

**Registre des espèces de poissons osseux (Embranchement CHORDATA, classe Ostéichthyes)  
d'eau douce du Québec et du Labrador  
(mis à jour par Pierre Brunel le 7 janvier 2016)**

**Colonnes A et B:** Légende des codes en notes infra-marginales.

<b>Nom scientifique</b>	<b>Autorité</b>	<b>Famille</b>	<b>Synonymes choisis*</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<i>Acipenser fulvescens</i>	Rafinesque, 1817	Acipenseridae			
<i>Acipenser oxyrinchus</i>	Mitchill, 1815	Acipenseridae			a
<i>Alosa aestivalis</i>	(Mitchill, 1815)	Clupeidae	<i>Pomolobus a.</i>		a
<i>Alosa pseudoharengus</i>	(Wilson, 1811)	Clupeidae	<i>Pomolobus p.</i>		a
<i>Alosa sapidissima</i>	(Wilson, 1811)	Clupeidae			a
<i>Ambloplites rupestris</i>	(Rafinesque, 1817)	Centrarchidae			
<i>Ameirus natalis</i>	(LeSueur, 1819)	Ictaluridae	<i>Ictalurus natalis</i>		
<i>Ameirus nebulosus</i>	(LeSueur, 1819)	Ictaluridae	<i>Ictalurus nebulosus</i>		
<i>Amia calva</i>	Linné, 1766	Amiidae			
<i>Ammocrypta pellucida</i>	(Putnam, 1863)	Percidae			
<i>Anguilla rostrata</i>	(LeSueur, 1817)	Anguillidae			c
<i>Apeltes quadracus</i>	(Mitchill, 1815)	Gasterosteidae			e
<i>Aplodinotus grunniens</i>	Rafinesque, 1819	Sciaenidae			
<i>Carassius auratus</i>	(Linné, 1758)	Cyprinidae			
<i>Carpoides cyprinus</i>	(LeSueur, 1817)	Catostomidae			
<i>Catostomus catostomus</i>	(Forster, 1773)	Catostomidae			
<i>Catostomus commersonii</i>	(Lacépède, 1803)	Catostomidae			
<i>Coregonus artedi</i>	(LeSueur, 1818)	Salmonidae			
<i>Coregonus clupeaformis</i>	(Mitchill, 1818)	Salmonidae			
<i>Cottus bairdi</i>	Girard, 1850	Cottidae			
<i>Cottus cognatus</i>	Richardson, 1836	Cottidae			
<i>Cottus ricei</i>	(Nelson, 1876)	Cottidae			
<i>Couesius plumbeus</i>	(Agassiz, 1850)	Cyprinidae			
<i>Culea inconstans</i>	(Kirtland, 1841)	Gasterosteidae			
<i>Cyprinella spiloptera</i>	(Cope, 1867)	Cyprinidae	<i>Notropis spilopterus</i>		
<i>Cyprinus carpio</i>	Linné, 1758	Cyprinidae			
<i>Dorosoma cepedianum</i>	(LeSueur, 1818)	Clupeidae			
<i>Esox a. americanus</i>	Gmelin, 1788	Esocidae			
<i>Esox a. vermiculatus</i>	LeSueur, 1846	Esocidae			
<i>Esox lucius</i>	Linné, 1758	Esocidae			
<i>Esox masquinongy</i>	Mitchill, 1824	Esocidae			
<i>Esox niger</i>	LeSueur, 1818	Esocidae			
<i>Etheostoma caeruleum</i>	Storer, 1845	Percidae			
<i>Etheostoma exile</i>	(Girard, 1860)	Percidae			
<i>Etheostoma flabellare</i>	Rafinesque, 1819	Percidae			
<i>Etheostoma nigrum</i>	Rafinesque, 1820	Percidae			
<i>Etheostoma olmstedi</i>	Storer, 1842	Percidae			
<i>Exoglossum maxillingua</i>	(LeSueur, 1817)	Cyprinidae			

<i>Fundulus d. diaphanus</i>	(LeSueur, 1817)	Fundulidae <sup>1</sup>		G	e
<i>Fundulus h. heteroclitus</i>	(Linné, 1766)	Fundulidae <sup>1</sup>		G	l
<i>Gasterosterus aculeatus</i>	Linné, 1758	Gasterosteidae		G	e
<i>Gasterosteus wheatlandi</i>	Putnam, 1866	Gasterosteidae		G	e
<i>Gymnocephalus cernuus</i>	(Linné, 1758)	Percidae			
<i>Hiodon alosoides</i>	(Rafinesque, 1819)	Hiodontidae			
<i>Hiodon tergisus</i>	LeSueur, 1818	Hiodontidae			
<i>Hybognathus hankinsoni</i>	Hubbs, 1928	Cyprinidae			
<i>Hybognathus regius</i>	Girard, 1856	Cyprinidae	<i>H. nuchalis</i> Agassiz, 1855		
<i>Ictalurus natalis</i>	(LeSueur, 1819)	Ictaluridae			
<i>Ictalurus nebulosus</i>	(LeSueur, 1819)	Ictaluridae			
<i>Ictalurus punctatus</i>	(Rafinesque, 1818)	Ictaluridae			
<i>Labidesthes sicculus</i>	(Cope, 1865)	Atherinidae			
<i>Lepisosteus osseus</i>	(Linné, 1758)	Lepisosteidae			
<i>Lepomis gibbosus</i>	(Linné, 1758)	Centrarchidae			
<i>Lepomis macrochirus</i>	Rafinesque, 1819	Centrarchidae			
<i>Lepomis megalotis</i>	(Rafinesque, 1820)	Centrarchidae			
<i>Lota lota</i>	Linné, 1758	Lottidae			
<i>Luxilus cornutus</i>	(Mitchill, 1817)	Cyprinidae	<i>Notropis cornutus</i>		
<i>Margariscus margarita</i>	(Cope, 1869)	Cyprinidae	<i>Semotilus margarita</i>		
<i>Microgadus tomcod</i>	(Walbaum, 1792)	Gadidae		G	a
<i>Micropterus dolomieu</i>	Lacépède, 1802	Centrarchidae			
<i>Micropterus salmoides</i>	(Lacépède, 1802)	Centrarchidae			
<i>Morone americana</i>	(Gmelin, 1788)	Moronidae <sup>2</sup>	<i>Roccus americanus</i>	G	a
<i>Morone chrysops</i>	(Rafinesque, 1820)	Moronidae <sup>2</sup>	<i>Lepibema chryshops</i>		
<i>Morone saxatilis</i>	(Walbaum, 1792)	Moronidae <sup>2</sup>	<i>Roccus saxatilis</i>	G	a
<i>Moxostoma anisurum</i>	(Rafinesque, 1820)	Catostomidae			
<i>Moxostoma carinatum</i>	(Cope, 1870)	Catostomidae			
<i>Moxostoma hubbsi</i>	Legendre, 1952	Catostomidae			
<i>Moxostoma macrolepidotum</i>	(LeSueur, 1817)	Catostomidae			
<i>Moxostoma valenciennesi</i>	Jordan, 1886	Catostomidae			
<i>Myoxocephalus quadricornis</i>	(Linné, 1758)	Cottidae			
<i>Myoxocephalus thompsoni</i>	(Girard, 1852)	Cottidae			
<i>Neogobius melanostomus</i>	(Pallas, 1814)	Gobiidae			
<i>Notemigonus crysoleucas</i>	(Mitchill, 1814)	Cyprinidae			
<i>Notropis atherinoides</i>	Rafinesque, 1818	Cyprinidae			
<i>Notropis bifrenatus</i>	(Cope, 1869)	Cyprinidae			
<i>Notropis cornutus</i>	(Mitchill, 1817)	Cyprinidae			
<i>Notropis heterodon</i>	(Cope, 1864)	Cyprinidae			
<i>Notropis heterolepis</i>	Eigenmann & Eigenmann, 1893	Cyprinidae			
<i>Notropis hudsonius</i>	(Clinton, 1824)	Cyprinidae			
<i>Notropis rubellus</i>	(Agassiz, 1850)	Cyprinidae			

<i>Notropis spilopterus</i>	(Cope, 1869)	Cyprinidae			
<i>Notropis stramineus</i>	(Cope, 1864)	Cyprinidae			
<i>Notropis volucellus</i>	(Cope, 1864)	Cyprinidae			
<i>Noturus flavus</i>	Rafinesque, 1818	Ictaluridae			
<i>Noturus gyrinus</i>	(Mitchill, 1817)	Ictaluridae			
<i>Noturus insignis</i>	(Richardson, 1836)	Ictaluridae			
<i>Oncorhynchus clarkii</i>	(Richardson, 1836)	Salmonidae			
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	(Walbaum, 1792)	Salmonidae			
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	(Walbaum, 1792)	Salmonidae	<i>Salmo gairdnerii</i>		
<i>Oncorhynchus nerka</i>	(Walbaum, 1792)	Salmonidae			
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	(Walbaum, 1792)	Salmonidae			
<i>Osmerus mordax</i>	(Mitchill, 1814)	Osmeridae	<i>O. eperlanus, O. e. mordax</i>	G	a
<i>Osmerus spectrum</i>	Cope, 1870	Osmeridae			
<i>Perca flavescens</i>	(Mitchill, 1814)	Percidae			
<i>Percina caprodes</i>	(Rafinesque, 1818)	Percidae			
<i>Percina copelandi</i>	(Jordan, 1877)	Percidae			
<i>Percopsis oniscomaycus</i>	(Walbaum, 1792)	Percopsidae			
<i>Phoxinus eos</i>	(Cope, 1862)	Cyprinidae	<i>Chrosomus eos</i>		
<i>Phoxinus neogaeus</i>	(Cope, 1869)	Cyprinidae	<i>Chrosomus neogaeus</i>		
<i>Pimephales notatus</i>	(Rafinesque, 1820)	Cyprinidae			
<i>Pimephales promelas</i>	Rafinesque, 1820	Cyprinidae			
<i>Pomoxis nigromaculatus</i>	(LeSueur, 1829)	Centrarchidae			
<i>Prosopium cylindraceum</i>	(Pallas, 1784)	Salmonidae			
<i>Proterorhinus marmoratus</i>	(Pallas, 1814)	Gobiidae			
<i>Pungitius pungitius</i>	(Linné, 1758)	Gasterosteidae			e
<i>Rhinichthys atratulus</i>	(Hermann, 1804)	Cyprinidae			
<i>Rhinichthys cataractae</i>	(Valenciennes, 1842)	Cyprinidae			
<i>Salmo salar</i>	Linné, 1758	Salmonidae			a
<i>Salmo trutta</i>	Linné, 1758	Salmonidae			
<i>Salvelinus alpinus</i>	(Linné, 1758)	Salmonidae			a
<i>Salvelinus fontinalis</i>	(Mitchill, 1815)	Salmonidae			
<i>Salvelinus namaycush</i>	(Walbaum, 1792)	Salmonidae			
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	(Linné, 1758)	Cyprinidae			
<i>Semotilus atromaculatus</i>	(Mitchill, 1818)	Cyprinidae			
<i>Semotilus corporalis</i>	(Mitchill, 1817)	Cyprinidae			
<i>Semotilus margarita</i>	(Cope, 1869)	Cyprinidae			
<i>Stizostedion canadense</i>	(Smith, 1834)	Percidae			
<i>Stizostedion vitreum</i>	(Mitchill, 1818)	Percidae			
<i>Tinca tinca</i>	(Linné, 1758)	Cyprinidae			
<i>Umbra limi</i>	(Kirtland, 1841)	Umbridae			


Nombre total pour le fleuve Saint-Laurent (00)	?
Nombre total pour la région hydrographique de la baie des Chaleurs et Percé (01)	?
Nombre total pour la région hydrographique du Saint-Laurent sud-est (02)	?
Nombre total pour la région hydrographique du Saint-Laurent sud-ouest (03)	?
Nombre total pour la région hydrographique Outaouais et Montréal (04)	?
Nombre total pour la région hydrographique du Saint-Laurent nord-ouest (05)	?
Nombre total pour la région hydrographique du Saguenay et du lac Saint-Jean (06)	?
Nombre total pour la région hydrographique du Saint-Laurent nord-est (07)	?
Nombre total pour la région hydrographique des baies de Hannah et de Rupert (08)	?
Nombre total pour la région hydrographique des baies James et d’Hudson (09)	?
Nombre total pour la région hydrographique de la baie d’Ungava (10)	?
Nombre total pour les îles du fleuve Saint-Laurent (12)	?
Nombre total pour les îles du golfe du Saint-Laurent (13)	?
Grand total pour le Québec et le Labrador	120

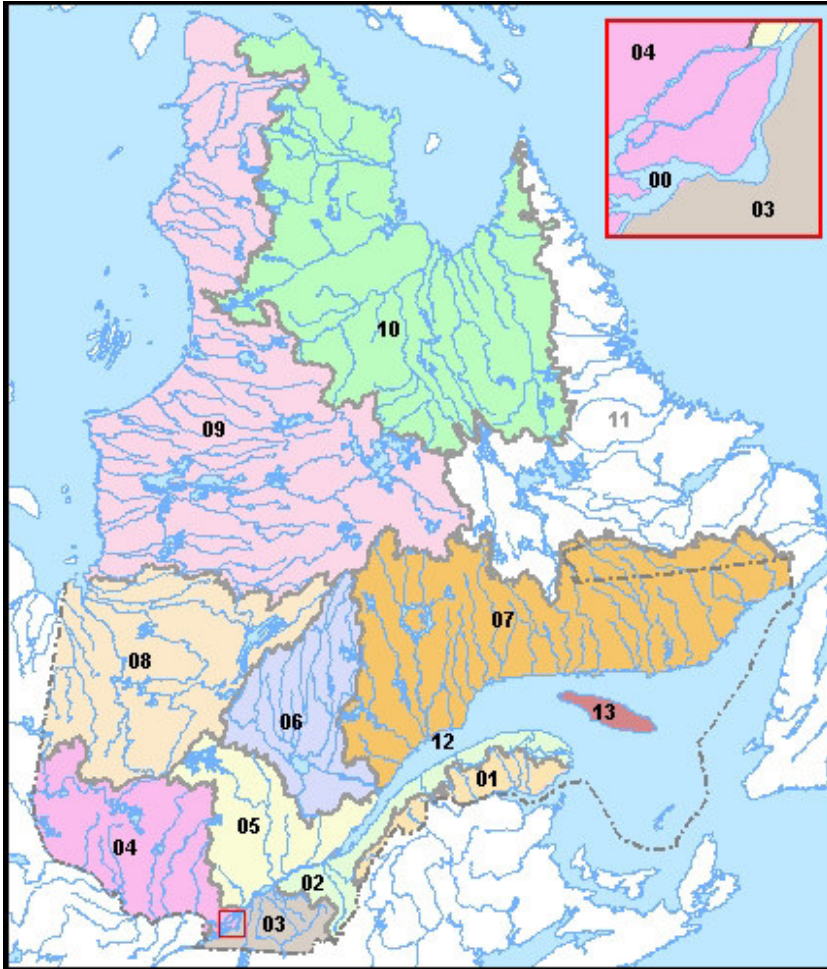
\* **Synonymes choisis** = soit véritables synonymes, soit anciennes erreurs d’identification;

<sup>1</sup> Ou Cyprinodontidae <sup>2</sup> Ou Percichthyidae

**Colonne A** : Régions hydrographiques 00 = fleuve Saint-Laurent; 01 = baie des Chaleurs et Percé; 02 = Saint-Laurent sud-est; 03 = Saint-Laurent sud-ouest; 04 = Outaouais et Montréal; 05 = Saint-Laurent nord-ouest; 06 = Saguenay et lac Saint-Jean; 07 = Saint-Laurent nord-est; 08 = baies de Hannah et de Rupert; 09 = baies James et d’Hudson; 10 = baie d’Ungava; 11 = Labrador; 12 = îles du fleuve Saint-Laurent; 13 = îles du golfe du Saint-Laurent

**Colonne B** : a = anadrome pélagique (0-25 m); c = catadrome; É = étang; e = euryhalin, i.e. grande tolérance aux eaux douces, saumâtres ou salées (0-25 m); L = lac; l = littoral (0-25 m), généralement benthique; p = habitat pélagique (0-100 m); R = rivière; r = ruisseau; T = tourbière

N.B. : On a éliminé certaines espèces franchement marines parfois recensées en eaux douces dont les noms figurent dans certains documents faunistiques (e.g. fjord du Saguenay, estuaire moyen du Saint-Laurent).



Source : Centre d'expertise hydrique du Québec

**N.B. :** Les noms des espèces cités dans les dépouillements entre crochets ne sont à jour qu'en date de la publication citée; on trouvera leurs synonymes valides les plus récents dans les banques internationales de données en ligne, notamment celle du World Register of Marine Species (WoRMS).

*Dans l'attente de la liste et des documents les plus à jour qui seront mis en ligne par l'IQBIO (en rouge : renseignements à venir), les documents faunistiques et taxonomiques les plus importants sont les suivants :*

### DOCUMENTS FAUNISTIQUES

**Backus, Richard H., 1951.** New and rare records of fishes from Labrador. *Copeia*, 1951, No. 4 (December 28), p. 288-294. American Society of Ichthyologists and Herpetologists, c/o Museum of Zoology, University of Michigan, Ann Arbor, Michigan, USA [Liste faunistique annotée de 13 espèces marines: **Chondrichthyes** (*Raja radiata*), **Osteichthyes** (10 espèces marines: *Acipenser oxyrhynchus*, *Boreogadus saida*, *Eumesogrammus praecisus*, *Hippoglossoides platessoides*, *Hippoglossus hippoglossus*, *Liparis koefoedi*, *Lumpenus medius*, *Lycodes turneri atlanticus*, *Triglops nybelini*; 2 espèces dulcicoles : *Cottus b. bairdi*, *Couesius p. plumbeus*]

**Backus, Richard H., 1957.** The fishes of Labrador. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, Vol. 113, Article 4 (October 14), p. 275-337, fig. 1-2, tables 1-56, plates 4-5 ( 8 photos en noir et blanc). American Museum of Natural History, New York, NY (Partie de sa thèse Ph.D., Université Cornell, Ithaca, NY; aussi: *Woods Hole Oceanographic Institution, Collected Reprints, Contribution No. 896*) [Liste longuement annotée, avec mensurations, de 72 espèces : 3 **Chondrichthyes** (*Raja radiata*, *Somniosus microcephalus*, *Squalus acanthias*), 69 **Osteichthyes** (51 **espèces marines**: *Acipenser oxyrhynchus*, *Agonus decagonus*, *Ammodytes americanus*, *A. dubius*, *Anarhichas lupus*, *Artediellus uncinatus*, *Aspidophoroides olriki*, *Boreogadus saida*, *Careproctus longipinnis*, *Clupea h. harengus*, *Coregonus clupeaformis*, *Cryptacanthodes maculatus*, *Cyclopterus lumpus*, *Eumesogrammus praecisus*, *Eumicrotremus derjugini*, *E. spinosus*, *Gadus callarias*, *G. ogac*, *Gasterosteus aculeatus*, *Gymnelis viridis*, *Gymnocanthus t. tricuspis*, *Hemitripterus a. americanus*, *Hippoglossoides platessoides*, *Hippoglossus hippoglossus*, *Icelus s. spatula*, *Leptoclinus maculatus*, *Limanda ferruginea*, *Liopsetta putnami*, *Liparis atlanticus*, *L. koefoedi* (plate 5), *L. tunicatus*, *L. sp.*, *Lumpenus lumpretaeformis*, *L. medius*, *Lycodes pallidus*, *L. reticulatus*, *L. turneri atlanticus*, *Macrozoarces americanus*, *Mallotus villosus*, *Myoxocephalus quadricornis*, *M. scorpioides*, *M. scorpius*, *Osmerus mordax*, *Pholis fasciatus*, *P. gunnellus*, *Pollachius virens*, *Pomolobus pseudoharengus*, *Pseudopleuronectes a. americanus*, *Scomber scombrus*, *Triglops nybelini*, *T. pingeli*; 3 **espèces anadromes** : *Gadus tomcod*, *Salmo salar*, *Salvelinus alpinus* (plate 4); 1 **espèce catadrome**: *Anguilla rostrata*; 14 **espèces dulcicoles**: *Catostomus c. catostomus*, *C. commersoni commersoni*, *Cottus gairdi kumlieni*, *C. cognatus gracilis*, *Couesius p. plumbeus*, *Esox lucius*, *Lota lota lacustris*, *Prosopium cylindraceum*, *Pungitius pungitius*, *Rhinichthys cataractae*, *Salvelinus fontinalis*, *S. namaycush*, *Stichaeus punctatus*, *Thunnus thynnus*]

**Cuerrier, Jean-Paul, 1962.** Inventaire biologique des poissons et des pêcheries de la région du lac Saint-Pierre. *Le Naturaliste canadien*, vol. 89, Nos 6-7 (Juin-juillet 1962), p. 193-214, fig. 1-7, tableaux I-III, Appendice. Université Laval, Québec, QC (« Rapport manuscrit remis à l'Office de Recherches scientifiques en avril 1947, et révisé en octobre 1948 ») [Accent sur les pêches commerciales, avec noms des espèces traitées en appendice : **Agnathes** : *Ichthyomyzon unicuspis*, *Petromyzon marinus* ; **Osteichthyes** : *Acipenser fulvescens*, *A. oxyrhynchus*, *Alosa sapidissima*, *Ambloplites r. rupestris*, *Amia calva*, *Anguilla rostrata*, *Carpionides cyprinus*, *Catostomus catostomus*, *C. commersoni*, *Coregonus clupeaformis*, *Cyprinus carpio*, *Esox americanus*, *E. lucius*, *Etheostoma nigrum*, *Fundulus diaphanus*, *Hiodon tergisus*, *Ictalurus l. lacustris*, *n. nebulosus*, *Lepisosteus osseus*, *Lepomis gibbosus*, *Lota lota maculosa*, *Microgadus tomcod*, *Micropterus d. dolomieu*, *M. salmoides*, *Moxostoma anisurum*, *M. aureolum*, *Notemigonus crysoleucas*, *Perca flavescens*, *Percina caprodes*, *Roccus saxatilis*, *Semotilus corporalis*, *Stizostedion vitreum*]

**Cuerrier, Jean-Paul, Frederick E.J. Fry et Georges Préfontaine, 1946.** Liste préliminaire des poissons de la région de Montréal et du lac Saint-Pierre. *Le Naturaliste canadien*, vol. 73, Nos. 1-2 (Janvier-février 1946), p. 17-32, 1 carte dépliant. Université Laval, Québec, QC (Aussi: *Université de Montréal, Institut de biologie générale et de zoologie, Contributions*, n° 17) [Liste annotée de 78 espèces et sous-espèces, dont 2 incertaines : **Agnathes** : *Ichthyomyzon unicuspis*, *Petromyzon marinus*; **Osteichthyes** : *Acipenser fulvescens*, *A. sturio oxyrhynchus*, *Alosa sapidissima*, *Ambloplites r. rupestris*, *Ameiurus n. nebulosus*, *Amia calva*, *Ammocrypta pellucida*, *Anguilla bostoniensis*, *Aplodinotus grunniens*, *Boleosoma nigrum olmstedii*, *Carpionides cyprinus*, *Catnotus f. flabellaris*, *Catostomus catostomus nannomyzon*, *c. commersonii*, *Chrosomus eos* (?), *Coregonus clupeaformis*, *Cottogaster*

*copelandi*, *Cottus bairdii kumlieni*, *Cyprinus carpio*, *Esox americanus*, *E. lucius*, *E. masquinongy*, *E. niger*, *E. vermiculatus*, *Eucalia inconstans*, *Exoglossum maxillingua*, *Fundulus d. diaphanus*, *Gasterosteus aculeatus*, *Hiodon tergisus*, *Huro salmoides*, *Hybognathus nuchalis regius*, *Hyborhynchus notatus*, *Ictalurus l. lacustris*, *Labidesthes s. sicculus*, *Lepisosteus osseus oxyurus*, *Lepomis gibbosus*, *L. megalotis peltastes*, *Leucosomus corporalis*, *Lota lota maculosa*, *Margariscus margarita nachtriebi*, *Megapharynx valenciennesi*, *Microgadus tomcod*, *Micropterus d. dolimieu*, *Moxostoma anisurum*, *M. aureolum*, *M. rubreques*, *Notemigonus c. crysoleucas*, *Notropis a. atherinoides*, *N. bifrenatus*, *N. cornutus frontalis*, *N. deliciosus stramineus*, *N. heterodon*, *N. heterolepis heterolepis*, *N. hudsonius hudsonius*, *N. rubellus*, *N. spilopterus*, *N. v. volucellus*, *Noturus flavus*, *Osmerus mordax*, *Perca flavescens*, *Percina caprodes semifasciata*, *Percopsis omiscomaycus*, *Pimephales p. promelas*, *Placopharynx carinatus*, *Poecilichthys coeruleus*, *P. exilis*, *Pomoxis nigro-maculatus*, *Rhinichthys c. cataractae*, *Roccus saxatilis*, *Salmo salar*, *Salvelinus f. fontinalis*, *Schilbeodes gyrinus*, *Semotilus a. atromaculatus*, *Stizostedion c. canadense*, *S. v. vitreum*, *Umbra limi*]

**Dansereau, Pierre, 1945.** Essai de corrélation sociologique entre les plantes supérieures et les poissons de la beine du lac St-Louis. *Revue canadienne de biologie*, vol. 4, n° 3 (Été 1945), p. 369-417, fig. 1-9 (3 profils, 3 photos, 1 diagramme, 2 d'histogrammes), tableaux 1-VII (III-IV dépliant). Université de Montréal, Montréal, QC (Mois de parution non indiqué en 1945 et 1946; aussi: *Université de Montréal, Institut de biologie, Contributions*, n° 16) [94 quadrats dans 3 associations végétales du littoral d l'île Perrot, juillet-août 1942, 13 espèces de poissons osseux associées : (1) aux Sagittaires, *Ambloplites rupestris*, *Ameirus nebulosus*, *Catostomus commersonii*, *Lepomis gibbosus* ; (2) aux Scirpes, *Notemigonus crysoleucas*, *Stizostedion canadense* ; (3) aux Vallisnéries, *Hiodon tergisus*, *Notropis deliciosus*, *Percina caprodes* ; (4) à n'importe quelle association, *Boleosoma nigrum*, *Notropis hudsonius*, *Perca flavescens*, *Percopsis omiscomaycus*]

**Drainville, Gérard et Léo Brassard, 1961.** Les poissons de la rivière Saguenay. *Le Naturaliste canadien*, vol. 88, n° 5 (Mai 1961), p. 129-147, 1 photo en noir et blanc, 2 tableaux non numérotés. Université Laval, Québec, QC [Listes de 23 espèces dans les eaux salées ou saumâtres du fjord (Noms entre parenthèses : espèces dulcicoles tolérant l'eau saumâtre): **Chondrichthyes** : *Somniosus microcephalus*; **Osteichthyes** : *Acipenser oxyrhynchus*, *Alosa pseudoharengus*, *A. sapidissima*, *Ammodytes hexapterus*, *Anguilla rostrata* (catadrome), (*Catostomus catostomus*), (*C. commersoni*), *Clupea harengus*, *Coregonus albula*, (*Esox lucius*), *Cyclopterus lumpus*, *Fundulus diaphanus*, *Gadus ogac*, *Gasterosteus aculeatus*, *G. wheatlandi*, *Gymnelis viridis*, *Hemitripterus americanus*, *Liopsetta putnami*, *Liparis liparis*, *Lycodes lavalaei*, *Microgadus tomcod*, *Myoxocephalus scorpius*, *Osmerus mordax*, (*Perca flavescens*), *Pungitius pungitius*, *Salmo salar salar*, *S. s. ouananiche*, *Salvelinus fontinalis*, (*Stizostedion vitreum*); 10 **espèces dulcicoles** dans la rivière Saguenay : *Catostomus catostomus*, *C. commersoni*, *Coregonus clupeaformis*, *Esox lucius*, *Lota lota lacustris*, *Osmerus mordax*, *Perca flavescens*, *Salmo salar ouananiche*, *Salvelinus fontinalis*, *Stizostedion vitreum*]

**Dunbar, Maxwell J. & Henry H. Hildebrand, 1952.** Contribution to the study of the fishes of Ungava Bay. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 9, No. 2 (August 1952), p. 83-128, fig. 1 (photo en noir et blanc d'un *Triglops nybelini* larvaire planctonique), 2 tableaux non numérotés. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa. ON ("Calanus" Series, No. 2) [Liste faunistique très annotée de 44 espèces, dont 13 dulcicoles (*Catostomus catostomus*, *C. commersoni*, *Coregonus*

*clupeiformis*, *Cottus cognatus gracilis* (aussi en eau saumâtre), *Couesius plumbeus*, *Cristivomer namaycush*, *Esox lucius*, *Gasterosteus aculeatus* (aussi marine littorale), *Leucichthys artedi*, *Lota lota maculosa*, *Prosopium cylindraceum*, *Pungitius pungitius* (aussi marine), *Salvelinus fontinalis*, 1 anadrome (*Salvelinus alpinus*) et 30 marines]

**Dutil, Jean-Denis et M Fortin, 1983.** La communauté de poissons d'un marécage intertidal de l'estuaire du Saint-Laurent. *Le Naturaliste canadien*, vol. 110, n° 4 (Octobre-décembre 1983), p. 397-409, fig. 1-11, tableaux I-III, Presses de l'Université Laval, Québec, QC [12 espèces marines (M) tolérantes à l'eau douce, catadromes (C), anadromes (A) ou dulcicoles (D) tolérantes à l'eau saumâtre recensées dans ce marécage à spartines (S) et sa batture vaseuse (B) près de Kamouraska: *Acipenser oxyrhynchus* (M, B), *Alosa sapidissima* (A, S), *Anguilla rostrata* (C, S), *Boreogadus saida* (M, B), *Clupea harengus* (M, B), *Cyclopterus lumpus* (M, B), *Cyprinus carpio* (D, B), *Dorosoma cepedianum* (D, S), *Fundulus diaphanus* (D, S), *Gasterosteus aculeatus* (M, S), *G. wheatlandi* (D, S), *Hippoglossoides platessoides* (M, B), *Liopsetta putnami* (M, S), *Mallotus villosus* (M, S), *Microgadus tomcod* (A, S), *Osmerus mordax* (A, S), *Pungitius pungitius* (M, S), *Salmo gairdneri* (D, B)]

**Hazel, Pierre-Paul et Robert Mauffette, 1974.** Vue d'ensemble sur les poissons recueillis au cours de l'été 1973 par le Service Environnement de la S.E.B.J. *Laboratoire d'écologie de la Société d'Énergie de la baie James, Université de Montréal, Rapport de recherches n° 18*, p. i-iv, 1-469, fig. 1-39 (cartes, dont 1 par espèce), tableaux I-CLX (hors-texte). Service Environnement, Société d'énergie de la Baie James (S.E.B.J.), Montréal, QC [31 espèces dulcicoles et 4 marines (marquées **M**) recensées dans 8 bassins hydrographiques, du nord au sud, vers la baie d'Ungava (riv. Caniapiscau, **région hydrographique 10**), la baie d'Hudson (Petite Baleine, Grande Baleine) et la baie James (La Grande, Eastmain, Rupert, Broadback et Nottaway : **région hydrographique 09**) : *Acipenser fulvescens*, *Catostomus catostomus*, *C. commersoni*, *Coregonus artedii*, *C. clupeiformis*, *C. nipigon*, *Cottus bairdi*, *C. cognatus*, *Couesius plumbeus*, *Culea inconstans*, *Esox lucius*, *Gadus ogac* (**M**), *Hiodon alosoides*, *H. tergisus*, *Lota lota*, *Mallotus villosus* (**M**), *Myoxocephalus quadricornis* (**M**), *M. scorpius* (**M**), *Notropis atherinoides*, *N. hudsonius*, *Perca flavescens*, *Percina caprodes*, *Percopsis omiscomaycus*, *Prosopium cylindraceum*, *Pungitius pungitius*, *Rhinichthys cataractae*, *Salmo salar*, *Salvelinus fontinalis*, *S. namaycush*, *Semotilus atromaculatus*, *S. corporalis*, *S. margarita*, *Stizostedion canadense*, *S. vitreum*]

**Legendre, Vianney et Robert Lagueux, 1948.** The tomcod (*Microgadus tomcod*) as a permanent fresh-water resident of Lake St. John, Province of Quebec. *Canadian Field-Naturalist*, Vol. 62, No. 5 (September-October 1948), p. 157, fig. 1A-B (2 photos d'écailles sur planche hors-texte). Ottawa Field-Naturalists' Club, Ottawa, ON

**Legendre, Vianney et Jacques Rousseau, 1949.** La distribution de quelques-uns de nos poissons dans le Québec arctique. Dans: Association canadienne-française pour l'Avancement des Sciences (ACFAS), 16<sup>e</sup> Congrès, Québec, 10-11 octobre 1948, Communications présentées au seizième congrès, Section VII: Écologie, Communication n° 12. *Annales de l'ACFAS*, vol. 15, p. 133-135, 1 tableau, 1 carte (Résumé). ACFAS, Montréal, QC [Tableau des spécimens observés ou conservés de 10 espèces d'eau douce : *Catostomus catostomus*, *C. commersonii*, *Couesius plumbeus*, *Cristivomer namaycush*, *Esox lucius*, *Gasterosteus aculeatus*, *Pungitius pungitius*, *Salmo salar* (anadrome), *Salvelinus alpinus*, *S. fontinalis*]



**McAllister, Donald E., 1964.** Fish collections from eastern Hudson Bay. *Canadian Field-Naturalist*, Vol. 78, No. 3 (July-September 1964), p. 167-178, fig. 1-8 (1 carte, 2 dessins, 5 photos en noir et blanc), table 1. Ottawa Field Naturalists' Club, Ottawa, ON [Expédition du Musée national du Canada, juillet 1963; 28 espèces de poissons et d'invertébrés prélevées : 12 poissons marins : **Chondrichthyes** (*Raja radiata*), **Osteichthyes** (*Ammodytes hexapterus*, *Aspidophoroides olriki*, *Cyclopterus lumpus*, *Gadus ogac*, *Gymnocanthus tricuspis*, *Lumpenus fabricii*, *Mallotus villosus*, *Myoxocephalus quadricornis*, *M. scorpioides*, *M. scorpius*, *Stichaeus punctatus*) + 16 poissons dulcicoles (*Catostomus catostomus*, *Coregonus artedi*, *C. clupeaformis*, *Cottus bairdii*, *C. cognatus*, *Couesius plumbeus*, *Esox lucius*, *Gasterosteus aculeatus*, *Notropis sp.*, *Prosopium cylindraceum*, *Pungitius pungitius*, *Rhinichthys cataractae*, *Salvelinus alpinus*, *S. fontinalis*, *S. namaycush*, *Stizostedion v. vitreum*)]

**McAllister, Donald E., Brad J. Parker & Paul M. McKee, 1985.** Rare, endangered and extinct fishes in Canada. *Syllogeus*, No. 54, p. 1-192, fig. 1-60 (23 dessins, 37 cartes, 3 photos en noir et blanc), table 1, 4 tableaux non numérotés, Appendices 1-2. National Museum of Natural Sciences, National Museums of Canada, Ottawa, ON K1A 0M8 [Catalogue de 37 espèces et sous-espèces, dont 2 dulcicoles du Québec-Labrador (*Moxostoma carinatum*, *Osmerus spectrum*), décrites et illustrées dans plusieurs cas]

**McAllister, Donald E., 1990.** A list of the fishes of Canada / Liste des poissons du Canada. *Syllogeus*, No. 64, p. (i-ii), 1-310, fig. 1-32. National Museum of Natural Sciences, National Museums of Canada / Musée national des sciences naturelles, Musées nationaux du Canada, Ottawa, ON [1105 espèces recensées, dont 527 pour l'Atlantique, 111 pour l'Arctique, 371 pour le Pacifique, et 177 en eaux douces; aucune distinction selon les provinces, rarement liste de références bibliographiques pour chaque espèce; 32 espèces illustrées par des dessins, dont 9 du Québec-Labrador : AGNATHA : *Myxine glutinosa* (fig. 2); CHONDRICHTHYES : *Malacoraja senta* (fig. 4), *Squalus acanthias* (fig. 3); OSTEICHTHYES : *Artediellus uncinatus* (fig. 27), *Gadus morhua* (fig. 17), *Myctophum punctatum* (fig. 15), *Osmerus spectrum* (fig. 12, dulcicole), *Pungitius pungitius* (fig. 32), *Sebastes mentella* (fig. 26)]

**McQuinn, Ian H. & Pierre Nellis, 2007** ( ). An acoustic-trawl survey of Middle St. Lawrence Estuary demersal fishes to investigate the effects of dredged sediment disposal on Atlantic sturgeon and lake sturgeon distribution. Dans: **Munro, Jean (editor), Daniel Hatin, Joseph E. Hightower, Kim McKown, Kenneth J. Sulak, Andrew W. Kahnle & François Caron (co-editors), 2007** ( ). Anadromous sturgeons: habitats, threats, and management. Proceedings of the symposium "Anadromous sturgeons: status and trends, anthropogenic impacts, and essential habitats" held in Quebec City, Québec, Canada, August 11-13, 2003 under the auspices of the 2003 Annual Meeting of the American Fisheries Society (AFS). *American Fisheries Society Symposium*, No. 56, p. 257-271, fig. 1-7 (dont 1 carte en couleurs et 5 en noir et blanc), tables 1-2. American Fisheries Society, Bethesda, MD [Seulement 5 espèces dominantes capturées dans l'archipel de l'Île-aux-Grues sont citées: *Ictalurus punctatus* et *Catostomus catostomus* à 27%, + espèces pélagiques *Microgadus tomcod*, *Osmerus mordax* et *Sander canadensis*]

**Préfontaine, Georges et Jean-Paul Cuerrier, 1944c.** Notes sur quelques poissons du comté de Saguenay. Dans: Association canadienne-française pour l'Avancement des Sciences (ACFAS), 11<sup>e</sup> Congrès, Sherbrooke, 9-11 octobre 1943, Résumés des communications présentées, Section 4: Zoologie et Biologie générale, Communication n° 21. *Annales de l'ACFAS*, vol. 10, p. 106. ACFAS, Montréal, QC [Été 1942, dans douzaine de rivières de Haute Côte-nord entre rivières Godbout et

Kécarpoui : *Catostoms catostomus nannomyzon*, *Couesius plumbeus plumbeus*, *Prosopium cylindraceum*, *Salmo salar*, *Salvelinus fontinalis hudsonicus*, *Rhinichthys cataractae cataractae*]

**Vladykov, Vadim D., 1941d.** Liste des poissons du parc des Laurentides. Dans: Association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS), 8<sup>e</sup> Congrès, Ottawa, 12-14 octobre 1940, Résumés des communications présentées, Section 4: Zoologie, Biologie générale et Océanographie, Communication n° 23. *Annales de l'ACFAS*, vol. 7, p. 120. ACFAS, Montréal, QC

**Vladykov, Vadim D., 1945.** Trois poissons nouveaux pour la province de Québec. *Le Naturaliste canadien*, vol. 72, n° 1 et 2 (Janvier et février 1945), p. 27-39, fig. 1-5 (photos), 4 tableaux non numérotés. Université Laval, Québec, QC (Aussi : *Contributions du Département des pêcheries, Québec*, n° 15) [2 espèces d'Ostéichthyens marins, *Gadus ogac*, *Boreogadus saida*, et 1 de dulcicole, *Dorosoma cepedianum*]

**Vladykov, Vadim D., 1947.** Nouveau bar (*Lepibema chrysops*) pour la province de Québec. *Le Naturaliste canadien*, Vol. 74, Nos 7-8 (Juillet-août 1947), p. 195-206, fig. 1-2 (photos), tableaux I-II, 2 tableaux non numérotés. Université Laval, Québec, QC (Aussi: *Contributions du Département des Pêcheries, Québec*, n° 21) [Espèce dulcicole dans le fleuve Saint-Laurent]

**Vladykov, Vadim D., 1952.** Présence dans le Québec du *Morone americana*, troisième espèce des Serranidés. *Le Naturaliste canadien*, Vol. 79, n° 12 (Décembre 1952), p. 325-330, fig. 1, un tableau non numéroté. Université Laval, Québec, QC. (Aussi : *Contributions du Département des Pêcheries, Québec*, n° 38, p. (i-ii), 325-334) [Dans le lac Saint-Louis]

## DOCUMENTS TAXONOMIQUES

**Bernatchez, Louis et Marie Giroux, 2000** (2<sup>e</sup> édition). *Les poissons d'eau douce du Québec et leur répartition dans l'est du Canada*, p. 1-350, 126 photos et 108 cartes en couleurs, 81 dessins en noir et blanc. Marcel Broquet, éditeur, Boucherville, QC J4B 6G4 [121 espèces traitées : cf. liste ci-haut]

**Legendre, Vianney, 1949 (1<sup>er</sup> décembre).** Clef d'identification des Salmonides de la Province de Québec. *Bibliothèque des jeunes naturalistes, Tract N° 91*, p. 1-4, fig. 1-14 (dessins en noir et blanc signés Cécile Lanouette Grenier). Cercles des Jeunes Naturalistes, Société canadienne d'histoire naturelle, a/s Jardin botanique de Montréal, 4101 est, rue Sherbrooke, Montréal, QC [8 espèces et sous-espèces : *Cristivomer namaycush*, *Salmo gairdnerii*, *S. s. salar*, *S. s. ouananiche*, *S. trutta fario*, *Salvelinus alpinus marstoni*, *S. f. fontinalis*, *S. f. hudsonicus*]

**Legendre, Vianney, 1952 ( décembre).** *Clef des poissons de pêche sportive et commerciale de la Province de Québec*, p. (i-iv), i-xiv, 1-84, 217 dessins dans le texte, fig. 1-80 (planches hors-texte). Société canadienne d'écologie, Montréal, QC pour l'Office de biologie, Ministère de la Chasse et des Pêcheries, Province de Québec, Montréal, QC (= « Les poissons d'eau douce, tome 1 ») [67 espèces traitées : 2 **Agnathes** : *Ichthyomyzon unicuspis*, *Petromyzon marinus*; 65 **Ostéichthyens** : *Acipenser fulvescens*, *A. oxyrhynchus*, *Alosa sapidissima*, *Ameirus nebulosus*, *Amia calva*, *Ambloplites rupestris*, *Anguilla rostrata*, *Aplodinotus grunniens*, *Carpionides cyprinus*, *Catostomus c. catostomus*, *C. c. nannomyzon*, *C. c. commersoni*, *C. c. utawana*, *Coregonus clupeaformis*, *Cyprinus carpio*, *Dorosoma*

*cepedianum*, *Esox a. americanus*, *E. a. vermiculatus*, *E. lucius*, *E. m. masquinongy*, *E. m. ohiensis*, *E. niger*, *Exoglossum maxillingua*, *Hiodon alosoides*, *H. tergisus*, *Ictalurus punctatus*, *Lepisosteus osseus*, *Lepomis gibbosus*, *L. macrochirus*, *L. megalotis*, *Leucichthys artedii*, *L. nipigon*, *Lota lota lacustris*, *Microgadus tomcod*, *Micropterus dolomieu*, *M. salmoides*, *Morone chrysops*, *Moxostoma anisurum*, *M. aureolum*, *M. carinatum*, *M. hubbsi*, *M. valenciennesi*, *Notemigonus crysoleucas*, *Noturus flavus*, *Osmerus mordax*, *Perca flavescens*, *Percina caprodes*, *Percopsis omiscomaycus*, *Pomolobus pseudo-harengus*, *Pomoxis nigro-maculatus*, *Prosopium cylindraceum*, *Roccus saxatilis*, *Salmo gaidneri*, *Salmo s. salar* *S. s. ouananiche*, *S. trutta*, *Salvelinus alpinus*, *S. fontinalis*, *S. namaycush*, *Schilbeodes mollis*, *Semotilus atromaculatus*, *S. corporalis*, *Stizostedion canadense*, *S. vitreum*, *Umbra limi*]

**Legendre, Vianney, 1960.** Clef des Cyprinidés ou Ménés du Québec. *Le Jeune naturaliste*, vol. 10, n° 9 et 10 (Mai-juin 1960), p. 177-210, 104 dessins dans la clef. Les Clercs de Saint-Viateur de Joliette, Séminaire de Joliette, Joliette, QC (Réunion d'articles parus dans les numéros antérieurs du même volume ; = «Les poissons d'eau douce, tome 2») [Clef illustrée de xx espèces : *Carassius auratus* (Poisson rouge d'aquarium), *Chrosomus erythrogaster eos*, *C. neogaeus*, *Cyprinus carpio* (Carpe allemande, 3 races), *Exoglossum maxillingua*, *Hybognathus hankinsoni*, *H. nuchalis regius*, *Hybopsis p. plumbea*, *Margariscus margarita nachtriebei*, *Notemigonus c. crysoleucas*, *Notropis a. atherinoides*, *N. bifrenatus*, *Notropis cornutus frontalis*, *N. deliciosus stramineus*, *N. heterodon*, *N. h. heterolepis*, *N. hudsonius*, *N. rubellus*, *N. v. volucellus*, *N. h. heterolepis*, *N. hudsonius*, *N. spilopterus*, *Pimephales notatus*, *P. p. promelas*, *Rhinichthys a. atratulus*, *R. cataractae*, *Semotilus a. atromaculatus*, *S. corporalis*]

**McAllister, Donald E., 1990.** A list of the fishes of Canada / Liste des poissons du Canada. *Syllogeus*, No. 64, p. (i-ii), 1-310, fig. 1-32. National Museum of Natural Sciences, National Museums of Canada / Musée national des sciences naturelles, Musées nationaux du Canada, Ottawa, ON [1105 espèces recensées, dont 527 pour l'Atlantique, 111 pour l'Arctique, 371 pour le Pacifique, et 177 en eaux douces; aucune distinction selon les provinces, rarement liste de références bibliographiques pour chaque espèce; 32 espèces illustrées par des dessins, dont 9 du Québec-Labrador : AGNATHA : *Myxine glutinosa* (fig. 2); CHONDRICHTHYES : *Malacoraja senta* (fig. 4), *Squalus acanthias* (fig. 3); OSTEICHTHYES : *Artediellus uncinatus* (fig. 27), *Gadus morhua* (fig. 17), *Myctophum punctatum* (fig. 15), *Osmerus spectrum* (fig. 12, dulcicole), *Pungitius pungitius* (fig. 32), *Sebastes mentella* (fig. 26)]

**Vladykov, Vadim D., 1933.** Biological and oceanographic conditions in Hudson Bay. 9. Fishes from the Hudson Bay region (except the Coregonidae). *Contributions to Canadian Biology and Fisheries, being studies from the biological stations of Canada, New Series*, Vol. 8 (1933-1934), No. 2 (Series A: General, No. 2) ( , 1933), p. 13-61, fig. 1-5 (5 cartes), tables I-VII. University of Toronto Press for the Biological Board of Canada, Ottawa, ON [44 espèces et sous-espèces examinées ou rapportées d'après différentes expéditions (30 taxons nommés : près des côtes du Québec): 2

**Chondrichthyens marins** (*Raja radiata*, *Somniosus microcephalus*), 19 **Ostéichthyens marins** (*Ammodytes dubius hudsonius n.ssp.*, *Boreogadus saida*, *Eumesogrammus praecisus*, *Eumicrotremus derjugini*, *E. spinosus*, *Gadus callarias*, *G. ogac*, *Gasterosteus aculeatus*, *Gymnelis viridis*, *Gymnocanthus tricuspis hudsonius n.ssp.*, *Icelus bicornis*, *Liparis cyclostigma*, *Lycodes reticulatus hacheyi n. ssp.*, *Mallotus villosus*, *Myoxocephalus groenlandicus*, *M. quadricornis*, *M. scorpioides*, *Salmo salar*, *Triglops pingeli beani*), 3 **Ostéichthyens anadromes** (*Coregonus clupeaformis*, *Leucichthys artedi*, *Salvelinus alpinus*) et 6 **Ostéichthyens dulcicoles** (*Acipenser fulvescens*, *Eucalia inconstans*, *Moxostoma aureolum*, *Pygosteus pungitius*, *Salvelinus fontinalis*, *Stizostedion vitreum*)]

**Vladykov, Vadim D., 1954.** Taxonomic characters of the eastern North American charrs (*Salvelinus* and *Cristivomer*). *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 11, No. 6 (1954), p. 904-932, fig. 1-12, tables I-XVIII. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa, ON (Aussi : *Contributions, Department of Fisheries, Québec*, No. 42 ; presented at a meeting of the Canadian Committee for Freshwater Fisheries Research at Ottawa, January 3, 1954) [6 espèces traitées, d'après quelque 300 spécimens: *Cristivomer namaycush*, *Salvelinus fontinalis*, *S. aureolus*, *S. oquassa*, *S. marstoni*, *S. alpinus*]

**Vladykov, Vadim D. et Gérard Beaulieu, 1951.** Études sur l'Esturgeon (*Acipenser*) de la Province de Québec. II.— Variation du nombre de branchiospines sur le premier arc branchial. *Le Naturaliste canadien*, Vol. 78, n° (1951), p. 129-154, fig. 1-6, tableaux I-X. Université Laval, Québec, QC. (Aussi : *Contributions du Département des Pêcheries, Québec*, n° 34 ; mais « n° 33 » sur page-titre et en note infra-marginale sur p. 129) [ ]

**Wooding, Frederick H., 1997** ( ). *Lake, river and sea-run fishes of Canada*, p. 1-303, 8 planches de 36 peintures en couleurs, 18 planches de dessins en noir et blanc, table 1. Harbour Publishing, P.O. Box 219, Madeira Park, BC V0N 2H0 [Haute vulgarisation sur ??? espèces décrites et/ou illustrées, mais plusieurs seulement citées, dont 3 connues du Québec-Labrador : *Acipenser fulvescens*, *A. oxyrhynchus*, *Alosa aestivalis*, *A. pseudoharengus*, *A. sapidissima*, *Ameiurus natalis*, *A. nebulosus*, *Amia calva*, *Apeltes quadracus*, *Carassius auratus*, *Carpiodes cyprinus*, *Catostomus catostomus*, *C. commersoni*, *Coregonus clupeaformis*, *Cottus cognatus*, *Couesius plumbeus*, *Culaea inconstans*, *Cyprinus carpio*, *Dorosoma cepedianum*, *Esox a. americanus*, *E. a. vermiculatus*, *Esox lucius*, *E. masquinongy*, *E. niger*, *Fundulus diaphanus*, *F. heteroclitus*, *Gasterosteus aculeatus*, *G. wheatlandi*, *Hiodon alosoides*, *H. tergisus*, *Ictalurus punctatus*, *Labidesthes sicculus*, *Lepisosteus osseus*, *Lepomis gibbosus*, *L. macrochirus*, *L. megalotis*, *Lota lota*, *Luxilus cornutus*, *Micropterus dolomieu*, *M. salmoides*, *Microgadus tomcod*, *Morone americana*, *M. saxatilis*, *Moxostoma anisurum*, *Notemigonus crysoleucas*, *Notropis atherinoides*, *N. hudsonius*, *Noturus flavus*, *N. gyrinus*, *Oncorhynchus nerka*, *O. kisutch*, *O. mykiss*, *O. tshawytscha*, *Osmerus mordax*, *Perca flavescens*, *Percina caprodes*, *Percopsis omiscomaycus*, *Phoxinus neogaeus*, *P. eos*, *Pomoxis nigromaculatus*, *Pungitius pungitius*, *Rhinichthys atratulus*, *Salmo salar*, *S. trutta*, *Salvelinus alpinus*, *S. fontinalis*, *S. fontinalis* x *S. namaycush*, *S. namaycush*, *Semotilus atromaculatus*, *Stizostedion canadense*, *S. vitreum* *Umbra limi*]

## DOCUMENTS AUTÉCOLOGIQUES

**Beaulieu, Gérard, 1962.** Résultats d'étiquetage du Bar d'Amérique dans le fleuve Saint-Laurent de 1945 à 1960 : *Roccus saxatilis* (Walbaum). *Le Naturaliste canadien*, vol. 89, n° 8-9 (Août-septembre 1962), p. 217-236, fig. 1-5, tableaux I-X. Université Laval, Québec (Aussi: *Contributions du Ministère de la chasse et des pêcheries, Québec*, n° 87)

**Desmarais, Yves, 1958.** Croissance et alimentation comparée de la truite du parc des Laurentides et de Rimouski. *Le Naturaliste canadien*, vol. 85, n° 4 (Avril 1958), p. 73-78, tableaux I-III. Université Laval, Québec (Aussi: *Contributions du Département des pêcheries, Québec*, n° 69)

**Desmarais, Yves, 1959.** Fécondité et croissance de la truite (*Salvelinus fontinalis*) dans trois lacs du parc des Laurentides. *Le Naturaliste canadien*, vol. 86, n° 2 (Février 1959), p. 33-45, tableaux I-V. Université Laval, Québec (Aussi: *Contributions du Département des pêcheries, Québec*, n° 72)

**Magnin, Étienne et Gérard Beaulieu, 1960.** Déplacements des esturgeons (*Acipenser fulvescens* et *Acipenser oxyrinchus*) du fleuve Saint-Laurent d'après les données du marquage. *Le Naturaliste canadien*, vol. 87, n° 11 (Novembre 1960), p. 237-252, fig. 1-4, tableaux I-VI. Université Laval, Québec (Aussi: *Contributions du Département des pêcheries, Québec*, n° 79)

**Vladykov, Vadim D., 1938.** Migrations des Bars d'Amérique (*Roccus lineatus*) dans la baie de Chesapeake, établies par l'étiquetage de 1936-37. Dans: Association canadienne-française pour l'Avancement des Sciences (ACFAS), 5<sup>e</sup> Congrès, Montréal, 10-12 octobre 1937, Résumés des communications présentées, Section 3: Zoologie et Biologie médicale, Communication n° 25. *Annales de l'ACFAS*, vol. 4, p. 97. ACFAS, Montréal, QC

**Vladykov, Vadim D., 1940a.** « Homing Instinct » de la truite mouchetée (*Salvelinus fontinalis*). Dans: Association canadienne-française pour l'Avancement des Sciences (ACFAS), 7<sup>e</sup> Congrès, Québec, 7-9 octobre 1939, Résumés des communications présentées, Section 4: Zoologie et Biologie médicale, Communication n° 32. *Annales de l'ACFAS*, vol. 6, p. 120. ACFAS, Montréal, QC

**Vladykov, Vadim D., 1940b.** Remarques préliminaires sur la nourriture de la truite (*Salvelinus fontinalis*) du Parc des Laurentides. Dans: Association canadienne-française pour l'Avancement des Sciences (ACFAS), 7<sup>e</sup> Congrès, Québec, 7-9 octobre 1939, Résumés des communications présentées, Section 4: Zoologie et Biologie médicale, Communication n° 33. *Annales de l'ACFAS*, vol. 6, p. 120. ACFAS, Montréal, QC

**Vladykov, Vadim D., 1941b.** La truite mouchetée (*Salvelinus fontinalis*) comme collectionneur d'insectes terrestres. Dans: Association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS), 8<sup>e</sup> Congrès, Ottawa, 12-14 octobre 1940, Résumés des communications présentées, Section 4: Zoologie, Biologie générale et Océanographie, Communication n° 21. *Annales de l'ACFAS*, vol. 7, p. 119. ACFAS, Montréal, QC

**Vladykov, Vadim D., 1941c.** Remarques sur la truite rouge du Québec (*Salvelinus marstoni*) dans le parc des Laurentides. Dans: Association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS), 8<sup>e</sup> Congrès, Ottawa, 12-14 octobre 1940, Résumés des communications présentées, Section 4: Zoologie, Biologie générale et Océanographie, Communication n° 22. *Annales de l'ACFAS*, vol. 7, p. 119. ACFAS, Montréal, QC

**Vladykov, Vadim D., 1942.** Precision with which speckled trout (*Salvelinus fontinalis*) return to the same spawning ground. *Canadian Field-Naturalist*, Vol. 56, Nos. 8 and 9 (November-December 1942), p. 134-136, fig. 1, tables I-III. Ottawa Field-Naturalists' Club, Kingston, Ontario, Canada (Aussi: *Travaux de l'Institut de biologie générale et de zoologie de l'Université de Montréal*, n° 6) [Du lac Noël et du Petit lac à l'Épaule vers le Grand lac à l'Épaule, Parc provincial des Laurentides]

**Vladykov, Vadim D., 1943 ( octobre).** Relation between fish and fish-eating birds. *The Canadian Field-Naturalist*, Vol. 57, Nos. 7-8 (October-November, 1943), p. 124-132, Appendix I. Ottawa Field-Naturalists' Club, Ottawa, ON [Aussi: *Contributions du Département des pêcheries, Québec*, n° 12]

**Vladykov, Vadim D., 1950.** Movements of Quebec shad (*Alosa sapidissima*) as demonstrated by tagging. *Le Naturaliste canadien*, Vol. 77, n° 5-6 (Mai-juin 1950), p. 121-135, fig. 1-4, tables 1-2, 2 tableaux non numérotés. Université Laval, Québec, QC. [Aussi : *Contributions from the Department of Fisheries, Québec*, n° 30]

**Vladykov, Vadim D., 1956.** Fecundity of wild speckled trout (*Salvelinus fontinalis*) in Quebec lakes. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 13, No. 6 (December 1956), p. 799-841, fig. 1-10, colour plates I-III, tables I-XX. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa. ON (Aussi: *Contribution No. 51, Department of Fisheries, Quebec, P.Q.*)

**Vladykov, Vadim D., 1957.** Figh tags and tagging in Quebec waters. *Transactions of the American Fisheries Society*, Vol. 86 (1956), p. 347-349, table 1. American Fisheries Society, Bethesda, MD (Aussi: *Contribution No. 55, Department of Fisheries, Quebec*)

**Vladykov, Vadim D., 1957.** Les formes locales de la Truite rouge du Québec (*Salvelinus marstoni*). *Le Naturaliste canadien*, Vol. 84, n° 12 (Décembre 1957), p. 233-248, fig. 1-4, tableaux I-VIII. Université Laval, Québec, QC. (Aussi en tirage-à-part : *Contributions du Département des pêcheries, Québec*, n° 56)

**Vladykov, Vadim D. et Vianney Legendre, 1940.** The determination of the number of eggs in ovaries of brook trout (*Salvelinus fontinalis*). *Copeia*, 1940, No. 4 (December 27, 1940), "Ichthyological Notes", p. 218-220, 1 tableau. American Society of Ichthyologists and Herpetologists, c/o Museum of Zoology, University of Michigan, Ann Arbor, Michigan, U.S.A. (Aussi : *Travaux de l'Institut de biologie générale et de zoologie de l'Université de Montréal*, n° 3)

**Vladykov, Vadim D., Vianney Legendre et Jean-Paul Cuerrier, 1941g.** Variations régionales du nombre des œufs chez la truite mouchetée (*Salvelinus fontinalis*) du parc des Laurentides. Dans: Association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS), 8<sup>e</sup> Congrès, Ottawa, 12-14 octobre 1940, Résumés des communications présentées, Section 4: Zoologie, Biologie générale et Océanographie, Communication n° 26. *Annales de l'ACFAS*, vol. 7, p. 121-122. ACFAS, Montréal, QC

**Vladykov, Vadim D. et Vianney Legendre, 1941h.** La résistance de la truite mouchetée (*Salvelinus fontinalis*) à différents teneurs en O<sup>2</sup> et CO<sup>2</sup>. Dans: Association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS), 8<sup>e</sup> Congrès, Ottawa, 12-14 octobre 1940, Résumés des communications présentées, Section 4: Zoologie, Biologie générale et Océanographie, Communication n° 27. *Annales de l'ACFAS*, vol. 7, p. 122. ACFAS, Montréal, QC

**Vladykov, Vadim D. et Charles Gauthier, 1942.** Nourriture des jeunes achigans (*Micropterus dolomieu*) dans la région de Montréal. Dans: Association canadienne-française pour l'Avancement des Sciences (ACFAS), 9<sup>e</sup> Congrès, Duchesnay, Québec, 30 août – 1<sup>er</sup> septembre 1941, Résumés des communications présentées, Section 4: Zoologie et Biologie générale, Communication n° 27. *Annales de l'ACFAS*, vol. 8, p. 109. ACFAS, Montréal, QC

**Vladykov, Vadim D. et Gérard Beaulieu, 1958.** Croissance et alimentation comparée de la truite du parc des Laurentides et de Rimouski. *Le Naturaliste canadien*, vol. 85, n° 6-7 (Juin-juillet 1958), p. 149-156, fig. 1-3 (photos), tableau I-I. Université Laval, Québec (Aussi: *Contributions du Département des pêcheries, Québec*, n° 70) [Omble de fontaine, *Salvelinus fontinalis*]