitation %		Prélèvement	Montaison	Nombre	Oeufs déposés (million)	Oeufs requis (million)	_% (1)
2004	104	0	104	339	2 915	0,04	0,15	8	39	143	1 298	1 155	4,63	5,61	83
2005	155	0	155	136	2 715	0,06	0,11	14	17	172	1 123	951	3,06	5,32	58
2006	192	0	192	207	3 288	0,06	0,12	16	54	246	1 194	948	3,64	5,32	68
2007	158	0	158	233	3 446	0,05	0,11	13	41	199	1 210	1 011	3,52	5,61	63
2008	394	0	394	398	3 912	0,10	0,20	20	65	459	1 334	1 025	3,26	5,61	116
2009	95	0	95	338	4 338	0,02	0,10	8	14	109	1 089	1 001	3,41	5,61	81
2010	185	0	185	175	3 404	0,05	0,11	12	20	205	1 557	1 352	4,17	5,61	74
2011	319	0	319	735	4 771	0,07	0,22	12	16	335	2 581	2 280	8,18	5,61	194
2012	71	0	71	456	4 125	0,02	0,13	5	11	82	1 323	1 253	5,19	5,61	123
2013	47	1	48	388	3 785	0,01	0,12	4	4	52	1 067	1 025	4,35	5,61	103
2014	67	0	67	168	2 954	0,02	0,08	9	6	73	679	611	1,98	5,61	47
2015	234	0	234	362	3 763	0,06	0,16	14	33	267	1 534	1 284	4,60	5,61	109
2010 - 2014 Variations	138		138	384	3 808	0,04	0,14	9	11	149	1 441	1 304	4,77	5,61	106
2014 2010-2014	249% 70%		249% 70%	115% -6%	27% -1%	174% 72%	99% 15%	53% 57%	450% 189%	266% 79%	126% 6%	110% -2%	133% -4%	0% 0%	133% 3%

^{1 :} Calculé en tenant compte seulement des rivières pour lesquelles le nombre d'oeufs déposés est connu.
2 : Calculé en tenant compte seulement des rivières pour lesquelles la montaison est connue.

Remarque : Le sommaire de la zone salmonicole Q6 inclut la rivière Petit Saguenay.

Tableau 12. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 Zone salmonicole: Q7

	Captu	res spo	rtives										Reprodu	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (exploitatio %		Prélèvement	Montaison	Nombre	Oeufs déposés (million)	Oeufs requis (million)	% ⁽¹⁾
1984	665	481	1 146		4 378	0,26		22	19	1 165	2 816	2 184	2,67	13,79	47
1985	333	887	1 220		4 673	0,26		22	16	1 236	2 359	1 832	3,03	13,79	53
1986	981	815	1 796		4 757	0,38		29	29	1 825	6 096	4 315	9,50	13,79	102
1987	1 005	652	1 657		4 455	0,37		29	30	1 687	5 545	3 908	9,71	13,79	104
1988	1 097	567	1 664		5 557	0,30		26	6	1 670	6 255	4 641	11,40	13,79	121
1989	1 024	471	1 495		6 010	0,25		25	7	1 502	5 916	4 500	9,07	13,79	99
1990	1 319	568	1 887		6 263	0,30		27	19	1 906	6 806	4 925	11,26	13,79	117
1991	631	476	1 107		4 876	0,23		19	2	1 109	5 613	4 565	11,15	13,79	121
1992	529	523	1 052		5 075	0,21		21	3	1 055	4 715	3 709	10,43	13,79	112
1993	387	308	695		5 241	0,13		22	40	735	2 947	2 254	6.53	13,79	70
1994	485	287	772		5 019	0,15		21	42	814	3 516	2 680	7,32	13,79	79
1995	295	264	559		4 939	0,11		12	50	609	4 315	3 762	13,63	13,79	147
1996	523	266	789	69	4 946	0,16	0,17	18	37	826	4 162	3 361	11,44	13,79	125
1997	394	276	670	125	5 514	0,12	0,14	19	28	698	3 288	2 585	9,51	13,79	104
1998	367	214	581	179	5 489	0,11	0,14	16	73	654	3 526	2 886	8,77	13,79	96
1999	235	150	385	164	4 806	0,08	0,11	10	68	453	3 739	3 316	10,36	13,79	108
2000	234	128	362	148	3 766	0,10	0,14	14	57	419	2 565	2 186	6,86	13,79	71
2001	176	118	294	264	3 138	0,09	0,18	13	80	374	2 203	1 851	8,03	13,79	83
2002	312	59	371	142	2 707	0,14	0,19	17	66	437	2 096	1 711	4,75	13,79	49
2003	303	70	373	216	3 192	0,12	0,18	12	54	427	2 572	2 231	6,96	13,79	75

Tableau 12. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 Zone salmonicole: Q7

	Captu	res spo	rtives										Reprodu	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux exploitati %		Prélèvement	Montaison	Nombre	Oeufs déposés (million)	Oeufs requis (million)	% (1)
2004	322	64	386	375	3 000	0,13	0,25	11	57	443	3 119	2 767	10,39	13,79	113
2005	190	36	226	216	2 718	0,08	0,16	9	84	310	2 235	1 997	7,50	13,79	81
2006	374	40	414	283	3 226	0,13	0,22	11	79	493	3 331	2 922	9,64	13,79	104
2007	335	51	386	326	3 483	0,11	0,20	13	60	446	2 179	1 877	6,31	13,79	112
2008	490	70	560	526	3 245	0,17	0,33	13	75	635	3 834	3 310	9,59	13,79	171
2009	125	51	176	339	3 260	0,05	0,16	7	42	218	2 249	2 070	9,02	13,79	98
2010	311	33	344	283	2 943	0,12	0,21	10	57	401	3 229	2 883	9,72	13,79	106
2011	592	80	672	503	3 368	0,20	0,35	14	2	674	4 604	3 969	13,26	13,79	144
2012	163	47	210	463	3 244	0,06	0,21	7	55	265	2 574	2 316	10,54	13,79	115
2013	127	40	167	456	2 925	0,06	0,21	10	1	168	1 059	956	3,91	13,79	100
2014	141	6	147	199	2 885	0,05	0,12	11	4	151	754	665	1,72	13,79	44
2015	517	6	523	461	3 389	0,15	0,29	17	35	558	1 609	1 323	3,82	13,79	98
2010 - 2014 Variations	267	41	308	381	3 073	0,10	0,22	11	24	332	2 444	2 158	7,83	13,79	111
2014 2010-2014	267% 94%	0% -85%	256% 70%	132% 21%	17% 10%	203% 54%	142% 30%	47% 54%	775% 47%	270% 68%	113% -34%	99% -39%	123% -51%	0% 0%	123% -12%

^{1 :} Calculé en tenant compte seulement des rivières pour lesquelles le nombre d'oeufs déposés est connu.
2 : Calculé en tenant compte seulement des rivières pour lesquelles la montaison est connue.

Remarque: Pêche commerciale fermée depuis 1993.

20-avr.-16

Tableau 13. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 Zone salmonicole: Q8

	Captu	res spo	rtives										Reprodu	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (exploitatio %		Prélèvement	Montaison	Nombre	Oeufs déposés (million)	Oeufs requis (million)	% (1)
1984	95	1492	1 587		4 302	0,37		0	0	1 587	220	220	0,56	56,69	29
1985	449	2007	2 456		4 464	0,55		14	44	2 500	1 127	966	2,74	56,69	79
1986	772	2151	2 923		5 801	0,50		14	56	2 979	1 931	1 621	4,46	56,69	116
1987	694	1997	2 691		6 540	0,41		16	77	2 768	1 867	1 519	4,17	56,69	101
1988	980	2859	3 839		7 874	0,49		16	7	3 846	1 952	1 628	3,52	56,69	96
1989	769	2311	3 080		8 331	0,37		0	74	3 154	465	459	0,54	56,69	28
1990	1 168	4020	5 188		10 273	0,51			0	5 188				56,69	
1991	762	3598	4 360		12 764	0,34		4	51	4 411	624	586	1,83	56,69	95
1992	1 040	3568	4 608		11 708	0,39		33	26	4 634	6 832			56,69	
1993	716	2828	3 544		11 610	0,31		28	16	3 560	6 355	4 594	25,31	56,69	124
1994	960	2454	3 414		11 441	0,30		31	26	3 440	4 711	3 329	20,36	56,69	100
1995	445	1889	2 334	365	10 046	0,23	0,27	12	9	2 343	6 500	5 843	29,44	56,69	132
1996	816	2332	3 148	703	9 694	0,32	0,40	21	12	3 160	5 485	4 242	23,42	56,69	115
1997	710	1753	2 463	432	9 822	0,25	0,29	18	11	2 474	4 616	3 530	19,49	56,69	96
1998	600	1183	1 783	366	7 069	0,25	0,30	9	0	1 783	4 583	4 170	23,02	56,69	113
1999	494	1122	1 616	373	6 886	0,23	0,29		0	1 616				56,52	
2000	432	1251	1 683	701	7 913	0,21	0,30		0	1 683				56,52	
2001	319	1358	1 677	404	6 556	0,26	0,32	14	6	1 683	330			56,52	
2002	622	574	1 196	442	6 282	0,19	0,26		25	1 221				56,52	
2003	228	1054	1 282	698	5 942	0,22	0,33		4	1 286				56,52	

Tableau 13. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 Zone salmonicole: Q8

	Captu	res spo	rtives										Reprodu	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (2) For exploitation %	Retrait	Prélèvement	Montaison	Nombre	Oeufs déposés (million)	Oeufs requis (million)	% ⁽¹⁾
2004	364	1020	1 384	769	6 023	0,23	0,36		1	1 385				56,52	
2005	236	930	1 166	610	5 487	0,21	0,32		1	1 167				56,52	
2006	315	780	1 095	716	4 412	0,25	0,41		0	1 095				56,52	
2007	167	709	876	720	4 895	0,18	0,33		0	876				56,52	
2008	318	901	1 219	1 222	5 054	0,24	0,48		0	1 219				56,52	
2009	152	986	1 138	777	6 032	0,19	0,32		0	1 138				56,52	
2010	354	873	1 227	977	5 158	0,24	0,43	21	0	1 227	99			56,52	
2011	589	1052	1 641	1 268	5 712	0,29	0,51		1	1 642				56,52	
2012	367	882	1 249	912	5 265	0,24	0,41		3	1 252				56,52	
2013	164	992	1 156	594	5 242	0,22	0,33		1	1 157				56,52	
2014	275	512	787	332	5 024	0,16	0,22		0	787				56,52	
2015	562	424	986	1 300	4 483	0,20	0,51		91	1 077				56,52	
2010 - 2014 Variations	350	862	1 212	817	5 280	0,23	0,38	4	1	1 213	99			56,52	
2014 2010-2014	104% 61%	-17% -51%	25% -19%	292% 59%	-11% -15%	31% -11%	129% 33%	Ş	9000%	37% -11%				0% 0%	

^{1 :} Calculé en tenant compte seulement des rivières pour lesquelles le nombre d'oeufs déposés est connu.
2 : Calculé en tenant compte seulement des rivières pour lesquelles la montaison est connue.

Remarque : En 2014, aucune donnée n'a été fournie pour la Natashquan. En 2013, en raison des feux de forêt, aucune donnée n'est disponible pour la rivière Watshishou. De 2011 à 2013, aucune donnée n'a été fournie pour la rivière Mingan. Pêche 20-avr.-16 commerciale fermée depuis 1994.

Tableau 14. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 Zone salmonicole: Q9

	Captu	res spo	rtives										Reprodu	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux exploitatio %		Prélèvement	Montaison	Nombre	Oeufs déposés (million)	Oeufs requis (million)	% (1)
1984	849	362	1 211		2 187	0,55			0	1 211				16,80	
1985	976	437	1 413		2 498	0,57			0	1 413				16,80	
1986	885	790	1 675		2 360	0,71			0	1 675				16,80	
1987	1 467	546	2 013		2 461	0,82		25	0	2 013	202	152	0,45	16,80	697
1988	1 347	843	2 190		2 448	0,89		31	0	2 190	176	122	0,25	16,80	378
1989	797	492	1 289		2 948	0,44		9	0	1 289	101	92	0,20	16,80	309
1990	1 271	190	1 461		2 797	0,52		12	4	1 465	232	256	0,34	16,80	518
1991	1 135	92	1 227		2 482	0,49		6	0	1 227	86	81	0,06	16,80	71
1992	1 495	189	1 684		2 505	0,67			2	1 686				16,80	
1993	1 706	314	2 020		2 579	0,78			0	2 020				16,80	
1994	1 135	225	1 360		2 454	0,55			0	1 360				16,80	
1995	1 147	259	1 406		2 772	0,51			0	1 406				16,80	
1996	1 269	220	1 489	595	3 230	0,46	0,65	15	0	1 489	970	821	2,62	16,80	825
1997	1 096	187	1 283	428	2 425	0,53	0,71	24	0	1 283	518	394	1,06	16,80	333
1998	1 171	140	1 311	1 055	2 517	0,52	0,94	9	0	1 311	823	749	2,25	16,80	707
1999	653	192	845	899	2 634	0,32	0,66		0	845				16,80	
2000	1 017	269	1 286	980	2 663	0,48	0,85		0	1 286				16,80	
2001	757	200	957	903	2 588	0,37	0,72		6	963				16,80	
2002	862	129	991	1 092	2 220	0,45	0,94		5	996				16,80	
2003	912	170	1 082	1 630	2 208	0,49	1,23		1	1 083				16,80	

Tableau 14. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 Zone salmonicole: Q9

	Captu	res spo	rtives										Reprodu	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (2) exploitation %	Retrait	Prélèvement	Montaison	Nombre	Oeufs déposés (million)	Oeufs requis (million)	% ⁽¹⁾
2004	979	138	1 117	1 899	2 497	0,45	1,21		0	1 117				16,80	
2005	806	98	904	1 340	2 210	0,41	1,02		2	906				16,80	
2006	512	78	590	1 371	1 947	0,30	1,01		0	590				16,80	
2007	554	118	672	1 462	1 892	0,36	1,13		0	672				16,80	
2008	726	94	820	2 593	2 123	0,39	1,61		0	820				16,80	
2009	531	103	634	1 737	1 759	0,36	1,35		0	634				16,80	
2010	454	151	605	2 334	1 815	0,33	1,62	2	1	606	1 779	1 727	5,17	16,80	627
2011	409	135	544	2 262	1 631	0,33	1,72	5	10	554	1 135	1 086	3,27	16,80	027
2012	499	49	548	1 606	1 743	0,31	1,24	4	3	551	1 176	1 124	2,99	16,80	941
2013	313	78	391	1 273	1 608	0,24	1,03	10	1	392	443	398	1,23	16,80	388
2014	677	72	749	1 390	1 631	0,46	1,31	2	10	759	2 105	2 053	5,32	16,80	673
2015	661	170	831	2 074	1 826	0,46	1,59	3	145	976	1 128	1 064	2,40	16,80	753
2010 - 2014 Variations	470	97	567	1 773	1 686	0,34	1,39	4	5	572	1 328	1 278	3,60	16,80	131
2014 2010-2014	-2% 41%	136% 75%	11% 46%	49% 17%	12% 8%	-1% 35%	21% 15%	40% -8%	1350% 2800%	29% 71%	-46% -15%	-48% -17%	-55% -33%	0% 0%	-55% -33%

^{1 :} Calculé en tenant compte seulement des rivières pour lesquelles le nombre d'oeufs déposés est connu.
2 : Calculé en tenant compte seulement des rivières pour lesquelles la montaison est connue.

Remarque: En 2013, aucune donnée n'a été fournie pour la rivière Étamamiou. Pêche commerciale fermée depuis 2000.

20-avr.-16

Tableau 15. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 Zones salmonicoles Q5, Q6, Q7, Q8 et Q9

Année	Capti	ures spo	rtives	Remise	Jours-	Succès	Succès	Captur	es comm	erciales	Pêche alimentation	Captures	Oeufs requis
	Mad.	Réd.	Total	à l'eau	pêche	(Cap./j-p.)	ajusté	Mad.	Réd.	Total	Total	Total	(million)
1984	1 876	2 628	4 504		14 572	0,31		794	11 220	12 014	827	17 345	96,49
1985	1 825	3 906	5 731		14 830	0,39		2 093	14 834	16 927	1 281	23 939	96,49
1986	2 994	4 376	7 370		17 215	0,43		3 707	18 095	21 802	487	29 659	96,49
1987	3 466	3 610	7 076		18 761	0,38		2 992	20 533	23 525	1 399	32 000	96,49
1988	3 795	4 716	8 511		21 206	0,40		4 760	18 103	22 863	1 805	33 179	96,49
1989	2 955	3 673	6 628		22 693	0,29		2 615	17 910	20 525	1 336	28 489	96,49
1990	4 219	5 565	9 784		26 592	0,37		3 425	15 867	19 292	1 430	30 506	100,49
1991	2 946	4 625	7 571		26 674	0,28		3 282	15 983	19 265	1 316	28 152	100,49
1992	3 537	5 006	8 543	20	26 519	0,32	0,32	3 849	15 514	19 363	1 642	29 548	100,49
1993	3 044	3 648	6 692	3	24 993	0,27	0,27	3 627	11 030	14 657	1 728	23 077	100,49
1994	3 043	3 241	6 284	3	23 989	0,26	0,26	3 861	9 939	13 800	1 444	21 528	100,49
1995	2 041	2 697	4 738	378	22 495	0,21	0,23	3 915	9 738	13 653	1 511	19 902	100,49
1996	3 083	3 166	6 249	1 367	22 742	0,27	0,33	4 532	7 186	11 718	1 964	19 931	100,49
1997	2 527	2 545	5 072	995	22 733	0,22	0,27	3 531	6 906	10 437	1 398	16 907	102,94
1998	2 405	1 713	4 118	1 604	21 147	0,19	0,27	1 068	1 038	2 106	779	7 003	102,94
1999	1 782	1 639	3 421	1 439	21 188	0,16	0,23	814	471	1 285	1 625	6 331	102,77
2000	2 061	1 834	3 895	1 958	20 929	0,19	0,28			0	1 703	5 598	102,77
2001	1 473	1 863	3 336	1 740	18 319	0,18	0,28			0	1 382	4 718	102,77
2002	2 019	774	2 793	1 805	15 874	0,18	0,29			0	1 962	4 755	102,77
2003	1 805	1 294	3 099	2 827	15 809	0,20	0,37			0	1 682	4 781	99,77

Tableau 15. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 Zones salmonicoles Q5, Q6, Q7, Q8 et Q9

Année	Captı	ıres spo	rtives	Remise	Jours-	Succès	Succès	Capture	es comme	erciales	Pêche alimentation	Captures	Oeufs requis
	Mad.	Réd.	Total	à l'eau	pêche	(Cap./j-p.)	ajusté	Mad.	Réd.	Total	Total	Total	(million)
2004	1 873	1 222	3 095	3 505	15 770	0,20	0,42			0	1 839	4 934	99,77
2005	1 485	1 064	2 549	2 408	14 810	0,17	0,33			0	1 199	3 748	99,48
2006	1 468	898	2 366	2 637	14 402	0,16	0,35			0	2 022	4 388	99,49
2007	1 317	878	2 195	2 824	15 453	0,14	0,32			0	1 238	3 433	99,78
2008	2 188	1 065	3 253	4 921	16 382	0,20	0,50			0	1 690	4 943	99,78
2009	1 014	1 140	2 154	3 346	17 874	0,12	0,31			0	1 305	3 459	99,78
2010	1 434	1 057	2 491	3 897	15 544	0,16	0,41			0	787	3 278	99,78
2011	2 202	1 267	3 469	5 173	18 226	0,19	0,47			0	1 610	5 079	99,78
2012	1 263	978	2 241	3 668	17 361	0,13	0,34			0	1 396	3 637	99,78
2013	734	1 111	1 845	2 998	16 723	0,11	0,29			0	470	2 315	99,78
2014	1 280	590	1 870	2 184	15 995	0,12	0,25			0	575	2 445	99,78
2015	2 313	600	2 913	4 620	17 257	0,17	0,44			0	354	3 267	99,78
2010 - 2014	1 383	1 001	2 383	3 584	16 770	0,14	0,36				968	3 351	99,78
Variations 2014	81%	2%	56%	112%	8%	42%	76%				-38%	34%	0%
2010-2014	67%	-40%	22%	29%	3%	21%	22%				-63%	-3%	0%

Remarque: Aucune donnée n'a été fournie pour les rivières Natashquan (2014), Étamamiou (2013), Watshishou (2013) et Mingan (2011 à 2013). De 1998 à 2000, programmes de rachat des permis et fermeture de la pêche commerciale.

20 avr. 2016

Tableau 16. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 Zone salmonicole: Q10

	Captu	res spo	rtives										Reprodu	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (2 exploitation %		Prélèvement	Montaison	Nombre	Oeufs déposés (million)	Oeufs requis (million	% ⁽¹⁾
1984	288	1308	1 596		2 188	0,73		20	0	1 596	6 004	4 799	13,17	7,50	277
1985	739	1165	1 904		3 147	0,61		27	0	1 904	7 101	5 212	14,91	7,50	247
1986	475	1188	1 663		2 908	0,57		20	0	1 663	6 763	5 426	15,55	7,50	273
1987	499	555	1 054		2 025	0,52		20	0	1 054	3 995	3 179	7,46	7,50	187
1988	612	594	1 206		1 887	0,64		22	0	1 206	4 263	3 326	6,61	7,50	152
1989	227	502	729		1 921	0,38		18	0	729	4 104	3 375	7,63	7,50	144
1990	474	389	863		1 948	0,44		22	0	863	3 471	2 724	4,83	7,50	96
1991	243	559	802		1 783	0,45		24	20	822	3 356	2 535	6,32	7,50	114
1992	351	353	704		2 164	0,33		23	0	704	2 690	2 076	5,30	7,50	103
1993	513	216	729		1 583	0,46		23	17	746	2 569	1 951	3,16	7,50	80
1994	507	254	761		1 529	0,50		23	6	767	3 171	2 447	4,25	7,50	93
1995	213	152	365		1 414	0,26		12	10	375	2 902	2 553	6,40	7,50	146
1996	675	395	1 070		1 747	0,61		20	19	1 089	5 181	4 128	8,83	7,50	159
1997	216	198	414	194	1 406	0,29	0,43	15	6	420	2 601	2 194	6,70	7,50	154
1998	313	202	515	137	1 568	0,33	0,42	18	0	515	1 521	1 463	2,96	7,50	93
1999	191	66	257	71	1 134	0,23	0,29	12	0	257	1 180	1 037	2,44	7,50	89
2000	308	83	391	146	1 277	0,31	0,42	18	0	391	2 139	1 749	3,49	7,50	77
2001	268	65	333	191	1 426	0,23	0,37	17	0	333	1 901	1 569	4,04	7,50	89
2002	302	14	316	85	1 068	0,30	0,38	20	0	316	1 554	1 238	1,64	7,50	37
2003	265	22	287	251	1 072	0,27	0,50	14	0	287	2 104	1 817	3,57	7,50	84

Tableau 16. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 Zone salmonicole: Q10

	Captu	res spo	rtives										Reprodu	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux exploitatio %		Prélèvement	Montaison	Nombre	Oeufs déposés (million)	Oeufs requis (million)	% ⁽¹⁾
2004	151	11	162	211	971	0,17	0,38	12	0	162	1 131	990	2,10	7,50	75
2005	167	7	174	140	1 000	0,17	0,31	20	0	174	785	629	1,31	7,50	51
2006	310	14	324	162	1 055	0,31	0,46	16	0	324	1 735	1 463	3,30	7,50	122
2007	273	8	281	239	1 089	0,26	0,48	17	0	281	1 089	899	2,06	7,50	97
2008	400	20	420	316	1 155	0,36	0,64	28	0	420	1 118	800	1,76	7,50	83
2009	215	5	220	143	1 037	0,21	0,35	11	0	220	2 018	1 798	3,67	7,50	94
2010	419	15	434	564	1 169	0,37	0,85	21	0	434	1 588	1 262	3,15	7,50	142
2011	431	32	463	463	1 149	0,40	0,81	16	0	463	2 213	1 868	4,35	7,50	121
2012	324	2	326	172	1 048	0,31	0,48	17	0	326	1 870	1 544	3,02	7,50	69
2013	289	29	318	510	991	0,32	0,84	14	0	318	1 783	1 528	4,40	7,50	131
2014	337	12	349	198	1 056	0,33	0,52	24	0	349	945	715	1,43	7,50	53
2015	635	44	679	742	1 145	0,57	1,24	17	51	730	3 010	2 453	4,23	7,50	117
2010 - 2014 Variations	360	18	378	381	1 083	0,35	0,70	18		378	1 680	1 383	3,27	7,50	100
2014 2010-2014	88% 76%	267% 144%	95% 80%	275% 95%	8% 6%	72% 63%	140% 77%	-30% -4%		109% 93%	219% 79%	243% 77%	196% 29%	0% 0%	120% 17%

^{1 :} Calculé en tenant compte seulement des rivières pour lesquelles le nombre d'oeufs déposés est connu.
2 : Calculé en tenant compte seulement des rivières pour lesquelles la montaison est connue.

Remarque: Depuis 2002, tous les saumons de 63 cm et plus (rédibermarin) doivent être remis à l'eau dans la zone Q10. Toutefois, en se basant sur des lectures d'âge des années antérieures, on considère que les saumons de plus de 58 cm sont des rédibermarins 20-avr.-16 dans cette zone, ce qui explique leur présence dans les captures sportives.

Tableau 17. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 Zone salmonicole: Q11

	Captu	res spo	rtives									Reprodu	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (2) Retrait exploitation %	Prélèvement	Montaison	Nombre	Oeufs déposés (million)	Oeufs requis (million)	% ⁽¹⁾
1984	388	785	1 173		2 837	0,41		0	1 173					
1985	366	708	1 074		2 582	0,42		0	1 074					
1986	771	725	1 496		2 686	0,56		8	1 504					
1987	1 323	1042	2 365		2 825	0,84		61	2 426					
1988	1 360	1046	2 406		2 891	0,83		30	2 436					
1989	1 081	678	1 759		3 249	0,54		0	1 759					
1990	792	616	1 408		2 617	0,54		0	1 408					
1991	572	413	985		2 836	0,35		0	985					
1992	214	163	377		1 615	0,23		0	377					
1993	220	194	414		1 095	0,38		0	414					
1994	204	207	411		1 467	0,28		0	411					
1995	329	165	494		1 005	0,49		0	494					
1996	267	125	392		1 106	0,35		0	392					
1997	283	143	426	173	1 229	0,35	0,49	0	426					
1998	322	170	492	199	958	0,51	0,72	0	492					
1999	199	385	584					0	584					
2000	344	181	525					0	525					
2001	419	321	740	985	1 019	0,73	1,69	0	740					
2002	177	241	418	585	828	0,50	1,21	0	418					
2003	318	302	620	1 310	906	0,68	2,13	0	620					

Tableau 17. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2015 Zone salmonicole: Q11

	Captu	res spo	rtives									Reprodu	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (2) Retrait exploitation	Prélèvement	Montaison	Nombre	Oeufs déposés (million)	Oeufs requis (million)	_% (1)
2004	428	459	887	1 132	919	0,97	2,20	0	887					
2005	243	376	619	1 669	1 093	0,57	2,09	0	619					
2006	174	286	460	1 118	1 082	0,43	1,46	0	460					
2007	74	163	237	696	635	0,37	1,47	0	237					
2008	127	163	290	268	415	0,70	1,34	0	290					
2009	59	214	273	264				0	273					
2010														
2011	271	605	876	370	871	1,01	1,43	0	876					
2012	247	239	486	608	576	0,84	1,90	0	486					
2013	132	346	478	1 007	666	0,72	2,23	0	478					
2014	105	312	417	207	536	0,78	1,16	0	417					
2015	239	271	510	539	669	0,76	1,57	38	548					
2010 - 2014 Variations	189	376	564	548	662	0,85	1,68		451					
2014 2010-2014	128% 27%	-13% -28%	22% -10%	160% -2%	25% 1%	-2% -11%	35% -7%		31% 21%					

^{1 :} Calculé en tenant compte seulement des rivières pour lesquelles le nombre d'oeufs déposés est connu.

20-avr.-16

Remarque: En 2014, pas de récolte déclarée sur la rivière à la Baleine. En 2012, les données des rivières aux Feuilles et à la Baleine sont incomplètes. En 2010, aucune donnée disponible. En 2004, 2006 à 2009, les données de la rivière à la Baleine ne sont pas incluses de même que celles de la rivière aux Feuilles en 2008. En 1997, 1998, 2000 et 2001, pour certaines rivières de la zone Q11, seul le total des captures sportives était disponible. La proportion de mad. et réd. a été estimée selon la proportion moyenne quinquennale de 1992 à 1996.

^{2 :} Calculé en tenant compte seulement des rivières pour lesquelles la montaison est connue.

Tableau 18. Liste des ensemencements en 2015

Nom rivière	Zone	Oeufs	Ale	vins		Tacons				
			Al	Al +	<i>T0</i>	T0 th	<i>T1</i>	<i>T</i> 2		
Rimouski	Q3				58 857					
Jacques-Cartier	Q5				40 631					
Romaine	Q8			21 135						
Sheldrake	Q8				88 786					
Total				21 135	188 274					

Depuis l'année 2000, lorsque des oeufs sont déposés dans des incubateurs en nature, c'est le nombre d'alevins sortant de ces incubateurs qui est inscrit dans ce tableau.

FIGURES

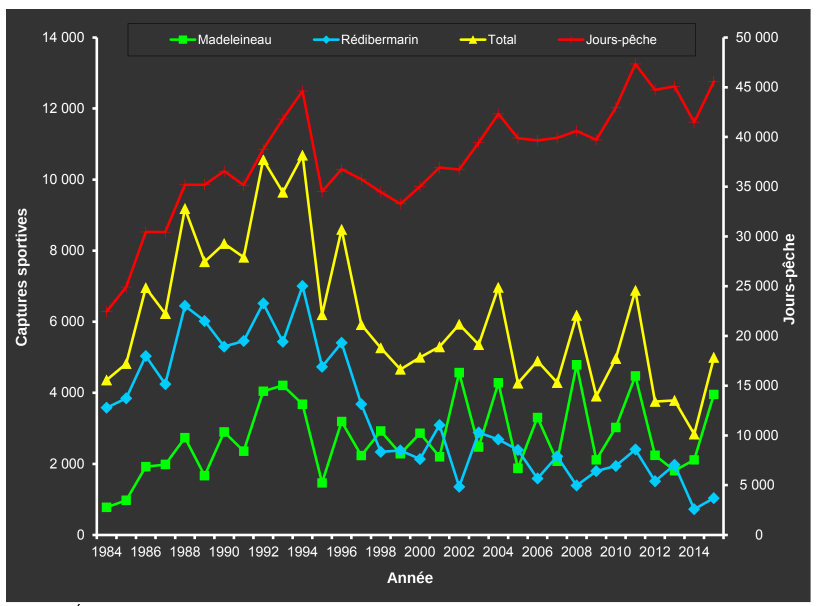


Figure 1. Évolution du nombre de captures sportives et de jours-pêche au Bas-Saint-Laurent et en Gaspésie

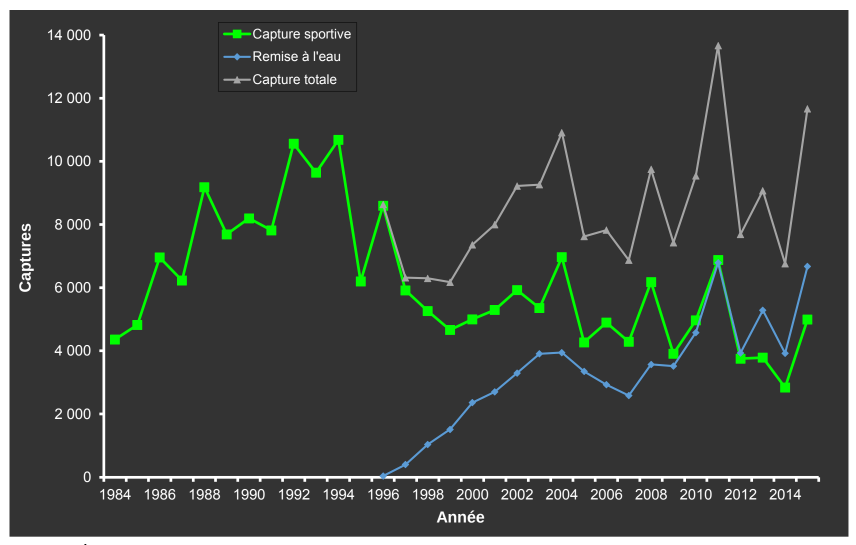


Figure 2. Évolution du nombre de captures sportives et de remises à l'eau au Bas-Saint-Laurent et en Gaspésie

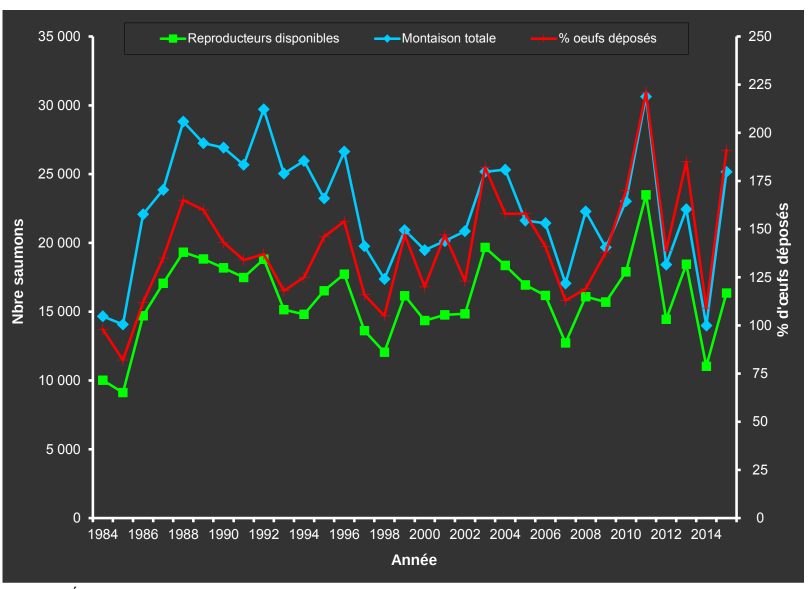


Figure 3. Évolution du nombre de reproducteurs et du dépôt d'œufs dans les rivières du Bas-Saint-Laurent et de la Gaspésie pour lesquelles les données sont disponibles

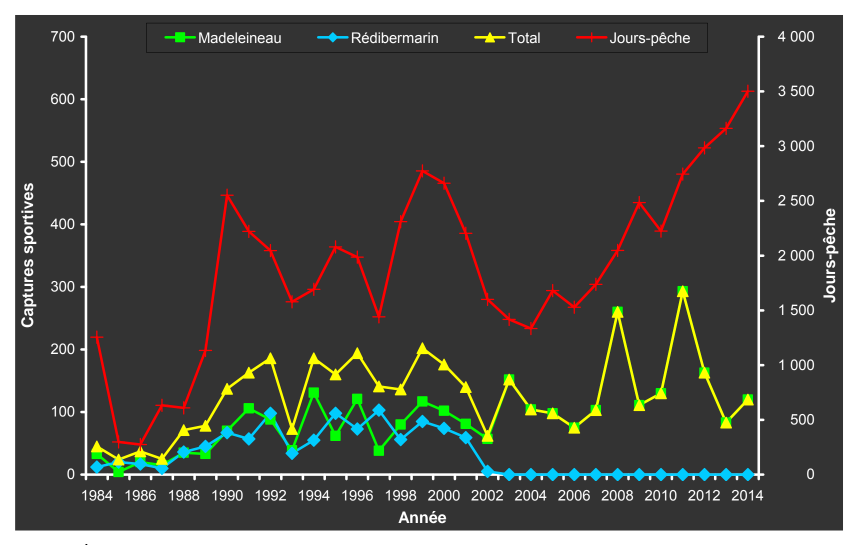


Figure 4. Évolution du nombre de captures sportives et de jours-pêche dans la région de Québec

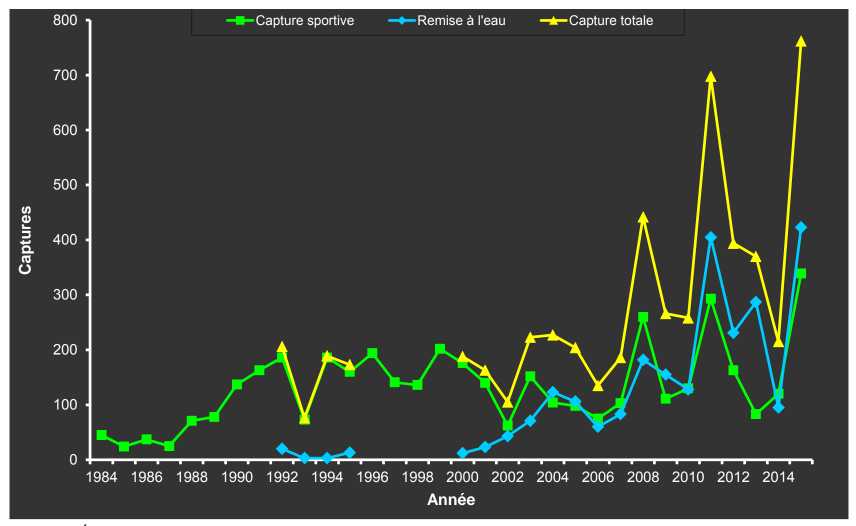


Figure 5. Évolution du nombre de captures sportives et de remises à l'eau dans la région de Québec

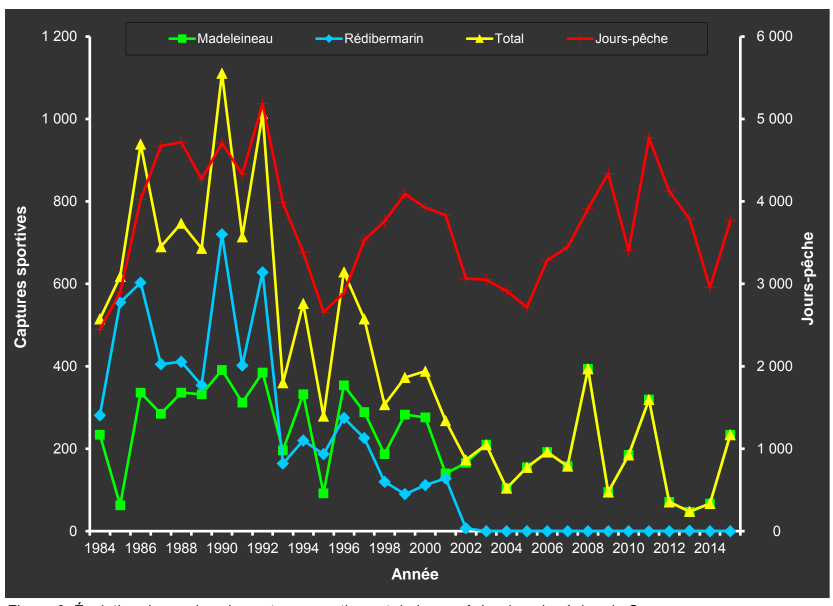


Figure 6. Évolution du nombre de captures sportives et de jours-pêche dans la région du Saguenay

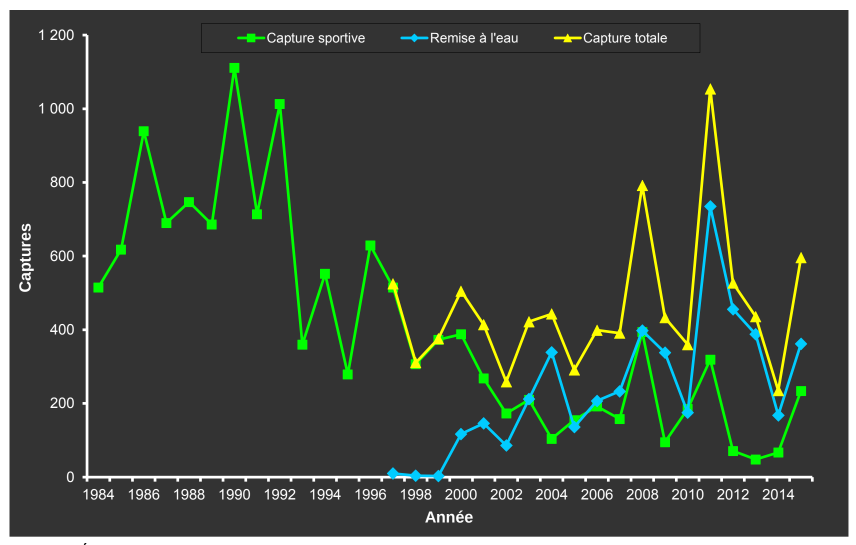


Figure 7. Évolution du nombre de captures sportives et de remises à l'eau dans la région du Saguenay

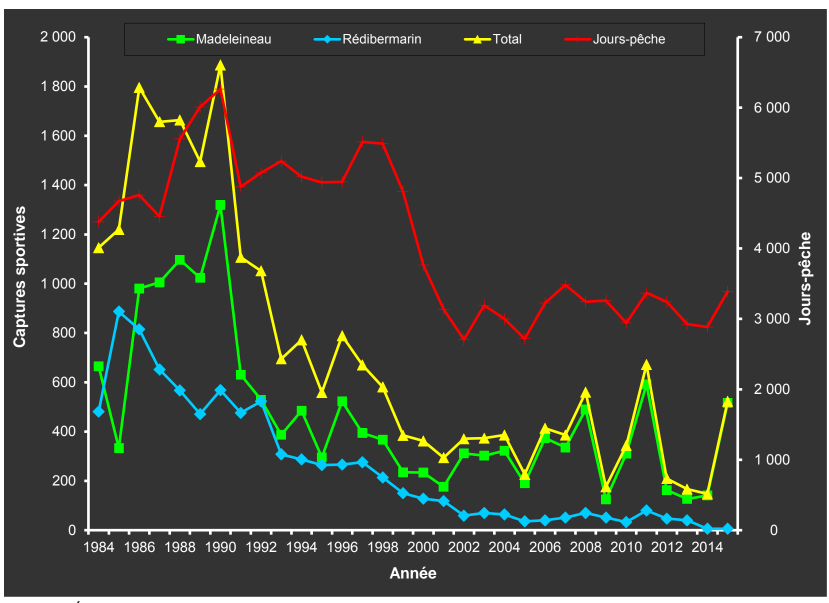


Figure 8. Évolution du nombre de captures sportives et de jours-pêche dans la région de la Haute-Côte-Nord

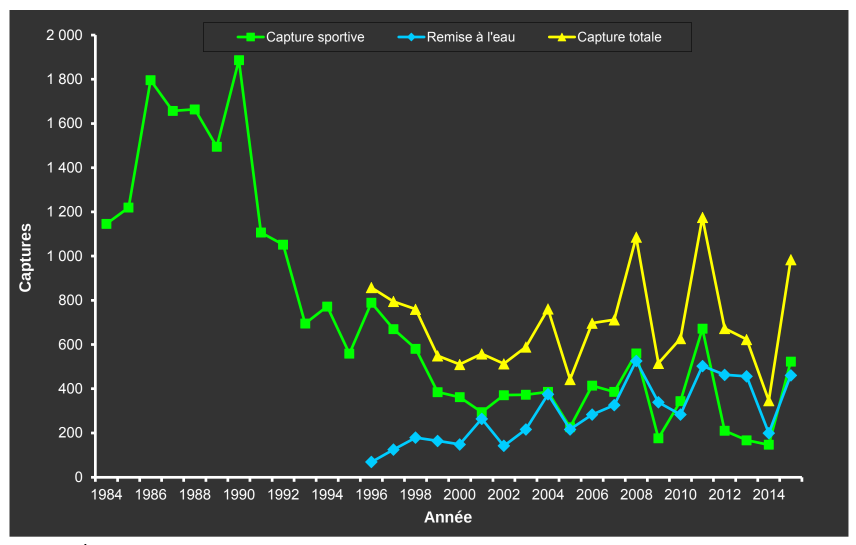


Figure 9. Évolution du nombre de captures sportives et de remises à l'eau dans la région de la Haute-Côte-Nord

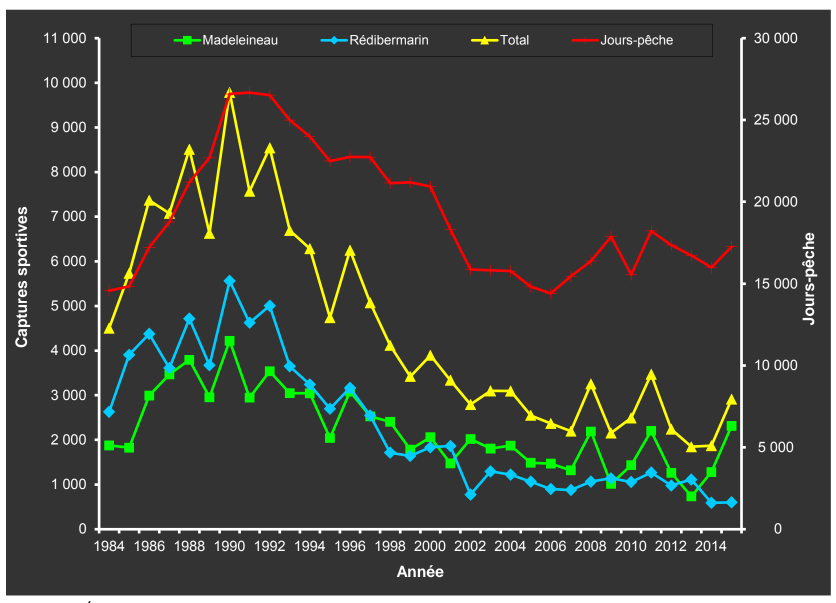


Figure 10. Évolution du nombre de captures sportives et de jours-pêche sur la rive nord du Saint-Laurent

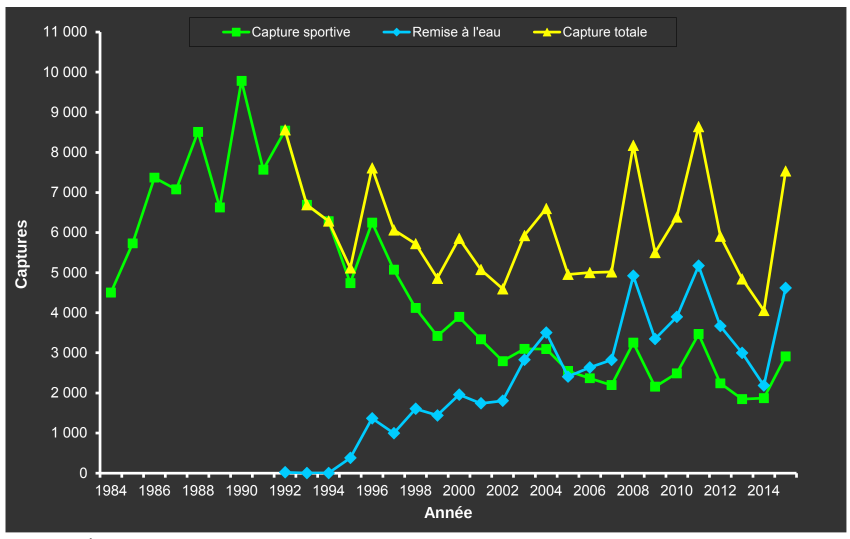


Figure 11. Évolution du nombre de captures sportives et de remises à l'eau sur la rive nord du Saint-Laurent

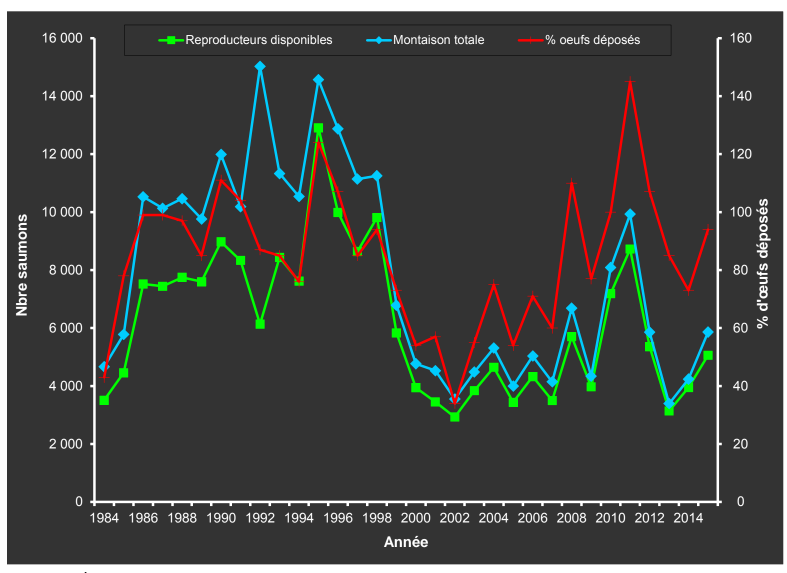


Figure 12. Évolution du nombre de reproducteurs et du dépôt d'œufs dans les rivières de la rive nord du Saint-Laurent pour lesquelles les données sont disponibles

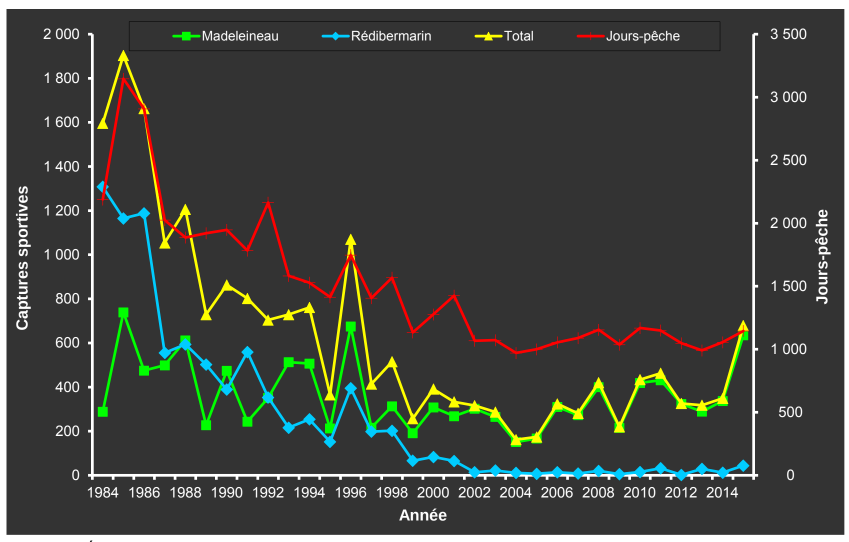


Figure 13. Évolution du nombre de captures sportives et de jours-pêche à l'île d'Anticosti

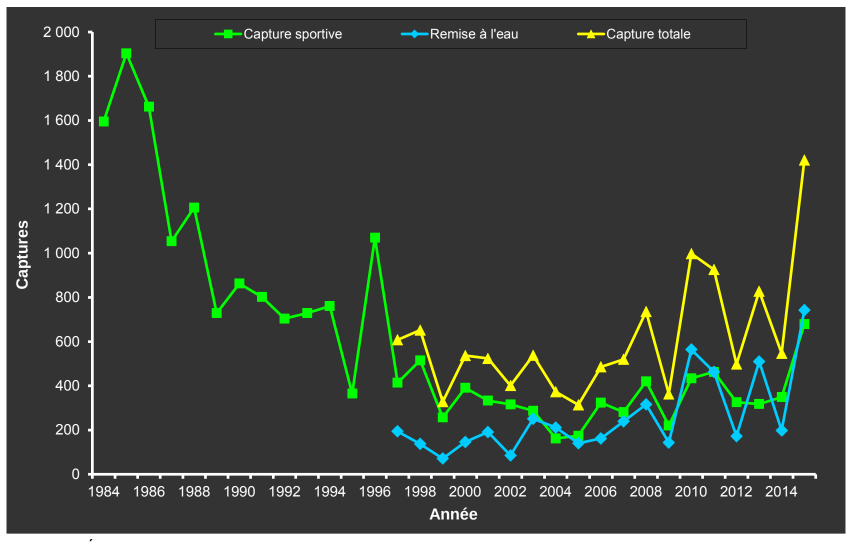


Figure 14. Évolution du nombre de captures sportives et de remises à l'eau à l'île d'Anticosti

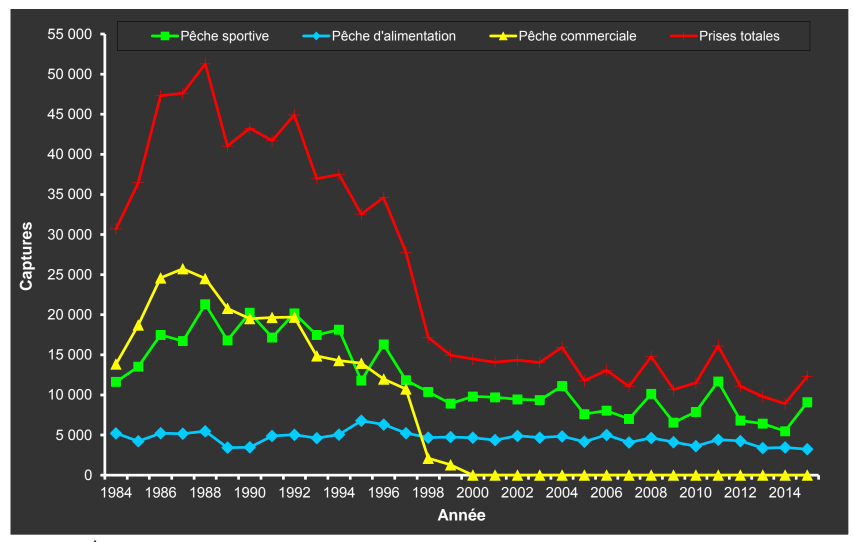


Figure 15. Évolution de l'exploitation par les pêches sportives, d'alimentation et commerciales au Québec

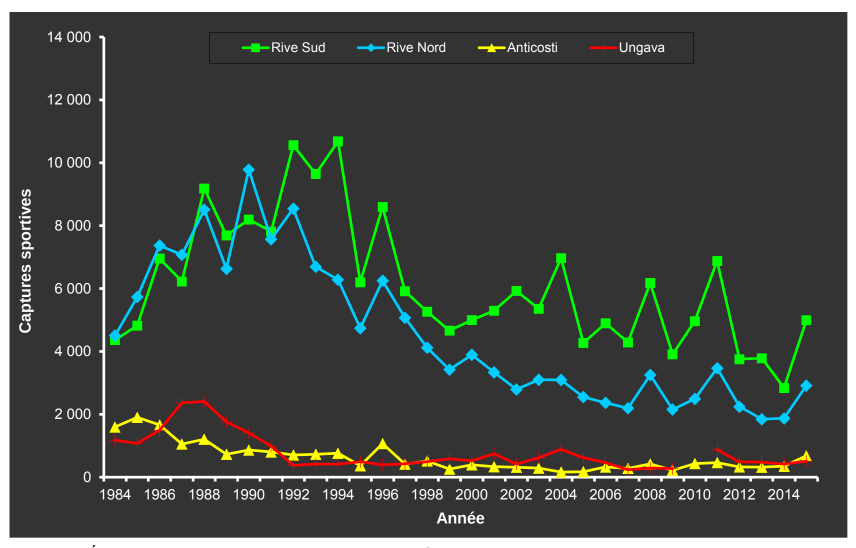


Figure 16. Évolution des captures sportives par région au Québec

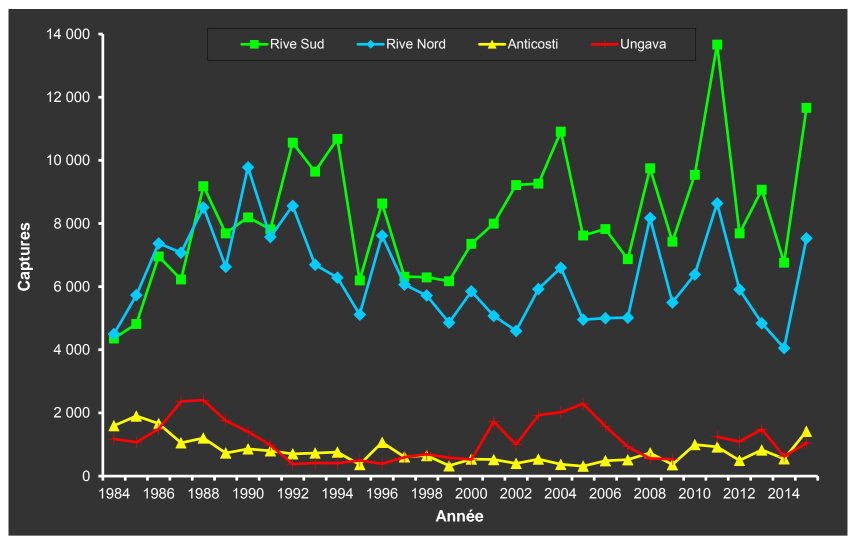


Figure 17. Évolution des captures sportives, incluant les remises à l'eau, par région au Québec

STATISTIQUES D'EXPLOITATION SPORTIVE PAR RIVIÈRE

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Bonaventure Zone salmonicole Q1

No. rivière: 01080000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 4,620

Captures sportives							Taux (%)		%)				Montais	son	Reproducteurs					
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Mad. Réd. Total		Mad.	Réd.	Total	Oeufs de (million	•
1984	52	485	537		1 757	0,31		32	32	32	0	537	163	1517	1680	111	1032	1143	4,93	107
1985	163	381	544		1 697	0,32		44	44	44	0	544	368	858	1226	205	477	682	2,13	46
1986	313	721	1 034		2 414	0,43		38	38	38	0	1 034	821	1901	2722	508	1180	1688	5,08	110
1987	391	502	893		2 721	0,33		32	32	32	0	893	1237	1588	2825	846	1086	1932	5,09	110
1988	476	1 058	1 534		4 293	0,36		41	41	41	0	1 534	1173	2610	3783	697	1552	2249	6,68	145
1989	343	1 033	1 376		4 741	0,29		39	39	39	0	1 376	878	2647	3525	535	1614	2149	7,12	154
1990	480	980	1 460		4 419	0,33		37	37	37	0	1 460	1291	2633	3924	811	1653	2464	8,00	173
1991	399	699	1 098		4 084	0,27		30	30	30	37	1 135	1329	2368	3697	930	1632	2562	7,14	155
1992	477	927	1 404		4 038	0,35		41	41	41	32	1 436	1160	2284	3444	683	1325	2008	6,17	134
1993	536	767	1 303		4 079	0,32		65	43	50	32	1 335	826	1770	2596	290	971	1261	4,33	94
1994	584	1 134	1 718		4 672	0,37		64	41	46	26	1 744	918	2800	3718	332	1642	1974	7,69	166
1995	164	870	1 034		4 240	0,24		49	33	35	40	1 074	336	2609	2945	165	1706	1871	7,70	167
1996	321	370	691		3 268	0,21		58	26	35	37	728	555	1440	1995	220	1047	1267	5,84	126
1997	401	385	786		3 183	0,25		52	26	35	0	786	771	1493	2264	370	1108	1478	5,35	116
1998	398	241	639	200	3 577	0,18	0,23	46	22	33	0	639	864	1090	1954	466	847	1313	4,90	106
1999	543	300	843	320	3 688	0,23	0,32	41	18	28	0	843	1311	1699	3010	768	1399	2167	7,65	166
2000	431	467	898	433	3 822	0,23	0,35	48	24	32	0	898	898	1915	2813	467	1448	1915	6,86	148
2001	350	436	786	449	4 681	0,17	0,26	53	30	37	0	786	661	1448	2109	311	1012	1323	4,26	92
2002	930	148	1 078	631	5 016	0,21	0,34	59	14	41	1	1 079	1583	1043	2626	652	895	1547	5,29	115
2003	451	608	1 059	610	5 759	0,18	0,29	52	27	34	3	1 062	874	2243	3117	423	1632	2055	7,76	168

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Bonaventure

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q1 No. rivière: 01080000 **Oeufs requis (million): 4,620**

	Captures sportives							Taux (%)						Montais	son	Reproducteurs					
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	1	
2004	897	401	1 298	584	5 842	0,22	0,32	58	27	43	0	1 298	1544	1465	3009	647	1064	1711	5,51	119	
2005	335	524	859	526	5 784	0,15	0,24	64	35	43	0	859	522	1479	2001	187	955	1142	4,66	101	
2006	452	228	680	467	5 556	0,12	0,21	48	22	35	0	680	949	1019	1968	497	791	1288	3,93	85	
2007	208	158	366	244	4 352	0,08	0,14	49	18	28	0	366	421	894	1315	213	736	949	3,33	72	
2008	848	0	848	809	4 873	0,17	0,34	60	0	39	1	849	1424	753	2177	576	752	1328	3,54	77	
2009	328	0	328	816	5 082	0,06	0,23	59	0	17	0	328	552	1430	1982	224	1430	1654	6,54	142	
2010	434	0	434	1129	6 135	0,07	0,25	59	0	17	7	441	737	1851	2588	301	1846	2147	8,44	183	
2011	704	0	704	1188	6 151	0,11	0,31	68	0	31	6	710	1040	1259	2299	336	1253	1589	5,76	125	
2012	297	0	297	843	6 561	0,05	0,17	63	0	20	0	297	475	1001	1476	178	1001	1179	4,58	99	
2013	186	0	186	1064	6 399	0,03	0,20	55	0	12	0	186	336	1226	1562	150	1226	1376	5,60	121	
2014	465	0	465	646	6 409	0,07	0,17	56	0	31	0	465	837	665	1502	372	665	1037	3,09	67	
2015	525	0	525	1100	7 652	0,07	0,21	55	0	20	4	529	953	1694	2647	427	1691	2118	8,80	190	
2010 -2014	417	0	417	974	6 331	0,07	0,22	61	0	22	3	420	685	1200	1885	267	1198	1466	5,49	119	

Remarque: En 2010, la montaison est une estimation basée sur le décompte de mi-saison. Depuis 2008, pêche au madeleineau seulement. En 2007, le dénombrement des reproducteurs effectué dans le sanctuaire est inclus. En 1999, la montaison est basée sur les proportions moyennes (1994-1998) de montaison à la mi-saison. En 1998, la montaison est une estimation basée sur les variations dans les montaisons entre 1997 et 1998 pour l'ensemble des rivières de la Gaspésie, excluant les rivières Bonaventure et Cascapédia.

21 avr. 2016

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la Petite rivière Cascapédia Zone salmonicole Q1 No. rivière: 01090000

Seuil de conservation

1090000 **Oeufs requis (million): 2,050**

	Captures sportives							Taux (%)				1	Montais	on	Reproducteurs					
Année	Mad.	Mad. Réd. T		Remise à l'eau	Jours- pêche			Exp			Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs dé (million)	
1984	20	125	145		555	0,26		48	30	32	0	145	42	416	458	22	291	313	1,31	64
1985	20	85	105		523	0,20		57	44	46	0	105	35	193	228	15	108	123	0,55	27
1986	76	70	146		428	0,34		58	26	36	0	146	130	272	402	54	202	256	1,02	50
1987	13	125	138		429	0,32		13	28	25	25	163	101	441	542	88	291	379	1,45	71
1988	11	113	124		441	0,28		37	36	36	5	129	30	316	346	19	198	217	1,07	52
1989	23	56	79		400	0,20		14	25	21	25	104	159	226	385	136	145	281	0,92	45
1990	16	71	87		370	0,24		16	23	21	13	100	98	309	407	82	225	307	1,26	61
1991	121	74	195		566	0,34		40	31	36	17	212	303	241	544	182	150	332	0,79	39
1992	266	254	520		1 082	0,48		63	44	52	20	540	425	582	1007	159	308	467	1,49	73
1993	220	91	311		1 108	0,28		66	24	44	11	322	331	375	706	111	273	384	1,31	64
1994	146	131	277		1 158	0,24		60	40	48	27	304	245	329	574	95	175	270	1,10	54
1995	52	51	103		859	0,12		34	18	24	26	129	155	280	435	103	203	306	1,25	61
1996	56	43	99		744	0,13		41	16	25	16	115	138	263	401	82	204	286	1,12	55
1997	93	24	117		785	0,15		53	11	30	21	138	174	215	389	77	174	251	1,07	52
1998	160	41	201	127	914	0,22	0,36	65	16	40	20	221	245	257	502	81	200	281	1,08	53
1999	78	42	120	180	998	0,12	0,30	33	10	18	12	132	238	413	651	159	360	519	1,98	97
2000	105	0	105	193	979	0,11	0,30	48	0	17	12	117	218	394	612	110	385	495	2,10	102
2001	69	0	69	171	1 038	0,07	0,23	45	0	15	5	74	155	302	457	84	299	383	1,63	80
2002	115	0	115	195	918	0,13	0,34	69	0	26	3	118	167	267	434	51	265	316	1,44	70
2003	73	0	73	278	1 054	0,07	0,33	74	0	16	0	73	98	359	457	25	359	384	1,94	95

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la Petite rivière Cascapédia Zone salmonicole Q1 No. rivière: 01090000

Seuil de conservation

1090000 **Oeufs requis (million): 2,050**

	Captures sportives							Taux (%)						Montais	on	Reproducteurs				
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Expl	oitat	ion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs de (million	
2004	183	0	183	281	1 170	0,16	0,40	75	0	33	3	186	245	312	557	62	309	371	1,68	82
2005	26	0	26	205	1 063	0,02	0,22	68	0	5	0	26	38	491	529	12	491	503	2,65	129
2006	70	0	70	225	1 192	0,06	0,25	40	0	14	0	70	177	336	513	107	336	443	1,84	90
2007	47	0	47	157	1 213	0,04	0,17	47	0	13	0	47	101	248	349	54	248	302	1,35	66
2008	68	0	68	268	962	0,07	0,35	45	0	19	5	73	152	206	358	83	202	285	1,11	54
2009	34	0	34	154	1 029	0,03	0,18	52	0	12	0	34	65	214	279	31	214	245	1,16	57
2010	56	0	56	218	1 066	0,05	0,26	57	0	14	0	56	99	295	394	43	295	338	1,60	78
2011	49	0	49	299	1 075	0,05	0,32	37	0	11	1	50	131	303	434	82	302	384	1,65	80
2012	16	0	16	140	1 007	0,02	0,15	42	0	11	1	17	38	109	147	22	108	130	0,59	29
2013	28	0	28	234	1 168	0,02	0,22	28	0	6	2	30	99	339	438	71	337	408	1,83	89
2014	27	0	27	150	1 076	0,03	0,16	28	0	9	2	29	97	217	314	70	215	285	1,17	57
2015	59	0	59	283	1 067	0,06	0,32	35	0	9	3	62	168	469	637	108	467	575	2,88	141
010 -2014	35	0	35	208	1 078	0,03	0,22	38	0	10	1	36	93	253	345	58	251	309	1,37	67

Remarque: Depuis 2000, pêche au madeleineau seulement.

En 2005, la montaison totale a été estimée en utilisant la différence moyenne de montaison observée entre les inventaires de mi-saison et fin de saison (+ 40% de mad. et + 20% de réd.). En 1999 et 2000, l'estimation de la montaison totale est basée sur les proportions moyennes (1985-1994) de montaison de madeleineaux et de grands saumons après la mi-saison.

21 avr. 2016

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Cascapédia

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q1 No. rivière: 01100000

Oeufs requis (million): 5,650

	Capti	ures spo	rtives					Ta	ux ((%)				Montais	son		Re	produc	eteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	•
1984	7	470	477		2 093	0,23		33	34	34	0	477	21	1378	1399	14	908	922	7,35	130
1985	23	468	491		2 452	0,20		37	36	36	0	491	63	1283	1346	40	815	855	6,08	108
1986	45	790	835		2 546	0,33		42	42	42	0	835	106	1866	1972	61	1076	1137	7,22	128
1987	69	843	912		2 762	0,33		43	43	43	0	912	160	1946	2106	91	1103	1194	8,00	142
1988	90	927	1 017		3 020	0,34		35	35	35	13	1 030	256	2659	2915	166	1719	1885	12,48	221
1989	42	1 055	1 097		3 146	0,35		33	33	33	15	1 112	126	3186	3312	84	2116	2200	14,83	262
1990	95	1 070	1 165		3 462	0,34		39	39	39	21	1 186	243	2752	2995	148	1661	1809	11,98	212
1991	69	826	895		3 657	0,24		35	35	35	1	896	197	2368	2565	128	1541	1669	11,36	201
1992	125	929	1 054		3 504	0,30		38	37	37	0	1 054	332	2507	2839	207	1578	1785	11,13	197
1993	105	953	1 058		3 741	0,28		37	37	37	0	1 058	284	2565	2849	179	1612	1791	11,86	210
1994	129	1 127	1 256		3 855	0,33		49	49	49	31	1 287	261	2311	2572	132	1153	1285	8,60	152
1995	38	920	958		3 859	0,25		38	38	38	28	986	101	2452	2553	63	1504	1567	10,27	182
1996	79	1 081	1 160		3 941	0,29		43	42	42	34	1 194	183	2552	2735	104	1437	1541	11,99	212
1997	75	648	723	62	3 909	0,18	0,20	40	39	39	38	761	186	1671	1857	111	985	1096	7,32	130
1998	89	408	497	182	3 848	0,13	0,18	43	33	35	0	497	208	1224	1432	119	816	935	6,45	114
1999	61	463	524	493	4 211	0,12	0,24	32	23	23	25	549	188	2042	2230	127	1554	1681	11,99	212
2000	77	186	263	502	4 395	0,06	0,17	31	14	16	50	313	252	1367	1619	175	1131	1306	9,26	164
2001	67	262	329	704	4 470	0,07	0,23	47	18	21	68	397	144	1445	1589	77	1115	1192	8,37	148
2002	180	127	307	874	4 292	0,07	0,28	44	10	18	64	371	410	1291	1701	230	1100	1330	9,36	166
2003	34	296	330	1351	4 395	0,08	0,38	15	11	11	83	413	231	2755	2986	197	2376	2573	16,74	296

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Cascapédia

Zone salmonicole Q1

No. rivière: 01100000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 5,650

	Captu	res spoi	rtives					T	aux (%)				Montais	son		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
2004	85	206	291	1179	5 074	0,06	0,29	34	12	15	48	339	248	1720	1968	163	1466	1629	12,02	213
2005	35	168	203	1239	4 944	0,04	0,29	30	7	8	212	415	115	2535	2650	80	2155	2235	15,26	270
2006	46	126	172	822	4 638	0,04	0,21	19	6	7	225	397	238	2280	2518	192	1929	2121	14,99	265
2007	39	64	103	683	4 684	0,02	0,17	28	5	7	36	139	139	1279	1418	100	1179	1279	8,08	143
2008	65	85	150	876	4 159	0,04	0,25	23	8	11	145	295	282	1119	1401	217	889	1106	6,45	114
2009	20	83	103	1061	3 866	0,03	0,30	12	5	5	0	103	171	1723	1894	151	1640	1791	9,48	168
2010	32	22	54	1359	4 036	0,01	0,35	20	1	2	0	54	163	2256	2419	131	2234	2365	16,39	290
2011	55	43	98	2615	4 384	0,02	0,62	11	1	2	44	142	516	3815	4331	461	3728	4189	27,42	485
2012	9	0	9	1547	4 794	0,00	0,32	4	0	0	45	54	251	1999	2250	242	1954	2196	14,36	254
2013	4	4	8	2036	4 774	0,00	0,43	4	0	0	0	8	96	2914	3010	92	2910	3002	21,33	378
2014	19	0	19	1514	5 310	0,00	0,29	18	0	1	0	19	108	1922	2030	89	1922	2011	14,09	249
2015	14	0	14	2535	5 634	0,00	0,45	5	0	0	177	191	277	3395	3672	244	3237	3481	26,99	478
2010 -2014	24	14	38	1814	4 660	0,01	0,40	11	1	1	18	56	227	2581	2808	203	2550	2753	18,72	331

Remarque :

Depuis 2012, pêche au madeleineau seulement. En 2015, le nombre de reproducteurs est estimé à l'aide d'une relation considérant les décomptes effectués historiquement sur la rivière et la variation du succès de pêche. En 2011, 2012 et 2014, la montaison totale est estimée à partir de la variation du succès de pêche avec l'année précédente et la répartition des madeleineaux pour 2011 et 2012 est basée sur la moyenne de 2006 à 2010 alors qu'elle est basée sur la variation moyenne des madeleineaux dans les montaisons de la zone Q1 pour 2014. En 2007, la montaison totale est estimée en tenant compte de la baisse du succès de pêche de 41,4 % en 2007 vs la moyenne 2002-2006. Depuis 2005, la pêche d'alimentation se fait en rivière, donc est ajoutée aux retraits (voir tableau 3 pour le détail des pêches). En 2004, la montaison et le nombre de reproducteurs sont des estimations basées sur le dénombrement partiel de fin de saison (Branche Saumon). En 2001, les données de montaison sont basées sur la moyenne 1994-1998.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Nouvelle

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q1 No. rivière: 01120000 **Oeufs requis (million): 1,910**

	Captu	res spor	tives					T	'aux ((%)			1	Montais	son		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exp	oloita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs dé (million)	
1984																				
1985																				
1986																				
1987																				
1988																				
1989																				
1990																				
1991													6	21	27	6	21	27	0,10	5
1992													4	17	21	4	17	21	0,08	4
1993	4	6	10					15	22	19	1	11	27	27	54	23	20	43	0,10	5
1994											33	33	40	46	86	30	23	53	0,11	6
1995											14	14	44	62	106	39	53	92	0,31	16
1996											6	6	76	141	217	74	137	211	0,77	40
1997	5	0	5	3	318	0,02	0,03	16	0	7	1	6	31	45	76	26	44	70	0,25	13
1998	65	0	65	31	409	0,16	0,23	75	0	42	1	66	87	68	155	22	67	89	0,38	20
1999	40	0	40	41	823	0,05	0,10	40	0	21	7	47	100	94	194	57	90	147	0,51	27
2000	9	0	9	16	1 008	0,01	0,02	35	0	13	10	19	26	46	72	15	38	53	0,21	11
2001	24	0	24	24	785	0,03	0,06	32	0	16	9	33	76	72	148	52	63	115	0,36	19
2002	54	0	54	20	878	0,06	0,08	49	0	34	10	64	111	49	160	56	40	96	0,24	13
2003	62	0	62	34	765	0,08	0,13	46	0	32	1	63	135	59	194	72	59	131	0,34	18

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Nouvelle

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q1 No. rivière: 01120000 **Oeufs requis (million): 1,910**

	Captu	res spor	tives					T_{α}	ux (0 /)			Λ	Montais	on		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Expl	loitai	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs de (million)	
2004	13	0	13	24	473	0,03	0,08	42	0	10	1	14	31	93	124	17	93	110	0,52	27
2005	3	0	3	4	364	0,01	0,02	50	0	5	0	3	6	54	60	3	54	57	0,30	16
2006	4	0	4	6	447	0,01	0,02	19	0	8	0	4	21	31	52	17	31	48	0,18	9
2007	12	0	12	8	336	0,04	0,06	44	0	30	0	12	27	13	40	15	13	28	0,08	4
2008	10	0	10	14	281	0,04	0,09	19	0	11	0	10	52	39	91	42	39	81	0,23	12
2009	10	0	10	13	451	0,02	0,05	43	0	20	0	10	23	26	49	13	26	39	0,15	8
2010	7	0	7	7	517	0,01	0,03	18	0	7	0	7	38	68	106	31	68	99	0,38	20
2011	6	0	6	15	298	0,02	0,07	40	0	8	0	6	15	65	80	9	65	74	0,36	19
2012	6	0	6	6	399	0,02	0,03	46	0	19	0	6	13	18	31	7	18	25	0,10	5
2013	8	0	8	11	424	0,02	0,04	53	0	17	1	9	15	33	48	7	32	39	0,18	9
2014	12	0	12	17	412	0,03	0,07	63	0	23	1	13	19	33	52	7	32	39	0,18	9
2015	15	0	15	33	442	0,03	0,11	56	0	22	0	15	27	40	67	12	40	52	0,25	13
2010 -2014	8	0	8	11	410	0,02	0,05	40	0	13	0	8	20	43	63	12	43	55	0,24	13

Remarque: En 2015, les reproducteurs sont estimés à partir des observations du gestionnaire. Entre 2012 et 2014, la montaison est un nombre minimal puisque le décompte a été réalisé tôt en saison. Depuis 2000, pêche au madeleineau seulement. Fermée à la pêche de 1984 à 1992 et de 1994 à 1996.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Matapédia

Zone salmonicole Q1 No. rivière: 01150000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 5,990

	Capti	ures spo	rtives					Tar	ux (%)				Montais	son		Re	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Explo	oitat	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs de (million	
1984	285	560	845		4 852	0,17		45	45	45	17	862	636	1249	1885			1023	3,68	61
1985	291	807	1 098		5 581	0,20		48	47	48	0	1 098	612	1699	2311			1213	4,81	80
1986	389	1 289	1 678		6 888	0,24		54	54	54	0	1 678	725	2403	3128			1450	6,00	100
1987	602	915	1 517		7 816	0,19		52	52	52	0	1 517	1152	1751	2903			1386	4,57	76
1988	680	1 068	1 748		7 457	0,23		53	53	53	0	1 748	1274	2002	3276			1528	5,10	85
1989	466	1 119	1 585		7 816	0,20		44	44	44	44	1 629	1067	2562	3629			2000	7,64	128
1990	718	856	1 574		7 064	0,22		45	45	45	0	1 574	1584	1889	3473			1899	5,68	95
1991	521	940	1 461		6 650	0,22		52	52	52	0	1 461	1004	1812	2816			1355	4,74	79
1992	693	966	1 659		6 271	0,26		54	54	54	0	1 659	1273	1774	3047			1388	4,49	75
1993	735	505	1 240		6 052	0,20		47	47	47	0	1 240	1560	1072	2632			1392	5,93	99
1994	793	795	1 588		7 621	0,21		69	45	55	0	1 588	1156	1750	2906	363	955	1318	6,39	107
1995	335	751	1 086		5 963	0,18		35	28	30	9	1 095	946	2662	3608	611	1902	2513	11,44	191
1996	693	812	1 505		6 664	0,23		37	27	31	0	1 505	1875	3050	4925	1182	2238	3420	15,10	252
1997	444	618	1 062		7 185	0,15		39	27	31	0	1 062	1135	2269	3404	691	1651	2342	11,01	184
1998	630	385	1 015		6 583	0,15		46	22	32	0	1 015	1384	1741	3125	754	1356	2110	10,10	169
1999	698	534	1 232		6 060	0,20		45	28	36	0	1 232	1541	1922	3463	843	1388	2231	8,81	147
2000	846	600	1 446	443	6 907	0,21	0,27	55	29	40	0	1 446	1539	2075	3614	693	1475	2168	9,77	163
2001	612	981	1 593	470	7 587	0,21	0,27	42	30	34	0	1 593	1464	3250	4714	852	2269	3121	13,89	232
2002	1 299	456	1 755	574	8 096	0,22	0,29	53	25	41	0	1 755	2440	1842	4282	1141	1386	2527	9,80	164
2003	526	842	1 368	285	8 211	0,17	0,20	54	28	34	0	1 368	969	3058	4027	443	2216	2659	13,57	227

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Matapédia

Oeufs requis (million): 5,990

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q1 No. rivière: 01150000

	Capt	ures spo	rtives					T	'aux ((%)				Montais	son		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exp	oloita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	1
2004	1 124	727	1 851	397	8 235	0,22	0,27	50	28	38	0	1 851	2248	2610	4858	1124	1877	3001	12,74	213
2005	578	810	1 388	281	8 500	0,16	0,20	43	32	35	0	1 388	1348	2569	3917	770	1759	2529	10,55	176
2006	1 009	566	1 575	376	8 317	0,19	0,23	51	28	39	0	1 575	1960	2042	4002	951	1476	2427	9,39	157
2007	435	709	1 144	259	7 614	0,15	0,18	56	37	42	0	1 144	773	1937	2710	338	1228	1566	7,18	120
2008	1 082	456	1 538	325	7 986	0,19	0,23	53	24	39	1	1 539	2042	1863	3905	960	1406	2366	8,73	146
2009	542	656	1 198	284	7 376	0,16	0,20	52	28	36	0	1 198	1048	2323	3371	506	1667	2173	9,18	153
2010	709	730	1 439	421	7 780	0,18	0,24	69	37	48	0	1 439	1034	1949	2983	325	1219	1544	7,18	120
2011	785	1 106	1 891	462	9 096	0,21	0,26	52	35	41	0	1 891	1506	3155	4661	721	2049	2770	12,77	213
2012	376	512	888	154	7 519	0,12	0,14	59	25	33	0	888	636	2031	2667	260	1519	1779	9,01	150
2013	417	952	1 369	234	8 179	0,17	0,20	62	46	50	0	1 369	669	2063	2732	252	1111	1363	6,56	109
2014	370	448	818	368	8 725	0,09	0,14	70	30	41	0	818	525	1479	2004	155	1031	1186	6,97	116
2015	717	541	1 258	370	8 413	0,15	0,19	76	44	58	0	1 258	947	1218	2165	230	677	907	4,89	82
010 -2014	531	750	1281	328	8 260	0,16	0,19	61	35	43	0	1281	874	2135	3009	343	1386	1728	8,50	142

Remarque: En 2015, le nombre de reproducteurs est issu d'un décompte partiel. En 2005, 2012 et 2014, les données sont basées sur l'inventaire de mi-saison. En 2000, 2007, 2011 et 2013, les inventaires de reproducteurs ont été réalisés dans des conditions difficiles d'observation donc les valeurs sont minimales et conservatrices. En 2001 et 2004, les montaisons ont été estimées en fonction du taux d'exploitation.

Les données de la rivière Matapédia ne tiennent pas compte de celles de la rivière Causapscal.

La pêche d'alimentation est exclue des calculs (voir tableau 3 pour le détail des pêches).

14 juin 2016

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Causapscal

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q1 No. rivière: 01151000 **Oeufs requis (million): 1,650**

	Captu	res spor	tives					T	aux (0 / ₂)			1	Montais	on		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
1984																				
1985																				
1986																				
1987											17	17	19	180	199			182	1,06	64
1988											48	48	52	502	554			506	2,93	178
1989											14	14	57	555	612			598	3,46	210
1990											23	23	46	447	493			470	2,73	165
1991											23	23	43	417	460			437	2,53	153
1992											13	13	34	325	359			346	2,01	122
1993											22	22	25	243	268			246	1,43	87
1994	29	122	151		472	0,32		58	22	25	35	186	50	543	593	21	386	407	2,58	156
1995	2	78	80		441	0,18		3	12	11	20	100	60	657	717	58	559	617	3,96	240
1996	28	110	138		337	0,41		20	16	17	20	158	137	699	836	109	569	678	4,34	263
1997	6	71	77		380	0,20		9	17	16	0	77	66	413	479	60	342	402	2,82	171
1998	20	56	76		324	0,23		22	16	18	0	76	89	343	432	69	287	356	2,48	150
1999	9	53	62		331	0,19		15	8	9	24	86	59	669	728	47	595	642	4,02	244
2000	7	83	90	5	345	0,26	0,28	15	16	16	7	97	47	508	555	40	418	458	3,25	197
2001	3	86	89	0	340	0,26	0,26	4	14	13	0	89	77	619	696	74	533	607	3,62	219
2002	18	51	69	5	371	0,19	0,20	18	11	13	15	84	100	450	550	82	417	499	3,37	204
2003	5	49	54	40	334	0,16	0,28	6	9	9	58	112	77	557	634	71	451	522	3,07	186

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Causapscal Zone salmonicole Q1 No. rivière: 01151000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 1,650

	Captu	res spoi	rtives					T	aux (%)			1	Montais	on		Re	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exp	oloita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	1
2004	29	113	142	19	338	0,42	0,48	42	19	21	67	209	69	608	677	40	428	468	3,57	216
2005	1	99	100	4	242	0,41	0,43	2	18	17	65	165	44	552	596	43	388	431	2,55	155
2006	16	67	83	9	353	0,24	0,26	25	11	12	50	133	64	601	665	48	484	532	3,47	210
2007	3	56	59	16	354	0,17	0,21	10	13	13	10	69	30	422	452	27	356	383	2,40	146
2008	17	57	74	19	343	0,22	0,27	23	12	13	9	83	74	483	557	56	418	474	2,97	180
2009	1	88	89	18	306	0,29	0,35	7	17	17	9	98	14	510	524	13	433	446	2,99	181
2010	18	61	79	8	307	0,26	0,28	38	9	11	21	100	47	680	727	30	597	627	4,32	262
2011	35	133	168	14	295	0,57	0,62	14	11	12	24	192	248	1168	1416	210	1014	1224	6,59	399
2012	26	88	114	15	341	0,33	0,38	72	14	18	55	169	36	614	650	10	471	481	2,87	174
2013	14	140	154	21	334	0,46	0,52	13	15	15	36	190	108	948	1056	93	773	866	4,73	286
2014	18	136	154	9	344	0,45	0,47	35	22	23	39	193	51	621	672	33	446	479	3,38	205
2015	16	134	150	7	340	0,44	0,46	64	20	22	19	169	25	657	682	7	506	513	3,74	227
010 -2014	22	112	134	13	324	0,41	0,46	22	14	15	35	169	98	806	904	75	660	735	4,38	265

Remarque: En 2012, la montaison provient de l'inventaire réalisé dans la fosse Marais seulement. En 1999 et 2005, la moyenne des cinq dernières années a été utilisée pour estimer la montaison en aval de la fosse Marais. En 1995, la montaison inclut une estimation du nombre de saumon en aval de la barrière de la fosse Marais.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Kedgwick

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q1

Oeufs requis (million): 0,970

	Captu	res spor	tives					T_{c}	aux (%)			1	Montai	son		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exp	oloita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
1984	4	10	14		393	0,04				21	0	14			67			53	0,39	41
1985	4	13	17		197	0,09				20	0	17			87			70	0,53	54
1986	5	43	48		212	0,23				35	0	48			137			89	1,06	110
1987	8	15	23		246	0,09				21	0	23			110			87	0,81	84
1988	4	31	35		328	0,11				24	0	35			148			113	1,11	114
1989	1	16	17		196	0,09				9	0	17			198			181	1,34	138
1990	4	14	18		177	0,10				12	0	18			152			134	1,12	115
1991	0	3	3		81	0,04				2	0	3			127			124	0,88	91
1992	3	17	20		162	0,12				18	0	20			112			92	0,76	79
1993	0	2	2		95	0,02				2	0	2			127			125	0,76	78
1994	4	27	31		88	0,35				23	0	31			135			104	0,97	100
1995	0	0	0		28	0,00				0	0	0			130			130	1,48	153
1996	2	27	29		76	0,38					0	29							2,43	251
1997	0	5	5		81	0,06		0	13	10	0	5	10	39	49	10	34	44	1,55	160
1998	9	0	9		48	0,19					0	9							1,73	179
1999	1	6	7		33	0,21					0	7							1,62	167
2000	0	1	1		57	0,02					0	1							1,59	164
2001	2	2	4		95	0,04					0	4							2,10	216
2002	13	3	16	4	67	0,24	0,30				0	16							1,78	183
2003	0	4	4	0	133	0,03	0,03				0	4							2,01	208

No. rivière: 01162000

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Kedgwick

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q1 No. rivière: 01162000 **Oeufs requis (million): 0,970**

	Captu	res spor	tives					Taux (%)			1	Montai	son		Re	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche			Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
2004	15	5	20	8	149	0,13	0,19		0	20							2,05	211
2005	1	6	7	1	148	0,05	0,05		0	7							1,77	182
2006	6	5	11	2	162	0,07	0,08		0	11							1,61	166
2007	1	2	3	0	180	0,02	0,02		0	3							1,56	161
2008	16	9	25	6	188	0,13	0,16		0	25							1,34	138
2009	10	18	28	1	237	0,12	0,12		0	28							1,39	143
2010	8	7	15	0	227	0,07	0,07		0	15							1,50	155
2011	27	20	47	16	270	0,17	0,23		0	47							2,58	266
2012	7	13	20	0	183	0,11	0,11		0	20							1,83	188
2013	11	28	39	6	268	0,15	0,17		0	39							1,43	147
2014	2	4	6	0	222	0,03	0,03		0	6							0,95	98
2015	10	6	16	1	236	0,07	0,07		0	16							1,23	127
2010 -2014	11	14	25	4	234	0,11	0,12		0	25							1,66	171

Remarque: Montaison et reproduction: Il n'y a pas d'inventaire de saumon de fait pour cette rivière, sauf en 1997.

La valeur "Oeufs déposés" est obtenue en assumant que la déposition d'oeufs est la même que celle observée dans les rivières Matapédia et Patapédia.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Patapédia

No. rivière: 01163000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 1,920

	Captu	res spoi	tives					Tau	er (0 /)			Ì	Montais	son		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Explo	oitai	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
1984	25	34	59		394	0,15		26	13	17	0	59	97	252	349			290	1,14	59
1985	49	31	80		576	0,14		37	9	17	0	80	133	342	475			395	1,55	81
1986	111	36	147		700	0,21		33	4	12	0	147	332	855	1187			1040	3,89	203
1987	74	20	94		750	0,13		31	3	11	0	94	237	613	850			756	2,84	148
1988	108	27	135		594	0,23		34	3	12	0	135	318	821	1139			1004	3,94	205
1989	42	27	69		732	0,09		13	3	6	0	69	333	858	1191			1122	4,41	230
1990	44	22	66		666	0,10		15	3	6	15	81	301	777	1078			997	3,92	204
1991	14	13	27		533	0,05		6	2	3	0	27	216	559	775			748	2,94	153
1992	63	14	77		515	0,15		31	3	11	0	77	201	519	720			643	2,53	132
1993	61	7	68		486	0,14		36	2	11	0	68	170	438	608			540	2,21	115
1994	74	20	94		385	0,24		21	3	9	0	94	356	690	1046	282	670	952	3,36	175
1995	17	36	53		548	0,10		10	4	5	0	53	167	944	1111	150	907	1057	4,13	215
1996	32	52	84		609	0,14		9	6	7	0	84	370	829	1199	338	777	1115	4,81	251
1997	43	35	78		678	0,12		22	7	12	0	78	193	483	676	150	448	598	2,60	135
1998	56	16	72		597	0,12		20	3	10	0	72	274	470	744	218	454	672	3,63	189
1999	19	19	38		576	0,07		7	3	5	0	38	265	548	813	246	529	775	3,58	186
2000	44	14	58	5	616	0,09	0,10	15	3	7	0	58	291	483	774	247	469	716	3,15	164
2001	20	31	51	0	498	0,10	0,10	11	5	7	0	51	177	598	775	157	567	724	3,85	201
2002	106	12	118	17	591	0,20	0,23	34	2	13	0	118	308	596	904	202	584	786	3,90	203
2003	18	18	36	17	646	0,06	0,08	9	3	4	0	36	194	645	839	176	627	803	3,63	189

Zone salmonicole Q1

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Patapédia Zone salmonicole Q1 No. rivière: 01163000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 1,920

	Captu	res spor	rtives					Ta	ux (%)				Montais	on		Re	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	1
2004	105	35	140	0	814	0,17	0,17	33	6	15	0	140	320	632	952	215	597	812	4,04	210
2005	28	36	64	35	850	0,08	0,12	12	6	8	0	64	227	605	832	199	569	768	3,62	189
2006	52	22	74	25	921	0,08	0,11	17	4	8	0	74	308	581	889	256	559	815	3,36	175
2007	38	20	58	25	846	0,07	0,10	22	3	7	0	58	175	695	870	137	675	812	3,88	202
2008	126	12	138	28	847	0,16	0,20	39	2	17	0	138	322	481	803	196	469	665	2,52	131
2009	46	28	74	26	813	0,09	0,12	24	6	11	0	74	195	487	682	149	459	608	2,54	132
2010	81	6	87	17	840	0,10	0,12	24	1	9	0	87	338	661	999	257	655	912	3,64	190
2011	101	63	164	96	823	0,20	0,32	19	6	10	0	164	539	1048	1587	438	985	1423	6,12	319
2012	45	21	66	25	765	0,09	0,12	18	3	7	0	66	245	671	916	200	650	850	4,35	227
2013	37	38	75	54	809	0,09	0,16	19	6	9	0	75	194	683	877	157	645	802	3,56	185
2014	40	10	50	34	792	0,06	0,11	31	4	13	0	50	130	244	374	90	234	324	1,53	80
2015	53	25	78	38	864	0,09	0,13	25	5	11	0	78	210	477	687	157	452	609	3,31	172
)10 -2014	61	28	88	45	806	0,11	0,16	21	4	9	0	88	289	661	951	228	634	862	3,84	200

Remarque: En 2012, les données de montaison sont basées sur la moyenne quinquennale, mais pour les madeleineaux un ajustement de -15% est calculé (baisse moyenne observée dans les autres rivières à inventaire). En 2005, les données de montaison sont basées sur la moyenne quinquennale.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Grande Rivière Zone salmonicole Q2 No. rivière: 01010000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 1,430

	Captu	res spor	tives					T.	ux (%)				Montais	on		Re	produc	eteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs de (million	1
1984	9	124	133		598	0,22		14	27	26	20	153	64	455	519	54	312	366	1,32	92
1985	31	245	276		838	0,33		42	34	34	0	276	74	729	803	43	484	527	2,05	143
1986	26	128	154		716	0,22		31	29	29	0	154	85	446	531	59	318	377	1,35	94
1987	26	117	143		706	0,20		19	25	23	52	195	139	472	611	108	308	416	1,32	92
1988	105	227	332		1 084	0,31		31	27	28	24	356	337	838	1175	232	587	819	2,51	176
1989	104	240	344		1 507	0,23		36	26	29	26	370	292	914	1206	179	657	836	2,80	196
1990	118	220	338		1 277	0,26		47	33	37	29	367	251	667	918	127	424	551	1,81	127
1991	28	223	251		1 276	0,20		15	34	30	18	269	188	655	843	160	414	574	1,77	124
1992	223	290	513		1 319	0,39		53	32	38	33	546	423	910	1333	197	590	787	2,52	176
1993	122	307	429		1 679	0,26		41	41	41	0	429	299	743	1042	177	436	613	1,87	131
1994	69	212	281		1 265	0,22		39	35	36	0	281	179	602	781	110	390	500	1,64	115
1995	24	98	122		817	0,15		22	17	18	0	122	111	564	675	87	466	553	1,98	138
1996	134	225	359		1 165	0,31		43	40	41	8	367	309	567	876	173	336	509	1,45	101
1997	48	163	211	5	1 170	0,18	0,18	26	34	32	0	211	187	477	664	139	314	453	1,47	103
1998	117	73	190	6	1 185	0,16	0,17	59	18	31	0	190	198	414	612	81	341	422	1,63	114
1999	57	112	169	29	1 021	0,17	0,19	36	26	28	1	170	157	437	594	100	324	424	1,53	107
2000	43	70	113	15	831	0,14	0,15	42	29	33	1	114	102	239	341	59	168	227	0,80	56
2001	19	63	82	6	898	0,09	0,10	28	21	22	0	82	69	299	368	50	236	286	1,14	80
2002	100	29	129	41	634	0,20	0,27	46	10	26	0	129	219	281	500	119	252	371	1,11	78
2003	53	32	85	84	534	0,16	0,32	38	5	11	0	85	140	619	759	87	587	674	2,55	178

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Grande Rivière Zone salmonicole Q2 No. rivière: 01010000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 1,430

	Captu	res spor	tives					T_{α}	ux (%)			1	Montais	on		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	1
2004	62	0	62	58	774	0,08	0,16	21	0	11	0	62	301	239	540	239	239	478	1,08	76
2005	41	0	41	62	786	0,05	0,13	26	0	8	1	42	159	384	543	118	383	501	1,67	117
2006	44	23	67	50	759	0,09	0,15	25	8	14	4	71	178	300	478	132	275	407	1,21	85
2007	35	23	58	70	718	0,08	0,18	32	8	15	0	58	111	289	400	76	266	342	1,16	81
2008	83	26	109	26	571	0,19	0,24	42	8	20	1	110	199	337	536	116	310	426	1,36	95
2009	86	31	117	35	727	0,16	0,21	43	7	18	0	117	202	442	644	116	411	527	1,80	126
2010	103	0	103	69	471	0,22	0,37	51	0	13	0	103	201	577	778	98	577	675	2,51	176
2011	135	28	163	222	995	0,16	0,39	57	5	21	5	168	237	533	770	100	502	602	2,19	153
2012	76	0	76	134	971	0,08	0,22	68	0	20	1	77	112	261	373	36	260	296	1,13	79
2013	68	0	68	124	727	0,09	0,26	40	0	11	1	69	172	433	605	104	432	536	1,89	132
2014	104	0	104	130	942	0,11	0,25	56	0	38	0	104	186	86	272	82	86	168	0,39	27
2015	124	0	124	263	999	0,12	0,39	35	0	19	18	142	352	298	650	225	283	508	1,43	100
2010 -2014	97	6	103	136	821	0,13	0,30	53	2	18	1	104	182	378	560	84	371	455	1,62	113

Remarque: En 2014 et 2015, la montaison totale et la répartition des madeleineaux sont estimées à partir de leur variation moyenne dans la zone Q2 comparativement à l'année précédente. En 2013, la montaison est estimée à partir du décompte de mi-saison. En 2004, 2005, 2010 et depuis 2012, pêche au madeleineau seulement. En 2008, l'estimation de 40 saumons (12 mad. et 28 réd.) dans le secteur de la Grande Rivière Ouest est incluse.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière du Petit Pabos

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q2 No. rivière: 01020000 **Oeufs requis (million): 0,890**

	Captu	res sport	tives					T	aux (%)			1	Montais	on		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exp	oloitai	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs dé (million)	
1984											0	0	2	11	13	2	11	13	0,05	6
1985											0	0	4	0	4	4	0	4	0,02	2
1986											0	0	3	8	11	3	8	11	0,04	4
1987											0	0	0	31	31	0	31	31	0,14	16
1988											0	0	5	13	18	5	13	18	0,06	7
1989											0	0	16	13	29	16	13	29	0,06	7
1990											12	12	99	101	200	96	92	188	0,42	47
1991											40	40	15	105	120	13	67	80	0,30	34
1992											17	17	54	61	115	53	45	98	0,21	24
1993											34	34	59	102	161	47	80	127	0,36	40
1994											0	0	52	96	148	52	96	148	0,43	48
1995											0	0	29	61	90	29	61	90	0,27	30
1996											0	0	43	67	110	43	67	110	0,30	34
1997	2	0	2	4	54	0,04	0,11	12	0	2	20	22	17	70	87	15	50	65	0,21	24
1998	6	0	6	0	98	0,06	0,06	12	0	7	0	6	51	35	86	45	35	80	0,15	17
1999	3	0	3	0	35	0,09	0,09	6	0	2	17	20	50	88	138	43	75	118	0,32	36
2000	11	0	11	3	89	0,12	0,16	22	0	11	0	11	51	51	102	40	51	91	0,22	25
2001	0	0	0	2	33	0,00	0,06				0	0								
2002	20	0	20	8	95	0,21	0,29	16	0	11	12	32	125	52	177	94	51	145	0,23	26
2003	6	0	6	2	87	0,07	0,09	24	0	10	1	7	25	34	59	19	33	52	0,14	16

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière du Petit Pabos

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q2 No. rivière: 01020000 **Oeufs requis (million): 0,890**

	Captu	res spor	tives					T_{c}	ıux (0 /_)			Ι	Montais	on		Re	produc	eteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs de (million)	
2004	5	0	5	1	87	0,06	0,07	12	0	5	0	5	42	60	102	37	60	97	0,25	28
2005	5	0	5	26	162	0,03	0,19	7	0	3	0	5	69	101	170	64	101	165	0,43	48
2006	3	0	3	10	105	0,03	0,12	5	0	2	1	4	65	62	127	62	61	123	0,26	29
2007	18	0	18	37	136	0,13	0,40	28	0	14	0	18	65	65	130	47	65	112	0,28	31
2008	8	0	8	44	189	0,04	0,28	9	0	4	0	8	89	119	208	81	119	200	0,51	57
2009	6	0	6	13	133	0,05	0,14	15	0	6	0	6	39	65	104	33	65	98	0,27	30
2010	18	0	18	29	226	0,08	0,21	18	0	8	0	18	102	126	228	84	126	210	0,54	60
2011	12	0	12	32	167	0,07	0,26	11	0	5	0	12	109	117	226	97	117	214	0,50	56
2012	20	0	20	28	219	0,09	0,22	19	0	9	0	20	104	108	212	84	108	192	0,45	51
2013	8	0	8	68	248	0,03	0,31	5	0	2	0	8	148	260	408	140	260	400	1,10	124
2014	19	0	19	19	271	0,07	0,14	40	0	17	0	19	48	66	114	29	66	95	0,28	31
2015	38	0	38	63	328	0,12	0,31	17	0	8	0	38	218	270	488	180	270	450	1,30	146
2010 -2014	15	0	15	35	226	0,07	0,23	15	0	6	0	15	102	135	238	87	135	222	0,57	64

Remarque: Depuis 2012, les reproducteurs sont estimés à partir des observations du gestionnaire. En 2011, la montaison est une estimation basée sur l'augmentation du nombre de reproducteurs des rivières du secteur par rapport à 2010. En 2010, la section "Captures sportives" inclut les captures effectuées dans l'estuaire (zone 21). En 2005, 2006 et 2008, le nombre de reproducteurs en fin de saison est une estimation.

En 2001, aucun dénombrement de fin de saison, étiage sévère, montaison tardive.

Depuis 1997, pêche au madeleineau seulement. Fermée à la pêche jusqu'en 1996.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière du Grand Pabos

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q2 No. rivière: 01030000 **Oeufs requis (million): 0,900**

	Captu	res sport	tives					T	ux (%)			1	Montais	on		Re	produc	eteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exp	loitai	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs dé (million)	
1984											0	0	2	7	9	2	7	9	0,03	3
1985											0	0	13	21	34	13	21	34	0,09	10
1986											0	0	3	12	15	3	12	15	0,05	6
1987											0	0	7	30	37	7	30	37	0,13	14
1988											0	0	6	37	43	6	37	43	0,16	18
1989											0	0	13	11	24	13	11	24	0,05	6
1990											0	0	26	41	67	26	41	67	0,18	20
1991											0	0	13	2	15	13	2	15	0,01	1
1992											0	0	40	117	157	40	117	157	0,67	74
1993											1	1	124	87	211	124	86	210	0,39	43
1994											47	47	49	84	133	43	43	86	0,19	21
1995											0	0	32	112	144	32	112	144	0,49	54
1996											2	2	35	59	94	35	57	92	0,25	28
1997	16	0	16	5	171	0,09	0,12	29	0	13	1	17	55	69	124	39	68	107	0,30	33
1998	17	0	17	12	176	0,10	0,16	25	0	17	0	17	67	32	99	50	32	82	0,15	17
1999	8	0	8	11	154	0,05	0,12	17	0	7	31	39	46	65	111	24	48	72	0,21	23
2000	22	0	22	35	184	0,12	0,31	18	0	8	28	50	122	144	266	92	124	216	0,55	61
2001	8	0	8	12	224	0,04	0,09				8	16								
2002	41	0	41	29	248	0,17	0,28	18	0	13	14	55	233	72	305	179	71	250	0,34	38
2003	29	0	29	78	340	0,09	0,31	25	0	9	16	45	115	221	336	82	209	291	0,92	102

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière du Grand Pabos

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q2 No. rivière: 01030000 **Oeufs requis (million): 0,900**

	Captu	res spor	tives					Ta	ux (%)			1	Montais	son		Re	produc	eteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs de	
2004	40	0	40	54	399	0,10	0,24	33	0	15	0	40	121	149	270	81	149	230	0,66	73
2005	11	0	11	52	414	0,03	0,15	11	0	4	0	11	100	171	271	89	171	260	0,75	83
2006	37	0	37	35	422	0,09	0,17	26	0	13	0	37	142	153	295	105	153	258	0,68	76
2007	10	0	10	79	368	0,03	0,24	13	0	6	0	10	75	80	155	65	80	145	0,36	40
2008	18	0	18	60	213	0,08	0,37	25	0	11	0	18	72	96	168	54	96	150	0,42	47
2009	11	0	11	13	162	0,07	0,15	22	0	10	0	11	51	63	114	40	63	103	0,28	31
2010	58	0	58	38	292	0,20	0,33	32	0	17	0	58	180	162	342	122	162	284	0,72	80
2011	33	1	34	73	277	0,12	0,39	19	1	11	0	34	170	153	323	137	152	289	0,68	76
2012	12	0	12	27	250	0,05	0,16	16	0	8	0	12	77	72	149	65	72	137	0,32	36
2013	28	1	29	49	361	0,08	0,22	20	0	8	0	29	142	212	354	114	211	325	0,93	103
2014	30	0	30	43	313	0,10	0,23	30	0	17	0	30	101	71	172	71	71	142	0,32	36
2015	21	0	21	50	345	0,06	0,21	12	0	5	0	21	171	225	396	150	225	375	1,13	125
2010 -2014	32	0	33	46	299	0,11	0,26	24	0	12	0	33	134	134	268	102	134	235	0,59	66

Remarque: Depuis 2012, les reproducteurs sont estimés à partir des observations du gestionnaire. En 2011, la montaison est une estimation basée sur l'augmentation du nombre de reproducteurs des rivières du secteur par rapport à 2010. En 2005 et 2006, le nombre de reproducteurs en fin de saison est une estimation. Depuis 2004, la section "Captures sportives" inclut les captures dans l'estuaire de la rivière (zone 21). En 2001, aucun dénombrement de fin de saison (étiage sévère, montaison tardive; dénombrement partiel mi-août: 55 saumons). Depuis 1997, pêche au madeleineau seulement. Fermée à la pêche jusqu'en 1996.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière du Grand Pabos Ouest Zone salmonicole Q2 No. rivière: 01040000

Oeufs requis (million): 0,460

Seuil de conservation

Captures sportives **Montaison** Reproducteurs *Taux* (%) Réd. Retrait Prélè-Mad. Réd. Total Mad. Réd. **Total** Oeufs déposés Mad. Total Remise Succès Succès Exploitation Année pêche (Cap./j-p.) ajusté Mad. Red. Total (million) % à l'eau vement 0,01 0,38 0,15 0,02 0.02 0,11 0,40 0,69 0,24 0,36 0,03 0,58 0.10 0.12 0,67 0.09 0,22 0,33 0,04 0,22 0,67 0,21 0,46 0,64 0,05 0,07 0,20 0,36 0,35 0,07 0,15 0,52 113

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière du Grand Pabos Ouest Seuil de conservation Zone salmonicole O2 No. rivière: 01040000 Oeufs requis (million): 0,460

Montaison Reproducteurs Captures sportives *Taux* (%) Réd. Retrait Prélè-Mad. Réd. Total Mad. Réd. Oeufs déposés Année Mad. Total Remise Succès Succès Exploitation **Total** à l'eau pêche (Cap./j-p.) ajusté Mad. Red. Total (million) % vement 0,14 0,31 0.66 0,03 0,10 0,42 0,10 0,10 0,49 0,18 0,62 0,22 0,19 0,74 0.89 0,23 0,38 0,59 0.16 0,32 1,53 0,30 0,55 1,23 0,07 0,16 0,55 0,12 0,25 1,43 0.13 0,22 0,37 0.16 0.42 1.75 2010 -2014 0,17 0,30 1,02 222

Remarque: Depuis 2012, les reproducteurs sont estimés à partir des observations du gestionnaire. En 2011, la montaison est une estimation basée sur l'augmentation du nombre de reproducteurs des rivières du secteur par rapport à 2010. En 2005 et 2006, le nombre de reproducteurs en fin de saison est une estimation. Depuis 2004, la section "Captures sportives" inclut les captures effectuées dans l'estuaire de la rivière (zone 21). En 2001, aucun dénombrement en fin de saison (étiage sévère, montaison tardive; décompte partiel mi-août: 26 saumons). Depuis 1997, pêche au madeleineau seulement. Fermée à la pêche jusqu'en 1996.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Port-Daniel du Milieu

Oeufs requis (million): 0,170

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q2

No. rivière: 01050000

	Captu	res spor	tives					Taux (%)			1	Montais	on		Re	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs dé (million)	
1984																		
1985																		
1986																		
1987																		
1988																		
1989											5	3	8	5	3	8	0,02	12
1990																		
1991											2	2	4	3	1	4	0,01	6
1992																		
1993																		
1994											6	4	10	6	4	10	0,02	12
1995																		
1996																		
1997																		
1998																		
1999																		
2000																		
2001																		
2002																		
2003																		

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Port-Daniel du Milieu Zone salmonicole Q2 No. rivière: 01050000

Oeufs requis (million): 0,170

Seuil de conservation

	Captu	res sport	tives					Taux (%)			Montais	on		Rej	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.		Oeufs déposés (million) %
2004																
2005																
2006																
2007																
2008																
2009																
2010																
2011																
2012																
2013																

Remarque : Cette rivière n'a pas le statut de rivière à saumon en vertu du Règlement de pêche du Québec.

21 avr. 2016

20142015

2010 -2014

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la Petite rivière Port-Daniel Zone salmonicole Q2 No. rivière: 01060000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,190

	Captu	res spor	tives					Taux (%)			1	Montais	son		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs dé (million)	
1984																		
1985											14	9	23	14	9	23	0,07	37
1986																		
1987																		
1988																		
1989											6	4	10	6	4	10	0,03	16
1990																		
1991											39	28	67	39	28	67	0,11	58
1992											41	28	69	41	28	69	0,12	63
1993											3	2	5	3	2	5	0,01	5
1994											26	19	45	26	19	45	0,08	42
1995											15	10	25	15	10	25	0,04	21
1996											15	10	25	15	10	25	0,04	21
1997											2	17	19	2	17	19	0,07	37
1998									1	1	4	8	12	4	7	11	0,11	58
1999																		
2000																		
2001																		
2002																		
2003																		

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la Petite rivière Port-Daniel

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,190

		Captur	es sport	ives					Taux (%)				Iontais	on		Rep	produc	teurs
	Année l	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau		Succès (Cap./j-p.)			Retrait!	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
	2004																	
	2005																	
	2006																	
	2007																	
	2008																	
	2009																	
	2010																	
	2011																	
	2012																	
	2013																	
	2014																	
	2015																	
20	010 -2014																	
	Remarque :	Ferme En 19	ée à la pé 195 et 199	èche. 96, le no	ombre de	reprodu	ıcteurs et	la dépo	osition d'oeufs or	t été esti	més.							

No. rivière: 01060000

21 avr. 2016

Zone salmonicole Q2

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Port-Daniel Nord Zone salmonicole Q2 No. rivière: 01180000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,330

	Captu	res spor	tives					T	aux (9%)				Montais	son		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exp	loitat	ion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
1984											0	0	5	17	22	5	17	22	0,07	21
1985											0	0	6	13	19	6	13	19	0,05	15
1986											0	0	12	29	41	12	29	41	0,12	36
1987											0	0	18	274	292	18	274	292	1,13	342
1988											0	0	43	366	409	43	366	409	1,52	461
1989											0	0	45	85	130	45	85	130	0,36	109
1990											5	5	101	119	220	101	114	215	0,49	148
1991											0	0	17	51	68	17	51	68	0,21	64
1992											3	3	83	138	221	83	135	218	0,57	173
1993											0	0	50	200	250	50	200	250	0,84	255
1994											1	1	73	112	185	73	111	184	0,47	142
1995											2	2	35	53	88	33	53	86	0,22	67
1996	34	0	34		88	0,39		50	0	18	2	36	68	125	193	34	123	157	0,51	155
1997	15	0	15	3	60	0,25	0,30	47	0	24	0	15	32	30	62	17	30	47	0,13	39
1998	7	0	7	5	60	0,12	0,20	30	0	15	0	7	23	25	48	16	25	41	0,11	33
1999	8	0	8	1	40	0,20	0,23	17	0	7	0	8	46	69	115	38	69	107	0,29	88
2000	17	0	17	3	102	0,17	0,20	41	0	17	0	17	41	60	101	24	60	84	0,25	76
2001	1	0	1	0	36	0,03	0,03	5	0	2	0	1	21	30	51	20	30	50	0,13	39
2002	29	0	29	0	71	0,41	0,41	58	0	28	0	29	50	53	103	21	53	74	0,22	67
2003	11	0	11	2	74	0,15	0,18	26	0	5	0	11	43	172	215	32	172	204	0,72	218

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Port-Daniel Nord

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q2 No. rivière: 01180000 **Oeufs requis (million): 0,330**

	Captu	res spor	tives					Ta	ux (0 /2)			1	Montais	on		Re	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
2004	19	0	19	5	53	0,36	0,45	44	0	13	0	19	43	103	146	24	103	127	0,43	130
2005	5	0	5	1	43	0,12	0,14	14	0	3	0	5	37	118	155	32	118	150	0,49	148
2006	9	0	9	0	44	0,20	0,20	38	0	17	1	10	24	30	54	14	30	44	0,13	39
2007	5	0	5	1	27	0,19	0,22	42	0	16	4	9	12	20	32	7	16	23	0,07	21
2008	3	0	3	0	21	0,14	0,14	13	0	6	8	11	23	26	49	19	19	38	0,08	24
2009	14	0	14	3	67	0,21	0,25	44	0	17	0	14	32	51	83	18	51	69	0,21	64
2010	18	0	18	7	107	0,17	0,23	28	0	13	0	18	64	74	138	46	74	120	0,31	94
2011	21	0	21	6	195	0,11	0,14	41	0	12	1	22	51	121	172	30	120	150	0,50	152
2012	4	0	4	1	153	0,03	0,03	8	0	4	1	5	48	57	105	44	56	100	0,24	73
2013	15	0	15	22	166	0,09	0,22	12	0	7	0	15	125	90	215	110	90	200	0,39	118
2014	8	0	8	0	173	0,05	0,05	24	0	14	0	8	33	25	58	25	25	50	0,11	33
2015	34	0	34	12	169	0,20	0,27	25	0	14	1	35	134	101	235	100	100	200	0,49	147
2010 -2014	13	0	13	7	159	0,08	0,13	20	0	9	0	13	64	73	138	51	73	124	0,31	94

Remarque: Depuis 2012, les reproducteurs sont estimés à partir des observations du gestionnaire. En 2011, montaison estimée à partir de l'inventaire partiel de fin de saison. En 2005 et 2009, le nombre de reproducteurs en fin de saison est une estimation. En 2001, inventaire partiel en octobre: répartition mad.-réd. basée sur la moyenne de 1996-2000 (40,5% mad.). En 1999 et 2000, estimation de la montaison basée sur la moyenne des 5 dernières années. Depuis 1997, pêche au madeleineau seulement dans le secteur aval. Fermée à la pêche jusqu'en 1996.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière de l'Anse à la Barbe No. rivière: 01440000

Oeufs requis (million): 0,120

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q2

Montaison Reproducteurs Captures sportives *Taux* (%) Jours- Succès Succès Exploitation Retrait Prélè-Total Oeufs déposés Mad. Réd. Total Remise Mad. Réd. **Total** Mad. Réd. Année (million) % à l'eau pêche (Cap./j-p.) ajusté Mad. Red. Total vement 0,11

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière de l'Anse à la Barbe No. rivière: 01440000

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q2

Oeufs requis (million): 0,120

	_(Captur	es spor	tives					Taux (%)				Montais	on		Rej	produc	teurs
Année	e N	1ad.	Réd.	Total	Remise à l'eau		Succès (Cap./j-p.)				Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004																		
2005																		
2006																		
2007																		
2008																		
2009																		
2010																		
2011																		
2012																		
2013																		
2014																		
2015																		
2010 -20	014																	
Remai	rque :	Cette Proje	rivière n ts spécia	ı'a pas le aux: Sea	e statut d -ranchin	e rivière g et incu	à saumo bateurs à	n en vei couran	rtu du Règlemen t ascendant.	de pêch	e du Qué	bec.						

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Malbaie

Zone salmonicole Q2 No. rivière: 02010000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,280

	Captu	res spor	tives					au	'aux ((0 /_)			1	Montais	son		Re	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exp	oloita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs de	
1984											0	0	5	15	20	5	15	20	0,06	21
1985											0	0	17	36	53	17	36	53	0,15	54
1986											0	0	40	47	87	40	47	87	0,20	71
1987											0	0	34	101	135	34	101	135	0,42	150
1988											0	0	29	140	169	29	140	169	0,57	204
1989	0	0	0		5	0,00		0	0	0	0	0	14	133	147	14	133	147	0,54	193
1990	13	11	24		118	0,20		33	13	20	0	24	40	83	123	27	72	99	0,30	107
1991	20	22	42		372	0,11		22	23	23	0	42	89	97	186	69	75	144	0,32	114
1992	30	39	69		721	0,10		36	30	32	3	72	83	130	213	53	88	141	0,36	129
1993	79	50	129		1 278	0,10		59	13	25	0	129	134	392	526	55	342	397	1,40	500
1994	30	99	129		1 126	0,11		45	25	27	0	129	67	404	471	37	305	342	1,25	446
1995	1	11	12		310	0,04		4	4	4	13	25	26	249	275	25	225	250	0,92	329
1996	5	0	5		85	0,06		7	0	2	1	6	68	173	241	63	172	235	0,71	254
1997	1	0	1		4	0,25		4	0	1	1	2	25	95	120	24	94	118	0,39	139
1998	1	1	2		29	0,07		6	1	2	0	2	16	102	118	15	101	116	0,39	139
1999	5	5	10		91	0,11		15	2	4	0	10	34	213	247	29	208	237	0,80	286
2000	2	1	3	9	34	0,09	0,35	11	1	3	0	3	19	70	89	17	69	86	0,27	96
2001	0	0	0	0				0	0	0	0	0	50	100	150	50	100	150	0,39	139
2002	1	0	1	1	24	0,04	0,08	3	0	1	7	8	40	132	172	34	130	164	0,50	179
2003	6	27	33	0	132	0,25	0,25	16	13	13	0	33	38	210	248	32	183	215	0,70	250

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Malbaie

Zone salmonicole Q2 No. rivière: 02010000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,280

	Captu	res spor	tives					Ta	ux (0 ⁄~)			1	Montais	son		Re	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exp	loitai	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
2004	11	0	11	25	82	0,13	0,44	11	0	4	0	11	102	148	250	91	148	239	0,58	207
2005	1	0	1	4	12	0,08	0,42	2	0	0	0	1	51	200	251	50	200	250	0,77	275
2006	14	0	14	0	140	0,10	0,10	37	0	12	0	14	38	82	120	24	82	106	0,32	114
2007	6	0	6	14	73	0,08	0,27	29	0	10	0	6	21	40	61	15	40	55	0,15	54
2008	12	0	12	0	124	0,10	0,10	15	0	6	0	12	80	106	186	68	106	174	0,42	150
2009	0	0	0	0	24	0,00	0,00	0	0	0	0	0	58	115	173	58	115	173	0,45	161
2010	18	2	20	0	182	0,11	0,11	51	1	12	0	20	35	136	171	17	134	151	0,51	182
2011	18	0	18	24	202	0,09	0,21	35	0	8	0	18	52	166	218	34	166	200	0,64	229
2012	9	0	9	32	150	0,06	0,27	31	0	7	0	9	29	100	129	20	100	120	0,38	136
2013	0	0	0	28	30	0,00	0,93	0	0	0	0	0	33	173	206	33	173	206	0,66	237
2014	0	0	0	22	41	0,00	0,54	0	0	0	1	1	25	68	93	25	67	92	0,26	93
2015	11	0	11	0	66	0,17	0,17	19	0	9	0	11	59	58	117	48	58	106	0,26	92
2010 -2014	9	0	9	21	121	0,07	0,41	26	0	6	0	9	35	129	163	26	128	154	0,49	175

Remarque: En 2014 et 2015, la montaison totale et la répartition des madeleineaux sont estimées à partir de la variation observée dans la zone Q2 comparativement à la moyenne de cette zone. En 2012, la montaison est estimée à partir de l'inventaire partiel de 2011 et des observations des pêcheurs. En 2011, montaison estimée à partir de l'inventaire partiel de fin de saison. En 2009, le nombre de montaison est une estimation basée sur la moyenne des 5 années antérieures. En 2008, l'inventaire des reproducteurs a été réalisé au début septembre. La proportion de madeleineau et rédibermarin a été estimée à partir de la moyenne du secteur Gaspé-Sud (43 % Mad.). En 1996 et 2005, le nombre de reproducteurs et la déposition d'oeufs ont été estimés. Depuis 2004, pêche au madeleineau seulement et la section "Captures sportives" inclut les captures effectuées dans l'estuaire (zone 21). Fermée à la pêche de 1984 à 1988.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Saint-Jean

Oeufs requis (million): 1,880

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q2 No. rivière: 02030000

	Captu	res spoi	rtives					Tan	x (%)	١				Montais	son		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Explo	itatio	n	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	•
1984	25	345	370		819	0,45		22 3	31 3	30	52	422	113	1116	1229	88	719	807	3,42	182
1985	19	322	341		925	0,37		31 4	41 4	40	0	341	61	795	856	42	473	515	2,25	120
1986	70	240	310		854	0,36		45 2	29 3	32	20	330	155	819	974	85	559	644	2,66	141
1987	114	267	381		1 186	0,32		20 2	25 2	23	11	392	563	1069	1632	449	791	1240	3,78	201
1988	150	587	737		1 419	0,52		34 3	30 3	31	27	764	436	1937	2373	280	1329	1609	6,33	337
1989	107	504	611		2 135	0,29		41 3	37 3	37	24	635	262	1375	1637	139	863	1002	4,11	219
1990	220	254	474		1 717	0,28		43 3	33 3	37	9	483	512	772	1284	291	510	801	2,44	130
1991	143	507	650		1 504	0,43		33 3	34 3	34	0	650	437	1487	1924	294	980	1274	4,67	248
1992	303	623	926		2 053	0,45		54 4	42 4	45	3	929	559	1478	2037	255	853	1108	4,38	233
1993	320	508	828		1 763	0,47		52 4	46 4	48	6	834	619	1102	1721	295	592	887	3,05	162
1994	256	578	834		2 710	0,31		52 4	46 4	48	9	843	494	1258	1752	232	677	909	3,48	185
1995	80	420	500		1 998	0,25		33 3	37 3	36	27	527	245	1138	1383	163	693	856	3,56	189
1996	152	364	516		1 494	0,35		45 4	46 4	1 5	20	536	341	798	1139	185	418	603	2,15	114
1997	129	204	333	122	1 394	0,24	0,33	42 3	34 3	37	14	347	304	598	902	171	384	555	1,98	105
1998	171	0	171	291	1 245	0,14	0,37	35	0 1	19	1	172	483	431	914	312	430	742	2,22	118
1999	92	0	92	279	1 229	0,07	0,30	28	0	9	1	93	324	736	1060	232	735	967	3,78	201
2000	87	3	90	320	1 298	0,07	0,32	24	1 1	11	5	95	370	421	791	283	413	696	2,13	113
2001	60	0	60	480	1 178	0,05	0,46	22	0	5	5	65	268	880	1148	208	875	1083	4,49	239
2002	168	0	168	393	1 197	0,14	0,47	32	0 1	14	3	171	520	686	1206	352	683	1035	3,52	187
2003	85	0	85	599	1 294	0,07	0,53	22	0	6	4	89	394	1013	1407	307	1011	1318	5,19	276

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Saint-Jean

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q2 No. rivière: 02030000 **Oeufs requis (million): 1,880**

	Captu	res spor	tives					Ta	ux (0 /)			Ι	Montais	son		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
2004	106	0	106	462	1 370	0,08	0,41	28	0	10	1	107	384	677	1061	277	677	954	3,48	185
2005	72	0	72	551	1 690	0,04	0,37	20	0	6	2	74	366	908	1274	294	906	1200	4,65	248
2006	104	0	104	439	1 588	0,07	0,34	30	0	9	2	106	346	758	1104	242	756	998	3,89	207
2007	78	40	118	327	1 717	0,07	0,26	28	6	13	0	118	275	647	922	197	607	804	3,12	166
2008	240	15	255	410	1 700	0,15	0,39	40	2	21	2	257	599	605	1204	359	588	947	3,03	161
2009	96	3	99	409	1 695	0,06	0,30	34	0	10	109	208	282	722	1004	182	614	796	3,16	168
2010	138	44	182	434	1 929	0,09	0,32	47	5	15	94	276	295	898	1193	143	774	917	3,97	211
2011	206	43	249	505	1 993	0,12	0,38	60	6	24	3	252	343	688	1031	136	643	779	3,30	175
2012	81	2	83	349	1 909	0,04	0,23	47	0	12	1	84	171	530	701	89	528	617	3,08	164
2013	76	49	125	378	1 798	0,07	0,28	42	6	13	28	153	180	786	966	104	709	813	4,14	220
2014	164	0	164	247	1 773	0,09	0,23	51	0	27	6	170	319	278	597	153	274	427	1,61	85
2015	214	50	264	511	1 863	0,14	0,42	43	7	21	9	273	499	744	1243	280	690	970	3,99	212
2010 -2014	133	28	161	383	1 880	0,09	0,29	51	4	18	26	187	262	636	898	125	586	711	3,22	171

Remarque: De 1998 à 2006, 2012 et 2014, pêche au madeleineau seulement. De 2007 à 2011, 2013 et 2015, contingent de 50 grands saumons à la pêche sportive. En 1999, aucun décompte de reproducteurs en fin de saison. L'estimation de la montaison totale est basée sur les proportions moyennes (1994-1998) de montaison de mad. et de red. après la mi-saison.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière York

Zone salmonicole Q2 No. rivière: 02040000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 2,640

	Captures sportives Mad. Réd. Tota		rtives					T_{α}	ıux (%)				Montais	son		Re	produc	eteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs de (million	•
1984	8	444	452		2 170	0,21		8	34	32	19	471	104	1290	1394	96	827	923	4,56	173
1985	57	366	423		2 538	0,17		43	41	41	15	438	132	903	1035	75	522	597	2,88	109
1986	91	488	579		2 643	0,22		46	46	46	13	592	196	1066	1262	105	565	670	3,12	118
1987	63	420	483		2 540	0,19		13	27	24	0	483	467	1551	2018	404	1131	1535	6,29	238
1988	128	894	1 022		3 632	0,28		29	42	40	0	1 022	436	2150	2586	308	1256	1564	6,96	264
1989	89	806	895		4 445	0,20		36	44	43	0	895	248	1845	2093	159	1039	1198	5,73	217
1990	161	369	530		3 062	0,17		41	30	33	0	530	388	1230	1618	227	861	1088	4,77	181
1991	118	566	684		3 238	0,21		40	39	39	0	684	292	1453	1745	174	887	1061	4,90	186
1992	329	730	1 059		3 803	0,28		58	44	48	21	1 080	566	1655	2221	237	904	1141	5,01	190
1993	329	620	949		3 776	0,25		76	47	54	1	950	433	1320	1753	104	699	803	3,86	146
1994	261	750	1 011		3 657	0,28		58	47	49	48	1 059	451	1592	2043	183	801	984	4,37	166
1995	68	484	552		3 236	0,17		30	32	32	6	558	223	1515	1738	153	1027	1180	5,67	215
1996	215	744	959		4 118	0,23		50	52	51	4	963	432	1440	1872	217	692	909	3,84	145
1997	147	401	548	50	3 229	0,17	0,19	39	35	36	6	554	375	1137	1512	227	731	958	3,94	149
1998	251	252	503	53	3 153	0,16	0,18	71	31	43	14	517	352	813	1165	100	548	648	2,84	108
1999	81	230	311	45	3 039	0,10	0,12	27	16	18	4	315	302	1405	1707	219	1173	1392	6,35	241
2000	151	188	339	70	3 019	0,11	0,14	29	25	27	3	342	518	741	1259	367	550	917	3,28	124
2001	122	431	553	58	3 135	0,18	0,19	38	32	33	10	563	325	1348	1673	202	908	1110	4,92	186
2002	260	158	418	174	3 713	0,11	0,16	48	16	27	1	419	543	987	1530	282	829	1111	5,18	196
2003	130	356	486	159	3 715	0,13	0,17	40	19	22	10	496	324	1853	2177	191	1490	1681	7,89	299

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière York Zone salmonicole Q2 No. rivière: 02040000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 2,640

	Captures sportives							T	aux (%)			1	Montais	on		Re	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau		Succès (Cap./j-p.)		Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
2004	225	326	551	201	4 263	0,13	0,18	36	26	29	2	553	620	1272	1892	395	944	1339	5,45	206
2005	133	234	367		3 533	0,10		35	17	21	19	386	380	1338	1718	244	1088	1332	6,05	229
2006	187	207	394	140	3 876	0,10	0,14	50	16	24	26	420	377	1264	1641	179	1042	1221	6,16	233
2007	142	308	450	107	4 008	0,11	0,14	48	27	31	1	451	297	1155	1452	155	846	1001	4,53	172
2008	368	271	639	157	4 097	0,16	0,19	51	20	31	0	639	725	1357	2082	357	1086	1443	6,01	228
2009	195	349	544	142	4 477	0,12	0,15	53	23	29	9	553	368	1497	1865	171	1141	1312	5,91	224
2010	234	454	688	143	4 847	0,14	0,17	54	23	29	21	709	433	1959	2392	198	1485	1683	7,83	296
2011	381	359	740	120	4 915	0,15	0,17	72	23	35	200	940	529	1585	2114	141	1033	1174	5,30	201
2012	111	269	380	81	4 642	0,08	0,10	56	22	27	79	459	198	1211	1409	87	863	950	4,13	156
2013	111	64	175	174	3 934	0,04	0,09	43	5	11	122	297	261	1295	1556	149	1110	1259	5,45	207
2014	185	78	263	141	3 893	0,07	0,10	51	13	27	54	317	365	598	963	180	466	646	2,59	98
2015	197	107	304	304	3 580	0,08	0,17	29	9	16	51	355	674	1231	1905	474	1076	1550	6,26	237
10 -2014	204	245	449	132	4 446	0,10	0,13	57	18	27	95	544	357	1330	1687	151	991	1142	5,06	192

Remarque: Depuis 2012, fermeture de la pêche au grand saumon en cours de saison. En 2010, pas de décompte de fin de saison, la montaison est une estimation basée sur le décompte de mi-saison. Depuis 2003, la pêche d'alimentation se fait en rivière, donc elle est ajoutée aux retraits (voir tableau 3 pour le détail des pêches). En 1999 et 2004, l'estimation de la montaison totale est basée sur les proportions moyennes (1994-1998) (2000-2003) de montaison de mad. et de red. après la mi-saison.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Dartmouth Zone salmonicole Q2

No. rivière: 02060000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 1,940

	Captu	res spor	tives					T_{α}	ux (%)				Montais	on		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Expl	loitai	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	•
1984	8	166	174		773	0,23		21	25	25	34	208	39	669	708	31	469	500	2,23	115
1985	34	210	244		898	0,27		58	42	44	0	244	59	498	557	25	288	313	1,37	71
1986	43	140	183		845	0,22		36	23	25	0	183	121	602	723	78	462	540	2,20	113
1987	35	138	173		977	0,18		7	14	12	0	173	518	961	1479	483	823	1306	3,99	206
1988	57	304	361		1 245	0,29		19	24	23	0	361	293	1248	1541	236	944	1180	4,52	233
1989	36	323	359		1 713	0,21		19	27	26	0	359	190	1214	1404	154	891	1045	4,25	219
1990	150	195	345		1 628	0,21		31	25	27	1	346	485	788	1273	335	592	927	2,87	148
1991	130	287	417		1 886	0,22		35	25	27	0	417	369	1169	1538	239	882	1121	4,23	218
1992	141	390	531		2 113	0,25		34	30	31	0	531	411	1282	1693	270	892	1162	4,28	221
1993	267	473	740		2 669	0,28		72	44	51	1	741	372	1069	1441	105	595	700	2,84	146
1994	202	588	790		2 822	0,28		60	55	56	9	799	337	1071	1408	129	480	609	2,30	119
1995	35	319	354		2 119	0,17		19	32	30	0	354	185	1001	1186	150	682	832	3,26	168
1996	152	347	499		2 199	0,23		45	43	43	18	517	340	811	1151	188	446	634	2,15	111
1997	58	211	269	16	1 731	0,16	0,16	25	27	26	3	272	236	789	1025	178	575	753	2,86	147
1998	116	110	226		1 425	0,16		41	28	33	10	236	284	392	676	165	275	440	1,34	69
1999	38	63	101		965	0,10		21	10	13	5	106	177	620	797	139	552	691	2,69	139
2000	119	70	189		1 107	0,17		28	20	24	3	192	425	356	781	304	285	589	1,42	73
2001	40	182	222		1 085	0,20		20	24	23	2	224	198	756	954	158	572	730	2,58	133
2002	173	53	226	1	1 081	0,21	0,21	38	11	24	0	226	450	485	935	277	432	709	2,32	120
2003	64	115	179		1 179	0,15		30	11	14	5	184	216	1072	1288	149	955	1104	4,37	225

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Dartmouth

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 1,940

Zone salmonicole Q2 No. rivière: 02060000

	Captu	res spor	tives					T_{c}	ux (%)				Montais	son		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
2004	189	68	257		1 336	0,19		43	10	23	8	265	440	657	1097	245	587	832	3,18	164
2005	35	63	98		1 221	0,08		17	9	11	3	101	212	699	911	176	634	810	2,95	152
2006	141	50	191		1 167	0,16		31	9	19	13	204	457	566	1023	308	511	819	2,77	143
2007	47	76	123		1 163	0,11		26	14	17	4	127	183	549	732	133	472	605	2,21	114
2008	138	22	160		970	0,16		31	6	20	0	160	441	348	789	303	326	629	1,57	81
2009	63	35	98		952	0,10		35	5	12	5	103	180	653	833	117	613	730	2,85	147
2010	124	39	163		1 018	0,16		47	7	19	23	186	262	580	842	134	522	656	2,43	125
2011	167	8	175		1 271	0,14		45	1	11	29	204	375	1171	1546	206	1136	1342	5,28	272
2012	54	12	66		1 249	0,05		19	2	7	16	82	281	661	942	225	635	860	2,97	153
2013	62	10	72	140	1 380	0,05	0,15	29	1	6	4	76	211	926	1137	148	913	1061	4,24	219
2014	80	5	85	80	1 375	0,06	0,12	36	1	13	9	94	224	408	632	143	395	538	1,85	95
2015	113	12	125	59	1 174	0,11	0,16	25	2	11	25	150	446	642	1088	330	608	938	3,24	167
2010 -2014	97	15	112	110	1 259	0,09	0,14	36	2	11	16	128	271	749	1020	171	720	891	3,35	173

Remarque: Depuis 2011, pêche au madeleineau seulement (les enregistrements de grands saumons proviennent des autochtones selon une entente de pêche en vigueur). De 2010 à 2012, pas de décompte de fin de saison, la montaison est une estimation basée sur le décompte de mi-saison. Depuis 2009, la pêche d'alimentation se fait en rivière, donc elle est ajoutée aux retraits (voir tableau 3 pour le détail des pêches). En 2007 et 2009, le nombre de reproducteurs est basé sur un dénombrement partiel à la fin de la saison. En 1999 et 2004, l'estimation de la montaison totale est basée sur les proportions mad/red moyennes des cinq années antérieures après la mi-saison. En 1998, l'estimation de la montaison totale en fin de saison est basée sur les différences observées entre la montaison mi-saison et la montaison totale en fin de saison sur la rivière York en 1998 (0% mad. et 8% g.s.).

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Madeleine

Zone salmonicole Q3 No. rivière: 02080000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 2,600

	Captu	res spor	tives					Ta	ux (0 /_)			İ	Montais	on		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Expl	loitai	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	•
1984	15	89	104		399	0,26		12	13	12	26	130	130	709	839	113	596	709	3,12	120
1985	29	95	124		300	0,41		10	15	14	19	143	286	614	900	257	500	757	2,65	102
1986	122	89	211		540	0,39		17	11	13	0	211	734	836	1570	612	747	1359	4,02	155
1987	105	117	222		608	0,37		17	9	12	0	222	606	1286	1892	501	1169	1670	6,19	238
1988	148	226	374		978	0,38		20	20	20	0	374	731	1137	1868	583	911	1494	4,86	187
1989	133	185	318		1 577	0,20		19	16	18	0	318	686	1127	1813	553	942	1495	5,02	193
1990	133	251	384		1 493	0,26		20	22	22	0	384	651	1134	1785	518	883	1401	4,70	181
1991	132	190	322		1 410	0,23		20	20	20	0	322	659	957	1616	527	767	1294	4,10	158
1992	223	192	415		745	0,56		30	22	26	0	415	737	890	1627	514	698	1212	3,74	144
1993	267	249	516		957	0,54		38	25	31	0	516	694	979	1673	427	730	1157	3,89	150
1994	204	316	520		1 182	0,44		33	28	30	0	520	624	1111	1735	420	795	1215	4,22	162
1995	109	170	279		1 562	0,18		25	23	24	0	279	442	740	1182	333	570	903	3,04	117
1996	147	313	460		1 175	0,39		29	27	28	0	460	500	1144	1644	353	831	1184	4,40	169
1997	108	189	297		1 234	0,24		23	27	26	11	308	466	692	1158	352	498	850	2,41	93
1998	124	169	293	15	1 390	0,21	0,22	29	28	28	8	301	432	599	1031	304	426	730	2,11	81
1999	87	97	184	6	1 520	0,12	0,13	24	17	20	13	197	356	583	939	266	476	742	2,44	94
2000	149	113	262	53	1 611	0,16	0,20	35	17	24	7	269	422	653	1075	273	533	806	2,37	91
2001	161	100	261	52	1 598	0,16	0,20	37	13	22	14	275	431	744	1175	266	634	900	3,21	123
2002	146	47	193	54	882	0,22	0,28	25	16	22	1	194	576	299	875	429	252	681	1,22	47
2003	111	47	158	0	1 247	0,13	0,13	22	8	14	33	191	502	619	1121	385	545	930	2,51	97

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Madeleine

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q3 No. rivière: 02080000 **Oeufs requis (million): 2,600**

	Captu	res spor	tives					T	aux (%)			1	Montais	son		Re	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	1
2004	134	42	176	48	903	0,19	0,25	21	7	14	6	182	635	631	1266	499	585	1084	2,72	105
2005	42	11	53	42	716	0,07	0,13	12	2	5	51	104	357	693	1050	301	645	946	2,92	112
2006	129	28	157	14	597	0,26	0,29	22	6	14	9	166	600	506	1106	469	471	940	2,19	84
2007	51	32	83	89	566	0,15	0,30	15	5	9	0	83	336	592	928	285	560	845	2,54	98
2008	128	40	168	37	963	0,17	0,21	28	6	15	5	173	463	623	1086	333	580	913	2,65	102
2009	43	30	73	48	759	0,10	0,16	10	5	7	0	73	417	620	1037	374	590	964	2,69	103
2010	95	43	138	37	1 016	0,14	0,17	22	7	13	0	138	432	620	1052	337	577	914	2,64	102
2011	133	62	195	137	1 053	0,19	0,32	16	6	11	4	199	837	996	1833	702	932	1634	4,61	177
2012	66	45	111	54	1 144	0,10	0,14	16	6	10	3	114	423	737	1160	355	691	1046	3,13	120
2013	55	49	104	54	1 280	0,08	0,12	18	5	8	0	104	314	1060	1374	259	1011	1270	4,54	175
2014	50	0	50	22	675	0,07	0,11	18	0	9	0	50	274	308	582	224	308	532	1,41	54
2015	150	30	180	62	1 045	0,17	0,23	19	6	13	13	193	806	543	1349	650	506	1156	2,66	102
2010 -2014	80	40	120	61	1 034	0,12	0,17	18	5	10	1	121	456	744	1200	375	704	1079	3,27	126

Remarque : En 2014, pêche au madeleineau seulement. En 2013, fermeture de la pêche au grand saumon en cours de saison. En 2011, 230 saumons ont été estimés en aval de la passe migratoire.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière de Mont-Louis

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q3 No. rivière: 02090000

Oeufs requis (million): 0,160

	Captu	res spor	tives					Tau	x (%)			1	Montais	son		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Explo	itation		t Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
1984																			
1985																			
1986																			
1987																			
1988																			
1989																			
1990																			
1991																			
1992												12	40	52	12	40	52	0,20	125
1993																			
1994	1	0	1							0	1								
1995																			
1996												6	10	16	6	10	16	0,05	31
1997												5	6	11	5	6	11	0,03	19
1998																			
1999																			
2000												9	12	21	9	12	21	0,06	37
2001																			
2002																			
2003	1	0	1					5	0 3	1	2	22	10	32	20	10	30	0,05	34

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière de Mont-Louis

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q3

Oeufs requis (million): 0,160

	Captures sportives							T_{α}	ux (%	%)				Montais	son		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exp	loitati	ion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs dé (million)	
2004	0	0	0					0	0	0	0	0	9	13	22	9	13	22	0,07	44
2005																1	2	3	0,01	6
2006													1	2	3	1	2	3	0,01	6
2007																				
2008																				
2009																				
2010																				
2011																				
2012																				
2013																				
2014																				
2015																				
10 -2014																				

No. rivière: 02090000

Remarque : Fermée à la pêche depuis 2006. De 2000 à 2005, pêche au madeleineau seulement. Nouveau statut de rivière à saumon en 1997.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Sainte-Anne

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q3 No. rivière: 02140000

Oeufs requis (million): 1,260

	Captu	res spoi	tives					Ta	ux (0 / ₂)			1	Montais	on		Re	produc	eteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Expl	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs de (million	•
1984	8	115	123		681	0,18		17	17	17	26	149	46	687	733	38	546	584	2,83	225
1985	16	196	212		1 067	0,20		36	35	35	22	234	44	556	600	28	338	366	1,75	139
1986	130	287	417		1 316	0,32		43	41	42	27	444	302	693	995	172	379	551	2,00	159
1987	156	196	352		1 329	0,26		35	32	33	46	398	451	612	1063	295	370	665	1,98	157
1988	110	336	446		1 409	0,32		36	36	36	15	461	305	946	1251	195	595	790	3,12	248
1989	79	321	400		1 532	0,26		35	35	35	20	420	223	928	1151	144	587	731	3,06	243
1990	274	228	502		1 498	0,34		37	36	36	21	523	744	640	1384	470	391	861	2,13	169
1991	100	499	599		1 605	0,37		40	40	40	0	599	252	1260	1512	152	761	913	3,96	314
1992	80	211	291		1 385	0,21		38	35	36	0	291	211	598	809	131	387	518	2,03	161
1993	99	147	246		1 095	0,22		39	31	34	0	246	251	469	720	152	322	474	1,70	135
1994	133	347	480		1 361	0,35		58	46	49	39	519	229	754	983	84	380	464	1,98	157
1995	44	168	212		1 353	0,16		28	26	26	18	230	160	653	813	114	469	583	2,45	194
1996	48	184	232	33	1 347	0,17	0,20	24	31	29	35	267	202	594	796	145	384	529	2,02	160
1997	54	94	148	100	1 676	0,09	0,15	41	27	31	0	148	131	349	480	77	255	332	1,42	113
1998	37	67	104	82	1 468	0,07	0,13	25	24	24	0	104	151	276	427	114	209	323	1,12	89
1999	19	22	41	88	979	0,04	0,13	10	8	9	0	41	186	259	445	167	237	404	1,22	97
2000	27	31	58	150	1 099	0,05	0,19	24	9	13	0	58	112	337	449	85	306	391	1,54	122
2001	61	11	72	180	1 061	0,07	0,24	39	4	16	0	72	156	296	452	95	285	380	1,44	114
2002	101	14	115	118	1 005	0,11	0,23	34	9	25	0	115	300	162	462	199	148	347	0,79	63
2003	82	26	108	210	1 257	0,09	0,25	25	5	13	2	110	324	525	849	242	497	739	2,54	202

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Sainte-Anne

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q3 No. rivière: 02140000 **Oeufs requis (million): 1,260**

	Captu	res spor	tives					T	ux (%)				Montais	on		Re	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
2004	112	51	163	269	1 464	0,11	0,30	34	9	19	3	166	332	543	875	220	489	709	2,74	217
2005	49	18	67	124	1 309	0,05	0,15	31	5	12	1	68	159	400	559	110	381	491	1,92	152
2006	108	30	138	165	1 329	0,10	0,23	31	8	19	1	139	350	384	734	242	353	595	1,82	144
2007	101	60	161	239	1 603	0,10	0,25	57	14	26	1	162	176	433	609	74	373	447	1,97	156
2008	172	38	210	249	1 751	0,12	0,26	28	7	18	0	210	612	584	1196	440	546	986	2,83	225
2009	81	19	100	252	1 839	0,05	0,19	29	3	11	0	100	283	632	915	202	613	815	3,10	246
2010	119	45	164	361	1 957	0,08	0,27	33	6	15	0	164	362	731	1093	243	686	929	3,47	275
2011	182	35	217	491	1 975	0,11	0,36	34	4	15	0	217	535	871	1406	353	836	1189	4,25	337
2012	156	29	185	275	1 991	0,09	0,23	46	5	20	1	186	336	571	907	179	542	721	2,74	217
2013	68	1	69	291	1 905	0,04	0,19	34	0	7	0	69	198	753	951	130	752	882	3,78	300
2014	75	0	75	214	1 888	0,04	0,15	35	0	10	0	75	212	519	731	137	519	656	2,62	208
2015	210	0	210	378	1 971	0,11	0,30	59	0	22	1	211	357	603	960	146	603	749	3,44	273
010 -2014	120	22	142	326	1 943	0,07	0,24	36	3	14	0	142	329	689	1018	208	667	875	3,37	268

Remarque: Depuis 2013, pêche au madeleineau seulement.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Cap-Chat Zone salmonicole Q3

No. rivière: 02150000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,820

	Captu	res spor	tives					T	aux ((0/_)			1	Montais	on		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exp	oloita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
1984											0	0	18	82	100	18	82	100	0,42	51
1985											17	17	15	38	53	15	21	36	0,11	13
1986											28	28	24	108	132	24	80	104	0,41	50
1987											30	30	37	162	199	33	136	169	0,70	85
1988											11	11	95	129	224	95	118	213	0,62	76
1989											23	23	150	181	331	148	160	308	0,85	104
1990	48	0	48		266	0,18		38	0	16	20	68	125	181	306	73	165	238	0,86	105
1991	109	0	109		246	0,44		71	0	22	20	129	153	339	492	44	319	363	1,64	200
1992	143	0	143		307	0,47		60	0	22	20	163	238	416	654	93	398	491	2,06	251
1993	113	0	113		435	0,26		42	0	18	3	116	272	373	645	159	370	529	1,93	235
1994	68	59	127		613	0,21		54	15	24	30	157	126	393	519	52	310	362	1,60	195
1995	12	28	40		486	0,08		24	15	17	13	53	51	191	242	34	155	189	0,80	98
1996	62	80	142	6	706	0,20	0,21	46	28	33	26	168	136	288	424	74	182	256	0,95	116
1997	11	45	56	28	585	0,10	0,14	9	26	19	0	56	116	173	289	105	128	233	0,69	84
1998	19	25	44	11	449	0,10	0,12	37	23	28	0	44	51	109	160	32	84	116	0,44	54
1999	17	9	26	8	451	0,06	0,08	23	8	14	0	26	75	116	191	58	107	165	0,58	71
2000	33	0	33	48	346	0,10	0,23	45	0	14	8	41	73	159	232	38	153	191	0,81	99
2001	31	0	31	42	448	0,07	0,16	44	0	14	0	31	70	152	222	39	152	191	0,81	99
2002	62	0	62	67	593	0,10	0,22	32	0	19	1	63	194	134	328	132	133	265	0,74	90
2003	62	0	62	81	544	0,11	0,26	43	0	19	0	62	144	188	332	82	188	270	1,01	123

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Cap-Chat

No. rivière: 02150000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,820

	Captu	res spor	tives					T	aux (%)				Montais	on		Re	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	1
2004	99	0	99	176	879	0,11	0,31	46	0	18	4	103	217	343	560	118	339	457	1,82	222
2005	38	0	38	71	757	0,05	0,14	49	0	13	2	40	77	221	298	39	219	258	1,16	141
2006	39	0	39	37	590	0,07	0,13	28	0	11	0	39	140	208	348	101	208	309	1,12	137
2007	36	0	36	52	608	0,06	0,14	39	0	11	0	36	92	236	328	56	236	292	1,26	154
2008	74	0	74	37	519	0,14	0,21	40	0	20	1	75	183	196	379	109	195	304	1,05	128
2009	35	0	35	66	633	0,06	0,16	34	0	10	0	35	102	257	359	67	257	324	1,37	167
2010	79	1	80	105	856	0,09	0,22	53	0	20	0	80	150	260	410	71	259	330	1,38	168
2011	111	27	138	131	931	0,15	0,29	77	8	30	1	139	145	321	466	34	293	327	1,55	189
2012	51	27	78	57	1 022	0,08	0,13	52	14	26	1	79	99	197	296	48	169	217	0,90	110
2013	48	0	48	91	987	0,05	0,14	31	0	11	1	49	155	292	447	107	291	398	1,56	190
2014	31	0	31	74	991	0,03	0,11	47	0	11	0	31	66	220	286	35	220	255	1,17	142
2015	89	0	89	116	1 048	0,08	0,20	64	0	23	0	89	139	240	379	50	240	290	1,45	176
2010 -2014	64	11	75	92	957	0,08	0,18	52	4	20	1	76	123	258	381	59	246	305	1,31	160

Remarque: De 2000 à 2010 et depuis 2013, pêche au madeleineau seulement.

En 2007, le nombre de reproducteurs est une estimation basée sur la situation observée pour les rivières Sainte-Anne et Madeleine.

En 2006, le nombre de reproducteurs est une estimation basée sur la moyenne des montaisons des 5 années antérieures.

En 1993, 1997 et 1998, la montaison, le nombre de reproducteurs et la déposition d'oeufs ont été estimés.

21 avr. 2016

Zone salmonicole Q3

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Matane

Zone salmonicole Q3

No. rivière: 02160000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 3,180

	Captu	res spo	rtives					Tau	c (%)				Montais	son		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exploi	tation	Retrait!	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	•
1984	215	455	670		4 489	0,15		21 4	2 32	36	706	1019	1080	2099			1393	3,38	106
1985	160	456	616		4 580	0,13		17 3	9 29	0	616	917	1174	2091			1475	3,96	125
1986	344	520	864		6 716	0,13		14 3	6 22	0	864	2431	1436	3867			3003	5,46	172
1987	254	489	743		6 100	0,12		25 2	1 22	0	743	1033	2378	3411			2668	8,55	269
1988	480	498	978		6 174	0,16		51 2	0 29	19	997	934	2465	3399			2402	8,33	262
1989	46	127	173		1 711	0,10		4 1	4 8	0	173	1221	926	2147			1974	4,10	129
1990	321	516	837		5 298	0,16		25 3	4 30	0	837	1269	1538	2807			1970	5,03	158
1991	372	482	854		5 165	0,17		23 3	5 29	0	854	1596	1362	2958			2104	4,65	146
1992	653	672	1 325		6 710	0,20		32 4	3 37	0	1 325	2015	1578	3593	1362	906	2268	4,66	147
1993	728	599	1 327		9 014	0,15		40 4	5 42	2	1 329	1831	1337	3168	1103	736	1839	3,51	110
1994	496	585	1 081		9 568	0,11		42 3	9 40	55	1 136	1189	1487	2676	680	860	1540	4,29	135
1995	306	273	579		4 836	0,12		25 2	9 27	70	649	1221	934	2155	897	609	1506	3,21	101
1996	531	505	1 036		6 311	0,16		34 3	7 35	22	1 058	1571	1381	2952	1027	867	1894	4,79	151
1997	462	456	918		6 089	0,15		27 3	8 32	43	961	1685	1191	2876	1222	693	1915	3,88	122
1998	409	424	833		5 746	0,14		29 3	7 32	8	841	1433	1145	2578	1021	716	1737	3,93	124
1999	271	337	608		5 169	0,12		26 2	8 27	0	608	1046	1209	2255	775	861	1636	4,98	157
2000	418	239	657	0	5 458	0,12	0,12	24 2	6 25	0	657	1708	915	2623	1290	676	1966	3,83	120
2001	360	391	751	0	5 585	0,13	0,13	38 3	1 34	0	751	957	1242	2199	597	851	1448	4,60	145
2002	609	207	816	25	5 120	0,16	0,16	34 2	4 31	0	816	1768	870	2638	1160	663	1823	4,08	128
2003	426	413	839	15	5 737	0,15	0,15	28 3	1 30	23	862	1502	1330	2832	1075	895	1970	4,78	150

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Matane

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q3 No. rivière: 02160000 **Oeufs requis (million): 3,180**

	Captu	res spo	rtives					T	aux (0 /2)				Montais	on		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
2004	610	514	1 124	3	6 374	0,18	0,18	32	38	34	0	1 124	1931	1360	3291	1321	946	2267	5,07	159
2005	291	372	663	54	5 556	0,12	0,13	30	25	27	22	685	986	1460	2446	693	1058	1751	5,34	168
2006	655	198	853	72	5 776	0,15	0,16	40	21	33	10	863	1632	926	2558	975	720	1695	4,12	130
2007	489	596	1 085	44	7 267	0,15	0,16	36	39	38	3	1 088	1341	1534	2875	852	935	1787	4,75	149
2008	810	249	1 059	44	6 947	0,15	0,16	42	24	35	0	1 059	1941	1054	2995	1165	812	1977	4,52	142
2009	218	304	522	30	6 021	0,09	0,09	27	24	25	18	540	819	1276	2095	601	954	1555	4,62	145
2010	390	401	791	49	6 640	0,12	0,13	42	29	35	0	791	918	1371	2289	528	970	1498	4,49	141
2011	759	356	1 115	114	7 574	0,15	0,16	42	25	35	0	1 115	1821	1397	3218	1062	1041	2103	5,70	179
2012	523	350	873	47	6 702	0,13	0,14	45	32	39	13	886	1155	1093	2248	631	731	1362	3,65	115
2013	291	454	745	21	6 193	0,12	0,12	49	27	33	0	745	597	1683	2280	306	1229	1535	5,68	179
2014	267	38	305	85	3 774	0,08	0,10	37	5	21	9	314	731	705	1436	463	659	1122	3,44	108
2015	639	133	772	225	5 169	0,15	0,19	44	13	31	16	788	1452	1037	2489	804	897	1701	4,60	145
2010 -2014	446	320	766	63	6 177	0,12	0,13	43	26	33	4	770	1044	1250	2294	598	926	1524	4,59	144

Remarque:

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Mitis No. rivière: 02190000

Zone salmonicole Q3

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 2,050

	Captu	res spor	tives					Tau	m (1	9/_)			1	Montais	son		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Explo	itat	ion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
1984	10	59	69		785	0,09		13	13	13	20	89	76	447	523			434	1,11	54
1985	24	66	90		816	0,11		16	16	16	16	106	149	410	559			453	1,61	79
1986	61	45	106		1 181	0,09		10	10	10	135	241	626	461	1087			846	1,92	94
1987	22	43	65		996	0,07		8	8	8	17	82	265	517	782			700	2,59	126
1988	42	48	90		996	0,09		11	11	11	52	142	371	424	795			653	1,41	69
1989	40	90	130		996	0,13		17	17	17	67	197	236	530	766			569	1,68	82
1990	30	27	57		811	0,07		7	7	7	91	148	426	384	810			662	1,27	62
1991	45	87	132		996	0,13		19 ·	19	19	28	160	236	457	693			533	1,42	69
1992	105	157	262		1 747	0,15		22 2	22	22	57	319	476	712	1188			869	1,84	90
1993	178	119	297		1 100	0,27		31 3	31	31	6	303	583	389	972			669	1,47	72
1994	55	84	139		1 089	0,13		25 2	21	22	14	153	222	401	623	167	303	470	1,46	71
1995	145	28	173		968	0,18		32	12	26	34	207	449	225	674	304	163	467	0,86	42
1996	215	77	292		1 136	0,26		31	19	26	6	298	698	415	1113	483	332	815	1,65	80
1997	71	87	158		1 150	0,14		25	18	21	40	198	282	478	760	214	348	562	1,68	82
1998	165	39	204		1 031	0,20		30	16	26	6	210	544	241	785	378	197	575	1,06	52
1999	104	53	157		962	0,16		25	14	20	0	157	411	369	780	307	316	623	1,53	75
2000	185	45	230	34	989	0,23	0,27	37	19	31	0	230	503	237	740	318	192	510	1,10	54
2001	150	80	230	43	1 276	0,18	0,21	34 2	20	27	0	230	436	407	843	284	322	606	1,64	80
2002	94	44	138	44	1 070	0,13	0,17	29	18	24	0	138	325	239	564	231	195	426	1,14	56
2003	136	21	157	43	1 038	0,15	0,19	25	10	21	0	157	544	211	755	408	190	598	1,06	52

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Mitis

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q3 No. rivière: 02190000 **Oeufs requis (million): 2,050**

	Captu	res spor	tives					T	aux (0 /_)			Ι	Montais	son		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
2004	168	150	318	86	1 419	0,22	0,28	28	22	25	0	318	603	677	1280	435	527	962	2,84	139
2005	105	48	153	52	1 415	0,11	0,14	27	11	18	36	189	391	450	841	282	370	652	1,88	92
2006	115	27	142	23	1 146	0,12	0,14	29	11	23	5	147	394	236	630	275	194	469	1,15	56
2007	93	64	157	51	1 104	0,14	0,19	28	19	23	4	161	335	345	680	242	277	519	1,52	74
2008	352	83	435	74	1 767	0,25	0,29	37	18	31	0	435	945	464	1409	593	381	974	1,99	97
2009	155	85	240	86	1 691	0,14	0,19	41	13	24	17	257	380	634	1014	223	534	757	2,58	126
2010	145	81	226	42	1 182	0,19	0,23	40	17	27	8	234	362	470	832	216	382	598	1,88	92
2011	344	97	441	56	1 671	0,26	0,30	44	19	34	11	452	790	516	1306	443	411	854	2,24	109
2012	177	140	317	60	1 628	0,19	0,23	44	24	32	23	340	400	580	980	205	435	640	2,11	103
2013	171	168	339	43	2 200	0,15	0,17	42	24	31	24	363	406	692	1098	222	513	735	2,51	123
2014	72	5	77	45	968	0,08	0,13	30	2	15	0	77	239	290	529	167	285	452	1,52	74
2015	396	0	396	71	1 721	0,23	0,27	41	0	26	15	411	957	558	1515	548	556	1104	3,25	159
2010 -2014	182	98	280	49	1 530	0,18	0,21	41	19	30	13	293	439	510	949	251	405	656	2,05	100

Remarque: Depuis 2012, la pêche d'alimentation se fait en rivière, donc elle est ajoutée aux retraits (voir tableau 3 pour le détail des pêches).

De 1987 à 1989 et 1991, le nombre de jours/pêche a été estimé sur la moyenne de 1986 et 1990.

Le seuil de conservation inclut le secteur accessible de la rivière Mistigouguèche.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Rimouski

No. rivière: 02200000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,990

	Captu	res spor	tives					Taux	. (0/)			i	Montais	son		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exploi	tation	Retrait l	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs de	
1984	12	75	87		1 089	0,08		36 3	7 37	0	87	33	205	238			151	0,49	49
1985	29	67	96		1 197	0,08		40 4	0 40	0	96	72	166	238			142	0,46	46
1986	39	73	112		1 086	0,10		54 5	4 54	0	112	72	135	207			95	0,31	31
1987	29	18	47		748	0,06		24 2	4 24	2	49	120	75	195			146	0,47	47
1988	54	44	98		1 000	0,10		32 3	1 32	20	118	171	140	311			193	0,62	63
1989	14	50	64		945	0,07		27 2	7 27	28	92	52	186	238			146	0,47	47
1990	4	7	11		945	0,01		5	5 5	15	26	87	151	238			212	0,68	69
1991	11	2	13		945	0,01		5	5 5	16	29	201	37	238			209	0,67	68
1992	58	47	105		1 050	0,10		40 4	1 40	7	112	144	116	260			148	0,40	40
1993	27	5	32		1 340	0,02		13 1	3 13	10	42	208	38	246			204	0,45	45
1994	25	13	38		326	0,12		45 1	6 28	25	63	55	79	134	20	51	71	0,27	27
1995	13	1	14		179	0,08		36	2 15	15	29	36	58	94	15	50	65	0,27	27
1996	56	12	68		373	0,18		25 1	3 23	8	76	226	76	302	170	56	226	0,32	32
1997	12	0	12		63	0,19		15	8 (26	38	81	71	152	58	56	114	0,34	34
1998	5	0	5		88	0,06		10) 4	15	20	51	77	128	40	68	108	0,41	41
1999	7	0	7		112	0,06		4	3	17	24	156	113	269	136	109	245	0,67	68
2000	10	0	10	11	198	0,05	0,11	5	3	15	25	211	85	296	192	79	271	0,51	52
2001	17	0	17	7	248	0,07	0,10	11) 4	32	49	152	265	417	117	251	368	1,50	152
2002	13	0	13	8	279	0,05	0,08	7	5	15	28	193	47	240	180	26	206	0,20	20
2003	36	0	36	13	214	0,17	0,23	13	9	3	39	269	112	381	233	109	342	0,70	71

Zone salmonicole Q3

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Rimouski

No. rivière: 02200000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,990

	Captu	res spor	tives					T_{α}	ux (0 /2)				Montais	on		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Expl	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs de (million	
2004	29	0	29	43	206	0,14	0,35	12	0	9	18	47	248	77	325	216	62	278	0,42	42
2005	17	0	17	12	210	0,08	0,14	6	0	4	19	36	307	137	444	289	119	408	0,78	79
2006	58	0	58	12	354	0,16	0,20	16	0	13	28	86	358	97	455	290	79	369	0,54	55
2007	112	0	112	33	639	0,18	0,23	29	0	23	27	139	386	108	494	271	84	355	0,56	57
2008	58	0	58	36	683	0,08	0,14	20	0	13	10	68	294	151	445	232	145	377	0,91	92
2009	79	0	79	31	821	0,10	0,13	24	0	17	26	105	323	134	457	239	113	352	0,73	74
2010	78	0	78	60	809	0,10	0,17	20	0	13	13	91	398	214	612	306	201	507	1,26	127
2011	83	0	83	81	946	0,09	0,17	19	0	12	35	118	429	276	705	342	245	587	1,53	155
2012	93	0	93	33	741	0,13	0,17	34	0	19	14	107	274	206	480	176	191	367	1,16	118
2013	59	0	59	106	916	0,06	0,18	20	0	8	30	89	294	420	714	223	371	594	2,23	226
2014	31	0	31	35	624	0,05	0,11	16	0	7	18	49	200	239	439	154	236	390	1,44	146
2015	211	0	211	111	845	0,25	0,38	24	0	19	41	252	889	198	1087	647	188	835	1,28	129
2010 -2014	69	0	69	63	807	0,09	0,16	22	0	12	22	91	319	271	590	240	249	489	1,53	154

Remarque: Depuis 2012, la pêche d'alimentation se fait en rivière, donc elle est ajoutée aux retraits (voir tableau 3 pour le détail des pêches). Depuis 1998, pêche au madeleineau seulement; la passe migratoire utilisée est celle de la centrale de la Pulpe, les données sont donc non comparables aux autres années. De 1989 à 1991, le nombre de jours/pêche est estimé sur la moyenne 1986-1988. En 1984, 1985 et de 1989 à 1991, les montaisons proviennent de la moyenne de 1986 à 1988.

21 avr. 2016

Zone salmonicole Q3

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière du Sud-Ouest

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q3

No. rivière: 02220000 **Oeufs requis (million): 0,080**

	Captu	res spor	tives					Taux (%)			1	Montais	on		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs dépos (million) 9
1984																	
1985																	
1986																	
1987																	
1988																	
1989																	
1990																	
1991																	
1992													21				
1993																	
1994																	
1995																	
1996																	
1997																	
1998																	
1999																	
2000																	
2001																	
2002																	
2003																	

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière du Sud-Ouest

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q3

Oeufs requis (million): 0,080

	Captu	res spoi	rtives					Taux (%)			1	Montai	son		Re	produc	eteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. To	Retrait al	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004																	
2005																	
2006																	
2007																	
2008																	
2009																	
2010																	
2011																	
2012																	
2013																	
2014																	
2015																	
10 -2014																	
Remarque	: Ferm	née à la p	oêche.														

No. rivière: 02220000

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Ouelle

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 1,120

Zone salmonicole Q3 No. rivière: 02270000

Montaison Reproducteurs Captures sportives *Taux* (%) Mad. Réd. Total Remise Succès Succès Exploitation Retrait Prélè-Mad. Réd. Total Mad. Réd. **Total** Oeufs déposés Année à l'eau pêche (Cap./j-p.) ajusté Mad. Red. Total (million) % vement 0,17 0,09 0,10 1,09 1 365 0,08 0,20 1 134 0,14 0,31 1 611 0,11 0,74 2 291 0,12 1,72 0.07 0.45 1 237 0,15 2,99 0.04 0,72 1 140 0,21 0,42 0,07 2.15 0,31 0,95 0.13 0,15 0,09 0,17 0,17 0,10 0,10 0.06 0,06 0,13 0,13

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Ouelle

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q3 No. rivière: 02270000

Oeufs requis (million): 1,120

	Captu	res spor	tives					Taux (%)			1	Montais	son		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004	8	49	57	5	518	0,11	0,12		0	57							
2005	23	5	28	0	108	0,26	0,26		0	28							
2006	7	12	19	0	145	0,13	0,13		0	19							
2007	48	6	54	0	234	0,23	0,23		1	55							
2008	75	27	102	0	338	0,30	0,30		0	102							
2009	11	68	79	0	427	0,19	0,19		0	79							
2010	15	4	19	0	229	0,08	0,08		3	22							
2011	30	25	55	15	458	0,12	0,15		0	55							
2012	10	5	15	6	160	0,09	0,13		0	15							
2013	11	18	29	0	316	0,09	0,09		0	29							
2014	12	0	12	5	231	0,05	0,07		0	12							
2015	50	0	50		290	0,17			0	50							
2010 -2014	16	10	26	5	279	0,09	0,11		1	27							

Remarque: Depuis 1997, donnée d'inventaire des reproducteurs non disponible.

En 1993, 1994 et 1996, les données de montaison ont été estimées à partir du taux d'exploitation.

Les statistiques de pêche ne concernent que le secteur contigenté.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Jacques-Cartier

Jours- Succès Succès Exploitation

pêche (Cap./j-p.) ajusté Mad. Red. Total

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q5 No. rivière: 05080000

Total Remise

à l'eau

Captures sportives

Réd.

Mad.

Année

Oeufs requis (million): 3,000 Montaison Reproducteurs Réd. Total Oeufs déposés **Total** Mad. (million) %

1984	31	3	34		708	0,05		21	19	21	0	34	145	16	161	114	13	127	0,13	6
1985	1	7	8		63	0,13		1	3	2	40	48	94	247	341	82	211	293	0,84	42
1986	11	10	21		83	0,25		20	4	7	15	36	55	231	286	41	209	250	0,78	39
1987	1	2	3		361	0,01		2	3	2	6	9	54	69	123	50	64	114	0,27	14
1988	0	0	0					0	0	0	8	8	5	47	52	4	40	44	0,15	8
1989	15	0	15		361	0,04		3	0	2	54	69	574	42	616	507	40	547	0,51	25
1990	46	20	66		1 000	0,07		10	3	6	32	98	455	735	1190	405	687	1092	2,79	46
1991	64	13	77		720	0,11		22	2	9	0	77	297	557	854	233	544	777	2,06	34
1992	66	35	101	20	779	0,13	0,16	27	10	17	15	116	246	362	608	175	317	492	1,22	20
1993	15	6	21	3	499	0,04	0,05	16	6	11	5	26	91	93	184	76	82	158	0,35	6
1994	112	0	112	3	735	0,15	0,16	22	0	20	28	140	498	70	568	386	42	428	0,47	8
1995	32	41	73	13	974	0,07	0,09	13	5	7	35	108	238	864	1102	206	788	994	3,03	50
1996	54	13	67		846	0,08		17	4	10	41	108	310	347	657	256	293	549	1,26	21
1997	25	26	51		509	0,10		8	9	9	20	71	301	281	582	276	235	511	1,10	18
1998	12	10	22		666	0,03		9	5	7	5	27	141	194	335	129	179	308	0,75	13
1999	57	29	86		980	0,09		9	17	10	46	132	652	169	821	595	94	689	0,92	15
2000	20	22	42		872	0,05		9	6	7	30	72	213	348	561	193	296	489	1,25	21
2001	24	0	24		359	0,07		16	0	7	42	66	149	192	341	125	150	275	0,66	11
2002	7	0	7	1	283	0,02	0,03	6	0	4	18	25	110	89	199	94	80	174	0,36	6
2003	12	0	12	0	115	0,10	0,10	12	0	7	12	24	103	60	163	91	48	139	0,25	8

Taux (%)

Retrait Prélè-

vement

Mad.

Réd.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Jacques-Cartier

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q5 No. rivière: 05080000 **Oeufs requis (million): 3,000**

	Captu	res spor	tives					Ta	ux (%	Z)			1	Montais	on		Re	produc	eteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Expl	oitati	ion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs dé (million)	
2004	10	0	10	4	112	0,09	0,13	5	0	4	37	47	199	79	278	172	59	231	0,36	12
2005	4	0	4	4	66	0,06	0,12	5	0	2	42	46	88	159	247	77	124	201	0,53	18
2006											8	8	107	111	218	105	105	210	0,47	16
2007											12	12	141	84	225	140	73	213	0,39	13
2008											48	48	313	171	484	293	143	436	0,77	26
2009											26	26	171	129	300	164	110	274	0,55	18
2010											38	38	174	216	390	166	186	352	0,81	27
2011											52	52	308	447	755	275	428	703	1,77	59
2012											20	20	78	257	335	72	243	315	0,94	31
2013											21	21	58	211	269	52	196	248	0,76	25
2014											19	19	134	86	220	129	72	201	0,36	12
2015											12	12	459	156	615	454	149	603	0,90	30
010 -2014											30		150	243	394	139	225	364	0,93	31

Remarque: Fermée à la pêche depuis 2006.

De 2001 à 2005, pêche au madeleineau seulement.

De 1990 à 2002, le nombre d'oeufs requis avait été réévalué à la hausse (de 2 à 6 millions) afin de tenir compte de tous les habitats disponibles. Entre 2003 et 2015, le nombre d'oeufs requis utilisé a été de 3 millions.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière du Gouffre

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q5 No. rivière: 05130000

Oeufs requis (million): 1,600

	Captu	res spor	tives					\boldsymbol{T}	aux (%)			1	Montais	on		Re	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exp	oloita	tion		Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs dé (million)	
1984	2	9	11		548	0,02		10	53	29	0	11	21	17	38	19	8	27	0,06	4
1985	3	13	16		235	0,07		10	22	18	4	20	29	60	89	26	43	69	0,19	12
1986	9	7	16		192	0,08					0	16								
1987	14	8	22		272	0,08					0	22								
1988	35	36	71		610	0,12					0	71								
1989	18	45	63		773	0,08					0	63								
1990	24	47	71		1 551	0,05					0	71								
1991	42	44	86		1 502	0,06					0	86								
1992	22	63	85		1 267	0,07					13	98								
1993	24	28	52		1 080	0,05				31	3	55			169	50	64	114	0,27	17
1994	19	55	74		958	0,08					15	89								
1995	30	57	87		1 106	0,08					25	112								
1996	67	60	127		1 140	0,11					16	143								
1997	13	77	90		932	0,10					24	114								
1998	68	45	113		1 162	0,10					0	113								
1999	28	56	84		1 279	0,07					2	86								
2000	73	52	125		1 482	0,08					0	125								
2001	44	59	103	20	1 580	0,07	0,08				2	105								
2002	29	5	34	35	755	0,05	0,09				2	36								
2003	99	0	99	59	970	0,10	0,16				0	99								

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière du Gouffre

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q5 No. rivière: 05130000 **Oeufs requis (million): 1,600**

	Captu	res spor	tives					T	ux (%)			1	Montais	on		Re	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau		Succès (Cap./j-p.)		Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs dé (million)	
2004	78	0	78	100	978	0,08	0,18	68	0	40	0	78	114	79	193	36	79	115	0,22	14
2005	91	0	91	100	1 351	0,07	0,14	71	0	42	0	91	128	90	218	37	90	127	0,25	16
2006	51	0	51	50	1 213	0,04	0,08				1	52								
2007	69	0	69	75	1 349	0,05	0,11	100	0	36	1	70	69	124	193	0	123	123	0,32	20
2008	173	0	173	150	1 470	0,12	0,22				0	173								
2009	68	0	68	100	1 871	0,04	0,09				0	68								
2010	60	0	60	89	1 631	0,04	0,09	88	0	17	2	62	68	281	349	8	279	287	1,03	64
2011	167	0	167	257	1 863	0,09	0,23				0	167								
2012	91	0	91	145	1 874	0,05	0,13				0	91								
2013	47	0	47	167	1 861	0,03	0,11				0	47								
2014	58	0	58	44	1 800	0,03	0,06				0	58								
2015	166	0	166	254	1 915	0,09	0,22				18	184								
2010 -2014	85	0	85	140	1 806	0,05	0,12				0	85								

Remarque : En 2014, les données peuvent être partielles ou estimées. En 2011 et 2013, nombre partiel de jours-pêche. Depuis 2003, pêche au madeleineau seulement.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Malbaie

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q5

Oeufs requis (million): 2,450

	Captu	res sport	tives					T	aux (%)			1	Montais	son		Re	produc	eteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exp	ploitat	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs dé (million)	
1984																				
1985																				
1986																				
1987																				
1988																				
1989																				
1990																				
1991																				
1992																				
1993																				
1994																				
1995																				
1996																				
1997											22	22	264	128	392	249	121	370	0,71	29
1998	0	1	1		483	0,00		0	1	0	29	30	245	145	390	225	135	360	0,74	30
1999	32	0	32		515	0,06		16	0	11	20	52	206	83	289	169	68	237	0,42	17
2000	9	0	9	12	308	0,03	0,07	11	0	8	12	21	84	36	120	73	26	99	0,18	7
2001	13	0	13	3	265	0,05	0,06	16	0	11	15	28	82	35	117	63	26	89	0,16	7
2002	21	0	21	7	562	0,04	0,05	18	0	12	16	37	117	52	169	92	40	132	0,24	10
2003	41	0	41	12	333	0,12	0,16	18	0	11	10	51	234	131	365	191	123	314	0,63	26

No. rivière: 05150000

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Malbaie

Zone salmonicole Q5

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 2,450

	Captu	res spor	tives					Ta	ux (%)				Montais	son		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs dé (million)	1
2004	16	0	16	19	245	0,07	0,14	7	0	4	27	43	224	196	420	198	179	377	0,89	36
2005	3	0	3	2	263	0,01	0,02	3	0	2	12	15	102	74	176	94	67	161	0,36	15
2006	24	0	24	10	316	0,08	0,11	12	0	8	18	42	207	82	289	178	69	247	0,44	18
2007	34	0	34	8	388	0,09	0,11	13	0	10	27	61	264	73	337	226	50	276	0,43	18
2008	87	0	87	32	578	0,15	0,21	12	0	8	14	101	744	288	1032	649	282	931	1,63	67
2009	43	0	43	55	614	0,07	0,16	13	0	6	33	76	343	358	701	294	331	625	1,57	64
2010	70	0	70	39	593	0,12	0,18	15	0	10	24	94	454	230	684	373	217	590	1,21	49
2011	126	0	126	148	881	0,14	0,31	21	0	15	41	167	588	266	854	450	237	687	1,35	55
2012	72	0	72	86	1 110	0,06	0,14	29	0	16	27	99	245	203	448	163	186	349	0,90	37
2013	36	0	36	120	1 302	0,03	0,12	18	0	6	6	42	195	361	556	155	359	514	1,61	66
2014	62	0	62	51	1 701	0,04	0,07	18	0	13	0	62	354	126	480	292	126	418	0,76	31
2015	173	0	173	169	1 881	0,09	0,18	23	0	18	14	187	746	228	974	569	218	787	1,37	56
010 -2014	73	0	73	89	1 117	0,07	0,16	20	0	12	20	93	367	237	604	287	225	512	1,17	48

No. rivière: 05150000

Remarque : Pêche au madeleineau seulement.

Nouveau statut de rivière à saumon en 1997.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Petit Saguenay

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q6 No. rivière: 06010000

Captures sportives

Oeufs requis (million): 1,400 Montaison Reproducteurs

	Саріи	res spor	uves					T	aux (0/)			1	vi Oniuis	oon		Ne	ргошис	ieurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exp	oloita	tion		Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs de (million	
1984	20	14	34		142	0,24					0	34								
1985	4	48	52		277	0,19					0	52								
1986	13	47	60		360	0,17					0	60								
1987	21	22	43		377	0,11					0	43								
1988	15	16	31		262	0,12					0	31								
1989	16	30	46		364	0,13					0	46								
1990	18	36	54		428	0,13					9	63								
1991	17	15	32		416	0,08					9	41								
1992	33	50	83		450	0,18					12	95								
1993	20	16	36		412	0,09		18	27	21	0	36	114	60	174	94	44	138	0,24	17
1994	17	18	35		377	0,09					17	52								
1995	18	19	37		307	0,12		13	10	11	21	58	144	182	326	126	142	268	0,64	46
1996	72	54	126		470	0,27					24	150								
1997	28	51	79	10	545	0,14	0,16				41	120								
1998	39	40	79	4	645	0,12	0,13				20	99								
1999	56	17	73	3	596	0,12	0,13				18	91								
2000	58	29	87	5	494	0,18	0,19				19	106								
2001	25	46	71	13	506	0,14	0,17	28	26	27	15	86	89	178	267	64	117	181	0,58	41
2002	20	2	22	5	272	0,08	0,10	34	4	21	0	22	59	46	105	39	44	83	0,20	14
2003	42	0	42	22	325	0,13	0,20	45	0	35	7	49	93	27	120	51	20	71	0,11	8

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Petit Saguenay

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q6 No. rivière: 06010000 **Oeufs requis (million): 1,400**

	Captu	res spor	tives					T	ux (0 / ₂)			1	Montais	son		Re	produc	eteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs de (million)	
2004	19	0	19	65	403	0,05	0,21	51	0	26	16	35	37	36	73	18	20	38	0,10	7
2005	15	0	15	14	305	0,05	0,10	21	0	12	12	27	72	54	126	57	42	99	0,23	16
2006	14	0	14	27	371	0,04	0,11	45	0	16	9	23	31	57	88	17	48	65	0,20	14
2007	13	0	13	25	303	0,04	0,13	13	0	6	14	27	98	106	204	85	92	177	0,47	34
2008	41	0	41	46	463	0,09	0,19				21	62								
2009	10	0	10	29	424	0,02	0,09				11	21								
2010	17	0	17	18	325	0,05	0,11	29	0	10	8	25	58	110	168	40	103	143	0,49	35
2011	18	0	18	100	441	0,04	0,27				16	34								
2012	1	0	1	44	371	0,00	0,12				11	12								
2013	6	0	6	42	404	0,01	0,12				4	10								
2014	3	0	3	18	272	0,01	0,08				2	5								
2015	13	0	13	49	353	0,04	0,18				4	17								
2010 -2014	9	0	9	44	363	0,02	0,14				8	17								

Remarque: Depuis 2008, sauf 2010, aucun décompte des reproducteurs.

De 2002 à 2004 et 2006, montaisons estimées à partir de la pêche sportive et du transport dans le domaine Laforest et à Tadoussac.

Depuis 2003, pêche aux madeleineaux seulement.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Saint-Jean

Zone salmonicole Q6

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,400

	Captu	res spor	tives					Ta	ux (%)					Montais	on		Re	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Expl	loitation	n	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
1984	93	57	150		545	0,28			3	3	0	150			450			300	0,56	140
1985	11	133	144		549	0,26			3	2	0	144			444			300	1,32	330
1986	124	120	244		669	0,36			4	5	0	244			544			300	0,83	207
1987	89	93	182		841	0,22			3	6	0	182			507			325	0,80	200
1988	89	116	205		825	0,25			4	1	0	205			505			300	0,83	207
1989	97	96	193		921	0,21			4	4	0	193			443			250	0,66	165
1990	92	169	261		959	0,27			4	7	0	261			561			300	0,99	248
1991	84	78	162		913	0,18			3	2	0	162			512			350	0,81	203
1992	75	126	201		955	0,21			4	0	0	201			501			300	1,04	260
1993	50	44	94		907	0,10			4	0	0	94			234			140	0,55	138
1994	55	42	97		708	0,14			3	3	0	97			297			200	0,53	132
1995	14	24	38		453	0,08			1	9	0	38			198			160	0,68	170
1996	52	40	92		441	0,21			6	7	45	137			137					
1997	44	21	65		569	0,11			2	5	0	65			265			200	0,61	153
1998	13	23	36		492	0,07			1	9	0	36			186			150	0,56	140
1999	34	9	43		273	0,16			1	6	0	43			268	100	125	225	0,65	164
2000	35	16	51	6	617	0,08	0,09		1	9	12	63			271	105	103	208	0,57	142
2001	25	21	46	10	614	0,07	0,09	22	14 1	7	5	51	112	154	266	86	129	215	0,67	168
2002	26	0	26	20	415	0,06	0,11	35	0 1	5	0	26	74	102	176	48	102	150	0,53	132
2003	9	0	9	17	289	0,03	0,09	15	0	6	0	9	59	89	148	50	89	139	0,46	115

No. rivière: 06020000

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Saint-Jean

Zone salmonicole Q6

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,400

	Captu	res spor	tives					Ta	ux (0 / ₂)				Montais	on		Re	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Expl	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
2004	18	0	18	14	394	0,05	0,08	38	0	12	11	29	48	105	153	30	94	124	0,48	120
2005	27	0	27	18	385	0,07	0,12	33	0	14	5	32	81	117	198	54	112	166	0,63	157
2006	38	0	38	37	609	0,06	0,12	40	0	12	4	42	94	217	311	56	213	269	1,11	278
2007	26	0	26	21	656	0,04	0,07	30	0	13	1	27	87	110	197	61	109	170	0,57	143
2008	92	0	92	68	635	0,14	0,25	44	0	20	11	103	208	263	471	112	256	368	1,32	329
2009	12	0	12	43	744	0,02	0,07	13	0	6	0	12	96	121	217	84	121	205	0,63	158
2010	32	0	32	21	618	0,05	0,09	28	0	12	0	32	115	144	259	83	144	227	0,74	186
2011	63	0	63	136	820	0,08	0,24	36	0	15	0	63	175	256	431	112	256	368	1,32	329
2012	20	0	20	70	650	0,03	0,14	30	0	8	0	20	67	187	254	47	187	234	0,95	237
2013	6	1	7	60	638	0,01	0,11	21	0	3	0	7	29	203	232	23	202	225	1,02	255
2014	16	0	16	15	454	0,04	0,07	35	0	15	0	16	46	63	109	30	63	93	0,32	81
2015	62	0	62	75	532	0,12	0,26	47	0	25	5	67	133	113	246	70	109	179	0,68	171
010 -2014	27	0	28	60	636	0,04	0,13	31	0	11	0	28	86	171	257	59	170	229	0,87	218

No. rivière: 06020000

Remarque: Depuis 1994, sauf en 2011 et 2015, la montaison est estimée à partir du décompte de mi-saison et de la proportion moyenne de la montaison à cette date. En 2015, estimation de la montaison basée sur les résultats de pêche et de la tendance des autres cours d'eau du Saguenay. En 2011, estimation de la montaison basée sur les résultats de pêche et de la meilleure montaison des 15 dernières années. Depuis 2003, pêche au madeleineau seulement. En 2001 et de 2005 à 2007, le nombre d'oeufs déposés inclut l'apport des incubateurs. En 1996, en raison de l'inondation estivale, aucune valeur fiable n'a pu être compilée pour la reproduction et le taux d'exploitation.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière À Mars

Zone salmonicole Q6

No. rivière: 06070000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 1,080

	Captu	res spor	tives					Ta	ux ((0/_)			1	Montais	son		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Expl	oita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
1984																				
1985																				
1986											0	0			30			30	0,26	24
1987											0	0			66			66	0,20	19
1988											0	0			52			52	0,23	21
1989											0	0			131			131	0,23	21
1990											0	0			301			301	0,63	58
1991											0	0			476			476	1,34	124
1992	79	50	129		634	0,20		18	20	19	4	133	429	254	683	347	203	550	1,12	104
1993	9	9	18		379	0,05		5	6	6	0	18	166	151	317	147	152	299	0,74	69
1994	37	6	43		337	0,13		13	12	13	16	59	286	52	338	239	40	279	0,31	29
1995	8	22	30		372	0,08				8	8	38			400	87	275	362	1,23	114
1996	87	25	112		438	0,26				38	18	130			294	106	58	164		
1997	58	23	81		471	0,17		28	10	19	26	107	204	220	424	137	180	317	1,03	95
1998	8	13	21		398	0,05		10	6	7	5	26	77	210	287	65	196	261	0,90	83
1999	31	10	41		409	0,10		14	13	14	3	44	221	80	301	188	69	257	0,50	46
2000	60	12	72	6	603	0,12	0,13	25	17	23	23	95	239	71	310	169	46	215	0,44	41
2001	38	18	56	10	489	0,11	0,13	26	13	20	15	71	147	134	281	109	101	210	0,47	44
2002	41	1	42	15	300	0,14	0,19	25	1	17	0	42	161	81	242	120	80	200	0,41	38
2003	42	0	42	41	500	0,08	0,17	19	0	12	1	43	225	115	340	183	114	297	0,59	55

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière À Mars

Zone salmonicole Q6

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 1,080

	Captu	res spor	tives					T_{ℓ}	ux (0 /_)			Ι	Montais	son		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
2004	21	0	21	52	481	0,04	0,15	30	0	7	0	21	69	253	322	48	253	301	1,20	111
2005	16	0	16	14	376	0,04	0,08	20	0	10	0	16	81	81	162	65	81	146	0,40	37
2006	14	0	14	20	384	0,04	0,09	28	0	11	18	32	50	74	124	35	57	92	0,36	33
2007	13	0	13	23	368	0,04	0,10	20	0	9	5	18	64	84	148	50	80	130	0,39	36
2008	41	0	41	34	438	0,09	0,17	24	0	15	19	60	174	108	282	122	100	222	0,54	50
2009	6	0	6	53	791	0,01	0,07	15	0	3	3	9	41	146	187	34	144	178	0,69	64
2010	24	0	24	22	333	0,07	0,14	13	0	9	0	24	182	80	262	158	80	238	0,41	38
2011	68	0	68	131	1 109	0,06	0,18	29	0	12	0	68	236	335	571	168	335	503	1,62	150
2012	19	0	19	65	970	0,02	0,09	21	0	5	0	19	89	271	360	70	271	341	1,29	119
2013	6	0	6	67	789	0,01	0,09	14	0	2	0	6	42	234	276	36	234	270	1,11	103
2014	16	0	16	29	556	0,03	0,08	17	0	8	0	16	93	99	192	77	99	176	0,48	45
2015	49	0	49	79	1 015	0,05	0,13	20	0	11	14	63	251	183	434	194	177	371	1,09	101
010 -2014	27	0	27	63	751	0,04	0,12	21	0	8	0	27	128	204	332	102	204	306	0,98	91

No. rivière: 06070000

Remarque: Depuis 2011, le nombre de montaisons inclut les saumons comptés en aval de la passe migratoire. En 2006 et 2008 à 2010, les géniteurs expédiés en pisciculture sont pris en compte. Depuis 2003, pêche au madeleineau seulement. En 2000, le nombre d'oeufs déposés inclut l'apport des piscicultures. Les paramètres biologiques ont été revus en 2000 et les valeurs des années précédentes ont été corrigées en conséquence. En 1996, en raison de l'inondation estivale, aucune valeur fiable n'a pu être compilée pour la montaison, la reproduction et le taux d'exploitation. Le nombre d'oeufs requis comprend les secteurs en développement. Si on considère la partie accessible seulement, ce nombre est de 0,37 million.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Sainte-Marguerite principale Seuil de conservation

Zone salmonicole Q6

No. rivière: 06280000

Oeufs requis (million): 1,410

	Captu	res spoi	tives					Taux (%	%)			1	Montais	son		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche			Exploitat Mad. Red.	ion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
1984	97	185	282		1 653	0,17			41	0	282			682			400	1,49	106
1985	41	326	367		1 964	0,19			36	0	367			1017			650	2,81	199
1986	158	395	553		2 869	0,19			46	0	553			1203			650	2,44	173
1987	111	256	367		3 281	0,11			34	0	367			1067			700	2,58	183
1988	168	225	393		3 338	0,12			46	0	393			853			460	1,41	100
1989	108	152	260		2 678	0,10			34	0	260			769			509	1,81	128
1990	179	283	462		2 706	0,17			40	0	462			1162			726	2,46	174
1991	121	198	319		2 437	0,13			35	0	319			924			718	2,26	160
1992	69	211	280		2 532	0,11			36	0	280			773			493	1,91	135
1993	47	47	94		1 785	0,05			24	0	94			394			300	1,01	72
1994	61	76	137		1 524	0,09			33	30	167			409			242	0,69	49
1995	23	45	68		1 053	0,06			9	33	101			728			627	2,77	196
1996	41	85	126		1 090	0,12			28	18	144			446			302	1,16	82
1997	92	65	157		1 348	0,12			31	31	188			499			311	1,30	92
1998	59	29	88		1 712	0,05			18	7	95			477			382	1,48	105
1999	51	24	75		2 292	0,03			14	28	103			528			425	1,69	120
2000	37	27	64	35	1 667	0,04	0,06		16	0	64			394			330	1,39	99
2001	15	21	36	34	1 652	0,02	0,04	33 7	11	0	36	45	281	326	30	260	290	1,42	101
2002	37	3	40	11	1 395	0,03	0,04	45 2	16	0	40	82	163	245	45	160	205	0,86	61
2003	31	0	31	67	1 311	0,02	0,07	38 0	10	0	31	81	232	313	50	232	282	1,20	85

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Sainte-Marguerite principale Seuil de conservation

Zone salmonicole Q6

No. rivière: 06280000

Oeufs requis (million): 1,410

	Captu	res spor	tives					Ta	ux (%)				Montais	on		Re	produc	eteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs de (million	
2004	22	0	22	72	1 132	0,02	0,08	33	0	7	10	32	66	259	325	44	249	293	1,29	91
2005	37	0	37	36	1 129	0,03	0,06	26	0	10	0	37	143	231	374	106	231	337	1,24	88
2006	54	0	54	61	1 415	0,04	0,08	40	0	13	19	73	134	276	410	75	262	337	1,43	101
2007	50	0	50	81	1 615	0,03	0,08	46	0	15	0	50	108	234	342	58	234	292	1,25	89
2008	82	0	82	127	1 769	0,05	0,12				6	88								
2009	14	0	14	88	1 847	0,01	0,06	33	0	5	0	14	42	238	280	28	238	266	1,23	87
2010	47	0	47	64	1 697	0,03	0,07	38	0	12	6	53	123	273	396	76	267	343	1,39	98
2011	58	0	58	191	1 835	0,03	0,14	37	0	9	0	58	158	500	658	100	500	600	2,59	183
2012	14	0	14	154	1 617	0,01	0,10	33	0	5	0	14	43	258	301	29	258	287	1,33	94
2013	15	0	15	119	1 543	0,01	0,09	29	0	6	0	15	51	202	253	36	202	238	1,04	74
2014	23	0	23	57	1 351	0,02	0,06	37	0	12	0	23	63	130	193	40	130	170	0,68	48
2015	53	0	53	94	1 553	0,03	0,09	38	0	12	6	59	138	298	436	84	293	377	1,89	134
2010 -2014	31	0	31	117	1 609	0,02	0,09	35	0	9	1	32	88	273	360	56	271	328	1,40	100

Remarque: En 2011, 2014 et 2015, estimation de la montaison basée sur les résultats de pêche et la tendance des autres cours d'eau du Saguenay. En 2008, pas de décompte complet des reproducteurs. Depuis 2003, pêche au madeleineau seulement.

De 1996 à 2007, le nombre d'oeufs déposés comprend l'apport des incubateurs. Depuis 1994, sauf 2011 et 2014, la montaison est estimée à partir du décompte de mi-saison et de la proportion moyenne de la montaison à cette date. De 1984 à 1993, le décompte est réalisé à partir de la rive et en embarcation, donc approximatif.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Sainte-Marguerite Nord-Est Seuil de conservation

Zone salmonicole Q6

No. rivière: 06281000

Oeufs requis (million): 1,320

	Captu	res spor	rtives					Tan	ux (%)				Montai	son		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Expl	oitation		t Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
1984	24	25	49		109	0,45			16	0	49			299	122	128	250	0,72	55
1985	7	48	55		107	0,51			14	0	55			405	51	299	350	1,48	112
1986	41	41	82		124	0,66			19	0	82			437	182	173	355	0,95	72
1987	64	34	98		173	0,57			13	0	98			756	420	238	658	1,30	98
1988	64	54	118		292	0,40			19	0	118			620	322	180	502	0,95	72
1989	111	76	187		307	0,61			14	24	211			1323	770	342	1112	1,79	136
1990	102	232	334		615	0,54			19	26	360			1736	637	739	1376	3,68	279
1991	90	111	201		564	0,36			18	118	319			1098	137	642	779	2,73	207
1992	129	191	320		614	0,52			35	3	323			913	339	251	590	1,30	99
1993	70	48	118		501	0,24			21	0	118			557	152	287	439	1,33	101
1994	162	78	240		436	0,55			34	0	240			700	335	125	460	0,73	55
1995	29	77	106		473	0,22		9	11 11	0	106	329	670	999	300	593	893	2,07	157
1996	102	71	173		447	0,39		27	21 24	0	173	380	344	724	278	273	551	1,49	113
1997	67	66	133		598	0,22		26	22 24	0	133	256	300	556	189	234	423	1,28	97
1998	68	15	83		514	0,16		17	6 13	13	96	392	253	645	317	232	549	1,33	101
1999	111	30	141		518	0,27		25	8 17	21	162	447	395	842	331	349	680	1,69	128
2000	86	28	114	65	544	0,21	0,33	36	9 21	17	131	239	309	548	148	269	417	1,39	105
2001	37	22	59	79	572	0,10	0,24	32	8 15	0	59	116	284	400	79	262	341	1,51	114
2002	42	1	43	35	683	0,06	0,11	23	1 14	0	43	181	136	317	139	135	274	0,73	55
2003	86	0	86	65	624	0,14	0,24	30	0 19	10	96	282	179	461	190	175	365	0,94	71

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Sainte-Marguerite Nord-Est Seuil de conservation

Zone salmonicole Q6

No. rivière: 06281000

Oeufs requis (million): 1,320

	Captu	res spor	tives					T_{c}	ux (%)				Montais	on		Re	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
2004	24	0	24	136	505	0,05	0,32	21	0	6	2	26	114	311	425	88	311	399	1,56	118
2005	60	0	60	54	520	0,12	0,22	38	0	23	0	60	157	106	263	97	106	203	0,56	54
2006	72	0	72	62	509	0,14	0,26	46	0	28	4	76	155	106	261	80	105	185	0,54	52
2007	56	0	56	83	504	0,11	0,28	41	0	18	21	77	136	183	319	76	166	242	0,84	64
2008	138	0	138	123	607	0,23	0,43	45	0	24	8	146	304	277	581	160	275	435	1,40	106
2009	53	0	53	125	532	0,10	0,33	22	0	13	0	53	242	163	405	189	163	352	0,86	65
2010	65	0	65	50	431	0,15	0,27	27	0	14	6	71	245	227	472	180	221	401	1,14	86
2011	112	0	112	177	566	0,20	0,51	28	0	12	0	112	399	522	921	287	522	809	2,65	201
2012	17	0	17	123	517	0,03	0,27	20	0	4	0	17	83	325	408	66	325	391	1,62	123
2013	14	0	14	100	411	0,03	0,28	20	0	5	0	14	71	235	306	57	235	292	1,17	89
2014	9	0	9	49	321	0,03	0,18	10	0	5	4	13	87	98	185	77	95	172	0,49	37
2015	57	0	57	65	310	0,18	0,39	24	0	14	4	61	234	184	418	176	181	357	0,94	71
)10 -2014	43	0	43	100	449	0,10	0,30	24	0	9	2	45	177	281	458	133	280	413	1,42	107

Remarque: En 2015, estimation de la montaison basée sur les résultats de pêche et de la tendance des autres cours d'eau du Saguenay. En 2005 et 2006, le secteur aval de la passe migratoire n'est pas pris en compte (6,3 km / 33 km) et le nombre d'oeufs requis pour atteindre le seuil de conservation est de 1,03 au lieu de 1,32 million. Depuis 2003, pêche au madeleineau seulement.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière des Escoumins

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q7 No. rivière: 07020000 **Oeufs requis (million): 1,700**

	Captu	res spor	tives					$oldsymbol{ au}$	'aux (%)			1	Montais	on		Re	produc	eteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exp	oloita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs de	
1984											0	0	52	6	58	52	6	58	0,07	4
1985											4	4	43	77	120	41	75	116	0,36	21
1986											0	0	38	146	184	38	146	184	0,66	39
1987											21	21	92	103	195	82	92	174	0,46	27
1988											0	0	70	190	260	70	190	260	0,88	52
1989											7	7	128	108	236	124	105	229	0,56	33
1990											10	10	292	498	790	288	492	780	2,38	140
1991											0	0	224	372	596	224	372	596	1,80	106
1992	5	0	5		50	0,10		2	0	1	0	5	285	333	618	280	333	613	1,68	99
1993	3	2	5		137	0,04		2	1	2	12	17	168	154	322	161	144	305	0,65	38
1994	89	39	128		546	0,23		19	16	18	10	138	461	247	708	370	200	570	1,16	68
1995	44	50	94		807	0,12		15	10	11	8	102	303	524	827	257	466	723	2,97	175
1996	55	50	105		737	0,14		16	13	14	12	117	350	390	740	291	332	623	2,86	168
1997	32	40	72	9	679	0,11	0,12	17	16	17	8	80	187	244	431	152	199	351	1,60	94
1998	40	24	64	19	663	0,10	0,13	22	13	17	30	94	185	189	374	131	149	280	1,02	60
1999	45	32	77	7	815	0,09	0,10	18	13	15	23	100	254	251	505	207	198	405	1,38	81
2000	41	12	53	12	509	0,10	0,13	17	6	12	6	59	238	194	432	196	177	373	1,22	72
2001	23	0	23	59	408	0,06	0,20	31	0	8	40	63	74	207	281	45	173	218	1,19	70
2002	24	0	24	10	323	0,07	0,11	22	0	12	1	25	109	89	198	85	88	173	0,63	37
2003	45	0	45	24	351	0,13	0,20	28	0	16	2	47	163	114	277	118	112	230	0,78	46

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière des Escoumins Zone salmonicole Q7 No. rivière: 07020000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 1,700

	Captu	res spor	tives					T	aux (%)			1	Montais	on		Re	produc	eteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau		Succès (Cap./j-p.)		Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
2004	21	0	21	66	367	0,06	0,24	16	0	6	2	23	131	248	379	108	248	356	1,70	100
2005	27	0	27	16	258	0,10	0,17	25	0	12	2	29	107	117	224	78	117	195	0,82	48
2006	46	0	46	26	373	0,12	0,19	27	0	15	11	57	169	142	311	119	135	254	0,92	54
2007	10	0	10	54	373	0,03	0,17	14	0	4	10	20	72	189	261	59	182	241	1,26	74
2008	76	0	76	48	364	0,21	0,34	24	0	14	7	83	322	216	538	244	211	455	1,48	87
2009	20	0	20	46	458	0,04	0,14	20	0	7	7	27	98	197	295	77	191	268	1,33	78
2010	19	0	19	28	444	0,04	0,11	14	0	8	2	21	134	96	230	113	96	209	0,66	39
2011	26	0	26	80	437	0,06	0,24	18	0	7	0	26	141	256	397	112	256	368	1,75	103
2012	12	0	12	37	351	0,03	0,14	17	0	5	34	46	71	165	236	23	138	161	0,94	56
2013	8	0	8	95	405	0,02	0,25				0	8								
2014	8	0	8	23	335	0,02	0,09				0	8								
2015	51	0	51	57	506	0,10	0,21				4	55								
10 -2014	15	0	15	53	394	0,04	0,17	13	0	5	7	22	115	172	288	83	163	246	1,12	66

Remarque: Depuis 2013, pas de donnée de montaison, un décompte partiel a été réalisé au grand sault en 2013 et 2014. En 2012, la montaison est une estimation. Depuis 2001, pêche au madeleineau seulement. La pêche d'alimentation est exclue des calculs (voir tableau 4 pour le détail des pêches).

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Laval

Oeufs requis (million): 0,441

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q7 No. rivière: 07060000

	Captu	res spor	tives					T	aux (%)				Montais	on		Re	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs de (million	
1984	0	28	28		268	0,10				12	0	28			228			200		
1985	0	51	51		393	0,13				20	0	51			251			200		
1986	0	69	69		439	0,16				26	0	69			269			200		
1987	1	32	33		339	0,10					0	33								
1988	2	31	33		379	0,09					0	33								
1989	0	24	24		291	0,08					0	24								
1990	1	70	71		443	0,16		7	34	32	7	78	15	206	221	14	129	143	0,78	176
1991	0	15	15		275	0,05					0	15								
1992	2	24	26		376	0,07					0	26								
1993	0	19	19		284	0,07					6	25								
1994	0	8	8		305	0,03		0	16	15	5	13	1	51	52					
1995	0	8	8		205	0,04					6	14								
1996	0	5	5		120	0,04					0	5								
1997	0	5	5		189	0,03		0	14	12	2	7	6	36	42					
1998	1	4	5		186	0,03		50	27	29	0	5	2	15	17					
1999	1	6	7		166	0,04		5	6	5	1	8	21	109	130	20	102	122	0,61	138
2000	0	3	3		184	0,02		0	5	4	0	3	10	62	72	10	59	69	0,35	80
2001	0	3	3		175	0,02		0	3	3	0	3	10	110	120	10	107	117	0,63	144
2002	1	1	2		156	0,01		14	2	3	0	2	7	54	61	6	53	59	0,32	72
2003	0	0	0		118	0,00					0	0								

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Laval No. rivière: 07060000

Zone salmonicole Q7

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,441

	Captu	res spo	rtives				Taux (%)				Montai	son		Re	produc	eteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise Jours- à l'eau pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004	0	2	2	60	0,03			0	2							
2005	0	0	0	64	0,00			0	0							
2006	0	0	0	24	0,00			0	0							
2007	1	1	2	65	0,03			0	2							
2008	1	0	1	61	0,02			0	1							
2009	0	1	1	77	0,01			0	1							
2010	0	1	1	123	0,01			0	1							
2011	2	18	20	203	0,10			0	20							
2012	2	8	10	202	0,05			0	10							
2013	0	13	13	292	0,04			0	13							
2014	0	1	1	222	0,00			0	1							
2015	4	6	10	141	0,07				10							
2010 -2014	1	8	9	208	0,04			0	9							

Remarque : De 1999 à 2002, le nombre de saumons à la montaison et à la reproduction a été estimé. De 1984 à 1986 et de 1994 à 1998, les montaisons sont des données partielles.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Betsiamites

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q7

No. rivière: 07070000

Oeufs requis (million): 3,286

	Captu	res sport	tives					Taux (%)			1	Montais	son		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
1984																	
1985																	
1986																	
1987																	
1988																	
1989																	
1990																	
1991																	
1992																	
1993																	
1994																	
1995																	
1996																	
1997																	
1998																	
1999									22	22							
2000									27	27							
2001									12	12							
2002									30	30							
2003									31	31							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Betsiamites

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q7 No. rivière: 07070000

Oeufs requis (million): 3,286

	Captu	res sport	tives					Taux (%)			1	Montais	on		Rej	produc	eteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004									37	37							
2005									51	51							
2006									38	38							
2007									27	27							
2008									54	54							
2009									17	17							
2010									33	33							
2011																	
2012									16	16							
2013																	
2014																	
2015																	
2010 -2014									24								

Remarque : En 2011 et depuis 2013, données non disponibles. Fermée à la pêche sportive; pêche d'alimentation seulement. La pêche d'alimentation est exclue des calculs (voir tableau 4 pour le détail des pêches).

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière aux Anglais

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q7 No. rivière: 07120000

Oeufs requis (million): 0,051

	Captu	res sport	ives					Taux (%)			1ontais	on		Rej	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs dé (million)	posés %
1984																	
1985																	
1986																	
1987																	
1988																	
1989																	
1990																	
1991																	
1992																	
1993																	
1994																	
1995																	
1996																	
1997																	
1998																	
1999																	
2000																	
2001																	
2002																	
2003										32	25	57	32	25	57	0,14	276

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière aux Anglais

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q7

No. rivière: 07120000

Oeufs requis (million): 0,051

	Captu	res spor	tives					Taux (%)			Montais	son		Re	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	éposés ι) %
2004										7	14	21	7	14	21	0,08	151
2005										14	10	24	14	10	24	0,06	112
2006										38	16	54	37	16	53	0,09	182
2007										21	18	39	21	18	39	0,10	198
2008																	
2009																	
2010																	
2011																	
2012																	
2013																	
2014																	
2015																	
10 -2014																	

Remarque : Fermée à la pêche.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Franquelin

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q7

Oeufs requis (million): 0,142

	Captu	res spor	tives					Taux (%)			1	Montais	on		Re	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs dé _l (million)	posés %
1984																		
1985																		
1986																		
1987																		
1988											1	1	2	1	1	2	0,01	4
1989																		
1990																		
1991																		
1992																		
1993																		
1994																		
1995																		
1996																		
1997																		
1998																		
1999																		
2000																		
2001																		
2002																		
2003																		

No. rivière: 07130000

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Franquelin

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q7

Oeufs requis (million): 0,142

	Captur	es sport	tives					Taux (%)				Montais	son		Re	produc	eteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004																	
2005																	
2006																	
2007																	
2008																	
2009																	
2010																	
2011																	
2012																	
2013																	
2014																	
2015																	
2010 -2014																	
Remarque	: Ferm	ée à la p	êche.														

No. rivière: 07130000

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Godbout

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q7 No. rivière: 07140000 **Oeufs requis (million): 3,573**

	Captu	res spoi	tives					T	'aux ((%)				Montais	son		Re	produc	eteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exp	oloita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs de (million	
1984	238	290	528		1 369	0,39					0	528								
1985	165	540	705		1 658	0,43					1	706								
1986	445	446	891		1 714	0,52		34	28	30	23	914	1325	1620	2945	880	1174	2054	5,61	157
1987	462	462	924		2 198	0,42		34	28	30	0	924	1367	1671	3038	905	1209	2114	5,79	162
1988	483	396	879		2 352	0,37		33	27	30	0	879	1477	1490	2967	994	1094	2088	5,18	145
1989	505	297	802		2 536	0,32		32	21	27	0	802	1578	1422	3000	1073	1125	2198	5,36	150
1990	579	318	897		2 312	0,39		37	25	32	0	897	1574	1256	2830	995	938	1933	4,82	135
1991	249	265	514		1 848	0,28		25	22	23	0	514	1010	1219	2229	761	954	1715	4,79	134
1992	262	255	517		1 595	0,32		31	25	28	0	517	833	1017	1850	571	762	1333	3,79	106
1993	172	162	334		1 524	0,22		30	23	26	18	352	572	699	1271	398	521	919	2,57	72
1994	157	152	309		1 329	0,23		29	23	26	16	325	535	654	1189	372	492	864	2,57	72
1995	103	0	103		1 043	0,10		16	0	7	19	122	660	806	1466	552	792	1344	3,89	109
1996	222	65	287	69	899	0,32	0,40	32	8	19	10	297	697	849	1546	468	781	1249	4,04	113
1997	105	73	178	72	1 087	0,16	0,23	23	14	18	8	186	452	511	963	339	438	777	2,54	71
1998	126	39	165	67	829	0,20	0,28	25	7	15	34	199	504	563	1067	367	501	868	2,86	80
1999	52	20	72	56	828	0,09	0,15	12	4	8	17	89	450	472	922	392	441	833	2,57	72
2000	58	0	58	68	718	0,08	0,18	24	0	11	22	80	244	268	512	179	253	432	1,43	40
2001	86	0	86	116	461	0,19	0,44	30	0	11	14	100	284	501	785	196	489	685	2,71	76
2002	103	0	103	101	486	0,21	0,42	23	0	15	24	127	442	243	685	334	224	558	1,32	37
2003	57	0	57	97	490	0,12	0,31	15	0	7	11	68	393	427	820	334	418	752	2,32	65

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Godbout

Seuil de conservation
Oeufs requis (million): 3,573

Zone salmonicole Q7 No. rivière: 07140000

	Captu	res spoi	rtives					T	ux (0 /)			1	Montais	son		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs de (million)	
2004	119	0	119	115	531	0,22	0,44	23	0	11	6	125	508	583	1091	384	582	966	3,25	91
2005	53	0	53	109	627	0,08	0,26	20	0	7	14	67	271	542	813	214	532	746	2,97	83
2006	88	0	88	138	757	0,12	0,30	19	0	9	19	107	469	543	1012	376	529	905	2,97	83
2007	64	0	64	125	683	0,09	0,28				18	82								
2008	157	0	157	208	682	0,23	0,54	25	0	20	0	157	620	152	772	463	152	615		
2009	41	0	41	171	675	0,06	0,31	23	0	5	10	51	177	641	818	133	634	767	3,50	98
2010	64	0	64	119	455	0,14	0,40	17	0	7	12	76	368	550	918	299	543	842	3,04	85
2011	155	0	155	197	476	0,33	0,74	25	0	12	2	157	623	694	1317	466	694	1160	3,90	109
2012	48	0	48	165	522	0,09	0,41	18	0	6	2	50	273	598	871	223	598	821	3,31	93
2013	40	0	40	184	570	0,07	0,39				0	40								
2014	40	0	40	94	665	0,06	0,20				1	41								
2015	165	0	165	202	860	0,19	0,43				14	179								
2010 -2014	69	0	69	152	538	0,13	0,43	16	0	7	3	72	421	614	1035	329	612	941	3,41	96

Remarque: Depuis 2013, aucune donnée de montaison. En 2004, 2010 et 2011, l'effort de pêche peut être partiel. Depuis 2000, pêche au madeleineau seulement. Pour les années 1986, 1987, 1992 à 1999 et 2010, le nombre de saumons à la montaison et à la reproduction est une estimation, alors qu'en 2008, ce sont des données partielles.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière de la Trinité

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q7 No. rivière: 07150000

Oeufs requis (million): 1,630

	Captu	res spor	tives					Ta	ux (%)				Montais	on		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche			Expl	loitai	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	•
1984	417	137	554		2 474	0,22		24	27	24	0	554	1773	512	2285	1356	375	1731	2,22	136
1985	164	257	421		2 331	0,18		15	41	25	5	426	1077	623	1700	910	364	1274	2,10	129
1986	514	226	740		2 246	0,33		32	36	33	3	743	1587	629	2216	1070	403	1473	2,32	142
1987	523	131	654		1 771	0,37		40	23	35	4	658	1317	563	1880	776	426	1202	2,46	151
1988	583	105	688		2 680	0,26		36	13	28	6	694	1629	820	2449	1046	715	1761	4,07	250
1989	493	133	626		2 832	0,22		27	28	27	0	626	1806	482	2288	1313	349	1662	2,17	133
1990	674	158	832		3 110	0,27		35	30	34	2	834	1905	530	2435	1229	372	1601	2,46	151
1991	345	128	473		2 405	0,20		26	25	26	2	475	1329	521	1850	983	392	1375	2,28	140
1992	217	156	373		2 693	0,14		38	25	31	3	376	570	617	1187	352	459	811	2,54	156
1993	172	57	229		2 676	0,09		42	21	34	1	230	410	271	681	238	213	451	1,47	90
1994	183	35	218		2 274	0,10		32	11	25	0	218	578	310	888	395	275	670	2,15	132
1995	105	116	221		2 125	0,10		30	17	22	2	223	348	671	1019	243	553	796	3,70	227
1996	184	64	248		2 445	0,10		28	15	23	2	250	663	434	1097	477	370	847	2,82	173
1997	156	61	217		2 397	0,09		40	11	23	1	218	394	558	952	237	496	733	3,44	211
1998	114	78	192		2 642	0,07		22	20	21	2	194	524	385	909	408	307	715	2,35	144
1999	66	47	113		1 675	0,07		17	12	15	3	116	396	381	777	327	334	661	2,41	148
2000	38	15	53		1 234	0,04		15	6	11	1	54	251	250	501	213	234	447	1,70	104
2001	23	37	60	3	901	0,07	0,07	23	20	21	0	60	100	187	287	77	150	227	1,08	66
2002	71	0	71	23	726	0,10	0,13	18	0	14	0	71	401	111	512	330	111	441	0,93	57
2003	66	20	86	14	834	0,10	0,12	17	9	14	0	86	384	219	603	318	199	517	1,48	91

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière de la Trinité

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q7 No. rivière: 07150000 **Oeufs requis (million): 1,630**

	Captu	res spor	tives					Ta	ux (%)				Montais	on		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Expl	oitai	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
2004	54	0	54	25	862	0,06	0,09	16	0	10	0	54	334	230	564	280	230	510	1,70	104
2005	51	0	51	10	644	0,08	0,09	19	0	12	6	57	275	151	426	220	149	369	1,09	67
2006	120	0	120	18	735	0,16	0,19	23	0	14	2	122	515	357	872	395	355	750	2,61	160
2007	123	0	123	32	931	0,13	0,17	20	0	14	0	123	601	249	850	478	249	727	1,92	118
2008	112	0	112	42	788	0,14	0,20	18	0	12	3	115	628	325	953	516	322	838	2,43	149
2009	23	0	23	20	627	0,04	0,07	10	0	5	2	25	229	216	445	206	214	420	1,55	95
2010	101	4	105	18	681	0,15	0,18	17	2	12	1	106	611	258	869	509	254	763	2,01	123
2011	201	5	206	79	986	0,21	0,29	21	2	16	0	206	949	317	1266	748	312	1060	2,48	152
2012	64	0	64	43	973	0,07	0,11	24	0	12	1	65	263	286	549	199	285	484	1,99	122
2013	37	0	37	50	736	0,05	0,12	22	0	9	1	38	172	226	398	135	225	360	1,56	96
2014	35	0	35	17	694	0,05	0,07	15	0	12	3	38	235	65	300	199	63	262	0,51	31
2015	121	0	121	53	817	0,15	0,21	21	0	17	5	126	571	140	711	448	137	585	1,24	76
2010 -2014	88	2	89	41	814	0,11	0,15	20	1	13	1	90	446	230	676	358	228	586	1,71	105

Remarque : En 2009, puisque la barrière a été non opérationnelle pendant une semaine, la montaison inclut une estimation pour cette période. En 2002 et depuis 2004, pêche au madeleineau seulement.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la Petite rivière de la Trinité No. rivière: 07160000

Seuil de conservation Oeufs requis (million): 0,142

Zone salmonicole Q7

	Captu	res spor	tives				Taux (%)				Montais	son		Re	produc	cteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise Jours- à l'eau pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total		Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
1984	3	0	3	20	0,15			0	3							
1985	1	2	3	33	0,09			0	3							
1986	4	0	4	38	0,11			0	4							
1987																
1988	11	1	12	46	0,26			0	12							
1989	6	2	8	158	0,05			0	8							
1990	11	1	12	246	0,05			0	12							
1991	1	1	2	75	0,03			0	2							
1992	1	1	2	151	0,01			0	2							
1993	6	1	7	295	0,02			0	7							
1994	9	1	10	262	0,04			0	10							
1995	2	14	16	183	0,09			0	16							
1996	1	4	5	208	0,02			0	5							
1997	4	2	6	328	0,02			0	6							
1998	3	1	4	154	0,03			0	4							
1999	0	0	0	219	0,00			0	0							
2000	0	0	0	47	0,00			0	0							
2001	0	0	0	26	0,00			0	0							
2002																

2003

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la Petite rivière de la Trinité Zone salmonicole Q7 No. rivière: 07160000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,142

	Captu	res spor	tives					Taux (%)				Iontais	on		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004																	
2005																	
2006																	
2007																	
2008																	
2009																	
2010																	
2011																	
2012																	
2013																	
2014																	
2015																	
2010 -2014																	
Remarque	: Ferm	née à la p	êche de	puis 200	2.												

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Pentecôte

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q7 No. rivière: 07170000

Oeufs requis (million): 0,380

	Captu	res spor	tives					Taux (%)			1	Montais	son		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total		Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
1984																	
1985																	
1986																	
1987																	
1988																	
1989																	
1990	10	3	13		43	0,30			0	13							
1991	13	12	25		109	0,23			0	25							
1992	11	10	21		82	0,26			0	21							
1993	4	6	10		77	0,13			0	10							
1994	4	3	7		47	0,15			0	7							
1995	4	24	28		215	0,13			0	28							
1996	8	7	15		100	0,15			0	15							
1997	15	10	25		184	0,14			0	25							
1998	11	11	22		200	0,11			0	22							
1999	3	5	8		100	0,08			0	8							
2000	5	8	13		144	0,09			0	13							
2001	4	6	10		173	0,06			0	10							
2002	18	4	22		162	0,14			0	22							
2003	30	25	55		455	0,12			0	55							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Pentecôte

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q7 No. rivière: 07170000 **Oeufs requis (million): 0,380**

	Captu	res spor	tives					Taux (%)			Ì	Montai	son		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposé (million) %
2004	22	30	52		371	0,14			0	52							
2005	13	8	21		262	0,08			0	21							
2006	29	18	47		361	0,13			0	47							
2007	17	16	33		300	0,11			0	33							
2008	33	23	56		329	0,17			0	56							
2009	11	10	21		420	0,05			0	21							
2010	21	0	21		175	0,12			0	21							
2011	22	0	22		110	0,20			0	22							
2012	10	0	10		167	0,06			0	10							
2013	4	0	4		50	0,08			0	4							
2014	12	0	12	1	220	0,05	0,06		0	12							
2015	28	0	28		187	0,15			0	28							
10 -2014	14	0	14		144	0,10	0,06		0	14							

Remarque : L'effort de pêche peut être partiel.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière aux Rochers

No. rivière: 07190000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 2,276

	Captu	res spor	tives					Tan	ux (0 /2)			1	Montais	on		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Expl	oitai	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs de (million	
1984	7	26	33		247	0,13		10	24	18	17	50	73	107	180	59	71	130	0,34	15
1985	3	37	40		258	0,16		6	27	22	6	46	48	138	186	43	97	140	0,41	18
1986	18	74	92		320	0,29		14	37	28	1	93	127	202	329	119	134	253	0,66	29
1987	19	27	46		147	0,31		13	16	15	2	48	143	170	313	138	164	302	0,73	32
1988	18	34	52		100	0,52		8	13	10	0	52	231	271	502	213	242	455	1,12	49
1989	20	15	35		193	0,18		8	10	9	0	35	247	145	392	228	183	411	0,98	43
1990	44	18	62		109	0,57		13	9	12	0	62	335	195	530	291	177	468	0,82	36
1991	23	55	78		164	0,48		6	10	8	0	78	369	569	938	349	530	879	2,28	100
1992	31	77	108		128	0,84		7	13	10	0	108	443	591	1034	412	514	926	2,39	105
1993	30	61	91		248	0,37		14	15	15	0	91	211	400	611	181	339	520	1,73	76
1994	43	49	92		256	0,36		15	15	15	11	103	284	320	604	236	265	501	1,32	58
1995	37	52	89		361	0,25		15	8	10	14	103	249	666	915	210	602	812	2,71	119
1996	53	71	124		414	0,30		16	16	16	13	137	330	449	779	271	371	642	1,73	76
1997	82	85	167	44	640	0,26	0,33	17	20	19	9	176	480	420	900	394	330	724	1,93	85
1998	72	57	129	93	813	0,16	0,27	11	11	11	7	136	632	527	1159	557	466	1023	2,55	112
1999	68	40	108	101	996	0,11	0,21	9	6	8	2	110	748	657	1405	679	616	1295	3,39	149
2000	92	90	182	68	930	0,20	0,27	17	17	17	1	183	531	517	1048	439	426	865	2,16	95
2001	40	72	112	86	994	0,11	0,20	20	14	15	14	126	198	532	730	153	451	604	2,41	106
2002	95	54	149	8	854	0,17	0,18	25	21	23	11	160	380	260	640	283	197	480	1,55	68
2003	105	25	130	81	944	0,14	0,22	28	6	16	10	140	376	439	815	269	406	675	2,23	98

Zone salmonicole Q7

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière aux Rochers

Zone salmonicole Q7 No. rivière: 07190000

Seuil de conservation
Oeufs requis (million): 2,276

	Captu	res spor	tives					T_{α}	ux (0 ⁄.)			Ì	Montais	son		Re	produc	eteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Expl	oita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
2004	106	32	138	169	809	0,17	0,38	25	5	13	12	150	422	642	1064	313	601	914	3,66	161
2005	46	28	74	81	863	0,09	0,18	17	6	10	11	85	263	485	748	213	450	663	2,57	113
2006	91	22	113	101	976	0,12	0,22	18	4	10	9	122	508	574	1082	413	547	960	3,05	134
2007	120	34	154	115	1 131	0,14	0,24	26	6	15	5	159	453	576	1029	330	540	870	3,03	133
2008	111	47	158	228	1 021	0,15	0,38	23	4	10	11	169	486	1085	1571	371	1031	1402	5,69	250
2009	30	40	70	102	1 003	0,07	0,17	20	7	10	6	76	150	541	691	117	498	615	2,64	116
2010	106	28	134	118	1 065	0,13	0,24	21	4	11	9	143	500	712	1212	390	679	1069	4,01	176
2011	186	57	243	147	1 156	0,21	0,34	27	6	15	0	243	690	934	1624	504	877	1381	5,13	225
2012	27	39	66	218	1 029	0,06	0,28	23	5	7	2	68	116	802	918	89	761	850	4,30	189
2013	38	27	65	127	872	0,07	0,22	21	6	10	0	65	182	479	661	144	452	596	2,35	103
2014	46	5	51	64	749	0,07	0,15	20	2	11	0	51	232	222	454	186	217	403	1,21	53
2015	148	0	148	149	878	0,17	0,34	31	0	16	12	160	474	424	898	325	413	738	2,58	113
2010 -2014	81	31	112	135	974	0,11	0,24	24	5	11	2	114	344	630	974	263	597	860	3,40	149

Remarque: En 2015, pêche aux madeleineaux seulement. Le nombre de reproducteurs pour les années 1986 à 1989 et 1991 à 1992, comprend les adultes ensemencés.

Depuis, 1990, l'effort de pêche peut être partiel.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Mistassini

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q7

Oeufs requis (million): 0,111

	Captu	res spor	tives					Taux (%)			1	Montais	on		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total		Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
1984									2	2	59	6	65	59	6	65	0,04	39
1985									0	0	75	27	102	75	27	102	0,16	143
1986									2	2	108	45	153	108	43	151	0,25	226
1987									3	3	70	49	119	68	48	116	0,27	244
1988									0	0	51	24	75	51	24	75	0,14	125
1989																		
1990																		
1991																		
1992									0	0	21	5	26	21	5	26	0,03	28
1993									3	3	40	22	62	40	19	59	0,11	99
1994									0	0	54	21	75	54	21	75	0,12	111
1995									1	1	23	65	88	23	64	87	0,35	314
1996	0	0	0		23	0,00			0	0								
1997	0	0	0		10	0,00			0	0								
1998	0	0	0		2	0,00			0	0								
1999	0	0	0		7	0,00			0	0								
2000																		
2001																		
2002																		
2003																		

No. rivière: 07840000

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Mistassini

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q7 No. rivière: 07840000

Oeufs requis (million): 0,111

	Captu	res spor	tives					Taux (%)		1	Montais	son		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004																
2005																
2006																
2007																
2008																
2009																
2010																
2011																
2012																
2013																
2014																
2015																
2010 -2014																
Remarque	De 1	née à la p 996 à 19 née à la p	99, pêch	ne au ma	deleinea	u seulem	ent.									

En 1992, le nombre de saumons à la montaison et à la reproduction est celui enregistré à la passe migratoire.

Nombre d'oeufs requis pour les autres rivières, zone Q7.

<u>Rivière</u>

Oeufs requis (million)

Du Calumet (07900000)

0,058

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Moisie No. rivière: 07230000

Seuil de conservation Oeufs requis (million): 20,391

Zone salmonicole Q8

	Capti	ures spo	rtives					Taux (%)				Montais	on		Rej	produc	eteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs de (million	
1984	28	964	992		2 758	0,36			0	992								
1985	25	1 215	1 240		2 837	0,44			18	1 258								
1986	11	1 046	1 057		3 493	0,30			0	1 057								
1987	29	1 202	1 231		4 461	0,28			16	1 247								
1988	49	1 531	1 580		5 348	0,30			5	1 585								
1989	31	1 216	1 247		5 050	0,25			74	1 321								
1990	52	2 262	2 314		6 439	0,36			0	2 314								
1991	41	2 249	2 290		8 603	0,27			51	2 341								
1992	32	2 167	2 199		7 830	0,28		33	10	2 209			6711					
1993	17	1 678	1 695		7 635	0,22		28	0	1 695			5953			4594	25,31	124
1994	30	1 350	1 380		7 549	0,18		30	10	1 390			4606			3329	20,36	100
1995	14	717	731	365	6 072	0,12	0,18	13	0	731			5708			5138	26,45	130
1996	29	1 130	1 159	604	6 147	0,19	0,29	21	0	1 159			5485			4242	23,42	115
1997	32	817	849	347	6 226	0,14	0,19	18	6	855			4616			3530	19,49	96
1998	18	395	413	290	3 650	0,11	0,19	9	0	413			4583			4170	23,02	113
1999	30	464	494	303	3 768	0,13	0,21		0	494								
2000	9	511	520	470	4 591	0,11	0,22		0	520								
2001	5	417	422	206	3 465	0,12	0,18		4	426								
2002	21	139	160	210	3 139	0,05	0,12		13	173								
2003	1	143	144	471	2 893	0,05	0,21		3	147								

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Moisie

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 20,391

Zone salmonicole Q8 No. rivière: 07230000

	Captu	res spoi	tives					Taux (9/)			1	Montais	son		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche			Taux (%) Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004	6	198	204	476	3 320	0,06	0,20		1	205							
2005	1	95	96	359	2 841	0,03	0,16		0	96							
2006	3	79	82	371	2 016	0,04	0,22		0	82							
2007	4	108	112	379	2 530	0,04	0,19		0	112							
2008	5	159	164	734	2 411	0,07	0,37		0	164							
2009	5	214	219	508	3 062	0,07	0,24		0	219							
2010	2	140	142	471	2 809	0,05	0,22		0	142							
2011	16	242	258	503	3 216	0,08	0,24		1	259							
2012	8	114	122	442	2 887	0,04	0,20		2	124							
2013	2	195	197	456	2 586	0,08	0,25		0	197							
2014	1	91	92	205	2 725	0,03	0,11		0	92							
2015	3	103	106	386	2 275	0,05	0,22		27	133							
2010 -2014	6	156	162	415	2 845	0,06	0,20		1	163							

Remarque: Depuis 1998, les captures sportives ne tiennent pas compte des saumons noirs. Pour les années antérieures, les captures sportives incluent les saumons noirs. Pour les années 1996 et 1997 le nombre d'oeufs déposés est une estimation.

La pêche d'alimentation est exclue des calculs (voir tableau 4 pour le détail des pêches).

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Pigou Zone salmonicole Q8 No. rivière: 07270000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,010

	Captu	res spor	tives					Taux (%)				Montai	son		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
1984																	
1985																	
1986																	
1987																	
1988																	
1989																	
1990																	
1991																	
1992																	
1993																	
1994																	
1995																	
1996																	
1997																	
1998	2	0	2		8	0,25			0	2							
1999	0	0	0						0	0							
2000	0	0	0						0	0							
2001	0	0	0						0	0							
2002	0	0	0						0	0							
2003	0	0	0						0	0							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Pigou

Seuil de conservation
Oeufs requis (million): 0,010

Zone salmonicole Q8 No. rivière: 07270000

	Captu	res spoi	rtives					Taux (%)			1	Montais	son		Rej	produc	eteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004	0	0	0						0	0							
2005	0	0	0						0	0							
2006	0	0	0						0	0							
2007	0	0	0						0	0							
2008	0	0	0						0	0							
2009	0	0	0						0	0							
2010	0	0	0						0	0							
2011	0	0	0						0	0							
2012	0	0	0						0	0							
2013	0	0	0						0	0							
2014	0	0	0						0	0							
2015	0	0	0						0	0							
2010 -2014	0	0	0						0	0							

Remarque : En 2015, pêche aux madeleineaux seulement. En 1998, l'effort de pêche peut être partiel.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière au Bouleau

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,077

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07280000

	Captu	Captures sportive Mad. Réd. T						Taux (%)			1	Montais	on		Re	produc	eteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
1984																	
1985																	
1986																	
1987																	
1988																	
1989																	
1990																	
1991																	
1992																	
1993																	
1994																	
1995	1	0	1		4	0,25			0	1							
1996	0	0	0						0	0							
1997	0	0	0						0	0							
1998	1	0	1		4	0,25			0	1							
1999	0	0	0						0	0							
2000	0	0	0						0	0							
2001	0	0	0						0	0							
2002	0	0	0						0	0							
2003	0	0	0						0	0							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière au Bouleau

Zone salmonicole Q8 No. rivière: 07280000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,077

	Captu							Taux (%)			Ì	Montais	son		Re	produc	eteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.,	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004	0	0	0						0	0							
2005	0	0	0						0	0							
2006	0	0	0						0	0							
2007	0	0	0						0	0							
2008	0	0	0						0	0							
2009	0	0	0						0	0							
2010	0	0	0						0	0							
2011	0	0	0						0	0							
2012	0	0	0						0	0							
2013	0	0	0						0	0							
2014	0	0	0						0	0							
2015	0	0	0						0	0							
10 -2014	0	0	0						0	0							

Remarque : En 2015, pêche aux madeleineaux seulement. En 1995 et 1998, l'effort de pêche peut être partiel.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Sheldrake

No. rivière: 07320000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,068

	Captu	Captures sportives Mad. Réd. Tota						Taux (%)				Montai	son		Re	produc	cteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
1984																	
1985																	
1986																	
1987																	
1988																	
1989																	
1990																	
1991																	
1992																	
1993																	
1994																	
1995	0	1	1		4	0,25			0	1							
1996	0	0	0		0				0	0							
1997	0	0	0		0				0	0							
1998	0	0	0		0				0	0							
1999	0	0	0		0				0	0							
2000	0	0	0		0				0	0							
2001	0	0	0		0				0	0							
2002																	
2003																	

Zone salmonicole Q8

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Sheldrake

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q8

Oeufs requis (million): 0,068

	Captu	res spor	tives					Taux (%)				Montais	son		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total		Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004																	
2005																	
2006																	
2007																	
2008																	
2009																	
2010																	
2011																	
2012																	
2013																	
2014																	
2015																	
2010 -2014																	
Remarque	e: Ferm	née à la p	eche de	puis 200)2. En 19	95, l'effor	t de pê	che peut être part	iel.								

No. rivière: 07320000

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Jupitagon

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,377

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07340000

	Captu	res spor	tives					$oldsymbol{ au}$	aux (%)			1	Montais	son		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exp	oloita	tion		Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs dé (million)	
1984																				
1985																				
1986	12	13	25		71	0,35		14	13	13	30	55	88	101	189	58	76	134	0,37	99
1987	21	2	23		47	0,49		17	3	12	34	57	124	74	198	83	58	141	0,28	74
1988	36	12	48		86	0,56					0	48								
1989	21	11	32		98	0,33					0	32								
1990	73	19	92		139	0,66					0	92								
1991	34	47	81		312	0,26					0	81								
1992	12	27	39		160	0,24					0	39								
1993	37	25	62		178	0,35					0	62								
1994	16	12	28		217	0,13					0	28								
1995	15	34	49		443	0,11					0	49								
1996	20	8	28		280	0,10					0	28								
1997	14	11	25		379	0,07					0	25								
1998	7	19	26		287	0,09					0	26								
1999	6	15	21		209	0,10					0	21								
2000	4	9	13		182	0,07					0	13								
2001	3	6	9		123	0,07					0	9								
2002	8	6	14		199	0,07					0	14								
2003	3	3	6		52	0,12					0	6								

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Jupitagon

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q8 No. rivière: 07340000

Oeufs requis (million): 0,377

	Captu	C aptures sportives Mad. Réd. Total						Taux (%)			i	Montai	son		Re	produc	eteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004	4	2	6		44	0,14			0	6							
2005	2	0	2		18	0,11			0	2							
2006	1	0	1		15	0,07			0	1							
2007	2	2	4		19	0,21			0	4							
2008	1	6	7	2	117	0,06	0,08		0	7							
2009	10	3	13	1	200	0,06	0,07		0	13							
2010	9	8	17	6	154	0,11	0,15		0	17							
2011	13	4	17	1	75	0,23	0,24		0	17							
2012	2	6	8	1	101	0,08	0,09		0	8							
2013	4	1	5	1	30	0,17	0,20		1	6							
2014	0	1	1	0	23	0,04	0,04		0	1							
2015	7	0	7	2	31	0,23	0,29		0	7							
10 -2014	6	4	10	2	77	0,13	0,14		0	10							

Remarque : En 2015, pêche aux madeleineaux seulement. Depuis 1989, l'effort de pêche peut souvent être partiel.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Magpie

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07350000

Seuil de conservation Oeufs requis (million):

	Captu	res spor	tives					Taux (%)			1	Montais	on		Re	produc	cteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total		Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
1984																	
1985																	
1986									17	17							
1987									20	20							
1988																	
1989																	
1990	11	20	31		62	0,50			0	31							
1991	7	11	18		53	0,34			0	18							
1992	2	12	14		27	0,52			0	14							
1993	8	4	12		40	0,30			0	12							
1994	7	2	9		24	0,38			0	9							
1995	5	15	20		74	0,27			0	20							
1996	8	5	13		39	0,33			0	13							
1997	1	3	4		36	0,11			0	4							
1998	0	0	0						0	0							
1999	0	1	1		6	0,17			0	1							
2000	4	4	8		35	0,23			0	8							
2001	1	2	3		13	0,23			0	3							
2002	2	3	5		25	0,20			0	5							
2003	7	3	10		46	0,22			0	10							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Magpie

No. rivière: 07350000

Seuil de conservation
Oeufs requis (million):

	Captu							Taux (%)				Montai	son		Re	produc	eteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004	3	0	3		13	0,23			0	3							
2005	2	0	2		9	0,22			0	2							
2006	0	0	0						0	0							
2007	1	1	2		10	0,20			0	2							
2008	6	8	14		54	0,26			0	14							
2009	0	0	0						0	0							
2010	0	0	0						0	0							
2011	0	0	0						0	0							
2012	0	0	0						0	0							
2013	0	0	0						0	0							
2014	0	0	0						0	0							
2015	0	0	0						0	0							
010 -2014	0	0	0						0	0							

Remarque : En 2015, pêche aux madeleineaux seulement. Depuis 1990, l'effort de pêche peut être partiel.

26 avr. 2016

Zone salmonicole Q8

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Saint-Jean

Seuil de conservation
Oeufs requis (million): 6,721

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07360000

	Captu	res spor	tives					Taux (%)			1	Montais	on		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
1984	21	328	349		926	0,38			0	349							
1985	3	192	195		521	0,37			18	213							
1986	102	381	483		969	0,50			0	483							
1987	122	290	412		771	0,53			0	412							
1988	254	625	879		1 282	0,69			0	879							
1989	173	373	546		1 553	0,35			0	546							
1990	206	697	903		1 759	0,51			0	903							
1991	105	469	574		1 356	0,42			0	574							
1992	101	580	681		1 544	0,44			0	681							
1993	96	403	499		1 651	0,30			0	499							
1994	110	406	516		1 394	0,37			0	516							
1995	30	308	338		1 233	0,27			0	338							
1996	186	436	622		1 312	0,47			0	622							
1997	87	360	447	19	1 260	0,35	0,37		0	447							
1998	95	248	343	29	1 190	0,29	0,31		0	343							
1999	90	188	278	44	1 098	0,25	0,29		0	278							
2000	65	328	393	98	1 255	0,31	0,39		0	393							
2001	25	254	279	26	1 119	0,25	0,27		0	279							
2002	93	78	171	44	1 004	0,17	0,21		0	171							
2003	51	139	190	43	948	0,20	0,25		0	190							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Saint-Jean Zone salmonicole Q8 No. rivière: 07360000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 6,721

	Captu	Captures sportives Aad. Réd. Total						Taux (%)			Ì	Montai	son		Re	produc	eteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau				Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004	33	197	230	88	802	0,29	0,40		0	230							
2005	27	83	110	27	814	0,14	0,17		0	110							
2006	65	95	160	90	753	0,21	0,33		0	160							
2007	28	131	159	89	809	0,20	0,31		0	159							
2008	47	190	237	147	852	0,28	0,45		0	237							
2009	22	108	130	67	850	0,15	0,23		0	130							
2010	59	153	212	108	686	0,31	0,47		0	212							
2011	92	100	192	272	721	0,27	0,64		0	192							
2012	26	262	288	243	836	0,34	0,64		0	288							
2013	8	183	191	75	799	0,24	0,33		0	191							
2014	33	77	110	15	834	0,13	0,15		0	110							
2015	101	83	184	180	944	0,19	0,39		13	197							
10 -2014	44	155	199	143	775	0,26	0,45		0	199							

Remarque : En 2015, modalités particulières pour limiter le prélèvement des rédibermarins. Depuis 1990, l'effort de pêche peut souvent être partiel.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Mingan

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07370000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 1,927

	Captu	res spor	tives					7	aux (0 /2)			1	Montais	on		Re	produc	eteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Ex_{l}	ploita	tion		Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs de (million	
1984													106	114	220	106	114	220	0,56	29
1985													45	224	269	45	224	269	1,08	56
1986													216	218	434	216	218	434	1,08	56
1987													94	149	243	94	149	243	0,73	38
1988													177	78	255	177	78	255	0,41	21
1989													362	103	465	356	103	459	0,54	28
1990																				
1991	17	10	27		79	0,34		7	3	4	0	27	244	380	624	224	362	586	1,83	95
1992	26	38	64		144	0,44		46	58	53	16	80	56	65	121					
1993	29	40	69		150	0,46		21	15	17	16	85	138	264	402					
1994	32	44	76		192	0,40		38	210	72	16	92	84	21	105					
1995	12	66	78		244	0,32		8	10	10	9	87	147	645	792	132	573	705	2,99	155
1996	52	64	116		138	0,84					12	128								
1997	50	65	115	2	209	0,55	0,56				5	120								
1998	37	71	108		213	0,51					0	108								
1999																				
2000	41	72	113		254	0,44					0	113								
2001	6	46	52		141	0,37					0	52								
2002	19	26	45		216	0,21					10	55								
2003	15	50	65		227	0,29					0	65								

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Mingan

Seuil de conservation

No. rivière: 07370000 Zone salmonicole Q8

Oeufs requis (million): 1,927

	Captu	res spor	tives					Taux (%)			1	Montais	son		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche				Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004																	
2005	2	21	23		206	0,11			0	23							
2006	10	61	71		208	0,34			0	71							
2007	12	45	57		249	0,23			0	57							
2008																	
2009	4	48	52		136	0,38			0	52							
2010	8	76	84	45	102	0,82	1,26		0	84							
2011																	
2012																	
2013																	
2014	7	13	20		111	0,18			0	20							
2015	27	28	55						0	55							
2010 -2014	8	44	52		106	0,49	1,26		0	52							

Remarque: En 2015, l'effort de pêche n'est pas disponible. En 2010 et 2014, l'effort de pêche peut être partiel. De 2011 à 2013, les données de pêche sportive ne sont pas disponibles. En 1999, 2004 et 2008, aucune capture sportive n'a été rapportée. En 2002, 10 rédibermarins inscrits dans les retraits ont été capturés en vertu d'un permis de pêche communautaire sur la rivière Manitou. Depuis 2000, pêche au madeleineau seulement; malgré cela, il faut noter la capture de grands saumons. De 1992 à 1994, les montaisons sont des données partielles. De 1984 à 1986, le nombre de saumons en montaison et en reproduction a été estimé.

La pêche d'alimentation est exclue des calculs (voir tableau 4 pour le détail des pêches).

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Romaine

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07380000

Oeufs requis (million): 4,058 Montaison Captures sportives Reproducteurs *Taux* (%) Total Oeufs déposés Mad. Réd. Total Remise Retrait Prélè-Mad. Réd. **Total** Mad. Réd. Année Jours- Succès Succès Exploitation (million) % à l'eau pêche (Cap./j-p.) ajusté Mad. Red. Total vement 0,44 0,50 0,34 0,49 0,30 0,37 0,27 0,33 0,31 0,26 0,18 0,23 0,31 0,20

0,22

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Romaine

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q8

Oeufs requis (million): 4,058

	Captu	res spoi	tives					Taux (%)			1	Montai	son		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total		irs- che (0	Succès Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposé (million) %
2004	3	25	28	1	17	0,24			0	28							
2005	2	10	12		55	0,22			0	12							
2006	1	8	9		36	0,25			0	9							
2007	1	7	8		42	0,19			0	8							
2008	2	25	27	1	04	0,26			0	27							
2009	4	7	11		52	0,21			0	11							
2010	5	16	21		84	0,25		21	0	21			99				
2011																	
2012																	
2013																	
2014																	
2015																	

No. rivière: 07380000

2010 -2014

Remarque : Fermée à la pêche depuis 2011. En 2010, inventaire réalisé par Hydro-Québec à l'aide d'une barrière de comptage. La pêche d'alimentation est exclue des calculs (voir tableau 4 pour le détail des pêches). Depuis 1989, l'effort de pêche peut être partiel.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière de la Corneille No. rivière: 07400000

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q8

Oeufs requis (million): 0,085

	Captui	res spor	tives					T	aux (0 /2)				Montais	on		Re	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exp	oloita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs de (million	
1984	3	47	50		128	0,39					0	50								
1985	13	28	41		114	0,36		37	38	38	5	46	35	73	108	17	45	62	0,19	222
1986	25	63	88		182	0,48		24	50	38	3	91	104	125	229	78	60	138	0,30	353
1987	30	36	66		128	0,52		32	20	24	1	67	93	184	277	62	148	210	0,71	838
1988	56	65	121		153	0,79		25	36	30	0	121	221	183	404	165	118	283	0,63	736
1989	35	38	73		144	0,51					0	73								
1990	41	55	96		152	0,63					0	96								
1991	31	36	67		208	0,32					0	67								
1992	33	33	66		104	0,63					0	66								
1993	34	23	57		115	0,50					0	57								
1994	64	14	78		129	0,60					0	78								
1995	17	22	39		105	0,37					0	39								
1996	36	38	74	10	120	0,62	0,70				0	74								
1997	52	23	75	0	162	0,46	0,46				0	75								
1998	31	19	50	0	171	0,29	0,29				0	50								
1999	17	6	23	1	131	0,18	0,18				0	23								
2000	14	4	18	17	146	0,12	0,24				0	18								
2001	17	10	27	13	117	0,23	0,34				0	27								
2002	3	15	18	42	127	0,14	0,47				1	19								
2003	19	3	22	16	104	0,21	0,37				0	22								

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière de la Corneille

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q8 No. rivière: 07400000 **Oeufs requis (million): 0,085**

	Captu	res spoi	tives					Taux (%)				Montai	son		Re	produc	eteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau				Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004	12	2	14	32	99	0,14	0,46		0	14							
2005	5	5	10	15	98	0,10	0,26		0	10							
2006	3	1	4	13	30	0,13	0,57		0	4							
2007	10	3	13	32	75	0,17	0,60		0	13							
2008	15	2	17	66	102	0,17	0,81		0	17							
2009	12	10	22	18	131	0,17	0,31		0	22							
2010	13	3	16	38	112	0,14	0,48		0	16							
2011	38	11	49	49	240	0,20	0,41		0	49							
2012	21	7	28	9	140	0,20	0,26		0	28							
2013	27	4	31	44	124	0,25	0,60		0	31							
2014	17	6	23	22	172	0,13	0,26		0	23							
2015	44	0	44	88	217	0,20	0,61		6	50							
2010 -2014	23	6	29	32	158	0,18	0,40		0	29							

Remarque: En 2015, pêche aux madeleineaux seulement.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Piashti

No. rivière: 07410000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,075

	Captu	res spor	tives					Tan	ux (0 /2)			1	Montais	on		Re	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Expl	oitai	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
1984	5	9	14		89	0,16					0	14								
1985	16	17	33		118	0,28					0	33								
1986	3	12	15		110	0,14					1	16								
1987	3	4	7		70	0,10		16	12	13	5	12	19	33	52	13	27	40	0,20	261
1988	16	13	29		120	0,24					0	29								
1989	7	20	27		138	0,20					0	27								
1990	33	7	40		119	0,34					0	40								
1991	17	4	21		108	0,19					0	21								
1992	18	8	26		74	0,35					0	26								
1993	7	2	9		68	0,13					0	9								
1994	43	13	56		115	0,49					0	56								
1995	8	1	9		50	0,18					0	9								
1996	17	11	28	1	48	0,58	0,60				0	28								
1997	13	11	24	0	68	0,35	0,35				0	24								
1998	5	3	8	0	76	0,11	0,11				0	8								
1999	0	1	1	0	49	0,02	0,02				0	1								
2000	5	19	24	4	56	0,43	0,50				0	24								
2001	9	11	20	9	63	0,32	0,46				0	20								
2002	12	10	22	0	96	0,23	0,23				0	22								
2003	0	1	1	26	91	0,01	0,30				0	1								

Zone salmonicole Q8

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Piashti

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q8 No. rivière: 07410000 **Oeufs requis (million): 0,075**

	Captu	res spor	tives					Taux (%)				Montai	son		Re	produc	eteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004	2	1	3	5	136	0,02	0,06		0	3							
2005	2	4	6	39	74	0,08	0,61		0	6							
2006	5	1	6	57	66	0,09	0,95		0	6							
2007	4	1	5	9	30	0,17	0,47		0	5							
2008	7	5	12	15	58	0,21	0,47		0	12							
2009	7	0	7	0	32	0,22	0,22		0	7							
2010	14	2	16	15	51	0,31	0,61		0	16							
2011	37	12	49	29	88	0,56	0,89		0	49							
2012	7	2	9	9	63	0,14	0,29		1	10							
2013	3	3	6	4	27	0,22	0,37		0	6							
2014	9	0	9	4	37	0,24	0,35		0	9							
2015	16	0	16	5	26	0,62	0,81		0	16							
2010 -2014	14	4	18	12	53	0,34	0,50		0	18							

Remarque : En 2015, pêche aux madeleineaux seulement. En 2013, feu de forêt pendant la saison. En 1986, le nombre de saumons à la montaison et reproduction est une estimation.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Watshishou

Jours- Succès Succès Exploitation

pêche (Cap./j-p.) ajusté Mad. Red. Total

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q8

Mad.

Année

Captures sportives

Réd.

Total Remise

à l'eau

No. rivière: 07430000

Taux (%)

Retrait Prélè-

vement

Mad.

Réd.

Oeufs requis (million): 1,448 Montaison Reproducteurs Réd. Total Oeufs déposés **Total** Mad. (million) %

1984	17	84	101		164	0,62					0	101								
1985	20	94	114		168	0,68		6	23	15	1	115	336	414	750	316	319	635	1,48	102
1986	21	99	120		145	0,83		8	14	12	0	120	256	706	962	235	607	842	2,71	187
1987	70	102	172		213	0,81		27	18	21	0	172	264	570	834	194	468	662	2,06	142
1988	35	103	138		146	0,95		9	18	14	2	140	378	588	966	341	485	826	2,26	156
1989	43	96	139		150	0,93					0	139								
1990	17	109	126		130	0,97					0	126								
1991	33	100	133		162	0,82					0	133								
1992	40	149	189		234	0,81					0	189								
1993	49	104	153		222	0,69					0	153								
1994	99	122	221		243	0,91					0	221								
1995	34	114	148		217	0,68					0	148								
1996	41	123	164	85	208	0,79	1,20				0	164								
1997	32	102	134	56	227	0,59	0,84				0	134								
1998	39	56	95	44	199	0,48	0,70				0	95								
1999	28	31	59	25	194	0,30	0,43				0	59								
2000	8	10	18	108	185	0,10	0,68				0	18								
2001	18	39	57	140	187	0,30	1,05				0	57								
2002	10	11	21	146	227	0,09	0,74				0	21								
2003	6	14	20	138	164	0,12	0,96				0	20								

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Watshishou

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q8 No. rivière: 07430000

Oeufs requis (million): 1,448

	Captu	res spor	tives					Taux (%)			1	Montai	son		Rej	produc	eteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004	3	8	11	159	164	0,07	1,04		0	11							
2005	7	6	13	155	143	0,09	1,17		0	13							
2006	12	5	17	159	161	0,11	1,09		0	17							
2007	1	7	8	189	153	0,05	1,29		0	8							
2008	4	9	13	211	153	0,08	1,46		0	13							
2009	4	14	18	136	135	0,13	1,14		0	18							
2010	7	12	19	249	153	0,12	1,75		0	19							
2011	5	10	15	351	201	0,07	1,82		0	15							
2012	2	4	6	196	153	0,04	1,32		0	6							
2013																	
2014	0	0	0	62	50	0,00	1,24		0	0							
2015	0	0	0	226	102	0,00	2,22		16	16							
10 -2014	4	6	10	214	139	0,07	1,53		0	10							

Remarque: En 2015, pêche aux madeleineaux seulement. En 2013, aucune donnée disponible en raison des feux de forêt.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la Petite rivière Watshishou

Seuil de conservation
Oeufs requis (million): 0,202

Zone salmonicole Q8 No. rivière: 07440000

	Captu	res spoi	tives					\boldsymbol{T}	aux ((%)				Montais	on		Re	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exp	oloita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
1984	4	23	27		66	0,41					0	27								
1985	9	14	23		74	0,31					2	25								
1986	19	21	40		69	0,58		26	48	34	5	45	73	44	117	45	28	73		
1987	31	8	39		58	0,67		14	20	15	1	40	222	41	263	190	33	223	0,20	97
1988	61	2	63		77	0,82		22	5	19	0	63	283	44	327	222	42	264	0,23	116
1989	21	1	22		101	0,22					0	22								
1990	46	15	61		79	0,77					0	61								
1991	29	18	47		96	0,49					0	47								
1992	36	8	44		66	0,67					0	44								
1993	11	11	22		62	0,35					0	22								
1994	14	2	16		87	0,18					0	16								
1995	8	2	10		39	0,26					0	10								
1996	17	12	29		49	0,59					0	29								
1997	18	2	20		73	0,27					0	20								
1998	4	7	11		81	0,14					0	11								
1999	1	0	1		26	0,04					0	1								
2000	6	1	7		24	0,29					0	7								
2001	15	5	20	7	44	0,45	0,61				2	22								
2002	15	4	19	0	73	0,26	0,26				1	20								
2003	1	1	2	3	63	0,03	0,08				0	2								

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la Petite rivière Watshishou Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07440000

Seuil de conservation
Oeufs requis (million): 0,202

	Captu	res spor	tives					Taux (%)			1	Montai	son		Re	produc	eteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total		Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004	1	5	6	7	130	0,05	0,10		0	6							
2005	3	2	5	13	31	0,16	0,58		0	5							
2006	4	1	5	21	54	0,09	0,48		0	5							
2007	10	3	13	13	38	0,34	0,68		0	13							
2008	12	5	17	37	73	0,23	0,74		0	17							
2009	15	2	17	31	67	0,25	0,72		0	17							
2010	24	1	25	15	47	0,53	0,85		0	25							
2011	22	3	25	26	63	0,40	0,81		0	25							
2012	13	6	19	7	65	0,29	0,40		0	19							
2013	11	5	16	9	39	0,41	0,64		0	16							
2014	9	5	14	13	64	0,22	0,42		0	14							
2015	25	0	25	27	49	0,51	1,06		2	27							
10 -2014	16	4	20	14	56	0,36	0,62		0	20							

Remarque: En 2015, pêche aux madeleineaux seulement. En 2013, feu de forêt pendant la saison. En 1986, les montaisons sont des données partielles.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Nabisipi

Zone salmonicole Q8 No. rivière: 07460000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 2,483

	Captu	res sport	tives					Taux (%)			1	Montais	son		Re	produc	cteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
1984																	
1985																	
1986																	
1987																	
1988																	
1989																	
1990																	
1991	3	1	4		67	0,06			0	4							
1992																	
1993	11	19	30		75	0,40			0	30							
1994	43	34	77		157	0,49			0	77							
1995	4	10	14		113	0,12			0	14							
1996	14	34	48	3	86	0,56	0,59		0	48							
1997	3	17	20	0	51	0,39	0,39		0	20							
1998	14	11	25	3	96	0,26	0,29		0	25							
1999	12	8	20	0	43	0,47	0,47		0	20							
2000	17	11	28	1	56	0,50	0,52		0	28							
2001	14	19	33	3	60	0,55	0,60		0	33							
2002	15	13	28	0	44	0,64	0,64		0	28							
2003	3	21	24	0	25	0,96	0,96		0	24							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Nabisipi

No. rivière: 07460000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 2,483

	Captu	res spor	tives					Taux (%)			i	Montai	son		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004	7	2	9	0	46	0,20	0,20		0	9							
2005	5	5	10	0	14	0,71	0,71		0	10							
2006	9	8	17	1	27	0,63	0,67		0	17							
2007	15	25	40	3	59	0,68	0,73		0	40							
2008	28	30	58	7	80	0,73	0,81		0	58							
2009	11	42	53	15	88	0,60	0,77		0	53							
2010	35	26	61	30	78	0,78	1,17		0	61							
2011	48	35	83	23	107	0,78	0,99		0	83							
2012	16	14	30	1	49	0,61	0,63		0	30							
2013	13	24	37	5	66	0,56	0,64		0	37							
2014	28	15	43	8	62	0,69	0,82		0	43							
2015	0	0	0	0	0				0	0							
010 -2014	28	23	51	13	72	0,71	0,85		0	51							

Remarque : En 2015, aucune pêche effectuée. En 1994 et 1997, l'effort de pêche peut être partiel.

26 avr. 2016

Zone salmonicole Q8

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Aguanus

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,291

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07470000

	Captu	res spoi	rtives					Taux (%)				Montai	son		Re	produc	cteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total		Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
1984	17	15	32		128	0,25			0	32							
1985																	
1986																	
1987																	
1988	72	53	125		180	0,69			0	125							
1989	97	60	157		345	0,46			0	157							
1990	33	164	197		463	0,43			0	197							
1991	25	120	145		513	0,28			0	145							
1992	31	47	78		404	0,19			0	78							
1993	46	145	191		435	0,44			0	191							
1994	40	104	144		375	0,38			0	144							
1995	6	60	66		266	0,25			0	66							
1996	33	87	120		252	0,48			0	120							
1997	51	41	92	8	244	0,38	0,41		0	92							
1998	6	54	60	0	167	0,36	0,36		0	60							
1999	5	40	45	0	311	0,14	0,14		0	45							
2000	3	23	26	3	192	0,14	0,15		0	26							
2001	6	24	30	0	278	0,11	0,11		0	30							
2002	10	17	27	0	260	0,10	0,10		0	27							
2003	11	53	64	1	369	0,17	0,18		0	64							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Aguanus

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q8 No. rivière: 07470000

Oeufs requis (million): 0,291

	Captu	res spoi	tives					Taux (%)				Montai	son		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau				Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004	23	44	67	2	308	0,22	0,22		0	67							
2005	19	53	72	1	236	0,31	0,31		1	73							
2006	16	26	42	4	210	0,20	0,22		0	42							
2007	7	16	23	6	160	0,14	0,18		0	23							
2008	5	25	30	1	183	0,16	0,17		0	30							
2009	0	9	9	1	116	0,08	0,09		0	9							
2010	4	20	24	0	153	0,16	0,16		0	24							
2011	32	37	69	2	216	0,32	0,33		0	69							
2012	12	23	35	4	160	0,22	0,24		0	35							
2013	8	38	46	0	291	0,16	0,16		0	46							
2014	5	9	14	3	157	0,09	0,11		0	14							
2015	4	0	4	14	73	0,05	0,25		1	5							
010 -2014	12	25	38	2	195	0,19	0,20		0	38							

Remarque : En 2015, pêche aux madeleineaux seulement. En 1998 et 2000, l'effort de pêche peut être partiel.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Natashquan

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 17,864

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07490000

	Captu	res spo	rtives					Taux (%)			Ì	Montai	son		Re	produc	cteurs
Année	Mad.	Réd.	Total		ırs- Si che (Ca	uccès .p./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total		Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
1984	0	22	22		43	0,51			0	22							
1985	363	447	810	6	32	1,28			0	810							
1986	579	516	1 095	7	62	1,44			0	1 095							
1987	388	353	741	7	92	0,94			0	741							
1988	400	454	854	4	82	1,77			0	854							
1989	336	490	826	7	27	1,14			0	826							
1990	642	560	1 202	6	79	1,77			0	1 202							
1991	411	453	864	ç	45	0,91			0	864							
1992	694	407	1 101	ç	03	1,22			0	1 101							
1993	346	344	690	7	96	0,87			0	690							
1994	442	322	764	8	26	0,92			0	764							
1995	280	469	749	3	79	0,85			0	749							
1996	351	307	658	7	46	0,88			0	658							
1997	355	256	611	7	36	0,83			0	611							
1998	326	272	598	7	62	0,78			0	598							
1999	299	318	617	7	41	0,83			0	617							
2000	248	232	480	7	85	0,61			0	480							
2001	197	481	678	7	95	0,85			0	678							
2002	411	236	647	7	77	0,83			0	647							
2003	108	603	711	8	55	0,83			0	711							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Natashquan

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q8 No. rivière: 07490000 **Oeufs requis (million): 17,864**

	Captu	ires spoi	rtives					Taux (%)			i	Montai	son		Re	produc	cteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche			Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004	267	536	803		844	0,95			0	803							
2005	159	646	805	1	948	0,85	0,85		0	805							
2006	186	495	681	0	836	0,81	0,81		0	681							
2007	72	360	432	0	721	0,60	0,60		0	432							
2008	186	437	623	2	867	0,72	0,72		0	623							
2009	58	529	587	0	1 163	0,50	0,50		0	587							
2010	174	416	590	0	729	0,81	0,81		0	590							
2011	286	598	884	12	785	1,13	1,14		0	884							
2012	260	444	704	0	811	0,87	0,87		0	704							
2013	88	539	627	0	1 280	0,49	0,49			627							
2014	166	295	461		789	0,58				461							
2015	335	210	545	372	766	0,71	1,20		26	571							
2010 -2014	195	458	653	3	879	0,74	0,83		0	653							

Remarque : En 2015, modalités particulières pour limiter le prélèvement des rédibermarins. La pêche d'alimentation est exclue des calculs (voir tableau 4 pour le détail des pêches). En 1996 et depuis 2011, l'effort de pêche peut être partiel.

Nombre d'oeufs requis pour les autres rivières, zone Q8.

<u>Rivière</u>

Oeufs requis (million)

Matamec (07250000)

0,445

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Kégaska

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07500000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,116

	Captui	res sport	tives			Taux (%)			1	Montais	on		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise Jours- à l'eau pêche		Exploitation Mad. Red. Total		Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
1984	11	2	13	22	0,59		0	13							
1985	6	3	9	143	0,06		0	9							
1986	4	1	5	53	0,09		0	5							
1987	12	1	13	48	0,27		0	13							
1988	37	9	46	126	0,37		0	46							
1989	4	2	6	165	0,04		0	6							
1990	27	5	32	63	0,51		0	32							
1991	12	3	15	86	0,17		0	15							
1992	40	7	47	75	0,63		0	47							
1993	42	4	46	64	0,72		0	46							
1994	19	0	19	77	0,25		0	19							
1995	20	0	20	33	0,61		0	20							
1996	30	9	39	71	0,55		0	39							
1997	20	6	26	65	0,40		0	26							
1998	26	2	28	137	0,20		0	28							
1999	0	2	2	124	0,02		0	2							
2000	36	4	40	123	0,33		0	40							
2001	24	7	31	70	0,44		0	31							
2002	20	18	38	87	0,44		0	38							
2003	7	9	16	81	0,20		0	16							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Kégaska

No. rivière: 07500000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,116

	Captu	res spor	tives					Taux (%)			1	Montai	son		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004	4	1	5	4	99	0,05	0,09		0	5							
2005	8	0	8	0	96	0,08	0,08		0	8							
2006	1	4	5	0	52	0,10	0,10		0	5							
2007	29	2	31	0	90	0,34	0,34		0	31							
2008	23	10	33	27	78	0,42	0,77		0	33							
2009	12	5	17	8	69	0,25	0,36		0	17							
2010	8	1	9	4	30	0,30	0,43		0	9							
2011	16	3	19	4	42	0,45	0,55		0	19							
2012	25	0	25	5	45	0,56	0,67		0	25							
2013	10	7	17	6	96	0,18	0,24		0	17							
2014	42	4	46	1	87	0,53	0,54		0	46							
2015	72	15	87	2	126	0,69	0,71		0	87							
010 -2014	20	3	23	4	60	0,38	0,49		0	23							

Remarque:

Zone salmonicole Q9

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Musquaro

Oeufs requis (million): 0,007

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q9

	Captu	res spor	tives					Taux (%)			1	Montais	son		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche			Exploitation Mad. Red. Total		Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
1984	50	15	65		106	0,61			0	65							
1985	130	130	260		285	0,91			0	260							
1986	65	97	162		162	1,00			0	162							
1987	62	20	82		184	0,45			0	82							
1988	100	80	180		150	1,20			0	180							
1989	62	34	96		158	0,61			0	96							
1990	141	17	158		192	0,82			0	158							
1991	74	10	84		121	0,69			0	84							
1992	147	14	161		176	0,91			0	161							
1993	178	25	203		153	1,33			0	203							
1994	116	9	125		194	0,64			0	125							
1995	159	23	182		243	0,75			0	182							
1996	118	22	140		198	0,71			0	140							
1997	137	12	149		157	0,95			0	149							
1998	223	7	230	2	170	1,35	1,36		0	230							
1999	100	17	117	0	156	0,75	0,75		0	117							
2000	121	12	133	0	197	0,68	0,68		0	133							
2001	58	15	73	0	158	0,46	0,46		0	73							
2002	126	8	134	0	190	0,71	0,71		0	134							
2003	115	13	128	0	181	0,71	0,71		0	128							

No. rivière: 07510000

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Musquaro

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q9 No. rivière: 07510000 **Oeufs requis (million): 0,007**

	Captu	res spor	tives					Taux (%)			1	Montai	son		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau				Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004	143	12	155	0	137	1,13	1,13		0	155							
2005	93	9	102	0	144	0,71	0,71		0	102							
2006	67	10	77	0	149	0,52	0,52		0	77							
2007	65	6	71	0	110	0,65	0,65		0	71							
2008	92	6	98	33	173	0,57	0,76		0	98							
2009	28	2	30	5	94	0,32	0,37		0	30							
2010	4	0	4	0	7	0,57	0,57		0	4							
2011	4	1	5		8	0,63			0	5							
2012	22	2	24	0	45	0,53	0,53		0	24							
2013	22	11	33	0	173	0,19	0,19		0	33							
2014	34	4	38	0	109	0,35	0,35		0	38							
2015	39	7	46	0	150	0,31	0,31		0	46							
2010 -2014	17	4	21	0	68	0,31	0,41		0	21							

Remarque:

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Musquanousse No. rivière: 07520000

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q9

Oeufs requis (million): 0,065

	Captu	res spoi	rtives					T	aux (%)			1	Montais	on		Re	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exp	oloita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
1984	11	6	17		197	0,09					0	17								
1985	1	5	6		120	0,05					0	6								
1986	2	34	36		127	0,28					0	36								
1987	26	24	50		342	0,15		38	18	25	0	50	69	133	202	43	109	152	0,45	697
1988	33	21	54		163	0,33		38	23	31	0	54	86	90	176	53	69	122	0,25	378
1989	6	3	9		190	0,05		14	5	9	0	9	42	59	101	36	56	92	0,20	309
1990	12	3	15		25	0,60		16	4	10	2	17	73	78	151	59	75	134	0,34	518
1991																				
1992	20	1	21		45	0,47					0	21								
1993	11	0	11		34	0,32					0	11								
1994	26	3	29		63	0,46					0	29								
1995	4	0	4		25	0,16					0	4								
1996	15	2	17		33	0,52					0	17								
1997	23	15	38	3	52	0,73	0,79				0	38								
1998	15	29	44	0	50	0,88	0,88				0	44								
1999	11	3	14	0	80	0,17	0,18				0	14								
2000	24	21	45	12	88	0,51	0,65				0	45								
2001	21	12	33	8	65	0,51	0,63				0	33								
2002	21	15	36	9	59	0,61	0,76				0	36								
2003	17	5	22	5	72	0,31	0,38				0	22								

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Musquanousse

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q9 No. rivière: 07520000 **Oeufs requis (million): 0,065**

	Captu	res spor	tives					Taux (%)			1	Montai	son		Re	produc	eteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau				Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004	21	1	22	4	66	0,33	0,39		0	22							
2005	7	1	8	3	63	0,13	0,17		0	8							
2006	17	2	19	1	72	0,26	0,28		0	19							
2007	15	6	21	0	41	0,51	0,51		0	21							
2008	20	0	20	1	78	0,26	0,27		0	20							
2009	8	5	13	2	35	0,37	0,43		0	13							
2010	5	2	7	0	46	0,15	0,15		0	7							
2011	25	6	31	0	55	0,56	0,56		0	31							
2012	7	1	8	1	41	0,20	0,22		0	8							
2013	12	0	12	2	55	0,22	0,25		0	12							
2014	0	1	1	1	33	0,03	0,06		0	1							
2015	45	4	49	9	78	0,63	0,74		0	49							
2010 -2014	10	2	12	1	46	0,26	0,25		0	12							

Remarque: En 1989, les montaisons sont des données partielles.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Washicoutai

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07530000 **Oeufs requis (million): 0,039**

	Captui	res spor	tives					Taux (%)			1	Montais	on		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total		Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
1984	59	25	84		205	0,41			0	84							
1985	94	11	105		181	0,58			0	105							
1986	49	74	123		263	0,47			0	123							
1987	45	18	63		213	0,30			0	63							
1988	88	35	123		221	0,56			0	123							
1989	23	21	44		226	0,19			0	44							
1990	25	8	33		221	0,15			0	33							
1991	30	3	33		138	0,24			0	33							
1992	45	23	68		246	0,28			0	68							
1993	97	24	121		240	0,50			0	121							
1994	70	22	92		274	0,34			0	92							
1995	43	18	61		271	0,23			0	61							
1996	26	19	45		294	0,15			0	45							
1997	42	9	51		230	0,22			0	51							
1998	48	7	55	4	211	0,26	0,28		0	55							
1999	40	9	49	4	313	0,16	0,17		0	49							
2000	82	17	99	3	295	0,34	0,35		0	99							
2001	14	17	31	1	280	0,11	0,11		0	31							
2002	14	8	22	0	204	0,11	0,11		0	22							
2003	20	7	27	2	78	0,35	0,37		0	27							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Washicoutai

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q9 No. rivière: 07530000 **Oeufs requis (million): 0,039**

	Captu	res spor	tives					Taux (%)			1	Montai	son		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau				Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004	25	12	37	3	121	0,31	0,33		0	37							
2005	25	4	29	7	82	0,35	0,44		0	29							
2006	28	5	33	14	73	0,45	0,64		0	33							
2007	8	8	16	0	142	0,11	0,11		0	16							
2008	23	1	24	9	78	0,31	0,42		0	24							
2009	29	5	34	0	82	0,41	0,41		0	34							
2010	37	8	45	1	74	0,61	0,62		0	45							
2011	13	13	26	1	72	0,36	0,38		0	26							
2012	25	7	32	15	78	0,41	0,60		0	32							
2013	26	16	42	0	84	0,50	0,50		0	42							
2014	45	1	46	0	59	0,78	0,78		0	46							
2015	33	13	46	0	67	0,69	0,69		0	46							
2010 -2014	29	9	38	3	73	0,52	0,58		0	38							

Remarque:

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Olomane

Seuil de conservation
Oeufs requis (million): 1,205

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07540000

	Captu	res spoi	rtives				Taux (%)				Montai	son		Re	produc	eteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise Jour à l'eau pêch	s- Succès e (Cap./j-p.	Succès) ajusté	Exploitation Mad. Red. Total		Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
1984	7	74	81	24	0,34			0	81							
1985	4	50	54	25	2 0,21			0	54							
1986	8	157	165	24	7 0,67			0	165							
1987	2	59	61	16	0,38			0	61							
1988	4	26	30	6	1 0,47			0	30							
1989	4	35	39	27	7 0,14			0	39							
1990	4	21	25	20	0,12			0	25							
1991	7	8	15	12	0,12			0	15							
1992																
1993																
1994	32	21	53	9	0,55			0	53							
1995	8	101	109	45	7 0,24			0	109							
1996																
1997																
1998																
1999																
2000																
2001																
2002																
2003																

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Olomane

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q9 No. rivière: 07540000

Oeufs requis (million): 1,205

	Captu	res sport	tives					Taux (%)			1	Montais	son		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004																	
2005																	
2006																	
2007																	
2008																	
2009																	
2010	10	5	15	0	37	0,41	0,41		0	15							
2011																	
2012																	
2013																	
2014																	
2015																	
2010 -2014							0,41										

Remarque : Depuis 2011, aucune donnée fournie. La pêche d'alimentation est exclue des calculs (voir tableau 4 pour le détail des pêches).

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Étamamiou

Seuil de conservation
Oeufs requis (million): 2,615

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07560000

	Captu	res spor	tives					Taux (%)			1	Montais	on		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
1984	212	76	288		384	0,75			0	288							_
1985	211	63	274		443	0,62			0	274							
1986	209	120	329		403	0,82			0	329							
1987	282	83	365		358	1,02			0	365							
1988	289	167	456		545	0,84			0	456							
1989	174	99	273		548	0,50			0	273							
1990	290	75	365		702	0,52			0	365							
1991	324	40	364		574	0,63			0	364							
1992	319	82	401		612	0,66			0	401							
1993	414	136	550		637	0,86			0	550							
1994	317	82	399		543	0,73			0	399							
1995	298	63	361		535	0,67			0	361							
1996	344	82	426	59	552	0,77	0,88		0	426							
1997	328	48	376	25	399	0,94	1,01		0	376							
1998	278	42	320	31	291	1,10	1,21		0	320							
1999	133	124	257	35	322	0,80	0,91		0	257							
2000	153	94	247	114	258	0,96	1,40		0	247							
2001	173	61	234	5	239	0,98	1,00		0	234							
2002	159	34	193	127	169	1,14	1,89		0	193							
2003	227	71	298	44	258	1,16	1,33		0	298							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Étamamiou Zone salmonicole Q9 No. rivière: 07560000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 2,615

	Captu	res spor	tives					Taux (%)			1	Montai	son		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004	188	45	233	29	218	1,07	1,20		0	233							
2005	271	47	318	50	322	0,99	1,14		0	318							
2006	153	38	191	31	195	0,98	1,14		0	191							
2007	188	58	246	39	257	0,96	1,11		0	246							
2008	167	32	199	200	164	1,21	2,43		0	199							
2009	225	53	278	56	331	0,84	1,01		0	278							
2010	94	51	145	133	260	0,56	1,07		0	145							
2011	31	45	76	44	104	0,73	1,15		0	76							
2012	206	20	226	106	267	0,85	1,24		0	226							
2013																	
2014	208	38	246	70	198	1,24	1,60			246							
2015	163	93	256	93	217	1,18	1,61		7	263							
10 -2014	135	38	173	88	207	0,84	1,27		0	173							

Remarque : En 2013, aucune donnée fournie. La pêche d'alimentation est exclue des calculs (voir tableau 4 pour le détail des pêches). En 2005, l'effort de pêche peut être partiel.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Nétagamiou

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q9 No. rivière: 07570001

Oeufs requis (million): 0,031

	Captu	res spor	tives					Taux (%)		1	Montais	son		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs de (million)	éposés) %
1984																	
1985																	
1986																	
1987																	
1988																	
1989																	
1990																	
1991																	
1992																	
1993																	
1994																	
1995																	
1996																	
1997																	
1998																	
1999																	
2000																	
2001																	
2002																	
2003																	

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Nétagamiou

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q9 No. rivière: 07570001

Oeufs requis (million): 0,031

	Captu	res spor	tives					Taux (%)				Montai	son		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total		Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposé (million) %
2004																	
2005									1	1							
2006																	
2007																	
2008																	
2009																	
2010																	
2011																	
2012																	
2013																	
2014																	
2015																	
2010 -2014																	
Remarque	e:																

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière du Gros Mécatina No. rivière: 07580000

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q9

Oeufs requis (million): 0,075

	Captu	res spor	tives					Taux (%)			1	Montais	on		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
1984	220	19	239		331	0,72			0	239							
1985	288	17	305		348	0,88			0	305							
1986	192	47	239		343	0,70			0	239							
1987	246	22	268		337	0,80			0	268							
1988	206	77	283		343	0,83			0	283							
1989	109	32	141		349	0,40			0	141							
1990	165	5	170		301	0,56			0	170							
1991	145	3	148		337	0,44			0	148							
1992	206	4	210		252	0,83			0	210							
1993	337	18	355		267	1,33			0	355							
1994	124	10	134		274	0,49			0	134							
1995	167	6	173		210	0,82			0	173							
1996	215	11	226	42	272	0,83	0,99		0	226							
1997	123	2	125	24	175	0,71	0,85		0	125							
1998	235	7	242	138	242	1,00	1,57		0	242							
1999	110	5	115	10	196	0,59	0,64		0	115							
2000	186	3	189	90	227	0,83	1,23		0	189							
2001	101	11	112	36	195	0,57	0,76		0	112							
2002	157	6	163	41	243	0,67	0,84		0	163							
2003	107	10	117	63	211	0,55	0,85		0	117							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière du Gros Mécatina Zone salmonicole Q9 No. rivière: 07580000

Seuil de conservation
Oeufs requis (million): 0,075

	Captu	res spor	tives					Taux (%)			Ì	Montai	son		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche				Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposé (million) %
2004	154	5	159	200	220	0,72	1,63		0	159							
2005	128	10	138	141	241	0,57	1,16		0	138							
2006	115	6	121	62	177	0,68	1,03		0	121							
2007	79	3	82	47	130	0,63	0,99		0	82							
2008	131	3	134	129	128	1,05	2,05		0	134							
2009	77	3	80	36	111	0,72	1,05		0	80							
2010	79	7	86	128	113	0,76	1,89		0	86							
2011	104	9	113	87	157	0,72	1,27		0	113							
2012	82	4	86	74	104	0,83	1,54		0	86							
2013	76	7	83	72	89	0,93	1,74		0	83							
2014	109	0	109	79	103	1,06	1,83		10	119							
2015	88	8	96	156	109	0,88	2,31		11	107							
010 -2014	90	5	95	88	113	0,84	1,65		2	97							

Remarque : Depuis 1989, l'effort de pêche peut souvent être partiel.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Véco

Seuil de conservation
Oeufs requis (million): 0,013

Zone salmonicole Q9 No. rivière: 07590000

	Captu	res spor	tives					Taux (%)			1	Montai	son		Re	produc	eteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total		Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
1984																	
1985																	
1986																	
1987																	
1988																	
1989	14	13	27		62	0,44			0	27							
1990	41	3	44		85	0,52			0	44							
1991	75	0	75		150	0,50			0	75							
1992	48	0	48		69	0,70			0	48							
1993	1	0	1		1	1,00			0	1							
1994	0	0	0						0	0							
1995	0	0	0						0	0							
1996	13	0	13		25	0,52			0	13							
1997	6	1	7		14	0,50			0	7							
1998	11	1	12		22	0,55			0	12							
1999	5	1	6		18	0,33			0	6							
2000	5	1	6		12	0,50			0	6							
2001	4	0	4		11	0,36			0	4							
2002	0	0	0						0	0							
2003	0	0	0						0	0							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Véco Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07590000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,013

	Captu	res spor	tives				Taux (%)			1	Montai	son		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise Jour à l'eau pêch	rs- Succès ne (Cap./j-p.	Succès) ajusté	S Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004	9	0	9	2	0,45			0	9							
2005	23	0	23	5	55 0,42			0	23							
2006	14	1	15	4	4 0,34			0	15							
2007	22	1	23	6	0,36			0	23							
2008	23	2	25	6	0,42			0	25							
2009	21	1	22	5	0,38			0	22							
2010	20	1	21	6	0,35			0	21							
2011	7	0	7	1	9 0,37			0	7							
2012	2	2	4	1	1 0,36			0	4							
2013	6	0	6	2	24 0,25			0	6							
2014	3	0	3		8 0,38			0	3							
2015	3	2	5	1	1 0,45			0	5							
2010 -2014	8	1	8	2	4 0,33			0	8							

Remarque : L'effort de pêche peut être partiel.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Kécarpoui Zone salmonicole Q9 No. rivière: 07600000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,060

	Captu	res spor	tives					Taux (%)				Montais	son		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
1984																	
1985																	
1986																	
1987																	
1988																	
1989																	
1990	2	0	2		69	0,03			0	2							
1991	6	1	7		90	0,08			0	7							
1992	9	3	12		118	0,10			0	12							
1993	24	5	29		242	0,12			0	29							
1994	2	5	7		49	0,14			0	7							
1995	12	8	20		124	0,16			0	20							
1996	17	1	18	9	227	0,08	0,12		0	18							
1997	10	1	11	0	201	0,05	0,05		0	11							
1998	36	4	40	8	247	0,16	0,19		0	40							
1999	4	4	8	16	108	0,07	0,22		0	8							
2000	14	15	29	21	237	0,12	0,21		0	29							
2001	25	4	29	60	241	0,12	0,37		0	29							
2002	14	12	26	27	64	0,41	0,83		0	26							
2003	30	18	48	17	82	0,59	0,79		0	48							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Kécarpoui

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q9 No. rivière: 07600000 **Oeufs requis (million): 0,060**

	Captu	res spor	tives					Taux (%)				Montai	son		Rej	produc	cteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004	34	8	42	9	265	0,16	0,19		0	42							
2005	9	1	10	9	143	0,07	0,13		0	10							
2006	13	0	13	5	185	0,07	0,10		0	13							
2007	11	2	13	35	60	0,22	0,80		0	13							
2008	21	0	21	22	233	0,09	0,18		0	21							
2009	10	0	10	84	72	0,14	1,31		0	10							
2010	9	1	10	11	45	0,22	0,47		0	10							
2011	3	3	6	12	17	0,35	1,06		0	6							
2012	1	1	2	10	25	0,08	0,48		0	2							
2013	2	0	2	14	15	0,13	1,07		0	2							
2014	8	0	8	4	26	0,31	0,46		0	8							
2015	6	0	6	17	22	0,27	1,05		1	7							
2010 -2014	5	1	6	10	26	0,23	0,71		0	6							

Remarque : Depuis 1993, l'effort de pêche peut être partiel.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Saint-Augustin

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07610000

Oeufs requis (million): 4,356

	Captu	res spor	tives					Taux (%)			1	Montai	son		Re	produc	eteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs dé _l (million)	posés %
1984																		
1985																		
1986																		
1987																		
1988																		
1989																		
1990																		
1991																		
1992	0	2	2		4	0,50			2	4								
1993																		
1994	0	1	1		2	0,50			0	1								
1995																		
1996																		
1997																		
1998																		
1999																		
2000																		
2001									3	3								
2002																		
2003									1	1								

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Saint-Augustin

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q9 No. rivière: 07610000

Oeufs requis (million): 4,356

	Captu	res spor	tives					Taux (%)				Montai	son		Re	produc	cteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposé (million) %
2004																	
2005									1	1							
2006																	
2007	0	2	2		6	0,33			0	2							
2008																	
2009																	
2010									1	1							
2011									10	10							
2012									3	3							
2013									1	1							
2014																	
2015																	
10 -2014									4								

Remarque : La pêche d'alimentation est exclue des calculs (voir tableau 4 pour le détail des pêches). L'effort de pêche peut être partiel.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Saint-Augustin Nord-Ouest *Seuil de conservation*Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07611000

Oeufs requis (million): 0,794

	Captu	res spor	tives					Taux (%)				Montais	son		Re	produc	eteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
1984																	
1985																	
1986																	
1987																	
1988																	
1989																	
1990																	
1991																	
1992																	
1993																	
1994																	
1995																	
1996																	
1997																	
1998																	
1999	0	1	1		3	0,33			0	1							
2000																	
2001																	
2002	0	1	1		2	0,50			0	1							
2003																	

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Saint-Augustin Nord-Ouest *Seuil de conservation*Zone salmonicole Q9 No. rivière: 07611000 Oeufs requis (million): 0,794

	Captu	res spor	tives					Taux (%)			1	Montais	son		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004																	
2005																	
2006																	
2007																	
2008																	
2009																	
2010																	
2011																	
2012																	
2013																	
2014																	
2015																	
10 -2014	ļ.																
Remarqu	o L'off	ort do nô	cho nout	t ôtro par	tial												

Remarque : L'effort de pêche peut être partiel.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Coxipi

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 1,120

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07620000

	Captu	res spor	tives					Taux (%)			i	Montais	son		Re	produc	cteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total		Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
1984																	
1985																	
1986																	
1987																	
1988																	
1989																	
1990	5	3	8		6	1,33			0	8							
1991	0	0	0		20	0,00			0	0							
1992	0	0	0						0	0							
1993	0	0	0						0	0							
1994	0	0	0		9	0,00			0	0							
1995	0	2	2		1	2,00			0	2							
1996	4	1	5		4	1,25			0	5							
1997	0	0	0						0	0							
1998	0	0	0						0	0							
1999	0	0	0						0	0							
2000	0	0	0						0	0							
2001	0	0	0						0	0							
2002	0	0	0						0	0							
2003	0	0	0						0	0							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Coxipi

No. rivière: 07620000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 1,120

	Captu	res spoi	rtives					Taux (%)			1	Montais	son		Re	produc	eteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004	0	0	0						0	0							
2005	0	0	0						0	0							
2006	0	0	0						0	0							
2007	0	0	0						0	0							
2008	0	0	0						0	0							
2009	0	0	0						0	0							
2010	0	0	0						0	0							
2011	0	0	0						0	0							
2012	0	0	0						0	0							
2013	0	0	0						0	0							
2014	0	0	0						0	0							
2015	2	0	2		4	0,50			0	2							
2010 -2014	0	0	0						0	0							

Remarque:

Zone salmonicole Q9

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Chécatica

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,004

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07630000

20110	Summon	10010 Q					110	. 1111010. 0705	0000						oquis	(011). 0,004
	Captu	res spoi	tives					Taux (%)				Montai	son		Re	produc	cteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
1984																	
1985																	
1986																	
1987																	
1988																	
1989																	
1990																	
1991																	
1992																	
1993	3	0	3		4	0,75			0	3							
1994	0	0	0						0	0							
1995	1	0	1		2	0,50			0	1							
1996	0	0	0						0	0							
1997	0	0	0						0	0							
1998	0	0	0						0	0							
1999	0	0	0						0	0							
2000	0	0	0						0	0							
2001	0	0	0						0	0							
2002	0	0	0						0	0							
2003	0	0	0						0	0							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Chécatica

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q9 No. rivière: 07630000

Oeufs requis (million): 0,004

	Captu	res spoi	rtives					Taux (%)			1	Montais	son		Rej	produc	eteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004	0	0	0						0	0							
2005	0	0	0						0	0							
2006	0	0	0						0	0							
2007	0	0	0						0	0							
2008	0	0	0						0	0							
2009	0	0	0						0	0							
2010	0	0	0						0	0							
2011	0	0	0						0	0							
2012	0	0	0						0	0							
2013	0	0	0						0	0							
2014	0	0	0						0	0							
2015	0	0	0						0	0							
2010 -2014	0	0	0						0	0							

Remarque : L'effort de pêche peut être partiel.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Napetipi

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07640000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,993

	Captu	res spor	tives					Taux (%)				Montais	son		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
1984																	
1985																	
1986																	
1987																	
1988																	
1989																	
1990	2	0	2		4	0,50			0	2							
1991	2	0	2		4	0,50			0	2							
1992	20	0	20		29	0,69			0	20							
1993	16	1	17		21	0,81			0	17							
1994	13	7	20		35	0,57			0	20							
1995	2	0	2		4	0,50			0	2							
1996	7	0	7		28	0,25			0	7							
1997	0	0	0						0	0							
1998	0	0	0						0	0							
1999	24	2	26	29	77	0,34	0,71		0	26							
2000	46	3	49	23	96	0,51	0,75		0	49							
2001	55	8	63	29	76	0,83	1,21		0	63							
2002	63	1	64	17	90	0,71	0,90		5	69							
2003	93	7	100	83	99	1,01	1,85		0	100							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Napetipi

No. rivière: 07640000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,993

	Captu	res spoi	rtives					Taux (%)				Montai	son		Re	produc	eteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau				Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004	124	12	136	97	107	1,27	2,18		0	136							
2005	91	11	102	57	146	0,70	1,09		0	102							
2006	23	4	27	38	71	0,38	0,92		0	27							
2007	38	0	38	101	113	0,34	1,23		0	38							
2008	18	1	19	386	89	0,21	4,55		0	19							
2009	2	0	2	324	95	0,02	3,43		0	2							
2010	5	2	7	353	141	0,05	2,55		0	7							
2011	0	0	0	334	113	0,00	2,96		0	0							
2012	0	0	0	254	146	0,00	1,74		0	0							
2013	9	0	9	102	76	0,12	1,46		0	9							
2014	34	0	34	110	118	0,29	1,22		0	34							
2015	5	0	5	266	69	0,07	3,93		19	24							
010 -2014	10	0	10	231	119	0,08	1,99		0	10							

Remarque : L'effort de pêche peut souvent être partiel.

Zone salmonicole Q9

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière du Vieux Fort

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q9 No. rivière: 07650000 **Oeufs requis (million): 0,318**

	Captu	Captures sportives Mad. Réd. To	tives					\boldsymbol{T}	aux (%)			1	Montais	on		Re	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exp	oloita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
1984	70	96	166		295	0,56					0	166								
1985	43	115	158		228	0,69					0	158								
1986	59	135	194		260	0,75					0	194								
1987	196	123	319		272	1,17					0	319								
1988	76	209	285		253	1,13					0	285								
1989	53	98	151		259	0,58					0	151								
1990	176	9	185		252	0,73					0	185								
1991	100	6	106		250	0,42					0	106								
1992	149	1	150		268	0,56					0	150								
1993	142	12	154		228	0,68					0	154								
1994	104	8	112		195	0,57					0	112								
1995	111	8	119		198	0,60					0	119								
1996	146	3	149	120	254	0,59	1,06	16	6	15	0	149	923	47	970	777	44	821	2,62	825
1997	117	7	124	77	245	0,51	0,82	24	18	24	0	124	479	39	518	362	32	394	1,06	333
1998	72	2	74	181	228	0,32	1,12	10	3	9	0	74	746	77	823	674	75	749	2,25	707
1999	81	1	82	109	341	0,24	0,56				0	82								
2000	85	2	87	188	262	0,33	1,05				0	87								
2001	76	4	80	209	255	0,31	1,13				1	81								
2002	65	0	65	308	271	0,24	1,38				0	65								
2003	60	2	62	278	291	0,21	1,17				0	62								

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière du Vieux Fort No. rivière: 07650000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,318

	Captures sportives Mad. Réd. Total					T	aux (%	6)			1	Montais	son		Re	produc	teurs		
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau		Succès (Cap./j-p.)		Exp	loitati	on	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004	69	10	79	283	323	0,24	1,12				0	79							
2005	46	2	48	183	236	0,20	0,98				0	48							
2006	26	0	26	149	205	0,13	0,85				0	26							
2007	30	1	31	176	175	0,18	1,18				0	31							
2008	52	0	52	420	186	0,28	2,54				0	52							
2009	40	3	43	269	170	0,25	1,84				0	43							
2010	39	5	44	304	226	0,19	1,54	2	3	2	0	44	1598	181	1779	1559	168	1727	5,17 1627
2011	52	6	58	284	183	0,32	1,87	5	5	5	0	58	1015	120	1135	974	112	1086	3,27 1027
2012	50	1	51	312	148	0,34	2,45	5	1	4	0	51	1102	74	1176	1051	73	1124	2,99 941
2013	42	3	45	176	150	0,30	1,47	12	4	10	0	45	364	79	443	322	76	398	1,23 388
2014	52	0	52	349	144	0,36	2,78	3	0	2	0	52	2027	78	2105	1975	78	2053	5,32 1673
2015	36	3	39	358	153	0,25	2,59	3	5	3	25	64	1068	60	1128	1009	55	1064	2,40 753
10 -2014	47	3	50	285	170	0,29	2,02	4	3	4	0	50	1221	106	1328	1176	101	1278	3,60 1131

Remarque: De 2010 à 2015, le nombre de saumons en montaison et reproduction est une estimation, le secteur en aval de la barrière de comptage ayant été estimé à partir des décomptes en apnée réalisés de 1996 à 1998. De 1993 à 2000, l'effort de pêche peut être partiel.

26 avr. 2016

Zone salmonicole Q9

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Saint-Paul

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q9 No. rivière: 07660000

Oeufs requis (million): 4,514

	Captu	res spor	tives					Taux (%)				Montais	on		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche			Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
1984	209	49	258		407	0,63			0	258							
1985	199	43	242		498	0,49			0	242							
1986	297	125	422		502	0,84			0	422							
1987	596	196	792		547	1,45			0	792							
1988	514	219	733		583	1,26			0	733							
1989	326	151	477		655	0,73			0	477							
1990	334	41	375		574	0,65			0	375							
1991	350	18	368		566	0,65			0	368							
1992	474	52	526		577	0,91			0	526							
1993	401	86	487		642	0,76			0	487							
1994	302	57	359		625	0,57			0	359							
1995	292	29	321		614	0,52			0	321							
1996	319	67	386	365	1 225	0,32	0,61		0	386							
1997	282	85	367	299	869	0,42	0,77		0	367							
1998	200	35	235	691	863	0,27	1,07		0	235							
1999	118	15	133	696	793	0,17	1,05		0	133							
2000	219	94	313	529	773	0,40	1,09		0	313							
2001	176	59	235	555	921	0,26	0,86		0	235							
2002	199	24	223	563	781	0,29	1,01		0	223							
2003	194	25	219	1138	758	0,29	1,79		0	219							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Saint-Paul Zone salmonicole Q9 No. rivière: 07660000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 4,514

	Captu	res spor	tives					Taux (%)				Montai	son		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau				Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004	192	26	218	1270	871	0,25	1,71		0	218							
2005	84	9	93	890	623	0,15	1,58		0	93							
2006	51	8	59	1071	712	0,08	1,59		0	59							
2007	52	29	81	1064	657	0,12	1,74		0	81							
2008	91	33	124	1366	687	0,18	2,17		0	124							
2009	61	25	86	953	591	0,15	1,76		0	86							
2010	127	60	187	1400	705	0,27	2,25		0	187							
2011	104	45	149	1496	711	0,21	2,31		0	149							
2012	35	6	41	829	693	0,06	1,26		0	41							
2013	73	28	101	901	682	0,15	1,47		0	101							
2014	99	24	123	776	638	0,19	1,41		0	123							
2015	97	22	119	1173	661	0,18	1,95		82	201							
2010 -2014	88	33	120	1080	686	0,17	1,74		0	120							

Remarque: De 1989 à 1996, l'effort de pêche peut être partiel.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 du ruisseau des Belles Amours

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q9 No. rivière: 07670000 **Oeufs requis (million): 0,006**

	Captu	res spor	tives					Taux (%)			1	Montais	son		Re	produc	eteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total		Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
1984																	
1985																	
1986																	
1987																	
1988																	
1989	1	0	1		2	0,50			0	1							
1990	4	0	4		8	0,50			0	4							
1991	1	0	1		2	0,50			0	1							
1992	2	0	2		3	0,67			0	2							
1993	8	1	9		5	1,80			0	9							
1994	1	0	1		2	0,50			0	1							
1995	3	0	3		6	0,50			0	3							
1996	0	0	0						0	0							
1997	0	0	0						0	0							
1998	4	2	6		11	0,55			0	6							
1999	1	0	1		3	0,33			0	1							
2000	21	2	23		45	0,51			0	23							
2001	1	0	1		2	0,50			0	1							
2002	0	0	0						0	0							
2003	2	1	3		6	0,50			0	3							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 du ruisseau des Belles Amours

Seuil de conservation
Oeufs requis (million): 0,006

Zone salmonicole Q9 No. rivière: 07670000

	Captu	Captures sportives Mad. Réd. Total Rem						Taux (%)			Ì	Montai	son		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004	3	1	4		9	0,44			0	4							
2005	0	0	0						0	0							
2006	0	0	0						0	0							
2007	11	0	11		30	0,37			0	11							
2008	8	0	8		19	0,42			0	8							
2009	1	0	1		3	0,33			0	1							
2010	4	1	5		14	0,36			0	5							
2011	10	2	12		33	0,36			0	12							
2012	13	1	14		40	0,35			0	14							
2013	2	0	2		8	0,25			0	2							
2014	10	0	10		25	0,40			0	10							
2015	18	0	18		38	0,47			0	18							
10 -2014	8	1	9		24	0,38			0	9							

Remarque : L'effort de pêche peut être partiel.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Brador Est

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,091

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07680000

Captures sportives Montaison Reproducteurs *Taux* (%) Total Oeufs déposés Mad. Réd. Total Remise Retrait Prélè-Mad. Réd. **Total** Mad. Réd. Année Jours- Succès Succès Exploitation (million) % à l'eau pêche (Cap./j-p.) ajusté Mad. Red. Total vement 0,44 0,50 0,50 0,06 0,31 0,82 0,56 0,57 0,60 0,55 0,56 0,34 0,52 0,44 0,44 0,46

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Brador Est

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q9 No. rivière: 07680000 **Oeufs requis (million): 0,091**

	Captu	res spoi	rtives				Taux (%)				Montai	son		Re	produc	eteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise Jours- à l'eau pêche	- Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004	3	3	6	14	0,43			0	6							
2005	7	2	9	21	0,43			0	9							
2006	3	0	3	9	0,33			0	3							
2007	5	0	5	14	0,36			0	5							
2008	53	3	56	133	0,42			0	56							
2009	14	1	15	40	0,38			0	15							
2010	9	5	14	40	0,35			0	14							
2011	26	1	27	75	0,36			0	27							
2012	20	2	22	63	0,35			0	22							
2013	29	6	35	140	0,25			0	35							
2014	30	0	30	75	0,40			0	30							
2015	33	2	35	74	0,47			0	35							
2010 -2014	23	3	26	79	0,33			0	26							

Remarque : En 1990, les montaisons et reproducteurs sont des données partielles. L'effort de pêche peut être partiel.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 du ruisseau au Saumon

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,162

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07C30000

	Captu	res sport	tives					Taux (%)				Montai	son		Re	produc	eteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
1984																	
1985																	
1986																	
1987																	
1988																	
1989	14	4	18		41	0,44			0	18							
1990	30	0	30		60	0,50			0	30							
1991	4	0	4		8	0,50			0	4							
1992	12	0	12		18	0,67			0	12							
1993	7	0	7		8	0,88			0	7							
1994	4	0	4		7	0,57			0	4							
1995	10	1	11		19	0,58			0	11							
1996	12	3	15		42	0,36			0	15							
1997	2	1	3		7	0,43			0	3							
1998	15	1	16		29	0,55			0	16							
1999	11	1	12		35	0,34			0	12							
2000	14	1	15		29	0,52			0	15							
2001	5	1	6		18	0,33			2	8							
2002	11	1	12		28	0,43			0	12							
2003	10	2	12		26	0,46			0	12							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 du ruisseau au Saumon

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q9 No. rivière: 07C30000

Oeufs requis (million): 0,162

	Captures sportives Mad. Réd. Tota	tives				Taux (%)			1	Montais	son		Re	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise Jour. à l'eau pêch		Succès ajusté		Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004	10	2	12	2'	7 0,44			0	12							
2005	14	2	16	3	3 0,42			0	16							
2006	1	0	1	;	3 0,33			0	1							
2007	1	0	1	:	3 0,33			0	1							
2008	4	3	7	1	7 0,41			0	7							
2009	3	0	3	;	3 0,38			0	3							
2010	4	2	6	1	7 0,35			0	6							
2011	14	1	15	4:	0,36			0	15							
2012	11	2	13	3	7 0,35			0	13							
2013	4	0	4	10	0,25			0	4							
2014	3	0	3	;	3 0,38			0	3							
2015	21	1	22	4	7 0,47			0	22							
2010 -2014	7	1	8	24	1 0,33			0	8							

Remarque : L'effort de pêche peut être partiel.

Nombre d'oeufs requis pour les autres rivières, zone Q9.

<u>Rivière</u>	Oeufs requis (million
Coacoachou (07550000)	0,082
Du Petit Mécatina (07570000)	0,137

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la Petite rivière de la Loutre No. rivière: 13060000

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q10

Oeufs requis (million): 0,238

	Captu	res spor	tives					T_{α}	ux (0 /)			1	Montais	on		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Expl	oitai	tion		Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
1984	0	0	0		0			0	0	0	0	0	15	107	122	15	107	122	0,42	175
1985	0	0	0		0						0	0								
1986	0	0	0		0			0	0	0	0	0	86	219	305	86	219	305	0,88	369
1987	0	0	0		0						0	0								
1988	0	0	0		0						0	0								
1989	0	0	0		0						0	0								
1990	0	0	0		0						0	0								
1991	0	0	0		0						0	0								
1992	0	0	0		0						0	0								
1993	0	0	0		0						0	0								
1994	0	0	0		0						0	0								
1995	0	0	0		0						0	0								
1996	4	4	8		4	2,00					0	8								
1997	0	0	0		0						0	0								
1998	0	0	0		0						0	0								
1999	0	0	0		0						0	0								
2000	0	0	0		0						0	0								
2001	0	0	0		0						0	0								
2002																				

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la Petite rivière de la Loutre

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q10 No. rivière: 13060000

Oeufs requis (million): 0,238

(Captur	es sport	ives					Taux (%)			Λ	Iontais	on		Rej	produc	teurs
Année .	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004																	
2005																	
2006																	
2007																	
2008																	
2009																	
2010																	
2011																	
2012																	
2013																	
2014																	
2015																	
2010 -2014																	
Remarque :	Fermo	ée à la pé 100 et 200	èche de 01, pêcl	puis 2002 he au ma	2. deleinea	au seulem	ient.										

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Bell

Zone salmonicole Q10

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,209

	Captu	res spoi	rtives				T	aux ((%)				Montais	on		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise Jours- à l'eau pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exp	ploita	tion		Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
1984	0	0	0	0						0	0								
1985	26	64	90	167	0,54		19	20	20	0	90	135	321	456	109	257	366	1,12	535
1986	50	113	163	158	1,03		38	19	23	0	163	131	583	714	81	470	551	1,98	949
1987	11	32	43	67	0,64		26	17	19	0	43	42	184	226	31	152	183	0,64	308
1988	0	0	0	0			0	0	0	0	0	29	27	56	29	27	56	0,13	61
1989	4	14	18	22	0,82		100	100	100	0	18	4	14	18					
1990	3	9	12	18	0,67					0	12								
1991	1	5	6	3	2,00		5	14	11	0	6	20	36	56	19	31	50	0,14	66
1992	0	0	0	2	0,00		0	0	0	0	0	18	26	44	18	26	44	0,12	56
1993	3	0	3	9	0,33					0	3								
1994	0	0	0	0						0	0								
1995	4	4	8	39	0,21					0	8								
1996	7	13	20	17	1,18		39	48	44	0	20	18	27	45	11	14	25	0,06	31
1997	0	0	0	0						0	0								
1998	0	0	0	2	0,00					0	0								
1999	0	0	0	0						0	0								
2000	0	0	0	8	0,00					0	0								
2001	0	0	0	0						0	0								
2002																			

No. rivière: 13100000

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Bell

Zone salmonicole Q10

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,209

	Captures spor	tives					Taux (%)				Montais	son		Re	produc	teurs
Année I	Mad. Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004																
2005																
2006																
2007																
2008																
2009																
2010																
2011																
2012																
2013																
2014																
2015																
010 -2014																
Remarque :	Fermée à la p En 2000 et 20 En 1989, les r	01, pêch	ne au ma	adeleinea	au seulem nées parti	nent. elles.										

No. rivière: 13100000

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 du ruisseau Box

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13120000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,172

	Captu	res spor	tives			T	aux ((0/_)			1	Montais	on		Re	produc	eteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total		- Succès (Cap./j-p.,	Exp	oloita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
1984	0	0	0	C	١				0	0								
1985	19	38	57	160	0,36	28	27	27	0	57	69	143	212	50	105	155	0,47	275
1986	3	23	26	44	0,59	23	35	33	0	26	13	66	79	10	43	53	0,19	109
1987	5	18	23	32	0,72	13	51	31	0	23	40	35	75	35	17	52		
1988	0	0	0	C)	0	0	0	0	0	17	2	19	17	2	19	0,02	10
1989	2	4	6	4	1,50			1	0	6			496			490		
1990	0	0	0	C)	0	0	0	0	0	92	45	137	92	45	137	0,24	140
1991	0	0	0	C)	0	0	0	0	0	22	51	73	22	51	73	0,23	133
1992	0	0	0	12	0,00	0	0	0	0	0	17	25	42	17	25	42	0,12	67
1993	0	0	0	C)				0	0								
1994	0	0	0	C)	0	0	0	0	0	55	14	69	55	14	69	0,09	52
1995	0	0	0	C	1				0	0								
1996	0	0	0	C	1	0	0	0	0	0	48	99	147	48	99	147	0,45	260
1997	0	0	0	C	1				0	0								
1998	0	0	0	C	1				0	0								
1999	0	0	0	C	1				0	0								
2000	0	0	0	C	1				0	0								
2001	0	0	0	C)				0	0								
2002																		

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 du ruisseau Box

No. rivière: 13120000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,172

	Captur	es sport	tives					Taux (%)			N	I ontais	on		Rej	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau		Succès (Cap./j-p.)			Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004																	
2005																	
2006																	
2007																	
2008																	
2009																	
2010																	
2011																	
2012																	
2013																	
2014																	
2015																	
2010 -2014																	
Remarque :	En 20 En 19	000 et 20 989, le no	01, pêcl ombre d	puis 2002 ne au ma e saumor ons sont c	deleinea ns à la m	nontaison	et à la i	reproduction a éte	é estimé								

26 avr. 2016

Zone salmonicole Q10

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Dauphiné

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,426

Zone salmonicole Q10 No. rivière: 13130000

	Captu	res spor	tives				T	aux (%)			1	Montais	son		Re	produc	eteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise Jours à l'eau pêche	- Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exp	loita	tion		Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
1984	3	7	10	11	0,91		5	2	3	0	10	57	292	349	54	285	339	1,30	306
1985	20	74	94	160	0,59		19	25	24	0	94	106	294	400	86	220	306	1,03	242
1986	13	33	46	70	0,66		24	13	14	0	46	54	264	318	41	231	272	1,05	247
1987	11	19	30	33	0,91		34	30	31	0	30	32	64	96	21	45	66		
1988	14	10	24	13	1,85		13	56	19	0	24	111	18	129	97	8	105	0,09	21
1989	0	0	0	C			0	0	0	0	0	16	63	79	16	63	79	0,29	68
1990	0	0	0	C			0	0	0	0	0	66	38	104	66	38	104	0,20	48
1991	0	0	0	C			0	0	0		0	5	6	11	5	6	11	0,03	7
1992	0	0	0	8	0,00		0	0	0	0	0	19	22	41	19	22	41	0,11	25
1993	0	0	0	C						0	0								
1994	0	0	0	C			0	0	0	0	0	85	65	150	85	65	150	0,34	79
1995	3	2	5	21	0,24		5	2	3	0	5	56	104	160	53	102	155	0,40	93
1996	0	0	0	C			0	0	0	1	1	121	73	194	120	73	193	0,39	92
1997	2	4	6	12	0,50					0	6								
1998	0	0	0	C						0	0								
1999	0	0	0	C						0	0								
2000	1	0	1	1	1,00					0	1								
2001	0	0	0	C						0	0								
2002																			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Dauphiné

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q10

Oeufs requis (million): 0,426

	Captu	res sport	tives				Taux (%)			1	Montais	son		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche			Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004																
2005																
2006																
2007																
2008																
2009																
2010																
2011																
2012																
2013																
2014																

No. rivière: 13130000

Remarque: Fermée à la pêche depuis 2002.

En 2000 et 2001, pêche au madeleineau seulement. En 1987, les montaisons sont des données partielles.

26 avr. 2016

2015

2010 -2014

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière de la Chaloupe Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13140000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,581

	Captu	res spoi	tives					T_{α}	ıux (0 /2)				Montais	on		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exp	loitai	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	•
1984	27	187	214		218	0,98		14	15	15	0	214	191	1278	1469	164	1091	1255	4,17	718
1985	76	70	146		382	0,38		40	14	21	0	146	188	493	681	112	423	535	1,64	283
1986	67	77	144		299	0,48		19	10	13	0	144	359	775	1134	292	698	990	2,77	476
1987	86	123	209		410	0,51		32	20	24	0	209	268	601	869	182	478	660	1,88	324
1988	167	70	237		264	0,90		26	16	22	0	237	654	432	1086	487	362	849	1,60	276
1989	36	76	112		339	0,33		34	31	32	0	112	106	247	353	70	171	241	0,67	116
1990	92	51	143		266	0,54		35	30	33	0	143	263	171	434	171	120	291	0,53	92
1991	59	74	133		298	0,45		49	45	47	0	133	121	165	286	62	91	153	0,37	64
1992	62	48	110		186	0,59		53	31	40	0	110	118	154	272	56	106	162	0,42	73
1993	102	18	120		138	0,87		36	20	32	0	120	284	89	373	182	71	253	0,35	61
1994	156	89	245		278	0,88		25	35	28	0	245	627	255	882	471	166	637	0,85	147
1995	59	64	123		267	0,46		19	14	16	0	123	313	463	776	254	399	653	1,60	275
1996	126	98	224		266	0,84		21	20	20	0	224	607	488	1095	481	390	871	1,82	313
1997	88	78	166	1	372	0,45	0,45	25	15	19	0	166	347	529	876	259	451	710	2,06	354
1998	77	58	135	0	302	0,45	0,45				0	135				77	138	215		
1999	75	23	98	0	318	0,31	0,31				0	98								
2000	69	38	107	0	260	0,41	0,41	22	23	23	0	107	307	168	475	238	130	368	0,63	109
2001	39	31	70	0	235	0,30	0,30	30	16	22	0	70	129	190	319	90	159	249	0,69	118
2002	48	2	50	1	129	0,39	0,40	24	4	20	0	50	202	48	250	154	46	200	0,26	44
2003	30	2	32	26	154	0,21	0,38	19	1	10	0	32	160	156	316	130	154	284	0,65	112

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière de la Chaloupe

Zone salmonicole Q10 No. rivière: 13140000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,581

	Captu	res spor	tives					T.	ux (0 /2)			1	Montais	on		Re	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs de (million	
2004	15	3	18	2	162	0,11	0,12	8	4	6	0	18	195	84	279	180	81	261	0,40	68
2005	18	1	19	4	189	0,10	0,12	13	1	9	0	19	134	75	209	116	74	190	0,34	58
2006	51	1	52	10	145	0,36	0,43	18	0	11	0	52	276	216	492	225	215	440	0,92	159
2007	31	3	34	9	149	0,23	0,29				0	34								
2008	25	4	29	19	142	0,20	0,34				0	29								
2009	23	2	25	15	143	0,17	0,28	12	1	7	0	25	196	149	345	173	147	320	0,64	110
2010	56	9	65	55	125	0,52	0,96				0	65								
2011	69	20	89	62	144	0,62	1,05	20	6	13	0	89	345	358	703	276	338	614	1,41	243
2012	53	0	53	12	141	0,38	0,46	18	0	10	0	53	294	236	530	241	236	477	1,00	172
2013	68	11	79	18	100	0,79	0,97	37	4	17	0	79	183	273	456	115	262	377	1,05	180
2014	30	8	38	13	111	0,34	0,46				0	38								
2015	100	12	112	47	170	0,66	0,94	25	6	19	3	115	394	195	589	292	182	474	0,88	151
2010 -2014	55	10	65	32	124	0,52	0,78	20	3	12	0	65	274	289	563	211	279	489	1,15	198

Remarque: Depuis 2002, pêche au madeleineau seulement.

N.B.: Depuis 2002, tous les saumons de 63 cm et plus (rédibermarin) doivent être remis à l'eau dans la zone Q10. Toutefois, en se basant sur des lectures d'âge des années antérieures, on considère que les saumons de plus de 58 cm sont des rédibermarins dans cette zone, ce qui explique leur présence dans les captures sportives.

En 1998, les reproducteurs sont des données partielles.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la Petite rivière de la Chaloupe No. rivière: 13150000

Oeufs requis (million): 0,200

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q10

	Captu	res spor	tives					T_{α}	ux (%)			1	Montais	son		Re	produc	cteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Expl	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
1984	0	0	0		0			0	0	0	0	0	15	60	75	15	60	75	
1985	0	0	0		0			0	0	0	0	0	17	48	65	17	48	65	
1986	1	1	2		4	0,50		3	1	1	0	2	39	127	166	38	126	164	
1987	0	0	0		0			0	0	0	0	0	9	36	45	9	36	45	
1988	8	3	11		6	1,83		18	7	12	0	11	45	46	91	37	43	80	
1989	0	0	0		4	0,00		0	0	0	0	0	3	9	12	3	9	12	
1990	0	0	0		0			0	0	0	0	0	30	18	48	30	18	48	
1991	0	0	0		0						0	0							
1992	0	0	0		0			0	0	0	0	0	10	7	17	10	7	17	
1993	0	0	0		0						0	0							
1994	0	0	0		0						0	0							
1995	0	0	0		0						0	0							
1996	0	0	0		0						0	0							
1997	0	0	0		0						0	0							
1998	0	0	0		0						0	0							
1999	0	0	0		0						0	0							
2000	0	0	0		0						0	0							
2001	0	0	0		0						0	0							
2002																			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la Petite rivière de la Chaloupe

Oeufs requis (million): 0,200

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q10

	Captui	res sport	tives			Taux (%)		Ι	<i>Aontais</i>	on		Re	produc	cteurs
Année	Mad.	Réd.	Total Remise à l'eau	Jours- pêche		\ /	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %

No. rivière: 13150000

2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2010 -2014 Remarque: Fermée à la pêche depuis 2002.

En 2000 et 2001, pêche au madeleineau seulement. En 1987, les montaisons sont des données partielles. Le nombre d'oeufs requis est une estimation.

26 avr. 2016

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Maccan

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13170000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,200

	Captu	res spor	tives					Te	ux ((%)				Montais	son		Re	produc	cteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exp	loita	tion		Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
1984	0	0	0		0					0	0	0			35			35	
1985	0	0	0		0			0	0	0	0	0	7	22	29	7	22	29	
1986	0	0	0		0			0	0	0	0	0	26	96	122	26	96	122	
1987	0	0	0		0			0	0	0	0	0	9	62	71	9	62	71	
1988	0	0	0		0			0	0	0	0	0	48	56	104	48	56	104	
1989	0	0	0		0						0	0							
1990	0	0	0		0						0	0							
1991	0	0	0		0						0	0							
1992	0	0	0		0						0	0							
1993	0	0	0		0						0	0							
1994	0	0	0		0						0	0							
1995	0	0	0		0						0	0							
1996	0	0	0		0						0	0							
1997	0	0	0		0						0	0							
1998	0	0	0		0						0	0							
1999	0	0	0		0						0	0							
2000	0	0	0		0						0	0							
2001	0	0	0		0						0	0							
2002																			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Maccan

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q10

Oeufs requis (million): 0,200

	Ca	ıptur	es sport	tives					Taux (%))		i	Montai	son		Re	produc	eteurs
Année	Ма	ıd.	Réd.	Total	Remise à l'eau		Succès (Cap./j-p.)			n Retra	t Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004																		
2005																		
2006																		
2007																		
2008																		
2009																		
2010																		
2011																		
2012																		
2013																		
2014																		
2015																		
2010 -20	14																	
Remar	- E	En 20 En 19	00 et 20 87, les r	01, pêc nontaiso	ons sont	adeleinea des donr	au seulem nées parti ontaison e	ielles.	eproduction a	été estimé								

No. rivière: 13170000

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Ferrée

Zone salmonicole Q10 No. rivière: 13180000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,163

Montaison Reproducteurs Captures sportives *Taux* (%) Mad. Réd. Total Remise Retrait Prélè-Mad. Réd. Total Mad. Réd. Oeufs déposés Succès Succès Exploitation **Total** Année à l'eau pêche (Cap./j-p.) ajusté Mad. Red. Total vement (million) % 1,62 0,42 257 0.86 0,75 1,30 1,79 1,03 0,00 0,02 1,12 0,57 0,21 0,48 0,90 0,32 1,06 0,18 0,68 0,16 0,00 0,24 1,09 0,31 0,21 0,16 0.60 0,17 0,11 0,45 0,64 0,24 0,30 0,30 0,36 0,36 0,50 0.13 0,46 0,65 0,25

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Ferrée

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13180000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,163

	Captu	res spor	tives					Ta	ux (0 ⁄.)			İ	Montais	son		Re	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exp	loitai	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs de (million	
2004	6	0	6	0	40	0,15	0,15				0	6								
2005	0	0	0	0	56	0,00	0,00				0	0								
2006	0	2	2	0	2	1,00	1,00				0	2								
2007	15	1	16	2	21	0,76	0,86				0	16								
2008	8	3	11	5	28	0,39	0,57				0	11								
2009	2	0	2	0	47	0,04	0,04	3	0	1	0	2	64	85	149	62	85	147	0,35	215
2010	0	0	0	0	0						0	0								
2011	9	2	11	11	19	0,58	1,16	10	3	7	0	11	91	71	162	82	69	151	0,30	185
2012	4	0	4	1	32	0,13	0,16	9	0	6	0	4	44	22	66	40	22	62	0,10	63
2013	6	1	7	2	16	0,44	0,56	16	1	6	0	7	38	83	121	32	82	114	0,32	199
2014	4	3	7	3	10	0,70	1,00				0	7								
2015	16	2	18	5	21	0,86	1,10	33	2	14	0	18	48	84	132	32	82	114	0,35	214
2010 -2014	5	1	6	3	15	0,40	0,72	9	2	5	0	6	58	59	116	51	58	109	0,24	149

Remarque: Depuis 2000, pêche au madeleineau seulement.

N.B.: Depuis 2002, tous les saumons de 63 cm et plus (rédibermarin) doivent être remis à l'eau dans la zone Q10. Toutefois, en se basant sur des lectures d'âge des années antérieures, on considère que les saumons de plus de 58 cm sont des rédibermarins dans cette zone, ce qui explique leur présence dans les captures sportives.

Pour l'année 1984, le nombre de saumons pour la montaison et la reproduction a été estimé.

En 1987, les montaisons sont des données partielles.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 du ruisseau Martin Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13190000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,260

	Captu	Captures sportives Mad. Réd. Total						T	aux (%)			Ì	Montais	son		Re	produc	cteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exp	oloita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposé. (million) %
1984	0	0	0		0					0	0	0			100			100	
1985	0	0	0		0			0	0	0	0	0	18	46	64	18	46	64	
1986	0	0	0		0			0	0	0	0	0	31	52	83	31	52	83	
1987	0	0	0		0			0	0	0	0	0	24	47	71	24	47	71	
1988	2	0	2		1	2,00		8	0	3	0	2	24	50	74	23	48	71	
1989	0	0	0		0			0	0	0	0	0	7	38	45	7	38	45	
1990	4	4	8		8	1,00		13	15	14	0	8	30	27	57	26	23	49	
1991	0	0	0		0			0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	2	
1992	5	6	11		16	0,69		33	50	41	0	11	15	12	27	10	6	16	
1993	2	0	2		15	0,13					0	2							
1994	0	0	0		0						0	0							
1995	0	0	0		12	0,00					0	0							
1996	5	2	7		6	1,17					0	7							
1997	0	0	0		8	0,00					0	0							
1998	0	0	0		19	0,00					0	0							
1999	0	0	0		9	0,00					0	0							
2000	0	0	0		13	0,00					0	0							
2001	0	0	0		23	0,00					0	0							
2002																			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 du ruisseau Martin

Zone salmonicole Q10

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,260

	Captu	res sport	tives					Taux (S	%)				Montais	son		Rej	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitat Mad. Red.	ion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs dép (million)	
2004																			
2005																			
2006																			
2007																			
2008																			
2009																			
2010																			
2011																			
2012																			
2013																			
2014																			
2015																			
2010 -2014																			
Remarque	En 2	née à la po 000 et 20 984, le no	01, pêc	he au ma	deleinea	au seulem nontaison	nent. et à la	reproduction	n a été	e estimé.									

No. rivière: 13190000

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière du Pavillon

Zone salmonicole Q10 No. rivière: 13210000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,121

	Captu	res spoi	tives				Ta	ux (%)			1	Montais	son		Re	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise Jours à l'eau pêche	- Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exp	loitai	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
1984	0	0	0	C	1		0	0	0	0	0	5	120	125	5	120	125	0,46	382
1985	0	0	0	()		0	0	0	0	0	6	29	35	6	29	35	0,11	93
1986	0	0	0	()		0	0	0	0	0	3	22	25	3	22	25	0,09	71
1987	0	0	0	()					0	0								
1988	0	0	0	()		0	0	0	0	0	8	18	26	8	18	26	0,07	60
1989	0	0	0	()					0	0								
1990	0	0	0	()		0	0	0	0	0	74	58	132	74	58	132	0,26	215
1991	0	0	0	(1					0	0								
1992	0	0	0	(1					0	0								
1993	0	0	0	()					0	0								
1994	0	0	0	()					0	0								
1995	0	0	0	(1					0	0								
1996	0	0	0	(1					0	0								
1997	0	0	0	(1					0	0								
1998	4	7	11	14	0,79					0	11								
1999	0	0	0	()					0	0								
2000	0	0	0	2	0,00					0	0								
2001	0	0	0	2	0,00					0	0								
2002																			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière du Pavillon

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q10

Oeufs requis (million): 0,121

	_	Captur	es sport	ives					Taux (%)	١			Ionta is	on		Re	produc	teurs
	Année I	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitatio Mad. Red. T	n Ret	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
	2004																	
	2005																	
	2006																	
	2007																	
	2008																	
	2009																	
	2010																	
	2011																	
	2012																	
	2013																	
	2014																	
	2015																	
201	0 -2014																	
R	emarque :	Ferme	ée à la pé 000 et 200	êche de 01, pêcl	puis 2002 he au ma	2. deleinea	au seulem	ient.										

No. rivière: 13210000

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière aux Plats

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13230000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,175

	Captu	res spor	tives					T_{α}	ux (0 /)			Ì	Montais	son		Re	produc	eteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exp	loitai	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs de	
1984	0	0	0		0			0	0	0	0	0	7	36	43	7	36	43	0,14	81
1985	0	0	0		0			0	0	0	0	0	2	2	4	2	2	4	0,01	5
1986	0	0	0		0			0	0	0	0	0	5	24	29	5	24	29	0,09	54
1987	0	0	0		0						0	0								
1988	0	0	0		0			0	0	0	0	0	17	34	51	17	34	51	0,14	79
1989	0	0	0		0			0	0	0	0	0	2	22	24	2	22	24	0,09	49
1990	0	0	0		0			0	0	0	0	0	30	45	75	30	45	75	0,19	107
1991	0	0	0		0						0	0								
1992	0	0	0		0			0	0	0	0	0	10	14	24	10	14	24	0,06	33
1993	0	0	0		0						0	0								
1994	0	0	0		0						0	0								
1995	0	0	0		0						0	0								
1996	1	6	7		13	0,54					0	7								
1997	1	1	2		12	0,17					0	2								
1998	0	0	0		16	0,00					0	0								
1999	0	1	1		8	0,13					0	1								
2000	0	0	0		0						0	0								
2001	0	0	0		1	0,00					0	0								
2002																				

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière aux Plats

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13230000

Oeufs requis (million): 0,175

	Captu	res sport	tives					Taux (%)				Montais	on		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004																	
2005																	
2006																	
2007																	
2008																	
2009																	
2010																	
2011																	
2012																	
2013																	
2014																	
2015																	
2010 -2014																	
Remarque	: Ferm En 2	née à la p 000 et 20	êche de 01, pêcl	puis 200 he au ma	2. adeleinea	au seulem	ent.										

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Chicotte

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13240000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,199

	Captu	Captures sportives Mad. Réd. Total						7	aux ((%)				Montais	son		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Ex	ploita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
1984	2	8	10		8	1,25		15	18	17	0	10	13	45	58	11	37	48	0,13	67
1985	8	8	16		17	0,94		53	19	28	0	16	15	42	57	7	34	41	0,14	70
1986	0	0	0		0			0	0	0	0	0	8	39	47	8	39	47	0,15	77
1987	5	6	11		9	1,22		38	16	22	0	11	13	37	50	8	31	39	0,12	61
1988	16	8	24		21	1,14		29	9	17	0	24	56	87	143	40	79	119	0,32	162
1989	1	4	5		3	1,67		14	8	9	0	5	7	51	58	6	47	53	0,18	92
1990	2	0	2		13	0,15		10	0	5	0	2	21	18	39	19	18	37	0,08	39
1991	0	0	0		0						0	0								
1992	1	1	2		7	0,29		100	100	100	0	2	1	1	2	0	0	0	0,00	0
1993	0	0	0		5	0,00					0	0								
1994	0	0	0		0			0	0	0	0	0	11	13	24	11	13	24	0,05	25
1995	0	0	0		2	0,00		0	0	0	0	0	13	3	16	13	3	16	0,02	8
1996	1	3	4		19	0,21					0	4								
1997	0	0	0		5	0,00					0	0								
1998	0	0	0		23	0,00					0	0								
1999	0	0	0		7	0,00					0	0								
2000	0	0	0	1	7	0,00	0,14				0	0								
2001	0	0	0		0						0	0								
2002																				

2002

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Chicotte

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13240000

Oeufs requis	(million):	0,199
--------------	------------	-------

	Captur	es sport	tives					Taux (%)		1	Montais	son		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004																
2005																
2006																
2007																
2008																
2009																
2010																
2011																
2012																
2013																
2014																
2015																
2010 -2014																
Remarque :	Ferm En 20	ée à la p 000 et 20	êche de 01, pêc	epuis 200 he au ma	2. adeleinea	au seulem	nent.									

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Galiote

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13260000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,192

	Captu	Captures sportives Mad. Réd. Tota					T	aux (%)			1	Montais	son		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise Jours à l'eau pêche	- Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
1984	0	0	0	14	0,00		0	0	0	0	0	8	35	43	8	35	43	0,13	69
1985	0	9	9	55	0,16		0	19	15	0	9	13	48	61	13	39	52	0,15	77
1986	0	3	3	55	0,05			75	75	0	3	0	4	4	0	1	1	0,00	2
1987	25	8	33	57	0,58					0	33								
1988	17	23	40	47	0,85		30	15	19	0	40	56	156	212	39	133	172	0,50	262
1989	1	24	25	40	0,63		8	34	30	0	25	13	70	83	12	46	58	0,17	91
1990	7	14	21	68	0,31		22	23	23	0	21	32	60	92	25	46	71	0,18	93
1991	8	21	29	70	0,41		17	20	19	0	29	48	106	154	40	85	125	0,33	172
1992	10	12	22	69	0,32		45	35	39	0	22	22	34	56	12	22	34	0,09	45
1993	17	5	22	69	0,32		35	25	32	0	22	49	20	69	32	15	47	0,06	32
1994	18	20	38	51	0,75					0	38								
1995	0	0	0	29	0,00					0	0								
1996	19	14	33	59	0,56		100	58	77	0	33	19	24	43	0	10	10	0,04	18
1997	0	5	5	32	0,16					0	5								
1998	11	9	20	47	0,43					0	20								
1999	0	0	0	3	0,00					0	0								
2000	0	0	0	C						0	0								
2001	1	0	1	2	0,50					0	1								
2002																			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Galiote

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13260000

Oeufs requis (million): 0,192

_	Captui	res sport	ives					Taux (%)			i	Montais	son		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. To	ı Retrai	t Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004																	
2005																	
2006																	
2007																	
2008																	
2009																	
2010																	
2011																	
2012																	
2013																	
2014																	
2015																	
2010 -2014																	
Remarque :	Ferm En 20	iée à la pé 000 et 200	êche de 01, pêc	puis 200 he au ma	12. adeleinea	au seulem	nent.										

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière du Brick

No. rivière: 13270000

Seuil de conservation Oeufs requis (million):

20110	ballion	10010 Q	210				110.	11110		1527	3000					ocurs i	equis	(******	011)•
	Captu	res spoi	rtives					T	aux (%)				Montais	son		Re	produc	cteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
1984	0	0	0		21	0,00					0	0							
1985	1	0	1		34	0,03		25	0	20	0	1	4	1	5	3	1	4	
1986	0	0	0		65	0,00					0	0							
1987	1	0	1		26	0,04		100		100	0	1	1	0	1	0	0	0	
1988	2	2	4		25	0,16		40	29	33	0	4	5	7	12	3	5	8	
1989	0	0	0		14	0,00					0	0							
1990	1	7	8		22	0,36					0	8							
1991	0	0	0		11	0,00					0	0							
1992	0	0	0		18	0,00					0	0							
1993																			
1994																			
1995																			
1996																			
1997																			
1998																			
1999																			
2000																			
2001																			
2002																			
2003																			

Zone salmonicole Q10

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière du Brick

Seuil de conservation
Oeufs requis (million):

Zone salmonicole Q10

Captures sportives

Taux (%)

Montaison

Reproducteurs

No. rivière: 13270000

								1 aux (70)										
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs dép (million)	osé: %
2004																		
2005																		
2006																		
2007																		
2008																		
2009																		
2010																		
2011																		
2012																		
2013																		
2014																		
2015																		
10 -2014	ļ																	

Remarque : Cette rivière n'a plus le statut de rivière à saumon en vertu du Règlement de pêche du Québec depuis 1993.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Jupiter

Zone salmonicole Q10

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 1,982

	Captu	res spor	tives					T	ux (%)				Montais	son		Re	produc	eteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs de (million	•
1984	78	705	783		637	1,23		24	36	35	0	783	319	1945	2264	241	1240	1481	4,86	245
1985	211	511	722		821	0,88		45	33	36	0	722	466	1528	1994	255	1017	1272	4,02	203
1986	119	461	580		814	0,71		35	37	37	0	580	336	1240	1576	217	779	996	3,09	156
1987	118	188	306		533	0,57		30	27	28	0	306	397	702	1099	279	514	793	2,22	112
1988	186	267	453		603	0,75		31	30	31	0	453	593	878	1471	407	611	1018	2,52	127
1989	105	242	347		502	0,69		31	22	24	0	347	343	1095	1438	238	853	1091	2,99	151
1990	171	189	360		510	0,71		28	39	33	0	360	619	479	1098	448	290	738	1,25	63
1991	59	286	345		437	0,79		13	33	26	20	365	441	875	1316	378	573	951	2,50	126
1992	65	145	210		499	0,42		18	33	26	0	210	360	445	805	295	300	595	1,51	76
1993	143	54	197		396	0,50		25	23	24	17	214	575	238	813	426	173	599	0,91	46
1994	217	14	231		275	0,84		32	3	21	6	237	668	442	1110	446	427	873	1,84	93
1995	119	30	149		382	0,39		21	3	10	9	158	578	898	1476	458	860	1318	3,59	181
1996	279	39	318		358	0,89		27	7	20	6	324	1046	583	1629	766	539	1305	2,60	131
1997	80	29	109	146	331	0,33	0,77	20	5	11	6	115	397	571	968	317	536	853	2,85	144
1998	125	44	169	136	428	0,39	0,71	28	10	19	0	169	441	448	889	316	404	720	1,86	94
1999	107	31	138	71	488	0,28	0,43	22	7	15	0	138	497	419	916	390	388	778	1,96	99
2000	162	26	188	125	407	0,46	0,77	32	8	23	0	188	499	317	816	337	291	628	1,45	73
2001	184	0	184	186	479	0,38	0,77	38	0	19	0	184	485	471	956	301	471	772	1,96	99
2002	204	10	214	80	514	0,42	0,57	35	7	29	0	214	586	148	734	382	138	520	0,73	37
2003	207	8	215	206	607	0,35	0,69	29	2	20	0	215	713	377	1090	506	369	875	1,66	84

No. rivière: 13290000

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Jupiter

Zone salmonicole Q10

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 1,982

	Captu	res spor	tives					Ta	ux (!	%)			1	Montais	son		Re	produc	eteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Expl	oitat	ion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
2004	117	2	119	188	546	0,22	0,56	33	1	16	0	119	358	366	724	241	364	605	1,51	76
2005	133	4	137	119	505	0,27	0,51	39	2	24	0	137	339	237	576	206	233	439	0,97	49
2006	216	4	220	106	462	0,48	0,71	33	1	18	0	220	651	564	1215	435	560	995	2,32	117
2007	189	1	190	212	496	0,38	0,81	34	0	19	0	190	552	455	1007	363	454	817	1,88	95
2008	311	7	318	278	551	0,58	1,08	48	2	30	0	318	650	394	1044	339	387	726	1,63	82
2009	140	2	142	98	552	0,26	0,43	35	1	20	0	142	396	319	715	256	317	573	1,33	67
2010	298	4	302	481	542	0,56	1,44	41	1	21	0	302	727	710	1437	429	706	1135	2,87	145
2011	228	3	231	369	587	0,39	1,02	50	1	28	0	231	452	367	819	224	364	588	1,48	75
2012	203	0	203	147	527	0,39	0,66	45	0	29	0	203	449	248	697	246	248	494	1,05	53
2013	159	10	169	449	466	0,36	1,33	48	2	19	0	169	332	557	889	173	547	720	2,15	108
2014	211	1	212	169	521	0,41	0,73	50	1	34	0	212	422	197	619	211	196	407	0,84	42
2015	348	5	353	575	468	0,75	1,98	31	1	24	40	393	1128	360	1488	753	342	1095	1,70	86
2010 -2014	220	4	223	323	529	0,42	1,04	46	1	25	0	223	476	416	892	257	412	669	1,68	85

No. rivière: 13290000

Remarque: Depuis 2001, pêche au madeleineau seulement.

N.B.: Depuis 2002, tous les saumons de 63 cm et plus (rédibermarin) doivent être remis à l'eau dans la zone Q10. Toutefois, en se basant sur des lectures d'âge des années antérieures, on considère que les saumons de plus de 58 cm sont des rédibermarins dans cette zone, ce qui explique leur présence dans les captures sportives.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière à la Loutre

Zone salmonicole Q10 No. rivière: 13320000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,240

	Captu	res spor	tives					T_{α}	ıux (%)				Montais	on		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	•
1984	12	48	60		172	0,35				17	0	60			360			300		
1985	20	22	42		216	0,19		22	9	12	0	42	89	252	341	69	230	299	0,92	382
1986	15	87	102		266	0,38		22	44	38	0	102	67	200	267	52	113	165	0,46	192
1987	26	14	40		121	0,33		27	10	17	0	40	97	141	238	71	127	198	0,54	226
1988	28	16	44		151	0,29					0	44								
1989	21	22	43		254	0,17		34	20	25	0	43	61	108	169	40	86	126		
1990	24	12	36		263	0,14		24	12	18	0	36	102	101	203	78	89	167	0,38	159
1991	51	34	85		323	0,26		21	13	17	0	85	243	264	507	192	230	422	0,98	409
1992	26	20	46		380	0,12		25	10	15	0	46	104	203	307	78	183	261	0,74	309
1993	29	11	40		247	0,16		30	20	26	0	40	98	56	154	69	45	114	0,19	79
1994	36	27	63		262	0,24		31	39	34	0	63	118	69	187	82	42	124	0,20	84
1995	22	30	52		294	0,18		20	34	26	0	52	109	88	197	87	58	145	0,21	87
1996	35	38	73		319	0,23		29	24	26	0	73	122	160	282	87	122	209	0,51	213
1997	12	3	15		217	0,07		39	17	31	0	15	31	18	49	19	15	34	0,07	28
1998	14	11	25		195	0,13		21	14	17	0	25	67	80	147	53	69	122	0,29	123
1999	2	0	2	0	70	0,03	0,03	2	0	1	0	2	120	76	196	118	76	194	0,35	145
2000	27	2	29	0	119	0,24	0,24	20	7	18	0	29	135	27	162	108	25	133	0,16	66
2001	8	1	9	1	222	0,04	0,05	27	5	18	0	9	30	20	50	22	19	41	0,08	35
2002	9	0	9	1	127	0,07	0,08	7	0	6	0	9	121	33	154	112	33	145	0,18	76
2003	8	1	9	5	155	0,06	0,09	6	2	5	0	9	133	57	190	125	56	181	0,27	114

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière à la Loutre

Zone salmonicole Q10 No. rivière: 13320000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,240

	Captu	res spor	tives					T.	ux (0 / ₂)				Montais	on		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs de	4
2004	4	0	4	0	161	0,02	0,02	5	0	3	0	4	86	42	128	82	42	124	0,20	83
2005	8	2	10	7	128	0,08	0,13				0	10								
2006	5	0	5	0	139	0,04	0,04				0	5								
2007	8	0	8	2	133	0,06	0,08				0	8								
2008	26	3	29	5	192	0,15	0,18				0	29								
2009	7	0	7	1	98	0,07	0,08	15	0	5	0	7	47	84	131	40	84	124	0,34	140
2010	22	2	24	2	297	0,08	0,09	26	3	16	0	24	85	66	151	63	64	127	0,27	113
2011	11	3	14	2	214	0,07	0,07	16	3	8	0	14	68	100	168	57	97	154	0,39	164
2012	26	2	28	1	194	0,14	0,15	37	6	27	0	28	70	34	104	44	32	76	0,14	59
2013	7	7	14	9	221	0,06	0,10				0	14								
2014	18	0	18	3	240	0,08	0,09	44	0	31	0	18	41	17	58	23	17	40	0,08	32
2015	29	0	29	35	221	0,13	0,29	18	0	12	2	31	162	84	246	131	84	215	0,40	167
2010 -2014	17	3	20	3	233	0,09	0,10	26	6	17	0	20	66	54	120	47	52	99	0,22	92

Remarque: En 2010, l'effort de pêche peut être partiel. En 1984 et 2010, le nombre de saumons à la montaison et à la reproduction a été estimé. En 2001, décompte partiel des montaisons. Depuis 2000, pêche au madeleineau seulement. En 1989, les montaisons sont des données partielles.

N.B.: Depuis 2002, tous les saumons de 63 cm et plus (rédibermarin) doivent être remis à l'eau dans la zone Q10. Toutefois, en se basant sur des lectures d'âge des années antérieures, on considère que les saumons de plus de 58 cm sont des rédibermarins dans cette zone, ce qui explique leur présence dans les captures sportives.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière aux Cailloux Zone salmonicole Q10 No. rivière: 13340000

Seuil de conservation

No. rivière: 13340000 **Oeufs requis (million): 0,191**

	Captu	res spor	tives				Taux (%)				Montais	on		Re	produc	eteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise Jours- à l'eau pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total		Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
1984	3	6	9	89	0,10			0	9							
1985	6	6	12	84	0,14			0	12							
1986	2	6	8	64	0,13			0	8							
1987	0	2	2	4	0,50			0	2							
1988	3	2	5	23	0,22			0	5							
1989	0	0	0	7	0,00			0	0							
1990	1	0	1	25	0,04			0	1							
1991	0	1	1	25	0,04			0	1							
1992	0	0	0	39	0,00			0	0							
1993	0	0	0	28	0,00			0	0							
1994	0	1	1	32	0,03			0	1							
1995	0	0	0	7	0,00			0	0							
1996	0	0	0	30	0,00			0	0							
1997	0	0	0	9	0,00			0	0							
1998	0	0	0	3	0,00			0	0							
1999	0	0	0	5	0,00			0	0							
2000	0	0	0	15	0,00			0	0							
2001	0	0	0	17	0,00			0	0							
2002																

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière aux Cailloux

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q10

Oeufs requis (million): 0,191

	Captu	res sport	tives					Taux (%)				Montais	on		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004																	
2005																	
2006																	
2007																	
2008																	
2009																	
2010																	
2011																	
2012																	
2013																	
2014																	
2015																	
2010 -2014																	
Remarque	: Ferm En 2	née à la p 000 et 20	êche de 01, pêc	puis 200 he au ma	2. adeleinea	au seulem	nent.										

No. rivière: 13340000

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Sainte-Marie

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q10 No. rivière: 13350000

Oeufs requis (million): 0,166

	Captu	res spor	tives				Taux (%)			1	Montais	son		Re	produc	eteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise Jour à l'eau pêch	s- Succès e (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
1984	1	4	5	6	4 0,08			0	5							
1985	2	1	3	6	1 0,05			0	3							
1986	3	1	4	7	7 0,05			0	4							
1987	2	1	3		8 0,38			0	3							
1988	3	1	4	5	3 0,08			0	4							
1989	0	0	0	3	7 0,00			0	0							
1990	1	0	1	4	7 0,02			0	1							
1991	2	1	3	3	6 0,08			0	3							
1992	4	6	10	7	8 0,13			0	10							
1993	2	4	6	5	0 0,12			0	6							
1994	2	2	4	6	0 0,07			0	4							
1995	0	0	0	6	0,00			0	0							
1996	2	0	2	5	4 0,04			0	2							
1997	0	0	0	2	8 0,00			0	0							
1998	0	1	1	1	1 0,09			0	1							
1999	0	0	0	1	2 0,00			0	0							
2000	0	0	0	1	1 0,00			0	0							
2001	0	0	0		7 0,00			0	0							
2002																
2003																

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Sainte-Marie

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q10

Oeufs requis (million): 0,166

	Captur	es sport	ives					Taux (%)			Λ	Iontais	on		Rej	produc	teurs
Année .	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004																	
2005																	
2006																	
2007																	
2008																	
2009																	
2010																	
2011																	
2012																	
2013																	
2014																	
2015																	
2010 -2014																	
Remarque :	Fermo	ée à la pé 100 et 200	èche de 01, pêcl	puis 2002 he au ma	2. deleinea	au seulem	ient.										

No. rivière: 13350000

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Bec-Scie

Zone salmonicole Q10 No. rivière: 13370000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,145

	Captu	res spor	tives					T	aux (%)			1	Montais	on		Re	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exp	oloita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
1984	8	60	68		263	0,26		17	48	40	0	68	47	125	172	39	65	104	0,23	161
1985	29	34	63		207	0,30		25	23	24	0	63	116	147	263	87	113	200	0,42	289
1986	21	50	71		167	0,43		54	51	52	0	71	39	98	137	18	48	66	0,17	114
1987	28	19	47		187	0,25		22	25	23	0	47	130	75	205	102	56	158	0,25	170
1988	21	25	46		182	0,25		22	36	28	0	46	97	70	167	76	45	121	0,19	134
1989	1	3	4		105	0,04		1	2	2	0	4	75	125	200	74	122	196	0,44	303
1990	35	9	44		211	0,21		24	16	22	0	44	143	55	198	109	45	154	0,22	149
1991	14	22	36		184	0,20		15	17	16	0	36	93	131	224	80	105	185	0,39	268
1992	17	15	32		178	0,18		20	18	19	0	32	83	83	166	66	68	134	0,26	180
1993	30	5	35		122	0,29		29	13	25	0	35	102	38	140	72	33	105	0,15	105
1994	16	7	23		157	0,15		33	21	28	0	23	49	34	83	32	28	60	0,11	76
1995	6	4	10		122	0,08		11	8	9	1	11	57	50	107	51	45	96	0,18	126
1996	42	16	58		152	0,38		46	22	35	1	59	92	72	164	49	56	105	0,21	146
1997	2	2	4	1	80	0,05	0,06	7	7	7	0	4	28	28	56	26	26	52	0,11	77
1998	4	7	11	0	78	0,14	0,14	9	16	12	0	11	47	44	91	43	37	80	0,16	113
1999	1	1	2	0	55	0,04	0,04	3	5	4	0	2	30	19	49	29	18	47	0,08	56
2000	4	0	4	0	59	0,07	0,07	13	0	9	0	4	30	14	44	26	14	40	0,07	47
2001	4	0	4	1	71	0,06	0,07	20	0	12	0	4	20	14	34	16	14	30	0,06	42
2002											0	0	16	7	23	16	7	23	0,04	25

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Bec-Scie

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,145

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13370000

	Captur	es sport	ives			Taux (%)			Λ	Montais	son		Re	produc	cteurs
Année	Mad.	Réd.				Exploitation Mad. Red. To	n Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %

2010 -2014

Remarque: Fermée à la pêche depuis 2002.

En 2000 et 2001, pêche au madeleineau seulement.

En 1996, le nombre de saumons à la montaison et à la reproduction a été estimé.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière à l'Huile

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13520000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,188

	Captu	res spor	tives					T.	iux (0 /2)			1	Montais	on		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	•
1984	1	1	2		12	0,17		50	33	40	0	2	2	3	5	1	2	3	0,01	4
1985	6	0	6		5	1,20		100	0	40	0	6	6	9	15	0	9	9	0,03	17
1986	37	23	60		147	0,41		47	17	28	0	60	79	133	212	42	110	152	0,42	225
1987	10	9	19		92	0,21		29	11	16	0	19	35	82	117	25	73	98	0,28	149
1988	3	18	21		48	0,44					0	21								
1989	0	1	1		52	0,02		0	5	4	0	1	4	19	23	4	18	22	0,07	36
1990	12	5	17		64	0,27		32	38	33	0	17	38	13	51	26	8	34	0,04	23
1991	16	17	33		71	0,46		25	23	24	0	33	64	73	137	48	56	104	0,23	122
1992	47	15	62		178	0,35		39	16	29	0	62	119	92	211	72	77	149	0,32	169
1993	36	30	66		157	0,42		36	24	29	0	66	101	124	225	65	94	159	0,43	229
1994	8	10	18		114	0,16		14	14	14	0	18	56	70	126	48	60	108	0,25	131
1995	0	0	0		16	0,00		0	0	0	0	0	5	8	13	5	8	13	0,03	17
1996	28	14	42		109	0,39		37	25	32	3	45	76	56	132	47	40	87	0,17	91
1997	0	0	0		4	0,00					0	0								
1998	12	3	15	1	36	0,42	0,44	34	11	24	0	15	35	27	62	23	24	47	0,10	56
1999	0	0	0	0	6	0,00	0,00	0	0	0	0	0	5	7	12	5	7	12	0,03	15
2000	1	0	1	0	47	0,02	0,02	10	0	6	0	1	10	7	17	9	7	16	0,03	17
2001	0	0	0	0	16	0,00	0,00	0	0	0	0	0	4	8	12	4	8	12	0,03	17
2002											0	0	17	1	18	17	1	18	0,01	7
2003											0	0	16	22	38	16	22	38	0,09	48

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière à l'Huile

Zone salmonicole Q10 No. rivière: 13520000 Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,188

	Captu	res sport	tives					Taux (%)				Iontais	on		Rej	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs dé (million)	
2004																		
2005																		
2006																		
2007																		
2008																		
2009																		
2010																		
2011											11	14	25	11	14	25	0,06	31
2012											3	0	3	3	0	3	0,00	1
2013											4	13	17	4	13	17	0,05	27
2014																		
2015											12	1	13	12	1	13	0,01	5
2010 -2014											6	9	15	6	9	15	0,04	20

Remarque : Fermée à la pêche depuis 2002. En 2000 et 2001, pêche au madeleineau seulement.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière MacDonald

Zone salmonicole Q10 No. rivière: 13580000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,191

	Captu	res spoi	tives			T	aux (0 / ₂)				Montais	on		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	urs- che	Succès (Cap./j-p.)	Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs a (million	
1984	27	18	45	112	0,40	51	6	13	0	45	53	302	355	26	284	310	1,05	549
1985	106	42	148	175	0,85	28	14	22	0	148	384	292	676	278	250	528	1,04	547
1986	62	57	119	184	0,65	28	8	13	0	119	223	684	907	161	627	788	2,36	1237
1987	34	16	50	102	0,49	20	6	12	0	50	168	247	415	134	231	365	0,91	475
1988	27	25	52	112	0,46	36	26	30	0	52	76	96	172	49	71	120		
1989	21	25	46	131	0,35	29	16	20	0	46	73	159	232	52	134	186	0,51	269
1990	28	14	42	106	0,40	25	14	20	0	42	113	97	210	85	83	168	0,34	180
1991	10	10	20	38	0,53	15	14	14	0	20	66	72	138	56	62	118	0,25	132
1992	26	12	38	133	0,29	46	11	23	0	38	57	110	167	31	98	129	0,37	195
1993	35	18	53	81	0,65	23	19	22	0	53	150	96	246	115	78	193	0,32	169
1994	4	8	12	50	0,24	18	24	22	0	12	22	33	55	18	25	43	0,10	53
1995	0	0	0	4	0,00	0	0	0	0	0	6	3	9	6	3	9	0,01	7
1996	4	2	6	18	0,33	4	3	4	1	7	96	60	156	91	58	149	0,26	135
1997	0	0	0	0		0	0	0	0	0	18	29	47	18	29	47	0,12	63
1998	7	4	11	6	1,83	64	27	42	0	11	11	15	26	4	11	15	0,04	23
1999	1	0	1	4	0,25	50	0	14	0	1	2	5	7	1	5	6	0,02	10
2000	1	0	1	4	0,25	3	0	3	0	1	30	9	39	29	9	38	0,05	26
2001	0	0	0	7	0,00	0	0	0	0	0	6	12	18	6	12	18	0,05	26
2002									0	0	29	7	36	29	7	36	0,04	22
2003									0	0	44	35	79	44	35	79	0,16	81

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière MacDonald

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q10 No. rivière: 13580000 Oeufs requis (million): 0,191

	Captu	res spor	tives					Taux (%)				Iontais	on		Rej	produc	eteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs de	
2004																		
2005																		
2006																		
2007																		
2008																		
2009																		
2010																		
2011											16	21	37	16	21	37	0,09	46
2012											35	5	40	35	5	40	0,04	19
2013											18	64	82	18	64	82	0,25	130
2014											51	47	98	51	47	98	0,20	106
2015											90	34	124	90	34	124	0,18	93
2010 -2014											30	34	64	30	34	64	0,14	75

Remarque : Fermée à la pêche depuis 2002. En 2000 et 2001, pêche au madeleineau seulement. En 1988, les montaisons sont des données partielles.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière à la Patate

No. rivière: 13610000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,118

	Captu	res spor	tives					Te	ux (%)			1	Montais	on		Re	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
1984	8	5	13		89	0,15		30	7	13	0	13	27	73	100	19	68	87	0,26	222
1985	7	18	25		79	0,32		35	40	38	0	25	20	45	65	13	27	40	0,11	91
1986	5	4	9		28	0,32		18	3	5	0	9	28	154	182	23	150	173	0,57	480
1987	6	3	9		24	0,38		21	4	9	0	9	28	77	105	22	74	96	0,28	242
1988	10	4	14		44	0,32					0	14								
1989	3	8	11		48	0,23		9	10	10	0	11	33	82	115	30	74	104	0,29	246
1990	20	8	28		66	0,42		25	14	20	0	28	81	58	139	61	50	111	0,22	184
1991	5	4	9		30	0,30		28	57	36	0	9	18	7	25	13	3	16	0,02	15
1992	20	11	31		91	0,34		25	8	14	0	31	79	143	222	59	132	191	0,52	440
1993	16	4	20		58	0,34		15	5	10	0	20	106	85	191	90	81	171	0,34	289
1994	7	5	12		59	0,20		27	14	20	0	12	26	35	61	19	30	49	0,12	103
1995	0	0	0		5	0,00		0	0	0	0	0	21	16	37	21	16	37	0,07	60
1996	19	8	27		60	0,45		28	11	19	0	27	69	75	144	50	67	117	0,28	234
1997	2	1	3		20	0,15		13	3	6	0	3	16	38	54	14	37	51	0,15	127
1998	5	6	11		29	0,38		7	11	9	0	11	70	55	125	65	49	114	0,22	186
1999	1	0	1		13	0,08					0	1								
2000	7	4	11	9	39	0,28	0,51	16	7	11	0	11	45	54	99	38	50	88	0,21	178
2001	3	0	3	0	22	0,14	0,14	15	0	7	0	3	20	21	41	17	21	38	0,09	75
2002											0	0	23	12	35	23	12	35	0,06	49
2003											0	0	14	23	37	14	23	37	0,09	79

Zone salmonicole Q10

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière à la Patate

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q10 No. rivière: 13610000 Oeufs requis (million): 0,118

	Captu	res sport	tives					Taux (%)				Iontais	on		Re	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs de (million	
2004																		
2005																		
2006																		
2007																		
2008																		
2009																		
2010																		
2011											103	86	189	103	86	189	0,38	319
2012											53	20	73	53	20	73	0,10	86
2013											40	65	105	40	65	105	0,26	224
2014											47	38	85	47	38	85	0,17	142
2015											134	46	180	134	46	180	0,25	208
2010 -2014											61	52	113	61	52	113	0,23	193

Remarque : Fermée à la pêche depuis 2002. En 2000 et 2001, pêche au madeleineau seulement.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Vauréal

Zone salmonicole Q10

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,140

	Captu	res spor	tives					To	iux ((0/_)			1	Montais	on		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté 1	Exp	loita	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
1984	0	2	2		18	0,11					0	2								
1985	3	1	4		62	0,06		23	2	7	0	4	13	43	56	10	42	52	0,17	118
1986	0	0	0		1	0,00		0	0	0	0	0	26	95	121	26	95	121	0,38	269
1987	2	0	2		12	0,17		5	0	2	0	2	43	82	125	41	82	123	0,33	239
1988	0	0	0		8	0,00					0	0								
1989	3	1	4		9	0,44	1	100	100	100	0	4	3	1	4	0	0	0	0,00	0
1990	0	0	0		9	0,00		0	0	0	0	0	69	24	93	69	24	93	0,13	90
1991	1	2	3		10	0,30	1	100	100	100	0	3	1	2	3	0	0	0	0,00	0
1992	10	3	13		41	0,32		24	3	10	0	13	41	92	133	31	89	120	0,36	254
1993	8	2	10		24	0,42		8	3	6	0	10	97	60	157	89	58	147	0,22	155
1994	6	7	13		27	0,48		15	18	17	0	13	39	39	78	33	32	65	0,14	99
1995	0	0	0		7	0,00		0	0	0	0	0	8	13	21	8	13	21	0,05	38
1996	2	9	11		15	0,73		7	32	20	0	11	27	28	55	25	19	44	0,08	60
1997	2	6	8		26	0,31		8	15	12	0	8	26	39	65	24	33	57	0,14	100
1998	0	0	0		2	0,00		0	0	0	0	0	20	23	43	20	23	43	0,10	71
1999	0	0	0		1	0,00					0	0								
2000	0	0	0	1	8	0,00	0,13	0	0	0	0	0	35	32	67	35	32	67	0,14	100
2001	0	1	1	0	8	0,13	0,13	0	4	3	0	1	9	26	35	9	25	34	0,10	71
2002																				

No. rivière: 13650000

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Vauréal

No. rivière: 13650000

Seuil de conservation Oeufs requis (million): 0,140

	Captui	res spor	tives					Taux (%	a				Montais	on		Re	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. T	on Ret	trait P vei	rélè- ment	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs d (million	
2004																			
2005																			
2006												16	12	28	16	12	28	0,05	38
2007												40	42	82	40	42	82	0,18	127
2008												44	30	74	44	30	74	0,14	97
2009												13	11	24	13	11	24	0,05	34
2010																			
2011												53	57	110	53	57	110	0,24	173
2012												62	42	104	62	42	104	0,19	135
2013												34	79	113	34	79	113	0,31	224
2014												53	32	85	53	32	85	0,15	105
2015												137	101	238	137	101	238	0,47	337
2010 -2014	ļ											50	52	103	50	52	103	0,22	159

Remarque : Fermée à la pêche depuis 2002. En 2000 et 2001, pêche au madeleineau seulement.

Zone salmonicole Q10

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière aux Saumons

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,796

Zone salmonicole Q10 No. rivière: 13730000

Captures sportives **Montaison** Reproducteurs *Taux* (%) Mad. Réd. Total Remise Succès Succès Exploitation Retrait Prélè-Mad. Réd. Total Mad. Réd. **Total** Oeufs déposés Année à l'eau pêche (Cap./j-p.) ajusté Mad. Red. Total vement (million) % 0.82 0,99 3,10 390 0,70 0,69 0.69 0,31 1,90 0,45 0,38 0.64 0,43 0,79 0,59 0,13 0,89 1,66 0.43 0,66 1,03 130 0,25 0,25 0,10 0,10 0,51 0,12 0,13 0,18 0,19 0,62 0.13 0,13 0,18 0,15 0,22 0,39

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière aux Saumons

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q10 No. rivière: 13730000 **Oeufs requis (million): 0,796**

	Captu	res spor	tives					T.	ux (9	%)			1	Montais	son		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)		Exp	loitat	ion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs de	
2004	9	6	15	21	62	0,24	0,58				0	15								
2005	8	0	8	10	122	0,07	0,15				0	8								
2006	38	7	45	46	307	0,15	0,30				0	45								
2007	30	3	33	14	290	0,11	0,16				0	33								
2008	30	3	33	9	242	0,14	0,17				0	33								
2009	43	1	44	29	197	0,22	0,37	10	0	7	0	44	450	204	654	407	203	610	0,97	122
2010	43	0	43	26	205	0,21	0,34				0	43								
2011	114	4	118	19	185	0,64	0,74				0	118								
2012	38	0	38	11	154	0,25	0,32	23	0	15	0	38	163	90	253	125	90	215	0,40	50
2013	49	0	49	32	188	0,26	0,43				0	49								
2014	74	0	74	10	174	0,43	0,48				0	74								
2015	142	25	167	80	265	0,63	0,93				6	173								
2010 -2014	64	1	64	20	181	0,35	0,46				0	64								

Remarque: Depuis 2002, pêche au madeleineau seulement.

N.B.: Depuis 2002, tous les saumons de 63 cm et plus (rédibermarin) doivent être remis à l'eau dans la zone Q10. Toutefois, en se basant sur des lectures d'âge des années antérieures, on considère que les saumons de plus de 58 cm sont des rédibermarins dans cette zone, ce qui explique leur présence dans les captures sportives.

En 1994, les montaisons sont des données partielles.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière du Renard

Seuil de conservation

Zone salmonicole Q10

Oeufs requis (million): 0,206

	Captu	res spor	tives					Ta	ux (0/)			1	Montais	on		Re	produc	cteurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Expl	oitai	tion	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs dé (million)	
1984	0	0	0		0				0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0,00	2
1985	0	0	0		0						0	0								
1986	0	0	0		0			0	0	0	0	0	13	39	52	13	39	52	0,16	75
1987	0	0	0		0						0	0								
1988	0	0	0		0						0	0								
1989	0	0	0		0						0	0								
1990	0	0	0		0						0	0								
1991	0	0	0		0						0	0								
1992	0	0	0		0						0	0								
1993	0	0	0		0						0	0								
1994	0	0	0		0						0	0								
1995	0	0	0		0						0	0								
1996	1	0	1		1	1,00					7	8								
1997	0	0	0		0						0	0								
1998	0	0	0		0						0	0								
1999	0	0	0		0						0	0								
2000	0	0	0		0						0	0								
2001	0	0	0		0						0	0								
2002																				

No. rivière: 13800000

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière du Renard

No. rivière: 13800000

Seuil de conservation

Oeufs requis (million): 0,206

	Captu	res spor	tives					Taux (%	3			Montais	son		Rej	produc	teurs	
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. 7	on Retr	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs dép (million)	
2004																		
2005																		
2006																		
2007																		
2008																		
2009																		
2010																		
2011																		
2012																		
2013																		
2014																		
2015																		
2010 -2014																		
Remarque	: Ferm En 2	née à la p 001, pêch	êche de ne au m	puis 200 adeleinea	2. au seulei	ment.												

26 avr. 2016

Zone salmonicole Q10

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière aux Feuilles

Seuil de conservation **Oeufs requis (million):**

(million) %

Zone salmonicole Q11

Montaison Reproducteurs Captures sportives *Taux* (%) Jours- Succès Succès Exploitation Réd. Total Oeufs déposés Mad. Réd. Total Remise Retrait Prélè-Mad. Réd. **Total** Mad. Année à l'eau pêche (Cap./j-p.) ajusté Mad. Red. Total vement 0,38 0,02 1,00 0,18 1,31 1,19 1,52 1,10

No. rivière: 10270000

0,94

1,98

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière aux Feuilles

Seuil de conservation
Oeufs requis (million):

Zone salmonicole Q11

	Captu	res spoi	tives					Taux (%)				Montai	son		Re	produc	eteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004	15	46	61	43	62	0,98	1,68		0	61							
2005	49	18	67	2	61	1,10	1,13		0	67							
2006	10	28	38	76	64	0,59	1,78		0	38							
2007	34	42	76	27	67	1,13	1,54		0	76							
2008																	
2009	9	39	48	2					0	48							
2010																	
2011	62	62	124		161	0,77			0	124							
2012	0	4	4	3	3	1,33	2,33		0	4							
2013	14	46	60	10	57	1,05	1,23		0	60							
2014	12	45	57	0	53	1,08	1,08		0	57							
2015	25	44	69	0	59	1,17	1,17		0	69							
2010 -2014	22	39	61	4	68	0,90	1,55		0	61							

No. rivière: 10270000

Remarque: En 2012, les données fournies sont imcomplètes. En 2008 et 2010, aucune donnée fournie. En 2000, les données qui nous ont été fournies sont approximatives. En 1997, 1998 et 2000, la proportion de mad. et réd. a été estimée selon la proportion moyenne de 1992 à 1996 de la zone Q11.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Koksoak Zone salmonicole Q11 No. rivière: 10350000

Seuil de conservation
Oeufs requis (million):

	Captu	res spoi	rtives					Taux (%)			1	Montai	son		Re	produc	eteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau				Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
1984	56	55	111		228	0,49			0	111							
1985	40	7	47		108	0,44			0	47							
1986	59	51	110		245	0,45			0	110							
1987	311	172	483		342	1,41			0	483							
1988	672	166	838		641	1,31			8	846							
1989	361	116	477		461	1,03			0	477							
1990	147	51	198		369	0,54			0	198							
1991	194	87	281		448	0,63			0	281							
1992	105	32	137		264	0,52			0	137							
1993	90	26	116		296	0,39			0	116							
1994	80	38	118		203	0,58			0	118							
1995	100	60	160		200	0,80			0	160							
1996	130	12	142						0	142							
1997	181	62	243	99	321	0,76	1,07		0	243							
1998	205	67	272	89	375	0,73	0,96		0	272							
1999	112	127	239						0	239							
2000	226	74	300						0	300							
2001	216	169	385	905	557	0,69	2,32		0	385							
2002	120	153	273	280	383	0,71	1,44		0	273							
2003	251	182	433	1093	475	0,91	3,21		0	433							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière Koksoak No. rivière: 10350000

Seuil de conservation **Oeufs requis (million):**

	Captu	res spoi	rtives					Taux (%)			Ì	Montai	son		Re	produc	eteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposé (million) %
2004	376	352	728	1043	502	1,45	3,53		0	728							
2005	99	228	327	1514	552	0,59	3,34		0	327							
2006	115	179	294	972	608	0,48	2,08		0	294							
2007	24	86	110	647	297	0,37	2,55		0	110							
2008	51	91	142	159	125	1,14	2,41		0	142							
2009	40	145	185	218					0	185							
2010																	
2011	97	233	330	143	235	1,40	2,01		0	330							
2012	111	160	271	212	249	1,09	1,94		0	271							
2013	65	163	228	66	204	1,12	1,44		0	228							
2014	42	185	227	83	290	0,78	1,07		0	227							
2015	58	112	170	86	167	1,02	1,53		6	176							
10 -2014	79	185	264	126	244	1,08	1,62		0	264							

Remarque: En 2010, aucune donnée fournie. En 2000, les données qui nous ont été fournies sont approximatives. En 1998 et 2000, la proportion de mad et réd a été estimée selon la proportion moyenne de 1992 à 1996 de la rivière.

26 avr. 2016

Zone salmonicole Q11

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière à la Baleine Zone salmonicole Q11 No. rivière: 10400000

Seuil de conservation
Oeufs requis (million):

	Captu	ires spoi	rtives					Taux (%)				Montai	son		Re	produc	eteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau				Exploitation Mad. Red. Total		Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
1984	55	101	156		491	0,32			0	156							
1985	64	118	182		421	0,43			0	182							
1986	155	79	234		478	0,49			0	234							
1987	211	84	295		542	0,54			61	356							
1988	91	68	159		448	0,35			22	181							
1989	134	65	199		608	0,33			0	199							
1990	75	66	141		395	0,36			0	141							
1991	3	38	41		455	0,09			0	41							
1992	27	14	41		170	0,24			0	41							
1993	15	15	30		169	0,18			0	30							
1994	29	6	35		202	0,17			0	35							
1995	41	15	56		142	0,39			0	56							
1996	17	23	40		271	0,15			0	40							
1997	30	13	43	65	200	0,22	0,54		0	43							
1998	28	17	45	81	258	0,17	0,49		0	45							
1999	26	50	76						0	76							
2000																	
2001	172	101	273		250	1,09			0	273							
2002	14	8	22	280					0	22							
2003				10													

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière à la Baleine

Seuil de conservation
Oeufs requis (million):

Zone salmonicole Q11

	Captu	res spor	tives					Taux (%)				Montai	son		Re	produc	eteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004																	
2005	4	32	36	7	42	0,86	1,02			36							
2006																	
2007																	
2008																	
2009																	
2010																	
2011	26	118	144		152	0,95			0	144							
2012	0	0	0	166	106	0,00	1,57		0	0							
2013	0	0	0	655	175	0,00	3,74		0	0							
2014																	
2015	0	0	0	144	130	0,00	1,11		10	10							
2010 -2014	9	39	48	410	144	0,33	2,65		0	48							

No. rivière: 10400000

Remarque: En 2000, 2004, 2006 à 2010 et 2014, aucune récolte déclarée. En 2012, les données fournies sont incomplètes. En 1998, 2001 et 2002, la proportion de mad et réd a été estimée selon la proportion moyenne de 1992 à 1996 de la rivière. En 2001, le nombre de jours/pêche n'est que partiel.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière George

Zone salmonicole Q11

No. rivière: 10480000

Seuil de conservation Oeufs requis (million):

	Captu	res spo	rtives					Taux (%)			1	Montais	on		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche			Exploitation Mad. Red. Total		Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
1984	277	629	906		2 118	0,43			0	906							
1985	262	583	845		2 053	0,41			0	845							
1986	557	595	1 152		1 963	0,59			8	1 160							
1987	801	786	1 587		1 941	0,82			0	1 587							
1988	597	812	1 409		1 802	0,78			0	1 409							
1989	574	489	1 063		2 180	0,49			0	1 063							
1990	561	492	1 053		1 797	0,59			0	1 053							
1991	375	286	661		1 852	0,36			0	661							
1992	82	117	199		1 181	0,17			0	199							
1993	115	153	268		630	0,43			0	268							
1994	95	163	258		1 062	0,24			0	258							
1995	188	89	277		662	0,42			0	277							
1996	120	90	210		835	0,25			0	210							
1997	55	56	111	9	550	0,20	0,22		0	111							
1998	71	74	145	29	325	0,45	0,54		0	145							
1999	61	172	233						0	233							
2000	74	76	150						0	150							
2001	17	34	51	77	186	0,27	0,69		0	51							
2002	35	56	91	13	416	0,22	0,25		0	91							
2003	31	76	107	119	346	0,31	0,65		0	107							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 de la rivière George

Zone salmonicole Q11 No. rivière: 10480000

Seuil de conservation
Oeufs requis (million):

	Captu	res spoi	tives					Taux (%)			1	Montais	son		Re	produc	eteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau				Exploitation Mad. Red. Total	Retrait	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %
2004	37	61	98	46	355	0,28	0,41		0	98							
2005	91	98	189	146	438	0,43	0,76		0	189							
2006	49	79	128	70	410	0,31	0,48		0	128							
2007	16	35	51	22	271	0,19	0,27		0	51							
2008	76	72	148	109	290	0,51	0,89		0	148							
2009	10	30	40	44					0	40							
2010																	
2011	86	192	278	227	323	0,86	1,56		0	278							
2012	136	75	211	227	218	0,97	2,01		0	211							
2013	53	137	190	276	230	0,83	2,03		0	190							
2014	51	82	133	124	193	0,69	1,33		0	133							
2015	156	115	271	309	313	0,87	1,85		22	293							
2010 -2014	82	122	203	214	241	0,84	1,73		0	203							

Remarque: En 2010, aucune donnée fournie. En 2001, le nombre de jours/pêche n'est que partiel. En 2000, les données qui nous ont été fournies sont approximatives. En 1997, 1998 et 2000, la proportion de mad et réd a été estimée selon la proportion moyenne de 1992 à 1996 de la rivière. En 1998, le total des captures à la pêche sportive correspond à la moyenne 1993-1997.

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 dans les autres rivières

Seuil de conservation
Oeufs requis (million):

Zone salmonicole Q11

No. rivière: 10000000

	Captu	res spor	tives					Taux (%)			Montais	son		Re	produc	eteurs
Année	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Exploitation Mad. Red. Total	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposé. (million) %
1984																
1985																
1986																
1987																
1988																
1989	12	8	20						20							
1990	5	2	7		32	0,22			7							
1991	0	0	0		0				0							
1992																
1993																
1994																
1995																
1996																
1997																
1998																
1999																
2000																
2001																
2002																

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2015 dans les autres rivières

Seuil de conservation
Oeufs requis (million):

Zone salmonicole Q11

	Captur	es sporti	ves			Taux (%)		A	<i>Iontais</i>	on		Re	produc	teurs
Année	Mad.	Réd.				Exploitation Mad. Red. Total	Prélè- vement	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million) %

No. rivière: 10000000

2010 -2014

Remarque: