

Bilan de l'exploitation du saumon au Québec en 2020

18 février 2021

MINISTÈRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE ET DES PARCS



© Gouvernement du Québec
Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
Dépôt légal - Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2021
ISBN (PDF) : 978-2-550-88880-2

Réalisation

Direction de l'expertise sur la faune aquatique

Directions régionales de la gestion de la faune

Édition

Vanessa Cauchon, technicienne Direction de l'expertise sur la faune aquatique

Rédaction

Julien April, biologiste Direction de l'expertise sur la faune aquatique

Vanessa Cauchon, technicienne Direction de l'expertise sur la faune aquatique

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

Coordination en région

Valérie Bujold, biologiste Direction de la gestion de la faune de la Gaspésie–
Îles-de-la-Madeleine

Jérôme Doucet-Caron, biologiste Direction de la gestion de la faune du Bas-Saint-
Laurent

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

Serge Gravel, technicien Direction de la gestion de la faune du Saguenay–Lac-
Saint-Jean

Nicolas Harnois, technicien Direction de la gestion de la faune de la Gaspésie–
Îles-de-la-Madeleine

Vanessa Laplante, technicienne Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord

Patrick Lavoie-Plourde, biologiste Direction de la gestion de la faune de la Capitale-
Nationale–Chaudière-Appalaches

Soazig Le Breton, biologiste Direction de la gestion de la faune de la Côte-Nord

Maylinda Leclerc-Tremblay,
Technicienne Direction de la gestion de la faune du Nord-du-Québec

Véronique Nadeau, biologiste Direction de la gestion de la faune du Nord-du-Québec

Présentation

Contexte

Avec ses saumons d'une taille record et ses magnifiques rivières, le Québec offre une qualité de pêche exceptionnelle, au plus grand bonheur des pêcheurs du Québec et d'ailleurs. 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 d'abondance des saumons atlantiques adultes et des activités de pêche associées à cette espèce au Québec de 1984 à 2020.

Au Québec, 114 cours d'eau sont officiellement désignés comme rivières à saumon. La pêche à cette espèce se pratique dans environ les deux tiers de ces rivières et tributaires, qui se répartissent dans 11 zones salmonicoles. Les zones Q1 à Q4 sont situées au sud du fleuve 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.

La Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune prévoit que la conservation des stocks 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 Premières Nations et les pêcheurs sportifs.

Comme il est prévu dans le Plan de gestion du saumon atlantique 2016-2026, des seuils de conservation permettent de classer les populations de saumon selon trois catégories, soit la zone critique, la zone de prudence et la zone optimale (mffp.gouv.qc.ca/faune/peche/pdf/plan_gestion_saumon.pdf). Les deux premiers seuils de conservation, soit le seuil optimal et le seuil démographique, sont propres à chaque rivière. Le troisième seuil de conservation est basé sur des considérations d'ordre génétique et demeure fixe d'une population à l'autre. Il s'agit du seuil de conservation génétique, qui est fixé à 200 saumons adultes par rivière. En plus de ces seuils de conservation, une cible de gestion, située à un niveau d'abondance égal ou supérieur au seuil de conservation optimal, détermine la possibilité ou non de récolter les grands saumons en cours de saison.

Bilan 2020

La pêche a été permise sur 75 cours d'eau et 5 tributaires en 2020. La récolte des grands saumons a été autorisée durant une partie de la saison sur les 12 rivières suivantes : Matapédia, Saint-Jean (Gaspé), York, Dartmouth, Madeleine, Sainte-Anne, Matane, Mitis, du Gros Mécatina, Napetipi, du Vieux-Fort et Saint-Paul. Les pêcheurs sur les rivières Causapscal, Moisie, Saint-Jean (Côte-Nord) et Natashquan ainsi que sur les quatre rivières du Nord-du-Québec pouvaient conserver un grand saumon tout au long de la saison. Sur 52 rivières et tributaires, seule la récolte des madeleineaux a été permise, obligeant la remise à l'eau de tous les grands saumons pour l'ensemble de la saison. La remise à l'eau de tous les saumons, petits ou grands, était obligatoire sur 8 rivières.

Au Québec, en 2020, 30 291 saumons adultes ont été dénombrés dans les 38 rivières pour lesquelles des décomptes ont été effectués. Les captures totales par la pêche sportive se chiffrent à 14 163 saumons, dont 9 769 ont été remis à l'eau (69 %). Parmi les saumons pris et gardés, 3 477 étaient des madeleineaux (79 %) et 907 étaient des rédibermarins (21 %). Le succès de pêche moyen, ajusté afin d'inclure les remises à l'eau, s'est établi à 0,21 saumon par jour-pêche.

L'année 2020 se caractérise par une hausse de 19 % des montaisons totales, comparativement à la moyenne quinquennale, les montaisons de madeleineaux ayant été moindres de 5 % alors que les retours de rédibermarins sont supérieurs à la moyenne de 33 %. Ces résultats sont issus de l'analyse des 31 rivières pour lesquelles des données sont disponibles pour chacune des 6 dernières années. D'autre part, la récolte de madeleineaux à la pêche sportive a été de 25 % inférieure à la moyenne quinquennale. La récolte des rédibermarins a quant à elle diminué de 43 %, ce qui est en partie dû aux mesures appliquées depuis 2016 pour assurer la protection des grands saumons constitués majoritairement de femelles. Le nombre de remises à l'eau a également diminué de 25 %. Ces diminutions sont attribuables au contexte de la pandémie qui a affecté l'exploitation et la fréquentation des rivières des régions de la Côte-Nord et du Nord-du-Québec. Quant au secteur incluant les rivières de la rive sud du fleuve Saint-Laurent, il présente une hausse de 20 % des remises à l'eau et une légère baisse de 5 % des captures sportives. Néanmoins, la fréquentation des rivières à saumon s'est chiffrée à 67 809 jours-pêche en 2020, ce qui est semblable à la moyenne des 5 dernières années (+1 %). Parallèlement à cela, la vente de permis en 2020 est demeurée stable comparativement aux 5 années précédentes, et ce, malgré une diminution de 85 % des permis vendus aux non-résidents.

L'année 2020 a été marquée par de bonnes conditions de débit et de température tout au long de la saison ayant favorisé la pêche, mis à part pour les régions du Saguenay et de la Haute-Côte-Nord où les niveaux d'eau sont demeurés hauts pendant la deuxième moitié de la saison, rendant les conditions de pêche plus difficiles. La région du Bas-Saint-Laurent a quant à elle subi une période d'étiage en milieu de saison.

La comparaison des données obtenues depuis la mise en œuvre du Plan de gestion du saumon atlantique 2016-2026 (2016 à 2020) avec la moyenne des 5 années précédentes (2011 à 2015) permet d'apprécier l'effet des nouvelles modalités de pêche sur la conservation et la valorisation de l'espèce. On constate ainsi que les mesures appliquées dans le Plan de gestion ont contribué à réduire la récolte des grands saumons de 51 %, tout en permettant une augmentation de plus de 5 % de la fréquentation des rivières par les pêcheurs.

Les données d'exploitation et d'abondance sont présentées de façon plus détaillée 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.

Précisions sur les données de remise à l'eau

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 à la relâche afin d'éviter de surestimer la déposition d'œufs en rivière. Pour chacune des rivières visées, ces taux de mortalité estimés sont comptabilisés dans la colonne « Retrait » du tableau présenté en annexe.

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. Le Ministère encourage d'ailleurs les pêcheurs à déclarer leurs remises à l'eau pour la saine gestion de l'espèce et la mise en valeur d'une pêche au saumon de qualité.

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

Liste des tableaux

Tableau 1	Statistiques de pêche sportive au saumon par rivière en 2020
Tableau 2	Évolution des captures sportives et des captures totales, incluant les remises à l'eau, au Québec, de 1984 à 2020
Tableau 3	Sommaire des pêches alimentaires, rituelles et sociales au Bas-Saint-Laurent et en Gaspésie
Tableau 4	Sommaire des pêches alimentaires, rituelles et sociales sur la rive nord du Saint-Laurent
Tableau 5	Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020 au Québec
Tableau 6	Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020 - Zone salmonicole Q1
Tableau 7	Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020 - Zone salmonicole Q2
Tableau 8	Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020 - Zone salmonicole Q3
Tableau 9	Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020 - Zones salmonicoles Q1, Q2 et Q3
Tableau 10	Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020 - Zone salmonicole Q5
Tableau 11	Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020 - Zone salmonicole Q6
Tableau 12	Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020 - Zone salmonicole Q7
Tableau 13	Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020 - Zone salmonicole Q8
Tableau 14	Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020 - Zone salmonicole Q9
Tableau 15	Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020 - Zones salmonicoles Q5, Q6, Q7, Q8 et Q9
Tableau 16	Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020 - Zone salmonicole Q10
Tableau 17	Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020 - Zone salmonicole Q11
Tableau 18	Liste des ensemencements en 2020

Liste des figures

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

Annexe

Statistiques d'exploitation sportive par rivière

<u>ZONE</u>	<u>NUMÉRO</u>	<u>NOM DE LA RIVIÈRE</u>
Q1. Baie des Chaleurs <i>(Pages 71 à 86)</i>	01080000	Bonaventure
	01090000	Petite rivière Cascapédia
	01100000	Cascapédia
	01120000	Nouvelle
	01150000	Matapédia
	01151000	Causapscal
	01162000	Kedgwick
	01163000	Patapédia
Q2. Péninsule de la Gaspésie <i>(Pages 87 à 110)</i>	01010000	Grande Rivière
	01020000	Du Petit Pabos
	01030000	Du Grand Pabos
	01040000	Du Grand Pabos Ouest
	01050000	Port-Daniel du Milieu
	01060000	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 <i>(Pages 111 à 128)</i>	02080000	Madeleine
	02090000	De Mont-Louis
	02140000	Sainte-Anne
	02150000	Cap-Chat
	02160000	Matane
	02190000	Mitis
	02200000	Rimouski
	02220000	Sud-Ouest
	02270000	Ouelle

Q5. Région de Québec

(Pages 129 à 134) 05080000 Jacques-Cartier
05130000 Du Gouffre
05150000 Malbaie (Charlevoix)

Q6. Région du Saguenay

(Pages 135 à 144) 06010000 Petit Saguenay
06020000 Saint-Jean
06070000 À Mars
06280000 Sainte-Marguerite
06281000 Sainte-Marguerite Nord-Est

Q7. Haute-Côte-Nord

(Pages 145 à 167) 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 Pentecôte
07190000 Aux Rochers
07840000 Mistassini
07900000 *Du Calumet*

Q8. Moyenne-Côte-Nord

(Pages 168 à 200) 07230000 Moisie
07270000 Pigou
07280000 Au Bouleau
07320000 Sheldrake
07340000 Jupitagon
07350000 Magpie
07360000 Saint-Jean (Moyenne-Côte-Nord)
07370000 Mingan
07380000 Romaine
07400000 De la Corneille
07410000 Piashti

07430000 Watshishou
07440000 Petite rivière Watshishou
07460000 Nabisipi
07470000 Aguanus
07490000 Natashquan
07250000 Matamec

Q9. Basse-Côte-Nord

(Pages 201 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

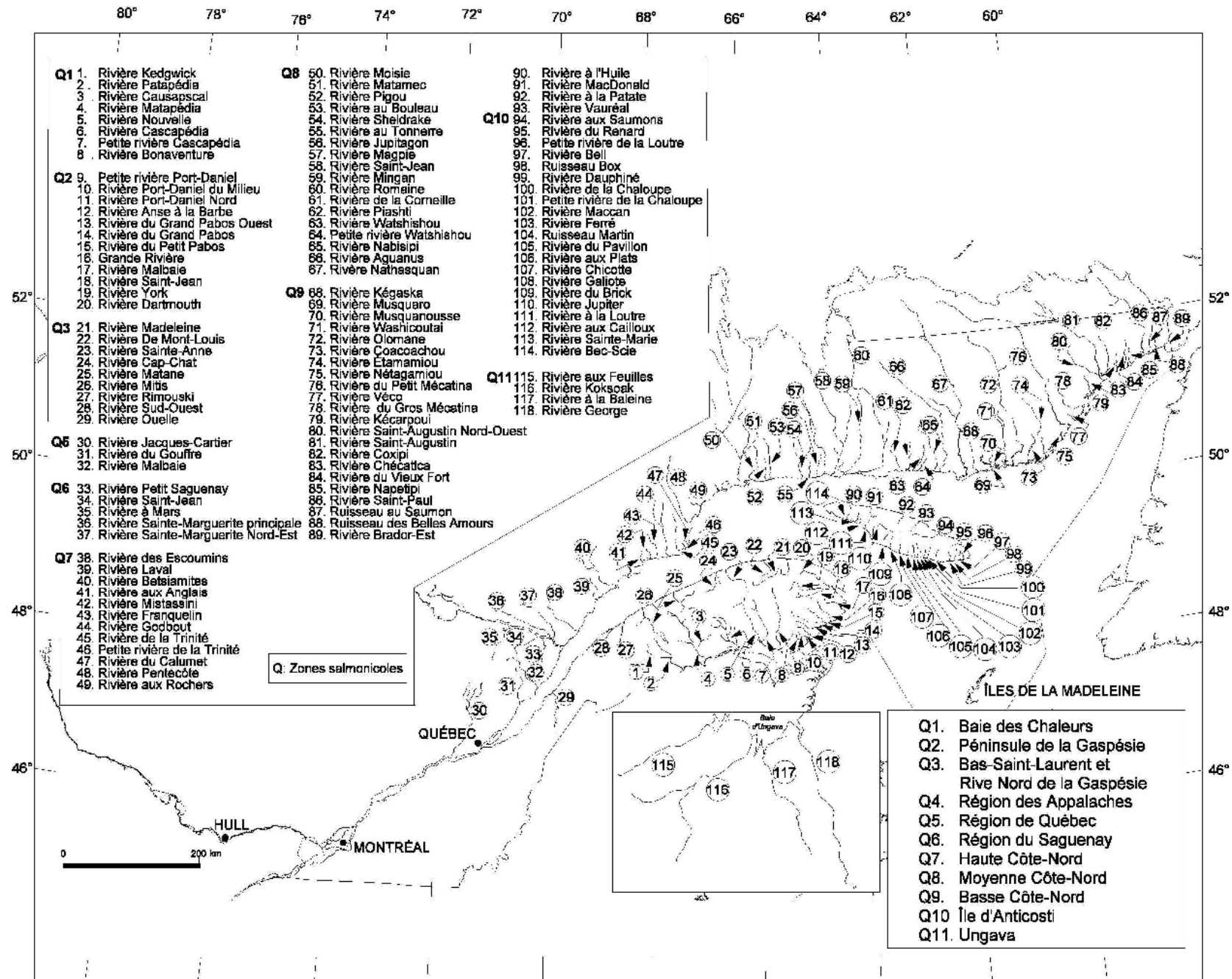
(Pages 290 à 302)

10270000 Aux Feuilles
10350000 Koksoak
10400000 À la Baleine
10480000 George
10000000 Autres rivières

Glossaire

Alevin :	Juvenile 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.) ou petit saumon :	Un madeleineau correspond à un saumon qui revient dans une rivière pour se reproduire, une première fois, après avoir passé un seul hiver en mer. Un petit saumon correspond à un individu dont la longueur à la fourche est inférieure à 63 cm. Dans le cadre de ce document et afin d'en simplifier la consultation, il n'y a pas de distinction entre un madeleineau et un petit saumon.
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 :	Un rédibermarin correspond à un saumon qui a passé plus d'un hiver en mer. Un grand saumon correspond à un individu dont la longueur à la fourche est de 63 cm et plus. Dans le cadre de ce document et afin d'en simplifier la consultation, il n'y a pas de distinction entre un rédibermarin et un grand saumon.
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.



Tableaux

Tableau 1. Statistiques de pêche sportive au saumon par rivière en 2020

<i>Nom rivière</i>	<i>Captures sportives</i>			<i>Effort jours-pêche</i>	<i>Succès (cap./j-p)</i>	<i>Remises à l'eau</i>	<i>Succès Ajusté¹</i>
	<i>Mad.</i>	<i>Réd.</i>	<i>Total</i>				
Bonaventure	317	0	317	7 146	0,04	740	0,15
Casapédia	5	0	5	4 278	0,00	2 503	0,59
Causapscal	16	68	84	330	0,25	51	0,41
Kedgwick	3	0	3	151	0,02	9	0,08
Matapédia	455	210	665	7 989	0,08	1 077	0,22
Nouvelle	4	0	4	1 371	0,00	74	0,06
Patapédia	42	0	42	424	0,10	61	0,24
Petite rivière Casapédia	44	0	44	1 788	0,02	198	0,14
Total Q1	886	278	1 164	23 477	0,05	4 713	0,25
Dartmouth	47	30	77	1 253	0,06	169	0,20
Du Grand Pabos	22	0	22	339	0,06	25	0,14
Du Grand Pabos Ouest	18	0	18	166	0,11	0	0,11
Du Petit Pabos	7	0	7	229	0,03	18	0,11
Grande Rivière	44	0	44	726	0,06	97	0,19
Malbaie	16	0	16	96	0,17	0	0,17
Petite rivière Port-Daniel*							
Port-Daniel Nord	5	0	5	84	0,06	12	0,20
Saint-Jean	96	23	119	1 543	0,08	685	0,52
York	182	40	222	4 309	0,05	676	0,21
Total Q2	437	93	530	8 745	0,06	1 682	0,25
Cap-Chat	45	0	45	1 223	0,04	110	0,13
De Mont-Louis*							
Madeleine	146	42	188	1 550	0,12	221	0,26
Matane	328	171	499	7 736	0,06	389	0,11
Mitis	208	46	254	2 910	0,09	188	0,15
Ouelle*							
Rimouski	49	0	49	896	0,05	80	0,14
Sainte-Anne	128	18	146	2 059	0,07	643	0,38
Sud-Ouest*							
Total Q3	904	277	1 181	16 374	0,07	1 631	0,17
Du Gouffre	46	0	46	3 539	0,01	245	0,08
Jacques-Cartier*							
Malbaie (Charlevoix)	69	0	69	3 073	0,02	264	0,11
Total Q5	115	0	115	6 612	0,02	509	0,09
À Mars	10	0	10	1 373	0,01	62	0,05
Petit Saguenay	3	0	3	487	0,01	39	0,09
Sainte-Marguerite	14	0	14	1 780	0,01	69	0,05
Sainte-Marguerite Nord-Est	16	0	16	125	0,13	30	0,37
Saint-Jean	21	1	22	686	0,03	31	0,08
Total Q6	64	1	65	4 451	0,01	231	0,07
Aux Anglais*							
Aux Rochers	16	0	16	624	0,03	97	0,18
Betsiamites*							
De la Trinité	28	0	28	948	0,03	35	0,07
Des Escoumins	13	0	13	682	0,02	68	0,12
Du Galumet*							

08 févr. 2021

<i>Nom rivière</i>	<i>Captures sportives</i>			<i>Effort jours-pêche</i>	<i>Succès (cap./j-p)</i>	<i>Remises à l'eau</i>	<i>Succès Ajusté¹</i>
	<i>Mad.</i>	<i>Réd.</i>	<i>Total</i>				
Franquelin*							
Godbout	33	0	33	703	0,05	60	0,13
Laval	0	0	0	101	0,00	0	0,00
Mistassini*							
Pentecôte							
Petite rivière de la Trinité*							
Total Q7	90	0	90	3 058	0,03	260	0,11
Aguanus	14	7	21	263	0,08	33	0,21
Au Bouleau	0	0	0				
De la Corneille	32	0	32	203	0,16	83	0,57
Jupitagon*							
Magpie	0	0	0				
Matamec*							
Mingan							
Moisie	2	33	35	1 831	0,02	97	0,07
Nabisipi	6	0	6	189	0,03	8	0,07
Natashquan	296	187	483	851	0,57	9	0,58
Petite rivière Watshishou							
Piashti							
Pigou	0	0	0				
Romaine*							
Saint-Jean (Moy. Côte-Nord)	0	0	0	37	0,00	0	0,00
Sheldrake*							
Watshishou	0	0	0	15	0,00	37	2,47
Total Q8	350	227	577	3 389	0,17	267	0,25
Brador Est	9	0	9	18	0,50		
Chécatica	0	0	0	2	0,00	2	1,00
Coacoachou							
Coxipi							
Du Gros Mécatina	3	0	3	6	0,50	0	0,50
Du Petit Mécatina							
Du ruisseau au Saumon	16	0	16	32	0,50		
Du ruisseau des Belles Amours	6	0	6	12	0,50		
Du Vieux Fort	13	0	13	22	0,59	60	3,32
Étamamiou	135	0	135	98	1,38	46	1,85
Kécarpoui	2	0	2	4	0,50	3	1,25
Kégaska	19	0	19	121	0,16	0	0,16
Musquanousse	1	0	1	2	0,50	0	0,50
Musquaro	37	0	37	185	0,20	19	0,30
Napetipi	1	0	1	5	0,20	16	3,40
Nétagamiou							
Olomane							
Saint-Augustin							
Saint-Augustin Nord-Ouest							
Saint-Paul	73	0	73	154	0,47	24	0,63
Véco	1	0	1	5	0,20	6	1,40
Washicoutai	52	0	52	99	0,53	0	0,53
Total Q9	368	0	368	765	0,48	176	0,71
À la Loutre	5	0	5	90	0,06	0	0,06
À la Patate*							
À l'Huile*							
Aux Cailloux*							
Aux Plats*							

08 févr. 2021

<i>Nom rivière</i>	<i>Captures sportives</i>			<i>Effort jours-pêche</i>	<i>Succès (cap./j-p)</i>	<i>Remises à l'eau</i>	<i>Succès Ajusté¹</i>
	<i>Mad.</i>	<i>Réd.</i>	<i>Total</i>				
Aux Saumons	44	0	44	210	0,21	34	0,37
Bec-Scie*							
Bell*							
Chicotte*							
Dauphiné*							
De la Chaloupe	13	0	13	80	0,16	17	0,38
Du Pavillon*							
Du Renard*							
Du ruisseau Box*							
Du ruisseau Martin*							
Ferrée							
Galiote*							
Jupiter	157	0	157	453	0,35	202	0,79
Maccan*							
MacDonald*							
Petite rivière de la Chaloupe*							
Petite rivière de la Loutre*							
Sainte-Marie*							
Vauréal*							
Total Q10	219	0	219	833	0,26	253	0,57
À la Baleine							
Autres rivières							
Aux Feuilles							
George							
Koksoak	44	41	85	105	0,81	47	1,26
Total Q11	44	41	85	105	0,81	47	1,26
Total Québec	3 477	917	4 394	67 809	0,06	9 769	0,21

Note

* : 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.

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.

Tableau 2. Évolution des captures sportives et des captures totales, incluant les remises à l'eau, au Québec, de 1984 à 2020

ANNÉE	<i>Gaspésie Q1,2,3</i>		<i>Rive Nord Q5 à Q9</i>		<i>Anticosti Q10</i>		<i>Ungava Q11</i>		<i>Total Québec</i>	
	<i>Capture sportive</i>	<i>Capture totale*</i>	<i>Capture sportive</i>	<i>Capture totale*</i>	<i>Capture sportive</i>	<i>Capture totale*</i>	<i>Capture sportive</i>	<i>Capture totale*</i>	<i>Capture sportive</i>	<i>Capture totale*</i>
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	20 205
1993	9 645		6 692	6 695	729		414		17 480	17 483
1994	10 683		6 284	6 287	761		411		18 139	18 142
1995	6 199		4 738	5 116	365		494		11 796	12 174
1996	8 598	8 637	6 249	7 616	1 070		392		16 309	17 715
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	11 948
2000	4 999	7 361	3 895	5 853	391	537	525		9 810	14 276
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	236	931	7 000	13 342

ANNÉE	<i>Gaspésie</i> <i>Q1,2,3</i>		<i>Rive Nord</i> <i>Q5 à Q9</i>		<i>Anticosti</i> <i>Q10</i>		<i>Ungava</i> <i>Q11</i>		<i>Total</i> <i>Québec</i>	
	<i>Capture sportive</i>	<i>Capture totale*</i>	<i>Capture sportive</i>	<i>Capture totale*</i>	<i>Capture sportive</i>	<i>Capture totale*</i>	<i>Capture sportive</i>	<i>Capture totale*</i>	<i>Capture sportive</i>	<i>Capture totale*</i>
2008	6 179	9 749	3 253	8 174	420	736	357	731	10 209	19 390
2009	3 908	7 426	2 154	5 500	220	363	414	678	6 696	13 967
2010	4 966	9 544	2 491	6 388	434	998	481		8 372	17 411
2011	6 880	13 671	3 469	8 642	463	926	885	1 255	11 697	24 494
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	481	1 488	6 429	16 231
2014	2 838	6 761	1 870	4 054	349	547	418	1 024	5 475	12 386
2015	4 990	11 680	2 911	7 519	679	1 421	537	1 148	9 117	21 768
2016	3 663	10 917	2 436	8 399	335	875	640	2 322	7 074	22 513
2017	2 480	8 947	2 060	6 709	248	491	817	2 831	5 605	18 978
2018	2 503	8 418	1 481	5 038	409	906	740	2 041	5 133	16 403
2019	2 221	9 456	1 396	5 255	175	547	477	1 705	4 269	16 963
2020	2 875	10 901	1 215	2 658	219	472	85	132	4 394	14 163
2015 - 2019	3 171	9 884	2 057	6 584	369	848	642	2 009	6 240	19 325

** Inclut les remises à l'eau*

Commentaire :

En 2020, la fréquentation et l'exploitation ont été affectées sur plusieurs rivières de la Côte-Nord, une rivière d'Anticosti et l'ensemble des rivières de l'Ungava en raison du contexte de pandémie.

16 févr. 2021

Tableau 3. Sommaire des pêches alimentaires, rituelles et sociales au Bas-Saint-Laurent et en Gaspésie

<i>(Rivière)</i>	<i>Cascapédia</i>	<i>Matapédia (Ristigouche)</i>	<i>York</i>	<i>Dartmouth</i>	<i>Saint-Jean</i>	<i>Mitis</i>	<i>Rimouski</i>
<i>(Zone)</i>	<i>Q1</i>	<i>Q1</i>	<i>Q2</i>	<i>Q2</i>	<i>Q2</i>	<i>Q3</i>	<i>Q3</i>
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				
2005	148	1 007	15				
2006	168	1 007	23				

Tableau 3. Sommaire des pêches alimentaires, rituelles et sociales au Bas-Saint-Laurent et en Gaspésie

<i>(Rivière)</i>	<i>Cascapédia</i>	<i>Matapédia (Ristigouche)</i>	<i>York</i>	<i>Dartmouth</i>	<i>Saint-Jean</i>	<i>Mitis</i>	<i>Rimouski</i>
<i>(Zone)</i>	<i>Q1</i>	<i>Q1</i>	<i>Q2</i>	<i>Q2</i>	<i>Q2</i>	<i>Q3</i>	<i>Q3</i>
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
2016	0	1 007	31	22	13	24	10
2017	0	1 007	24	16	11	28	12
2018	0	1 007	52	37	14	21	12
2019	0	1 007	43	31	13	12	12
2020	0	1 007	49	37	22	35	14
2015-2019		1 007	39	24	12	19	12

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

08 févr. 2021

Tableau 4. Sommaire des pêches alimentaires, rituelles et sociales sur la rive nord du Saint-Laurent

<i>(Rivière)</i> <i>(Zone)</i>	<i>Escoumins</i> <i>Q7</i>	<i>Betsiamites</i> <i>Q7</i>	<i>Moisie</i> <i>Q8</i>	<i>Mingan</i> <i>Q8</i>	<i>Romaine</i> <i>Q8</i>	<i>Natashquan</i> <i>Q8</i>	<i>Olomane et</i> <i>Coacoachou</i> <i>Q9</i>	<i>Étamamiou</i> <i>Q9</i>	<i>St-Augustin</i> <i>Q9</i>	<i>Ungava</i> <i>Q11</i>
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
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

Tableau 4. Sommaire des pêches alimentaires, rituelles et sociales sur la rive nord du Saint-Laurent

<i>(Rivière)</i> <i>(Zone)</i>	<i>Escoumins</i> <i>Q7</i>	<i>Betsiamites</i> <i>Q7</i>	<i>Moisie</i> <i>Q8</i>	<i>Mingan</i> <i>Q8</i>	<i>Romaine</i> <i>Q8</i>	<i>Natashquan</i> <i>Q8</i>	<i>Olomane et</i> <i>Coacoachou</i> <i>Q9</i>	<i>Étamamiou</i> <i>Q9</i>	<i>St-Augustin</i> <i>Q9</i>	<i>Ungava</i> <i>Q11</i>
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	211					39	350	1 800
2016			242						350	1 800
2017						258			350	1 800
2018			198	3		358		17	350	1 800
2019			155			119		15	350	1 800
2020			67			771			350	1 800
2015-2019			202			245		24	350	1 800

Remarque : Aucune donnée pour les rivières Natashquan (2010, 2013 à 2016), Betsiamites (2011, 2013, 2014 et depuis 2016), Moisie (2017) et Étamamiou (2011, 2013, 2016 et 2017). 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.

03 févr. 2021

Tableau 5. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020 au Québec.

Année	Captures sportives			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p)	Succès ajusté	Captures commerciales	Pêche alimentation	Prises totales
	Mad.	Réd.	Total							
1984	3 331	8 303	11 634		42 061	0,28		13 847	5 224	30 705
1985	3 906	9 626	13 532		45 478	0,30		18 712	4 233	36 477
1986	6 162	11 324	17 486		53 259	0,33		24 596	5 228	47 310
1987	7 270	9 453	16 723		54 046	0,31		25 737	5 169	47 629
1988	8 504	12 804	21 308		61 188	0,35		24 510	5 481	51 299
1989	5 932	10 875	16 807		63 071	0,27		20 790	3 438	41 035
1990	8 384	11 869	20 253		67 719	0,30		19 517	3 471	43 241
1991	6 119	11 055	17 174		66 447	0,26		19 654	4 892	41 720
1992	8 145	12 040	20 185	20	69 060	0,29	0,29	19 700	5 041	44 926
1993	7 985	9 495	17 480	3	69 478	0,25	0,25	14 869	4 615	36 964
1994	7 432	10 707	18 139	3	71 601	0,25	0,25	14 285	5 058	37 482
1995	4 048	7 748	11 796	378	59 420	0,20	0,20	13 953	6 790	32 539
1996	7 217	9 092	16 309	1 406	62 357	0,26	0,28	11 986	6 317	34 612
1997	5 261	6 568	11 829	1 762	61 125	0,19	0,22	10 733	5 236	27 798
1998	5 964	4 423	10 387	2 975	58 144	0,18	0,23	2 106	4 684	17 177
1999	4 459	4 466	8 925	3 023	55 609	0,16	0,21	1 285	4 748	14 958
2000	5 576	4 234	9 810	4 466	57 231	0,17	0,25	0	4 670	14 480
2001	4 361	5 344	9 705	5 617	57 693	0,17	0,27	0	4 375	14 080
2002	7 065	2 386	9 451	5 772	54 496	0,17	0,28	0	4 896	14 347
2003	4 864	4 498	9 362	8 296	57 227	0,16	0,31	0	4 680	14 042
2004	6 733	4 379	11 112	8 793	59 978	0,19	0,33	0	4 841	15 953
2005	3 772	3 841	7 613	7 567	56 789	0,13	0,27	0	4 169	11 782
2006	5 259	2 787	8 046	6 846	56 183	0,14	0,27	0	5 020	13 066

Tableau 5. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020 au Québec.

Année	Captures sportives			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p)	Succès ajusté	Captures commerciales	Pêche alimentation	Prises totales
	Mad.	Réd.	Total							
2007	3 738	3 262	7 000	6 342	57 099	0,12	0,23	0	4 077	11 077
2008	7 563	2 646	10 209	9 181	58 680	0,17	0,33	0	4 642	14 851
2009	3 433	3 263	6 696	7 271	58 616	0,11	0,24	0	4 120	10 816
2010	5 054	3 318	8 372	9 039	59 679	0,14	0,29	0	3 611	11 983
2011	7 380	4 317	11 697	12 797	67 580	0,17	0,36	0	4 421	16 118
2012	4 075	2 732	6 807	8 382	64 105	0,11	0,24	0	4 262	11 069
2013	2 965	3 464	6 429	9 802	64 159	0,10	0,25	0	3 374	9 803
2014	3 836	1 639	5 475	6 911	59 231	0,09	0,21	0	3 450	8 925
2015	7 146	1 971	9 117	12 651	65 392	0,14	0,33	0	3 586	12 703
2016	5 251	1 823	7 074	15 439	67 727	0,10	0,33	0	3 499	10 573
2017	3 712	1 893	5 605	13 373	68 738	0,08	0,28	0	3 506	9 111
2018	4 050	1 083	5 133	11 270	64 406	0,08	0,25	0	3 869	9 002
2019	3 043	1 226	4 269	12 694	69 114	0,06	0,25	0	3 557	7 826
2020	3 477	917	4 394	9 769	67 809	0,06	0,21	0	4 152	8 546
2015 - 2019	4 640	1 599	6 240	13 085	67 075	0,09	0,29		3 603	9 843
Variations										
2019	14%	-25%	3%	-23%	-2%	5%	-15%		17%	9%
2015-2019	-25%	-43%	-30%	-25%	1%	-30%	-28%		15%	-17%

Remarque: De 1998 à 2000, programmes de rachat des permis et fermeture de la pêche commerciale.

08-févr.-21

Tableau 6. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020
Zone salmonicole: Q1

Année	Captures sportives										¹ Reproducteurs				
	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux exploitation %	Retrait	Prélèvement	¹ Montaison	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
1984	393	1684	2 077		10 044	0,21		36	17	2 094	5 838			3 744	18,80
1985	550	1785	2 335		11 026	0,21		41	0	2 335	5 673			3 338	15,65
1986	939	2949	3 888		13 188	0,29		41	0	3 888	9 548			5 660	24,27
1987	1 157	2420	3 577		14 724	0,24		38	42	3 619	9 535			5 916	23,82
1988	1 369	3224	4 593		16 133	0,28		38	66	4 659	12 161			7 502	33,31
1989	917	3306	4 223		17 031	0,25		33	98	4 321	12 852			8 531	39,72
1990	1 357	3013	4 370		16 158	0,27		35	72	4 442	12 522			8 080	34,69
1991	1 124	2555	3 679		15 571	0,24		33	78	3 757	11 011			7 254	30,48
1992	1 627	3107	4 734		15 572	0,30		41	65	4 799	11 549			6 750	28,66
1993	1 661	2331	3 992		15 561	0,26		41	66	4 058	9 840			5 782	27,93
1994	1 759	3356	5 115		18 251	0,28		44	152	5 267	11 630			6 363	30,80
1995	608	2706	3 314		15 938	0,21		29	137	3 451	11 605			8 153	40,54
1996	1 211	2495	3 706		15 639	0,24		30	113	3 819	12 308	2109	6409	8 518	46,41
1997	1 067	1786	2 853	65	16 519	0,17	0,18	31	60	2 913	9 194	1495	4786	6 281	31,97
1998	1 427	1147	2 574	540	16 300	0,16	0,19	31	21	2 595	8 344	1729	4027	5 756	30,75
1999	1 449	1417	2 866	1 034	16 720	0,17	0,23	26	68	2 934	11 089	2247	5915	8 162	40,16
2000	1 519	1351	2 870	1 597	18 129	0,16	0,25	29	79	2 949	10 059	1747	5364	7 111	36,19
2001	1 147	1798	2 945	1 818	19 494	0,15	0,24	28	82	3 027	10 488	1607	5858	7 465	38,08
2002	2 715	797	3 512	2 320	20 229	0,17	0,29	33	93	3 605	10 657	2414	4687	7 101	35,18
2003	1 169	1817	2 986	2 615	21 297	0,14	0,26	24	145	3 131	12 254	1407	7720	9 127	49,06
2004	2 451	1487	3 938	2 492	22 095	0,18	0,29	32	119	4 057	12 145	2268	5834	8 102	42,13
2005	1 007	1643	2 650	2 295	21 895	0,12	0,23	25	277	2 927	10 585	1294	6371	7 665	41,36
2006	1 655	1014	2 669	1 932	21 586	0,12	0,21	25	275	2 944	10 607	2068	5606	7 674	38,77

Tableau 6. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020
Zone salmonicole: Q1

Année	Captures sportives											¹ Reproducteurs			
	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours-pêche	Succès (Cap.fj-p.)	Succès ajusté	Taux exploitation %	Retrait	Prélèvement	¹ Montaison	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007	783	1009	1 792	1 392	19 579	0,09	0,16	25	46	1 838	7 154	884	4435	5 319	27,86
2008	2 232	619	2 851	2 345	19 639	0,15	0,26	30	161	3 012	9 292	2130	4175	6 305	26,89
2009	991	873	1 864	2 373	19 160	0,10	0,22	21	9	1 873	8 781	1087	5869	6 956	33,43
2010	1 345	826	2 171	3 159	20 908	0,10	0,25	21	28	2 199	10 216	1118	6914	8 032	43,45
2011	1 762	1365	3 127	4 705	22 392	0,14	0,35	21	75	3 202	14 808	2257	9396	11 653	63,25
2012	782	634	1 416	2 730	21 569	0,07	0,19	17	101	1 517	8 137	919	5721	6 640	37,69
2013	705	1162	1 867	3 660	22 355	0,08	0,25	19	39	1 906	9 723	822	7034	7 856	45,21
2014	953	598	1 551	2 738	23 290	0,07	0,18	22	42	1 593	6 948	816	4545	5 361	31,37
2015	1 409	706	2 115	4 367	24 648	0,09	0,26	20	79	2 194	10 434	1179	7079	8 258	52,44
2016	698	118	816	4 234	22 783	0,04	0,22	12	110	926	6 652	742	4988	5 730	38,62
2017	648	324	972	4 091	23 757	0,04	0,21	12	120	1 092	8 192	599	6502	7 101	49,83
2018	1 236	194	1 430	3 997	24 788	0,06	0,22	15	112	1 542	9 235	1349	6344	7 693	46,61
2019	848	84	932	4 514	26 745	0,03	0,20	12	122	1 054	7 919	461	6408	6 869	48,10
2020	886	278	1 164	4 713	23 477	0,05	0,25	10	173	1 337	11 376	934	9108	10 042	68,55
2015 - 2019	968	285	1 253	4 241	24 544	0,05	0,22	15	109	1 362	8 486	866	6 264	7 130	47,12
Variations															
2019	4%	231%	25%	4%	-12%	42%	23%	-13%	42%	27%	44%	103%	42%	46%	43%
2015-2019	-8%	-3%	-7%	11%	-4%	-3%	12%	-31%	59%	-2%	34%	8%	45%	41%	45%

1 : Les rivières sur lesquelles des décomptes ont été effectués ont pu varier dans le temps (voir annexes).

Remarque : Depuis 2005, les retraits incluent les pêches alimentaires, rituelles et sociales de la rivière Cascapédia.

05-févr.-21

Tableau 7. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020
Zone salmonicole: Q2

Année	Captures sportives										¹ Reproducteurs				
	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux exploitation %	Retrait	Prélèvement	¹ Montaison	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
1984	50	1079	1 129		4 360	0,26		29	125	1 254	3 940	309	2377	2 686	11,75
1985	141	1143	1 284		5 199	0,25		37	15	1 299	3 499	289	1911	2 200	9,31
1986	230	996	1 226		5 058	0,24		33	33	1 259	3 696	411	2026	2 437	9,89
1987	238	942	1 180		5 409	0,22		19	63	1 243	6 240	1505	3492	4 997	17,22
1988	440	2012	2 452		7 380	0,33		29	51	2 503	8 319	1140	4676	5 816	22,65
1989	336	1873	2 209		9 805	0,23		33	50	2 259	6 740	764	3717	4 481	18,06
1990	662	1049	1 711		7 802	0,22		30	56	1 767	5 703	1230	2706	3 936	13,28
1991	439	1605	2 044		8 276	0,25		31	67	2 111	6 665	1099	3455	4 554	16,93
1992	1 026	2072	3 098		10 009	0,31		37	148	3 246	8 286	1269	3771	5 040	18,81
1993	1 117	1958	3 075		11 165	0,28		42	136	3 211	7 276	992	3073	4 065	14,86
1994	818	2227	3 045		11 580	0,26		43	152	3 197	7 118	934	2987	3 921	14,59
1995	208	1332	1 540		8 480	0,18		27	181	1 721	5 749	694	3334	4 028	16,44
1996	692	1680	2 372		9 149	0,26		40	115	2 487	5 920	1012	2421	3 433	11,98
1997	426	979	1 405	207	7 912	0,18	0,20	29	117	1 522	4 845	919	2404	3 323	12,13
1998	700	436	1 136	387	7 527	0,15	0,20	29	84	1 220	3 927	858	1849	2 707	9,27
1999	295	410	705	377	6 643	0,11	0,16	14	79	784	4 962	879	3299	4 178	16,64
2000	464	332	796	469	6 720	0,12	0,19	20	100	896	3 981	1256	1829	3 085	9,56
2001	252	676	928	559	6 631	0,14	0,22	21	51	979	4 344	688	2721	3 409	13,65
2002	810	240	1 050	661	7 153	0,15	0,24	21	37	1 087	5 084	1437	2560	3 997	13,77
2003	390	530	920	931	7 440	0,12	0,25	14	36	956	6 616	929	4731	5 660	23,00
2004	670	394	1 064	823	8 460	0,13	0,22	19	11	1 075	5 556	1460	3021	4 481	15,77
2005	305	297	602	700	7 920	0,08	0,16	11	25	627	5 400	1099	3674	4 773	18,18
2006	541	280	821	674	8 121	0,10	0,18	16	47	868	4 989	1127	2994	4 121	15,91

Tableau 7. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020
Zone salmonicole: Q2

Année	Captures sportives											¹ Reproducteurs			
	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours-pêche	Succès (Cap.fj-p.)	Succès ajusté	Taux exploitation %	Retrait	Prélèvement	¹ Montaison	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007	361	447	808	684	8 321	0,10	0,18	20	10	818	3 981	734	2429	3 163	12,10
2008	888	334	1 222	748	7 978	0,15	0,25	22	11	1 233	5 490	1454	2803	4 257	14,29
2009	498	418	916	632	8 354	0,11	0,19	18	123	1 039	5 010	796	3175	3 971	15,52
2010	760	539	1 299	765	9 369	0,14	0,22	20	138	1 437	6 521	965	4119	5 084	20,34
2011	1 070	439	1 509	1 061	10 334	0,15	0,25	22	240	1 749	6 892	1065	4078	5 143	19,63
2012	383	283	666	672	9 774	0,07	0,14	16	98	764	4 215	735	2716	3 451	13,25
2013	401	124	525	1 021	8 927	0,06	0,17	9	155	680	5 860	1035	4145	5 180	20,23
2014	623	83	706	705	9 032	0,08	0,16	23	70	776	3 039	750	1513	2 263	7,77
2015	802	169	971	1 345	8 838	0,11	0,26	14	104	1 075	6 822	2177	3570	5 747	19,84
2016	399	256	655	1 643	9 917	0,07	0,23	14	92	747	4 650	851	3052	3 903	16,41
2017	297	108	405	1 215	9 176	0,04	0,18	8	60	465	4 965	647	3853	4 500	20,77
2018	332	12	344	995	8 504	0,04	0,16	11	109	453	3 100	717	1930	2 647	10,99
2019	304	145	449	1 416	8 314	0,05	0,22	12	94	543	3 784	492	2749	3 241	14,79
2020	437	93	530	1 682	8 745	0,06	0,25	9	131	661	5 946	1192	4093	5 285	23,30
2015 - 2019	427	138	565	1 323	8 950	0,06	0,21	12	92	657	4 664	977	3 031	4 008	16,56
Variations															
2019	44%	-36%	18%	19%	5%	12%	13%	-25%	39%	22%	57%	142%	49%	63%	58%
2015-2019	2%	-33%	-6%	27%	-2%	-4%	20%	-26%	43%	1%	27%	22%	35%	32%	41%

1 : Les rivières sur lesquelles des décomptes ont été effectués ont pu varier dans le temps (voir annexes).

Remarque : Depuis 2005, les retraits incluent les pêches alimentaires, rituelles et sociales des rivières York, Dartmouth et Saint-Jean.

05-févr.-21

Tableau 8. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020
Zone salmonicole: Q3

Année	Captures sportives										¹ Reproducteurs				
	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap.fj-p.)	Succès ajusté	Taux exploitation %	Retrait	Prélèvement	¹ Montaison	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
1984	336	819	1 155		8 060	0,14		24	138	1 293	4 884			3 591	11,35
1985	285	919	1 204		8 694	0,14		25	115	1 319	4 898			3 579	10,54
1986	753	1090	1 843		12 204	0,15		21	387	2 230	8 838			6 608	15,21
1987	587	884	1 471		10 302	0,14		18	461	1 932	8 082			6 150	20,68
1988	928	1212	2 140		11 691	0,18		26	192	2 332	8 335			6 003	19,27
1989	416	843	1 259		8 372	0,15		16	580	1 839	7 654			5 815	15,92
1990	880	1237	2 117		12 602	0,17		24	418	2 535	8 700			6 165	16,39
1991	795	1298	2 093		11 307	0,19		26	224	2 317	7 997			5 680	16,89
1992	1 390	1339	2 729		13 181	0,21		28	106	2 835	9 874			7 018	17,92
1993	1 430	1148	2 578		15 081	0,17		33	43	2 621	7 924			5 303	13,67
1994	1 101	1422	2 523		14 785	0,17		35	172	2 695	7 218			4 524	14,24
1995	649	696	1 345		10 088	0,13		23	198	1 543	5 884			4 341	12,78
1996	1 289	1231	2 520	39	11 974	0,21	0,21	30	105	2 625	8 407			5 782	15,13
1997	742	917	1 659	128	11 326	0,15	0,16	28	148	1 807	5 726	2033	1984	4 017	10,45
1998	797	755	1 552	108	10 644	0,15	0,16	29	47	1 599	5 109	1889	1700	3 589	9,07
1999	543	549	1 092	102	9 924	0,11	0,12	21	51	1 143	4 879	1709	2106	3 815	11,42
2000	880	453	1 333	296	10 176	0,13	0,16	23	52	1 385	5 436	2205	1951	4 156	10,22
2001	802	621	1 423	324	10 804	0,13	0,16	26	63	1 486	5 308	1398	2495	3 893	13,20
2002	1 042	320	1 362	316	9 344	0,15	0,18	26	27	1 389	5 107	2331	1417	3 748	8,17
2003	917	533	1 450	362	10 703	0,14	0,17	22	62	1 512	6 302	2445	2434	4 879	12,65
2004	1 160	806	1 966	630	11 763	0,17	0,22	25	31	1 997	7 619	2818	2961	5 779	15,68
2005	565	454	1 019	355	10 071	0,10	0,14	18	131	1 150	5 638	1715	2794	4 509	14,01
2006	1 111	295	1 406	323	9 937	0,14	0,17	24	53	1 459	5 834	2353	2027	4 380	10,95

Tableau 8. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020
Zone salmonicole: Q3

Année	Captures sportives											¹ Reproducteurs			
	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap.fj-p.)	Succès ajusté	Taux exploitation %	Retrait	Prélèvement	¹ Montaison	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007	930	758	1 688	508	12 021	0,14	0,18	28	36	1 724	5 914	1780	2465	4 245	12,60
2008	1 669	437	2 106	477	12 968	0,16	0,20	28	16	2 122	7 278	2682	2617	5 299	13,69
2009	622	506	1 128	513	12 191	0,09	0,13	18	61	1 189	5 877	1706	3061	4 767	15,09
2010	921	575	1 496	654	12 689	0,12	0,17	24	24	1 520	6 135	1596	3027	4 623	14,86
2011	1 642	602	2 244	1 025	14 608	0,15	0,22	25	51	2 295	8 719	2761	3718	6 479	19,64
2012	1 076	596	1 672	532	13 388	0,12	0,16	27	55	1 727	6 071	1594	2759	4 353	13,70
2013	703	690	1 393	606	13 797	0,10	0,14	20	55	1 448	6 864	1247	4167	5 414	20,31
2014	538	43	581	480	9 151	0,06	0,12	14	27	608	4 003	1180	2227	3 407	11,60
2015	1 741	163	1 904	978	12 060	0,16	0,24	24	91	1 995	7 783	2845	2990	5 835	16,68
2016	1 790	402	2 192	1 377	13 893	0,16	0,26	23	259	2 451	9 319	3036	3839	6 875	20,95
2017	814	289	1 103	1 161	13 931	0,08	0,16	18	153	1 256	6 079	1326	3497	4 823	20,78
2018	729	0	729	923	11 648	0,06	0,14	14	192	921	5 381	1831	2629	4 460	16,17
2019	685	155	840	1 305	13 747	0,06	0,16	15	129	969	5 769	1551	3249	4 800	18,48
2020	904	277	1 181	1 631	16 374	0,07	0,17	14	201	1 382	8 495	2409	4704	7 113	27,50
2015 - 2019	1 152	202	1 354	1 149	13 056	0,10	0,19	20	165	1 518	6 866	2 118	3 241	5 359	18,61
Variations															
2019	32%	79%	41%	25%	19%	18%	10%	-5%	56%	43%	47%	55%	45%	48%	49%
2015-2019	-22%	37%	-13%	42%	25%	-30%	-10%	-29%	22%	-9%	24%	14%	45%	33%	48%

1 : Les rivières sur lesquelles des décomptes ont été effectués ont pu varier dans le temps (voir annexes).

Remarque : Depuis 2012, les retraits incluent les pêches alimentaires, rituelles et sociales des rivières Mitis et Rimouski.

Tableau 9. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020
Zone salmonicole Q1, Q2 et Q3

Année	Captures sportives			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux exploitation %	Retrait	Prélèvement	¹ Montaison	¹ Reproducteurs			
	Mad.	Réd.	Total									Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
1984	779	3 582	4 361		22 464	0,19		30	280	4 641	14 662			10 021	41,90
1985	976	3 847	4 823		24 919	0,19		34	130	4 953	14 070			9 117	35,50
1986	1 922	5 035	6 957		30 450	0,23		32	420	7 377	22 082			14 705	49,37
1987	1 982	4 246	6 228		30 435	0,20		26	566	6 794	23 857			17 063	61,72
1988	2 737	6 448	9 185		35 204	0,26		32	309	9 494	28 815			19 321	75,23
1989	1 669	6 022	7 691		35 208	0,22		28	728	8 419	27 246			18 827	73,70
1990	2 899	5 299	8 198		36 562	0,22		30	546	8 744	26 925			18 181	64,36
1991	2 358	5 458	7 816		35 154	0,22		30	369	8 185	25 673			17 488	64,30
1992	4 043	6 518	10 561		38 762	0,27		36	319	10 880	29 709			18 808	65,39
1993	4 208	5 437	9 645		41 807	0,23		39	245	9 890	25 040			15 150	56,46
1994	3 678	7 005	10 683		44 616	0,24		41	476	11 159	25 966			14 808	59,63
1995	1 465	4 734	6 199		34 506	0,18		27	516	6 715	23 238			16 522	69,76
1996	3 192	5 406	8 598	39	36 762	0,23	0,23	32	333	8 931	26 635			17 733	73,52
1997	2 235	3 682	5 917	400	35 757	0,17	0,18	30	325	6 242	19 765	4447	9174	13 621	54,55
1998	2 924	2 338	5 262	1 035	34 471	0,15	0,18	30	152	5 414	17 380	4476	7576	12 052	49,09
1999	2 287	2 376	4 663	1 513	33 287	0,14	0,19	22	198	4 861	20 930	4835	11320	16 155	68,22
2000	2 863	2 136	4 999	2 362	35 025	0,14	0,21	25	231	5 230	19 476	5208	9144	14 352	55,97
2001	2 201	3 095	5 296	2 701	36 929	0,14	0,22	26	196	5 492	20 140	3693	11074	14 767	64,93
2002	4 567	1 357	5 924	3 297	36 726	0,16	0,25	28	157	6 081	20 848	6182	8664	14 846	57,12
2003	2 476	2 880	5 356	3 908	39 440	0,14	0,23	21	243	5 599	25 172	4781	14885	19 666	84,72
2004	4 281	2 687	6 968	3 945	42 318	0,16	0,26	27	161	7 129	25 320	6546	11816	18 362	73,58
2005	1 877	2 394	4 271	3 350	39 886	0,11	0,19	20	433	4 704	21 623	4108	12839	16 947	73,55
2006	3 307	1 589	4 896	2 929	39 644	0,12	0,20	23	375	5 271	21 430	5548	10627	16 175	65,63

Tableau 9. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020
Zone salmonicole Q1, Q2 et Q3

Année	Captures sportives			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux exploitation %	Retrait	Prélèvement	¹ Montaison	¹ Reproducteurs			
	Mad.	Réd.	Total									Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007	2 074	2 214	4 288	2 584	39 921	0,11	0,17	25	92	4 380	17 049	3398	9329	12 727	52,57
2008	4 789	1 390	6 179	3 570	40 585	0,15	0,24	27	188	6 367	22 060	6266	9595	15 861	54,87
2009	2 111	1 797	3 908	3 518	39 705	0,10	0,19	19	193	4 101	19 668	3589	12105	15 694	64,04
2010	3 026	1 940	4 966	4 578	42 966	0,12	0,22	22	190	5 156	22 872	3679	14060	17 739	78,65
2011	4 474	2 406	6 880	6 791	47 334	0,15	0,29	22	366	7 246	30 419	6083	17192	23 275	102,5
2012	2 241	1 513	3 754	3 934	44 731	0,08	0,17	20	254	4 008	18 423	3248	11196	14 444	64,65
2013	1 809	1 976	3 785	5 287	45 079	0,08	0,20	17	249	4 034	22 447	3104	15346	18 450	85,75
2014	2 114	724	2 838	3 923	41 473	0,07	0,16	20	139	2 977	13 990	2746	8285	11 031	50,74
2015	3 952	1 038	4 990	6 690	45 546	0,11	0,26	20	274	5 264	25 039	6201	13639	19 840	88,96
2016	2 887	776	3 663	7 254	46 593	0,08	0,23	18	461	4 124	20 621	4629	11879	16 508	75,98
2017	1 759	721	2 480	6 467	46 864	0,05	0,19	13	333	2 813	19 236	2572	13852	16 424	91,38
2018	2 297	206	2 503	5 915	44 940	0,06	0,19	14	413	2 916	17 716	3897	10903	14 800	73,76
2019	1 837	384	2 221	7 235	48 806	0,05	0,19	13	345	2 566	17 472	2504	12406	14 910	81,37
2020	2 227	648	2 875	8 026	48 596	0,06	0,22	11	505	3 380	25 817	4535	17905	22 440	119,4
2015 - 2019	2 546	625	3 171	6 712	46 550	0,07	0,21	16	365	3 537	20 017	3 961	12 536	16 496	82,29
Variations															
2019	21%	69%	29%	11%	0%	30%	16%	-12%	46%	32%	48%	81%	44%	51%	47%
2015-2019	-13%	4%	-9%	20%	4%	-13%	6%	-29%	38%	-4%	29%	15%	43%	36%	45%

1 : Les rivières sur lesquelles des décomptes ont été effectués ont pu varier dans le temps (voir annexes).

Remarque : Depuis 2012, les retraits incluent les pêches alimentaires, rituelles et sociales pour les rivières Mitis et Rimouski. Depuis 2005, les retraits incluent les pêches alimentaires, rituelles et sociales pour les rivières Cascapédia, Dartmouth, Saint-Jean et York.

08 févr. 2021

Tableau 10. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020
Zone salmonicole: Q5

Année	Captures sportives										¹ Reproducteurs				
	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux exploitation %	Retrait	Prélèvement	¹ Montaison	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
1984	33	12	45		1 256	0,04		23	0	45	199	133	21	154	0,19
1985	4	20	24		298	0,08		6	44	68	430	108	254	362	1,03
1986	20	17	37		275	0,13		7	15	52	286	41	209	250	0,78
1987	15	10	25		633	0,04		2	6	31	123	50	64	114	0,27
1988	35	36	71		610	0,12		0	8	79	52	4	40	44	0,15
1989	33	45	78		1 134	0,07		2	54	132	616	507	40	547	0,51
1990	70	67	137		2 551	0,05		6	32	169	1 190	405	687	1 092	2,79
1991	106	57	163		2 222	0,07		9	0	163	854	233	544	777	2,06
1992	88	98	186	20	2 046	0,09	0,10	17	28	214	608	175	317	492	1,22
1993	39	34	73	3	1 579	0,05	0,05	21	8	81	353	126	146	272	0,62
1994	131	55	186	3	1 693	0,11	0,11	20	43	229	568	386	42	428	0,47
1995	62	98	160	13	2 080	0,08	0,08	7	60	220	1 102	206	788	994	3,03
1996	121	73	194		1 986	0,10		10	57	251	657	256	293	549	1,26
1997	38	103	141		1 441	0,10		5	66	207	974	525	356	881	1,81
1998	80	56	136		2 311	0,06		3	34	170	725	354	314	668	1,49
1999	117	85	202		2 774	0,07		11	68	270	1 110	764	162	926	1,34
2000	102	74	176	12	2 662	0,07	0,07	7	42	218	681	266	322	588	1,43
2001	81	59	140	23	2 204	0,06	0,07	8	59	199	458	188	176	364	0,82
2002	57	5	62	43	1 600	0,04	0,07	8	36	98	368	186	120	306	0,60
2003	152	0	152	71	1 418	0,11	0,16	10	22	174	528	282	171	453	0,88
2004	104	0	104	123	1 335	0,08	0,17	12	64	168	891	406	317	723	1,47
2005	98	0	98	106	1 680	0,06	0,12	15	54	152	641	208	281	489	1,14
2006	75	0	75	60	1 529	0,05	0,09	5	27	102	507	283	174	457	0,91

Tableau 10. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020
Zone salmonicole: Q5

Année	Captures sportives											¹ Reproducteurs			
	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap.fj-p.)	Succès ajusté	Taux exploitation %	Retrait	Prélèvement	¹ Montaison	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007	103	0	103	83	1 737	0,06	0,11	14	40	143	755	366	246	612	1,14
2008	260	0	260	182	2 048	0,13	0,22	6	62	322	1 516	942	425	1 367	2,40
2009	111	0	111	155	2 485	0,04	0,11	4	59	170	1 001	458	441	899	2,12
2010	130	0	130	128	2 224	0,06	0,12	9	64	194	1 423	547	682	1 229	3,30
2011	293	0	293	405	2 744	0,11	0,25	8	93	386	1 609	725	665	1 390	3,35
2012	163	0	163	231	3 373	0,05	0,12	9	47	210	783	235	429	664	2,03
2013	83	0	83	287	3 863	0,02	0,10	4	27	110	825	207	555	762	2,63
2014	120	0	120	95	3 672	0,03	0,06	9	19	139	700	421	198	619	1,15
2015	337	0	337	423	4 544	0,07	0,17	11	44	381	1 589	1023	367	1 390	2,27
2016	175	0	175	374	4 826	0,04	0,11	6	49	224	1 528	576	815	1 391	3,98
2017	95	0	95	264	5 414	0,02	0,07	5	29	124	932	349	515	864	2,51
2018	150	0	150	326	5 320	0,03	0,09	9	30	180	797	321	384	705	1,93
2019	135	0	135	401	5 373	0,03	0,10	10	46	181	1 390	471	738	1 209	3,50
2020	115	0	115	509	6 612	0,02	0,09	7	68	183	1 742	438	1121	1 559	4,90
2015 - 2019	178		178	358	5 095	0,04	0,11	8	40	218	1 247	548	564	1 112	2,84
Variations															
2019	-15%		-15%	27%	23%	-31%	-5%	-32%	48%	1%	25%	-7%	52%	29%	40%
2015-2019	-36%		-36%	42%	30%	-50%	-10%	-22%	72%	-16%	40%	-20%	99%	40%	73%

1 : Les rivières sur lesquelles des décomptes ont été effectués ont pu varier dans le temps (voir annexes).

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

03-févr.-21

Tableau 11. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020
Zone salmonicole: Q6

Année	<i>Captures sportives</i>										¹ <i>Reproducteurs</i>				
	<i>Mad.</i>	<i>Réd.</i>	<i>Total</i>	<i>Remise à l'eau</i>	<i>Jours- pêche</i>	<i>Succès (Cap.fj-p.)</i>	<i>Succès ajusté</i>	<i>Taux exploitation %</i>	<i>Retrait</i>	<i>Prélèvement</i>	¹ <i>Montaison</i>	<i>Mad.</i>	<i>Réd.</i>	<i>Total</i>	<i>Oeufs déposés (million)</i>
1984	234	281	515		2 449	0,21		34	0	515	1 431			950	2,77
1985	63	555	618		2 897	0,21		30	0	618	1 866			1 300	5,61
1986	336	603	939		4 022	0,23		40	0	939	2 214			1 335	4,48
1987	285	405	690		4 672	0,15		27	0	690	2 396			1 749	4,88
1988	336	411	747		4 717	0,16		35	0	747	2 030			1 314	3,42
1989	332	354	686		4 270	0,16		24	24	710	2 666			2 002	4,49
1990	391	720	1 111		4 708	0,24		28	35	1 146	3 760			2 703	7,76
1991	312	402	714		4 330	0,16		23	127	841	3 010			2 323	7,14
1992	385	628	1 013		5 185	0,20		32	19	1 032	2 870			1 933	5,37
1993	196	164	360		3 984	0,09		21	0	360	1 676			1 316	3,87
1994	332	220	552		3 382	0,16		30	63	615	1 744			1 181	2,26
1995	92	187	279		2 658	0,10		11	62	341	2 651			2 310	7,39
1996	354	275	629		2 886	0,22		28	105	734	1 464			1 017	2,65
1997	289	226	515	10	3 531	0,15	0,15	25	98	613	1 744			1 251	4,22
1998	187	120	307	4	3 761	0,08	0,08	14	45	352	1 595			1 342	4,27
1999	283	90	373	3	4 088	0,09	0,09	15	70	443	1 939			1 587	4,54
2000	276	112	388	117	3 925	0,10	0,13	20	71	459	1 523			1 170	3,79
2001	140	128	268	146	3 833	0,07	0,11	17	35	303	1 540	368	869	1 237	4,65
2002	166	7	173	86	3 065	0,06	0,08	16	0	173	1 085	391	521	912	2,73
2003	210	0	210	212	3 049	0,07	0,14	15	18	228	1 382	524	630	1 154	3,30
2004	104	0	104	339	2 915	0,04	0,15	8	39	143	1 298	228	927	1 155	4,63
2005	155	0	155	136	2 715	0,06	0,11	14	17	172	1 123	379	572	951	3,06
2006	192	0	192	207	3 288	0,06	0,12	16	54	246	1 194	263	685	948	3,64

Tableau 11. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020
Zone salmonicole: Q6

Année	Captures sportives											¹ Reproducteurs			
	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux exploitation %	Retrait	Prélèvement	¹ Montaison	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007	158	0	158	233	3 446	0,05	0,11	13	41	199	1 210	330	681	1 011	3,52
2008	394	0	394	398	3 912	0,10	0,20	20	65	459	1 334	394	631	1 025	3,26
2009	95	0	95	338	4 338	0,02	0,10	8	14	109	1 089	335	666	1 001	3,41
2010	185	0	185	175	3 404	0,05	0,11	12	20	205	1 557	537	815	1 352	4,22
2011	319	0	319	735	4 771	0,07	0,22	12	16	335	2 581	667	1613	2 280	8,18
2012	71	0	71	456	4 125	0,02	0,13	5	11	82	1 323	212	1041	1 253	5,19
2013	47	1	48	388	3 785	0,01	0,12	4	4	52	1 067	152	873	1 025	4,35
2014	67	0	67	168	2 954	0,02	0,08	9	6	73	679	224	387	611	1,98
2015	234	0	234	362	3 763	0,06	0,16	14	33	267	1 534	524	760	1 284	4,60
2016	133	0	133	474	3 675	0,04	0,17	9	44	177	1 464	344	955	1 299	5,83
2017	59	0	59	371	3 420	0,02	0,13	5	64	123	1 275	371	781	1 152	4,70
2018	78	0	78	210	3 364	0,02	0,09	7	33	111	1 088	341	636	977	3,93
2019	39	0	39	336	4 135	0,01	0,09	4	26	65	1 039	241	733	974	4,42
2020	64	1	65	231	4 451	0,01	0,07	6	23	88	979	238	661	899	4,03
2015 - 2019	109		109	351	3 671	0,03	0,13	8	40	149	1 280	364	773	1 137	4,70
Variations															
2019	64%		67%	-31%	8%	55%	-27%	69%	-12%	35%	-6%	-1%	-10%	-8%	-9%
2015-2019	-41%		-40%	-34%	21%	-51%	-47%	-23%	-43%	-41%	-24%	-35%	-14%	-21%	-14%

1 : Les rivières sur lesquelles des décomptes ont été effectués ont pu varier dans le temps (voir annexes).

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

08-févr.-21

Tableau 12. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020
Zone salmonicole: Q7

Année	Captures sportives										¹ Reproducteurs				
	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap.fj-p.)	Succès ajusté	Taux exploitation %	Retrait	Prélèvement	¹ Montaison	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
1984	665	481	1 146		4 378	0,26		22	19	1 165	2 816			2 184	2,67
1985	333	887	1 220		4 673	0,26		22	16	1 236	2 359			1 832	3,03
1986	981	815	1 796		4 757	0,38		29	29	1 825	6 096			4 315	9,50
1987	1 005	652	1 657		4 455	0,37		29	30	1 687	5 545	1969	1939	3 908	9,71
1988	1 097	567	1 664		5 557	0,30		26	6	1 670	6 255	2375	2266	4 641	11,40
1989	1 024	471	1 495		6 010	0,25		25	7	1 502	5 916	2738	1762	4 500	9,07
1990	1 319	568	1 887		6 263	0,30		27	19	1 906	6 806	2817	2108	4 925	11,26
1991	631	476	1 107		4 876	0,23		19	2	1 109	5 613	2317	2248	4 565	11,15
1992	529	523	1 052		5 075	0,21		21	3	1 055	4 715	1636	2073	3 709	10,43
1993	387	308	695		5 241	0,13		22	40	735	2 947	1018	1236	2 254	6,53
1994	485	287	772		5 019	0,15		21	42	814	3 516	1427	1253	2 680	7,32
1995	295	264	559		4 939	0,11		12	50	609	4 315	1285	2477	3 762	13,63
1996	523	266	789	69	4 946	0,16	0,17	18	37	826	4 162	1507	1854	3 361	11,44
1997	394	276	670	125	5 514	0,12	0,14	19	28	698	3 288	1122	1463	2 585	9,51
1998	367	214	581	179	5 489	0,11	0,14	16	73	654	3 526	1463	1423	2 886	8,77
1999	235	150	385	164	4 806	0,08	0,11	10	68	453	3 739	1625	1691	3 316	10,36
2000	234	128	362	148	3 766	0,10	0,14	14	57	419	2 565	1037	1149	2 186	6,86
2001	176	118	294	264	3 138	0,09	0,18	13	80	374	2 203	481	1370	1 851	8,03
2002	312	59	371	142	2 707	0,14	0,19	17	66	437	2 096	1038	673	1 711	4,75
2003	303	70	373	216	3 192	0,12	0,18	12	54	427	2 572	1071	1160	2 231	6,96
2004	322	64	386	375	3 000	0,13	0,25	11	57	443	3 119	1092	1675	2 767	10,39
2005	190	36	226	216	2 718	0,08	0,16	9	84	310	2 235	739	1258	1 997	7,50
2006	374	40	414	283	3 226	0,13	0,22	11	79	493	3 331	1340	1582	2 922	9,64

Tableau 12. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020
Zone salmonicole: Q7

Année	Captures sportives											¹ Reproducteurs			
	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap.fj-p.)	Succès ajusté	Taux exploitation %	Retrait	Prélèvement	¹ Montaison	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007	335	51	386	326	3 483	0,11	0,20	13	60	446	2 179	888	989	1 877	6,31
2008	490	70	560	526	3 245	0,17	0,33	13	75	635	3 834	1594	1716	3 310	9,59
2009	125	51	176	339	3 260	0,05	0,16	7	42	218	2 249	533	1537	2 070	9,02
2010	311	33	344	283	2 943	0,12	0,21	10	57	401	3 229	1311	1572	2 883	9,72
2011	592	80	672	503	3 368	0,20	0,35	14	2	674	4 604	1830	2139	3 969	13,26
2012	163	47	210	463	3 244	0,06	0,21	7	55	265	2 574	534	1782	2 316	10,54
2013	127	40	167	456	2 925	0,06	0,21	10	1	168	1 059	279	677	956	3,91
2014	141	6	147	199	2 885	0,05	0,12	11	4	151	754	385	280	665	1,72
2015	517	6	523	449	3 389	0,15	0,29	17	34	557	1 609	773	551	1 324	3,83
2016	362	3	365	574	3 550	0,10	0,26	9	42	407	1 833	687	953	1 640	6,31
2017	172	2	174	623	3 706	0,05	0,22	6	44	218	1 152	269	791	1 060	5,26
2018	157	0	157	363	3 228	0,05	0,16	8	25	182	680	284	333	617	2,21
2019	125	0	125	433	3 153	0,04	0,18	9	37	162	644	215	355	570	2,34
2020	90	0	90	260	3 058	0,03	0,11	6	19	109	699	329	315	644	2,17
2015 - 2019	267	2	269	488	3 405	0,08	0,22	11	36	305	1 184	446	597	1 042	3,99
Variations															
2019	-28%		-28%	-40%	-3%	-26%	-35%	-29%	-49%	-33%	9%	53%	-11%	13%	-7%
2015-2019	-66%	-100%	-67%	-47%	-10%	-63%	-49%	-40%	-48%	-64%	-41%	-26%	-47%	-38%	-46%

1 : Les rivières sur lesquelles des décomptes ont été effectués ont pu varier dans le temps (voir annexes).

Remarque : En 2020, un seul exploitant en opération sur la rivière Godbout en raison du contexte de pandémie. Pêche commerciale fermée depuis 1993.

16-févr.-21

Tableau 13. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020
Zone salmonicole: Q8

Année	Captures sportives			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Captures commerciales			Captures totales		
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
1984	95	1 492	1 587		4 302	0,37		168	5 613	5 781	263	7 105	7 368
1985	449	2 007	2 456		4 464	0,55		247	7 699	7 946	696	9 706	10 402
1986	772	2 151	2 923		5 801	0,50		404	6 683	7 087	1 176	8 834	10 010
1987	694	1 997	2 691		6 540	0,41		242	7 478	7 720	936	9 475	10 411
1988	980	2 859	3 839		7 874	0,49		374	6 393	6 767	1 354	9 252	10 606
1989	769	2 311	3 080		8 331	0,37		218	7 608	7 826	987	9 919	10 906
1990	1 168	4 020	5 188		10 273	0,51		189	6 561	6 750	1 357	10 581	11 938
1991	762	3 598	4 360		12 764	0,34		102	5 601	5 703	864	9 199	10 063
1992	1 040	3 568	4 608		11 708	0,39		75	4 176	4 251	1 115	7 744	8 859
1993	716	2 828	3 544		11 610	0,31		0	150	150	716	2 978	3 694
1994	960	2 454	3 414		11 441	0,30				0	960	2 454	3 414
1995	445	1 889	2 334	365	10 046	0,23	0,11			0	445	1 889	2 334
1996	816	2 332	3 148	703	9 694	0,32	0,22			0	816	2 332	3 148
1997	710	1 753	2 463	432	9 822	0,25	0,22			0	710	1 753	2 463
1998	600	1 183	1 783	366	7 069	0,25	0,19			0	600	1 183	1 783
1999	494	1 122	1 616	373	6 886	0,23	0,19			0	494	1 122	1 616
2000	432	1 251	1 683	701	7 913	0,21	0,22			0	432	1 251	1 683
2001	319	1 358	1 677	404	6 556	0,26	0,20			0	319	1 358	1 677
2002	622	574	1 196	442	6 282	0,19	0,14			0	622	574	1 196
2003	228	1 054	1 282	698	5 942	0,22	0,20			0	228	1 054	1 282
2004	364	1 020	1 384	769	6 023	0,23	0,22			0	364	1 020	1 384
2005	236	930	1 166	610	5 487	0,21	0,32			0	236	930	1 166
2006	315	780	1 095	716	4 412	0,25	0,39			0	315	780	1 095

Tableau 13. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020
Zone salmonicole: Q8

Année	Captures sportives			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Captures commerciales			Captures totales		
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
2007	167	709	876	720	4 895	0,18	0,31	0	167	709	876		
2008	318	901	1 219	1 222	5 054	0,24	0,47	0	318	901	1 219		
2009	152	986	1 138	777	6 032	0,19	0,31	0	152	986	1 138		
2010	354	873	1 227	977	5 158	0,24	0,42	0	354	873	1 227		
2011	589	1 052	1 641	1 268	5 712	0,29	0,51	0	589	1 052	1 641		
2012	367	882	1 249	912	5 265	0,24	0,41	0	367	882	1 249		
2013	164	992	1 156	594	5 242	0,22	0,33	0	164	992	1 156		
2014	275	512	787	332	5 024	0,16	0,13	0	275	512	787		
2015	562	424	986	1 300	4 483	0,22	0,50	0	562	424	986		
2016	332	699	1 031	1 892	4 943	0,21	0,59	0	332	699	1 031		
2017	314	728	1 042	1 784	5 189	0,20	0,54	0	314	728	1 042		
2018	313	338	651	966	3 644	0,18	0,44	0	313	338	651		
2019	160	469	629	1 278	3 836	0,16	0,50	0	160	469	629		
2020	350	227	577	267	3 389	0,17	0,25	0	350	227	577		
2015 - 2019	336	532	868	1 444	4419	0,20	0,52	0	336	532	868		
Variations													
2019	119%	-52%	-8%	-79%	-12%	4%	-50%		119%	-52%	-8%		
2015-2019	4%	-57%	-34%	-82%	-23%	-13%	-52%		4%	-57%	-34%		

Remarque : En 2020, la fréquentation et l'exploitation sur cinq rivières ont été affectées par le contexte de pandémie. Aucune pêche effectuée sur les rivières Piashti (2019), Petite Watshishou (2019) et Nabisipi (2015). Aucune donnée n'a été fournie pour les rivières Natashquan (2014) et Mingan (2011 à 2013, 2016 et 2019). En 2013, en raison des feux de forêt, aucune donnée n'est disponible pour la rivière Watshishou. Pêche commerciale fermée depuis 1994.

16 févr. 2021

Tableau 14. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020
Zone salmonicole: Q9

Année	Captures sportives			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Captures commerciales			Captures totales		
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
1984	849	362	1 211		2 187	0,55		524	3 502	4 026	1 373	3 864	5 237
1985	976	437	1 413		2 498	0,57		1 789	3 830	5 619	2 765	4 267	7 032
1986	885	790	1 675		2 360	0,71		3 034	8 613	11 647	3 919	9 403	13 322
1987	1 467	546	2 013		2 461	0,82		2 613	10 216	12 829	4 080	10 762	14 842
1988	1 347	843	2 190		2 448	0,89		4 213	9 798	14 011	5 560	10 641	16 201
1989	797	492	1 289		2 948	0,44		2 256	8 370	10 626	3 053	8 862	11 915
1990	1 271	190	1 461		2 797	0,52		2 978	7 574	10 552	4 249	7 764	12 013
1991	1 135	92	1 227		2 482	0,49		3 152	8 695	11 847	4 287	8 787	13 074
1992	1 495	189	1 684		2 505	0,67		3 718	10 700	14 418	5 213	10 889	16 102
1993	1 706	314	2 020		2 579	0,78		3 627	10 880	14 507	5 333	11 194	16 527
1994	1 135	225	1 360		2 454	0,55		3 861	9 939	13 800	4 996	10 164	15 160
1995	1 147	259	1 406		2 772	0,51		3 915	9 738	13 653	5 062	9 997	15 059
1996	1 269	220	1 489	595	3 230	0,46	0,56	4 532	7 186	11 718	5 801	7 406	13 207
1997	1 096	187	1 283	428	2 425	0,53	0,61	3 531	6 906	10 437	4 627	7 093	11 720
1998	1 171	140	1 311	1 055	2 517	0,52	0,91	1 068	1 038	2 106	2 239	1 178	3 417
1999	653	192	845	899	2 634	0,32	0,65	814	471	1 285	1 467	663	2 130
2000	1 017	269	1 286	980	2 663	0,48	0,82			0	1 017	269	1 286
2001	757	200	957	903	2 588	0,37	0,69			0	757	200	957
2002	862	129	991	1 092	2 220	0,45	0,91			0	862	129	991
2003	912	170	1 082	1 630	2 208	0,49	1,20			0	912	170	1 082
2004	979	138	1 117	1 899	2 497	0,45	1,20			0	979	138	1 117
2005	806	98	904	1 340	2 210	0,41	0,99			0	806	98	904
2006	512	78	590	1 371	1 947	0,30	1,00			0	512	78	590

Tableau 14. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020
Zone salmonicole: Q9

Année	Captures sportives			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Captures commerciales			Captures totales		
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
2007	554	118	672	1 462	1 892	0,36	1,11			0	554	118	672
2008	726	94	820	2 593	2 123	0,39	1,56			0	726	94	820
2009	531	103	634	1 737	1 759	0,36	1,32			0	531	103	634
2010	454	151	605	2 334	1 815	0,33	1,59			0	454	151	605
2011	409	135	544	2 262	1 631	0,33	1,68			0	409	135	544
2012	499	49	548	1 606	1 743	0,31	1,21			0	499	49	548
2013	313	78	391	1 273	1 608	0,24	1,01			0	313	78	391
2014	677	72	749	1 390	1 631	0,46	1,28			0	677	72	749
2015	661	170	831	2 074	1 826	0,46	1,55			0	661	170	831
2016	729	3	732	2 649	1 900	0,39	1,73			0	729	3	732
2017	664	26	690	1 607	1 877	0,37	1,19			0	664	26	690
2018	421	24	445	1 692	1 719	0,26	1,23			0	421	24	445
2019	413	55	468	1 411	1 522	0,31	1,22			0	413	55	468
2020	368	0	368	176	765	0,48	0,67			0	368	0	368
2015 - 2019	578	56	633	1 887	1769	0,36	1,42			0	578	56	633
Variations													
2019	-11%	-100%	-21%	-88%	-50%	56%	-45%				-11%	-100%	-21%
2015-2019	-36%	-100%	-42%	-91%	-57%	34%	-53%				-36%	-100%	-42%

Remarque : En 2020, la fréquentation et l'exploitation sur sept rivières ont été affectées par le contexte de pandémie. En 2013, aucune donnée n'a été fournie pour la rivière Étamamiou. Pêche commerciale fermée depuis 2000.

16 févr. 2021

Tableau 15. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020
Zones salmonicoles Q5, Q6, Q7, Q8 et Q9

Année	Captures sportives			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Captures commerciales			Pêche alimentation	Captures
	Mad.	Réd.	Total					Total	Total			
1984	1 876	2 628	4 504		14 572	0,31		794	11 220	12 014	827	17 345
1985	1 825	3 906	5 731		14 830	0,39		2 093	14 834	16 927	1 281	23 939
1986	2 994	4 376	7 370		17 215	0,43		3 707	18 095	21 802	487	29 659
1987	3 466	3 610	7 076		18 761	0,38		2 992	20 533	23 525	1 399	32 000
1988	3 795	4 716	8 511		21 206	0,40		4 760	18 103	22 863	1 805	33 179
1989	2 955	3 673	6 628		22 693	0,29		2 615	17 910	20 525	1 336	28 489
1990	4 219	5 565	9 784		26 592	0,37		3 425	15 867	19 292	1 430	30 506
1991	2 946	4 625	7 571		26 674	0,28		3 282	15 983	19 265	1 316	28 152
1992	3 537	5 006	8 543	20	26 519	0,32	0,32	3 849	15 514	19 363	1 642	29 548
1993	3 044	3 648	6 692	3	24 993	0,27	0,27	3 627	11 030	14 657	1 728	23 077
1994	3 043	3 241	6 284	3	23 989	0,26	0,26	3 861	9 939	13 800	1 444	21 528
1995	2 041	2 697	4 738	378	22 495	0,21	0,23	3 915	9 738	13 653	1 511	19 902
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
1997	2 527	2 545	5 072	995	22 733	0,22	0,27	3 531	6 906	10 437	1 398	16 907
1998	2 405	1 713	4 118	1 604	21 147	0,19	0,27	1 068	1 038	2 106	779	7 003
1999	1 782	1 639	3 421	1 439	21 188	0,16	0,23	814	471	1 285	1 625	6 331
2000	2 061	1 834	3 895	1 958	20 929	0,19	0,28			0	1 703	5 598
2001	1 473	1 863	3 336	1 740	18 319	0,18	0,28			0	1 382	4 718
2002	2 019	774	2 793	1 805	15 874	0,18	0,29			0	1 962	4 755
2003	1 805	1 294	3 099	2 827	15 809	0,20	0,37			0	1 682	4 781
2004	1 873	1 222	3 095	3 505	15 770	0,20	0,42			0	1 839	4 934
2005	1 485	1 064	2 549	2 408	14 810	0,17	0,33			0	1 199	3 748
2006	1 468	898	2 366	2 637	14 402	0,16	0,35			0	2 022	4 388

Tableau 15. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020
Zones salmonicoles Q5, Q6, Q7, Q8 et Q9

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Captures commerciales</u>			<u>Pêche alimentation</u>	<u>Captures</u>
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total	Total	Total
2007	1 317	878	2 195	2 824	15 453	0,14	0,32			0	1 238	3 433
2008	2 188	1 065	3 253	4 921	16 382	0,20	0,50			0	1 690	4 943
2009	1 014	1 140	2 154	3 346	17 874	0,12	0,31			0	1 305	3 459
2010	1 434	1 057	2 491	3 897	15 544	0,16	0,41			0	787	3 278
2011	2 202	1 267	3 469	5 173	18 226	0,19	0,47			0	1 610	5 079
2012	1 263	978	2 241	3 668	17 750	0,13	0,33			0	1 396	3 637
2013	734	1 111	1 845	2 998	17 423	0,11	0,28			0	470	2 315
2014	1 280	590	1 870	2 184	16 166	0,12	0,25			0	575	2 445
2015	2 311	600	2 911	4 608	18 005	0,16	0,42			0	688	3 599
2016	1 731	705	2 436	5 963	18 894	0,13	0,44			0	592	3 028
2017	1 304	756	2 060	4 649	19 606	0,11	0,34			0	608	2 668
2018	1 119	362	1 481	3 557	17 275	0,09	0,29			0	926	2 407
2019	872	524	1 396	3 859	18 019	0,08	0,29			0	639	2 035
2020	987	228	1 215	1 443	18 275	0,07	0,15			0	1 188	2 403
2015 - 2019	1 467	589	2 057	4 527	18 360	0,11	0,36				691	2 747
Variations												
2019	13%	-56%	-13%	-63%	1%	-14%	-50%				86%	18%
2015-2019	-33%	-61%	-41%	-68%	0%	-41%	-41%				72%	-13%

Remarque : En 2020, la fréquentation et l'exploitation sur plusieurs rivières ont été affectées par le contexte de pandémie. Aucune pêche effectuée sur les rivières Piashti (2019), Petite Watshishou (2019) et Nabisipi (2015). Aucune donnée n'a été fournie pour les rivières Natashquan (2014), Étamamiou (2013), Watshishou (2013) et Mingan (2011 à 2013, 2016 et 2019). De 1998 à 2000, programmes de rachat des permis et fermeture de la pêche commerciale.

16 févr. 2021

Tableau 16. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020
Zone salmonicole: Q10

Année	Captures sportives										¹ Reproducteurs				
	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux exploitation %	Retrait	Prélèvement	¹ Montaison	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
1984	288	1308	1 596		2 188	0,73		20	0	1 596	6 004			4 799	13,17
1985	739	1165	1 904		3 147	0,61		27	0	1 904	7 101	1399	3813	5 212	14,91
1986	475	1188	1 663		2 908	0,57		20	0	1 663	6 763	1260	4166	5 426	15,55
1987	499	555	1 054		2 025	0,52		20	0	1 054	3 995	1040	2139	3 179	7,46
1988	612	594	1 206		1 887	0,64		22	0	1 206	4 263	1534	1792	3 326	6,61
1989	227	502	729		1 921	0,38		18	0	729	4 104			3 375	7,63
1990	474	389	863		1 948	0,44		22	0	863	3 471	1599	1125	2 724	4,83
1991	243	559	802		1 783	0,45		24	20	822	3 356	1032	1503	2 535	6,32
1992	351	353	704		2 164	0,33		23	0	704	2 690	823	1253	2 076	5,30
1993	513	216	729		1 583	0,46		23	17	746	2 569	1272	679	1 951	3,16
1994	507	254	761		1 529	0,50		23	6	767	3 171	1455	992	2 447	4,25
1995	213	152	365		1 414	0,26		12	10	375	2 902	986	1567	2 553	6,40
1996	675	395	1 070		1 747	0,61		20	19	1 089	5 181	2216	1912	4 128	8,83
1997	216	198	414	194	1 406	0,29	0,43	15	6	420	2 601	834	1360	2 194	6,70
1998	313	202	515	137	1 568	0,33	0,42	18	0	515	1 521	675	788	1 463	2,96
1999	191	66	257	71	1 134	0,23	0,29	12	0	257	1 180	543	494	1 037	2,44
2000	308	83	391	146	1 277	0,31	0,42	18	0	391	2 139	1032	717	1 749	3,49
2001	268	65	333	191	1 426	0,23	0,37	17	0	333	1 901	586	983	1 569	4,04
2002	302	14	316	85	1 068	0,30	0,38	20	0	316	1 554	940	298	1 238	1,64
2003	265	22	287	251	1 072	0,27	0,50	14	0	287	2 104	1013	804	1 817	3,57
2004	151	11	162	211	971	0,17	0,38	12	0	162	1 131	503	487	990	2,10
2005	167	7	174	140	1 000	0,17	0,31	20	0	174	785	322	307	629	1,31
2006	310	14	324	162	1 055	0,31	0,46	16	0	324	1 735	676	787	1 463	3,30

Tableau 16. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020
Zone salmonicole: Q10

Année	Captures sportives										¹ Reproducteurs				
	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux exploitation %	Retrait	Prélèvement	¹ Montaison	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007	273	8	281	239	1 089	0,26	0,48	17	0	281	1 089	403	496	899	2,06
2008	400	20	420	316	1 155	0,36	0,64	28	0	420	1 118	383	417	800	1,76
2009	215	5	220	143	1 037	0,21	0,35	11	0	220	2 018	951	847	1 798	3,67
2010	419	15	434	564	1 169	0,37	0,85	21	0	434	1 588	492	770	1 262	3,15
2011	431	32	463	463	1 149	0,40	0,81	16	0	463	2 213	822	1046	1 868	4,35
2012	324	2	326	172	1 048	0,31	0,48	17	0	326	1 870	849	695	1 544	3,02
2013	289	29	318	510	991	0,32	0,84	14	0	318	1 783	416	1112	1 528	4,40
2014	337	12	349	198	1 056	0,33	0,52	24	0	349	945	385	330	715	1,46
2015	635	44	679	742	1 145	0,59	1,24	17	51	730	3 010	1581	872	2 453	4,23
2016	328	7	335	540	1 279	0,26	0,68	10	37	372	1 798	592	994	1 586	4,31
2017	235	13	248	243	1 162	0,21	0,42	11	16	264	1 820	720	883	1 603	3,87
2018	409	0	409	497	1 037	0,39	0,87	19	34	443	1 198	492	445	937	2,02
2019	175	0	175	372	1 020	0,17	0,54	13	27	202	520	126	309	435	1,32
2020	219	0	219	253	833	0,26	0,57	16	18	237	1 012	398	438	836	1,95
2015 - 2019	356	13	369	479	1 129	0,33	0,75	14	33	402	1 669	702	701	1 403	3,15
Variations															
2019	25%		25%	-32%	-18%	53%	6%	22%	-33%	17%	95%	216%	42%	92%	49%
2015-2019	-39%	-100%	-41%	-47%	-26%	-20%	-25%	12%	-45%	-41%	-39%	-43%	-37%	-40%	-38%

1 : Les rivières sur lesquelles des décomptes ont été effectués ont pu varier dans le temps (voir annexes).

Remarque : En 2020, aucun exploitant en opération sur la rivière Ferrée en raison du contexte de pandémie. En 2019, seulement 2 rivières ont pu faire l'objet d'un dénombrement valide. Depuis 2002, les grands saumons doivent être remis à l'eau. Toutefois, en se basant sur des lectures d'âge, 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 entre 2002 et 2017. Depuis 2018, les données ne considèrent que la taille réglementaire des saumons, ayant pour effet que toutes les captures de moins de 63 cm apparaissent dans la colonne mad.

16-févr.-21

Tableau 17. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020
Zone salmonicole: Q11

Année	Captures sportives									¹ Reproducteurs					
	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux exploitation %	Retrait	Prélèvement	¹ Montaison	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
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					
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					

Tableau 17. Sommaire de l'exploitation de 1984 à 2020
Zone salmonicole: Q11

Année	Captures sportives										¹ Reproducteurs				
	Mad.	Réd.	Total	Remise à l'eau	Jours-pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux exploitation %	Retrait	Prélèvement	¹ Montaison	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007	74	162	236	695	636	0,37	1,46		0	236					
2008	186	171	357	374	558	0,64	1,31		0	357					
2009	93	321	414	264					0	414					
2010	175	306	481						0	481					
2011	273	612	885	370	871	1,02	1,44		0	885					
2012	247	239	486	608	576	0,84	1,90		0	486					
2013	133	348	481	1 007	666	0,72	2,23		0	481					
2014	105	313	418	606	536	0,78	1,91		0	418					
2015	248	289	537	611	696	0,77	1,65		43	580					
2016	305	335	640	1 682	961	0,67	2,42		117	757					
2017	414	403	817	2 014	1 106	0,74	2,56		140	957					
2018	225	515	740	1 301	1 154	0,64	1,77		90	830					
2019	159	318	477	1 228	1 269	0,38	1,34		86	563					
2020	44	41	85	47	105	0,81	1,26		3	88					
2015 - 2019	270	372	642	1 367	1 037	0,62	1,94		95	737					
Variations															
2019	-72%	-87%	-82%	-96%	-92%	115%	-6%		-97%	-84%					
2015-2019	-84%	-89%	-87%	-97%	-90%	31%	-35%		-97%	-88%					

1 : Les rivières sur lesquelles des décomptes ont été effectués ont pu varier dans le temps (voir annexes).

Remarque : En 2020, aucun exploitant en opération sur les rivières de la zone en raison du contexte de pandémie, à l'exception d'un seul exploitant sur la rivière Koksoak. Les données des rivières aux Feuilles (2008 à 2012), Koksoak (2010 et 2019), à la Baleine (2012 et 2014) et George (2009 et 2010) sont incomplètes. Les données de la rivière à la Baleine (2000, 2004, 2006 à 2010) ne sont pas incluses. En 1997, 1998, 2000 à 2002, pour certaines rivières de la zone Q11, la proportion de mad et réd dans les captures sportives a été estimée selon la proportion moyenne de 1992 à 1996.

16-févr.-21

Tableau 18. Liste des ensemencements en 2020

<i>Nom rivière</i>	<i>Zone</i>	<i>Oeufs</i>	<i>Alevins</i>		<i>Tacons</i>			
			<i>Al</i>	<i>Al +</i>	<i>T0</i>	<i>T0 th</i>	<i>T1</i>	<i>T2</i>
Matane	Q3			70 618				
Rimouski	Q3			26 226				
Jacques-Cartier	Q5			12 398				
À Mars	Q6			4 595				
Sainte-Marguerite	Q6			5 612				
Romaine	Q8		259 553					
Sheldrake	Q8		207 591	138 394				
Total			467 144	257 843				

Matane : Ensemencement expérimental dans le cadre d'un projet visant la réhabilitation de la mulette-perlière de l'Est

Figures

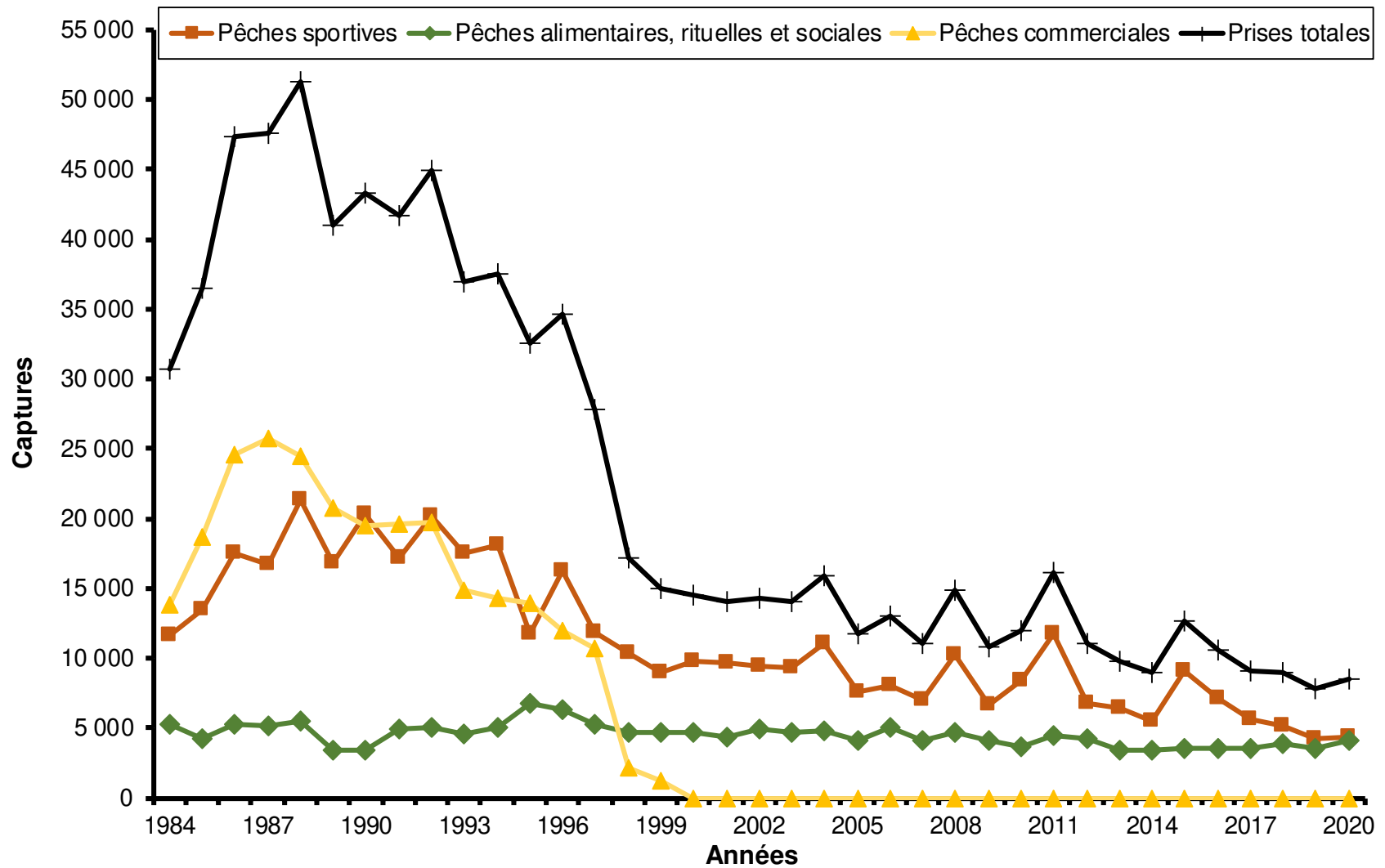


Figure 1. Évolution de l'exploitation par les pêches sportives, alimentaires, rituelles et sociales et commerciales au Québec

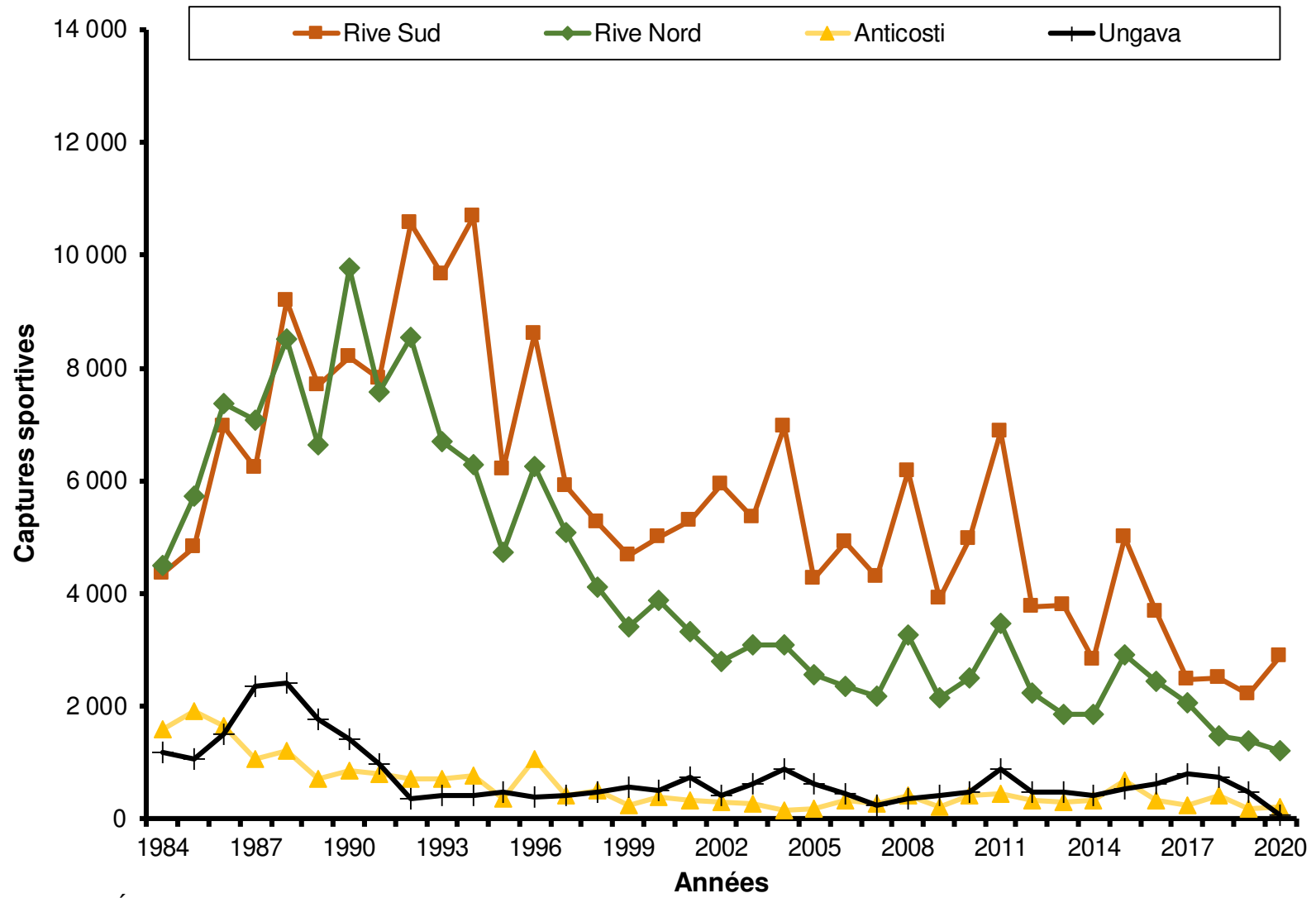


Figure 2. Évolution des captures sportives par région au Québec

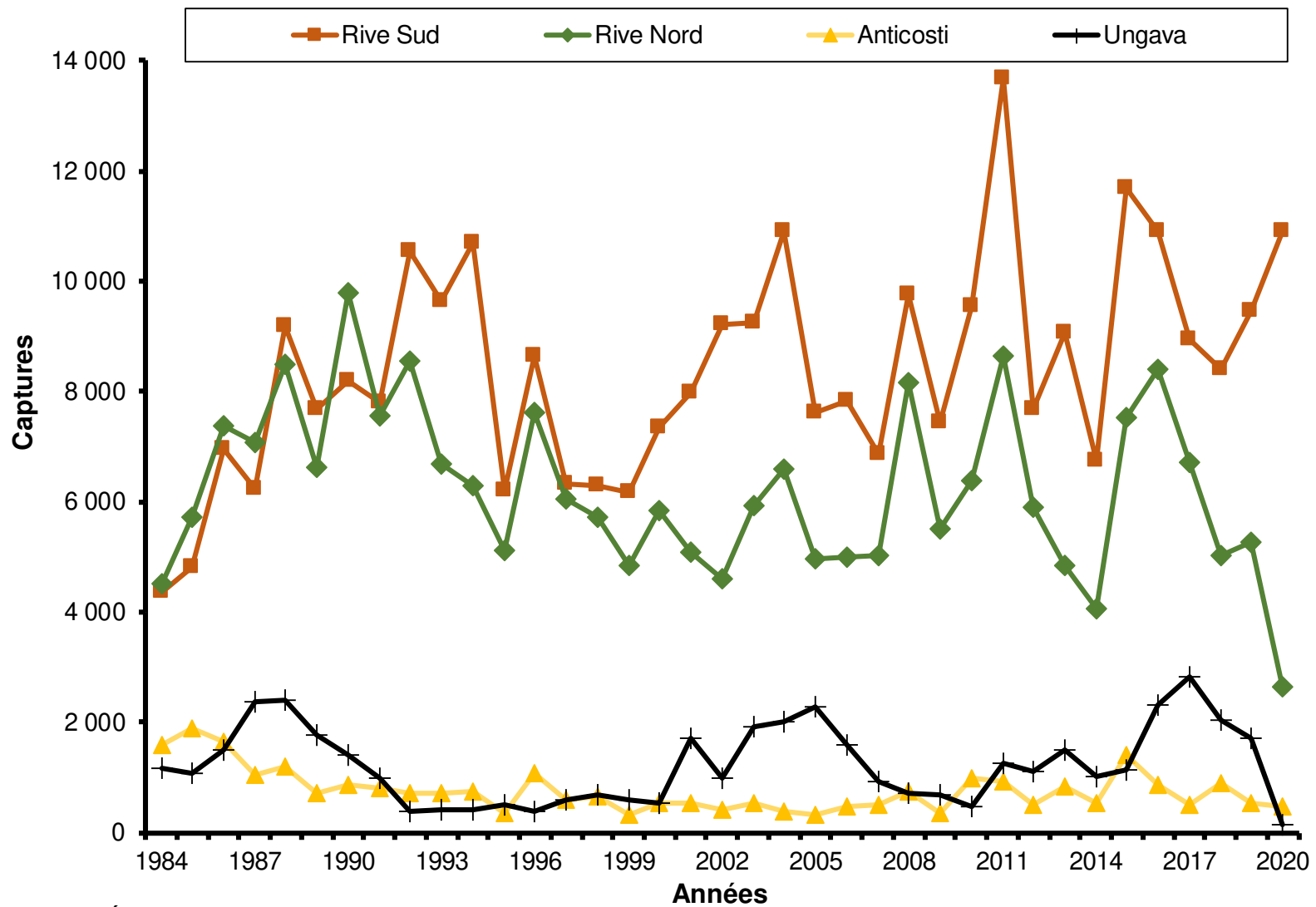


Figure 3. Évolution des captures totales, incluant les remises à l'eau, par région au Québec

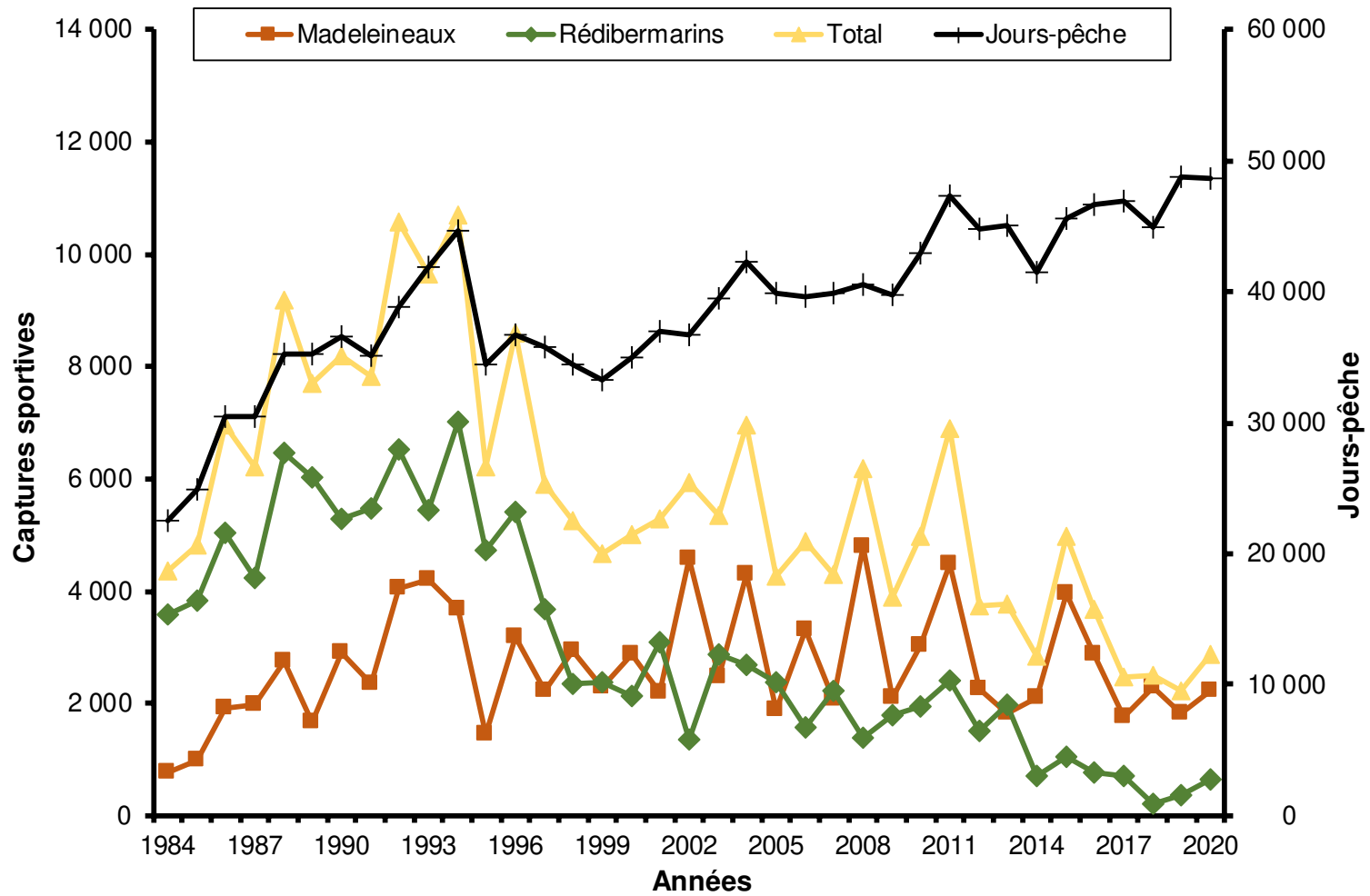


Figure 4. Évolution du nombre de captures sportives et de jours-pêche au Bas-Saint-Laurent et en Gaspésie

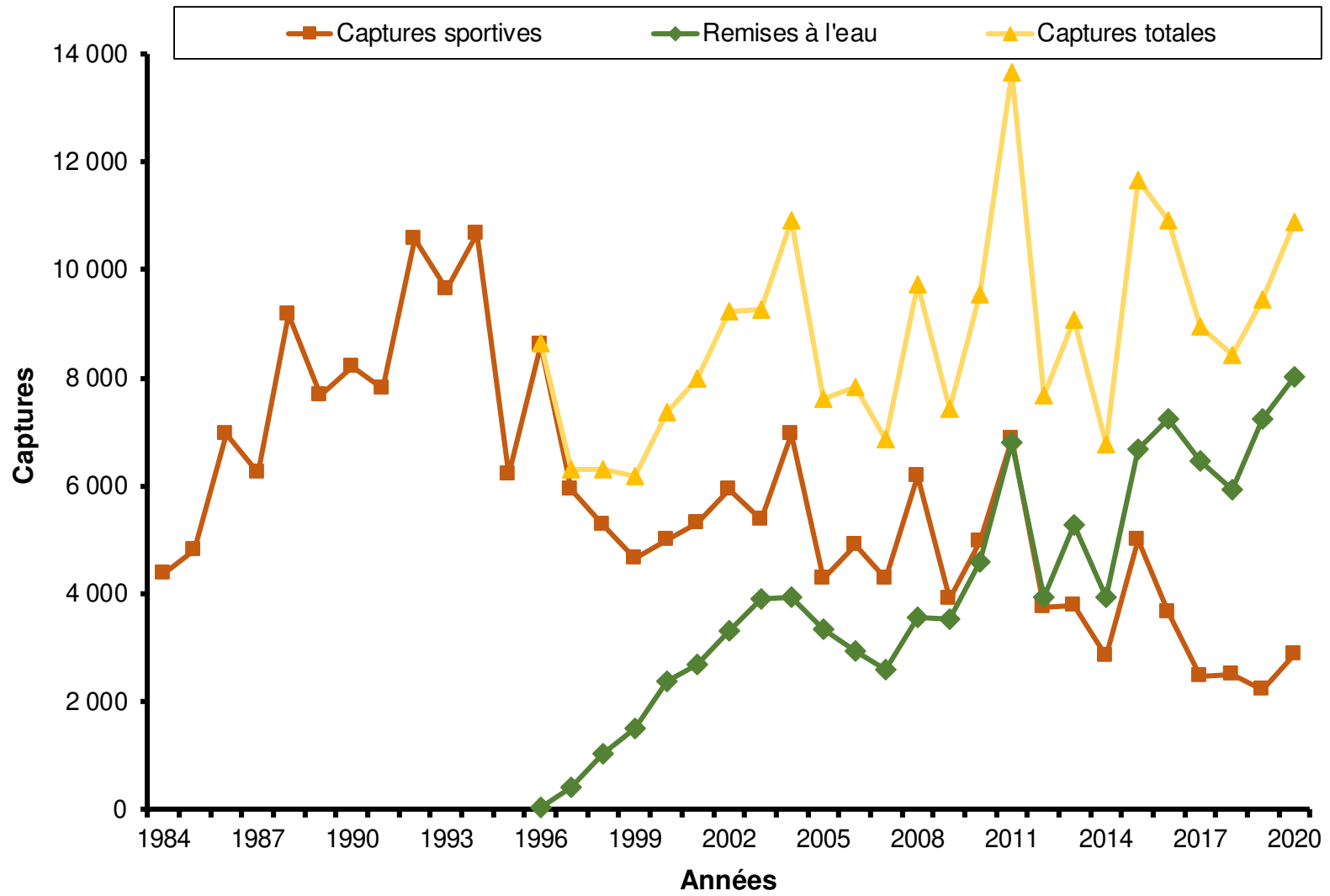


Figure 5. Évolution du nombre de captures sportives et de remises à l'eau au Bas-Saint-Laurent et en Gaspésie

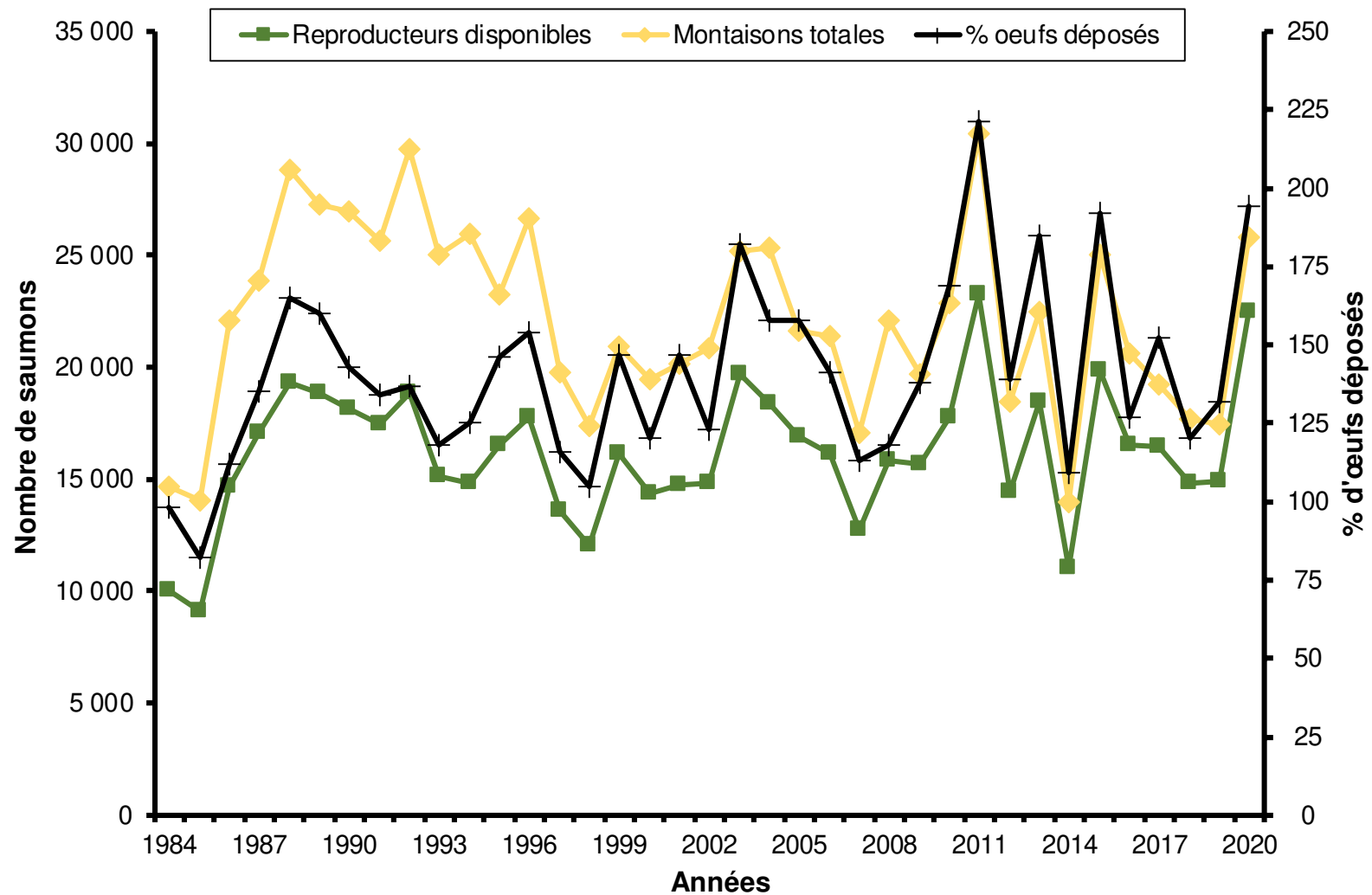


Figure 6. Évolution du nombre de reproducteurs et du dépôt d'œufs dans les rivières du Bas-Saint-Laurent et de la Gaspésie pour lesquelles les données sont disponibles

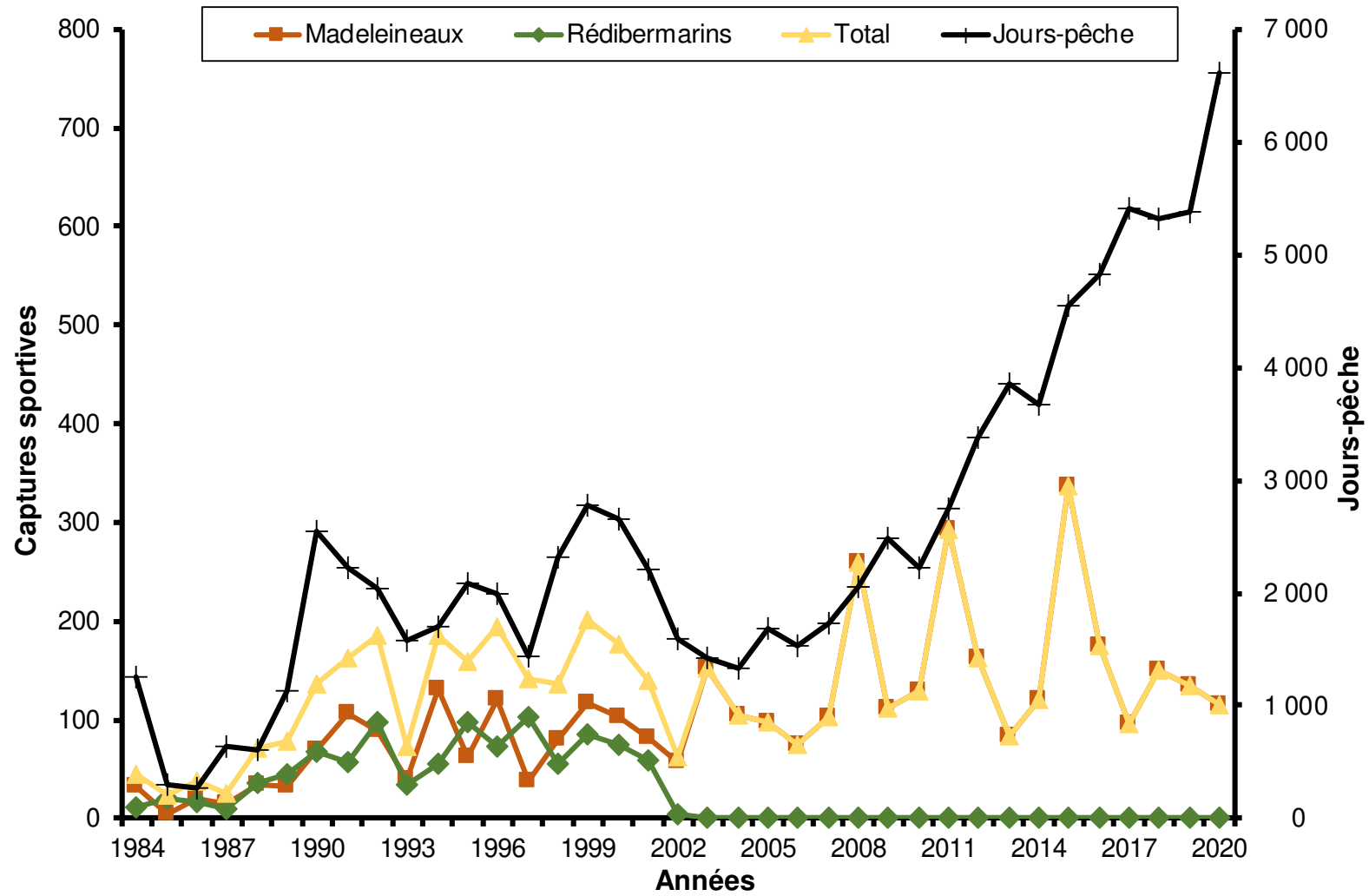


Figure 7. Évolution du nombre de captures sportives et de jours-pêche dans la région de Québec

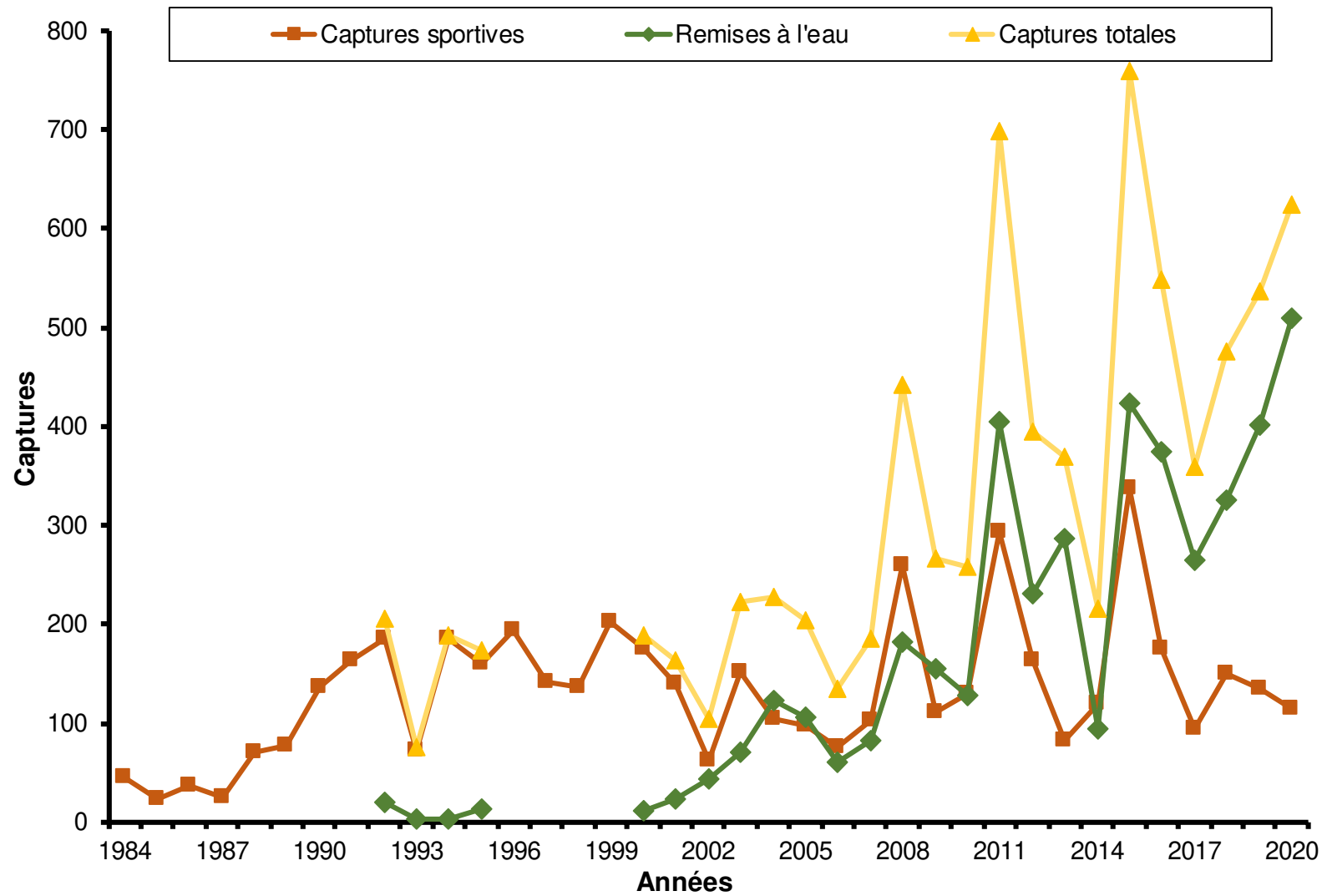


Figure 8. Évolution du nombre de captures sportives et de remises à l'eau dans la région de Québec

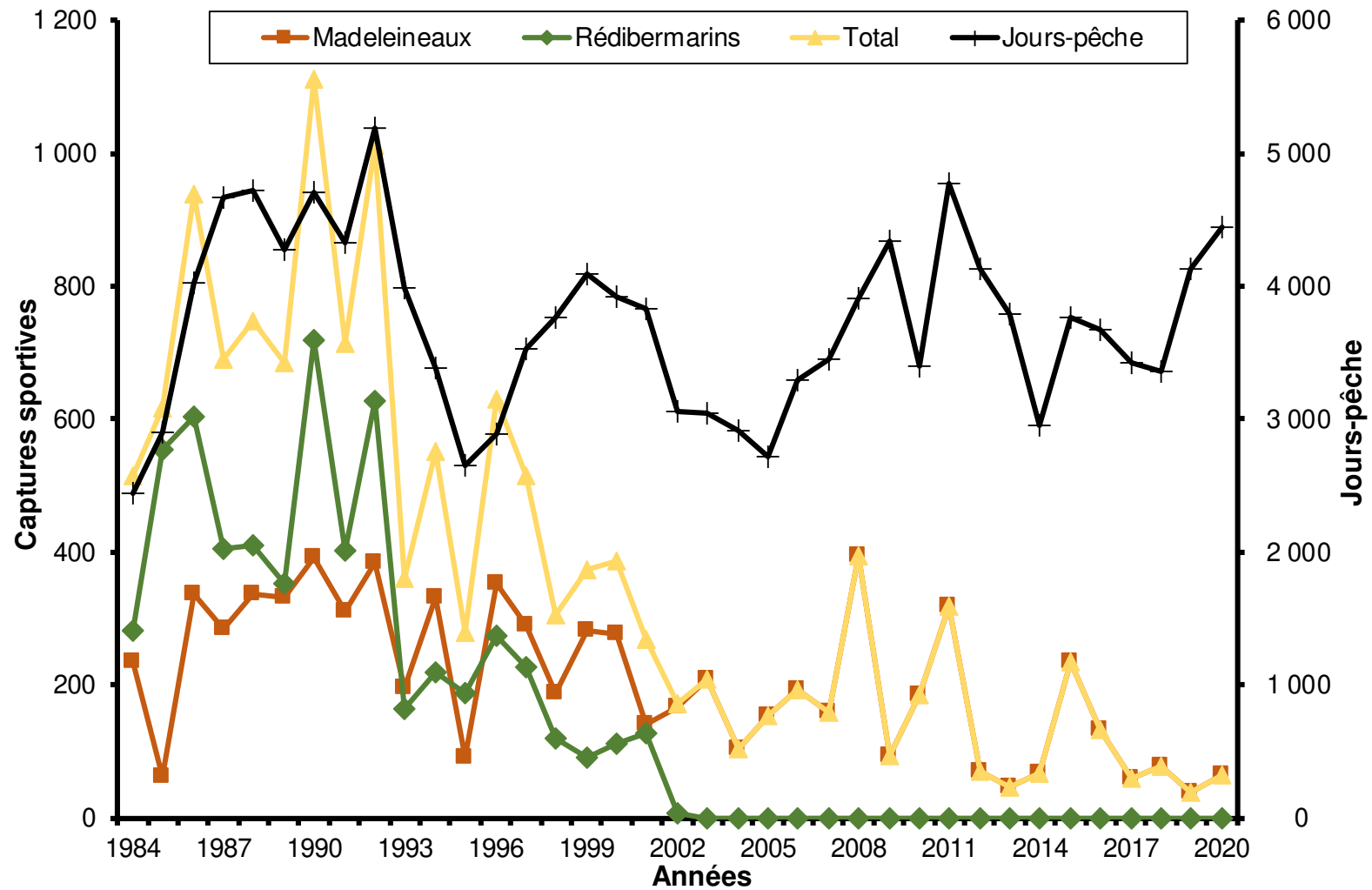


Figure 9. Évolution du nombre de captures sportives et de jours-pêche dans la région du Saguenay

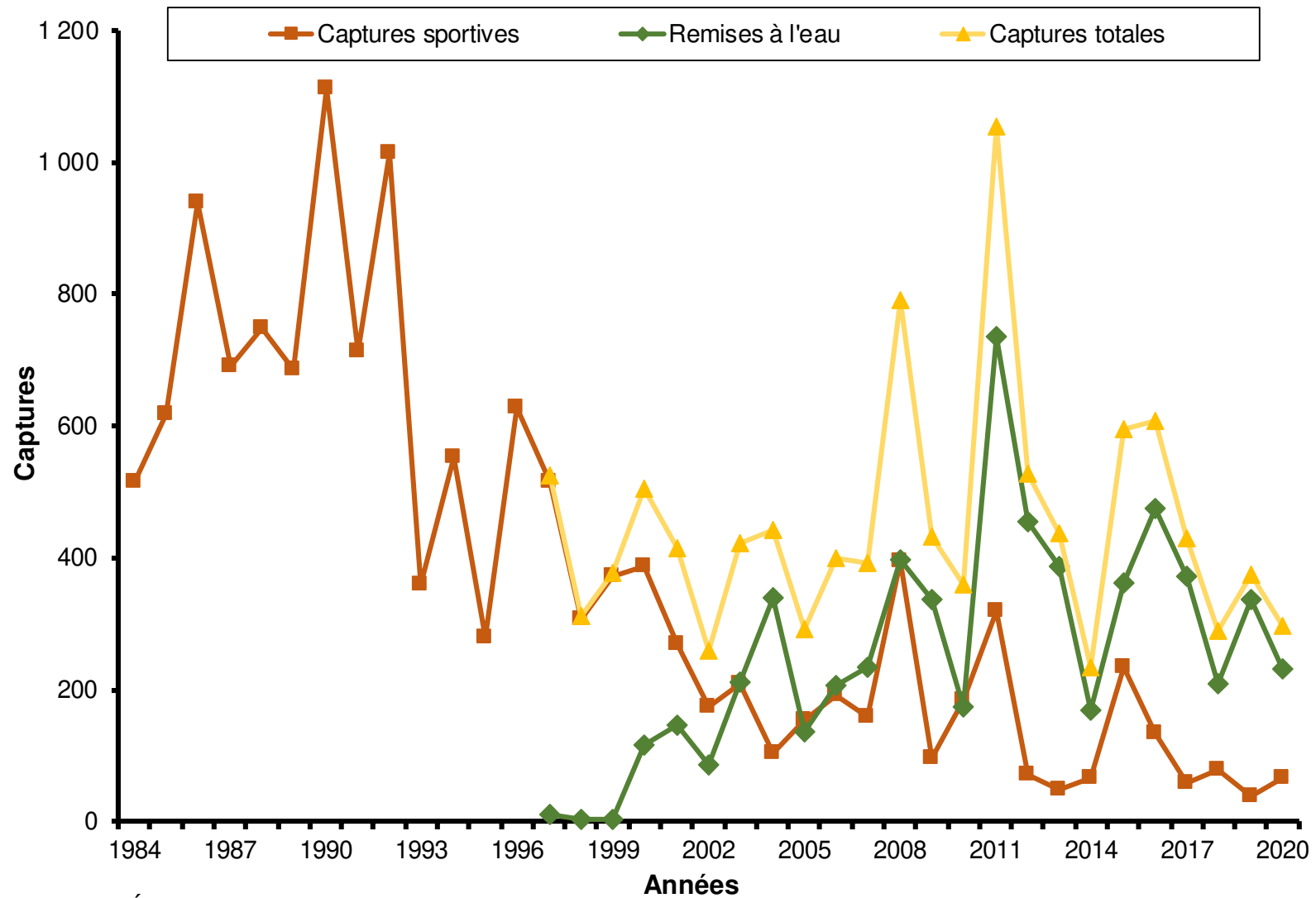


Figure 10. Évolution du nombre de captures sportives et de remises à l'eau dans la région du Saguenay

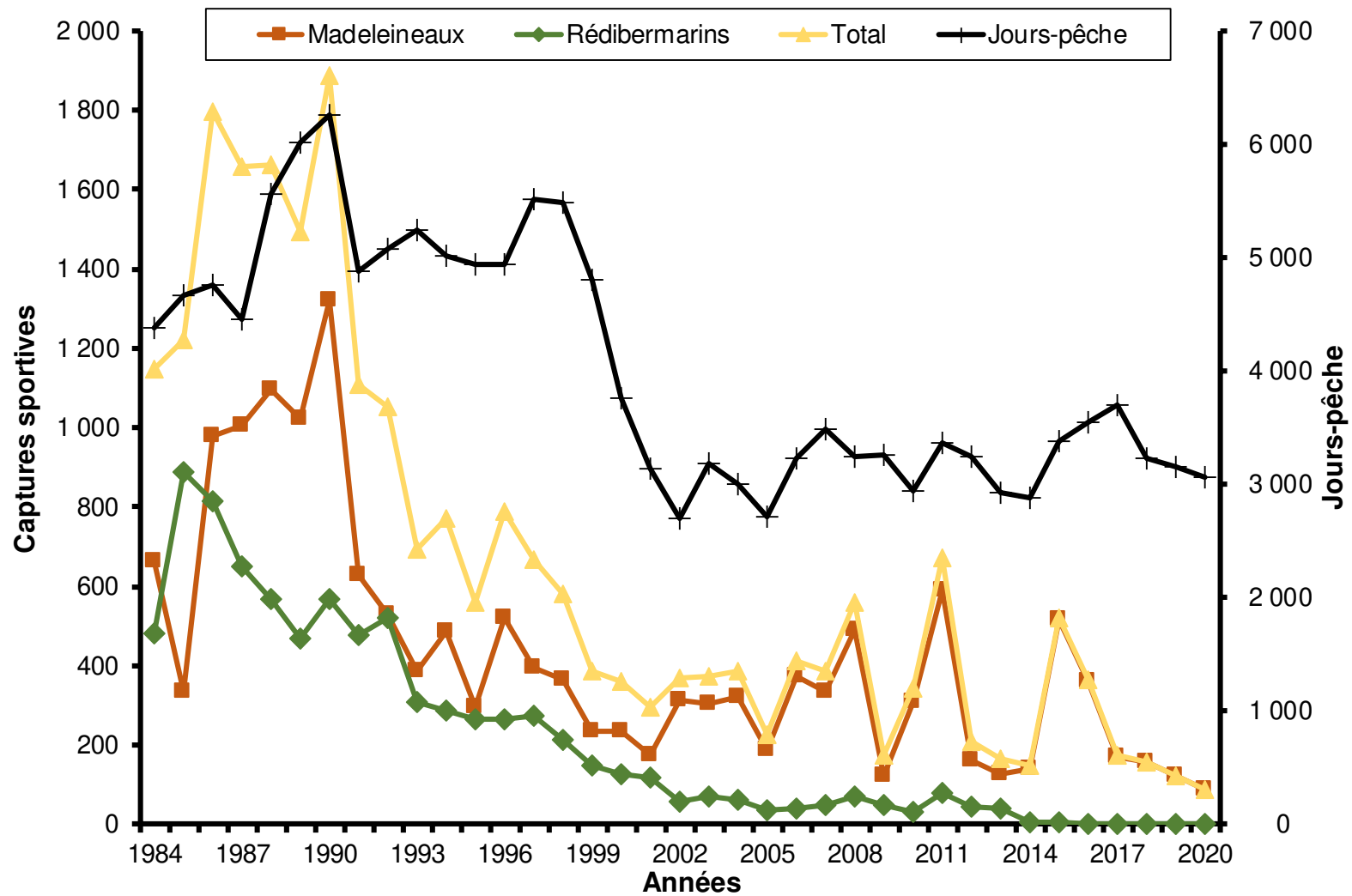


Figure 11. Évolution du nombre de captures sportives et de jours-pêche dans la région de la Haute-Côte-Nord

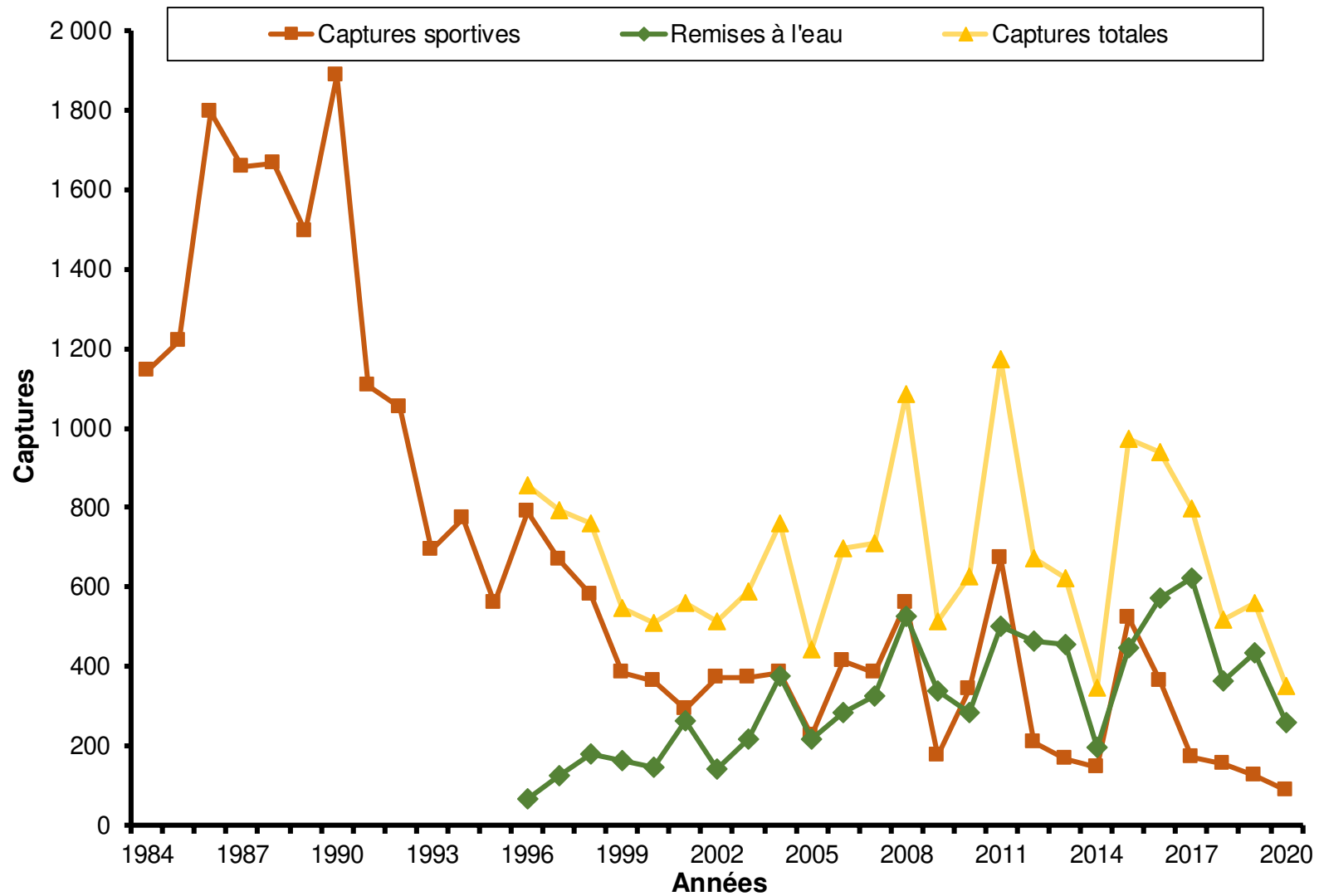


Figure 12. Évolution du nombre de captures sportives et de remises à l'eau dans la région de la Haute-Côte-Nord

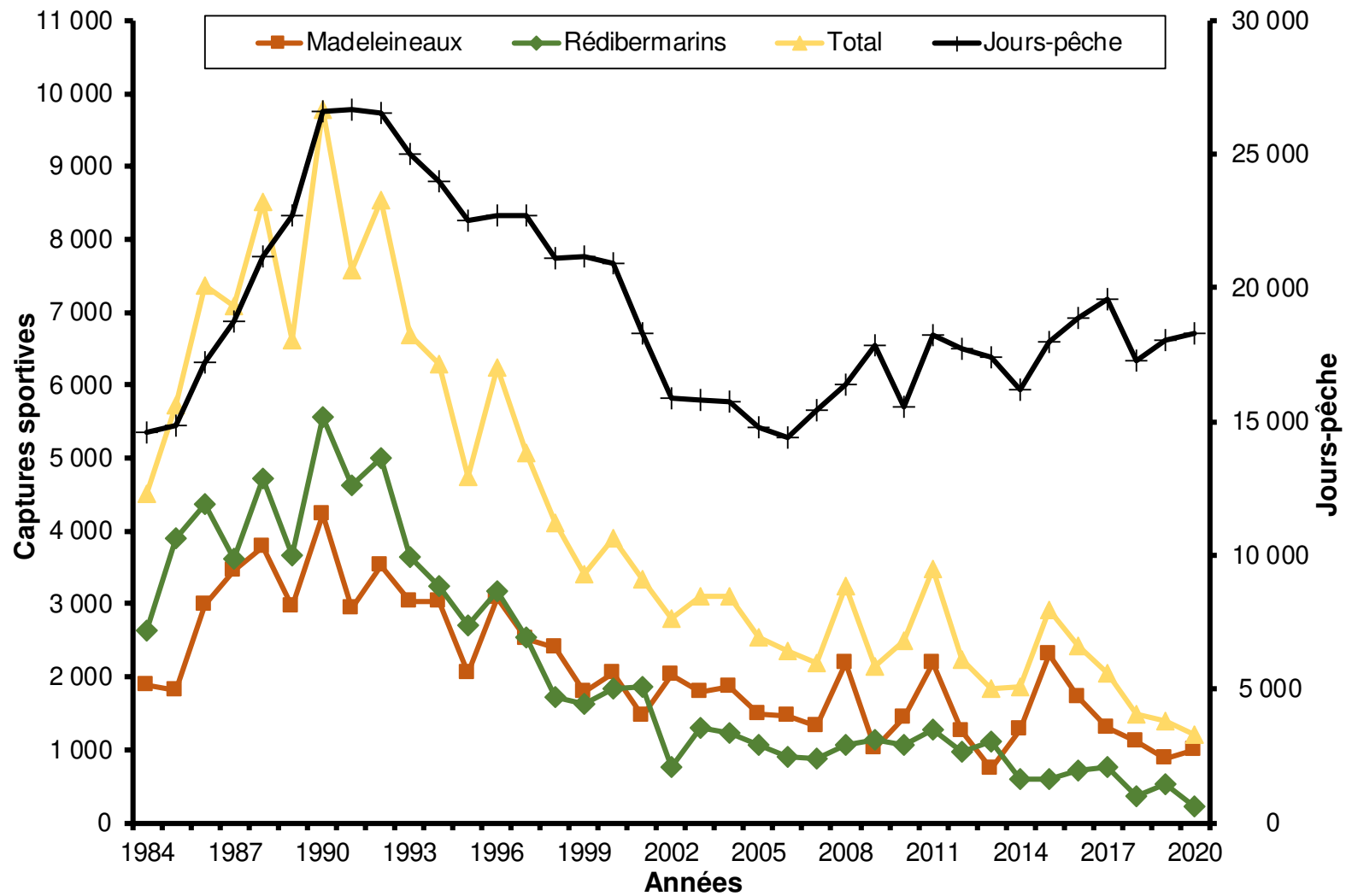


Figure 13. Évolution du nombre de captures sportives et de jours-pêche sur la rive nord du Saint-Laurent

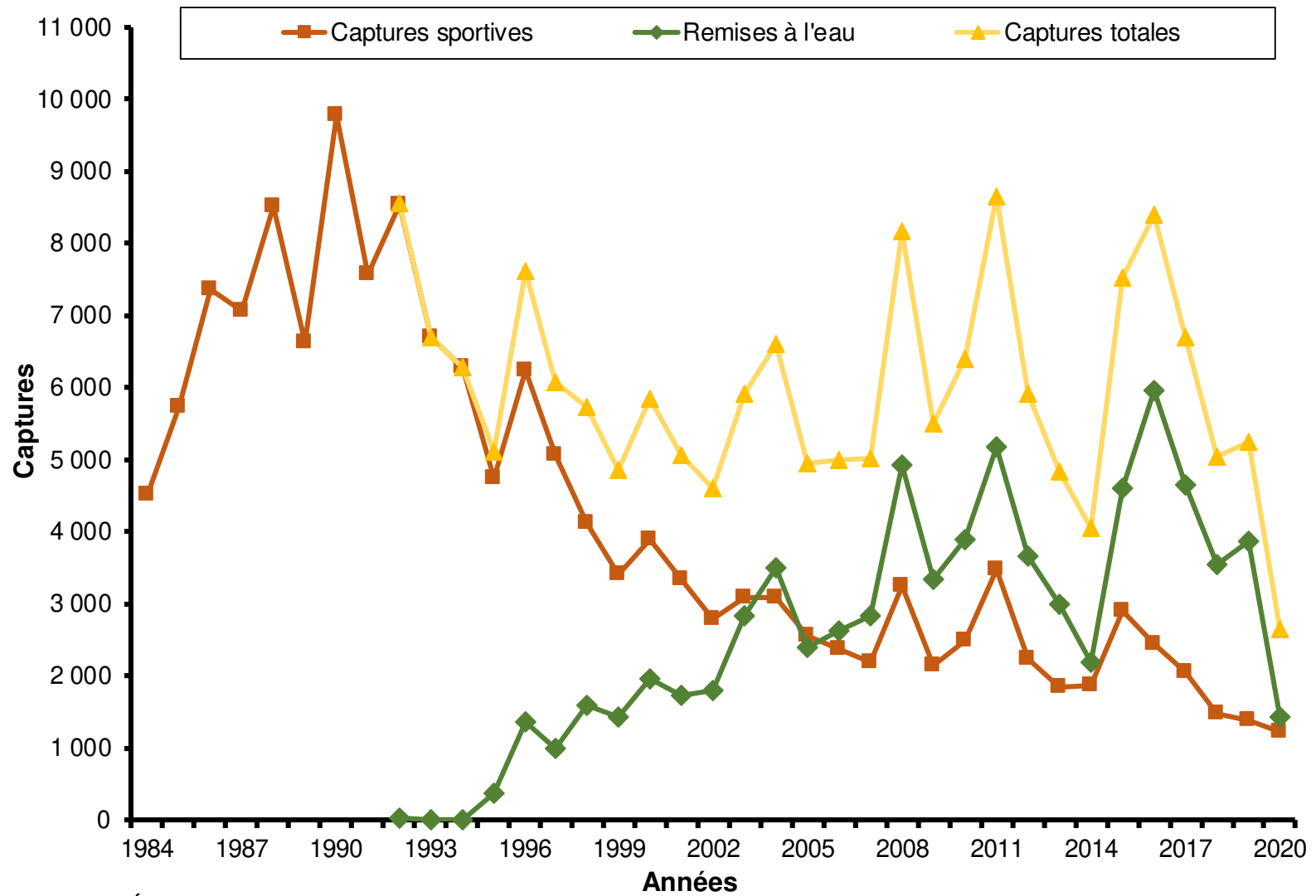


Figure 14. Évolution du nombre de captures sportives et de remises à l'eau sur la rive nord du Saint-Laurent

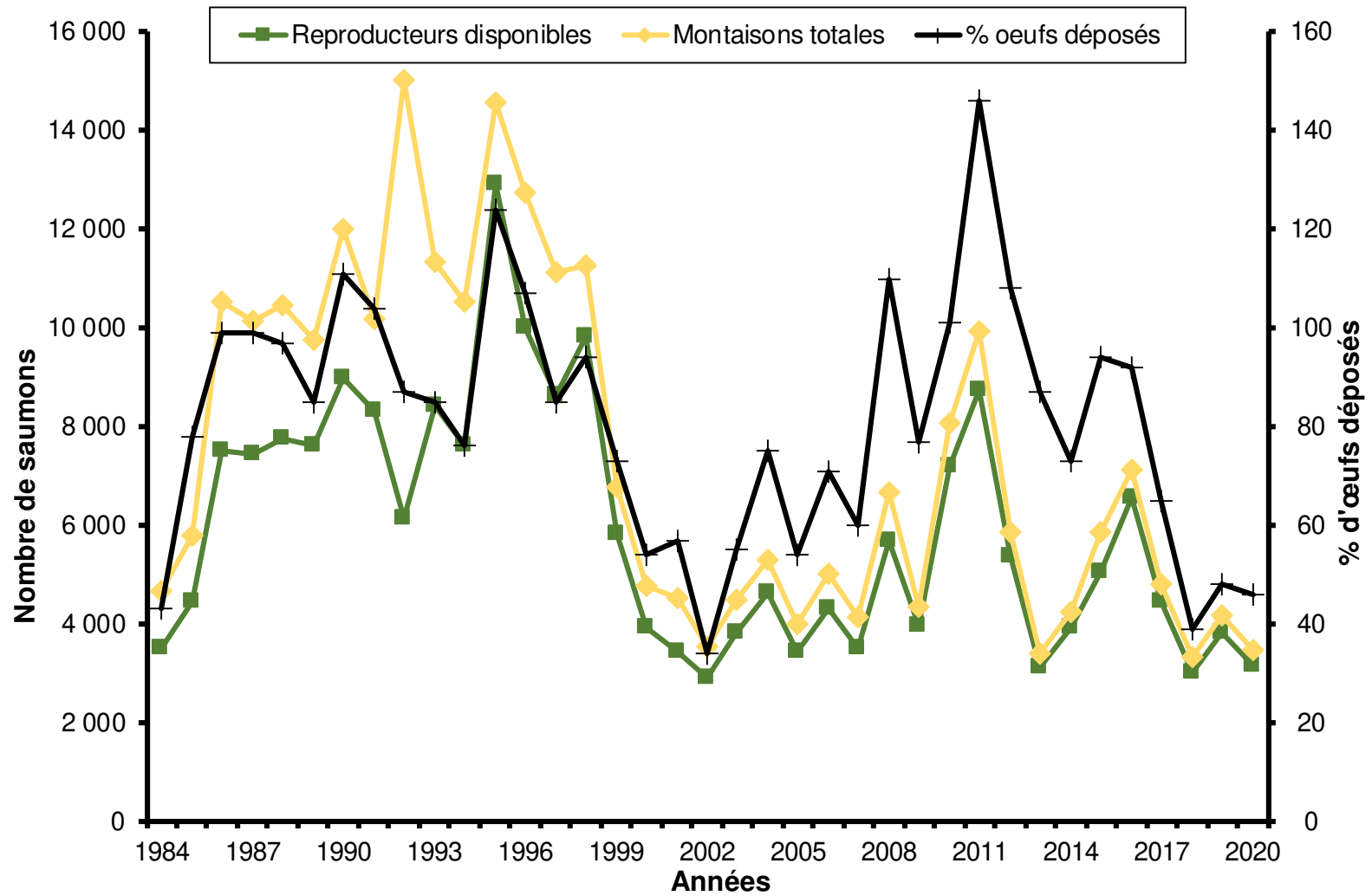


Figure 15. Évolution du nombre de reproducteurs et du dépôt d'œufs dans les rivières de la rive nord du Saint-Laurent pour lesquelles les données sont disponibles

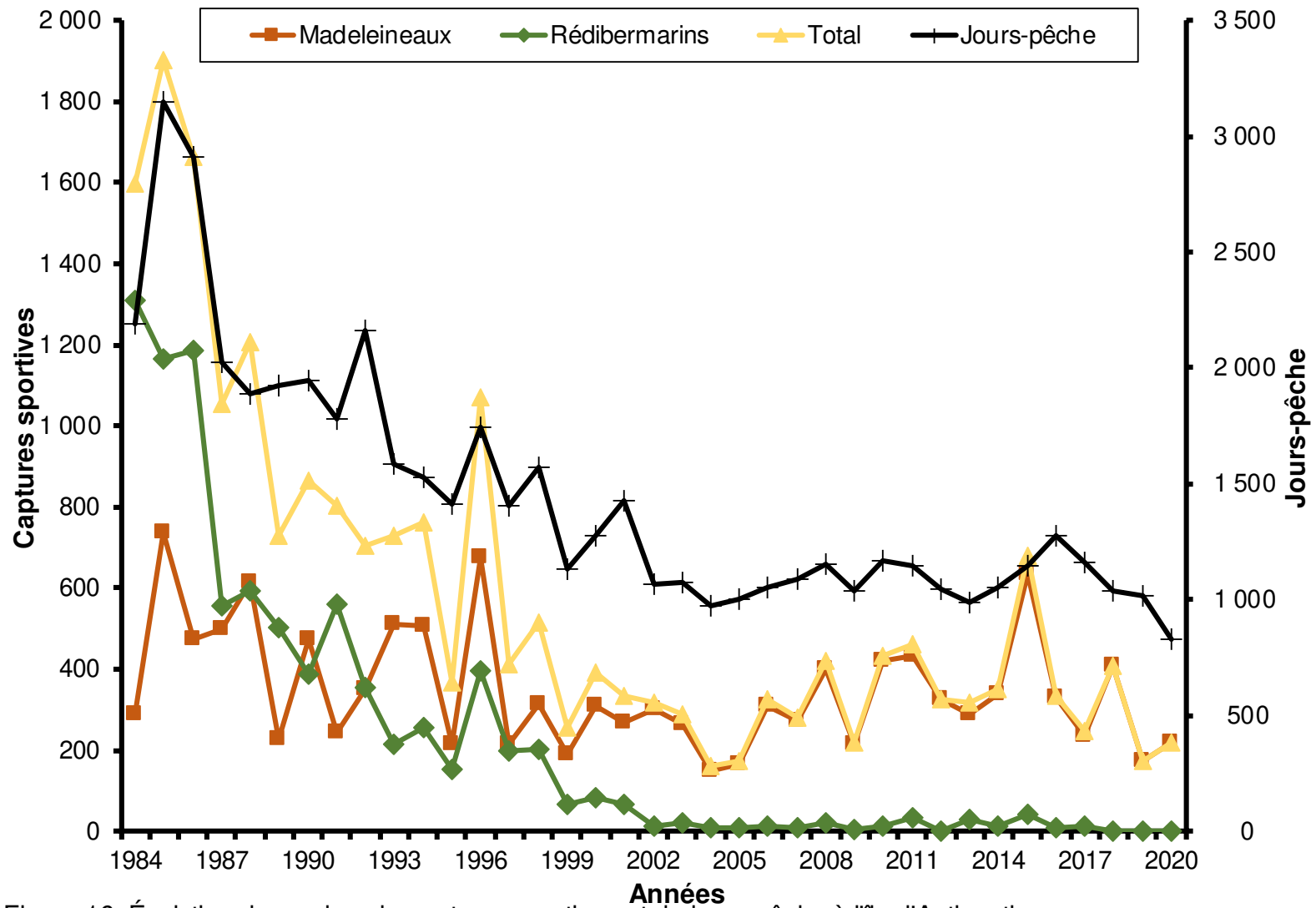


Figure 16. Évolution du nombre de captures sportives et de jours-pêche à l'île d'Anticosti

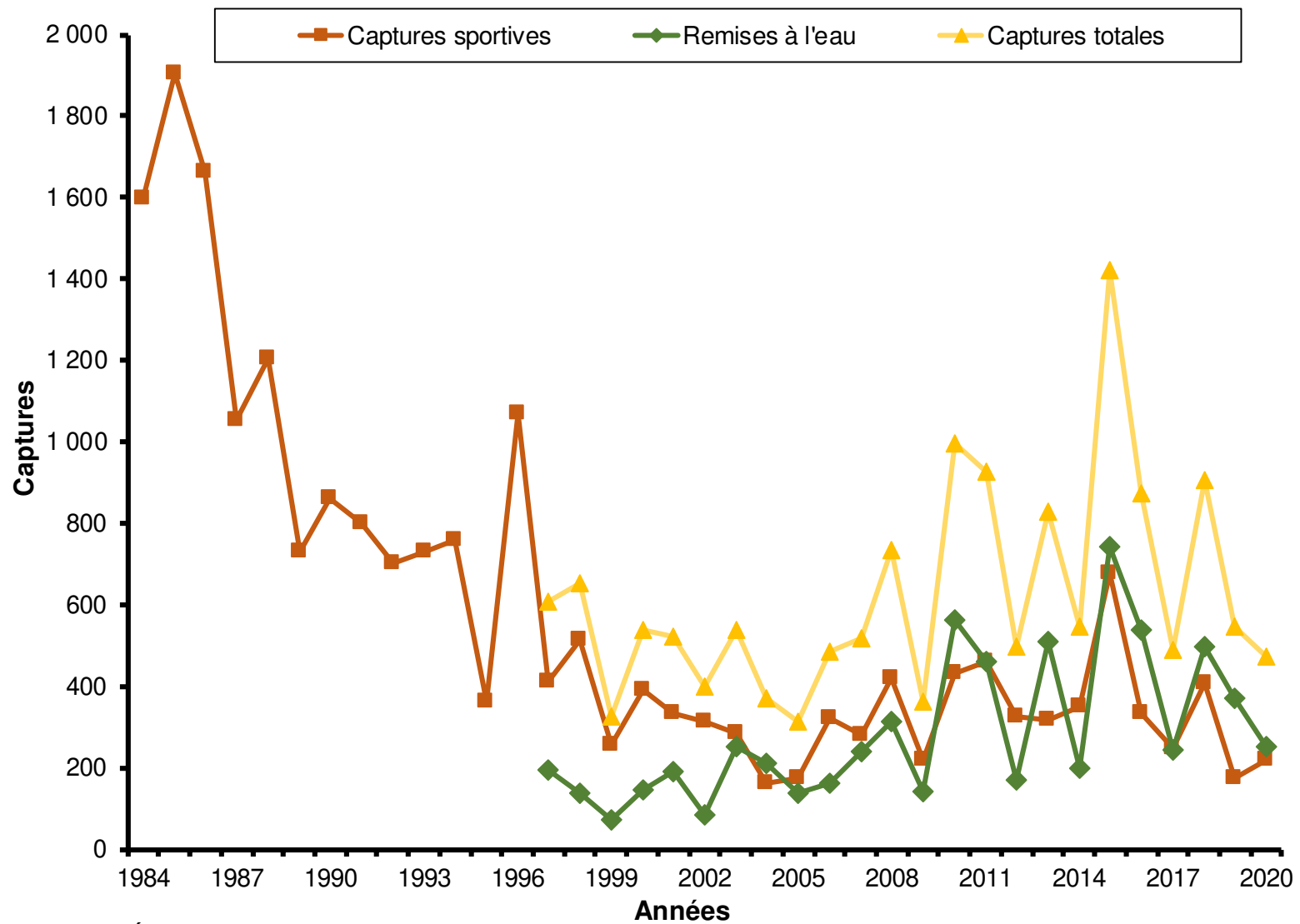


Figure 17. Évolution du nombre de captures sportives et de remises à l'eau à l'île d'Anticosti

Statistiques d'exploitation sportive par rivière

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Bonaventure

Optimal: 3,935

Zone salmonicole Q1

No. rivière: 01080000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 1,344

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Réd.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
1984	52	485	537		1 757	0,31		32	32	32	0	537	163	1517	1680	111	1032	1143	4,93
1985	163	381	544		1 697	0,32		44	44	44	0	544	368	858	1226	205	477	682	2,13
1986	313	721	1 034		2 414	0,43		38	38	38	0	1 034	821	1901	2722	508	1180	1688	5,08
1987	391	502	893		2 721	0,33		32	32	32	0	893	1237	1588	2825	846	1086	1932	5,09
1988	476	1 058	1 534		4 293	0,36		41	41	41	0	1 534	1173	2610	3783	697	1552	2249	6,68
1989	343	1 033	1 376		4 741	0,29		39	39	39	0	1 376	878	2647	3525	535	1614	2149	7,12
1990	480	980	1 460		4 419	0,33		37	37	37	0	1 460	1291	2633	3924	811	1653	2464	8,00
1991	399	699	1 098		4 084	0,27		30	30	30	37	1 135	1329	2368	3697	930	1632	2562	7,14
1992	477	927	1 404		4 038	0,35		41	41	41	32	1 436	1160	2284	3444	683	1325	2008	6,17
1993	536	767	1 303		4 079	0,32		65	43	50	32	1 335	826	1770	2596	290	971	1261	4,33
1994	584	1 134	1 718		4 672	0,37		64	41	46	26	1 744	918	2800	3718	332	1642	1974	7,69
1995	164	870	1 034		4 240	0,24		49	33	35	40	1 074	336	2609	2945	165	1706	1871	7,70
1996	321	370	691		3 268	0,21		58	26	35	37	728	555	1440	1995	220	1047	1267	5,84
1997	401	385	786		3 183	0,25		52	26	35	0	786	771	1493	2264	370	1108	1478	5,35
1998	398	241	639	200	3 577	0,18	0,23	46	22	33	0	639	864	1090	1954	466	847	1313	4,90
1999	543	300	843	320	3 688	0,23	0,32	41	18	28	0	843	1311	1699	3010	768	1399	2167	7,65
2000	431	467	898	433	3 822	0,23	0,35	48	24	32	0	898	898	1915	2813	467	1448	1915	6,86
2001	350	436	786	449	4 681	0,17	0,26	53	30	37	0	786	661	1448	2109	311	1012	1323	4,26
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
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
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
2005	335	524	859	526	5 784	0,15	0,24	64	35	43	0	859	522	1479	2001	187	955	1142	4,66
2006	452	228	680	467	5 556	0,12	0,21	48	22	35	0	680	949	1019	1968	497	791	1288	3,93

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Bonaventure

Optimal: 3,935

Zone salmonicole Q1

No. rivière: 01080000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 1,344

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Réd.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
2007	208	158	366	244	4 352	0,08	0,14	49	18	28	0	366	421	894	1315	213	736	949	3,33
2008	848	0	848	809	4 873	0,17	0,34	60	0	39	1	849	1424	753	2177	576	752	1328	3,54
2009	328	0	328	816	5 082	0,06	0,23	59	0	17	0	328	552	1430	1982	224	1430	1654	6,54
2010	434	0	434	1129	6 135	0,07	0,25	59	0	17	7	441	737	1851	2588	301	1846	2147	8,44
2011	704	0	704	1188	6 151	0,11	0,31	68	0	31	6	710	1040	1259	2299	336	1253	1589	5,76
2012	297	0	297	843	6 561	0,05	0,17	63	0	20	0	297	475	1001	1476	178	1001	1179	4,58
2013	186	0	186	1064	6 399	0,03	0,20	55	0	12	0	186	336	1226	1562	150	1226	1376	5,60
2014	465	0	465	646	6 409	0,07	0,17	56	0	31	0	465	837	665	1502	372	665	1037	3,09
2015	525	0	525	1100	7 652	0,07	0,21	55	0	20	4	529	953	1694	2647	427	1691	2118	8,80
2016	219	0	219	825	7 051	0,03	0,15	37	0	17	0	219	599	716	1315	380	716	1096	3,76
2017	225	0	225	905	7 346	0,03	0,15	47	0	15	3	228	482	1067	1549	256	1065	1321	5,54
2018	445	0	445	954	8 012	0,06	0,17	47	0	23	6	451	948	963	1911	500	960	1460	5,03
2019	199	0	199	843	8 547	0,02	0,12	54	0	14	5	204	366	1047	1413	166	1043	1209	5,41
2020	317	0	317	740	7 146	0,04	0,15	52	0	15	4	321	615	1531	2146	297	1528	1825	7,93
2015 -2019	323	0	323	925	7 722	0,04	0,16	48	0	18	4	327	670	1097	1767	346	1095	1441	5,70

Remarque : En 2010, le nombre de reproducteurs est une estimation basée sur le décompte de mi-saison. En 2007, l'inventaire des reproducteurs effectué dans le sanctuaire est inclus. En 1999, la montaison est une estimation 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.

01 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la Petite rivière Cascapédia

Optimal: 3,076

Zone salmonicole Q1

No. rivière: 01090000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,951

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
1984	20	125	145		555	0,26		48	30	32	0	145	42	416	458	22	291	313	1,31			
1985	20	85	105		523	0,20		57	44	46	0	105	35	193	228	15	108	123	0,55			
1986	76	70	146		428	0,34		58	26	36	0	146	130	272	402	54	202	256	1,02			
1987	13	125	138		429	0,32		13	28	25	25	163	101	441	542	88	291	379	1,45			
1988	11	113	124		441	0,28		37	36	36	5	129	30	316	346	19	198	217	1,07			
1989	23	56	79		400	0,20		14	25	21	25	104	159	226	385	136	145	281	0,92			
1990	16	71	87		370	0,24		16	23	21	13	100	98	309	407	82	225	307	1,26			
1991	121	74	195		566	0,34		40	31	36	17	212	303	241	544	182	150	332	0,79			
1992	266	254	520		1 082	0,48		63	44	52	20	540	425	582	1007	159	308	467	1,49			
1993	220	91	311		1 108	0,28		66	24	44	11	322	331	375	706	111	273	384	1,31			
1994	146	131	277		1 158	0,24		60	40	48	27	304	245	329	574	95	175	270	1,10			
1995	52	51	103		859	0,12		34	18	24	26	129	155	280	435	103	203	306	1,25			
1996	56	43	99		744	0,13		41	16	25	16	115	138	263	401	82	204	286	1,12			
1997	93	24	117		785	0,15		53	11	30	21	138	174	215	389	77	174	251	1,07			
1998	160	41	201	127	914	0,22	0,36	65	16	40	20	221	245	257	502	81	200	281	1,08			
1999	78	42	120	180	998	0,12	0,30	33	10	18	12	132	238	413	651	159	360	519	1,98			
2000	105	0	105	193	979	0,11	0,30	48	0	17	12	117	218	394	612	110	385	495	2,10			
2001	69	0	69	171	1 038	0,07	0,23	45	0	15	5	74	155	302	457	84	299	383	1,63			
2002	115	0	115	195	918	0,13	0,34	69	0	26	3	118	167	267	434	51	265	316	1,44			
2003	73	0	73	278	1 054	0,07	0,33	74	0	16	0	73	98	359	457	25	359	384	1,94			
2004	183	0	183	281	1 170	0,16	0,40	75	0	33	3	186	245	312	557	62	309	371	1,68			
2005	26	0	26	205	1 063	0,02	0,22	68	0	5	0	26	38	491	529	12	491	503	2,65			
2006	70	0	70	225	1 192	0,06	0,25	40	0	14	0	70	177	336	513	107	336	443	1,84			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la Petite rivière Cascapédia

Optimal: 3,076

Zone salmonicole Q1

No. rivière: 01090000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,951

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
2007	47	0	47	157	1 213	0,04	0,17	47	0	13	0	47	101	248	349	54	248	302	1,35
2008	68	0	68	268	962	0,07	0,35	45	0	19	5	73	152	206	358	83	202	285	1,11
2009	34	0	34	154	1 029	0,03	0,18	52	0	12	0	34	65	214	279	31	214	245	1,16
2010	56	0	56	218	1 066	0,05	0,26	57	0	14	0	56	99	295	394	43	295	338	1,60
2011	49	0	49	299	1 075	0,05	0,32	37	0	11	1	50	131	303	434	82	302	384	1,65
2012	16	0	16	140	1 007	0,02	0,15	42	0	11	1	17	38	109	147	22	108	130	0,59
2013	28	0	28	234	1 168	0,02	0,22	28	0	6	2	30	99	339	438	71	337	408	1,83
2014	27	0	27	150	1 076	0,03	0,16	28	0	9	2	29	97	217	314	70	215	285	1,17
2015	59	0	59	283	1 067	0,06	0,32	40	0	12	3	62	146	341	487	86	339	425	2,09
2016	13	0	13	173	1 380	0,01	0,13	24	0	5	0	13	54	206	260	41	206	247	1,27
2017	28	0	28	158	1 333	0,02	0,14	35	0	8	0	28	79	251	330	51	251	302	1,55
2018	51	0	51	203	1 306	0,04	0,19	40	0	15	0	51	126	212	338	75	212	287	1,31
2019	30	0	30	225	1 750	0,02	0,15	39	0	8	0	30	76	277	353	46	277	323	1,71
2020	44	0	44	198	1 788	0,02	0,14	35	0	10	0	44	125	298	423	81	298	379	1,84
2015 -2019	36	0	36	208	1 367	0,03	0,19	38	0	10	1	37	96	257	354	60	257	317	1,59

Remarque : En 1999, 2000 et 2005, la montaison est une estimation basée sur les proportions moyennes de montaison de madeleineaux et de grands saumons après la mi-saison.

01 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Cascapédia

Optimal: 7,164

Zone salmonicole Q1

No. rivière: 01100000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 2,494

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
1984	7	470	477		2 093	0,23		33	34	34	0	477	21	1378	1399	14	908	922	7,35			
1985	23	468	491		2 452	0,20		37	36	36	0	491	63	1283	1346	40	815	855	6,08			
1986	45	790	835		2 546	0,33		42	42	42	0	835	106	1866	1972	61	1076	1137	7,22			
1987	69	843	912		2 762	0,33		43	43	43	0	912	160	1946	2106	91	1103	1194	8,00			
1988	90	927	1 017		3 020	0,34		35	35	35	13	1 030	256	2659	2915	166	1719	1885	12,48			
1989	42	1 055	1 097		3 146	0,35		33	33	33	15	1 112	126	3186	3312	84	2116	2200	14,83			
1990	95	1 070	1 165		3 462	0,34		39	39	39	21	1 186	243	2752	2995	148	1661	1809	11,98			
1991	69	826	895		3 657	0,24		35	35	35	1	896	197	2368	2565	128	1541	1669	11,36			
1992	125	929	1 054		3 504	0,30		38	37	37	0	1 054	332	2507	2839	207	1578	1785	11,13			
1993	105	953	1 058		3 741	0,28		37	37	37	0	1 058	284	2565	2849	179	1612	1791	11,86			
1994	129	1 127	1 256		3 855	0,33		49	49	49	31	1 287	261	2311	2572	132	1153	1285	8,60			
1995	38	920	958		3 859	0,25		38	38	38	28	986	101	2452	2553	63	1504	1567	10,27			
1996	79	1 081	1 160		3 941	0,29		43	42	42	34	1 194	183	2552	2735	104	1437	1541	11,99			
1997	75	648	723	62	3 909	0,18	0,20	40	39	39	38	761	186	1671	1857	111	985	1096	7,32			
1998	89	408	497	182	3 848	0,13	0,18	43	33	35	0	497	208	1224	1432	119	816	935	6,45			
1999	61	463	524	493	4 211	0,12	0,24	32	23	23	25	549	188	2042	2230	127	1554	1681	11,99			
2000	77	186	263	502	4 395	0,06	0,17	31	14	16	50	313	252	1367	1619	175	1131	1306	9,26			
2001	67	262	329	704	4 470	0,07	0,23	47	18	21	68	397	144	1445	1589	77	1115	1192	8,37			
2002	180	127	307	874	4 292	0,07	0,28	44	10	18	64	371	410	1291	1701	230	1100	1330	9,36			
2003	34	296	330	1351	4 395	0,08	0,38	15	11	11	83	413	231	2755	2986	197	2376	2573	16,74			
2004	85	206	291	1179	5 074	0,06	0,29	34	12	15	48	339	248	1720	1968	163	1466	1629	12,02			
2005	35	168	203	1239	4 944	0,04	0,29	30	7	8	212	415	115	2535	2650	80	2155	2235	15,26			
2006	46	126	172	822	4 638	0,04	0,21	19	6	7	225	397	238	2280	2518	192	1929	2121	14,99			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Cascapédia

Optimal: 7,164

Zone salmonicole Q1

No. rivière: 01100000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 2,494

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours-pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélèvement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
2007	39	64	103	683	4 684	0,02	0,17	28	5	7	36	139	139	1279	1418	100	1179	1279	8,08
2008	65	85	150	876	4 159	0,04	0,25	23	8	11	145	295	282	1119	1401	217	889	1106	6,45
2009	20	83	103	1061	3 866	0,03	0,30	12	5	5	0	103	171	1723	1894	151	1640	1791	9,48
2010	32	22	54	1359	4 036	0,01	0,35	20	1	2	0	54	163	2256	2419	131	2234	2365	16,39
2011	55	43	98	2615	4 384	0,02	0,62	11	1	2	44	142	516	3815	4331	461	3728	4189	27,42
2012	9	0	9	1547	4 794	0,00	0,32	4	0	0	45	54	251	1999	2250	242	1954	2196	14,36
2013	4	4	8	2036	4 774	0,00	0,43	4	0	0	0	8	96	2914	3010	92	2910	3002	21,33
2014	19	0	19	1514	5 310	0,00	0,29	18	0	1	0	19	108	1922	2030	89	1922	2011	14,09
2015	14	0	14	2535	5 634	0,00	0,45	5	0	0	24	38	277	3395	3672	260	3374	3634	28,14
2016	6	0	6	2338	5 809	0,00	0,40	5	0	0	33	39	119	2229	2348	111	2198	2309	18,32
2017	2	0	2	2309	5 753	0,00	0,40	1	0	0	10	12	142	2710	2852	139	2701	2840	22,51
2018	3	0	3	1982	5 639	0,00	0,35	1	0	0	21	24	365	2900	3265	360	2881	3241	24,05
2019	2	0	2	2282	5 882	0,00	0,39	2	0	0	30	32	106	3057	3163	103	3028	3131	25,22
2020	5	0	5	2503	4 278	0,00	0,59	3	0	0	32	37	167	3755	3922	161	3724	3885	31,03
2015 -2019	5	0	5	2289	5 743	0,00	0,40	2	0	0	24	29	202	2858	3060	195	2836	3031	23,65

Remarque : En 2007, 2011, 2012, 2014, 2015 et 2020, le nombre de reproducteurs est estimé à l'aide d'une relation entre la montaison totale et la variation du succès de pêche. Entre 2005 et 2008, la pêche à des fins alimentaires, rituelles et sociales se fait en rivière, donc les captures sont ajoutées aux retraits (voir tableau 3 pour le détail des pêches). En 2004, le nombre de reproducteurs est une estimation basée sur l'inventaire partiel de fin de saison (Branche Saumon). En 2001, le nombre de reproducteurs est une estimation basée sur l'inventaire réalisé entre le 6 et le 10 août. En 1999, les données de montaison sont basées sur la moyenne 1994-1998.

01 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Nouvelle

Optimal: 2,806

Zone salmonicole Q1

No. rivière: 01120000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,878

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
1984																			
1985																			
1986																			
1987																			
1988																			
1989																			
1990																			
1991													6	21	27	6	21	27	0,10
1992													4	17	21	4	17	21	0,08
1993	4	6	10					15	22	19	1	11	27	27	54	23	20	43	0,10
1994											33	33	40	46	86	30	23	53	0,11
1995											14	14	44	62	106	39	53	92	0,31
1996											6	6	76	141	217	74	137	211	0,77
1997	5	0	5	3	318	0,02	0,03	16	0	7	1	6	31	45	76	26	44	70	0,25
1998	65	0	65	31	409	0,16	0,23	75	0	42	1	66	87	68	155	22	67	89	0,38
1999	40	0	40	41	823	0,05	0,10	40	0	21	7	47	100	94	194	57	90	147	0,51
2000	9	0	9	16	1 008	0,01	0,02	35	0	13	10	19	26	46	72	15	38	53	0,21
2001	24	0	24	24	785	0,03	0,06	32	0	16	9	33	76	72	148	52	63	115	0,36
2002	54	0	54	20	878	0,06	0,08	49	0	34	10	64	111	49	160	56	40	96	0,24
2003	62	0	62	34	765	0,08	0,13	46	0	32	1	63	135	59	194	72	59	131	0,34
2004	13	0	13	24	473	0,03	0,08	42	0	10	1	14	31	93	124	17	93	110	0,52
2005	3	0	3	4	364	0,01	0,02	50	0	5	0	3	6	54	60	3	54	57	0,30
2006	4	0	4	6	447	0,01	0,02	19	0	8	0	4	21	31	52	17	31	48	0,18

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Nouvelle

Optimal: 2,806

Zone salmonicole Q1

No. rivière: 01120000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,878

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
2007	12	0	12	8	336	0,04	0,06	44	0	30	0	12	27	13	40	15	13	28	0,08			
2008	10	0	10	14	281	0,04	0,09	19	0	11	0	10	52	39	91	42	39	81	0,23			
2009	10	0	10	13	451	0,02	0,05	43	0	20	0	10	23	26	49	13	26	39	0,15			
2010	7	0	7	7	517	0,01	0,03	18	0	7	0	7	38	68	106	31	68	99	0,38			
2011	6	0	6	15	298	0,02	0,07	40	0	8	0	6	15	65	80	9	65	74	0,36			
2012	6	0	6	6	399	0,02	0,03	46	0	19	0	6	13	18	31	7	18	25	0,10			
2013	8	0	8	11	424	0,02	0,04	53	0	17	1	9	15	33	48	7	32	39	0,18			
2014	12	0	12	17	412	0,03	0,07	63	0	23	1	13	19	33	52	7	32	39	0,18			
2015	15	0	15	33	442	0,03	0,11	56	0	22	0	15	27	40	67	12	40	52	0,25			
2016	5	0	5	34	439	0,01	0,09	33	0	15	0	5	15	19	34	10	19	29	0,12			
2017	9	0	9	35	600	0,01	0,07	30	0	10	0	9	30	57	87	21	57	78	0,36			
2018	10	0	10	41	742	0,01	0,07	19	0	11	0	10	54	35	89	44	35	79	0,23			
2019	8	0	8	79	1 047	0,01	0,08	18	0	6	1	9	44	88	132	35	88	123	0,56			
2020	4	0	4	74	1 371	0,00	0,06	6	0	3	1	5	64	76	140	60	75	135	0,48			
2015 -2019	9	0	9	44	654	0,01	0,08	26	0	11	0	9	34	48	82	24	48	72	0,31			

Remarque : En 2015, les reproducteurs sont estimés à partir des observations du gestionnaire. De 2012 à 2014 et en 2016, la montaison est un nombre minimal puisque l'inventaire des reproducteurs a été réalisé tôt en saison. Fermée à la pêche de 1984 à 1992 et de 1994 à 1996.

01 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Matapédia

Optimal: 10,415

Zone salmonicole Q1

No. rivière: 01150000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 3,123

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
1984	285	560	845		4 852	0,17		45	45	45	17	862	636	1249	1885		1023	3,68				
1985	291	807	1 098		5 581	0,20		48	47	48	0	1 098	612	1699	2311		1213	4,81				
1986	389	1 289	1 678		6 888	0,24		54	54	54	0	1 678	725	2403	3128		1450	6,00				
1987	602	915	1 517		7 816	0,19		52	52	52	0	1 517	1152	1751	2903		1386	4,57				
1988	680	1 068	1 748		7 457	0,23		53	53	53	0	1 748	1274	2002	3276		1528	5,10				
1989	466	1 119	1 585		7 816	0,20		44	44	44	44	1 629	1067	2562	3629		2000	7,64				
1990	718	856	1 574		7 064	0,22		45	45	45	0	1 574	1584	1889	3473		1899	5,68				
1991	521	940	1 461		6 650	0,22		52	52	52	0	1 461	1004	1812	2816		1355	4,74				
1992	693	966	1 659		6 271	0,26		54	54	54	0	1 659	1273	1774	3047		1388	4,49				
1993	735	505	1 240		6 052	0,20		47	47	47	0	1 240	1560	1072	2632		1392	5,93				
1994	793	795	1 588		7 621	0,21		69	45	55	0	1 588	1156	1750	2906	363	955	1318	6,39			
1995	335	751	1 086		5 963	0,18		35	28	30	9	1 095	946	2662	3608	611	1902	2513	11,44			
1996	693	812	1 505		6 664	0,23		37	27	31	0	1 505	1875	3050	4925	1182	2238	3420	15,10			
1997	444	618	1 062		7 185	0,15		39	27	31	0	1 062	1135	2269	3404	691	1651	2342	11,01			
1998	630	385	1 015		6 583	0,15		46	22	32	0	1 015	1384	1741	3125	754	1356	2110	10,10			
1999	698	534	1 232		6 060	0,20		45	28	36	0	1 232	1541	1922	3463	843	1388	2231	8,81			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Matapédia

Optimal: 10,415

Zone salmonicole Q1

No. rivière: 01150000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 3,123

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Réd.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
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
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
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
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
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
2012	376	512	888	154	7 519	0,12	0,14	59	25	33	0	888	636	2031	2667	260	1519	1779	9,01
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
2014	370	448	818	368	8 725	0,09	0,14	70	30	41	0	818	525	1479	2004	155	1031	1186	6,97
2015	717	541	1 258	370	8 413	0,15	0,19	76	44	57	26	1 284	947	1242	2189	230	677	907	4,89
2016	393	0	393	787	6 698	0,06	0,18	68	0	20	55	448	574	1367	1941	176	1317	1493	10,31
2017	358	213	571	631	7 507	0,08	0,16	81	12	25	44	615	440	1830	2270	74	1581	1655	12,35
2018	663	118	781	723	7 992	0,10	0,19	69	7	29	51	832	960	1761	2721	273	1616	1889	10,37
2019	537	0	537	953	8 430	0,06	0,18	88	0	26	71	608	611	1449	2060	57	1395	1452	10,35
2020	455	210	665	1077	7 989	0,08	0,22	65	7	17	75	740	699	3184	3883	230	2913	3143	21,40
2015 -2019	534	174	708	693	7 808	0,09	0,18	76	11	32	49	757	706	1530	2236	162	1317	1479	9,65

Remarque : Les données d'abondance représentent des valeurs minimales et conservatrices. En effet, les inventaires de reproducteurs ne sont pas effectués sur l'ensemble des sections accessibles au saumon sur la rivière. En 2005, 2012 et depuis 2016, le nombre de reproducteurs est basé 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. En 2001 et 2004, les montaisons ont été estimées à partir du taux d'exploitation. Les données ne tiennent pas compte de celles de la rivière Causapsca. La pêche à des fins alimentaires, rituelles et sociales est exclue des calculs (voir tableau 3 pour le détail des pêches).

05 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Causapscal

Optimal: 2,420

Zone salmonicole Q1

No. rivière: 01151000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,755

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Red.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
1984																			
1985																			
1986																			
1987										17	17	19	180	199			182	1,06	
1988										48	48	52	502	554			506	2,93	
1989										14	14	57	555	612			598	3,46	
1990										23	23	46	447	493			470	2,73	
1991										23	23	43	417	460			437	2,53	
1992										13	13	34	325	359			346	2,01	
1993										22	22	25	243	268			246	1,43	
1994	29	122	151		472	0,32		58	22	25	35	186	50	543	593	21	386	407	2,58
1995	2	78	80		441	0,18		3	12	11	20	100	60	657	717	58	559	617	3,96
1996	28	110	138		337	0,41		20	16	17	20	158	137	699	836	109	569	678	4,34
1997	6	71	77		380	0,20		9	17	16	0	77	66	413	479	60	342	402	2,82
1998	20	56	76		324	0,23		22	16	18	0	76	89	343	432	69	287	356	2,48
1999	9	53	62		331	0,19		15	8	9	24	86	59	669	728	47	595	642	4,02
2000	7	83	90	5	345	0,26	0,28	15	16	16	7	97	47	508	555	40	418	458	3,25
2001	3	86	89	0	340	0,26	0,26	4	14	13	0	89	77	619	696	74	533	607	3,62
2002	18	51	69	5	371	0,19	0,20	18	11	13	15	84	100	450	550	82	417	499	3,37
2003	5	49	54	40	334	0,16	0,28	6	9	9	58	112	77	557	634	71	451	522	3,07
2004	29	113	142	19	338	0,42	0,48	42	19	21	67	209	69	608	677	40	428	468	3,57
2005	1	99	100	4	242	0,41	0,43	2	18	17	65	165	44	552	596	43	388	431	2,55
2006	16	67	83	9	353	0,24	0,26	25	11	12	50	133	64	601	665	48	484	532	3,47

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Causapsal

Optimal: 2,420

Zone salmonicole Q1

No. rivière: 01151000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,755

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
2007	3	56	59	16	354	0,17	0,21	10	13	13	10	69	30	422	452	27	356	383	2,40
2008	17	57	74	19	343	0,22	0,27	23	12	13	9	83	74	483	557	56	418	474	2,97
2009	1	88	89	18	306	0,29	0,35	7	17	17	9	98	14	510	524	13	433	446	2,99
2010	18	61	79	8	307	0,26	0,28	38	9	11	21	100	47	680	727	30	597	627	4,32
2011	35	133	168	14	295	0,57	0,62	14	11	12	24	192	248	1168	1416	210	1014	1224	6,59
2012	26	88	114	15	341	0,33	0,38	72	14	18	55	169	36	614	650	10	471	481	2,87
2013	14	140	154	21	334	0,46	0,52	13	15	15	36	190	108	948	1056	93	773	866	4,73
2014	18	136	154	9	344	0,45	0,47	35	22	23	39	193	51	621	672	33	446	479	3,38
2015	16	134	150	7	340	0,44	0,46	64	20	22	19	169	25	657	682	7	506	513	3,74
2016	14	118	132	10	360	0,37	0,39	50	26	28	18	150	28	451	479	13	316	329	2,47
2017	13	111	124	21	367	0,34	0,40	54	18	19	61	185	24	627	651	10	456	466	3,57
2018	29	76	105	61	359	0,29	0,46	74	19	24	32	137	39	407	446	10	299	309	2,42
2019	24	84	108	70	348	0,31	0,51	86	23	27	11	119	28	369	397	4	274	278	2,09
2020	16	68	84	51	330	0,25	0,41	76	17	20	56	140	21	405	426	5	281	286	2,41
2015 -2019	19	105	124	34	355	0,35	0,45	66	21	23	28	152	29	502	531	9	370	379	2,86

Remarque : En 2020, la moyenne des cinq dernières années a été utilisée pour estimer la montaison en aval de la barrière de comptage. En 2016, nombre de reproducteurs minimal, car la barrière de rétention a été endommagée et a permis le passage des saumons sans être dénombrés. 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.

05 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Kedgwick

Optimal: 1,027

Zone salmonicole Q1

No. rivière: 01162000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique: 0,308**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
1984	4	10	14		393	0,04			21	0	14			67			53	0,39	
1985	4	13	17		197	0,09			20	0	17			87			70	0,53	
1986	5	43	48		212	0,23			35	0	48			137			89	1,06	
1987	8	15	23		246	0,09			21	0	23			110			87	0,81	
1988	4	31	35		328	0,11			24	0	35			148			113	1,11	
1989	1	16	17		196	0,09			9	0	17			198			181	1,34	
1990	4	14	18		177	0,10			12	0	18			152			134	1,12	
1991	0	3	3		81	0,04			2	0	3			127			124	0,88	
1992	3	17	20		162	0,12			18	0	20			112			92	0,76	
1993	0	2	2		95	0,02			2	0	2			127			125	0,76	
1994	4	27	31		88	0,35			23	0	31			135			104	0,97	
1995	0	0	0		28	0,00			0	0	0			130			130	1,48	
1996	2	27	29		76	0,38				0	29							2,43	
1997	0	5	5		81	0,06		0	13	10	0	5	10	39	49	10	34	44	1,55
1998	9	0	9		48	0,19					0	9							1,73
1999	1	6	7		33	0,21					0	7							1,62
2000	0	1	1		57	0,02					0	1							1,59
2001	2	2	4		95	0,04					0	4							2,10
2002	13	3	16	4	67	0,24	0,30				0	16							1,78
2003	0	4	4	0	133	0,03	0,03				0	4							2,01
2004	15	5	20	8	149	0,13	0,19				0	20							2,05
2005	1	6	7	1	148	0,05	0,05				0	7							1,77
2006	6	5	11	2	162	0,07	0,08				0	11							1,61

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Kedgwick

Optimal: 1,027

Zone salmonicole Q1

No. rivière: 01162000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,308

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total									
2007	1	2	3	0	180	0,02	0,02				0	3						1,56	
2008	16	9	25	6	188	0,13	0,16				0	25						1,34	
2009	10	18	28	1	237	0,12	0,12				0	28						1,39	
2010	8	7	15	0	227	0,07	0,07				0	15						1,50	
2011	27	20	47	16	270	0,17	0,23				0	47						2,58	
2012	7	13	20	0	183	0,11	0,11				0	20						1,83	
2013	11	28	39	6	268	0,15	0,17				0	39						1,43	
2014	2	4	6	0	222	0,03	0,03				0	6						0,95	
2015	10	6	16	1	236	0,07	0,07				0	16						1,23	
2016	4	0	4	3	185	0,02	0,04				0	4						0,80	
2017	1	0	1	3	185	0,01	0,02				0	1						1,13	
2018	0	0	0	7	157	0,00	0,04				0	0						0,94	
2019	4	0	4	5	146	0,03	0,06				0	4						0,86	
2020	3	0	3	9	151	0,02	0,08				0	3						0,86	
2015 -2019	4	1	5	4	182	0,03	0,05				0	5						0,99	

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.

05 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Patapédia

Optimal: 2,806

Zone salmonicole Q1

No. rivière: 01163000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,887

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
1984	25	34	59		394	0,15		26	13	17	0	59	97	252	349		290	1,14				
1985	49	31	80		576	0,14		37	9	17	0	80	133	342	475		395	1,55				
1986	111	36	147		700	0,21		33	4	12	0	147	332	855	1187		1040	3,89				
1987	74	20	94		750	0,13		31	3	11	0	94	237	613	850		756	2,84				
1988	108	27	135		594	0,23		34	3	12	0	135	318	821	1139		1004	3,94				
1989	42	27	69		732	0,09		13	3	6	0	69	333	858	1191		1122	4,41				
1990	44	22	66		666	0,10		15	3	6	15	81	301	777	1078		997	3,92				
1991	14	13	27		533	0,05		6	2	3	0	27	216	559	775		748	2,94				
1992	63	14	77		515	0,15		31	3	11	0	77	201	519	720		643	2,53				
1993	61	7	68		486	0,14		36	2	11	0	68	170	438	608		540	2,21				
1994	74	20	94		385	0,24		21	3	9	0	94	356	690	1046	282	670	952	3,36			
1995	17	36	53		548	0,10		10	4	5	0	53	167	944	1111	150	907	1057	4,13			
1996	32	52	84		609	0,14		9	6	7	0	84	370	829	1199	338	777	1115	4,81			
1997	43	35	78		678	0,12		22	7	12	0	78	193	483	676	150	448	598	2,60			
1998	56	16	72		597	0,12		20	3	10	0	72	274	470	744	218	454	672	3,63			
1999	19	19	38		576	0,07		7	3	5	0	38	265	548	813	246	529	775	3,58			
2000	44	14	58	5	616	0,09	0,10	15	3	7	0	58	291	483	774	247	469	716	3,15			
2001	20	31	51	0	498	0,10	0,10	11	5	7	0	51	177	598	775	157	567	724	3,85			
2002	106	12	118	17	591	0,20	0,23	34	2	13	0	118	308	596	904	202	584	786	3,90			
2003	18	18	36	17	646	0,06	0,08	9	3	4	0	36	194	645	839	176	627	803	3,63			
2004	105	35	140	0	814	0,17	0,17	33	6	15	0	140	320	632	952	215	597	812	4,04			
2005	28	36	64	35	850	0,08	0,12	12	6	8	0	64	227	605	832	199	569	768	3,62			
2006	52	22	74	25	921	0,08	0,11	17	4	8	0	74	308	581	889	256	559	815	3,36			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Patapédia

Optimal: 2,806

Zone salmonicole Q1

No. rivière: 01163000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,887

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
2007	38	20	58	25	846	0,07	0,10	22	3	7	0	58	175	695	870	137	675	812	3,88			
2008	126	12	138	28	847	0,16	0,20	39	2	17	0	138	322	481	803	196	469	665	2,52			
2009	46	28	74	26	813	0,09	0,12	24	6	11	0	74	195	487	682	149	459	608	2,54			
2010	81	6	87	17	840	0,10	0,12	24	1	9	0	87	338	661	999	257	655	912	3,64			
2011	101	63	164	96	823	0,20	0,32	19	6	10	0	164	539	1048	1587	438	985	1423	6,12			
2012	45	21	66	25	765	0,09	0,12	18	3	7	0	66	245	671	916	200	650	850	4,35			
2013	37	38	75	54	809	0,09	0,16	19	6	9	0	75	194	683	877	157	645	802	3,56			
2014	40	10	50	34	792	0,06	0,11	31	4	13	0	50	130	244	374	90	234	324	1,53			
2015	53	25	78	38	864	0,09	0,13	25	5	11	3	81	210	480	690	157	452	609	3,31			
2016	44	0	44	64	861	0,05	0,13	80	0	16	4	48	55	220	275	11	216	227	1,58			
2017	12	0	12	29	666	0,02	0,06	20	0	3	2	14	60	393	453	48	391	439	2,83			
2018	35	0	35	26	581	0,06	0,10	28	0	8	2	37	123	342	465	87	341	428	2,27			
2019	44	0	44	57	595	0,07	0,17	46	0	11	4	48	95	306	401	50	303	353	1,90			
2020	42	0	42	61	424	0,10	0,24	29	0	10	5	47	144	292	436	100	289	389	2,59			
2015 -2019	38	5	43	43	713	0,06	0,12	35	1	9	3	46	109	348	457	71	341	411	2,38			

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 avec inventaire). En 2005, les données de montaison sont basées sur la moyenne quinquennale.

15 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Grande Rivière

Optimal: 0,997

Zone salmonicole Q2

No. rivière: 01010000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,376

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Réd.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
1984	9	124	133		598	0,22		14	27	26	20	153	64	455	519	54	312	366	1,32
1985	31	245	276		838	0,33		42	34	34	0	276	74	729	803	43	484	527	2,05
1986	26	128	154		716	0,22		31	29	29	0	154	85	446	531	59	318	377	1,35
1987	26	117	143		706	0,20		19	25	23	52	195	139	472	611	108	308	416	1,32
1988	105	227	332		1 084	0,31		31	27	28	24	356	337	838	1175	232	587	819	2,51
1989	104	240	344		1 507	0,23		36	26	29	26	370	292	914	1206	179	657	836	2,80
1990	118	220	338		1 277	0,26		47	33	37	29	367	251	667	918	127	424	551	1,81
1991	28	223	251		1 276	0,20		15	34	30	18	269	188	655	843	160	414	574	1,77
1992	223	290	513		1 319	0,39		53	32	38	33	546	423	910	1333	197	590	787	2,52
1993	122	307	429		1 679	0,26		41	41	41	0	429	299	743	1042	177	436	613	1,87
1994	69	212	281		1 265	0,22		39	35	36	0	281	179	602	781	110	390	500	1,64
1995	24	98	122		817	0,15		22	17	18	0	122	111	564	675	87	466	553	1,98
1996	134	225	359		1 165	0,31		43	40	41	8	367	309	567	876	173	336	509	1,45
1997	48	163	211	5	1 170	0,18	0,18	26	34	32	0	211	187	477	664	139	314	453	1,47
1998	117	73	190	6	1 185	0,16	0,17	59	18	31	0	190	198	414	612	81	341	422	1,63
1999	57	112	169	29	1 021	0,17	0,19	36	26	28	1	170	157	437	594	100	324	424	1,53
2000	43	70	113	15	831	0,14	0,15	42	29	33	1	114	102	239	341	59	168	227	0,80
2001	19	63	82	6	898	0,09	0,10	28	21	22	0	82	69	299	368	50	236	286	1,14
2002	100	29	129	41	634	0,20	0,27	46	10	26	0	129	219	281	500	119	252	371	1,11
2003	53	32	85	84	534	0,16	0,32	38	5	11	0	85	140	619	759	87	587	674	2,55
2004	62	0	62	58	774	0,08	0,16	21	0	11	0	62	301	239	540	239	239	478	1,08
2005	41	0	41	62	786	0,05	0,13	26	0	8	1	42	159	384	543	118	383	501	1,67
2006	44	23	67	50	759	0,09	0,15	25	8	14	4	71	178	300	478	132	275	407	1,21

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Grande Rivière

Optimal: 0,997

Zone salmonicole Q2

No. rivière: 01010000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,376

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
2007	35	23	58	70	718	0,08	0,18	32	8	15	0	58	111	289	400	76	266	342	1,16
2008	83	26	109	26	571	0,19	0,24	42	8	20	1	110	199	337	536	116	310	426	1,36
2009	86	31	117	35	727	0,16	0,21	43	7	18	0	117	202	442	644	116	411	527	1,80
2010	103	0	103	69	471	0,22	0,37	51	0	13	0	103	201	577	778	98	577	675	2,51
2011	135	28	163	222	995	0,16	0,39	57	5	21	5	168	237	533	770	100	502	602	2,19
2012	76	0	76	134	971	0,08	0,22	68	0	20	1	77	112	261	373	36	260	296	1,13
2013	68	0	68	124	727	0,09	0,26	40	0	11	1	69	172	433	605	104	432	536	1,89
2014	104	0	104	130	942	0,11	0,25	56	0	38	0	104	186	86	272	82	86	168	0,39
2015	124	0	124	263	999	0,12	0,39	35	0	19	18	142	352	298	650	225	283	508	1,43
2016	70	0	70	184	1 130	0,06	0,22	29	0	12	4	74	241	320	561	171	316	487	1,58
2017	23	0	23	151	970	0,02	0,18	34	0	4	1	24	68	467	535	45	466	511	2,29
2018	55	0	55	87	836	0,07	0,17	44	0	18	0	55	124	187	311	69	187	256	0,93
2019	55	0	55	111	763	0,07	0,22	65	0	17	0	55	85	234	319	30	234	264	1,15
2020	44	0	44	97	726	0,06	0,19	35	0	8	4	48	124	426	550	79	423	502	2,09
2015 -2019	65	0	65	159	940	0,07	0,24	37	0	14	5	70	174	301	475	108	297	405	1,48

Remarque : En 2014 et 2015, la montaison est une estimation basée sur la variation observée dans les rivières de la zone Q2. En 2013 et 2016, la montaison est estimée à partir de l'inventaire de mi-saison. En 2008, l'estimation de 40 saumons (12 mad. et 28 réd.) dans le secteur de la Grande Rivière Ouest est incluse.

01 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière du Petit Pabos

Optimal: 1,302

Zone salmonicole Q2

No. rivière: 01020000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,395

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%) Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Red.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
1984											0	0	2	11	13	2	11	13	0,05
1985											0	0	4	0	4	4	0	4	0,02
1986											0	0	3	8	11	3	8	11	0,04
1987											0	0	0	31	31	0	31	31	0,14
1988											0	0	5	13	18	5	13	18	0,06
1989											0	0	16	13	29	16	13	29	0,06
1990											12	12	99	101	200	96	92	188	0,42
1991											40	40	15	105	120	13	67	80	0,30
1992											17	17	54	61	115	53	45	98	0,21
1993											34	34	59	102	161	47	80	127	0,36
1994											0	0	52	96	148	52	96	148	0,43
1995											0	0	29	61	90	29	61	90	0,27
1996											0	0	43	67	110	43	67	110	0,30
1997	2	0	2	4	54	0,04	0,11	12	0	2	20	22	17	70	87	15	50	65	0,21
1998	6	0	6	0	98	0,06	0,06	12	0	7	0	6	51	35	86	45	35	80	0,15
1999	3	0	3	0	35	0,09	0,09	6	0	2	17	20	50	88	138	43	75	118	0,32
2000	11	0	11	3	89	0,12	0,16	22	0	11	0	11	51	51	102	40	51	91	0,22
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
2003	6	0	6	2	87	0,07	0,09	24	0	10	1	7	25	34	59	19	33	52	0,14
2004	5	0	5	1	87	0,06	0,07	12	0	5	0	5	42	60	102	37	60	97	0,25
2005	5	0	5	26	162	0,03	0,19	7	0	3	0	5	69	101	170	64	101	165	0,43
2006	3	0	3	10	105	0,03	0,12	5	0	2	1	4	65	62	127	62	61	123	0,26

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière du Petit Pabos

Optimal: 1,302

Zone salmonicole Q2

No. rivière: 01020000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,395

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
2007	18	0	18	37	136	0,13	0,40	28	0	14	0	18	65	65	130	47	65	112	0,28
2008	8	0	8	44	189	0,04	0,28	9	0	4	0	8	89	119	208	81	119	200	0,51
2009	6	0	6	13	133	0,05	0,14	15	0	6	0	6	39	65	104	33	65	98	0,27
2010	18	0	18	29	226	0,08	0,21	18	0	8	0	18	102	126	228	84	126	210	0,54
2011	12	0	12	32	167	0,07	0,26	11	0	5	0	12	109	117	226	97	117	214	0,50
2012	20	0	20	28	219	0,09	0,22	19	0	9	0	20	104	108	212	84	108	192	0,45
2013	8	0	8	68	248	0,03	0,31	5	0	2	0	8	148	260	408	140	260	400	1,10
2014	19	0	19	19	271	0,07	0,14	40	0	17	0	19	48	66	114	29	66	95	0,28
2015	38	0	38	63	328	0,12	0,31	17	0	8	0	38	218	270	488	180	270	450	1,30
2016	13	0	13	59	369	0,04	0,20	15	0	5	0	13	89	175	264	76	175	251	0,83
2017	15	0	15	31	389	0,04	0,12	22	0	5	0	15	68	213	281	53	213	266	1,01
2018	8	0	8	12	285	0,03	0,07	33	0	17	0	8	24	24	48	16	24	40	0,12
2019	4	0	4	26	230	0,02	0,13	21	0	4	0	4	19	90	109	15	90	105	0,43
2020	7	0	7	18	229	0,03	0,11	16	0	4	0	7	45	153	198	38	153	191	0,72
2015 -2019	16	0	16	38	320	0,05	0,16	19	0	7	0	16	84	154	238	68	154	222	0,74

Remarque : Pour cette rivière, les reproducteurs sont estimés à partir des observations du gestionnaire, en combinaison avec des décomptes en apnée partiels les années où les conditions d'eau le permettent. En 2018, données partielles. Les conditions d'eau en rivière n'ont pas permis de faire un décompte complet en fin de saison. 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 2010, la section "Captures sportives" inclut les captures dans l'estuaire de la rivière (zone 21). En 2001, aucun inventaire de fin de saison (étiage sévère, montaison tardive). Fermée à la pêche jusqu'en 1996.

03 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière du Grand Pabos

Optimal: 1,298

Zone salmonicole Q2

No. rivière: 01030000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,395

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%) Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Red.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
1984											0	0	2	7	9	2	7	9	0,03
1985											0	0	13	21	34	13	21	34	0,09
1986											0	0	3	12	15	3	12	15	0,05
1987											0	0	7	30	37	7	30	37	0,13
1988											0	0	6	37	43	6	37	43	0,16
1989											0	0	13	11	24	13	11	24	0,05
1990											0	0	26	41	67	26	41	67	0,18
1991											0	0	13	2	15	13	2	15	0,01
1992											0	0	40	117	157	40	117	157	0,67
1993											1	1	124	87	211	124	86	210	0,39
1994											47	47	49	84	133	43	43	86	0,19
1995											0	0	32	112	144	32	112	144	0,49
1996											2	2	35	59	94	35	57	92	0,25
1997	16	0	16	5	171	0,09	0,12	29	0	13	1	17	55	69	124	39	68	107	0,30
1998	17	0	17	12	176	0,10	0,16	25	0	17	0	17	67	32	99	50	32	82	0,15
1999	8	0	8	11	154	0,05	0,12	17	0	7	31	39	46	65	111	24	48	72	0,21
2000	22	0	22	35	184	0,12	0,31	18	0	8	28	50	122	144	266	92	124	216	0,55
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
2003	29	0	29	78	340	0,09	0,31	25	0	9	16	45	115	221	336	82	209	291	0,92
2004	40	0	40	54	399	0,10	0,24	33	0	15	0	40	121	149	270	81	149	230	0,66
2005	11	0	11	52	414	0,03	0,15	11	0	4	0	11	100	171	271	89	171	260	0,75
2006	37	0	37	35	422	0,09	0,17	26	0	13	0	37	142	153	295	105	153	258	0,68

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière du Grand Pabos

Optimal: 1,298

Zone salmonicole Q2

No. rivière: 01030000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,395

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
2007	10	0	10	79	368	0,03	0,24	13	0	6	0	10	75	80	155	65	80	145	0,36			
2008	18	0	18	60	213	0,08	0,37	25	0	11	0	18	72	96	168	54	96	150	0,42			
2009	11	0	11	13	162	0,07	0,15	22	0	10	0	11	51	63	114	40	63	103	0,28			
2010	58	0	58	38	292	0,20	0,33	32	0	17	0	58	180	162	342	122	162	284	0,72			
2011	33	1	34	73	277	0,12	0,39	19	1	11	0	34	170	153	323	137	152	289	0,68			
2012	12	0	12	27	250	0,05	0,16	16	0	8	0	12	77	72	149	65	72	137	0,32			
2013	28	1	29	49	361	0,08	0,22	20	0	8	0	29	142	212	354	114	211	325	0,93			
2014	30	0	30	43	313	0,10	0,23	30	0	17	0	30	101	71	172	71	71	142	0,32			
2015	21	0	21	50	345	0,06	0,21	12	0	5	0	21	171	225	396	150	225	375	1,13			
2016	27	0	27	67	345	0,08	0,27	28	0	10	0	27	96	162	258	69	162	231	0,81			
2017	5	0	5	60	323	0,02	0,20	13	0	3	0	5	38	132	170	33	132	165	0,65			
2018	19	0	19	25	380	0,05	0,12	35	0	19	0	19	54	45	99	35	45	80	0,23			
2019	11	0	11	61	364	0,03	0,20	34	0	10	0	11	32	77	109	21	77	98	0,38			
2020	22	0	22	25	339	0,06	0,14	24	0	10	0	22	90	129	219	68	129	197	0,64			
2015 -2019	17	0	17	53	351	0,05	0,20	22	0	8	0	17	78	128	206	62	128	190	0,64			

Remarque : Pour cette rivière, les reproducteurs sont estimés à partir des observations du gestionnaire, en combinaison avec des décomptes en apnée partiels les années où les conditions d'eau le permettent. En 2018, données partielles. Les conditions d'eau en rivière n'ont pas permis de faire un décompte complet en fin de saison. 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 inventaire de fin de saison (étiage sévère, montaison tardive). Fermée à la pêche jusqu'en 1996.

03 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière du Grand Pabos Ouest

Optimal: 0,717

Zone salmonicole Q2

No. rivière: 01040000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,198

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%) Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
1984											0	0	26	0	26	26	0	26	0,01
1985											0	0	50	65	115	50	65	115	0,38
1986											0	0	26	26	52	26	26	52	0,15
1987											0	0	2	3	5	2	3	5	0,02
1988											0	0	1	4	5	1	4	5	0,02
1989											0	0	34	18	52	34	18	52	0,11
1990																			
1991											2	2	78	70	148	78	68	146	0,40
1992											5	5	40	124	164	40	119	159	0,69
1993											50	50	48	75	123	32	41	73	0,24
1994											2	2	43	63	106	43	61	104	0,36
1995											113	113	60	65	125	7	5	12	0,03
1996											60	60	80	139	219	59	100	159	0,58
1997	10	0	10	2	99	0,10	0,12	9	0	3	72	82	111	179	290	94	114	208	0,67
1998	14	0	14	20	156	0,09	0,22	13	0	7	58	72	106	91	197	70	55	125	0,33
1999	3	0	3	12	69	0,04	0,22	5	0	2	20	23	63	130	193	55	115	170	0,67
2000	12	0	12	14	56	0,21	0,46	12	0	5	60	72	100	151	251	70	109	179	0,64
2001	2	0	2	1	42	0,05	0,07				26	28							
2002	18	0	18	14	90	0,20	0,36	19	0	12	0	18	97	59	156	79	59	138	0,35
2003	6	0	6	7	85	0,07	0,15	17	0	5	0	6	36	91	127	30	91	121	0,52
2004	13	0	13	17	96	0,14	0,31	15	0	7	0	13	84	114	198	71	114	185	0,66
2005	2	0	2	4	59	0,03	0,10	6	0	2	0	2	34	73	107	32	73	105	0,42
2006	2	0	2	0	20	0,10	0,10	3	0	1	0	2	63	84	147	61	84	145	0,49

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière du Grand Pabos Ouest

Optimal: 0,717

Zone salmonicole Q2

No. rivière: 01040000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,198

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Réd.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
2007	20	0	20	49	111	0,18	0,62	34	0	21	1	21	59	38	97	39	37	76	0,22
2008	18	0	18	51	93	0,19	0,74	16	0	7	0	18	115	153	268	97	153	250	0,89
2009	27	0	27	17	117	0,23	0,38	31	0	14	0	27	88	102	190	61	102	163	0,59
2010	49	0	49	45	297	0,16	0,32	28	0	11	0	49	172	265	437	123	265	388	1,53
2011	97	0	97	79	319	0,30	0,55	35	0	20	2	99	281	211	492	184	209	393	1,23
2012	16	0	16	20	231	0,07	0,16	16	0	8	0	16	101	94	195	85	94	179	0,55
2013	33	0	33	38	283	0,12	0,25	20	0	8	0	33	166	247	413	133	247	380	1,43
2014	33	0	33	23	251	0,13	0,22	44	0	24	0	33	75	63	138	42	63	105	0,37
2015	50	0	50	83	314	0,16	0,42	11	0	7	0	50	440	260	700	390	260	650	1,75
2016	21	0	21	45	297	0,07	0,22	12	0	6	0	21	181	159	340	160	159	319	1,06
2017	7	0	7	14	152	0,05	0,14	7	0	2	0	7	104	228	332	97	228	325	1,49
2018	4	0	4	4	190	0,02	0,04	17	0	7	0	4	24	30	54	20	30	50	0,20
2019	5	0	5	15	155	0,03	0,13	10	0	3	0	5	48	95	143	43	95	138	0,62
2020	18	0	18	0	166	0,11	0,11	16	0	6	0	18	113	166	279	95	166	261	1,09
2015 -2019	17	0	17	32	222	0,08	0,19	11	0	5	0	17	159	154	314	142	154	296	1,02

Remarque : Pour cette rivière, les reproducteurs sont estimés à partir des observations du gestionnaire, en combinaison avec des décomptes en apnée partiels les années où les conditions d'eau le permettent. En 2018, données partielles. Les conditions d'eau en rivière n'ont pas permis de faire un décompte complet en fin de saison. 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 inventaire en fin de saison (étiage sévère, montaison tardive). Fermée à la pêche jusqu'en 1996.

03 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Port-Daniel du Milieu

Optimal:

Zone salmonicole Q2

No. rivière: 01050000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique:

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<i>Taux (%)</i> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
1984																			
1985																			
1986																			
1987																			
1988																			
1989												5	3	8	5	3	8	0,02	
1990																			
1991												2	2	4	3	1	4	0,01	
1992																			
1993																			
1994												6	4	10	6	4	10	0,02	
1995																			
1996																			
1997																			
1998																			
1999																			
2000																			
2001																			
2002																			
2003																			
2004																			
2005																			
2006																			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Port-Daniel du Milieu

Optimal:

Zone salmonicole Q2

No. rivière: 01050000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique:

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007																			
2008																			
2009																			
2010																			
2011																			
2012																			
2013																			
2014																			
2015																			
2016																			
2017																			
2018																			
2019																			
2020																			
2015 -2019																			

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

01 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la Petite rivière Port-Daniel

Optimal: 0,260

Zone salmonicole Q2

No. rivière: 01060000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,078

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
1984																			
1985												14	9	23	14	9	23	0,07	
1986																			
1987																			
1988																			
1989												6	4	10	6	4	10	0,03	
1990																			
1991												39	28	67	39	28	67	0,11	
1992												41	28	69	41	28	69	0,12	
1993												3	2	5	3	2	5	0,01	
1994												26	19	45	26	19	45	0,08	
1995												15	10	25	15	10	25	0,04	
1996												15	10	25	15	10	25	0,04	
1997												2	17	19	2	17	19	0,07	
1998										1	1	4	8	12	4	7	11	0,11	
1999																			
2000																			
2001																			
2002																			
2003																			
2004																			
2005																			
2006																			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la Petite rivière Port-Daniel

Optimal: 0,260

Zone salmonicole Q2

No. rivière: 01060000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique: 0,078**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)		
2007																			
2008																			
2009																			
2010																			
2011																			
2012																			
2013																			
2014																			
2015																			
2016																			
2017																			
2018																			
2019																			
2020																			
2015 -2019																			

Remarque : Fermée à la pêche.
En 1995 et 1996, le nombre de reproducteurs et la déposition d'oeufs ont été estimés.

01 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Port-Daniel Nord

Optimal: 0,415

Zone salmonicole Q2

No. rivière: 01180000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,124

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%) Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Red.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
1984											0	0	5	17	22	5	17	22	0,07
1985											0	0	6	13	19	6	13	19	0,05
1986											0	0	12	29	41	12	29	41	0,12
1987											0	0	18	274	292	18	274	292	1,13
1988											0	0	43	366	409	43	366	409	1,52
1989											0	0	45	85	130	45	85	130	0,36
1990											5	5	101	119	220	101	114	215	0,49
1991											0	0	17	51	68	17	51	68	0,21
1992											3	3	83	138	221	83	135	218	0,57
1993											0	0	50	200	250	50	200	250	0,84
1994											1	1	73	112	185	73	111	184	0,47
1995											2	2	35	53	88	33	53	86	0,22
1996	34	0	34		88	0,39		50	0	18	2	36	68	125	193	34	123	157	0,51
1997	15	0	15	3	60	0,25	0,30	47	0	24	0	15	32	30	62	17	30	47	0,13
1998	7	0	7	5	60	0,12	0,20	30	0	15	0	7	23	25	48	16	25	41	0,11
1999	8	0	8	1	40	0,20	0,23	17	0	7	0	8	46	69	115	38	69	107	0,29
2000	17	0	17	3	102	0,17	0,20	41	0	17	0	17	41	60	101	24	60	84	0,25
2001	1	0	1	0	36	0,03	0,03	5	0	2	0	1	21	30	51	20	30	50	0,13
2002	29	0	29	0	71	0,41	0,41	58	0	28	0	29	50	53	103	21	53	74	0,22
2003	11	0	11	2	74	0,15	0,18	26	0	5	0	11	43	172	215	32	172	204	0,72
2004	19	0	19	5	53	0,36	0,45	44	0	13	0	19	43	103	146	24	103	127	0,43
2005	5	0	5	1	43	0,12	0,14	14	0	3	0	5	37	118	155	32	118	150	0,49
2006	9	0	9	0	44	0,20	0,20	38	0	17	1	10	24	30	54	14	30	44	0,13

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Port-Daniel Nord

Optimal: 0,415

Zone salmonicole Q2

No. rivière: 01180000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,124

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Réd.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
2007	5	0	5	1	27	0,19	0,22	42	0	16	4	9	12	20	32	7	16	23	0,07
2008	3	0	3	0	21	0,14	0,14	13	0	6	8	11	23	26	49	19	19	38	0,08
2009	14	0	14	3	67	0,21	0,25	44	0	17	0	14	32	51	83	18	51	69	0,21
2010	18	0	18	7	107	0,17	0,23	28	0	13	0	18	64	74	138	46	74	120	0,31
2011	21	0	21	6	195	0,11	0,14	41	0	12	1	22	51	121	172	30	120	150	0,50
2012	4	0	4	1	153	0,03	0,03	8	0	4	1	5	48	57	105	44	56	100	0,24
2013	15	0	15	22	166	0,09	0,22	12	0	7	0	15	125	90	215	110	90	200	0,39
2014	8	0	8	0	173	0,05	0,05	24	0	14	0	8	33	25	58	25	25	50	0,11
2015	34	0	34	12	169	0,20	0,27	25	0	14	1	35	134	101	235	100	100	200	0,49
2016	27	0	27	32	388	0,07	0,15	47	0	20	0	27	57	80	137	30	80	110	0,38
2017	8	0	8	11	144	0,06	0,13	13	0	3	0	8	64	169	233	56	169	225	0,80
2018	13	0	13	1	225	0,06	0,06	41	0	34	0	13	32	6	38	19	6	25	0,03
2019	15	0	15	44	212	0,07	0,28	43	0	16	0	15	35	60	95	20	60	80	0,29
2020	5	0	5	12	84	0,06	0,20	33	0	14	0	5	15	20	35	10	20	30	0,10
2015 -2019	19	0	19	20	228	0,08	0,18	30	0	13	0	19	64	83	148	45	83	128	0,40

Remarque : Pour cette rivière, les reproducteurs sont estimés à partir des observations du gestionnaire. En 2018, données partielles. Les conditions d'eau en rivière n'ont pas permis de faire un décompte complet en fin de saison. 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. Fermée à la pêche jusqu'en 1995.

03 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière de l'Anse à la Barbe

Optimal:

Zone salmonicole Q2

No. rivière: 01440000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique:

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
1984																			
1985																			
1986																			
1987																			
1988																			
1989																			
1990																			
1991										7	7				7				
1992										63	63				63				
1993										43	43				43				
1994										36	36				36				
1995										20	20				20				
1996																			
1997														40	13	27	40	0,11	
1998																			
1999																			
2000																			
2001																			
2002																			
2003																			
2004																			
2005																			
2006																			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière de l'Anse à la Barbe

Optimal:

Zone salmonicole Q2

No. rivière: 01440000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique:

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<i>Taux (%)</i> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Red.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007																			
2008																			
2009																			
2010																			
2011																			
2012																			
2013																			
2014																			
2015																			
2016																			
2017																			
2018																			
2019																			
2020																			
2015 -2019																			

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

01 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Malbaie

Optimal: 0,348

Zone salmonicole Q2

No. rivière: 02010000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,104

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
1984											0	0	5	15	20	5	15	20	0,06
1985											0	0	17	36	53	17	36	53	0,15
1986											0	0	40	47	87	40	47	87	0,20
1987											0	0	34	101	135	34	101	135	0,42
1988											0	0	29	140	169	29	140	169	0,57
1989	0	0	0		5	0,00		0	0	0	0	0	14	133	147	14	133	147	0,54
1990	13	11	24		118	0,20		33	13	20	0	24	40	83	123	27	72	99	0,30
1991	20	22	42		372	0,11		22	23	23	0	42	89	97	186	69	75	144	0,32
1992	30	39	69		721	0,10		36	30	32	3	72	83	130	213	53	88	141	0,36
1993	79	50	129		1 278	0,10		59	13	25	0	129	134	392	526	55	342	397	1,40
1994	30	99	129		1 126	0,11		45	25	27	0	129	67	404	471	37	305	342	1,25
1995	1	11	12		310	0,04		4	4	4	13	25	26	249	275	25	225	250	0,92
1996	5	0	5		85	0,06		7	0	2	1	6	68	173	241	63	172	235	0,71
1997	1	0	1		4	0,25		4	0	1	1	2	25	95	120	24	94	118	0,39
1998	1	1	2		29	0,07		6	1	2	0	2	16	102	118	15	101	116	0,39
1999	5	5	10		91	0,11		15	2	4	0	10	34	213	247	29	208	237	0,80
2000	2	1	3	9	34	0,09	0,35	11	1	3	0	3	19	70	89	17	69	86	0,27
2001	0	0	0	0				0	0	0	0	0	50	100	150	50	100	150	0,39
2002	1	0	1	1	24	0,04	0,08	3	0	1	7	8	40	132	172	34	130	164	0,50
2003	6	27	33	0	132	0,25	0,25	16	13	13	0	33	38	210	248	32	183	215	0,70
2004	11	0	11	25	82	0,13	0,44	11	0	4	0	11	102	148	250	91	148	239	0,58
2005	1	0	1	4	12	0,08	0,42	2	0	0	0	1	51	200	251	50	200	250	0,77
2006	14	0	14	0	140	0,10	0,10	37	0	12	0	14	38	82	120	24	82	106	0,32

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Malbaie

Optimal: 0,348

Zone salmonicole Q2

No. rivière: 02010000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,104

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
2007	6	0	6	14	73	0,08	0,27	29	0	10	0	6	21	40	61	15	40	55	0,15
2008	12	0	12	0	124	0,10	0,10	15	0	6	0	12	80	106	186	68	106	174	0,42
2009	0	0	0	0	24	0,00	0,00	0	0	0	0	0	58	115	173	58	115	173	0,45
2010	18	2	20	0	182	0,11	0,11	51	1	12	0	20	35	136	171	17	134	151	0,51
2011	18	0	18	24	202	0,09	0,21	35	0	8	0	18	52	166	218	34	166	200	0,64
2012	9	0	9	32	150	0,06	0,27	31	0	7	0	9	29	100	129	20	100	120	0,38
2013	0	0	0	28	30	0,00	0,93	0	0	0	0	0	33	173	206	33	173	206	0,66
2014	0	0	0	22	41	0,00	0,54	0	0	0	1	1	25	68	93	25	67	92	0,26
2015	11	0	11	0	66	0,17	0,17	19	0	9	0	11	59	58	117	48	58	106	0,26
2016	3	0	3	0	20	0,15	0,15	18	0	4	0	3	17	54	71	14	54	68	0,23
2017	1	0	1	0	6	0,17	0,17	4	0	1	0	1	23	62	85	22	62	84	0,27
2018	0	0	0	0	0						0	0							
2019	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	17	19	36	17	19	36	0,09
2020	16	0	16	0	96	0,17	0,17	73	0	25	0	16	22	41	63	6	41	47	0,18
2015 -2019	3	0	3	0	18	0,17	0,16	10	0	4	0	3	29	48	77	25	48	74	0,21

Remarque : En 2018, données manquantes. Les conditions d'eau en rivière n'ont pas permis de faire un décompte complet en fin de saison. En 2014, la montaison totale est estimée à partir de la variation observée dans la zone Q2 comparativement à l'année 2013. 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 % madeleineaux). Depuis 2004, la section "Captures sportives" inclut les captures effectuées dans l'estuaire (zone 21). En 1996 et 2005, le nombre de reproducteurs et la déposition d'oeufs ont été estimés. Fermée à la pêche de 1984 à 1988.

01 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Saint-Jean

Optimal: 2,121

Zone salmonicole Q2

No. rivière: 02030000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,793

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
1984	25	345	370		819	0,45		22	31	30	52	422	113	1116	1229	88	719	807	3,42			
1985	19	322	341		925	0,37		31	41	40	0	341	61	795	856	42	473	515	2,25			
1986	70	240	310		854	0,36		45	29	32	20	330	155	819	974	85	559	644	2,66			
1987	114	267	381		1 186	0,32		20	25	23	11	392	563	1069	1632	449	791	1240	3,78			
1988	150	587	737		1 419	0,52		34	30	31	27	764	436	1937	2373	280	1329	1609	6,33			
1989	107	504	611		2 135	0,29		41	37	37	24	635	262	1375	1637	139	863	1002	4,11			
1990	220	254	474		1 717	0,28		43	33	37	9	483	512	772	1284	291	510	801	2,44			
1991	143	507	650		1 504	0,43		33	34	34	0	650	437	1487	1924	294	980	1274	4,67			
1992	303	623	926		2 053	0,45		54	42	45	3	929	559	1478	2037	255	853	1108	4,38			
1993	320	508	828		1 763	0,47		52	46	48	6	834	619	1102	1721	295	592	887	3,05			
1994	256	578	834		2 710	0,31		52	46	48	9	843	494	1258	1752	232	677	909	3,48			
1995	80	420	500		1 998	0,25		33	37	36	27	527	245	1138	1383	163	693	856	3,56			
1996	152	364	516		1 494	0,35		45	46	45	20	536	341	798	1139	185	418	603	2,15			
1997	129	204	333	122	1 394	0,24	0,33	42	34	37	14	347	304	598	902	171	384	555	1,98			
1998	171	0	171	291	1 245	0,14	0,37	35	0	19	1	172	483	431	914	312	430	742	2,22			
1999	92	0	92	279	1 229	0,07	0,30	28	0	9	1	93	324	736	1060	232	735	967	3,78			
2000	87	3	90	320	1 298	0,07	0,32	24	1	11	5	95	370	421	791	283	413	696	2,13			
2001	60	0	60	480	1 178	0,05	0,46	22	0	5	5	65	268	880	1148	208	875	1083	4,49			
2002	168	0	168	393	1 197	0,14	0,47	32	0	14	3	171	520	686	1206	352	683	1035	3,52			
2003	85	0	85	599	1 294	0,07	0,53	22	0	6	4	89	394	1013	1407	307	1011	1318	5,19			
2004	106	0	106	462	1 370	0,08	0,41	28	0	10	1	107	384	677	1061	277	677	954	3,48			
2005	72	0	72	551	1 690	0,04	0,37	20	0	6	2	74	366	908	1274	294	906	1200	4,65			
2006	104	0	104	439	1 588	0,07	0,34	30	0	9	2	106	346	758	1104	242	756	998	3,89			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Saint-Jean

Optimal: 2,121

Zone salmonicole Q2

No. rivière: 02030000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,793

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
2007	78	40	118	327	1 717	0,07	0,26	28	6	13	0	118	275	647	922	197	607	804	3,12
2008	240	15	255	410	1 700	0,15	0,39	40	2	21	2	257	599	605	1204	359	588	947	3,03
2009	96	3	99	409	1 695	0,06	0,30	34	0	10	109	208	282	722	1004	182	614	796	3,16
2010	138	44	182	434	1 929	0,09	0,32	47	5	15	94	276	295	898	1193	143	774	917	3,97
2011	206	43	249	505	1 993	0,12	0,38	60	6	24	3	252	343	688	1031	136	643	779	3,30
2012	81	2	83	349	1 909	0,04	0,23	47	0	12	1	84	171	530	701	89	528	617	3,08
2013	76	49	125	378	1 798	0,07	0,28	42	6	13	28	153	180	786	966	104	709	813	4,14
2014	164	0	164	247	1 773	0,09	0,23	51	0	27	6	170	319	278	597	153	274	427	1,61
2015	214	50	264	511	1 863	0,14	0,42	43	7	21	9	273	499	744	1243	280	690	970	3,99
2016	80	41	121	573	1 898	0,06	0,37	46	6	14	13	134	173	662	835	92	609	701	3,56
2017	50	0	50	329	1 502	0,03	0,25	38	0	7	11	61	131	554	685	81	543	624	3,17
2018	63	0	63	411	1 427	0,04	0,33	23	0	9	16	79	280	403	683	212	392	604	2,30
2019	65	30	95	588	1 585	0,06	0,43	34	4	10	13	108	189	716	905	119	678	797	3,96
2020	96	23	119	685	1 543	0,08	0,52	18	3	9	24	143	523	814	1337	426	768	1194	4,50
2015 -2019	94	24	119	482	1 655	0,07	0,36	37	4	14	12	131	254	616	870	157	582	739	3,39

Remarque : Depuis 2002, une pêche à des fins alimentaires, rituelles et sociales est effectuée en rivière, donc les captures sont incluses dans les retraits (voir tableau 3 pour le détail des pêches), à l'exception des captures à la ligne qui sont incluses dans les captures sportives. En 1999, aucun inventaire de reproducteurs en fin de saison et l'estimation de la montaison totale est basée sur les proportions moyennes (1994-1998) de montaison de madeleineaux et de rédibermarins après la mi-saison.

01 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière York

Optimal: 3,514

Zone salmonicole Q2

No. rivière: 02040000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 1,254

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
1984	8	444	452		2 170	0,21		8	34	32	19	471	104	1290	1394	96	827	923	4,56			
1985	57	366	423		2 538	0,17		43	41	41	15	438	132	903	1035	75	522	597	2,88			
1986	91	488	579		2 643	0,22		46	46	46	13	592	196	1066	1262	105	565	670	3,12			
1987	63	420	483		2 540	0,19		13	27	24	0	483	467	1551	2018	404	1131	1535	6,29			
1988	128	894	1 022		3 632	0,28		29	42	40	0	1 022	436	2150	2586	308	1256	1564	6,96			
1989	89	806	895		4 445	0,20		36	44	43	0	895	248	1845	2093	159	1039	1198	5,73			
1990	161	369	530		3 062	0,17		41	30	33	0	530	388	1230	1618	227	861	1088	4,77			
1991	118	566	684		3 238	0,21		40	39	39	0	684	292	1453	1745	174	887	1061	4,90			
1992	329	730	1 059		3 803	0,28		58	44	48	21	1 080	566	1655	2221	237	904	1141	5,01			
1993	329	620	949		3 776	0,25		76	47	54	1	950	433	1320	1753	104	699	803	3,86			
1994	261	750	1 011		3 657	0,28		58	47	49	48	1 059	451	1592	2043	183	801	984	4,37			
1995	68	484	552		3 236	0,17		30	32	32	6	558	223	1515	1738	153	1027	1180	5,67			
1996	215	744	959		4 118	0,23		50	52	51	4	963	432	1440	1872	217	692	909	3,84			
1997	147	401	548	50	3 229	0,17	0,19	39	35	36	6	554	375	1137	1512	227	731	958	3,94			
1998	251	252	503	53	3 153	0,16	0,18	71	31	43	14	517	352	813	1165	100	548	648	2,84			
1999	81	230	311	45	3 039	0,10	0,12	27	16	18	4	315	302	1405	1707	219	1173	1392	6,35			
2000	151	188	339	70	3 019	0,11	0,14	29	25	27	3	342	518	741	1259	367	550	917	3,28			
2001	122	431	553	58	3 135	0,18	0,19	38	32	33	10	563	325	1348	1673	202	908	1110	4,92			
2002	260	158	418	174	3 713	0,11	0,16	48	16	27	1	419	543	987	1530	282	829	1111	5,18			
2003	130	356	486	159	3 715	0,13	0,17	40	19	22	10	496	324	1853	2177	191	1490	1681	7,89			
2004	225	326	551	201	4 263	0,13	0,18	36	26	29	2	553	620	1272	1892	395	944	1339	5,45			
2005	133	234	367		3 533	0,10		35	17	21	19	386	380	1338	1718	244	1088	1332	6,05			
2006	187	207	394	140	3 876	0,10	0,14	50	16	24	26	420	377	1264	1641	179	1042	1221	6,16			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière York

Optimal: 3,514

Zone salmonicole Q2

No. rivière: 02040000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 1,254

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
2007	142	308	450	107	4 008	0,11	0,14	48	27	31	1	451	297	1155	1452	155	846	1001	4,53
2008	368	271	639	157	4 097	0,16	0,19	51	20	31	0	639	725	1357	2082	357	1086	1443	6,01
2009	195	349	544	142	4 477	0,12	0,15	53	23	29	9	553	368	1497	1865	171	1141	1312	5,91
2010	234	454	688	143	4 847	0,14	0,17	54	23	29	21	709	433	1959	2392	198	1485	1683	7,83
2011	381	359	740	120	4 915	0,15	0,17	72	23	35	200	940	529	1585	2114	141	1033	1174	5,30
2012	111	269	380	81	4 642	0,08	0,10	56	22	27	79	459	198	1211	1409	87	863	950	4,13
2013	111	64	175	174	3 934	0,04	0,09	43	5	11	122	297	261	1295	1556	149	1110	1259	5,45
2014	185	78	263	141	3 893	0,07	0,10	51	13	27	54	317	365	598	963	180	466	646	2,59
2015	197	107	304	304	3 580	0,08	0,17	29	9	16	51	355	674	1231	1905	474	1076	1550	6,26
2016	76	189	265	486	4 193	0,06	0,18	48	17	21	45	310	158	1128	1286	82	894	976	4,78
2017	116	68	184	423	4 242	0,04	0,14	42	5	12	31	215	278	1267	1545	160	1170	1330	6,51
2018	76	4	80	296	3 742	0,02	0,10	29	1	8	55	135	263	767	1030	187	708	895	4,36
2019	105	82	187	398	3 750	0,05	0,16	55	9	16	50	237	191	948	1139	84	818	902	4,31
2020	182	40	222	676	4 309	0,05	0,21	32	2	10	65	287	572	1676	2248	389	1572	1961	9,68
2015 -2019	114	90	204	381	3 901	0,05	0,15	36	8	15	46	250	313	1068	1381	197	933	1131	5,24

Remarque : En 2019, nombre de reproducteurs minimal en raison des mauvaises conditions d'eau lors de l'inventaire en apnée. En 2010, pas d'inventaire de fin de saison, la montaison est une estimation basée sur l'inventaire de mi-saison. Depuis 2002, une pêche à des fins alimentaires, rituelles et sociales est effectuée en rivière, donc les captures sont incluses dans les retraits (voir tableau 3 pour le détail des pêches), à l'exception des captures à la ligne qui sont incluses dans les captures sportives. En 1999 et 2004, l'estimation de la montaison totale est basée sur les proportions moyennes (1994-1998) (2000-2003) de montaison de madeleineaux et de rédibermarins après la mi-saison.

01 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Dartmouth

Optimal: 1,872

Zone salmonicole Q2

No. rivière: 02060000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,724

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>				
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)	
								Mad.	Red.	Total										
1984	8	166	174		773	0,23		21	25	25	34	208	39	669	708	31	469	500	2,23	
1985	34	210	244		898	0,27		58	42	44	0	244	59	498	557	25	288	313	1,37	
1986	43	140	183		845	0,22		36	23	25	0	183	121	602	723	78	462	540	2,20	
1987	35	138	173		977	0,18		7	14	12	0	173	518	961	1479	483	823	1306	3,99	
1988	57	304	361		1 245	0,29		19	24	23	0	361	293	1248	1541	236	944	1180	4,52	
1989	36	323	359		1 713	0,21		19	27	26	0	359	190	1214	1404	154	891	1045	4,25	
1990	150	195	345		1 628	0,21		31	25	27	1	346	485	788	1273	335	592	927	2,87	
1991	130	287	417		1 886	0,22		35	25	27	0	417	369	1169	1538	239	882	1121	4,23	
1992	141	390	531		2 113	0,25		34	30	31	0	531	411	1282	1693	270	892	1162	4,28	
1993	267	473	740		2 669	0,28		72	44	51	1	741	372	1069	1441	105	595	700	2,84	
1994	202	588	790		2 822	0,28		60	55	56	9	799	337	1071	1408	129	480	609	2,30	
1995	35	319	354		2 119	0,17		19	32	30	0	354	185	1001	1186	150	682	832	3,26	
1996	152	347	499		2 199	0,23		45	43	43	18	517	340	811	1151	188	446	634	2,15	
1997	58	211	269	16	1 731	0,16	0,16	25	27	26	3	272	236	789	1025	178	575	753	2,86	
1998	116	110	226		1 425	0,16		41	28	33	10	236	284	392	676	165	275	440	1,34	
1999	38	63	101		965	0,10		21	10	13	5	106	177	620	797	139	552	691	2,69	
2000	119	70	189		1 107	0,17		28	20	24	3	192	425	356	781	304	285	589	1,42	
2001	40	182	222		1 085	0,20		20	24	23	2	224	198	756	954	158	572	730	2,58	
2002	173	53	226	1	1 081	0,21	0,21	38	11	24	0	226	450	485	935	277	432	709	2,32	
2003	64	115	179		1 179	0,15		30	11	14	5	184	216	1072	1288	149	955	1104	4,37	
2004	189	68	257		1 336	0,19		43	10	23	8	265	440	657	1097	245	587	832	3,18	
2005	35	63	98		1 221	0,08		17	9	11	3	101	212	699	911	176	634	810	2,95	
2006	141	50	191		1 167	0,16		31	9	19	13	204	457	566	1023	308	511	819	2,77	

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Dartmouth

Optimal: 1,872

Zone salmonicole Q2

No. rivière: 02060000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,724

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Réd.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
2007	47	76	123		1 163	0,11		26	14	17	4	127	183	549	732	133	472	605	2,21
2008	138	22	160		970	0,16		31	6	20	0	160	441	348	789	303	326	629	1,57
2009	63	35	98		952	0,10		35	5	12	5	103	180	653	833	117	613	730	2,85
2010	124	39	163		1 018	0,16		47	7	19	23	186	262	580	842	134	522	656	2,43
2011	167	8	175		1 271	0,14		45	1	11	29	204	375	1171	1546	206	1136	1342	5,28
2012	54	12	66		1 249	0,05		19	2	7	16	82	281	661	942	225	635	860	2,97
2013	62	10	72	140	1 380	0,05	0,15	29	1	6	4	76	211	926	1137	148	913	1061	4,24
2014	80	5	85	80	1 375	0,06	0,12	36	1	13	9	94	224	408	632	143	395	538	1,85
2015	113	12	125	59	1 174	0,11	0,16	25	2	11	25	150	446	642	1088	330	608	938	3,24
2016	82	26	108	197	1 277	0,08	0,24	34	4	12	30	138	243	655	898	157	603	760	3,18
2017	72	40	112	196	1 448	0,08	0,21	42	4	10	17	129	172	927	1099	100	870	970	4,57
2018	94	8	102	159	1 419	0,07	0,18	37	1	12	38	140	253	584	837	159	538	697	2,84
2019	44	33	77	173	1 255	0,06	0,20	24	4	8	31	108	187	742	929	143	678	821	3,57
2020	47	30	77	169	1 253	0,06	0,20	37	3	8	38	115	128	889	1017	81	821	902	4,31
2015 -2019	81	24	105	157	1 315	0,08	0,20	31	3	11	28	133	260	710	970	178	659	837	3,48

Remarque : De 2010 à 2012 et en 2019, la montaison est une estimation basée sur l'inventaire de mi-saison. En 2007 et 2009, la montaison est une estimation basée sur l'inventaire partiel à la fin de la saison. Depuis 2002, une pêche à des fins alimentaires, rituelles et sociales est effectuée en rivière, donc les captures sont incluses dans les retraits (voir tableau 3 pour le détail des pêches), à l'exception des captures à la ligne qui sont incluses dans les captures sportives. En 1999 et 2004, l'estimation de la montaison est basée sur les proportions madeleineaux/rédibermarins moyennes des cinq années antérieures après la mi-saison. En 1998, l'estimation de la montaison est basée sur les différences observées entre la montaison mi-saison et la montaison en fin de saison sur la rivière York en 1998 (0% madeleineaux et 8% rédibermarins).

01 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Madeleine

Optimal: 2,180

Zone salmonicole Q3

No. rivière: 02080000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,966

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Réd.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
1984	15	89	104		399	0,26		12	13	12	26	130	130	709	839	113	596	709	3,12
1985	29	95	124		300	0,41		10	15	14	19	143	286	614	900	257	500	757	2,65
1986	122	89	211		540	0,39		17	11	13	0	211	734	836	1570	612	747	1359	4,02
1987	105	117	222		608	0,37		17	9	12	0	222	606	1286	1892	501	1169	1670	6,19
1988	148	226	374		978	0,38		20	20	20	0	374	731	1137	1868	583	911	1494	4,86
1989	133	185	318		1 577	0,20		19	16	18	0	318	686	1127	1813	553	942	1495	5,02
1990	133	251	384		1 493	0,26		20	22	22	0	384	651	1134	1785	518	883	1401	4,70
1991	132	190	322		1 410	0,23		20	20	20	0	322	659	957	1616	527	767	1294	4,10
1992	223	192	415		745	0,56		30	22	26	0	415	737	890	1627	514	698	1212	3,74
1993	267	249	516		957	0,54		38	25	31	0	516	694	979	1673	427	730	1157	3,89
1994	204	316	520		1 182	0,44		33	28	30	0	520	624	1111	1735	420	795	1215	4,22
1995	109	170	279		1 562	0,18		25	23	24	0	279	442	740	1182	333	570	903	3,04
1996	147	313	460		1 175	0,39		29	27	28	0	460	500	1144	1644	353	831	1184	4,40
1997	108	189	297		1 234	0,24		23	27	26	11	308	466	692	1158	352	498	850	2,41
1998	124	169	293	15	1 390	0,21	0,22	29	28	28	8	301	432	599	1031	304	426	730	2,11
1999	87	97	184	6	1 520	0,12	0,13	24	17	20	13	197	356	583	939	266	476	742	2,44
2000	149	113	262	53	1 611	0,16	0,20	35	17	24	7	269	422	653	1075	273	533	806	2,37
2001	161	100	261	52	1 598	0,16	0,20	37	13	22	14	275	431	744	1175	266	634	900	3,21
2002	146	47	193	54	882	0,22	0,28	25	16	22	1	194	576	299	875	429	252	681	1,22
2003	111	47	158	0	1 247	0,13	0,13	22	8	14	33	191	502	619	1121	385	545	930	2,51
2004	134	42	176	48	903	0,19	0,25	21	7	14	6	182	635	631	1266	499	585	1084	2,72
2005	42	11	53	42	716	0,07	0,13	12	2	5	51	104	357	693	1050	301	645	946	2,92
2006	129	28	157	14	597	0,26	0,29	22	6	14	9	166	600	506	1106	469	471	940	2,19

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Madeleine

Optimal: 2,180

Zone salmonicole Q3

No. rivière: 02080000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,966

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
2007	51	32	83	89	566	0,15	0,30	15	5	9	0	83	336	592	928	285	560	845	2,54
2008	128	40	168	37	963	0,17	0,21	28	6	15	5	173	463	623	1086	333	580	913	2,65
2009	43	30	73	48	759	0,10	0,16	10	5	7	0	73	417	620	1037	374	590	964	2,69
2010	95	43	138	37	1 016	0,14	0,17	22	7	13	0	138	432	620	1052	337	577	914	2,64
2011	133	62	195	137	1 053	0,19	0,32	16	6	11	4	199	837	996	1833	702	932	1634	4,61
2012	66	45	111	54	1 144	0,10	0,14	16	6	10	3	114	423	737	1160	355	691	1046	3,13
2013	55	49	104	54	1 280	0,08	0,12	18	5	8	0	104	314	1060	1374	259	1011	1270	4,54
2014	50	0	50	22	675	0,07	0,11	18	0	9	0	50	274	308	582	224	308	532	1,41
2015	150	30	180	62	1 045	0,17	0,23	19	5	13	17	197	807	546	1353	650	506	1156	2,66
2016	74	35	109	91	1 103	0,10	0,18	15	5	9	18	127	505	652	1157	427	603	1030	3,11
2017	31	40	71	158	1 025	0,07	0,22	13	6	8	14	85	231	672	903	193	625	818	3,18
2018	61	0	61	67	965	0,06	0,13	18	0	9	18	79	337	365	702	269	354	623	1,83
2019	36	0	36	99	972	0,04	0,14	17	0	5	7	43	214	538	752	176	533	709	2,71
2020	146	42	188	221	1 550	0,12	0,26	18	5	11	43	231	823	922	1745	657	857	1514	4,45
2015 -2019	70	21	91	95	1 022	0,09	0,18	17	4	9	15	106	419	555	973	343	524	867	2,70

Remarque : En 2011, 230 saumons ont été estimés en aval de la passe migratoire.

01 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière de Mont-Louis

Optimal: 0,177

Zone salmonicole Q3

No. rivière: 02090000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,053

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>				
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
1984																				
1985																				
1986																				
1987																				
1988																				
1989																				
1990																				
1991																				
1992												12	40	52	12	40	52	0,20		
1993																				
1994	1	0	1							0	1									
1995																				
1996												6	10	16	6	10	16	0,05		
1997												5	6	11	5	6	11	0,03		
1998																				
1999																				
2000												9	12	21	9	12	21	0,06		
2001																				
2002																				
2003	1	0	1					5	0	3	1	2	22	10	32	20	10	30	0,05	
2004	0	0	0					0	0	0	0	0	9	13	22	9	13	22	0,07	
2005																1	2	3	0,01	
2006												1	2	3	1	2	3	0,01		

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière de Mont-Louis

Optimal: 0,177

Zone salmonicole Q3

No. rivière: 02090000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,053

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<i>Taux (%)</i> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007																			
2008																			
2009																			
2010																			
2011																			
2012																			
2013																			
2014																			
2015																			
2016																			
2017																			
2018																			
2019																			
2020																			
2015 -2019																			

Remarque : Fermée à la pêche depuis 2006.
Nouveau statut de rivière à saumon en 1997.

01 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Sainte-Anne

Optimal: 1,294

Zone salmonicole Q3

No. rivière: 02140000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,452

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Réd.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
1984	8	115	123		681	0,18		17	17	17	26	149	46	687	733	38	546	584	2,83
1985	16	196	212		1 067	0,20		36	35	35	22	234	44	556	600	28	338	366	1,75
1986	130	287	417		1 316	0,32		43	41	42	27	444	302	693	995	172	379	551	2,00
1987	156	196	352		1 329	0,26		35	32	33	46	398	451	612	1063	295	370	665	1,98
1988	110	336	446		1 409	0,32		36	36	36	15	461	305	946	1251	195	595	790	3,12
1989	79	321	400		1 532	0,26		35	35	35	20	420	223	928	1151	144	587	731	3,06
1990	274	228	502		1 498	0,34		37	36	36	21	523	744	640	1384	470	391	861	2,13
1991	100	499	599		1 605	0,37		40	40	40	0	599	252	1260	1512	152	761	913	3,96
1992	80	211	291		1 385	0,21		38	35	36	0	291	211	598	809	131	387	518	2,03
1993	99	147	246		1 095	0,22		39	31	34	0	246	251	469	720	152	322	474	1,70
1994	133	347	480		1 361	0,35		58	46	49	39	519	229	754	983	84	380	464	1,98
1995	44	168	212		1 353	0,16		28	26	26	18	230	160	653	813	114	469	583	2,45
1996	48	184	232	33	1 347	0,17	0,20	24	31	29	35	267	202	594	796	145	384	529	2,02
1997	54	94	148	100	1 676	0,09	0,15	41	27	31	0	148	131	349	480	77	255	332	1,42
1998	37	67	104	82	1 468	0,07	0,13	25	24	24	0	104	151	276	427	114	209	323	1,12
1999	19	22	41	88	979	0,04	0,13	10	8	9	0	41	186	259	445	167	237	404	1,22
2000	27	31	58	150	1 099	0,05	0,19	24	9	13	0	58	112	337	449	85	306	391	1,54
2001	61	11	72	180	1 061	0,07	0,24	39	4	16	0	72	156	296	452	95	285	380	1,44
2002	101	14	115	118	1 005	0,11	0,23	34	9	25	0	115	300	162	462	199	148	347	0,79
2003	82	26	108	210	1 257	0,09	0,25	25	5	13	2	110	324	525	849	242	497	739	2,54
2004	112	51	163	269	1 464	0,11	0,30	34	9	19	3	166	332	543	875	220	489	709	2,74
2005	49	18	67	124	1 309	0,05	0,15	31	5	12	1	68	159	400	559	110	381	491	1,92
2006	108	30	138	165	1 329	0,10	0,23	31	8	19	1	139	350	384	734	242	353	595	1,82

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Sainte-Anne

Optimal: 1,294

Zone salmonicole Q3

No. rivière: 02140000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,452

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
2007	101	60	161	239	1 603	0,10	0,25	57	14	26	1	162	176	433	609	74	373	447	1,97
2008	172	38	210	249	1 751	0,12	0,26	41	7	22	0	210	422	542	964	250	504	754	2,57
2009	81	19	100	252	1 839	0,05	0,19	29	3	11	0	100	283	632	915	202	613	815	3,10
2010	119	45	164	361	1 957	0,08	0,27	46	7	17	0	164	257	683	940	138	638	776	3,21
2011	182	35	217	491	1 975	0,11	0,36	51	4	18	0	217	360	831	1191	178	796	974	4,01
2012	156	29	185	275	1 991	0,09	0,23	46	5	20	1	186	336	571	907	179	542	721	2,74
2013	68	1	69	291	1 905	0,04	0,19	34	0	7	0	69	198	753	951	130	752	882	3,78
2014	75	0	75	214	1 888	0,04	0,15	35	0	10	0	75	212	519	731	137	519	656	2,62
2015	210	0	210	378	1 971	0,11	0,30	59	0	22	1	211	357	603	960	146	603	749	3,44
2016	186	38	224	492	1 977	0,11	0,36	56	5	20	0	224	333	797	1130	147	759	906	4,32
2017	88	41	129	366	2 023	0,06	0,24	40	5	13	1	130	220	769	989	132	727	859	4,14
2018	95	0	95	280	1 975	0,05	0,19	38	0	15	0	95	251	396	647	156	396	552	2,27
2019	81	0	81	493	1 855	0,04	0,31	27	0	9	0	81	300	612	912	219	612	831	3,50
2020	128	18	146	643	2 059	0,07	0,38	36	2	13	2	148	355	780	1135	227	760	987	4,34
2015 -2019	132	16	148	402	1 960	0,08	0,28	45	3	16	0	148	292	635	928	160	619	779	3,54

Remarque : En 2019, le nombre de reproducteurs est une estimation basée sur l'inventaire de mi-saison.

01 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Cap-Chat

Optimal: 1,187

Zone salmonicole Q3

No. rivière: 02150000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,358

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
1984											0	0	18	82	100	18	82	100	0,42
1985											17	17	15	38	53	15	21	36	0,11
1986											28	28	24	108	132	24	80	104	0,41
1987											30	30	37	162	199	33	136	169	0,70
1988											11	11	95	129	224	95	118	213	0,62
1989											23	23	150	181	331	148	160	308	0,85
1990	48	0	48		266	0,18		38	0	16	20	68	125	181	306	73	165	238	0,86
1991	109	0	109		246	0,44		71	0	22	20	129	153	339	492	44	319	363	1,64
1992	143	0	143		307	0,47		60	0	22	20	163	238	416	654	93	398	491	2,06
1993	113	0	113		435	0,26		42	0	18	3	116	272	373	645	159	370	529	1,93
1994	68	59	127		613	0,21		54	15	24	30	157	126	393	519	52	310	362	1,60
1995	12	28	40		486	0,08		24	15	17	13	53	51	191	242	34	155	189	0,80
1996	62	80	142	6	706	0,20	0,21	46	28	33	26	168	136	288	424	74	182	256	0,95
1997	11	45	56	28	585	0,10	0,14	9	26	19	0	56	116	173	289	105	128	233	0,69
1998	19	25	44	11	449	0,10	0,12	37	23	28	0	44	51	109	160	32	84	116	0,44
1999	17	9	26	8	451	0,06	0,08	23	8	14	0	26	75	116	191	58	107	165	0,58
2000	33	0	33	48	346	0,10	0,23	45	0	14	8	41	73	159	232	38	153	191	0,81
2001	31	0	31	42	448	0,07	0,16	44	0	14	0	31	70	152	222	39	152	191	0,81
2002	62	0	62	67	593	0,10	0,22	32	0	19	1	63	194	134	328	132	133	265	0,74
2003	62	0	62	81	544	0,11	0,26	43	0	19	0	62	144	188	332	82	188	270	1,01
2004	99	0	99	176	879	0,11	0,31	46	0	18	4	103	217	343	560	118	339	457	1,82
2005	38	0	38	71	757	0,05	0,14	49	0	13	2	40	77	221	298	39	219	258	1,16
2006	39	0	39	37	590	0,07	0,13	28	0	11	0	39	140	208	348	101	208	309	1,12

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Cap-Chat

Optimal: 1,187

Zone salmonicole Q3

No. rivière: 02150000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,358

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
2007	36	0	36	52	608	0,06	0,14	39	0	11	0	36	92	236	328	56	236	292	1,26
2008	74	0	74	37	519	0,14	0,21	40	0	20	1	75	183	196	379	109	195	304	1,05
2009	35	0	35	66	633	0,06	0,16	34	0	10	0	35	102	257	359	67	257	324	1,37
2010	79	1	80	105	856	0,09	0,22	53	0	20	0	80	150	260	410	71	259	330	1,38
2011	111	27	138	131	931	0,15	0,29	77	8	30	1	139	145	321	466	34	293	327	1,55
2012	51	27	78	57	1 022	0,08	0,13	52	14	26	1	79	99	197	296	48	169	217	0,90
2013	48	0	48	91	987	0,05	0,14	31	0	11	1	49	155	292	447	107	291	398	1,56
2014	31	0	31	74	991	0,03	0,11	47	0	11	0	31	66	220	286	35	220	255	1,17
2015	89	0	89	116	1 048	0,08	0,20	64	0	23	0	89	139	240	379	50	240	290	1,45
2016	75	30	105	136	1 105	0,10	0,22	25	8	16	0	105	305	371	676	230	341	571	2,08
2017	32	31	63	117	1 265	0,05	0,14	44	11	17	1	64	73	288	361	41	256	297	1,54
2018	35	0	35	97	1 220	0,03	0,11	42	0	14	1	36	83	169	252	48	168	216	1,02
2019	37	0	37	121	928	0,04	0,17	36	0	12	1	38	103	204	307	66	203	269	1,23
2020	45	0	45	110	1 223	0,04	0,13	53	0	14	0	45	85	233	318	40	233	273	1,40
2015 -2019	54	12	66	117	1 113	0,06	0,17	38	5	17	1	67	141	254	395	87	242	329	1,46

Remarque : En 2016, le nombre de reproducteurs est une estimation basée sur l'inventaire de mi-saison. 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.

01 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Matane

Optimal: 4,594

Zone salmonicole Q3

No. rivière: 02160000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 1,853

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
1984	215	455	670		4 489	0,15		21	42	32	36	706	1019	1080	2099		1393	3,38				
1985	160	456	616		4 580	0,13		17	39	29	0	616	917	1174	2091		1475	3,96				
1986	344	520	864		6 716	0,13		14	36	22	0	864	2431	1436	3867		3003	5,46				
1987	254	489	743		6 100	0,12		25	21	22	0	743	1033	2378	3411		2668	8,55				
1988	480	498	978		6 174	0,16		51	20	29	19	997	934	2465	3399		2402	8,33				
1989	46	127	173		1 711	0,10		4	14	8	0	173	1221	926	2147		1974	4,10				
1990	321	516	837		5 298	0,16		25	34	30	0	837	1269	1538	2807		1970	5,03				
1991	372	482	854		5 165	0,17		23	35	29	0	854	1596	1362	2958		2104	4,65				
1992	653	672	1 325		6 710	0,20		32	43	37	0	1 325	2015	1578	3593	1362	906	2268	4,66			
1993	728	599	1 327		9 014	0,15		40	45	42	2	1 329	1831	1337	3168	1103	736	1839	3,51			
1994	496	585	1 081		9 568	0,11		42	39	40	55	1 136	1189	1487	2676	680	860	1540	4,29			
1995	306	273	579		4 836	0,12		25	29	27	70	649	1221	934	2155	897	609	1506	3,21			
1996	531	505	1 036		6 311	0,16		34	37	35	22	1 058	1571	1381	2952	1027	867	1894	4,79			
1997	462	456	918		6 089	0,15		27	38	32	43	961	1685	1191	2876	1222	693	1915	3,88			
1998	409	424	833		5 746	0,14		29	37	32	8	841	1433	1145	2578	1021	716	1737	3,93			
1999	271	337	608		5 169	0,12		26	28	27	0	608	1046	1209	2255	775	861	1636	4,98			
2000	418	239	657	0	5 458	0,12	0,12	24	26	25	0	657	1708	915	2623	1290	676	1966	3,83			
2001	360	391	751	0	5 585	0,13	0,13	38	31	34	0	751	957	1242	2199	597	851	1448	4,60			
2002	609	207	816	25	5 120	0,16	0,16	34	24	31	0	816	1768	870	2638	1160	663	1823	4,08			
2003	426	413	839	15	5 737	0,15	0,15	28	31	30	23	862	1502	1330	2832	1075	895	1970	4,78			
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			
2005	291	372	663	54	5 556	0,12	0,13	30	25	27	22	685	986	1460	2446	693	1058	1751	5,34			
2006	655	198	853	72	5 776	0,15	0,16	40	21	33	10	863	1632	926	2558	975	720	1695	4,12			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Matane

Optimal: 4,594

Zone salmonicole Q3

No. rivière: 02160000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 1,853

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
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			
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			
2009	218	304	522	30	6 021	0,09	0,09	27	24	25	18	540	819	1276	2095	601	954	1555	4,62			
2010	390	401	791	49	6 640	0,12	0,13	42	29	35	0	791	918	1371	2289	528	970	1498	4,49			
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			
2012	523	350	873	47	6 702	0,13	0,14	45	32	39	13	886	1155	1093	2248	631	731	1362	3,65			
2013	291	454	745	21	6 193	0,12	0,12	49	27	33	0	745	597	1683	2280	306	1229	1535	5,68			
2014	267	38	305	85	3 774	0,08	0,10	37	5	21	9	314	731	705	1436	463	659	1122	3,44			
2015	639	133	772	225	5 169	0,15	0,19	44	13	31	16	788	1452	1037	2489	804	897	1701	4,60			
2016	953	225	1 178	354	6 334	0,19	0,24	45	16	33	23	1 201	2127	1393	3520	1165	1154	2319	5,89			
2017	468	177	645	267	6 198	0,10	0,15	52	14	30	40	685	893	1251	2144	411	1048	1459	6,45			
2018	294	0	294	299	5 284	0,06	0,11	31	0	15	34	328	945	1055	2000	642	1030	1672	6,70			
2019	314	155	469	309	6 982	0,07	0,11	41	13	23	50	519	765	1235	2000	435	1046	1481	5,59			
2020	328	171	499	389	7 736	0,06	0,11	33	10	19	50	549	1009	1675	2684	662	1473	2135	8,50			
2015 -2019	534	138	672	291	5 993	0,11	0,16	43	12	28	33	705	1236	1194	2431	691	1035	1726	5,85			

Remarque :

05 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Mitis

Optimal: 3,029

Zone salmonicole Q3

No. rivière: 02190000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,947

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
1984	10	59	69		785	0,09		13	13	13	20	89	76	447	523		434	1,11				
1985	24	66	90		816	0,11		16	16	16	16	106	149	410	559		453	1,61				
1986	61	45	106		1 181	0,09		10	10	10	135	241	626	461	1087		846	1,92				
1987	22	43	65		996	0,07		8	8	8	17	82	265	517	782		700	2,59				
1988	42	48	90		996	0,09		11	11	11	52	142	371	424	795		653	1,41				
1989	40	90	130		996	0,13		17	17	17	67	197	236	530	766		569	1,68				
1990	30	27	57		811	0,07		7	7	7	91	148	426	384	810		662	1,27				
1991	45	87	132		996	0,13		19	19	19	28	160	236	457	693		533	1,42				
1992	105	157	262		1 747	0,15		22	22	22	57	319	476	712	1188		869	1,84				
1993	178	119	297		1 100	0,27		31	31	31	6	303	583	389	972		669	1,47				
1994	55	84	139		1 089	0,13		25	21	22	14	153	222	401	623	167	303	470	1,46			
1995	145	28	173		968	0,18		32	12	26	34	207	449	225	674	304	163	467	0,86			
1996	215	77	292		1 136	0,26		31	19	26	6	298	698	415	1113	483	332	815	1,65			
1997	71	87	158		1 150	0,14		25	18	21	40	198	282	478	760	214	348	562	1,68			
1998	165	39	204		1 031	0,20		30	16	26	6	210	544	241	785	378	197	575	1,06			
1999	104	53	157		962	0,16		25	14	20	0	157	411	369	780	307	316	623	1,53			
2000	185	45	230	34	989	0,23	0,27	37	19	31	0	230	503	237	740	318	192	510	1,10			
2001	150	80	230	43	1 276	0,18	0,21	34	20	27	0	230	436	407	843	284	322	606	1,64			
2002	94	44	138	44	1 070	0,13	0,17	29	18	24	0	138	325	239	564	231	195	426	1,14			
2003	136	21	157	43	1 038	0,15	0,19	25	10	21	0	157	544	211	755	408	190	598	1,06			
2004	168	150	318	86	1 419	0,22	0,28	28	22	25	0	318	603	677	1280	435	527	962	2,84			
2005	105	48	153	52	1 415	0,11	0,14	27	11	18	36	189	391	450	841	282	370	652	1,88			
2006	115	27	142	23	1 146	0,12	0,14	29	11	23	5	147	394	236	630	275	194	469	1,15			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Mitis

Optimal: 3,029

Zone salmonicole Q3

No. rivière: 02190000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,947

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
2007	93	64	157	51	1 104	0,14	0,19	28	19	23	4	161	335	345	680	242	277	519	1,52
2008	352	83	435	74	1 767	0,25	0,29	37	18	31	0	435	945	464	1409	593	381	974	1,99
2009	155	85	240	86	1 691	0,14	0,19	41	13	24	17	257	380	634	1014	223	534	757	2,58
2010	145	81	226	42	1 182	0,19	0,23	40	17	27	8	234	362	470	832	216	382	598	1,88
2011	344	97	441	56	1 671	0,26	0,30	44	19	34	11	452	790	516	1306	443	411	854	2,24
2012	177	140	317	60	1 628	0,19	0,23	44	24	32	23	340	400	580	980	205	435	640	2,11
2013	171	168	339	43	2 200	0,15	0,17	42	24	31	24	363	406	692	1098	222	513	735	2,51
2014	72	5	77	45	968	0,08	0,13	30	2	15	0	77	239	290	529	167	285	452	1,52
2015	396	0	396	71	1 721	0,23	0,27	41	0	26	15	411	957	558	1515	548	556	1104	3,25
2016	338	74	412	110	1 867	0,22	0,28	31	9	21	184	596	1088	835	1923	690	637	1327	3,37
2017	148	0	148	212	2 757	0,05	0,13	28	0	13	82	230	528	625	1153	330	593	923	3,92
2018	168	0	168	95	1 354	0,12	0,19	24	0	15	121	289	710	400	1110	493	328	821	2,17
2019	128	0	128	157	1 635	0,08	0,17	27	0	13	50	178	473	503	976	325	473	798	3,08
2020	208	46	254	188	2 910	0,09	0,15	25	5	15	85	339	847	873	1720	584	797	1381	4,96
2015 -2019	236	15	250	129	1 867	0,13	0,21	31	3	19	90	340	751	584	1335	477	517	995	3,16

Remarque : En 2011 et 2016, les retraits incluent une estimation de saumons pris entre le barrage Mitis II et la barrière de comptage. Depuis 2012, une pêche à des fins alimentaires, rituelles et sociales se fait en rivière, dont les captures sont ajoutées 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 Mistigouèche.

05 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Rimouski

Optimal: 1,445

Zone salmonicole Q3

No. rivière: 02200000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,438

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
1984	12	75	87		1 089	0,08		36	37	37	0	87	33	205	238		151	0,49				
1985	29	67	96		1 197	0,08		40	40	40	0	96	72	166	238		142	0,46				
1986	39	73	112		1 086	0,10		54	54	54	0	112	72	135	207		95	0,31				
1987	29	18	47		748	0,06		24	24	24	2	49	120	75	195		146	0,47				
1988	54	44	98		1 000	0,10		32	31	32	20	118	171	140	311		193	0,62				
1989	14	50	64		945	0,07		27	27	27	28	92	52	186	238		146	0,47				
1990	4	7	11		945	0,01		5	5	5	15	26	87	151	238		212	0,68				
1991	11	2	13		945	0,01		5	5	5	16	29	201	37	238		209	0,67				
1992	58	47	105		1 050	0,10		40	41	40	7	112	144	116	260		148	0,40				
1993	27	5	32		1 340	0,02		13	13	13	10	42	208	38	246		204	0,45				
1994	25	13	38		326	0,12		45	16	28	25	63	55	79	134	20	51	71	0,27			
1995	13	1	14		179	0,08		36	2	15	15	29	36	58	94	15	50	65	0,27			
1996	56	12	68		373	0,18		25	16	23	8	76	226	76	302	170	56	226	0,32			
1997	12	0	12		63	0,19		15	0	8	26	38	81	71	152	58	56	114	0,34			
1998	5	0	5		88	0,06		10	0	4	15	20	51	77	128	40	68	108	0,41			
1999	7	0	7		112	0,06		4	0	3	17	24	156	113	269	136	109	245	0,67			
2000	10	0	10	11	198	0,05	0,11	5	0	3	15	25	211	85	296	192	79	271	0,51			
2001	17	0	17	7	248	0,07	0,10	11	0	4	32	49	152	265	417	117	251	368	1,50			
2002	13	0	13	8	279	0,05	0,08	7	0	5	15	28	193	47	240	180	26	206	0,20			
2003	36	0	36	13	214	0,17	0,23	13	0	9	3	39	269	112	381	233	109	342	0,70			
2004	29	0	29	43	206	0,14	0,35	12	0	9	18	47	248	77	325	216	62	278	0,42			
2005	17	0	17	12	210	0,08	0,14	6	0	4	19	36	307	137	444	289	119	408	0,78			
2006	58	0	58	12	354	0,16	0,20	16	0	13	28	86	358	97	455	290	79	369	0,54			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Rimouski

Optimal: 1,445

Zone salmonicole Q3

No. rivière: 02200000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,438

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
2007	112	0	112	33	639	0,18	0,23	29	0	23	27	139	386	108	494	271	84	355	0,56			
2008	58	0	58	36	683	0,08	0,14	20	0	13	10	68	294	151	445	232	145	377	0,91			
2009	79	0	79	31	821	0,10	0,13	24	0	17	26	105	323	134	457	239	113	352	0,73			
2010	78	0	78	60	809	0,10	0,17	20	0	13	13	91	398	214	612	306	201	507	1,26			
2011	83	0	83	81	946	0,09	0,17	19	0	12	35	118	429	276	705	342	245	587	1,53			
2012	93	0	93	33	741	0,13	0,17	34	0	19	14	107	274	206	480	176	191	367	1,16			
2013	59	0	59	106	916	0,06	0,18	20	0	8	30	89	294	420	714	223	371	594	2,23			
2014	31	0	31	35	624	0,05	0,11	16	0	7	18	49	200	239	439	154	236	390	1,44			
2015	211	0	211	111	845	0,25	0,38	24	0	19	41	252	889	198	1087	647	188	835	1,28			
2016	158	0	158	179	1 279	0,12	0,26	29	0	17	33	191	547	366	913	377	345	722	2,17			
2017	47	0	47	38	663	0,07	0,13	17	0	9	15	62	278	251	529	219	248	467	1,55			
2018	76	0	76	85	850	0,09	0,19	25	0	12	18	94	304	341	645	215	336	551	2,09			
2019	89	0	89	125	1 297	0,07	0,16	21	0	11	21	110	426	365	791	325	356	681	2,22			
2020	49	0	49	80	896	0,05	0,14	18	0	6	21	70	273	571	844	206	568	774	3,74			
2015 -2019	116	0	116	108	987	0,12	0,23	24	0	15	26	142	489	304	793	357	295	651	1,86			

Remarque : Depuis 2012, une pêche à des fins alimentaires, rituelles et sociales se fait en rivière, dont les captures sont ajoutées aux retraits (voir tableau 3 pour le détail des pêches). Depuis 1998, 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.

15 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière du Sud-Ouest

Optimal: 0,092

Zone salmonicole Q3

No. rivière: 02220000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,028

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
1984																			
1985																			
1986																			
1987																			
1988																			
1989																			
1990																			
1991																			
1992																			21
1993																			
1994																			
1995																			
1996																			
1997																			
1998																			
1999																			
2000																			
2001																			
2002																			
2003																			
2004																			
2005																			
2006																			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière du Sud-Ouest

Optimal: 0,092

Zone salmonicole Q3

No. rivière: 02220000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,028

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007																			
2008																			
2009																			
2010																			
2011																			
2012																			
2013																			
2014																			
2015																			
2016																			
2017																			
2018																			
2019																			
2020																			
2015 -2019																			

Remarque : Fermée à la pêche.

05 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Ouelle

Optimal: 1,634

Zone salmonicole Q3

No. rivière: 02270000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,499

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
1984	76	26	102		617	0,17		29	29	29	30	132	262	90	352			220				
1985	27	39	66		734	0,09		14	14	14	41	107	187	270	457			350				
1986	57	76	133		1 365	0,10		14	14	14	197	330	420	560	980			650 1,09				
1987	21	21	42		521	0,08		8	8	8	366	408	270	270	540			132 0,20				
1988	94	60	154		1 134	0,14		32	32	32	75	229	297	190	487			258 0,31				
1989	104	70	174		1 611	0,11		14	14	14	442	616	722	486	1208			592 0,74				
1990	70	208	278		2 291	0,12		20	20	20	271	549	345	1025	1370			821 1,72				
1991	26	38	64		940	0,07		13	13	13	160	224	198	290	488			264 0,45				
1992	128	60	188		1 237	0,15		11	11	11	22	210	1137	533	1670			1460 2,99				
1993	18	29	47		1 140	0,04		9	9	9	22	69	191	309	500			431 0,72				
1994	119	18	137		646	0,21		25	25	25	9	146	476	72	548			402 0,42				
1995	20	28	48		704	0,07		7	7	7	48	96	302	422	724			628 2,15				
1996	230	60	290		926	0,31		25	25	25	8	298	920	240	1160			862 0,95				
1997	24	46	70		529	0,13					28	98										
1998	38	31	69		472	0,15					10	79										
1999	38	31	69		731	0,09					21	90										
2000	58	25	83	0	475	0,17	0,17				22	105										
2001	22	39	61	0	588	0,10	0,10				17	78										
2002	17	8	25	0	395	0,06	0,06				10	35										
2003	63	26	89	0	666	0,13	0,13				0	89										
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										

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Ouelle

Optimal: 1,634

Zone salmonicole Q3

No. rivière: 02270000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique: 0,499**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
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	46	0	46	15	261	0,18	0,23				1	47							
2016	6	0	6	15	228	0,03	0,09				1	7							
2017	0	0	0	3							0	0							
2018	0	0	0	0				0	0	0	0	0	8	17	25	8	17	25	0,10
2019	0	0	0	1	78	0,00	0,01	0	0	0	0	0	5	26	31	5	26	31	0,15
2020											0	0	33	16	49	33	16	49	0,11
2015 -2019	10	0	10	7	189	0,05	0,11	167	0	36	0	10	6	22	28	6	22	28	0,13

Remarque : En 2020, fermée à la pêche. Depuis 2015, les statistiques de pêche ne concernent que le secteur contingenté. En 1993, 1994 et 1996, les données de montaison sont estimées à partir du taux d'exploitation. En 1989, 1990 et 1992, les données de montaison sont estimées à partir d'un inventaire des nids de frai.

15 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Jacques-Cartier

Optimal: 5,068

Zone salmonicole Q5

No. rivière: 05080000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 1,588

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
1984	31	3	34		708	0,05		21	19	21	0	34	145	16	161	114	13	127	0,13			
1985	1	7	8		63	0,13		1	3	2	40	48	94	247	341	82	211	293	0,84			
1986	11	10	21		83	0,25		20	4	7	15	36	55	231	286	41	209	250	0,78			
1987	1	2	3		361	0,01		2	3	2	6	9	54	69	123	50	64	114	0,27			
1988	0	0	0					0	0	0	8	8	5	47	52	4	40	44	0,15			
1989	15	0	15		361	0,04		3	0	2	54	69	574	42	616	507	40	547	0,51			
1990	46	20	66		1 000	0,07		10	3	6	32	98	455	735	1190	405	687	1092	2,79			
1991	64	13	77		720	0,11		22	2	9	0	77	297	557	854	233	544	777	2,06			
1992	66	35	101	20	779	0,13	0,16	27	10	17	15	116	246	362	608	175	317	492	1,22			
1993	15	6	21	3	499	0,04	0,05	16	6	11	5	26	91	93	184	76	82	158	0,35			
1994	112	0	112	3	735	0,15	0,16	22	0	20	28	140	498	70	568	386	42	428	0,47			
1995	32	41	73	13	974	0,07	0,09	13	5	7	35	108	238	864	1102	206	788	994	3,03			
1996	54	13	67		846	0,08		17	4	10	41	108	310	347	657	256	293	549	1,26			
1997	25	26	51		509	0,10		8	9	9	20	71	301	281	582	276	235	511	1,10			
1998	12	10	22		666	0,03		9	5	7	5	27	141	194	335	129	179	308	0,75			
1999	57	29	86		980	0,09		9	17	10	46	132	652	169	821	595	94	689	0,92			
2000	20	22	42		872	0,05		9	6	7	30	72	213	348	561	193	296	489	1,25			
2001	24	0	24		359	0,07		16	0	7	42	66	149	192	341	125	150	275	0,66			
2002	7	0	7	1	283	0,02	0,03	6	0	4	18	25	110	89	199	94	80	174	0,36			
2003	12	0	12	0	115	0,10	0,10	12	0	7	12	24	103	60	163	91	48	139	0,25			
2004	10	0	10	4	112	0,09	0,13	5	0	4	37	47	199	79	278	172	59	231	0,36			
2005	4	0	4	4	66	0,06	0,12	5	0	2	42	46	88	159	247	77	124	201	0,53			
2006											8	8	107	111	218	105	105	210	0,47			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Jacques-Cartier

Optimal: 5,068

Zone salmonicole Q5

No. rivière: 05080000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 1,588

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%) Exploitation</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007										12	12	141	84	225	140	73	213	0,39	
2008										48	48	313	171	484	293	143	436	0,77	
2009										26	26	171	129	300	164	110	274	0,55	
2010										38	38	174	216	390	166	186	352	0,88	
2011										52	52	308	447	755	275	428	703	1,96	
2012										20	20	78	257	335	72	243	315	1,06	
2013										21	21	58	211	269	52	196	248	0,85	
2014										19	19	134	86	220	129	72	201	0,38	
2015										12	12	459	156	615	454	149	603	0,90	
2016										16	16	205	404	609	204	389	593	1,75	
2017										8	8	142	250	392	140	244	384	1,10	
2018										4	4	132	146	278	131	143	274	0,67	
2019										17	17	152	165	317	151	149	300	0,71	
2020										30	30	168	270	438	154	254	408	1,15	
2015 -2019										11	11	218	224	442	216	215	431	1,03	

Remarque : Fermée à la pêche depuis 2006. De 2001 à 2005, pêche au madeleineau seulement.

15 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière du Gouffre

Optimal: 1,938

Zone salmonicole Q5

No. rivière: 05130000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,595

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
1984	2	9	11		548	0,02		10	53	29	0	11	21	17	38	19	8	27	0,06			
1985	3	13	16		235	0,07		10	22	18	4	20	29	60	89	26	43	69	0,19			
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			
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										
2004	78	0	78	100	978	0,08	0,18	68	0	40	0	78	114	79	193	36	79	115	0,22			
2005	91	0	91	100	1 351	0,07	0,14	71	0	42	0	91	128	90	218	37	90	127	0,25			
2006	51	0	51	50	1 213	0,04	0,08				1	52										

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière du Gouffre

Optimal: 1,938

Zone salmonicole Q5

No. rivière: 05130000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,595

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
2007	69	0	69	75	1 349	0,05	0,11	100	0	36	1	70	69	124	193	0	123	123	0,32
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	1,17
2011	167	0	167	257	1 863	0,09	0,23				0	167							
2012	91	0	91	145	2 263	0,04	0,10				0	91							
2013	47	0	47	167	2 561	0,02	0,08				0	47							
2014	58	0	58	44	1 971	0,03	0,05				0	58							
2015	164	0	164	254	2 663	0,06	0,16				18	182							
2016	77	0	77	154	2 206	0,03	0,10				11	88							
2017	48	0	48	107	2 472	0,02	0,06				8	56							
2018	75	0	75	189	2 898	0,03	0,09				13	88							
2019	58	0	58	180	2 990	0,02	0,08	33	0	11	12	70	175	352	527	112	345	457	1,51
2020	46	0	46	245	3 539	0,01	0,08	44	0	8	17	63	104	509	613	50	500	550	1,88
2015 -2019	84	0	84	177	2 646	0,03	0,10				12	96							

Remarque : En 2020, dénombrement minimal puisque la barrière a été inopérante pendant 2 semaines. En 2011, nombre partiel de jours-pêche.

15 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Malbaie

Optimal: 2,896

Zone salmonicole Q5

No. rivière: 05150000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,906

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
1984																			
1985																			
1986																			
1987																			
1988																			
1989																			
1990																			
1991																			
1992																			
1993																			
1994																			
1995																			
1996																			
1997											22	22	264	128	392	249	121	370	0,71
1998	0	1	1		483	0,00		0	1	0	29	30	245	145	390	225	135	360	0,74
1999	32	0	32		515	0,06		16	0	11	20	52	206	83	289	169	68	237	0,42
2000	9	0	9	12	308	0,03	0,07	11	0	8	12	21	84	36	120	73	26	99	0,18
2001	13	0	13	3	265	0,05	0,06	16	0	11	15	28	82	35	117	63	26	89	0,16
2002	21	0	21	7	562	0,04	0,05	18	0	12	16	37	117	52	169	92	40	132	0,24
2003	41	0	41	12	333	0,12	0,16	18	0	11	10	51	234	131	365	191	123	314	0,63
2004	16	0	16	19	245	0,07	0,14	7	0	4	27	43	224	196	420	198	179	377	0,89
2005	3	0	3	2	263	0,01	0,02	3	0	2	12	15	102	74	176	94	67	161	0,36
2006	24	0	24	10	316	0,08	0,11	12	0	8	18	42	207	82	289	178	69	247	0,44

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Malbaie

Optimal: 2,896

Zone salmonicole Q5

No. rivière: 05150000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,906

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
2007	34	0	34	8	388	0,09	0,11	13	0	10	27	61	264	73	337	226	50	276	0,43			
2008	87	0	87	32	578	0,15	0,21	12	0	8	14	101	744	288	1032	649	282	931	1,63			
2009	43	0	43	55	614	0,07	0,16	13	0	6	33	76	343	358	701	294	331	625	1,57			
2010	70	0	70	39	593	0,12	0,18	15	0	10	24	94	454	230	684	373	217	590	1,25			
2011	126	0	126	148	881	0,14	0,31	21	0	15	41	167	588	266	854	450	237	687	1,39			
2012	72	0	72	86	1 110	0,06	0,14	29	0	16	27	99	245	203	448	163	186	349	0,98			
2013	36	0	36	120	1 302	0,03	0,12	18	0	6	6	42	195	361	556	155	359	514	1,79			
2014	62	0	62	51	1 701	0,04	0,07	18	0	13	0	62	354	126	480	292	126	418	0,77			
2015	173	0	173	169	1 881	0,09	0,18	23	0	18	14	187	746	228	974	569	218	787	1,37			
2016	98	0	98	220	2 620	0,04	0,12	21	0	11	22	120	472	447	919	372	426	798	2,23			
2017	47	0	47	157	2 942	0,02	0,07	18	0	9	13	60	258	282	540	209	271	480	1,40			
2018	75	0	75	137	2 422	0,03	0,09	28	0	14	13	88	268	251	519	190	241	431	1,25			
2019	77	0	77	221	2 383	0,03	0,13	27	0	14	17	94	288	258	546	208	244	452	1,28			
2020	69	0	69	264	3 073	0,02	0,11	23	0	10	21	90	304	387	691	234	367	601	1,87			
2015 -2019	94	0	94	181	2 450	0,04	0,12	23	0	13	16	110	406	293	700	310	280	590	1,51			

Remarque : Nouveau statut de rivière à saumon en 1997.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Petit Saguenay

Optimal: 1,630

Zone salmonicole Q6

No. rivière: 06010000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,498

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
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
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
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
2002	20	2	22	5	272	0,08	0,10	34	4	21	0	22	59	46	105	39	44	83	0,20
2003	42	0	42	22	325	0,13	0,20	45	0	35	7	49	93	27	120	51	20	71	0,11
2004	19	0	19	65	403	0,05	0,21	51	0	26	16	35	37	36	73	18	20	38	0,10
2005	15	0	15	14	305	0,05	0,10	21	0	12	12	27	72	54	126	57	42	99	0,23
2006	14	0	14	27	371	0,04	0,11	45	0	16	9	23	31	57	88	17	48	65	0,20

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Petit Saguenay

Optimal: 1,630

Zone salmonicole Q6

No. rivière: 06010000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,498

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
2007	13	0	13	25	303	0,04	0,13	13	0	6	14	27	98	106	204	85	92	177	0,47			
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	0,54			
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										
2016	2	0	2	78	447	0,00	0,18				10	12										
2017	9	0	9	35	517	0,02	0,09	18	0	7	7	16	49	76	125	38	71	109	0,38			
2018	9	0	9	21	382	0,02	0,08	16	0	6	4	13	57	83	140	47	80	127	0,43			
2019	3	0	3	24	300	0,01	0,09	10	0	3	2	5	29	57	86	25	56	81	0,30			
2020	3	0	3	39	487	0,01	0,09				5	8										
2015 -2019	7	0	7	41	400	0,02	0,12	16	0	6	5	12	45	72	117	37	69	106	0,37			

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

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Saint-Jean

Optimal: 0,476

Zone salmonicole Q6

No. rivière: 06020000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,126

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
1984	93	57	150		545	0,28				33	0	150			450			300	0,56
1985	11	133	144		549	0,26				32	0	144			444			300	1,32
1986	124	120	244		669	0,36				45	0	244			544			300	0,83
1987	89	93	182		841	0,22				36	0	182			507			325	0,80
1988	89	116	205		825	0,25				41	0	205			505			300	0,83
1989	97	96	193		921	0,21				44	0	193			443			250	0,66
1990	92	169	261		959	0,27				47	0	261			561			300	0,99
1991	84	78	162		913	0,18				32	0	162			512			350	0,81
1992	75	126	201		955	0,21				40	0	201			501			300	1,04
1993	50	44	94		907	0,10				40	0	94			234			140	0,55
1994	55	42	97		708	0,14				33	0	97			297			200	0,53
1995	14	24	38		453	0,08				19	0	38			198			160	0,68
1996	52	40	92		441	0,21					45	137							
1997	44	21	65		569	0,11				25	0	65			265			200	0,61
1998	13	23	36		492	0,07				19	0	36			186			150	0,56
1999	34	9	43		273	0,16				16	0	43			268	100	125	225	0,65
2000	35	16	51	6	617	0,08	0,09			19	12	63			271	105	103	208	0,57
2001	25	21	46	10	614	0,07	0,09	22	14	17	5	51	112	154	266	86	129	215	0,67
2002	26	0	26	20	415	0,06	0,11	35	0	15	0	26	74	102	176	48	102	150	0,53
2003	9	0	9	17	289	0,03	0,09	15	0	6	0	9	59	89	148	50	89	139	0,46
2004	18	0	18	14	394	0,05	0,08	38	0	12	11	29	48	105	153	30	94	124	0,48
2005	27	0	27	18	385	0,07	0,12	33	0	14	5	32	81	117	198	54	112	166	0,63
2006	38	0	38	37	609	0,06	0,12	40	0	12	4	42	94	217	311	56	213	269	1,11

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Saint-Jean

Optimal: 0,476

Zone salmonicole Q6

No. rivière: 06020000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,126

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
2007	26	0	26	21	656	0,04	0,07	30	0	13	1	27	87	110	197	61	109	170	0,57
2008	92	0	92	68	635	0,14	0,25	44	0	20	11	103	208	263	471	112	256	368	1,32
2009	12	0	12	43	744	0,02	0,07	13	0	6	0	12	96	121	217	84	121	205	0,63
2010	32	0	32	21	618	0,05	0,09	28	0	12	0	32	115	144	259	83	144	227	0,74
2011	63	0	63	136	820	0,08	0,24	36	0	15	0	63	175	256	431	112	256	368	1,32
2012	20	0	20	70	650	0,03	0,14	30	0	8	0	20	67	187	254	47	187	234	0,95
2013	6	1	7	60	638	0,01	0,11	21	0	3	0	7	29	203	232	23	202	225	1,02
2014	16	0	16	15	454	0,04	0,07	35	0	15	0	16	46	63	109	30	63	93	0,32
2015	62	0	62	75	532	0,12	0,26	47	0	25	5	67	133	113	246	70	109	179	0,68
2016	27	0	27	92	523	0,05	0,23	32	0	9	6	33	84	214	298	56	209	265	1,29
2017	18	0	18	70	590	0,03	0,15	27	0	7	5	23	67	185	252	48	181	229	1,12
2018	13	0	13	31	542	0,02	0,08	23	0	7	3	16	57	132	189	43	130	173	0,81
2019	10	0	10	64	582	0,02	0,13	34	0	8	5	15	29	104	133	18	100	118	0,62
2020	21	1	22	31	686	0,03	0,08	54	1	21	3	25	39	67	106	17	64	81	0,40
2015 -2019	26	0	26	66	554	0,05	0,17	35	0	12	5	31	74	150	224	47	146	193	0,90

Remarque : Depuis 2019, dénombrement réalisé à partir d'une barrière, qui inclut un ajustement pour les périodes inopérantes en 2020. De 2016 à 2018, la proportion des madeleineaux et rédibermarins dans les montaisons est basée sur la relation entre les captures sportives et la montaison. En 2015, estimation de la montaison basée sur les résultats de pêche et de la tendance des autres cours d'eau du Saguenay. De 1994 à 2014, sauf 2011, la montaison est estimée à partir de l'inventaire de mi-saison et de la proportion moyenne de la montaison à cette date. En 2011, estimation de la montaison basée sur les résultats de pêche et de la meilleure montaison des 15 dernières années. 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.

15 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière À Mars

Optimal: 1,338

Zone salmonicole Q6

No. rivière: 06070000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,398

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
1984																			
1985																			
1986										0	0			30			30	0,26	
1987										0	0			66			66	0,20	
1988										0	0			52			52	0,23	
1989										0	0			131			131	0,23	
1990										0	0			301			301	0,63	
1991										0	0			476			476	1,34	
1992	79	50	129		634	0,20		18	20	19	4	133	429	254	683	347	203	550	1,12
1993	9	9	18		379	0,05		5	6	6	0	18	166	151	317	147	152	299	0,74
1994	37	6	43		337	0,13		13	12	13	16	59	286	52	338	239	40	279	0,31
1995	8	22	30		372	0,08				8	8	38			400	87	275	362	1,23
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
1998	8	13	21		398	0,05		10	6	7	5	26	77	210	287	65	196	261	0,90
1999	31	10	41		409	0,10		14	13	14	3	44	221	80	301	188	69	257	0,50
2000	60	12	72	6	603	0,12	0,13	25	17	23	23	95	239	71	310	169	46	215	0,44
2001	38	18	56	10	489	0,11	0,13	26	13	20	15	71	147	134	281	109	101	210	0,47
2002	41	1	42	15	300	0,14	0,19	25	1	17	0	42	161	81	242	120	80	200	0,41
2003	42	0	42	41	500	0,08	0,17	19	0	12	1	43	225	115	340	183	114	297	0,59
2004	21	0	21	52	481	0,04	0,15	30	0	7	0	21	69	253	322	48	253	301	1,20
2005	16	0	16	14	376	0,04	0,08	20	0	10	0	16	81	81	162	65	81	146	0,40
2006	14	0	14	20	384	0,04	0,09	28	0	11	18	32	50	74	124	35	57	92	0,36

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière À Mars

Optimal: 1,338

Zone salmonicole Q6

No. rivière: 06070000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,398

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
2007	13	0	13	23	368	0,04	0,10	20	0	9	5	18	64	84	148	50	80	130	0,39
2008	41	0	41	34	438	0,09	0,17	24	0	15	19	60	174	108	282	122	100	222	0,54
2009	6	0	6	53	791	0,01	0,07	15	0	3	3	9	41	146	187	34	144	178	0,69
2010	24	0	24	22	333	0,07	0,14	13	0	9	0	24	182	80	262	158	80	238	0,41
2011	68	0	68	131	1 109	0,06	0,18	29	0	12	0	68	236	335	571	168	335	503	1,62
2012	19	0	19	65	970	0,02	0,09	21	0	5	0	19	89	271	360	70	271	341	1,29
2013	6	0	6	67	789	0,01	0,09	14	0	2	0	6	42	234	276	36	234	270	1,11
2014	16	0	16	29	556	0,03	0,08	17	0	8	0	16	93	99	192	77	99	176	0,48
2015	49	0	49	79	1 015	0,05	0,13	20	0	11	14	63	251	183	434	194	177	371	1,09
2016	23	0	23	86	923	0,02	0,12	27	0	6	8	31	84	302	386	60	295	355	1,76
2017	13	0	13	39	772	0,02	0,07	11	0	7	20	33	118	73	191	99	59	158	0,37
2018	30	0	30	58	947	0,03	0,09	23	0	11	15	45	131	150	281	95	141	236	0,86
2019	19	0	19	64	1 067	0,02	0,08	21	0	6	5	24	91	216	307	71	212	283	1,27
2020	10	0	10	62	1 373	0,01	0,05	11	0	3	8	18	87	227	314	76	220	296	1,32
2015 -2019	27	0	27	65	945	0,03	0,10	20	0	8	12	39	135	185	320	104	177	281	1,07

Remarque : De 2011 à 2014, le nombre de montaisons inclut les saumons dénombrés en aval de la passe migratoire. En 2006 et 2008 à 2010, les géniteurs expédiés en pisciculture sont pris en compte. En 2000, le nombre d'oeufs déposés inclut l'apport des piscicultures. 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.

01 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Sainte-Marguerite principale

Optimal: 3,385

Zone salmonicole Q6

No. rivière: 06280000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 1,070

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
1984	97	185	282		1 653	0,17			41	0	282			682			400	1,49	
1985	41	326	367		1 964	0,19			36	0	367			1017			650	2,81	
1986	158	395	553		2 869	0,19			46	0	553			1203			650	2,44	
1987	111	256	367		3 281	0,11			34	0	367			1067			700	2,58	
1988	168	225	393		3 338	0,12			46	0	393			853			460	1,41	
1989	108	152	260		2 678	0,10			34	0	260			769			509	1,81	
1990	179	283	462		2 706	0,17			40	0	462			1162			726	2,46	
1991	121	198	319		2 437	0,13			35	0	319			924			718	2,26	
1992	69	211	280		2 532	0,11			36	0	280			773			493	1,91	
1993	47	47	94		1 785	0,05			24	0	94			394			300	1,01	
1994	61	76	137		1 524	0,09			33	30	167			409			242	0,69	
1995	23	45	68		1 053	0,06			9	33	101			728			627	2,77	
1996	41	85	126		1 090	0,12			28	18	144			446			302	1,16	
1997	92	65	157		1 348	0,12			31	31	188			499			311	1,30	
1998	59	29	88		1 712	0,05			18	7	95			477			382	1,48	
1999	51	24	75		2 292	0,03			14	28	103			528			425	1,69	
2000	37	27	64	35	1 667	0,04	0,06		16	0	64			394			330	1,39	
2001	15	21	36	34	1 652	0,02	0,04	33	7	11	0	36	45	281	326	30	260	290	1,42
2002	37	3	40	11	1 395	0,03	0,04	45	2	16	0	40	82	163	245	45	160	205	0,86
2003	31	0	31	67	1 311	0,02	0,07	38	0	10	0	31	81	232	313	50	232	282	1,20
2004	22	0	22	72	1 132	0,02	0,08	33	0	7	10	32	66	259	325	44	249	293	1,29
2005	37	0	37	36	1 129	0,03	0,06	26	0	10	0	37	143	231	374	106	231	337	1,24
2006	54	0	54	61	1 415	0,04	0,08	40	0	13	19	73	134	276	410	75	262	337	1,43

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Sainte-Marguerite principale

Optimal: 3,385

Zone salmonicole Q6

No. rivière: 06280000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 1,070

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
2007	50	0	50	81	1 615	0,03	0,08	46	0	15	0	50	108	234	342	58	234	292	1,25
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
2010	47	0	47	64	1 697	0,03	0,07	38	0	12	6	53	123	273	396	76	267	343	1,39
2011	58	0	58	191	1 835	0,03	0,14	37	0	9	0	58	158	500	658	100	500	600	2,59
2012	14	0	14	154	1 617	0,01	0,10	33	0	5	0	14	43	258	301	29	258	287	1,33
2013	15	0	15	119	1 543	0,01	0,09	29	0	6	0	15	51	202	253	36	202	238	1,04
2014	23	0	23	57	1 351	0,02	0,06	37	0	12	0	23	63	130	193	40	130	170	0,68
2015	53	0	53	94	1 553	0,03	0,09	38	0	12	6	59	138	298	436	84	293	377	1,89
2016	33	0	33	133	1 577	0,02	0,11	18	0	8	9	42	180	248	428	146	240	386	1,71
2017	11	0	11	102	1 236	0,01	0,09	8	0	3	24	35	142	262	404	129	240	369	1,67
2018	19	0	19	79	1 354	0,01	0,07	13	0	6	10	29	143	184	327	120	178	298	1,29
2019	7	0	7	106	1 700	0,00	0,07	6	0	2	8	15	123	216	339	115	209	324	1,46
2020	14	0	14	69	1 780	0,01	0,05	10	0	4	5	19	136	218	354	120	215	335	1,51
2015 -2019	25	0	25	103	1 484	0,02	0,09	17	0	6	11	36	145	242	387	119	232	351	1,61

Remarque : Depuis 2016, estimation de la montaison basée sur la relation avec la Sainte-Marguerite Nord-Est. 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 d'inventaire complet des reproducteurs. De 1996 à 2007, le nombre d'oeufs déposés comprend l'apport des incubateurs. De 1996 à 2013, sauf 2011, la montaison est estimée à partir de l'inventaire de mi-saison et de la proportion moyenne de la montaison à cette date. De 1984 à 1995, l'inventaire est réalisé à partir de la rive et en embarcation, donc approximatif.

01 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Sainte-Marguerite Nord-Est

Optimal: 1,914

Zone salmonicole Q6

No. rivière: 06281000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,592

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
1984	24	25	49		109	0,45				16	0	49			299	122	128	250	0,72
1985	7	48	55		107	0,51				14	0	55			405	51	299	350	1,48
1986	41	41	82		124	0,66				19	0	82			437	182	173	355	0,95
1987	64	34	98		173	0,57				13	0	98			756	420	238	658	1,30
1988	64	54	118		292	0,40				19	0	118			620	322	180	502	0,95
1989	111	76	187		307	0,61				14	24	211			1323	770	342	1112	1,79
1990	102	232	334		615	0,54				19	26	360			1736	637	739	1376	3,68
1991	90	111	201		564	0,36				18	118	319			1098	137	642	779	2,73
1992	129	191	320		614	0,52				35	3	323			913	339	251	590	1,30
1993	70	48	118		501	0,24				21	0	118			557	152	287	439	1,33
1994	162	78	240		436	0,55				34	0	240			700	335	125	460	0,73
1995	29	77	106		473	0,22		9	11	11	0	106	329	670	999	300	593	893	2,07
1996	102	71	173		447	0,39		27	21	24	0	173	380	344	724	278	273	551	1,49
1997	67	66	133		598	0,22		26	22	24	0	133	256	300	556	189	234	423	1,28
1998	68	15	83		514	0,16		17	6	13	13	96	392	253	645	317	232	549	1,33
1999	111	30	141		518	0,27		25	8	17	21	162	447	395	842	331	349	680	1,69
2000	86	28	114	65	544	0,21	0,33	36	9	21	17	131	239	309	548	148	269	417	1,39
2001	37	22	59	79	572	0,10	0,24	32	8	15	0	59	116	284	400	79	262	341	1,51
2002	42	1	43	35	683	0,06	0,11	23	1	14	0	43	181	136	317	139	135	274	0,73
2003	86	0	86	65	624	0,14	0,24	30	0	19	10	96	282	179	461	190	175	365	0,94
2004	24	0	24	136	505	0,05	0,32	21	0	6	2	26	114	311	425	88	311	399	1,56
2005	60	0	60	54	520	0,12	0,22	38	0	23	0	60	157	106	263	97	106	203	0,56
2006	72	0	72	62	509	0,14	0,26	46	0	28	4	76	155	106	261	80	105	185	0,54

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Sainte-Marguerite Nord-Est

Optimal: 1,914

Zone salmonicole Q6

No. rivière: 06281000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,592

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
2007	56	0	56	83	504	0,11	0,28	41	0	18	21	77	136	183	319	76	166	242	0,84
2008	138	0	138	123	607	0,23	0,43	45	0	24	8	146	304	277	581	160	275	435	1,40
2009	53	0	53	125	532	0,10	0,33	22	0	13	0	53	242	163	405	189	163	352	0,86
2010	65	0	65	50	431	0,15	0,27	27	0	14	6	71	245	227	472	180	221	401	1,14
2011	112	0	112	177	566	0,20	0,51	28	0	12	0	112	399	522	921	287	522	809	2,65
2012	17	0	17	123	517	0,03	0,27	20	0	4	0	17	83	325	408	66	325	391	1,62
2013	14	0	14	100	411	0,03	0,28	20	0	5	0	14	71	235	306	57	235	292	1,17
2014	9	0	9	49	321	0,03	0,18	10	0	5	4	13	87	98	185	77	95	172	0,49
2015	57	0	57	65	310	0,18	0,39	24	0	14	4	61	234	184	418	176	181	357	0,94
2016	48	0	48	85	205	0,23	0,65	35	0	14	11	59	137	215	352	82	211	293	1,06
2017	8	0	8	125	305	0,03	0,44	12	0	3	8	16	66	237	303	57	230	287	1,15
2018	7	0	7	21	139	0,05	0,20	16	0	5	1	8	43	108	151	36	107	143	0,54
2019	0	0	0	78	486	0,00	0,16	0	0	0	6	6	13	161	174	12	156	168	0,77
2020	16	0	16	30	125	0,13	0,37	39	0	8	2	18	41	164	205	25	162	187	0,81
2015 -2019	24	0	24	75	289	0,08	0,37	24	0	9	6	30	99	181	280	73	177	250	0,89

Remarque : En 2005, 2006 et 2020, le secteur aval de la passe migratoire n'est pas pris en compte (6,3 km / 33 km). En 2015, estimation de la montaison basée sur les résultats de pêche et de la tendance des autres cours d'eau du Saguenay.

01 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière des Escoumins

Optimal: 2,503

Zone salmonicole Q7

No. rivière: 07020000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,785

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%) <i>Exploitation</i>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Red.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
1984											0	0	52	6	58	52	6	58	0,07
1985											4	4	43	77	120	41	75	116	0,36
1986											0	0	38	146	184	38	146	184	0,66
1987											21	21	92	103	195	82	92	174	0,46
1988											0	0	70	190	260	70	190	260	0,88
1989											7	7	128	108	236	124	105	229	0,56
1990											10	10	292	498	790	288	492	780	2,38
1991											0	0	224	372	596	224	372	596	1,80
1992	5	0	5		50	0,10		2	0	1	0	5	285	333	618	280	333	613	1,68
1993	3	2	5		137	0,04		2	1	2	12	17	168	154	322	161	144	305	0,65
1994	89	39	128		546	0,23		19	16	18	10	138	461	247	708	370	200	570	1,16
1995	44	50	94		807	0,12		15	10	11	8	102	303	524	827	257	466	723	2,97
1996	55	50	105		737	0,14		16	13	14	12	117	350	390	740	291	332	623	2,86
1997	32	40	72	9	679	0,11	0,12	17	16	17	8	80	187	244	431	152	199	351	1,60
1998	40	24	64	19	663	0,10	0,13	22	13	17	30	94	185	189	374	131	149	280	1,02
1999	45	32	77	7	815	0,09	0,10	18	13	15	23	100	254	251	505	207	198	405	1,38
2000	41	12	53	12	509	0,10	0,13	17	6	12	6	59	238	194	432	196	177	373	1,22
2001	23	0	23	59	408	0,06	0,20	31	0	8	40	63	74	207	281	45	173	218	1,19
2002	24	0	24	10	323	0,07	0,11	22	0	12	1	25	109	89	198	85	88	173	0,63
2003	45	0	45	24	351	0,13	0,20	28	0	16	2	47	163	114	277	118	112	230	0,78
2004	21	0	21	66	367	0,06	0,24	16	0	6	2	23	131	248	379	108	248	356	1,70
2005	27	0	27	16	258	0,10	0,17	25	0	12	2	29	107	117	224	78	117	195	0,82
2006	46	0	46	26	373	0,12	0,19	27	0	15	11	57	169	142	311	119	135	254	0,92

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière des Escoumins

Optimal: 2,503

Zone salmonicole Q7

No. rivière: 07020000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,785

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
2007	10	0	10	54	373	0,03	0,17	14	0	4	10	20	72	189	261	59	182	241	1,26
2008	76	0	76	48	364	0,21	0,34	24	0	14	7	83	322	216	538	244	211	455	1,48
2009	20	0	20	46	458	0,04	0,14	20	0	7	7	27	98	197	295	77	191	268	1,33
2010	19	0	19	28	444	0,04	0,11	14	0	8	2	21	134	96	230	113	96	209	0,66
2011	26	0	26	80	437	0,06	0,24	18	0	7	0	26	141	256	397	112	256	368	1,75
2012	12	0	12	37	351	0,03	0,14	17	0	5	34	46	71	165	236	23	138	161	0,94
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							
2016	61	0	61	100	547	0,11	0,29				7	68							
2017	12	0	12	109	728	0,02	0,17				8	20							
2018	13	0	13	55	681	0,02	0,10				4	17							
2019	15	0	15	90	583	0,03	0,18				6	21							
2020	13	0	13	68	682	0,02	0,12				5	18							
2015 -2019	30	0	30	82	609	0,05	0,19				6	36							

Remarque : Depuis 2013, pas de donnée de montaison. Un inventaire partiel est réalisé au grand saut. En 2012, la montaison est une estimation. La pêche à des fins alimentaires, rituelles et sociales est exclue des calculs (voir tableau 4 pour le détail des pêches).

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Laval

Optimal: 1,002

Zone salmonicole Q7

No. rivière: 07060000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,293

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total				Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
							Mad.	Réd.	Total												
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			
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			
2000	0	3	3		184	0,02	0	5	4	0	3	10	62	72	10	59	69	0,35			
2001	0	3	3		175	0,02	0	3	3	0	3	10	110	120	10	107	117	0,63			
2002	1	1	2		156	0,01	14	2	3	0	2	7	54	61	6	53	59	0,32			
2003	0	0	0		118	0,00				0	0										
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										

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Laval

Optimal: 1,002

Zone salmonicole Q7

No. rivière: 07060000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique: 0,293**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Red.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
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					1								
2015	4	6	10		141	0,07				0	10								
2016	1	0	1	5	84	0,01	0,07			0	1								
2017	0	0	0	2	88	0,00	0,02			0	0								
2018	1	0	1	0	79	0,01	0,01			0	1								
2019	2	0	2	0	82	0,02	0,02			0	2								
2020	0	0	0	0	101	0,00	0,00			0	0								
2015 -2019	2	1	3	2	95	0,03	0,03			0	3								

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.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Betsiamites

Optimal: 5,101

Zone salmonicole Q7

No. rivière: 07070000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 1,589

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Réd.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
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							
2004											37	37							
2005											51	51							
2006											38	38							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Betsiamites

Optimal: 5,101

Zone salmonicole Q7

No. rivière: 07070000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique: 1,589**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					<u>Exploitation</u>					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007										27	27								
2008										54	54								
2009										17	17								
2010										33	33								
2011																			
2012										16	16								
2013																			
2014																			
2015																			
2016																			
2017																			
2018																			
2019																			
2020																			
2015 -2019																			

Remarque : En 2011, 2013, 2014 et depuis 2016, données non disponibles. Fermée à la pêche sportive; pêche à des fins alimentaires, rituelles et sociales seulement, laquelle est exclue des calculs (voir tableau 4 pour le détail des pêches).

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière aux Anglais

Optimal: 0,103

Zone salmonicole Q7

No. rivière: 07120000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,020

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
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	
2004												7	14	21	7	14	21	0,08	
2005												14	10	24	14	10	24	0,06	
2006												38	16	54	37	16	53	0,09	

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière aux Anglais

Optimal: 0,103

Zone salmonicole Q7

No. rivière: 07120000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique: 0,020**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<i>Taux (%)</i> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Red.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007												21	18	39	21	18	39	0,10	
2008																			
2009																			
2010																			
2011																			
2012																			
2013																			
2014																			
2015																			
2016																			
2017																			
2018																			
2019																			
2020																			

2015 -2019

Remarque : Fermée à la pêche.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Franquelin

Optimal: 0,229

Zone salmonicole Q7

No. rivière: 07130000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,053

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)		
1984																			
1985																			
1986																			
1987																			
1988												1	1	2	1	1	2	0,01	
1989																			
1990																			
1991																			
1992																			
1993																			
1994																			
1995																			
1996																			
1997																			
1998																			
1999																			
2000																			
2001																			
2002																			
2003																			
2004																			
2005																			
2006																			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Franquelin

Optimal: 0,229

Zone salmonicole Q7

No. rivière: 07130000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique: 0,053**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<i>Taux (%)</i> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007																			
2008																			
2009																			
2010																			
2011																			
2012																			
2013																			
2014																			
2015																			
2016																			
2017																			
2018																			
2019																			
2020																			
2015 -2019																			

Remarque : Fermée à la pêche.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Godbout

Optimal: 5,600

Zone salmonicole Q7

No. rivière: 07140000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 1,763

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
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
1987	462	462	924		2 198	0,42		34	28	30	0	924	1367	1671	3038	905	1209	2114	5,79
1988	483	396	879		2 352	0,37		33	27	30	0	879	1477	1490	2967	994	1094	2088	5,18
1989	505	297	802		2 536	0,32		32	21	27	0	802	1578	1422	3000	1073	1125	2198	5,36
1990	579	318	897		2 312	0,39		37	25	32	0	897	1574	1256	2830	995	938	1933	4,82
1991	249	265	514		1 848	0,28		25	22	23	0	514	1010	1219	2229	761	954	1715	4,79
1992	262	255	517		1 595	0,32		31	25	28	0	517	833	1017	1850	571	762	1333	3,79
1993	172	162	334		1 524	0,22		30	23	26	18	352	572	699	1271	398	521	919	2,57
1994	157	152	309		1 329	0,23		29	23	26	16	325	535	654	1189	372	492	864	2,57
1995	103	0	103		1 043	0,10		16	0	7	19	122	660	806	1466	552	792	1344	3,89
1996	222	65	287	69	899	0,32	0,40	32	8	19	10	297	697	849	1546	468	781	1249	4,04
1997	105	73	178	72	1 087	0,16	0,23	23	14	18	8	186	452	511	963	339	438	777	2,54
1998	126	39	165	67	829	0,20	0,28	25	7	15	34	199	504	563	1067	367	501	868	2,86
1999	52	20	72	56	828	0,09	0,15	12	4	8	17	89	450	472	922	392	441	833	2,57
2000	58	0	58	68	718	0,08	0,18	24	0	11	22	80	244	268	512	179	253	432	1,43
2001	86	0	86	116	461	0,19	0,44	30	0	11	14	100	284	501	785	196	489	685	2,71
2002	103	0	103	101	486	0,21	0,42	23	0	15	24	127	442	243	685	334	224	558	1,32
2003	57	0	57	97	490	0,12	0,31	15	0	7	11	68	393	427	820	334	418	752	2,32
2004	119	0	119	115	531	0,22	0,44	23	0	11	6	125	508	583	1091	384	582	966	3,25
2005	53	0	53	109	627	0,08	0,26	20	0	7	14	67	271	542	813	214	532	746	2,97
2006	88	0	88	138	757	0,12	0,30	19	0	9	19	107	469	543	1012	376	529	905	2,97

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Godbout

Optimal: 5,600

Zone salmonicole Q7

No. rivière: 07140000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 1,763

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>				
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
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	
2010	64	0	64	119	455	0,14	0,40	17	0	7	12	76	368	550	918	299	543	842	3,04	
2011	155	0	155	197	476	0,33	0,74	25	0	12	2	157	623	694	1317	466	694	1160	3,90	
2012	48	0	48	165	522	0,09	0,41	18	0	6	2	50	273	598	871	223	598	821	3,31	
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							
2016	122	0	122	188	893	0,14	0,35					13	135							
2017	78	0	78	257	882	0,09	0,38					18	96							
2018	91	0	91	207	888	0,10	0,34					13	104							
2019	49	0	49	222	988	0,05	0,27					16	65							
2020	33	0	33	60	703	0,05	0,13					3	36							
2015 -2019	101	0	101	215	902	0,11	0,35					15	116							

Remarque : En 2020, un seul exploitant en opération en raison du contexte de pandémie. Depuis 2013, aucune donnée de montaison, mais des décomptes partiels sont réalisés depuis 2014. En 2004, 2010 et 2011, l'effort de pêche peut être partiel. 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.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière de la Trinité

Optimal: 1,657

Zone salmonicole Q7

No. rivière: 07150000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,608

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
1984	417	137	554		2 474	0,22		24	27	24	0	554	1773	512	2285	1356	375	1731	2,22			
1985	164	257	421		2 331	0,18		15	41	25	5	426	1077	623	1700	910	364	1274	2,10			
1986	514	226	740		2 246	0,33		32	36	33	3	743	1587	629	2216	1070	403	1473	2,32			
1987	523	131	654		1 771	0,37		40	23	35	4	658	1317	563	1880	776	426	1202	2,46			
1988	583	105	688		2 680	0,26		36	13	28	6	694	1629	820	2449	1046	715	1761	4,07			
1989	493	133	626		2 832	0,22		27	28	27	0	626	1806	482	2288	1313	349	1662	2,17			
1990	674	158	832		3 110	0,27		35	30	34	2	834	1905	530	2435	1229	372	1601	2,46			
1991	345	128	473		2 405	0,20		26	25	26	2	475	1329	521	1850	983	392	1375	2,28			
1992	217	156	373		2 693	0,14		38	25	31	3	376	570	617	1187	352	459	811	2,54			
1993	172	57	229		2 676	0,09		42	21	34	1	230	410	271	681	238	213	451	1,47			
1994	183	35	218		2 274	0,10		32	11	25	0	218	578	310	888	395	275	670	2,15			
1995	105	116	221		2 125	0,10		30	17	22	2	223	348	671	1019	243	553	796	3,70			
1996	184	64	248		2 445	0,10		28	15	23	2	250	663	434	1097	477	370	847	2,82			
1997	156	61	217		2 397	0,09		40	11	23	1	218	394	558	952	237	496	733	3,44			
1998	114	78	192		2 642	0,07		22	20	21	2	194	524	385	909	408	307	715	2,35			
1999	66	47	113		1 675	0,07		17	12	15	3	116	396	381	777	327	334	661	2,41			
2000	38	15	53		1 234	0,04		15	6	11	1	54	251	250	501	213	234	447	1,70			
2001	23	37	60	3	901	0,07	0,07	23	20	21	0	60	100	187	287	77	150	227	1,08			
2002	71	0	71	23	726	0,10	0,13	18	0	14	0	71	401	111	512	330	111	441	0,93			
2003	66	20	86	14	834	0,10	0,12	17	9	14	0	86	384	219	603	318	199	517	1,48			
2004	54	0	54	25	862	0,06	0,09	16	0	10	0	54	334	230	564	280	230	510	1,70			
2005	51	0	51	10	644	0,08	0,09	19	0	12	6	57	275	151	426	220	149	369	1,09			
2006	120	0	120	18	735	0,16	0,19	23	0	14	2	122	515	357	872	395	355	750	2,61			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière de la Trinité

Optimal: 1,657

Zone salmonicole Q7

No. rivière: 07150000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,608

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
2007	123	0	123	32	931	0,13	0,17	20	0	14	0	123	601	249	850	478	249	727	1,92			
2008	112	0	112	42	788	0,14	0,20	18	0	12	3	115	628	325	953	516	322	838	2,43			
2009	23	0	23	20	627	0,04	0,07	10	0	5	2	25	229	216	445	206	214	420	1,55			
2010	101	4	105	18	681	0,15	0,18	17	2	12	1	106	611	258	869	509	254	763	2,01			
2011	201	5	206	79	986	0,21	0,29	21	2	16	0	206	949	317	1266	748	312	1060	2,48			
2012	64	0	64	43	973	0,07	0,11	24	0	12	1	65	263	286	549	199	285	484	1,99			
2013	37	0	37	50	736	0,05	0,12	22	0	9	1	38	172	226	398	135	225	360	1,56			
2014	35	0	35	17	694	0,05	0,07	15	0	12	3	38	235	65	300	199	63	262	0,51			
2015	121	0	121	41	817	0,15	0,20	21	0	17	4	125	571	140	711	448	138	586	1,25			
2016	112	3	115	55	1 084	0,11	0,16	19	1	14	5	120	578	221	799	465	214	679	1,81			
2017	43	1	44	47	1 055	0,04	0,09	20	0	9	3	47	212	264	476	169	260	429	2,05			
2018	22	0	22	14	757	0,03	0,05	12	0	8	2	24	184	81	265	158	80	238	0,66			
2019	25	0	25	32	872	0,03	0,07	17	0	10	9	34	150	99	249	120	93	213	0,75			
2020	28	0	28	35	948	0,03	0,07	12	0	8	4	32	225	113	338	197	109	306	0,90			
2015 -2019	65	1	65	38	917	0,07	0,11	19	1	13	5	70	339	161	500	272	157	429	1,30			

Remarque : En 2009, la barrière a été non opérationnelle pendant une semaine, la montaison inclut donc une estimation.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la Petite rivière de la Trinité

Optimal: 0,224

Zone salmonicole Q7

No. rivière: 07160000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,053

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Red.	Total			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																			
2004																			
2005																			
2006																			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la Petite rivière de la Trinité

Optimal: 0,224

Zone salmonicole Q7

No. rivière: 07160000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique: 0,053**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<i>Taux (%)</i> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007																			
2008																			
2009																			
2010																			
2011																			
2012																			
2013																			
2014																			
2015																			
2016																			
2017																			
2018																			
2019																			
2020																			
2015 -2019																			

Remarque : Fermée à la pêche depuis 2002.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Pentecôte

Optimal: 0,518

Zone salmonicole Q7

No. rivière: 07170000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,142

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			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							
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							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Pentecôte

Optimal: 0,518

Zone salmonicole Q7

No. rivière: 07170000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,142

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Red.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
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	0	187	0,15	0,15			0	28								
2016	10	0	10	1	65	0,15	0,17			0	10								
2017	10	0	10	0	67	0,15	0,15			0	10								
2018																			
2019	2	0	2	1	17	0,12	0,18			0	2								
2020																			
2015 -2019	12	0	12	0	84	0,14	0,16			0	12								

Remarque : En 2018 et 2020, aucune donnée fournie. L'effort de pêche peut être partiel.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière aux Rochers

Optimal: 5,805

Zone salmonicole Q7

No. rivière: 07190000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 1,814

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
1984	7	26	33		247	0,13		10	24	18	17	50	73	107	180	59	71	130	0,34			
1985	3	37	40		258	0,16		6	27	22	6	46	48	138	186	43	97	140	0,41			
1986	18	74	92		320	0,29		14	37	28	1	93	127	202	329	119	134	253	0,66			
1987	19	27	46		147	0,31		13	16	15	2	48	143	170	313	138	164	302	0,73			
1988	18	34	52		100	0,52		8	13	10	0	52	231	271	502	213	242	455	1,12			
1989	20	15	35		193	0,18		8	10	9	0	35	247	145	392	228	183	411	0,98			
1990	44	18	62		109	0,57		13	9	12	0	62	335	195	530	291	177	468	0,82			
1991	23	55	78		164	0,48		6	10	8	0	78	369	569	938	349	530	879	2,28			
1992	31	77	108		128	0,84		7	13	10	0	108	443	591	1034	412	514	926	2,39			
1993	30	61	91		248	0,37		14	15	15	0	91	211	400	611	181	339	520	1,73			
1994	43	49	92		256	0,36		15	15	15	11	103	284	320	604	236	265	501	1,32			
1995	37	52	89		361	0,25		15	8	10	14	103	249	666	915	210	602	812	2,71			
1996	53	71	124		414	0,30		16	16	16	13	137	330	449	779	271	371	642	1,73			
1997	82	85	167	44	640	0,26	0,33	17	20	19	9	176	480	420	900	394	330	724	1,93			
1998	72	57	129	93	813	0,16	0,27	11	11	11	7	136	632	527	1159	557	466	1023	2,55			
1999	68	40	108	101	996	0,11	0,21	9	6	8	2	110	748	657	1405	679	616	1295	3,39			
2000	92	90	182	68	930	0,20	0,27	17	17	17	1	183	531	517	1048	439	426	865	2,16			
2001	40	72	112	86	994	0,11	0,20	20	14	15	14	126	198	532	730	153	451	604	2,41			
2002	95	54	149	8	854	0,17	0,18	25	21	23	11	160	380	260	640	283	197	480	1,55			
2003	105	25	130	81	944	0,14	0,22	28	6	16	10	140	376	439	815	269	406	675	2,23			
2004	106	32	138	169	809	0,17	0,38	25	5	13	12	150	422	642	1064	313	601	914	3,66			
2005	46	28	74	81	863	0,09	0,18	17	6	10	11	85	263	485	748	213	450	663	2,57			
2006	91	22	113	101	976	0,12	0,22	18	4	10	9	122	508	574	1082	413	547	960	3,05			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière aux Rochers

Optimal: 5,805

Zone salmonicole Q7

No. rivière: 07190000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 1,814

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
2007	120	34	154	115	1 131	0,14	0,24	26	6	15	5	159	453	576	1029	330	540	870	3,03			
2008	111	47	158	228	1 021	0,15	0,38	23	4	10	11	169	486	1085	1571	371	1031	1402	5,69			
2009	30	40	70	102	1 003	0,07	0,17	20	7	10	6	76	150	541	691	117	498	615	2,64			
2010	106	28	134	118	1 065	0,13	0,24	21	4	11	9	143	500	712	1212	390	679	1069	4,01			
2011	186	57	243	147	1 156	0,21	0,34	27	6	15	0	243	690	934	1624	504	877	1381	5,13			
2012	27	39	66	218	1 029	0,06	0,28	23	5	7	2	68	116	802	918	89	761	850	4,30			
2013	38	27	65	127	872	0,07	0,22	21	6	10	0	65	182	479	661	144	452	596	2,35			
2014	46	5	51	64	749	0,07	0,15	20	2	11	0	51	232	222	454	186	217	403	1,21			
2015	148	0	148	149	878	0,17	0,34	31	0	16	12	160	474	424	898	325	413	738	2,58			
2016	56	0	56	225	877	0,06	0,32	20	0	5	17	73	279	755	1034	222	739	961	4,49			
2017	29	1	30	208	886	0,03	0,27	22	0	4	15	45	130	546	676	100	531	631	3,21			
2018	30	0	30	87	823	0,04	0,14	19	0	7	6	36	156	259	415	126	253	379	1,55			
2019	32	0	32	88	611	0,05	0,20	25	0	8	6	38	128	267	395	95	262	357	1,59			
2020	16	0	16	97	624	0,03	0,18	11	0	4	7	23	149	212	361	132	206	338	1,27			
2015 -2019	59	0	59	151	815	0,07	0,25	25	0	9	11	70	233	450	684	174	440	613	2,68			

Remarque : 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.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Mistassini

Optimal: 0,181

Zone salmonicole Q7

No. rivière: 07840000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,042

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
1984											2	2	59	6	65	59	6	65	0,04
1985											0	0	75	27	102	75	27	102	0,16
1986											2	2	108	45	153	108	43	151	0,25
1987											3	3	70	49	119	68	48	116	0,27
1988											0	0	51	24	75	51	24	75	0,14
1989																			
1990																			
1991																			
1992											0	0	21	5	26	21	5	26	0,03
1993											3	3	40	22	62	40	19	59	0,11
1994											0	0	54	21	75	54	21	75	0,12
1995											1	1	23	65	88	23	64	87	0,35
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																			
2004																			
2005																			
2006																			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Mistassini

Optimal: 0,181

Zone salmonicole Q7

No. rivière: 07840000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique: 0,042**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<i>Taux (%)</i> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Red.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007																			
2008																			
2009																			
2010																			
2011																			
2012																			
2013																			
2014																			
2015																			
2016																			
2017																			
2018																			
2019																			
2020																			
2015 -2019																			

Remarque : Fermée à la pêche avant 1995 et depuis 2000. En 1992, le nombre de saumons à la montaison et à la reproduction est celui enregistré à la passe migratoire.

28 janv. 2021

Seuils de conservation pour les autres rivières, zone Q7 .

<u>Rivière</u>	<u>Seuil optimal</u> (million d'oeufs)	<u>Seuil démographique</u> (million d'oeufs)
Du Calumet (07900000)	0,110	0,023

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Moisie

Optimal: 32,257

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07230000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 8,916

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
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				
1994	30	1 350	1 380		7 549	0,18			30	10	1 390			4606			3329	20,36				
1995	14	717	731	365	6 072	0,12	0,18		13	0	731			5708			5138	26,45				
1996	29	1 130	1 159	604	6 147	0,19	0,29		21	0	1 159			5485			4242	23,42				
1997	32	817	849	347	6 226	0,14	0,19		18	6	855			4616			3530	19,49				
1998	18	395	413	290	3 650	0,11	0,19		9	0	413			4583			4170	23,02				
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											
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											

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Moisie

Optimal: 32,257

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07230000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 8,916

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
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							
2016	3	147	150	497	2 156	0,07	0,30				66	216							
2017	6	169	175	572	2 464	0,07	0,30				57	232							
2018	0	69	69	415	1 389	0,05	0,35				30	99							
2019	1	58	59	294	1 916	0,03	0,18				21	80							
2020	2	33	35	97	1 831	0,02	0,07				7	42							
2015 -2019	3	109	112	433	2 040	0,05	0,27				40	152							

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 à des fins alimentaires, rituelles et sociales est exclue des calculs (voir tableau 4 pour le détail des pêches).

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Pigou

Optimal: 0,027

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07270000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,004

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			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								
2004	0	0	0							0	0								
2005	0	0	0							0	0								
2006	0	0	0							0	0								

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Pigou

Optimal: 0,027

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07270000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,004

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
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							
2016	0	0	0								0	0							
2017	0	0	0								0	0							
2018	0	0	0								0	0							
2019	0	0	0								0	0							
2020	0	0	0								0	0							
2015 -2019	0	0	0								0	0							

Remarque : En 1998, l'effort de pêche peut être partiel.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière au Bouleau

Optimal: 0,145

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07280000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,030

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			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								
2004	0	0	0							0	0								
2005	0	0	0							0	0								
2006	0	0	0							0	0								

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière au Bouleau

Optimal: 0,145

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07280000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,030

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Red.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
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							
2016	0	0	0								0	0							
2017	0	0	0								0	0							
2018	0	0	0								0	0							
2019	0	0	0								0	0							
2020	0	0	0								0	0							
2015 -2019	0	0	0								0	0							

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

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Sheldrake

Optimal: 0,132

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07320000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,027

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total			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																			
2004																			
2005																			
2006																			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Sheldrake

Optimal: 0,132

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07320000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,027

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007																			
2008																			
2009																			
2010																			
2011																			
2012																			
2013												1	5	6					
2014																			
2015																			
2016																			
2017																			
2018									0	0		11	10	21	11	10	21	0,12	
2019									0	0		12	21	33	12	21	33	0,12	
2020									1	1		18	18	36	17	18	35	0,12	
2015 -2019									0			12	16	27	12	16	27	0,12	

Remarque : Fermée à la pêche depuis 2002. En 1995, l'effort de pêche peut être partiel.

25 mars 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Jupitagon

Optimal: 0,526

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07340000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,141

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total				Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
1984																		
1985																		
1986	12	13	25		71	0,35	14	13	13	30	55	88	101	189	58	76	134	0,37
1987	21	2	23		47	0,49	17	3	12	34	57	124	74	198	83	58	141	0,28
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							
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							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Jupitagon

Optimal: 0,526

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07340000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,141

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Red.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
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								
2016	0	0	0	1	8	0,00	0,13			0	0								
2017	5	0	5	0	22	0,23	0,23			0	5								
2018																			
2019																			
2020																			
2015 -2019	4	0	4	1	20	0,20	0,21			0	4								

Remarque : Fermée à la pêche depuis 2018

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Magpie

Optimal:

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07350000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique:

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total			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								
2004	3	0	3		13	0,23				0	3								
2005	2	0	2		9	0,22				0	2								
2006	0	0	0							0	0								

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Magpie

Optimal:

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07350000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique:

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>				
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)	
								Mad.	Réd.	Total										
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									
2016	0	0	0							0	0									
2017	0	0	0							0	0									
2018	0	0	0							0	0									
2019	0	0	0							0	0									
2020	0	0	0							0	0									
2015 -2019	0	0	0							0	0									

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

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Saint-Jean

Optimal: 11,685

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07360000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 3,505

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Red.	Total			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							
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							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Saint-Jean

Optimal: 11,685

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07360000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique: 3,505**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
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								
2016	37	81	118	294	828	0,14	0,50			21	139								
2017	22	100	122	254	761	0,16	0,49			18	140								
2018	15	55	70	108	786	0,09	0,23			8	78								
2019	10	40	50	132	605	0,08	0,30			9	59								
2020	0	0	0	0	37	0,00	0,00			0	0								
2015 -2019	37	72	109	194	785	0,14	0,38			14	123								

Remarque : En 2020, la fréquentation et l'exploitation ont été affectées par le contexte de pandémie. De 1990 à 2013, l'effort de pêche peut souvent être partiel.

16 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Mingan

Optimal: 2,814

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07370000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,878

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
1984												106	114	220	106	114	220	0,56	
1985												45	224	269	45	224	269	1,08	
1986												216	218	434	216	218	434	1,08	
1987												94	149	243	94	149	243	0,73	
1988												177	78	255	177	78	255	0,41	
1989												362	103	465	356	103	459	0,54	
1990																			
1991	17	10	27		79	0,34		7	3	4	0	27	244	380	624	224	362	586	1,83
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
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							
2004																			
2005	2	21	23		206	0,11					0	23							
2006	10	61	71		208	0,34					0	71							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Mingan

Optimal: 2,814

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07370000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique: 0,878**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
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							
2016																			
2017	11	18	29	3	217	0,13	0,15				0	29							
2018	4	8	12	1	193	0,06	0,07				0	12							
2019																			
2020																			
2015 -2019	14	18	32	2	205	0,16	0,11				0	32							

Remarque : De 2011 à 2013, 2016, 2019 et 2020, les données de pêche sportive ne sont pas disponibles. La pêche à des fins alimentaires, rituelles et sociales est exclue des calculs (voir tableau 4 pour le détail des pêches), à l'exception des captures à la ligne qui sont incluses dans les captures sportives. En 2015, l'effort de pêche n'est pas disponible. En 2010 et 2014, l'effort de pêche peut être partiel. 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. 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.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Romaine

Optimal: 6,428

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07380000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 1,996

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
1984																			
1985																			
1986																			
1987																			
1988	1	1	2							0	2								
1989	5	6	11		25	0,44				0	11								
1990	14	112	126		252	0,50				0	126								
1991	9	80	89		262	0,34				0	89								
1992	15	92	107		218	0,49				0	107								
1993	25	30	55		183	0,30				0	55								
1994	20	29	49		133	0,37				0	49								
1995	11	70	81		303	0,27				0	81								
1996	12	77	89		269	0,33				0	89								
1997	2	45	47		151	0,31				0	47								
1998	15	28	43		165	0,26				0	43								
1999	6	50	56		310	0,18				0	56								
2000	8	27	35		152	0,23				0	35								
2001	3	44	47		151	0,31	8	15	14	0	47	36	294	330					
2002	3	16	19		95	0,20				0	19								
2003	3	20	23		105	0,22				1	24								
2004	3	25	28		117	0,24				0	28								
2005	2	10	12		55	0,22				0	12								
2006	1	8	9		36	0,25				0	9								

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Romaine

Optimal: 6,428

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07380000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique: 1,996**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>				
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007	1	7	8		42	0,19					0	8								
2008	2	25	27		104	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																				
2016																				
2017																				
2018																				
2019																				
2020																				
2015 -2019																				

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

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière de la Corneille

Optimal: 0,150

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07400000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,033

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
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
1986	25	63	88		182	0,48		24	50	38	3	91	104	125	229	78	60	138	0,30
1987	30	36	66		128	0,52		32	20	24	1	67	93	184	277	62	148	210	0,71
1988	56	65	121		153	0,79		25	36	30	0	121	221	183	404	165	118	283	0,63
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							
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							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière de la Corneille

Optimal: 0,150

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07400000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique: 0,033**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
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							
2016	44	0	44	77	276	0,16	0,44				5	49							
2017	24	0	24	48	206	0,12	0,35				3	27							
2018	22	0	22	36	163	0,13	0,36				3	25							
2019	26	0	26	55	171	0,15	0,47				4	30							
2020	32	0	32	83	203	0,16	0,57				6	38							
2015 -2019	32	0	32	61	207	0,15	0,45				4	36							

Remarque :

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Piashti

Optimal: 0,137

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07410000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,030

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

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Piashti

Optimal: 0,137

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07410000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,030

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
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							
2016	16	0	16	2	39	0,41	0,46				0	16							
2017	15	0	15	2	37	0,41	0,46				0	15							
2018	6	0	6	0	8	0,75	0,75				0	6							
2019																			
2020																			
2015 -2019	13	0	13	2	28	0,46	0,62				0	13							

Remarque : En 2019 et 2020, aucune activité de pêche. En 2013, feu de forêt pendant la saison. En 1986, la montaison et le nombre de reproducteurs ont été estimés.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Watshishou

Optimal: 2,117

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07430000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,653

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Red.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (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
1986	21	99	120		145	0,83		8	14	12	0	120	256	706	962	235	607	842	2,71
1987	70	102	172		213	0,81		27	18	21	0	172	264	570	834	194	468	662	2,06
1988	35	103	138		146	0,95		9	18	14	2	140	378	588	966	341	485	826	2,26
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							
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							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Watshishou

Optimal: 2,117

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07430000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,653

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
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							
2016	0	0	0	412	175	0,00	2,35				29	29							
2017	0	0	0	326	150	0,00	2,17				23	23							
2018	0	0	0	275	170	0,00	1,62				19	19							
2019	0	0	0	307	149	0,00	2,06				21	21							
2020	0	0	0	37	15	0,00	2,47				3	3							
2015 -2019	0	0	0	309	149		2,08				22	22							

Remarque : En 2020, la fréquentation et l'exploitation ont été affectées par le contexte de pandémie. En 2013, aucune donnée disponible en raison des feux de forêt.

16 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la Petite rivière Watshishou

Optimal: 0,302

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07440000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,075

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Réd.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
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
1988	61	2	63		77	0,82		22	5	19	0	63	283	44	327	222	42	264	0,23
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							
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							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la Petite rivière Watshishou

Optimal: 0,302

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07440000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique: 0,075**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
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							
2016	11	0	11	1	35	0,31	0,34				0	11							
2017	12	0	12	5	32	0,38	0,53				0	12							
2018	6	0	6	0	9	0,67	0,67				0	6							
2019																			
2020																			
2015 -2019	14	0	14	8	31	0,45	0,65				0	14							

Remarque : En 2019 et 2020, aucune activité de pêche. En 2013, feu de forêt pendant la saison. En 1986, les montaisons sont des données partielles.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Nabisipi

Optimal: 3,679

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07460000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 1,171

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Red.	Total			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							
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							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Nabisipi

Optimal: 3,679

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07460000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 1,171

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
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																			
2016	57	0	57	288	523	0,11	0,66				20	77							
2017	35	0	35	199	276	0,13	0,85				14	49							
2018	18	0	18	121	173	0,10	0,80				8	26							
2019	12	0	12	136	164	0,07	0,90				10	22							
2020	6	0	6	8	189	0,03	0,07				1	7							
2015 -2019	30	0	30	186	284	0,11	0,80				13	43							

Remarque : En 2015, aucune pêche effectuée. En 1994, 1997 et 2016, l'effort de pêche peut être partiel.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Aguanus

Optimal: 0,402

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07470000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,108

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>				
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			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									
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									

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Aguanus

Optimal: 0,402

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07470000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,108

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
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							
2016	0	0	0	10	66	0,00	0,15				1	1							
2017	12	4	16	113	229	0,07	0,56				8	24							
2018	1	1	2	7	74	0,03	0,12				0	2							
2019	8	8	16	7	120	0,13	0,19				0	16							
2020	14	7	21	33	263	0,08	0,21				2	23							
2015 -2019	5	3	8	30	112	0,07	0,25				2	10							

Remarque : Une pêche à des fins alimentaires, rituelles et sociales est effectuée à la ligne en rivière et est incluse dans les captures sportives. En 1998 et 2000, l'effort de pêche peut être partiel.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Natashquan

Optimal: 68,330

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07490000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 17,373

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
1984	0	22	22		43	0,51					0	22							
1985	363	447	810		632	1,28					0	810							
1986	579	516	1 095		762	1,44					0	1 095							
1987	388	353	741		792	0,94					0	741							
1988	400	454	854		482	1,77					0	854							
1989	336	490	826		727	1,14					0	826							
1990	642	560	1 202		679	1,77					0	1 202							
1991	411	453	864		945	0,91					0	864							
1992	694	407	1 101		903	1,22					0	1 101							
1993	346	344	690		796	0,87					0	690							
1994	442	322	764		826	0,92					0	764							
1995	280	469	749		879	0,85					0	749							
1996	351	307	658		746	0,88					0	658							
1997	355	256	611		736	0,83					0	611							
1998	326	272	598		762	0,78					0	598							
1999	299	318	617		741	0,83					0	617							
2000	248	232	480		785	0,61					0	480							
2001	197	481	678		795	0,85					0	678							
2002	411	236	647		777	0,83					0	647							
2003	108	603	711		855	0,83					0	711							
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							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Natashquan

Optimal: 68,330

Zone salmonicole Q8

No. rivière: 07490000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique: 17,373**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
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							
2016	164	471	635	310	837	0,76	1,13			22		657							
2017	172	437	609	262	795	0,77	1,10			18		627							
2018	241	205	446	3	679	0,66	0,66			0		446							
2019	103	363	466	347	711	0,66	1,14			24		490							
2020	296	187	483	9	851	0,57	0,58			1		484							
2015 -2019	203	337	540	259	758	0,71	1,05			18		558							

Remarque : La pêche à des fins alimentaires, rituelles et sociales est exclue des calculs (voir tableau 4 pour le détail des pêches), à l'exception des captures à la ligne qui sont incluses dans les captures sportives. En 2013, les données sont estimées. En 1996 et de 2011 à 2014, l'effort de pêche peut être partiel.

28 janv. 2021

Seuils de conservation pour les autres rivières, zone Q8 .

<u>Rivière</u>	<u>Seuil optimal</u> (million d'oeufs)	<u>Seuil démographique</u> (million d'oeufs)
Matamec (07250000)	0,604	0,141

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Kégaska

Optimal: 0,386

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07500000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,102

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Red.	Total			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								
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								

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Kégaska

Optimal: 0,386

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07500000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,102

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
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							
2016	46	0	46	14	120	0,38	0,50				1	47							
2017	31	0	31	1	101	0,31	0,32				0	31							
2018	32	0	32	0	70	0,46	0,46				0	32							
2019	45	0	45	0	84	0,54	0,54				0	45							
2020	19	0	19	0	121	0,16	0,16				1	20							
2015 -2019	45	3	48	3	100	0,48	0,50				0	48							

Remarque :

01 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Musquaro

Optimal: 0,019

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07510000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,003

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			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							
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							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Musquaro

Optimal: 0,019

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07510000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique: 0,003**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
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								
2016	33	0	33	0	165	0,20	0,20			0	33								
2017	46	0	46	0	170	0,27	0,27			0	46								
2018	43	0	43	0	186	0,23	0,23			0	43								
2019	30	0	30	10	199	0,15	0,20			1	31								
2020	37	0	37	19	185	0,20	0,30			1	38								
2015 -2019	38	1	40	2	174	0,23	0,24			0	40								

Remarque :

01 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Musquanousse

Optimal: 0,122

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07520000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,026

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
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
1988	33	21	54		163	0,33		38	23	31	0	54	86	90	176	53	69	122	0,25
1989	6	3	9		190	0,05		14	5	9	0	9	42	59	101	36	56	92	0,20
1990	12	3	15		25	0,60		16	4	10	2	17	73	78	151	59	75	134	0,34
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							
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							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Musquanousse

Optimal: 0,122

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07520000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique: 0,026**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
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							
2016	41	0	41	27	94	0,44	0,72				2	43							
2017	18	0	18	3	63	0,29	0,33				0	18							
2018	9	0	9	13	140	0,06	0,16				1	10							
2019	20	0	20	33	37	0,54	1,43				2	22							
2020	1	0	1	0	2	0,50	0,50				0	1							
2015 -2019	27	1	27	17	82	0,33	0,68				1	28							

Remarque : En 2020, la fréquentation et l'exploitation ont été affectées par le contexte de pandémie. En 1989, les montaisons sont des données partielles.

16 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Washicoutai

Optimal: 0,081

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07530000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,015

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			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							
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							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Washicoutai

Optimal: 0,081

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07530000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,015

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
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								
2016	54	0	54	49	111	0,49	0,93			3	57								
2017	45	0	45	0	99	0,45	0,45			50	95								
2018	22	0	22	0	98	0,22	0,22			80	102								
2019	39	0	39	0	75	0,52	0,52			0	39								
2020	52	0	52	0	99	0,53	0,53			0	52								
2015 -2019	39	3	41	10	90	0,46	0,56			27	68								

Remarque : En 2017 et 2018, le nombre de prise issue des pêches alimentaires, rituelles et sociales est approximatif et provient des observations du pourvoyeur. Ces captures sont incluses dans les retraits.

01 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Olomane

Optimal: 1,748

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07540000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,540

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>				
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)	
								Mad.	Red.	Total										
1984	7	74	81		240	0,34				0	81									
1985	4	50	54		252	0,21				0	54									
1986	8	157	165		247	0,67				0	165									
1987	2	59	61		160	0,38				0	61									
1988	4	26	30		64	0,47				0	30									
1989	4	35	39		277	0,14				0	39									
1990	4	21	25		209	0,12				0	25									
1991	7	8	15		126	0,12				0	15									
1992																				
1993																				
1994	32	21	53		96	0,55				0	53									
1995	8	101	109		457	0,24				0	109									
1996																				
1997																				
1998																				
1999																				
2000																				
2001																				
2002																				
2003																				
2004																				
2005																				
2006																				

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Olomane

Optimal: 1,748

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07540000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique: 0,540**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Red.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007																			
2008																			
2009																			
2010	10	5	15	0	37	0,41	0,41			0		15							
2011																			
2012																			
2013																			
2014																			
2015																			
2016																			
2017	0	0	0	0	50	0,00	0,00			0		0							
2018																			
2019																			
2020																			
2015 -2019							0,00												

Remarque : En 2019 et 2020, aucune donnée fournie. En 1994, l'effort de pêche peut être partiel. La pêche à des fins alimentaires, rituelles et sociales est exclue des calculs (voir tableau 4 pour le détail des pêches).

01 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Étamamiou

Optimal: 3,872

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07560000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 1,234

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			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							
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							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Étamamiou

Optimal: 3,872

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07560000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 1,234

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)		
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							
2016	145	0	145	69	117	1,24	1,83				5	150							
2017	138	22	160	28	105	1,52	1,79				2	162							
2018	67	24	91	0	112	0,81	0,81				0	91							
2019	122	45	167	2	121	1,38	1,40				0	167							
2020	135	0	135	46	98	1,38	1,85				3	138							
2015 -2019	127	37	164	38	134	1,22	1,49				3	167							

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

01 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Nétagamiou

Optimal: 0,072

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07570001

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,013

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					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																			
2000																			
2001																			
2002																			
2003																			
2004																			
2005																			
2006																			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Nétagamiou

Optimal: 0,072

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07570001

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,013

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007																			
2008																			
2009																			
2010																			
2011																			
2012																			
2013																			
2014																			
2015																			
2016																			
2017																			
2018																			
2019																			
2020																			
2015 -2019																			

Remarque :

01 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière du Gros Mécatina

Optimal: 0,140

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07580000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,030

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
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							
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							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière du Gros Mécatina

Optimal: 0,140

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07580000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique: 0,030**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
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								
2016	97	3	100	350	154	0,65	2,92			25	125								
2017	128	4	132	196	189	0,70	1,74			14	146								
2018	61	0	61	119	92	0,66	1,96			8	69								
2019	50	9	59	162	117	0,50	1,89			11	70								
2020	3	0	3	0	6	0,50	0,50			0	3								
2015 -2019	85	5	90	197	132	0,68	2,16			14	104								

Remarque : En 2020, la fréquentation et l'exploitation ont été affectées par le contexte de pandémie. Depuis 1989, l'effort de pêche peut souvent être partiel.

16 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Véco

Optimal: 0,033

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07590000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,005

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<i>Taux (%)</i> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Red.	Total			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								
2004	9	0	9		20	0,45				0	9								
2005	23	0	23		55	0,42				0	23								
2006	14	1	15		44	0,34				0	15								

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Véco

Optimal: 0,033

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07590000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,005

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>				
	Mad.	Réd.	Total					<u>Exploitation</u>					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)	
								Mad.	Red.	Total										
2007	22	1	23		64	0,36				0	23									
2008	23	2	25		60	0,42				0	25									
2009	21	1	22		58	0,38				0	22									
2010	20	1	21		60	0,35				0	21									
2011	7	0	7		19	0,37				0	7									
2012	2	2	4		11	0,36				0	4									
2013	6	0	6		24	0,25				0	6									
2014	3	0	3		8	0,38				0	3									
2015	3	2	5		11	0,45				0	5									
2016	0	0	0	1	1	0,00	1,00			0	0									
2017	0	0	0	4						0	0									
2018	0	0	0							0	0									
2019	0	0	0							0	0									
2020	1	0	1	6	5	0,20	1,40			0	1									
2015 -2019	1	0	1	2	6	0,17	1,00			0	1									

Remarque : En 2017, l'effort de pêche n'est pas disponible. L'effort de pêche peut être partiel.

01 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Kécarpoui

Optimal: 0,115

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07600000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,024

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Red.	Total			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								
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								

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Kécarpoui

Optimal: 0,115

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07600000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,024

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)		
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							
2016	11	0	11	10	26	0,42	0,81				1	12							
2017	8	0	8	31	64	0,13	0,61				2	10							
2018	2	0	2	5	4	0,50	1,75				0	2							
2019																			
2020	2	0	2	3	4	0,50	1,25				0	2							
2015 -2019	7	0	7	16	29	0,24	1,05				1	8							

Remarque : En 2020, la fréquentation et l'exploitation ont été affectées par le contexte de pandémie. En 2019, aucune activité de pêche. Depuis 1993, l'effort de pêche peut être partiel.

16 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Saint-Augustin

Optimal: 6,987

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07610000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 2,166

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<i>Taux (%)</i> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
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								
2004																			
2005										1	1								
2006																			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Saint-Augustin

Optimal: 6,987

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07610000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique: 2,166**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
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																			
2016																			
2017																			
2018																			
2019																			
2020																			
2015 -2019																			

Remarque : La pêche à des fins alimentaires rituelles et sociales est exclue des calculs (voir tableau 4 pour le détail des pêches).
L'effort de pêche peut être partiel.

01 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Saint-Augustin Nord-Ouest

Optimal: 1,014

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07611000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,303

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			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																			
2004																			
2005																			
2006																			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Saint-Augustin Nord-Ouest

Optimal: 1,014

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07611000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,303

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<i>Taux (%)</i> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007																			
2008																			
2009																			
2010																			
2011																			
2012																			
2013																			
2014																			
2015																			
2016																			
2017																			
2018																			
2019																			
2020																			
2015 -2019																			

Remarque : L'effort de pêche peut être partiel.

01 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Coxipi

Optimal: 1,629

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07620000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,505

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total			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								
2004	0	0	0							0	0								
2005	0	0	0							0	0								
2006	0	0	0							0	0								

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Coxipi

Optimal: 1,629

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07620000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,505

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
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							
2016	0	0	0								0	0							
2017	0	0	0								0	0							
2018																			
2019	0	0	0								0	0							
2020																			
2015 -2019	0	0	0								0	0							

Remarque : En 2018 et 2020, aucune activité de pêche.

01 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Chécatica

Optimal: 0,013

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07630000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,002

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total			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								
2004	0	0	0							0	0								
2005	0	0	0							0	0								
2006	0	0	0							0	0								

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Chécatica

Optimal: 0,013

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07630000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,002

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
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							
2016	4	0	4		9	0,44					0	4							
2017	0	0	0								0	0							
2018	0	0	0								0	0							
2019	0	0	0								0	0							
2020	0	0	0	2	2	0,00	1,00				0	0							
2015 -2019	1	0	1								0	1							

Remarque : L'effort de pêche peut être partiel.

01 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Napetipi

Optimal: 1,467

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07640000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,441

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Red.	Total			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							
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							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Napetipi

Optimal: 1,467

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07640000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,441

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
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							
2016	8	0	8	327	108	0,07	3,10				23	31							
2017	7	0	7	146	105	0,07	1,46				10	17							
2018	0	0	0	217	105	0,00	2,07				15	15							
2019	0	0	0	177	101	0,00	1,75				12	12							
2020	1	0	1	16	5	0,20	3,40				1	2							
2015 -2019	4	0	4	227	98	0,04	2,46				16	20							

Remarque : En 2020, la fréquentation et l'exploitation ont été affectées par le contexte de pandémie. L'effort de pêche peut souvent être partiel.

16 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière du Vieux Fort

Optimal: 0,447

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07650000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,120

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
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
1997	117	7	124	77	245	0,51	0,82	24	18	24	0	124	479	39	518	362	32	394	1,06
1998	72	2	74	181	228	0,32	1,12	10	3	9	0	74	746	77	823	674	75	749	2,25
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							
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							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière du Vieux Fort

Optimal: 0,447

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07650000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,120

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
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			
2011	52	6	58	284	183	0,32	1,87	5	5	5	0	58	1015	120	1135	974	112	1086	3,27			
2012	50	1	51	312	148	0,34	2,45	5	1	4	0	51	1102	74	1176	1051	73	1124	2,99			
2013	42	3	45	176	150	0,30	1,47	12	4	10	0	45	364	79	443	322	76	398	1,23			
2014	52	0	52	349	144	0,36	2,78	3	0	2	0	52	2027	78	2105	1975	78	2053	5,32			
2015	36	3	39	358	153	0,25	2,59	3	5	3	25	64	1068	60	1128	1009	55	1064	2,40			
2016	44	0	44	486	158	0,28	3,35	2	0	2	36	80	2157	139	2296	2079	137	2216	5,07			
2017	44	0	44	326	167	0,26	2,22	4	0	3	23	67	1197	238	1435	1132	236	1368	3,62			
2018	38	0	38	433	165	0,23	2,85	5	0	5	30	68	743	20	763	676	19	695	1,50			
2019	26	1	27	351	167	0,16	2,26	3	1	2	27	54	1004	78	1082	955	73	1028	2,37			
2020	13	0	13	60	22	0,59	3,32				4	17										
2015 -2019	38	1	38	391	162	0,23	2,66	3	1	3	28	66	1234	107	1341	1170	104	1274	2,99			

Remarque : En 2020, la fréquentation et l'exploitation ont été affectées par le contexte de pandémie. En 2019, les montaisons sont des données partielles. Depuis 2010, la montaison et le nombre de reproducteurs sont des estimations; le secteur en aval de la barrière de comptage est estimé à partir des inventaires en apnée réalisés de 1996 à 1998. De 1993 à 2000, 2014 et 2015, l'effort de pêche peut être partiel.

16 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Saint-Paul

Optimal: 7,433

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07660000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 2,269

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			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							
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							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Saint-Paul

Optimal: 7,433

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07660000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique: 2,269**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
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							
2016	157	0	157	1316	635	0,25	2,32				92	249							
2017	128	0	128	872	603	0,21	1,66				61	189							
2018	90	0	90	903	684	0,13	1,45				63	153							
2019	66	0	66	676	609	0,11	1,22				47	113							
2020	73	0	73	24	154	0,47	0,63				2	75							
2015 -2019	108	4	112	988	638	0,18	1,72				69	181							

Remarque : En 2020, la fréquentation et l'exploitation ont été affectées par le contexte de pandémie. De 1989 à 1996, l'effort de pêche peut être partiel.

16 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 du ruisseau des Belles Amours

Optimal: 0,017

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07670000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,002

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<i>Taux (%)</i> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total			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								
2004	3	1	4		9	0,44				0	4								
2005	0	0	0							0	0								
2006	0	0	0							0	0								

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 du ruisseau des Belles Amours

Optimal: 0,017

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07670000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,002

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
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								
2016	18	0	18		41	0,44				0	18								
2017	9	0	9		20	0,45				0	9								
2018	12	0	12		33	0,36				0	12								
2019	4	0	4		3	1,33				0	4								
2020	6	0	6		12	0,50				0	6								
2015 -2019	12	0	12		27	0,44				0	12								

Remarque : L'effort de pêche peut être partiel.

01 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Brador Est

Optimal: 0,159

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07680000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,035

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
1984																			
1985																			
1986																			
1987																			
1988																			
1989	7	0	7		16	0,44				0	7								
1990	13	0	13		26	0,50	17	0	16	2	15	75	6	81	58	64	122		
1991	5	0	5		10	0,50	7	0	6	0	5	75	11	86	70	11	81	0,06	
1992	4	0	4		13	0,31				0	4								
1993	25	2	27		33	0,82				0	27								
1994	5	0	5		9	0,56				0	5								
1995	17	0	17		30	0,57				0	17								
1996	3	0	3		5	0,60				0	3								
1997	6	0	6		11	0,55				0	6								
1998	8	1	9		16	0,56				0	9								
1999	15	7	22		65	0,34				0	22								
2000	11	0	11		21	0,52				0	11								
2001	24	1	25		57	0,44				0	25								
2002	13	1	14		32	0,44				0	14								
2003	30	0	30		65	0,46				0	30								
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								

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Brador Est

Optimal: 0,159

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07680000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,035

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Red.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
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								
2016	29	0	29		66	0,44				0	29								
2017	19	0	19		43	0,44				0	19								
2018	11	0	11		30	0,37				0	11								
2019	4	0	4		3	1,33				0	4								
2020	9	0	9		18	0,50				0	9								
2015 -2019	19	0	20		43	0,47				0	20								

Remarque : En 1990, la montaison et le nombre de reproducteurs sont des données partielles. L'effort de pêche peut être partiel.

01 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 du ruisseau au Saumon

Optimal: 0,251

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07C30000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,060

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Red.	Total			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								
2004	10	2	12		27	0,44				0	12								
2005	14	2	16		38	0,42				0	16								
2006	1	0	1		3	0,33				0	1								

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 du ruisseau au Saumon

Optimal: 0,251

Zone salmonicole Q9

No. rivière: 07C30000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,060

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Red.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007	1	0	1		3	0,33				0	1								
2008	4	3	7		17	0,41				0	7								
2009	3	0	3		8	0,38				0	3								
2010	4	2	6		17	0,35				0	6								
2011	14	1	15		42	0,36				0	15								
2012	11	2	13		37	0,35				0	13								
2013	4	0	4		16	0,25				0	4								
2014	3	0	3		8	0,38				0	3								
2015	21	1	22		47	0,47				0	22								
2016	42	0	42		95	0,44				0	42								
2017	43	0	43		98	0,44				0	43								
2018	34	0	34	2						0	34								
2019	7	0	7		6	1,17				0	7								
2020	16	0	16		32	0,50				0	16								
2015 -2019	29	0	30		62	0,48				0	30								

Remarque : En 2018, effort de pêche non disponible.
L'effort de pêche peut être partiel.

01 févr. 2021

Seuils de conservation pour les autres rivières, zone Q9 .

<u>Rivière</u>	<u>Seuil optimal</u> (million d'oeufs)	<u>Seuil démographique</u> (million d'oeufs)
Coacoachou (07550000)	0,149	0,032
Du Petit Mécatina (07570000)	0,226	0,052

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la Petite rivière de la Loutre

Optimal: 0,381

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13060000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,099

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>				
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)	
								Mad.	Red.	Total										
1984	0	0	0		0			0	0	0	0	0	15	107	122	15	107	122	0,42	
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	
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																				
2003																				
2004																				
2005																				
2006																				

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la Petite rivière de la Loutre

Optimal: 0,381

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13060000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique: 0,099**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<i>Taux (%)</i> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007																			
2008																			
2009																			
2010																			
2011																			
2012																			
2013																			
2014																			
2015																			
2016																			
2017																			
2018																			
2019																			
2020																			
2015 -2019																			

Remarque : Fermée à la pêche depuis 2002.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Bell

Optimal: 0,342

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13100000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,086

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
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			
1986	50	113	163		158	1,03		38	19	23	0	163	131	583	714	81	470	551	1,98			
1987	11	32	43		67	0,64		26	17	19	0	43	42	184	226	31	152	183	0,64			
1988	0	0	0		0			0	0	0	0	0	29	27	56	29	27	56	0,13			
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			
1992	0	0	0		2	0,00		0	0	0	0	0	18	26	44	18	26	44	0,12			
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			
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																						
2003																						
2004																						
2005																						
2006																						

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Bell

Optimal: 0,342

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13100000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique: 0,086**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<i>Taux (%)</i> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Red.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007																			
2008																			
2009																			
2010																			
2011																			
2012																			
2013																			
2014																			
2015																			
2016																			
2017																			
2018																			
2019																			
2020																			
2015 -2019																			

Remarque : Fermée à la pêche depuis 2002. En 1989, les montaisons sont des données partielles.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 du ruisseau Box

Optimal: 0,284

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13120000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,070

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
1984	0	0	0		0					0	0											
1985	19	38	57		160	0,36		28	27	27	0	57	69	143	212	50	105	155	0,47			
1986	3	23	26		44	0,59		23	35	33	0	26	13	66	79	10	43	53	0,19			
1987	5	18	23		32	0,72		13	51	31	0	23	40	35	75	35	17	52				
1988	0	0	0		0			0	0	0	0	0	17	2	19	17	2	19	0,02			
1989	2	4	6		4	1,50				1	0	6			496			490				
1990	0	0	0		0			0	0	0	0	0	92	45	137	92	45	137	0,24			
1991	0	0	0		0			0	0	0	0	0	22	51	73	22	51	73	0,23			
1992	0	0	0		12	0,00		0	0	0	0	0	17	25	42	17	25	42	0,12			
1993	0	0	0		0						0	0										
1994	0	0	0		0			0	0	0	0	0	55	14	69	55	14	69	0,09			
1995	0	0	0		0						0	0										
1996	0	0	0		0			0	0	0	0	0	48	99	147	48	99	147	0,45			
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																						
2004																						
2005																						
2006																						

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 du ruisseau Box

Optimal: 0,284

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13120000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique: 0,070**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007																			
2008																			
2009																			
2010																			
2011																			
2012																			
2013																			
2014																			
2015																			
2016																			
2017																			
2018																			
2019																			
2020																			
2015 -2019																			

Remarque : Fermée à la pêche depuis 2002. En 1989, la montaison et le nombre de reproducteurs ont été estimés. En 1987, les montaisons sont des données partielles.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Dauphiné

Optimal: 0,632

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13130000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,174

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total									
1984	3	7	10		11	0,91		5	2	3	0	10	57	292	349	54	285	339	1,30
1985	20	74	94		160	0,59		19	25	24	0	94	106	294	400	86	220	306	1,03
1986	13	33	46		70	0,66		24	13	14	0	46	54	264	318	41	231	272	1,05
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
1989	0	0	0		0			0	0	0	0	0	16	63	79	16	63	79	0,29
1990	0	0	0		0			0	0	0	0	0	66	38	104	66	38	104	0,20
1991	0	0	0		0			0	0	0		0	5	6	11	5	6	11	0,03
1992	0	0	0		8	0,00		0	0	0	0	0	19	22	41	19	22	41	0,11
1993	0	0	0		0						0	0							
1994	0	0	0		0			0	0	0	0	0	85	65	150	85	65	150	0,34
1995	3	2	5		21	0,24		5	2	3	0	5	56	104	160	53	102	155	0,40
1996	0	0	0		0			0	0	0	1	1	121	73	194	120	73	193	0,39
1997	2	4	6		12	0,50					0	6							
1998	0	0	0		0						0	0							
1999	0	0	0		0						0	0							
2000	1	0	1		1	1,00					0	1							
2001	0	0	0		0						0	0							
2002																			
2003																			
2004																			
2005																			
2006																			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Dauphiné

Optimal: 0,632

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13130000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,174

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<i>Taux (%)</i> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007																			
2008																			
2009																			
2010																			
2011																			
2012																			
2013																			
2014																			
2015																			
2016																			
2017																			
2018																			
2019																			
2020																			
2015 -2019																			

Remarque : Fermée à la pêche depuis 2002. En 1987, les montaisons sont des données partielles.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière de la Chaloupe

Optimal: 0,693

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13140000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,358

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
1984	27	187	214		218	0,98		14	15	15	0	214	191	1278	1469	164	1091	1255	4,17			
1985	76	70	146		382	0,38		40	14	21	0	146	188	493	681	112	423	535	1,64			
1986	67	77	144		299	0,48		19	10	13	0	144	359	775	1134	292	698	990	2,77			
1987	86	123	209		410	0,51		32	20	24	0	209	268	601	869	182	478	660	1,88			
1988	167	70	237		264	0,90		26	16	22	0	237	654	432	1086	487	362	849	1,60			
1989	36	76	112		339	0,33		34	31	32	0	112	106	247	353	70	171	241	0,67			
1990	92	51	143		266	0,54		35	30	33	0	143	263	171	434	171	120	291	0,53			
1991	59	74	133		298	0,45		49	45	47	0	133	121	165	286	62	91	153	0,37			
1992	62	48	110		186	0,59		53	31	40	0	110	118	154	272	56	106	162	0,42			
1993	102	18	120		138	0,87		36	20	32	0	120	284	89	373	182	71	253	0,35			
1994	156	89	245		278	0,88		25	35	28	0	245	627	255	882	471	166	637	0,85			
1995	59	64	123		267	0,46		19	14	16	0	123	313	463	776	254	399	653	1,60			
1996	126	98	224		266	0,84		21	20	20	0	224	607	488	1095	481	390	871	1,82			
1997	88	78	166	1	372	0,45	0,45	25	15	19	0	166	347	529	876	259	451	710	2,06			
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			
2001	39	31	70	0	235	0,30	0,30	30	16	22	0	70	129	190	319	90	159	249	0,69			
2002	48	2	50	1	129	0,39	0,40	24	4	20	0	50	202	48	250	154	46	200	0,26			
2003	30	2	32	26	154	0,21	0,38	19	1	10	0	32	160	156	316	130	154	284	0,65			
2004	15	3	18	2	162	0,11	0,12	8	4	6	0	18	195	84	279	180	81	261	0,40			
2005	18	1	19	4	189	0,10	0,12	13	1	9	0	19	134	75	209	116	74	190	0,34			
2006	51	1	52	10	145	0,36	0,43	18	0	11	0	52	276	216	492	225	215	440	0,92			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière de la Chaloupe

Optimal: 0,693

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13140000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,358

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
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
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
2012	53	0	53	12	141	0,38	0,46	18	0	10	0	53	294	236	530	241	236	477	1,00
2013	68	11	79	18	100	0,79	0,97	37	4	17	0	79	183	273	456	115	262	377	1,05
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
2016	68	1	69	41	236	0,29	0,47				3	72							
2017	37	6	43	17	205	0,21	0,29	15	3	9	1	44	239	239	478	202	232	434	1,04
2018	101	0	101	42	103	0,98	1,39				3	104							
2019	45	0	45	69	90	0,50	1,27				5	50							
2020	13	0	13	17	80	0,16	0,38				2	15							
2015 -2019	70	4	74	43	161	0,46	0,87	22	2	14	3	77	316	217	534	247	207	454	0,96

Remarque : En 1998, les reproducteurs sont des données partielles.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la Petite rivière de la Chaloupe

Optimal:

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13150000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique:

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
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																						
2003																						
2004																						
2005																						
2006																						

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la Petite rivière de la Chaloupe

Optimal:

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13150000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique:

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<i>Taux (%)</i> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007																			
2008																			
2009																			
2010																			
2011																			
2012																			
2013																			
2014																			
2015																			
2016																			
2017																			
2018																			
2019																			
2020																			
2015 -2019																			

Remarque : Fermée à la pêche depuis 2002. En 1987, les montaisons sont des données partielles.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Maccan

Optimal:

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13170000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique:

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total			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																			
2003																			
2004																			
2005																			
2006																			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Maccan

Optimal:

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13170000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique:

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<i>Taux (%)</i> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Red.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007																			
2008																			
2009																			
2010																			
2011																			
2012																			
2013																			
2014																			
2015																			
2016																			
2017																			
2018																			
2019																			
2020																			
2015 -2019																			

Remarque : Fermée à la pêche depuis 2002. En 1987, les montaisons sont des données partielles. En 1984, la montaison et le nombre de reproducteurs ont été estimés.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Ferrée

Optimal: 0,277

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13180000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,067

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>							
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)				
								Mad.	Red.	Total													
1984	0	0	0		0					0	0	0							328				328
1985	6	15	21		13	1,62		17	12	13	0	21	36	121	157	30	106	136					0,42
1986	3	9	12		14	0,86		3	5	4	0	12	90	193	283	87	184	271					0,75
1987	18	8	26		20	1,30		28	7	14	0	26	65	122	187	47	114	161					
1988	21	22	43		24	1,79		12	8	10	0	43	178	272	450	157	250	407					1,03
1989	0	0	0		6	0,00		0	0	0	0	0	1	5	6	1	5	6					0,02
1990	35	11	46		41	1,12		16	8	13	0	46	225	136	361	190	125	315					0,57
1991	3	18	21		44	0,48		14	25	23	0	21	22	71	93	19	53	72					0,21
1992	24	13	37		41	0,90		38	14	24	0	37	63	91	154	39	78	117					0,32
1993	25	13	38		36	1,06		16	30	19	0	38	157	44	201	132	31	163					0,18
1994	15	17	32		47	0,68		31	31	31	0	32	48	54	102	33	37	70					0,16
1995	0	0	0		10	0,00		0	0	0	0	0	30	60	90	30	60	90					0,24
1996	30	21	51		47	1,09		38	22	29	0	51	79	95	174	49	74	123					0,31
1997	5	6	11		52	0,21		16	13	14	0	11	31	45	76	26	39	65					0,16
1998	27	4	31		52	0,60		27	11	22	0	31	101	37	138	74	33	107					0,17
1999	3	1	4		38	0,11					0	4											
2000	20	1	21	9	47	0,45	0,64	25	2	15	0	21	80	58	138	60	57	117					0,24
2001	13	0	13	0	43	0,30	0,30	33	0	10	0	13	39	90	129	26	90	116					0,36
2002	8	0	8	3	22	0,36	0,50	10	0	7	0	8	84	25	109	76	25	101					0,13
2003	11	1	12	5	26	0,46	0,65	23	2	11	0	12	48	62	110	37	61	98					0,25
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											

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Ferrée

Optimal: 0,277

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13180000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique: 0,067**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>				
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Réd.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
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	
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	
2012	4	0	4	1	32	0,13	0,16	9	0	6	0	4	44	22	66	40	22	62	0,10	
2013	6	1	7	2	16	0,44	0,56	16	1	6	0	7	38	83	121	32	82	114	0,32	
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	
2016	2	0	2	1	17	0,12	0,18				0	2								
2017	18	1	19	1	47	0,40	0,43	11	1	6	0	19	166	155	321	148	154	302	0,65	
2018	4	0	4	0	8	0,50	0,50				0	4								
2019	1	0	1	0	1	1,00	1,00				0	1								
2020																				
2015 -2019	8	1	9	1	19	0,47	0,64	7	1	4	0	9	107	120	226	90	118	208	0,50	

Remarque : En 2020, aucun exploitant en opération en raison du contexte de pandémie. En 1984, la montaison et le nombre de reproducteurs ont été estimés. En 1987, les montaisons sont des données partielles.

16 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 du ruisseau Martin

Optimal:

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13190000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique:

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>							
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)	
								Mad.	Réd.	Total													
1984	0	0	0		0			0	0	0									100				100
1985	0	0	0		0			0	0	0			18	46	64	18	46	64					64
1986	0	0	0		0			0	0	0			31	52	83	31	52	83					83
1987	0	0	0		0			0	0	0			24	47	71	24	47	71					71
1988	2	0	2		1	2,00		8	0	3	0	2	24	50	74	23	48	71					71
1989	0	0	0		0			0	0	0			7	38	45	7	38	45					45
1990	4	4	8		8	1,00		13	15	14	0	8	30	27	57	26	23	49					49
1991	0	0	0		0			0	0	0			1	1	2	1	1	2					2
1992	5	6	11		16	0,69		33	50	41	0	11	15	12	27	10	6	16					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																							
2003																							
2004																							
2005																							
2006																							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 du ruisseau Martin

Optimal:

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13190000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique:

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007																			
2008																			
2009																			
2010																			
2011																			
2012																			
2013																			
2014																			
2015																			
2016																			
2017																			
2018																			
2019																			
2020																			
2015 -2019																			

Remarque : Fermée à la pêche depuis 2002. En 1984, la montaison et le nombre de reproducteurs ont été estimés.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière du Pavillon

Optimal: 0,213

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13210000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,049

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
1984	0	0	0		0			0	0	0	0	0	5	120	125	5	120	125	0,46			
1985	0	0	0		0			0	0	0	0	0	6	29	35	6	29	35	0,11			
1986	0	0	0		0			0	0	0	0	0	3	22	25	3	22	25	0,09			
1987	0	0	0		0						0	0										
1988	0	0	0		0			0	0	0	0	0	8	18	26	8	18	26	0,07			
1989	0	0	0		0						0	0										
1990	0	0	0		0			0	0	0	0	0	74	58	132	74	58	132	0,26			
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	4	7	11		14		0,79				0	11										
1999	0	0	0		0						0	0										
2000	0	0	0		2		0,00				0	0										
2001	0	0	0		2		0,00				0	0										
2002																						
2003																						
2004																						
2005																						
2006																						

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière du Pavillon

Optimal: 0,213

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13210000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique: 0,049**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<i>Taux (%)</i> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007																			
2008																			
2009																			
2010																			
2011																			
2012																			
2013																			
2014																			
2015																			
2016																			
2017																			
2018																			
2019																			
2020																			
2015 -2019																			

Remarque : Fermée à la pêche depuis 2002.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière aux Plats

Optimal: 0,292

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13230000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,072

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>				
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)	
								Mad.	Réd.	Total										
1984	0	0	0		0			0	0	0	0	0	7	36	43	7	36	43	0,14	
1985	0	0	0		0			0	0	0	0	0	2	2	4	2	2	4	0,01	
1986	0	0	0		0			0	0	0	0	0	5	24	29	5	24	29	0,09	
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	
1989	0	0	0		0			0	0	0	0	0	2	22	24	2	22	24	0,09	
1990	0	0	0		0			0	0	0	0	0	30	45	75	30	45	75	0,19	
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	
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																				
2003																				
2004																				
2005																				
2006																				

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière aux Plats

Optimal: 0,292

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13230000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique: 0,072**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<i>Taux (%)</i> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Red.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007																			
2008																			
2009																			
2010																			
2011																			
2012																			
2013																			
2014																			
2015																			
2016																			
2017																			
2018																			
2019																			
2020																			
2015 -2019																			

Remarque : Fermée à la pêche depuis 2002.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Chicotte

Optimal: 0,326

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13240000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,081

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
1984	2	8	10		8	1,25		15	18	17	0	10	13	45	58	11	37	48	0,13			
1985	8	8	16		17	0,94		53	19	28	0	16	15	42	57	7	34	41	0,14			
1986	0	0	0		0			0	0	0	0	0	8	39	47	8	39	47	0,15			
1987	5	6	11		9	1,22		38	16	22	0	11	13	37	50	8	31	39	0,12			
1988	16	8	24		21	1,14		29	9	17	0	24	56	87	143	40	79	119	0,32			
1989	1	4	5		3	1,67		14	8	9	0	5	7	51	58	6	47	53	0,18			
1990	2	0	2		13	0,15		10	0	5	0	2	21	18	39	19	18	37	0,08			
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			
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			
1995	0	0	0		2	0,00		0	0	0	0	0	13	3	16	13	3	16	0,02			
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																						
2003																						
2004																						
2005																						
2006																						

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Chicotte

Optimal: 0,326

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13240000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique: 0,081**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<i>Taux (%)</i> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007																			
2008																			
2009																			
2010																			
2011																			
2012																			
2013																			
2014																			
2015																			
2016																			
2017																			
2018																			
2019																			
2020																			
2015 -2019																			

Remarque : Fermée à la pêche depuis 2002.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Galiote

Optimal: 0,590

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13260000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,162

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
1984	0	0	0		14	0,00		0	0	0	0	0	8	35	43	8	35	43	0,13			
1985	0	9	9		55	0,16		0	19	15	0	9	13	48	61	13	39	52	0,15			
1986	0	3	3		55	0,05			75	75	0	3	0	4	4	0	1	1	0,00			
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			
1989	1	24	25		40	0,63		8	34	30	0	25	13	70	83	12	46	58	0,17			
1990	7	14	21		68	0,31		22	23	23	0	21	32	60	92	25	46	71	0,18			
1991	8	21	29		70	0,41		17	20	19	0	29	48	106	154	40	85	125	0,33			
1992	10	12	22		69	0,32		45	35	39	0	22	22	34	56	12	22	34	0,09			
1993	17	5	22		69	0,32		35	25	32	0	22	49	20	69	32	15	47	0,06			
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			
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		0						0	0										
2001	1	0	1		2	0,50					0	1										
2002																						
2003																						
2004																						
2005																						
2006																						

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Galiote

Optimal: 0,590

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13260000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique: 0,162**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<i>Taux (%)</i> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007																			
2008																			
2009																			
2010																			
2011																			
2012																			
2013																			
2014																			
2015																			
2016																			
2017																			
2018																			
2019																			
2020																			
2015 -2019																			

Remarque : Fermée à la pêche depuis 2002.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière du Brick

Optimal:

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13270000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique:

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
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																						
2004																						
2005																						
2006																						

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière du Brick

Optimal:

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13270000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique:

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<i>Taux (%)</i> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007																			
2008																			
2009																			
2010																			
2011																			
2012																			
2013																			
2014																			
2015																			
2016																			
2017																			
2018																			
2019																			
2020																			
2015 -2019																			

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

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Jupiter

Optimal: 1,399

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13290000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,798

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
1984	78	705	783		637	1,23		24	36	35	0	783	319	1945	2264	241	1240	1481	4,86			
1985	211	511	722		821	0,88		45	33	36	0	722	466	1528	1994	255	1017	1272	4,02			
1986	119	461	580		814	0,71		35	37	37	0	580	336	1240	1576	217	779	996	3,09			
1987	118	188	306		533	0,57		30	27	28	0	306	397	702	1099	279	514	793	2,22			
1988	186	267	453		603	0,75		31	30	31	0	453	593	878	1471	407	611	1018	2,52			
1989	105	242	347		502	0,69		31	22	24	0	347	343	1095	1438	238	853	1091	2,99			
1990	171	189	360		510	0,71		28	39	33	0	360	619	479	1098	448	290	738	1,25			
1991	59	286	345		437	0,79		13	33	26	20	365	441	875	1316	378	573	951	2,50			
1992	65	145	210		499	0,42		18	33	26	0	210	360	445	805	295	300	595	1,51			
1993	143	54	197		396	0,50		25	23	24	17	214	575	238	813	426	173	599	0,91			
1994	217	14	231		275	0,84		32	3	21	6	237	668	442	1110	446	427	873	1,84			
1995	119	30	149		382	0,39		21	3	10	9	158	578	898	1476	458	860	1318	3,59			
1996	279	39	318		358	0,89		27	7	20	6	324	1046	583	1629	766	539	1305	2,60			
1997	80	29	109	146	331	0,33	0,77	20	5	11	6	115	397	571	968	317	536	853	2,85			
1998	125	44	169	136	428	0,39	0,71	28	10	19	0	169	441	448	889	316	404	720	1,86			
1999	107	31	138	71	488	0,28	0,43	22	7	15	0	138	497	419	916	390	388	778	1,96			
2000	162	26	188	125	407	0,46	0,77	32	8	23	0	188	499	317	816	337	291	628	1,45			
2001	184	0	184	186	479	0,38	0,77	38	0	19	0	184	485	471	956	301	471	772	1,96			
2002	204	10	214	80	514	0,42	0,57	35	7	29	0	214	586	148	734	382	138	520	0,73			
2003	207	8	215	206	607	0,35	0,69	29	2	20	0	215	713	377	1090	506	369	875	1,66			
2004	117	2	119	188	546	0,22	0,56	33	1	16	0	119	358	366	724	241	364	605	1,51			
2005	133	4	137	119	505	0,27	0,51	39	2	24	0	137	339	237	576	206	233	439	0,97			
2006	216	4	220	106	462	0,48	0,71	33	1	18	0	220	651	564	1215	435	560	995	2,32			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Jupiter

Optimal: 1,399

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13290000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,798

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
2007	189	1	190	212	496	0,38	0,81	34	0	19	0	190	552	455	1007	363	454	817	1,88
2008	311	7	318	278	551	0,58	1,08	48	2	30	0	318	650	394	1044	339	387	726	1,63
2009	140	2	142	98	552	0,26	0,43	35	1	20	0	142	396	319	715	256	317	573	1,33
2010	298	4	302	481	542	0,56	1,44	41	1	21	0	302	727	710	1437	429	706	1135	2,87
2011	228	3	231	369	587	0,39	1,02	50	1	28	0	231	452	367	819	224	364	588	1,48
2012	203	0	203	147	527	0,39	0,66	45	0	29	0	203	449	248	697	246	248	494	1,05
2013	159	10	169	449	466	0,36	1,33	48	2	19	0	169	332	557	889	173	547	720	2,15
2014	211	1	212	169	521	0,41	0,73	50	1	34	0	212	422	197	619	211	196	407	0,84
2015	348	5	353	575	468	0,75	1,98	31	1	24	40	393	1128	360	1488	753	342	1095	1,70
2016	178	1	179	443	555	0,32	1,12	30	0	13	31	210	596	762	1358	416	732	1148	3,16
2017	137	3	140	200	593	0,24	0,57	35	1	17	14	154	397	404	801	257	390	647	1,69
2018	233	0	233	406	564	0,41	1,13	34	0	21	28	261	683	420	1103	441	401	842	1,82
2019	68	0	68	242	562	0,12	0,55	37	0	14	17	85	182	304	486	113	288	401	1,22
2020	157	0	157	202	453	0,35	0,79	36	0	20	14	171	433	353	786	296	319	615	1,42
2015 -2019	193	2	195	373	548	0,36	1,07	32	0	19	26	221	597	450	1047	396	431	827	1,92

Remarque :

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière à la Loutre

Optimal: 0,385

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13320000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,099

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Réd.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
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
1986	15	87	102		266	0,38		22	44	38	0	102	67	200	267	52	113	165	0,46
1987	26	14	40		121	0,33		27	10	17	0	40	97	141	238	71	127	198	0,54
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
1991	51	34	85		323	0,26		21	13	17	0	85	243	264	507	192	230	422	0,98
1992	26	20	46		380	0,12		25	10	15	0	46	104	203	307	78	183	261	0,74
1993	29	11	40		247	0,16		30	20	26	0	40	98	56	154	69	45	114	0,19
1994	36	27	63		262	0,24		31	39	34	0	63	118	69	187	82	42	124	0,20
1995	22	30	52		294	0,18		20	34	26	0	52	109	88	197	87	58	145	0,21
1996	35	38	73		319	0,23		29	24	26	0	73	122	160	282	87	122	209	0,51
1997	12	3	15		217	0,07		39	17	31	0	15	31	18	49	19	15	34	0,07
1998	14	11	25		195	0,13		21	14	17	0	25	67	80	147	53	69	122	0,29
1999	2	0	2	0	70	0,03	0,03	2	0	1	0	2	120	76	196	118	76	194	0,35
2000	27	2	29	0	119	0,24	0,24	20	7	18	0	29	135	27	162	108	25	133	0,16
2001	8	1	9	1	222	0,04	0,05	27	5	18	0	9	30	20	50	22	19	41	0,08
2002	9	0	9	1	127	0,07	0,08	7	0	6	0	9	121	33	154	112	33	145	0,18
2003	8	1	9	5	155	0,06	0,09	6	2	5	0	9	133	57	190	125	56	181	0,27
2004	4	0	4	0	161	0,02	0,02	5	0	3	0	4	86	42	128	82	42	124	0,20
2005	8	2	10	7	128	0,08	0,13				0	10							
2006	5	0	5	0	139	0,04	0,04				0	5							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière à la Loutre

Optimal: 0,385

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13320000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,099

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours-pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélèvement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Réd.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
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
2010	22	2	24	2	297	0,08	0,09	26	3	16	0	24	85	66	151	63	64	127	0,27
2011	11	3	14	2	214	0,07	0,07	16	3	8	0	14	68	100	168	57	97	154	0,39
2012	26	2	28	1	194	0,14	0,15	37	6	27	0	28	70	34	104	44	32	76	0,14
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
2015	29	0	29	35	221	0,13	0,29	18	0	12	2	31	162	84	246	131	84	215	0,40
2016	2	0	2	6	186	0,01	0,04	4	0	2	0	2	52	71	123	50	71	121	0,31
2017	5	0	5	5	201	0,02	0,05				0	5							
2018	17	0	17	16	216	0,08	0,15				1	18							
2019	2	0	2	8	198	0,01	0,05				1	3							
2020	5	0	5	0	90	0,06	0,06	15	0	7	0	5	34	38	72	29	38	67	0,17
2015 -2019	11	0	11	14	204	0,05	0,12	10	0	6	1	12	107	78	184	90	78	168	0,36

Remarque : En 2010, l'effort de pêche peut être partiel. En 1984 et 2010, la montaison et le nombre de reproducteurs ont été estimés. En 2001, inventaire partiel des reproducteurs. En 1989, les montaisons sont des données partielles.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière aux Cailloux

Optimal: 0,311

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13340000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,078

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Red.	Total			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																			
2003																			
2004																			
2005																			
2006																			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière aux Cailloux

Optimal: 0,311

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13340000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique: 0,078**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<i>Taux (%)</i> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007																			
2008																			
2009																			
2010																			
2011																			
2012																			
2013																			
2014																			
2015																			
2016																			
2017																			
2018																			
2019																			
2020																			
2015 -2019																			

Remarque : Fermée à la pêche depuis 2002.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Sainte-Marie

Optimal: 0,284

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13350000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,069

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)		
1984	1	4	5		64	0,08				0	5								
1985	2	1	3		61	0,05				0	3								
1986	3	1	4		77	0,05				0	4								
1987	2	1	3		8	0,38				0	3								
1988	3	1	4		53	0,08				0	4								
1989	0	0	0		37	0,00				0	0								
1990	1	0	1		47	0,02				0	1								
1991	2	1	3		36	0,08				0	3								
1992	4	6	10		78	0,13				0	10								
1993	2	4	6		50	0,12				0	6								
1994	2	2	4		60	0,07				0	4								
1995	0	0	0		60	0,00				0	0								
1996	2	0	2		54	0,04				0	2								
1997	0	0	0		28	0,00				0	0								
1998	0	1	1		11	0,09				0	1								
1999	0	0	0		12	0,00				0	0								
2000	0	0	0		11	0,00				0	0								
2001	0	0	0		7	0,00				0	0								
2002																			
2003																			
2004																			
2005																			
2006																			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Sainte-Marie

Optimal: 0,284

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13350000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique: 0,069**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<i>Taux (%)</i> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Red.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007																			
2008																			
2009																			
2010																			
2011																			
2012																			
2013																			
2014																			
2015																			
2016																			
2017																			
2018																			
2019																			
2020																			
2015 -2019																			

Remarque : Fermée à la pêche depuis 2002.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Bec-Scie

Optimal: 0,246

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13370000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,059

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
1984	8	60	68		263	0,26		17	48	40	0	68	47	125	172	39	65	104	0,23			
1985	29	34	63		207	0,30		25	23	24	0	63	116	147	263	87	113	200	0,42			
1986	21	50	71		167	0,43		54	51	52	0	71	39	98	137	18	48	66	0,17			
1987	28	19	47		187	0,25		22	25	23	0	47	130	75	205	102	56	158	0,25			
1988	21	25	46		182	0,25		22	36	28	0	46	97	70	167	76	45	121	0,19			
1989	1	3	4		105	0,04		1	2	2	0	4	75	125	200	74	122	196	0,44			
1990	35	9	44		211	0,21		24	16	22	0	44	143	55	198	109	45	154	0,22			
1991	14	22	36		184	0,20		15	17	16	0	36	93	131	224	80	105	185	0,39			
1992	17	15	32		178	0,18		20	18	19	0	32	83	83	166	66	68	134	0,26			
1993	30	5	35		122	0,29		29	13	25	0	35	102	38	140	72	33	105	0,15			
1994	16	7	23		157	0,15		33	21	28	0	23	49	34	83	32	28	60	0,11			
1995	6	4	10		122	0,08		11	8	9	1	11	57	50	107	51	45	96	0,18			
1996	42	16	58		152	0,38		46	22	35	1	59	92	72	164	49	56	105	0,21			
1997	2	2	4	1	80	0,05	0,06	7	7	7	0	4	28	28	56	26	26	52	0,11			
1998	4	7	11	0	78	0,14	0,14	9	16	12	0	11	47	44	91	43	37	80	0,16			
1999	1	1	2	0	55	0,04	0,04	3	5	4	0	2	30	19	49	29	18	47	0,08			
2000	4	0	4	0	59	0,07	0,07	13	0	9	0	4	30	14	44	26	14	40	0,07			
2001	4	0	4	1	71	0,06	0,07	20	0	12	0	4	20	14	34	16	14	30	0,06			
2002											0	0	16	7	23	16	7	23	0,04			
2003																						
2004																						
2005																						
2006																						

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Bec-Scie

Optimal: 0,246

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13370000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique: 0,059**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<i>Taux (%)</i> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Red.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007																			
2008																			
2009																			
2010																			
2011																			
2012																			
2013																			
2014																			
2015																			
2016																			
2017																			
2018																			
2019																			
2020																			
2015 -2019																			

Remarque : Fermée à la pêche depuis 2002. En 1996, la montaison et le nombre de reproducteurs ont été estimés.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière à l'Huile

Optimal: 0,309

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13520000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,077

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
1984	1	1	2		12	0,17		50	33	40	0	2	2	3	5	1	2	3	0,01			
1985	6	0	6		5	1,20		100	0	40	0	6	6	9	15	0	9	9	0,03			
1986	37	23	60		147	0,41		47	17	28	0	60	79	133	212	42	110	152	0,42			
1987	10	9	19		92	0,21		29	11	16	0	19	35	82	117	25	73	98	0,28			
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			
1990	12	5	17		64	0,27		32	38	33	0	17	38	13	51	26	8	34	0,04			
1991	16	17	33		71	0,46		25	23	24	0	33	64	73	137	48	56	104	0,23			
1992	47	15	62		178	0,35		39	16	29	0	62	119	92	211	72	77	149	0,32			
1993	36	30	66		157	0,42		36	24	29	0	66	101	124	225	65	94	159	0,43			
1994	8	10	18		114	0,16		14	14	14	0	18	56	70	126	48	60	108	0,25			
1995	0	0	0		16	0,00		0	0	0	0	0	5	8	13	5	8	13	0,03			
1996	28	14	42		109	0,39		37	25	32	3	45	76	56	132	47	40	87	0,17			
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			
1999	0	0	0	0	6	0,00	0,00	0	0	0	0	0	5	7	12	5	7	12	0,03			
2000	1	0	1	0	47	0,02	0,02	10	0	6	0	1	10	7	17	9	7	16	0,03			
2001	0	0	0	0	16	0,00	0,00	0	0	0	0	0	4	8	12	4	8	12	0,03			
2002											0	0	17	1	18	17	1	18	0,01			
2003											0	0	16	22	38	16	22	38	0,09			
2004																						
2005																						
2006																						

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière à l'Huile

Optimal: 0,309

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13520000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,077

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
2007																			
2008																			
2009																			
2010																			
2011												11	14	25	11	14	25	0,06	
2012												3	0	3	3	0	3	0,00	
2013												4	13	17	4	13	17	0,05	
2014																			
2015												12	1	13	12	1	13	0,01	
2016												4	3	7	4	3	7	0,01	
2017																			
2018												5	0	5	5	0	5	0,00	
2019																			
2020												0	0	0	0	0	0	0,00	
2015 -2019												7	1	8	7	1	8	0,01	

Remarque : En 2019, données manquantes. Les conditions d'eau en rivière n'ont pas permis de faire un décompte complet en fin de saison. Fermée à la pêche depuis 2002.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière MacDonald

Optimal: 0,311

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13580000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,078

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
1984	27	18	45		112	0,40	51	6	13	0	45	53	302	355	26	284	310	1,05				
1985	106	42	148		175	0,85	28	14	22	0	148	384	292	676	278	250	528	1,04				
1986	62	57	119		184	0,65	28	8	13	0	119	223	684	907	161	627	788	2,36				
1987	34	16	50		102	0,49	20	6	12	0	50	168	247	415	134	231	365	0,91				
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				
1990	28	14	42		106	0,40	25	14	20	0	42	113	97	210	85	83	168	0,34				
1991	10	10	20		38	0,53	15	14	14	0	20	66	72	138	56	62	118	0,25				
1992	26	12	38		133	0,29	46	11	23	0	38	57	110	167	31	98	129	0,37				
1993	35	18	53		81	0,65	23	19	22	0	53	150	96	246	115	78	193	0,32				
1994	4	8	12		50	0,24	18	24	22	0	12	22	33	55	18	25	43	0,10				
1995	0	0	0		4	0,00	0	0	0	0	0	6	3	9	6	3	9	0,01				
1996	4	2	6		18	0,33	4	3	4	1	7	96	60	156	91	58	149	0,26				
1997	0	0	0		0		0	0	0	0	0	18	29	47	18	29	47	0,12				
1998	7	4	11		6	1,83	64	27	42	0	11	11	15	26	4	11	15	0,04				
1999	1	0	1		4	0,25	50	0	14	0	1	2	5	7	1	5	6	0,02				
2000	1	0	1		4	0,25	3	0	3	0	1	30	9	39	29	9	38	0,05				
2001	0	0	0		7	0,00	0	0	0	0	0	6	12	18	6	12	18	0,05				
2002										0	0	29	7	36	29	7	36	0,04				
2003										0	0	44	35	79	44	35	79	0,16				
2004																						
2005																						
2006																						

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière MacDonald

Optimal: 0,311

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13580000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique: 0,078**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Réd.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
2007																			
2008																			
2009																			
2010																			
2011												16	21	37	16	21	37	0,09	
2012												35	5	40	35	5	40	0,04	
2013												18	64	82	18	64	82	0,25	
2014												51	47	98	51	47	98	0,21	
2015												90	34	124	90	34	124	0,18	
2016												37	67	104	37	67	104	0,29	
2017												39	34	73	39	34	73	0,16	
2018												1	8	9	1	8	9	0,03	
2019																			
2020												42	62	104	42	62	104	0,27	
2015 -2019												42	36	78	42	36	78	0,16	

Remarque : En 2019, données manquantes. Les conditions d'eau en rivière n'ont pas permis de faire un décompte complet en fin de saison. Fermée à la pêche depuis 2002. En 1988, les montaisons sont des données partielles.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière à la Patate

Optimal: 0,209

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13610000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,048

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
1984	8	5	13		89	0,15		30	7	13	0	13	27	73	100	19	68	87	0,26			
1985	7	18	25		79	0,32		35	40	38	0	25	20	45	65	13	27	40	0,11			
1986	5	4	9		28	0,32		18	3	5	0	9	28	154	182	23	150	173	0,57			
1987	6	3	9		24	0,38		21	4	9	0	9	28	77	105	22	74	96	0,28			
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			
1990	20	8	28		66	0,42		25	14	20	0	28	81	58	139	61	50	111	0,22			
1991	5	4	9		30	0,30		28	57	36	0	9	18	7	25	13	3	16	0,02			
1992	20	11	31		91	0,34		25	8	14	0	31	79	143	222	59	132	191	0,52			
1993	16	4	20		58	0,34		15	5	10	0	20	106	85	191	90	81	171	0,34			
1994	7	5	12		59	0,20		27	14	20	0	12	26	35	61	19	30	49	0,12			
1995	0	0	0		5	0,00		0	0	0	0	0	21	16	37	21	16	37	0,07			
1996	19	8	27		60	0,45		28	11	19	0	27	69	75	144	50	67	117	0,28			
1997	2	1	3		20	0,15		13	3	6	0	3	16	38	54	14	37	51	0,15			
1998	5	6	11		29	0,38		7	11	9	0	11	70	55	125	65	49	114	0,22			
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			
2001	3	0	3	0	22	0,14	0,14	15	0	7	0	3	20	21	41	17	21	38	0,09			
2002											0	0	23	12	35	23	12	35	0,06			
2003											0	0	14	23	37	14	23	37	0,09			
2004																						
2005																						
2006																						

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière à la Patate

Optimal: 0,209

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13610000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,048

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Réd.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
2007																			
2008																			
2009																			
2010																			
2011												103	86	189	103	86	189	0,38	
2012												53	20	73	53	20	73	0,10	
2013												40	65	105	40	65	105	0,26	
2014												47	38	85	47	38	85	0,18	
2015												134	46	180	134	46	180	0,25	
2016												75	100	175	75	100	175	0,44	
2017												52	50	102	52	50	102	0,23	
2018												24	22	46	24	22	46	0,10	
2019												13	21	34	13	21	34	0,09	
2020												16	13	29	16	13	29	0,06	
2015 -2019												60	48	107	60	48	107	0,22	

Remarque : Fermée à la pêche depuis 2002.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Vauréal

Optimal: 0,244

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13650000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,057

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
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			
1986	0	0	0		1	0,00		0	0	0	0	0	26	95	121	26	95	121	0,38			
1987	2	0	2		12	0,17		5	0	2	0	2	43	82	125	41	82	123	0,33			
1988	0	0	0		8	0,00					0	0										
1989	3	1	4		9	0,44		100	100	100	0	4	3	1	4	0	0	0	0,00			
1990	0	0	0		9	0,00		0	0	0	0	0	69	24	93	69	24	93	0,13			
1991	1	2	3		10	0,30		100	100	100	0	3	1	2	3	0	0	0	0,00			
1992	10	3	13		41	0,32		24	3	10	0	13	41	92	133	31	89	120	0,36			
1993	8	2	10		24	0,42		8	3	6	0	10	97	60	157	89	58	147	0,22			
1994	6	7	13		27	0,48		15	18	17	0	13	39	39	78	33	32	65	0,14			
1995	0	0	0		7	0,00		0	0	0	0	0	8	13	21	8	13	21	0,05			
1996	2	9	11		15	0,73		7	32	20	0	11	27	28	55	25	19	44	0,08			
1997	2	6	8		26	0,31		8	15	12	0	8	26	39	65	24	33	57	0,14			
1998	0	0	0		2	0,00		0	0	0	0	0	20	23	43	20	23	43	0,10			
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			
2001	0	1	1	0	8	0,13	0,13	0	4	3	0	1	9	26	35	9	25	34	0,10			
2002																						
2003																						
2004																						
2005																						
2006													16	12	28	16	12	28	0,05			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Vauréal

Optimal: 0,244

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13650000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,057

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)		
2007												40	42	82	40	42	82	0,18	
2008												44	30	74	44	30	74	0,14	
2009												13	11	24	13	11	24	0,05	
2010																			
2011												53	57	110	53	57	110	0,24	
2012												62	42	104	62	42	104	0,19	
2013												34	79	113	34	79	113	0,31	
2014												53	32	85	53	32	85	0,15	
2015												137	101	238	137	101	238	0,47	
2016												10	21	31	10	21	31	0,09	
2017												22	23	45	22	23	45	0,10	
2018												21	14	35	21	14	35	0,07	
2019																			
2020												15	6	21	15	6	21	0,03	
2015 -2019												48	40	87	48	40	87	0,18	

Remarque : Fermée à la pêche depuis 2002.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière aux Saumons

Optimal: 1,150

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13730000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique: 0,334

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
1984	118	257	375		460	0,82					0	375							
1985	193	252	445		449	0,99		46	24	30	0	445	420	1045	1465	227	793	1020	3,10
1986	74	240	314		451	0,70					0	314							
1987	111	89	200		288	0,69					0	200							
1988	84	98	182		262	0,69					0	182							
1989	29	78	107		344	0,31		16	14	14	0	107	187	562	749	158	484	642	1,90
1990	38	56	94		211	0,45					0	94							
1991	14	64	78		203	0,38		13	29	24	0	78	111	220	331	97	156	253	0,64
1992	34	46	80		188	0,43					0	80							
1993	65	52	117		148	0,79					0	117							
1994	22	47	69		117	0,59		15	47	28	0	69	144	100	244	122	53	175	
1995	0	18	18		137	0,13					0	18							
1996	70	108	178		200	0,89		15	24	19	0	178	462	459	921	392	351	743	1,66
1997	22	63	85	46	198	0,43	0,66	14	25	21	0	85	153	257	410	131	194	325	1,03
1998	27	48	75	0	305	0,25	0,25				0	75							
1999	1	9	10	0	97	0,10	0,10				0	10							
2000	16	12	28	1	230	0,12	0,13	10	11	10	0	28	168	114	282	152	102	254	0,51
2001	16	32	48	3	271	0,18	0,19	14	16	16	0	48	111	196	307	95	164	259	0,62
2002	33	2	35	0	276	0,13	0,13	20	6	18	0	35	164	31	195	131	29	160	0,18
2003	9	10	19	9	130	0,15	0,22	6	11	8	0	19	150	94	244	141	84	225	0,39
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							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière aux Saumons

Optimal: 1,150

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13730000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique: 0,334**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
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
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
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							
2016	78	5	83	49	285	0,29	0,46				3	86							
2017	38	3	41	20	116	0,35	0,53				1	42							
2018	54	0	54	33	146	0,37	0,60				2	56							
2019	59	0	59	53	169	0,35	0,66				4	63							
2020	44	0	44	34	210	0,21	0,37				2	46							
2015 -2019	74	7	81	47	196	0,41	0,64				3	84							

Remarque : En 1994, les montaisons sont des données partielles.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière du Renard

Optimal: 0,337

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13800000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique: 0,085

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	Taux (%)			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>						
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
								Mad.	Réd.	Total												
1984	0	0	0		0			0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0,00				
1985	0	0	0		0					0	0											
1986	0	0	0		0			0	0	0	0	13	39	52	13	39	52	0,16				
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																						
2003																						
2004																						
2005																						
2006																						

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière du Renard

Optimal: 0,337

Zone salmonicole Q10

No. rivière: 13800000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique: 0,085**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<i>Taux (%)</i> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Red.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007																			
2008																			
2009																			
2010																			
2011																			
2012																			
2013																			
2014																			
2015																			
2016																			
2017																			
2018																			
2019																			
2020																			
2015 -2019																			

Remarque : Fermée à la pêche depuis 2002.

28 janv. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière aux Feuilles

Optimal:

Zone salmonicole Q11

No. rivière: 10270000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique:

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Réd.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
1984											0	0							
1985											0	0							
1986											0	0							
1987											0	0							
1988											0	0							
1989											0	0							
1990	4	5	9		24	0,38					0	9							
1991	0	2	2		81	0,02					0	2							
1992											0	0							
1993											0	0							
1994											0	0							
1995	0	1	1		1	1,00					0	1							
1996											0	0							
1997	17	12	29		158	0,18					0	29							
1998	18	12	30								0	30							
1999	0	36	36								0	36							
2000	44	31	75								0	75							
2001	14	17	31	3	26	1,19	1,31				0	31							
2002	8	24	32	12	29	1,10	1,52				0	32							
2003	36	44	80	88	85	0,94	1,98				0	80							
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							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière aux Feuilles

Optimal:

Zone salmonicole Q11

No. rivière: 10270000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique:

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Red.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007	35	42	77	26	67	1,15	1,54				0	77							
2008	26	35	61								0	61							
2009	10	47	57	2							0	57							
2010	25	52	77								0	77							
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							
2016	20	67	87	34	100	0,87	1,21				2	89							
2017	26	48	74	21	73	1,01	1,30				1	75							
2018	9	38	47	60	63	0,75	1,70				4	51							
2019	16	61	77	55	76	1,01	1,74				4	81							
2020																			
2015 -2019	19	52	71	34	74	0,96	1,42				2	73							

Remarque : En 2020, aucun exploitant en opération en raison du contexte de pandémie. De 2008 à 2012, les données fournies sont incomplètes. En 2000, les données 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.

16 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Koksoak

Optimal:

Zone salmonicole Q11

No. rivière: 10350000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique:

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			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							
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							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière Koksoak

Optimal:

Zone salmonicole Q11

No. rivière: 10350000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique:**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
2007	23	85	108	647	297	0,36	2,54				0	108							
2008	82	60	142	163	270	0,53	1,13				0	142							
2009	64	223	287	218							0	287							
2010	94	148	242								0	242							
2011	99	239	338	143	235	1,44	2,05				0	338							
2012	111	160	271	212	249	1,09	1,94				0	271							
2013	66	165	231	66	204	1,13	1,46				0	231							
2014	42	186	228	83	290	0,79	1,07				0	228							
2015	67	130	197	158	194	1,02	1,83				11	208							
2016	106	108	214	170	200	1,07	1,92				12	226							
2017	163	131	294	271	297	0,99	1,90				19	313							
2018	93	221	314	134	275	1,14	1,63				9	323							
2019	44	79	123	88	145	0,85	1,46				6	129							
2020	44	41	85	47	105	0,81	1,26				3	88							
2015 -2019	95	134	228	164	222	1,03	1,75				11	239							

Remarque : En 2020, un seul exploitant en opération en raison du contexte de pandémie. En 2010, les données sont incomplètes. En 2000, les données 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.

15 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière à la Baleine

Optimal:

Zone salmonicole Q11

No. rivière: 10400000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique:

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Red.	Total			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															
2004																			
2005	4	32	36	7	42	0,86	1,02				36								
2006																			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière à la Baleine

Optimal:

Zone salmonicole Q11

No. rivière: 10400000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique:

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)		
2007																			
2008																			
2009																			
2010																			
2011	26	119	145		152	0,95				0	145								
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	0	0	0	399						0	0								
2015	0	0	0	144	130	0,00	1,11			10	10								
2016	3	1	4	401	170	0,02	2,38			28	32								
2017	7	3	10	564	176	0,06	3,26			39	49								
2018	0	0	0	163	135	0,00	1,21			11	11								
2019	0	1	1	340	231	0,00	1,48			24	25								
2020																			
2015 -2019	2	1	3	322	168	0,02	1,89			22	25								

Remarque : En 2020, aucun exploitant en opération en raison du contexte de pandémie. En 2000, 2004, 2006 à 2010, aucune donnée fournie. En 2012 et 2014, 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 est partiel.

16 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière George

Optimal:

Zone salmonicole Q11

No. rivière: 10480000

Seuils de conservation (million d'oeufs) Démographique:

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Red.	Total			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							
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							

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 de la rivière George

Optimal:

Zone salmonicole Q11

No. rivière: 10480000

Seuils de conservation (million d'oeufs) **Démographique:**

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation	Mad.	Red.			Total	Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total
2007	16	35	51	22	272	0,19	0,27				0	51							
2008	78	76	154	211	288	0,53	1,27				0	154							
2009	19	51	70	44							0	70							
2010	56	106	162								0	162							
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							
2016	176	159	335	1077	491	0,68	2,88				75	410							
2017	218	221	439	1158	560	0,78	2,85				81	520							
2018	123	256	379	944	681	0,56	1,94				66	445							
2019	99	177	276	745	817	0,34	1,25				52	328							
2020																			
2015 -2019	154	186	340	847	572	0,59	2,15				59	399							

Remarque : En 2020, aucun exploitant en opération en raison du contexte de pandémie. En 2009 et 2010, les données fournies sont incomplètes. En 2001, le nombre de jours/pêche est partiel. En 2000, les données 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.

16 févr. 2021

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 dans les autres rivières

Optimal:

Zone salmonicole Q11

No. rivière: 10000000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique:

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<u>Taux (%)</u>			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Exploitation					Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (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																			
2003																			
2004																			
2005																			
2006																			

Sommaire de l'exploitation sportive de 1984 à 2020 dans les autres rivières

Optimal:

Zone salmonicole Q11

No. rivière: 10000000

Seuils de conservation (million d'oeufs)

Démographique:

Année	<u>Captures sportives</u>			Remise à l'eau	Jours- pêche	Succès (Cap./j-p.)	Succès ajusté	<i>Taux (%)</i> Exploitation			Retrait	Prélè- vement	<u>Montaison</u>			<u>Reproducteurs</u>			
	Mad.	Réd.	Total					Mad.	Red.	Total			Mad.	Réd.	Total	Mad.	Réd.	Total	Oeufs déposés (million)
2007																			
2008																			
2009																			
2010																			
2011																			
2012																			
2013																			
2014																			
2015																			
2016																			
2017																			
2018																			
2019																			
2020																			
2015 -2019																			

Remarque :

28 janv. 2021



**Forêts, Faune
et Parcs**

Québec 