

Registre des espèces de poissons (Agnatha, Chondrichyès et Ostéichthyès) marins du Québec et du Labrador (mis à jour par Pierre Brunel le 19 octobre 2015) [?] = Présence dans le golfe du St-Laurent et le long des côtes du Québec-Labrador [?] plausible et vérifiable mais incertaine ou [??] plausible mais incertaine et probablement invérifiable sans échantillon-témoin. **Colonnes A et B:** Légende des codes en notes infra-marginales. Colonne des noms scientifiques : **A** = Superclasse des Agnathes; **C** = Classe des Chondrichthyès ou poissons cartilagineux (Elasmobranchii), requins et raies; les autres sont tous des poissons osseux (Classe des Osteichthyès ou Actinoptérygiens)

Nom scientifique	Autorité	Famille	Synonymes choisis*	A	B
<i>Acipenser oxyrinchus</i>	Mitchill, 1815	Acipenseridae		G	l
<i>Alosa aestivalis</i>	(Mitchill, 1815)	Clupeidae	<i>Pomolobus a.</i>	G	a,s
<i>Alosa pseudoharengus</i>	Wilson, 1811	Clupeidae	<i>Pomolobus p.</i>	G	a
<i>Alosa sapidissima</i>	Wilson, 1811	Clupeidae		G	a
<i>Amblyraja radiata</i> C	(Donovan, 1808)	Rajidae	<i>Raja radiata</i>	GH	C
<i>Ammodytes americanus</i>	DeKay, 1842	Ammodytidae	<i>A. hexapterus</i>	GH	L,C
<i>Ammodytes dubius</i>	Reinhardt, 1837	Ammodytidae		GLU	n
<i>Anarhichas denticulatus</i>	Krøyer, 1845	Anarhichadidae	<i>A. latifrons</i>	G	C
<i>Anarhichas lupus</i>	Linné, 1758	Anarhichadidae		G	C
<i>Anarhichas minor</i>	Olafsen, 1772	Anarhichadidae		G	C
<i>Anguilla rostrata</i>	LeSueur, 1817	Anguillidae		G	c
<i>Anisarchus medius</i>	(Reinhardt, 1838)	Stichaeidae	<i>Lumpenus medius</i>	G	C
<i>Apeltes quadracus</i>	(Mitchill, 1815)	Gasterosteidae		G	e
<i>Argentina silus</i>	Ascanius, 1775	Argentinidae		G	b
<i>Arctogadus glacialis</i>	(Peters, 1872)	Gadidae	<i>Gadus glacialis</i>		
<i>Arctozenus risso</i>	(Bonaparte, 1840)	Paralepididae	<i>Notolepis, Paralepis r. kroyeri</i>	GU	b
<i>Argyropelecus gigas</i>	Norman, 1930	Sternoptychidae		G	b
<i>Artediellus atlanticus</i>	Jordan & Evermann, 1898	Cottidae		G	C
<i>Artediellus uncinnatus</i>	(Reinhardt, 1833)	Cottidae		G	C
<i>Aspidophoroides monopterygius</i>	(Bloch, 1786)	Agonidae		G	C
<i>Aspidophoroides olrikii</i>	Lütken, 1877	Agonidae	<i>Ulcina olrikii</i>	GUH	n
<i>Bathyraja spinicauda</i> C	(Jensen, 1914)	Rajidae	<i>Raja spinicauda</i>	G	b
<i>Bentosema glaciale</i>	(Reinhardt, 1837)	Myctophidae	<i>Myctophum glaciale, "Benthosoma" g.</i>	GU	b
<i>Boreogadus saida</i>	(Lepechin, 1774)	Gadidae		GU	n
<i>Brevoortia tyrannus</i>	(Latrobe, 1802)	Clupeidae		G	s
<i>Brosme brosme</i>	(Ascanius, 1772)	Gadidae		G	b
<i>Caranx crysos</i>	(Mitchill, 1815)	Carangidae		G	s
<i>Carcharodon carcharias</i> C	(Linné, 1758)	Lamnidae		G	s
<i>Careproctus longipinnis</i> [?]	Burke, 1912	Liparidae		G	C
<i>Careproctus ranula</i>	(Goode & Bean, 1879)	Liparidae		G	C
<i>Careproctus reinhardti</i>	(Krøyer, 1862)	Liparidae		G	C
<i>Careproctus sp.</i>		Liparidae		G	C
<i>Centroscyllium fabricii</i> C	(Reinhardt, 1825)	Etmopteridae		G	b
<i>Ceratias holboelli</i>	Krøyer, 1845	Ceratiidae		G	b
<i>Cetorhinus maximus</i> C	(Gunnerus, 1765)	Cetorhinidae		G	s
<i>Chauliodus sloani</i>	Bloch & Schneider,	Stomiidae	<i>C. sloanei, C. sloanii</i>	G	b

	1801				
<i>Chirolophis ascanii</i> [?]	(Walbaum, 1792)	Stichaeidae		G	C,n
<i>Clupea harengus</i>	Linné, 1758	Clupeidae		GL	s,n
<i>Coryphaena hippurus</i>	Linné, 1758	Coryphaenidae		G	s
<i>Cottunculus microps</i>	(Collett, 1875)	Psychrolutidae		G	C
<i>Cryptacanthodes maculatus</i>	Storer, 1839	Stichaeidae		G	L,C
<i>Cryptosaras couesi</i>	Gill, 1883	Ceratiidae	<i>C. couesii, Ceratias c.</i>	G	b
<i>Cyclopteropsis jordani</i>	Soldatov, 1929	Cyclopteridae		?	?
<i>Cyclopterus lumpus</i>	Linné, 1758	Cyclopteridae		GLH	l
<i>Cyclothone microdon</i>	(Günther, 1878)	Gonostomatidae		G	b
<i>Dactylopterus volitans</i>	(Linné, 1758)	Dactylopteridae		G	?
<i>Dipturus laevis</i> C	(Mitchill, 1818)	Rajidae	<i>Raja laevis</i>	G	C,b
<i>Enchelyopus cimbrius</i>	(Linné, 1766)	Phycidae		G	b
<i>Eumesogrammus praecisus</i>	(Krøyer, 1837)	Stichaeidae		GU	C
<i>Eumicrotremus derjugini</i>		Cyclopteridae			
<i>Eumicrotremus spinosus</i>	(Fabricius, 1776)	Cyclopteridae		GU	C
<i>Euthynnus alletteratus</i>	(Rafinesque, 1810)	Scombridae		G	s
<i>Fundulus d. diaphanus</i>	Lesueur, 1817	Fundulidae		G	e
<i>Fundulus h. heteroclitus</i>	(Linné, 1766)	Fundulidae		G	l
<i>Gadus morhua</i>	Linné, 1758	Gadidae	<i>G. callarias</i>	GLU	C
<i>Gadus ogac</i>	Richardson, 1836	Gadidae		GLU H	C
<i>Gaidropsarus argentatus</i>	(Reinhardt, 1838)	Gadidae		G	b
<i>Gasterosterus aculeatus</i>	(Linné, 1758)	Gasterosteidae		G	e
<i>Gasterosteus wheatlandi</i>	Putham, 1867	Gasterosteidae		G	e
<i>Gigantactis longicirra</i>	Waterman, 1939	Gigantactinidae		G	b
<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	(Linné, 1785)	Pleuronectidae		G	b
<i>Gymnelus viridis</i>	(O. Fabricius, 1780)	Zoarcidae	« <i>Gymnelis</i> » v.	GU	l
<i>Gymnocanthus tricuspis</i>	(Reinhardt, 1832)	Cottidae	<i>Gymnacanthus patris, G. pistilliger</i>	GUH	C
<i>Hemitripteris americanus</i>	(Gmelin, 1789)	Hemitripteridae		G	l
<i>Hippoglossoides platessoides</i>	(O. Fabricius, 1780)	Pleuronectidae		G	C
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	(Linné, 1758)	Pleuronectidae		G	C,b
<i>Icelus bicornis</i>	(Reinhardt, 1840)	Cottidae		GU	C
<i>Icelus spatula</i>	Gilbert & Burke, 1912	Cottidae		GU	C
<i>Lamna nasus</i> C	(Bonnaterre, 1788)	Lamnidae		G	s
<i>Lampadena speculigera</i>	Goode & Bean, 1896	Myctiphidae		G	b
<i>Lampanyctus macdonaldi</i>	(Goode & Bean, 1896)	Myctophidae	<i>L. crocodilus</i>	U	b
<i>Leptagonus decagonus</i>	(Bloch & Schneider, 1801)	Agonidae	<i>Agonus d.</i>	G	C
<i>Leptoclinus maculatus</i>	(Fries, 1837)	Stichaeidae	<i>Lumpenus m.</i>	GU	C
<i>Leucoraja erinacea</i> C	(Mitchill, 1825)	Rajidae	<i>Raja e.</i>	G	C
<i>Leucoraja ocellata</i> C	(Mitchill, 1815)	Rajidae	<i>Raja o., R. ocellatus</i>	G	C
<i>Limanda ferruginea</i>	(Storer, 1839)	Pleuronectidae		G	C
<i>Liparis atlanticus</i>	(Jordan & Evermann, 1898)	Liparidae	<i>Neoliparis a.</i>	GU	l

<i>Liparis coheni</i>	Able, 1976	Liparidae	<i>L. liparis</i>	G	C
<i>Liparis fabricii</i>	Krøyer, 1847	Liparidae	<i>L. koefoedi</i> Parr	GU	C
<i>Liparis gibbus</i>	Bean, 1881	Liparidae	<i>L. cyclostigma</i> , <i>L. liparis</i> , <i>L. tunicatus</i>	G	C
<i>Liparis inquilinus</i>	Able, 1973	Liparidae		G	I
<i>Liparis tunicatus</i> [?]	Reinhardt, 1837	Liparidae		GU	I
<i>Lophius americanus</i>	Valencienne, 1837	Lophiidae	<i>L. piscatorius</i> L.	G	C,b
<i>Lumpenus fabricii</i>	Reinhardt, 1836	Stichaeidae		GUH	C
<i>Lumpenus lampretaeformis</i>	(Walbaum, 1792)	Stichaeidae	<i>L. lumpretaeformis</i> , <i>L. l. americanus</i> Vladykov, 1935	G	C
<i>Lycenchelys paxillus</i>	(Goode & Bean, 1879)	Zoarcidae	« <i>Lycenchelis</i> » p.	G	b
<i>Lycenchelys verrillii</i>	(Goode & Bean, 1877)	Zoarcidae	<i>Lycodes verrillii</i>	G	?
<i>Lycodes esmarki</i>	Collett, 1875	Zoarcidae		G	C
<i>Lycodes lavalaei</i>	Vladykov & Tremblay, 1936	Zoarcidae		G	C
<i>Lycodes pallidus</i>	Collett, 1879	Zoarcidae		G	C
<i>Lycodes polaris</i>	(Sabine, 1824)	Zoarcidae	<i>L. agnostus</i> , <i>L. turneri atlanticus</i>	G	C
<i>Lycodes reticulatus</i>	Reinhardt, 1838	Zoarcidae	<i>L. r. hacheyi</i> , <i>L. r. laurentianus</i>	GU	C
<i>Lycodes terraenovae</i>	Collett, 1896	Zoarcidae	<i>L. atlanticus</i> , <i>L. atratus</i>	G	C
<i>Lycodes seminudus</i> [?]	Reinhardt, 1838	Zoarcidae	<i>Lycias</i> s.	G	C
<i>Lycodes vahlii</i>	Reinhardt, 1838	Zoarcidae	<i>L. v. maculatus</i>	G	b
<i>Malacoraja senta</i> C	(Garman, 1885)	Rajidae	<i>Raja senta</i>	G	b
<i>Mallotus villosus</i>	(O. F. Müller, 1776)	Osmeridae		GUH	n
<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	(Linné, 1758)	Gadidae	<i>Gadus a.</i>	G	C
<i>Melanostigma atlanticum</i>	Koefoed, 1952	Zoarcidae	<i>M. gelatinosum</i>	G	b
<i>Menidia menidia</i>	(Linné, 1766)	Atherinopsidae		G	I
<i>Merluccius bilinearis</i>	(Mitchill, 1814)	Merlucciidae		G	C,b
<i>Microgadus tomcod</i>	(Walbaum, 1792)	Gadidae		G	a
<i>Micromesistius poutassou</i>	(Risso, 1827)	Gadidae	<i>Gadus p.</i> , <i>Merlangus p.</i>	G	?
<i>Mola mola</i>	(Linné, 1758)	Molidae		G	s
<i>Morone americana</i>	(Gmelin, 1789)	Moronidae	<i>Roccus americanus</i>	G	a
<i>Morone saxatilis</i>	(Walbaum, 1792)	Moronidae	<i>Roccus saxatilis</i>	G	a
<i>Myctophum punctatum</i>	Rafinesque, 1810	Myctophidae		G	b
<i>Myoxocephalus aeneus</i>	(Mitchill, 1815)	Cottidae		G	I
<i>Myoxocephalus octodecemspinosus</i>	(Mitchill, 1815)	Cottidae	<i>M. octodecemspinosus</i>	G	C
<i>Myoxocephalus quadricornis</i>	(Linné, 1758)	Cottidae	<i>Oncocottus q.</i>	GUH	e
<i>Myoxocephalus scorpioides</i>	(O. Fabricius, 1780)	Cottidae		GUH	I
<i>Myoxocephalus scorpius</i>	(Linné, 1758)	Cottidae		GUH	I
<i>Myxine glutinosa</i> A	Linné, 1758	Myxinidae		G	b
<i>Nemichthys scolopaceus</i>	Richardson, 1848	Nemichthyidae		G	b
<i>Neoscopelus macrolepidotus</i>	Johnson, 1863	Neoscopelidae		G	b
<i>Nezumia bairdii</i>	(Goode & Bean,	Macrouridae	<i>Macrourus bairdii</i>	G	b

	1877)				
<i>Notacanthus chemnitzii</i>	Bloch, 1788	Notacanthidae	<i>N. nasus</i>	G	b
<i>Notoscopelus kroyerii</i>	(Malm, 1861)	Myctophidae	<i>N. elongatus kroyerii</i>	G	b
<i>Osmerus mordax</i>	(Mitchill, 1815)	Osmeridae	<i>O. eperlanus, O. e. mordax</i>	G	a
<i>Paraliparis calidus</i>	Cohen, 1968	Liparidae	<i>Paraliparis sp.</i>	G	b
<i>Paraliparis copei</i>	Goode & Bean, 1896	Liparidae	<i>Paraliparis sp.</i>	G	b
<i>Peprilus triacanthus</i>	(Peck, 1800)	Stromateidae	<i>Poronotus t.</i>	G	s
<i>Petromyzon marinus</i> A	Linné, 1758	Petromyzontidae		G	a
<i>Pholis fasciata</i>	(Bloch & Schneider, 1801)	Pholidae		G+	?
<i>Pholis gunnellus</i>	(Linné, 1758)	Pholidae		G	l
<i>Phycis chesteri</i>	(Goode & Bean, 1878)	Phycidae	<i>Urophycis chesteri</i>	G	b
<i>Pleuronectes putnami</i>	(Gill, 1864)	Pleuronectidae	<i>Liopsetta putnami</i>	G	l
<i>Pollachius virens</i>	(Linné, 1758)	Gadidae		G	C
<i>Polyipnus asteroides</i>	Schulz, 1938	Sternoptychidae		G	b
<i>Polyipnus clarus</i>	Harold, 1994	Sternoptychidae		G	b
<i>Prionace glauca</i> C	(Linné, 1758)	Carcharhinidae		G	s
<i>Pseudopleuronectes americanus</i>	(Walbaum, 1792)	Pleuronectidae		G	l
<i>Pungitius pungitius</i>	(Linné, 1758)	Gasterosteidae		G	e
<i>Rajella fyllae</i> C	(Lütken, 1887)	Rajidae	<i>Raja fyllae</i>	G	?
<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	(Walbaum, 1792)	Pleuronectidae		GU	b
<i>Salmo salar</i>	Linné, 1758	Salmonidae		GU	a
<i>Salvelinus alpinus</i>	(Linné, 1758)	Salmonidae		GU	a
<i>Sarda sarda</i>	(Bloch, 1793)	Scombridae	<i>Sarda « sardi »</i>	G	s
<i>Scomber japonicus</i>	Houttuyn, 1782	Scombridae		G	s
<i>Scomber scombrus</i>	Linné, 1758	Scombridae		G	s
<i>Scomberesox saurus</i>	(Walbaum, 1792)	Scomberesocidae		G	s
<i>Scophthalmus aquosus</i>	(Mitchill, 1815)	Scophthalmidae	<i>Rhombus a., Lophopsetta maculata</i>	G	l
<i>Sebastes fasciatus</i>	Storer, 1854	Scorpaenidae	<i>S. marinus</i> (L., 1758)	G	b
<i>Sebastes mentella</i>	Travin, 1951	Scorpaenidae	<i>S. marinus</i> (L., 1758)	G	b
<i>Sebastes norvegicus</i>	(Ascanius, 1771)	Scorpaenidae	<i>S. marinus</i> (L., 1758)	G	b
<i>Sebastes sp.</i>		Scorpaenidae	<i>S. marinus</i> (L., 1758)	GU	b
<i>Selar crumenophthalmus</i>	(Bloch, 1793)	Carangidae		G	s
<i>Seriola zonata</i>	(Mitchill, 1815)	Carangidae		G	s
<i>Serrivomer beanii</i>	Gill & Ryder, 1883	Serrivomeridae		G	b
<i>Somniosus microcephalus</i> C	(Bloch & Schneider, 1801)	Somniosidae		GLU	n
<i>Squalus acanthias</i> C	Linné, 1758	Squalidae		G	s
<i>Stichaeus punctatus</i>	(O. Fabricius, 1780)	Stichaeidae		GH	C
<i>Stomias boa</i>	(Risso, 1810)	Stomiidae		G	b
<i>Synphobranchus kaupii</i>	Johnson, 1862	Synphobranchidae		G	b
<i>Syngnathus fuscus</i>	Storer, 1839	Syngnathidae		G	l
<i>Tautogolabrus adspersus</i>	(Walbaum, 1892)	Labridae			l

<i>Thunnus thynnus</i>	(Linné, 1758)	Scombridae	« <i>Tsunus</i> » t.	G	s
<i>Triglops murrayi</i>	Gunther, 1875	Cottidae	<i>T. ommatistius</i>	G	C
<i>Triglops nybelini</i>	Jensen, 1944	Cottidae		GU	C
<i>Triglops pingelii</i>	Reinhardt, 1832	Cottidae		GU	C
<i>Ulvaria subbifurcata</i>	(Storer, 1839)	Stichaeidae	« <i>Uluvaria</i> » s.	G	l
<i>Urophycis chuss</i>	(Walbaum, 1792)	Phycidae		G	C
<i>Urophycis tenuis</i>	(Mitchill, 1815)	Phycidae		G	b
<i>Xiphias gladius</i>	Linné, 1758	Siphiidae		G	s
<i>Zoarcetes americanus</i>	(Bloch & Schneider, 1801)	Zoarcidae	<i>Macrozoarcetes a., Z. anguillaris</i>	G	C
Nombre total pour le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent				?	
Nombre total pour le Labrador				?	
Nombre total pour la baie d'Ungava et les côtes québécoises du détroit d'Hudson				?	
Nombre total pour les côtes québécoises de la baie d'Hudson				?	
Nombre total pour les côtes québécoises de la baie de James				?	
Grand total pour les côtes du Québec et du Labrador jusqu'à 1000 m de fond				163	
<p>* Synonymes choisis = soit véritables synonymes, soit anciennes erreurs d'identification; Colonne A : G = Golfe et estuaire du St-Laurent; L = Labrador; U = baie d'Ungava et côtes québécoises du détroit d'Hudson; H = Côtes québécoises de la baie d'Hudson; J = Côtes québécoises de la baie de James. Colonne B : a = anadrome pélagique (0-25 m); b = bathyal ou mésopélagique (200-1000 m) et/ou abyssal hors des eaux canadiennes; C = circalittoral (25-200 m), généralement benthique; c = catadrome; e = euryhalin, i.e. grande tolérance aux eaux douces, saumâtres ou salées (0-25 m); l = littoral (0-25 m), généralement benthique; n = habitat pélagique (0-200 m) avec migrations généralement venues du nord; s = habitat pélagique (0-25 m) avec migrations généralement venues du sud</p> <p>N.B. : On a éliminé certaines espèces franchement dulcicoles parfois recensées en eaux saumâtres dont les noms figures dans certains documents faunistiques (e.g. fjord du Saguenay, estuaire moyen du Saint-Laurent).</p>					

[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 la plus à jour qui sera mise en ligne par l'IQBIO (en rouge : renseignements à venir), les documents faunistiques et taxonomiques les plus importants sont les suivants :

DOCUMENTS FAUNISTIQUES

Bergeron, Julien, 1960. Liste des poissons marins de l'estuaire et du golfe du St-Laurent. *Contributions du Département des Pêcheries, Québec*, n° 80, p. 1-27 [120 espèces recensées, d'après (a) la documentation depuis Storer (1850) et (b) les collections de la Station de biologie marine de Grande-Rivière (Noms entre parenthèses : espèces dulcicoles parfois expatriées en eaux saumâtres ; entre barres obliques : espèces anadromes) : **Agnatha** : *Myxine glutinosa*, *Petromyzon marinus* ; **Chondrichthyes** : *Alopias vulpinus*, *Carcharodon carcharias*, *Centroscyllium fabricii*, *Cetorhinus maximus*, *Lamna nasus*, *Prionace glauca*, *Raja erinacea*, *R. laevis*, *R. ocellata*, *R. radiata*, *R. senta*, *Somniosus microcephalus*, *Squalus acanthias* ; **Osteichthyes** : *Acipenser oxyrinchus*, (*Lepisosteus osseus*), *Alosa pseudoharengus*, *A. sapidissima*, *Ammodytes hexapterus*, *Anarhichas lupus*, *A. minor*, *Anguilla rostrata* (catadrome), *Apeltes quadracus*, *Artediellus uncinatus*, *Aspidophoroides monopterygius*, *Benthosoma glaciale*, *Boreogadus saida*, *Brosme brosmes*, *Careproctus longipinnis*, *C. reinhardi*, *Ceratias hölbolli*, *Clupea harengus*, *Coregonus*

clupeiformis/, *Coryphaena hippurus*, *Cottunculus microps*, *Cryptacanthodes maculatus*, *Cryptopsaras couesii*, *Cyclopterus lumpus*, *Cyclothone microdon*, *Enchelyopus cimbrius*, (*Esox lucius*), (*E. maskinonge*), *Eumesogrammus praecisus*, *Eumicrotremus spinosus*, *Fundulus diaphanus*, *F. heteroclitus*, *Gadus morhua*, *G. ogac*, *Gasterosteus aculeatus*, *G. wheatlandi*, *Glyptocephalus cynoglossus*, *Gymnelis viridis*, *Gymnocanthus tricuspis*, *Hemitripterus americanus*, *Hippoglossoides platessoides*, *Hippoglossus hippoglossus*, *Icelus bicornis*, *Leptagonus decagonus*, *Leptoclinus maculatus*, *Limanda ferruginea*, *Liopsetta putnami*, *Liparis liparis*, *L. tunicatus*, *Lophius americanus*, *Lumpenus fabricii*, *L. lumpretaeformis*, *Lycenchelis paxillus*, *Lycias seminudus*, *Lycodes agnostus*, *L. atratus*, *L. reticulatus*, *L. r. laurentianus*, *L. lavalaei*, *L. turneri atlanticus*, *L. vachonii*, *L. vahlii*, *L. vahlii maculatus*, *Macrourus bairdii*, *Macrozoarces americanus*, *Mallotus villosus*, *Melanogrammus aeglefinus*, *Melanostigma gelatinosum*, *Menidia menidia*, *Merluccius bilinearis*, *Microgadus tomcod*/, *Mola mola*, *Myoxocephalus aeneus*, *M. octodecimspinosus*, *M. scorpius*, *Neoliparis atlanticus*, *Osmerus mordax*, *Paralepis rissoi*, *Pholis gunnellus*, *Pollachius virens*, *Poronotus triacanthus*, *Pseudopleuronectes americanus*, *Pungitius pungitius*, *Reinhardtius hippoglossoides*, *Rhombus aquosus*, *Roccus americanus*, *R. saxatilis*, *Salmo salar*, *Salvelinus alpinus*/, *S. fontinalis*, (*Salmo gairdnerii*), *Sarda sardi*, *Scomber japonicus*, *S. scombrus*, *Scomberesox saurus*, *Sebastes marinus*, *Seriola zonata*, *Stichaeus punctatus*, *Syngnathus fuscus*, *Tautoglabrus adspersus*, *Thunnus thynnus*, *Triglops pingelii*, *Ulvaria subbifurcata*, *Urophycis chesteri*, *U. chuss*, *U. tenuis*, *Xiphias gladius*]

Bergeron, Julien et Vianney Legendre, 1970. Catalogue des espèces de Poissons déposés au Musée de la Station de Biologie marine de Grande-Rivière (Gaspé-sud) 1932-1969. Québec, ministère de l'Industrie et du Commerce, Direction des pêches, Direction de la recherche, Service de biologie, Cahiers d'Information, n° 51, p. (i-iv), 1-86, fig. 1-2b. Service de Biologie, Direction des pêches, Complexe scientifique du Québec, Québec (Sainte-Foy), QC [Catalogue de ?? espèces : Agnathes (?), Chondrichthyens (?), Ostéichthyens (?)]

Brunel, Pierre, 2014. Collection taxonomique d'animaux marins du golfe et de l'estuaire du Saint-Laurent. IQBIO, a/s Département de sciences biologiques, Porte F-028, pavillon Marie-Victorin, Université de Montréal, Montréal, QC []

Caddy, John F., 1973. Underwater observations on tracks of dredges and trawls and some effects of dredging on a scallop ground. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 30, No. 2 (February 1973), p. 173-180, fig. 1-5 (13 photos en noir et blanc), tables 1-4. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa, ON [7 espèces d'invertébrés et de poissons identifiées sur les photos sous-marines dans la baie des Chaleurs: Poissons (*Myoxocephalus sp.*, *Pseudopleuronectes americanus*)]

Cohen, David M., 1968 (5 juin). The cyclopterid genus *Paraliparis*, a senior synonym of *Gymnolycodes* and *Eutelichthys*, with the description of a new species from the Gulf of Mexico. *Copeia*, 1968, No. 2 (June 5, 1968), p. 384-388, fig. 1, tables 1-2. Allen Press, Lawrence, KS for the American Society of Ichthyologists and Herpetologists [*Paraliparis calidus* n.sp., espèce bathyale subséquentement prélevée vers le nord, jusque dans l'estuaire maritime du St-Laurent]

Drainville, Gérard, 1970 (décembre). Le Fjord du Saguenay. II. La faune ichtyologique et les conditions écologiques. *Le Naturaliste canadien*, vol. 97, n° 6 (Novembre-Décembre 1970), p. 623-666, fig. 1-2, tableaux I-II, Appendice (p. 657-666). Université Laval, Québec, QC (Aussi : *Travaux sur les Pêcheries du Québec*, n° 28, p. 623-666 [50 espèces de poissons recensées (Noms entre parenthèses : espèces dulcicoles ou anadromes en surface) : **Chondrichthyes** : *Somniosus*

microcephalus, *Raja radiata*; **Osteichthyes** : *Acipenser oxyrinchus*, *Agonus decagonus*, (*Alosa pseudoharengus*), (*A. sapidissima*), *Ammodytes hexapterus*, *Anguilla rostrata*, *Artediellus atlanticus*, *Aspidophoroides monopterygius*, *Boreogadus saida*, *Careproctus longipinnis*, *C. sp.*, (*Catostomus catostomus*), (*C. commersoni*), *Clupea harengus*, (*Coregonus artedii*), (*C. clupeaformis*), *Cyclopterus lumpus*, *Enchelyopus cimbrius*, (*Esox lucius*), (*Fundulus diaphanus*), *Gadus morhua*, *G. ogac*, *Gasterosteus aculeatus*, (*G. wheatlandi*), *Gymnelis viridis*, *Gymnocanthus tricuspis*, *Hemitripterus americanus*, *Hippoglossoides platessoides*, *Limanda ferruginea*, *Liopsetta putnami*, *Liparis cyclostigma*, *Lycodes lavalaei*, *L. pallidus*, *L. reticulatus*, *L. turneri*, *L. vahlii*, *Microgadus tomcod*, *Myoxocephalus scorpius*, *Osmerus eperlanus mordax*, (*Perca flavescens*), *Pholis gunnellus*, *Pungitius pungitius*, *Reinhardtius hippoglossoides*, (*Salmo salar*), (*Salvelinus fontinalis*), *Sebastes marinus*, (*Stizostedion vitreum*), *Triglops murrayi*. 6 espèces d'**invertébrés marins** citées: *Nereis zonata*, *Ophiopus arcticus*, *Atylus carinatus*, *Gammaracanthus loricatus*, *Sympleustes pulchella*, *Tryphosa spitzbergensis*]

Drainville, Gérard et Léo Brassard, 1960 (décembre). Le requin *Somniosus microcephalus* dans la rivière Saguenay. *Le Naturaliste canadien*, vol. 87, n° 12 (Décembre 1960), p. 269-276, fig. 1-2 (photos en noir et blanc). Université Laval, Québec, QC [Dans le fjord en réalité]

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 ou anadromes tolérant l'eau saumâtre):

Chondrichthyes : *Somniosus microcephalus*; **Osteichthyes** : *Acipenser oxyrinchus*, (*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 clupeaformis*, *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** (*Ammodytus dubius*, *Aspidophoroides olriki*, *Boreogadus saida*, *Eumesogrammus praecisus*, *Eumicrotremus spinosus*, *Gadus callarias*, *G. ogac*, *Gymnelis viridis*, *Gymnocanthus tricuspis*, *Icelus bicornis*, *I. spatula*, *Lampanyctus crocodilus*, *Liparis atlanticus*, *L. koefoedi*, *L. tunicatus*, *Lumpenus fabricii*, *L. maculatus*, *Lycodes reticulatus*, *Mallotus villosus*, *Myctophum glaciale*, *Myoxocephalus scorpioides*, *M. scorpius*, *Oncocottus quadricornis*, *Paralepis rissoi kroyeri*, *Reinhardtius hippoglossoides*, *Salmo salar*, *Sebastes marinus*, *Somniosus microcephalus*, *Triglops nybelini*, *T. pingeli*]

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 oxyrinchus* (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)]

Dutil, Jean-Denis, Roberta Miller, Claude Nozères, Brigitte Bernier, Denis Bernier et Dominique Gascon, 2006. Révision des identifications de poissons faites lors des relevés scientifiques annuels de l'abondance des poissons de fond et de la crevette nordique dans l'estuaire et le nord du golfe du Saint-Laurent. *Rapport manuscrit canadien des sciences halieutiques et aquatiques*, n° 2760, p. 1-87, fig. 1, tableaux 1-5, 4 formulaires (p. 80-87). Direction régionale des Sciences, Pêches et Océans Canada, Institut Maurice-Lamontagne, 850, route de la Mer, C.P. 1000, Mont-Joli, QC G5H 3Z4 [Validation, parfois avec spécimens en collection, doutes et réfutation des identifications de 131 espèces, notamment des espèces rares, seulement les 93 noms validés nommés ici : 2 **Agathes** (*Myxine glutinosa*, *Petromyzon marinus*), 8 **Chondrichthyens** : *Amblyraja radiata*, *Centroscyllium fabricii*, *Cetorhinus maximus*, *Lamna nasus*, *Malacoraja senta*, *Rajella fyllae*, *Somniosus microcephalus*, *Squalus acanthias* ; 83 **Osteichthyens** (*Ammodytes* sp., *Anarhichas denticulatus*, *A. lupus*, *A. minor*, *Arctozenus risso*, *Argentina silus*, *Argyropelecus gigas*, *Arctodiellus atlanticus*, *A. uncinatus*, *Aspidophoroides monopterygius*, *A. olriki*, *Boreogadus saida*, *Brosme brosmes*, *Careproctus reinhardti*, *Ceratias holboelli*, *Chauliodus sloani*, *Clupea harengus*, *Cottunculus microps*, *Cryptacanthodes maculatus*, *Cryptopsaas couesii*, *Cyclothone microdon*, *Enchelyopus cimbrius*, *Eumesogrammus praecisus*, *Eumicrotremus derjugini*, *E. spinosus*, *Gadus morhua*, *G. ogac*, *Gaidropsarus argentatus*, *Gasterosteus aculeatus*, *Glyptocephalus cynoglossus*, *Gymnelus viridis*, *Gymnocanthus tricuspis*, *Hemitripterus americanus*, *Hippoglossoides platessoides*, *Hippoglossus hippoglossus*, *Icelus bicornis*, *I. spatula*, *Lampadena speculigera*, *Lampanyctus macdonaldi*, *Leptagonus decagonus*, *Leptoclinus maculatus*, *Limanda ferruginea*, *Liparis atlanticus*, *L. fabricii*, *L. gibbus*, *Lophius americanus*, *Lumpenus lamprettaeformis*, *Lycodes atlanticus*, *L. esmarkii*, *L. lavalaei*, *L. vahlii*, *Mallotus villosus*, *Melanogrammus aeglefinus*, *Melanostigma atlanticum*, *Merluccius bilinearis*, *Micromesistius poutassou*, *Myoxocephalus aeneus*, *M. octodecemspinosus*, *M. scorpius*, *Nemichthys scolopaceus*, *Nezumia bairdii*, *Notacanthus chemnitzii*, *Paraliparis* spp., *Peprilus triacanthus*, *Pholis gunnellus*, *Pollachius virens*, *Phycis chesteri*, *Polyipnus asteroides*, *Pseudopleuronectes americanus*, *Reinhardtius hippoglossoides*, *Salmo salar*, *Scomber scombrus*, *Scomberesox saurus*, *Scophthalmus aquosus*, *Sebastes norvegicus*, *Sebastes* spp., *Serrivomer beani*, *Stomias boa*, *Synaphobranchus kaupii*, *Triglops nybelini*, *Ulvaria subbifurcata*, *Urophycis tenuis*, *Zoarces americanus*]

Dutil, Jean-Denis, Claude Nozères, Pierre-Marc Scallon-Chouinard, Lou Van Guelpen, Denis Bernier, Serge Proulx, Roberta Miller et Claude Savenkoff, 2009. Poissons connus et méconnus des fonds marins du Saint-Laurent. *Le Naturaliste canadien*, vol. 133, n° 2 (Été 2009), « Sciences de

la mer », p. 70-82, fig. 1-9, tableaux 1-5, Annexe (tableau). Société Provancher d'histoire naturelle du Canada, Québec, QC [103 espèces traitées, 27 illustrées par une photo en noir et blanc peu utile à l'identification précise: 2 **Agnathes**: *Myxine glutinosa*, *Petromyzon marinus*; 11 **Chondrichthyens**: *Amblyraja radiata*, *Bathyraja spinicauda*, *Centroscyllium fabricii*, *Cetorhinus maximus*, *Lamna nasus*, *Leucoraja ocellata*, *Malacoraja senta*, *Rajella fyllae*, *Somniosus microcephalus*, *Squalus acanthias*; 90 **Osteichthyens** : *Ammodytes americanus*, *A. dubius*, *Anarhichas denticulatus*, *A. lupus*, *A. minor*, *Anisarchus medius*, *Arctogadus glacialis*, *Arctozenus risso*, *Argentina silus*, *Argyropelecus gigas*, *Arteidiellus atlanticus*, *A. uncinatus*, *Aspidophoroides monopterygius*, *Benthoosema glaciale*, *Boreogadus saida*, *Careproctus reinhardti*, *Ceratias holboelli*, *Chauliodus sloani*, *Clupea harengus*, *Cottunculus microps*, *Cryptacanthodes maculatus*, *Cryptopsaras couesii*, *Cyclopterus lumpus*, *Cyclothone microdon*, *Enchelyopus cimbrius*, *Eumesogrammus praecisus*, *Eumicrotremus spinosus*, *Gadus morhua*, *G. ogac*, *Gaidropsarus argentatus*, *Gasterosteus aculeatus*, *Glyptocephalus cynoglossus*, *Gymnelus viridis*, *Gymnocanthus tricuspis*, *Hemitripterus americanus*, *Hippoglossoides platessoides*, *Hippoglossus hippoglossus*, *Icelus bicornis*, *I. spatula*, *Lampadena speculigera*, *Leptagonus decagonus*, *Leptoclinus maculatus*, *Limanda ferruginea*, *Liparis atlanticus*, *L. gibbus*, *Lophius americanus*, *Lumpenus lampraeformis*, *Lycenchelys paxillus*, *L. reticulatus*, *L. verrillii*, *Lycodes esmarkii*, *L. lavalaei*, *L. terraenovae*, *L. vahlii*, *Mallotus villosus*, *Melanogrammus aeglefinus*, *Melanostigma atlanticum*, *Merluccius bilinearis*, *Micromesistius poutassou*, *Mola mola*, *Myoxocephalus aenaeus*, *M. octodecemspinus*, *M. scorpius*, *Nemiththys scolopaceus*, *Neoscopelus macrolepidotus*, *Nezumia bairdii*, *Osmeus mordax*, *Paraliparis calidus*, *P. copei*, *Peprilus triacanthus*, *Pholis gunnellus*, *Phycis chesteri*, *Pollachius virens*, *Polyipnus clarus*, *Pseudopleuronectes americanus*, *Reinhardtius hippoglossoides*, *Scomber scombrus*, *Scomberesox saurus*, *Sebastes fasciatus*, *S. mentella*, *S. norvegicus*, *Sebastes spp.*, *Serrivomer beanii*, *Stichaeus punctatus*, *Stomias boa*, *Synaphobranchus kaupii*, *Triglops murrayi*, *T. nybelini*, *T. pingeli*, *Ulcina olrikii*, *Urophycis tenuis*]

Dymond, John R., 1928. Needle-fish (*Scomberesox saurus*) from the Gulf of St. Lawrence. *The Canadian Field-Naturalist*, Vol. 42, No. 2 (February, 1928), "Notes and Observations", p. 47. Ottawa Field-Naturalists' Club, Ottawa, ON [Échoué dans la baie de Kégaska, Côte-nord, 16 août 1927]

Dymond, John R., 1932. Notes on the distribution of *Salmo salar* and *Salvelinus alpinus* in northeastern Canada. *The Canadian Field-Naturalist*, Vol. 46, No. 8 (November, 1932), p. 185. Ottawa Field-Naturalists' Club, Ottawa, ON [Nord du Québec et golfe du Saint-Laurent]

Dymond, John R., 1941. Atlantic salmon in Ungava Bay. *The Canadian Field-Naturalist*, Vol. 55, No. 2 (February, 1941), p. 19-20. Ottawa Field-Naturalists' Club, Ottawa, ON

Guilbard, Frédéric, Jean Munro, Pierre Dumont, Daniel Hatin et †Réjean Fortin, 2007. Feeding ecology of Atlantic sturgeon and lake sturgeon co-occurring in the St. Lawrence estuarine transition zone. Dans: **Munro, Jean (editor), Daniel Hatin, Joseph E. Hightower, Kim McKown, Kenneth J. Sulak, Andrew W. Kahn & 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. 85-104, fig. 1 (2 cartes en noir et blanc), tables 1-6. American Fisheries Society, Bethesda, MD

[Arhipel de de l'Île-aux-Grues, estuaire moyen du St-Laurent; outre les 2 espèces d'esturgeons étudiées (*Acipenser fulvescens* et *A. oxyrinchus*), 31 taxons dans les contenus stomacaux, classés généralement à l'ordre ou à la famille, très peu d'espèces dominantes identifiées citées dans le texte: Mollusques Gastropodes Pulmonés (*Bittium* sp., *Bithynia tentacula*, *Littorina obtusata*), Pélécy-podes (*Dreissena polymorpha*), Poisson Ostéichthyen (*Mallotus villosus*)]

Hatin, Daniel, Jean Munro, François Caron et Rachel D. Simons, 2007. Movements, home range size, and habitat use and selection of early juvenile Atlantic sturgeon in the St. Lawrence estuarine transition zone. Dans: **Munro, Jean (editor), Daniel Hatin, Joseph E. Hightower, Kim McKown, Kenneth J. Sulak, Andrew W. Kahn & 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. 129-155, fig. 1-9 (9 cartes, 7 graphiques en noir et blanc), tables 1-2. American Fisheries Society, Bethesda, MD [Jeunes *Acipenser oxyrinchus* étudiés dans l'archipel de l'Île-aux-Grues, estuaire moyen du Saint-Laurent]

Hooper, Robert G., 1975. Bonne Bay marine resources : An ecological and biological assessment. Manuscript report to Parks Canada, Atlantic Regional Office, p. (i), 1-295, fig. 1-5, tables 1-3, 2 tableaux non numérotés, 38 planches non numérotées (dessins copiés de manuels). Department of Biology, Memorial University of Newfoundland, St. John's, Newfoundland [Inventaire biotique de cette baie sur la côte ouest de Terre-Neuve, golfe du St-Laurent : 207 espèces identifiées de Plantes, d'algues et de lichens et 381 d'Animaux (Corrections calligraphiées par l'auteur, fautes d'orthographe corrigées par P. Brunel...): **Chondrichthyes** (4 espèces observées : *Raja erinacea*, *R. ocellata*, *R. radiata*, *Squalus acanthias*), **Osteichthyes** (39 espèces observées dans la baie ou au large = *Ammodytes americanus*, *Anarhichas lupus*, *A. minor*, *Anguilla rostrata*, *Apeltes quadracus*, *Aspidophoroides monopterygius*, *Careproctus longipinnis*, *Clupea h. harengus*, *Cyclopterus lumpus*, *Gadus morhua*, *Gasterosteus aculeatus*, *Hemitripterus americanus*, *Hippoglossus hippoglossus*, *Limanda ferruginea*, *Liparis atlanticus*, *Lumpenus maculatus*, *Lycodes lavalaei*, *Macrozoarces americanus*, *Mallotus villosus*, *Melanogrammus aeglefinus*, *Microgadus tomcod*, *Mola mola*, *Myoxocephalus aeneus*, *M. octodecemspinosus*, *M. scorpius*, *Osmerus mordax*, *Pholis gunnellus*, *Pollachius virens*, *Pseudopleuronectes americanus*, *Salmo salar*, *Salvelinus fontinalis*, *Scomber scombrus*, *Sebastes marinus*, *Stichaeus punctatus*, *Tautogolabrus adspersus*, *Thunnus thynnus*, *Ulvaria subbifurcata*, *Urophycis chuss*, *Xiphias gladius*)]

Hunter, John G., Shirley T. Leach, Donald E. McAllister & Michèle Bélanger Steigerwald, 1984. A distributional atlas of records of the marine fishes of arctic Canada in the National Museums of Canada and Arctic Biological Station. *Syllogeus*, No. 52, p. 1-35, fig. 1-3 (cartes), plates 1-21 (168 cartes). National Museum of Natural Sciences, National Museums of Canada, Ottawa, ON K1A 0M8 [168 espèces traitées, dont 52 des côtes du Québec et du Labrador, incluant 4 espèces anadromes (A) et 6 dulcicoles (D): **Chondrichthyes** (*Raja radiata*), **Osteichthyes** (*Ammodytes dubius*, *A. hexapterus*, *Anisarchus medius*, *Aspidophoroides olriki*, *Benthoosema glaciale*, *Boreogadus saida*, *Careproctus* sp., *Catostomus catostomus* (D), *Coregonus artedii* (A), *C. clupeiformis* (A), *Cottus cognatus* (D), *Cyclopteroopsis jordani*, *Cyclopterus lumpus*, *Eumesogrammus praecisus*, *Eumicrotremus derjugini*, *E. spinosus*, *Gadus morhua*, *G. ogac*, *Gasterosteus aculeatus*, *Gymnelus viridis*, *Gymnocanthus tricuspis*, *Hippoglossoides platessoides*, *Icelus bicornis*, *I. spatula*, *Leptagonus decagonus*, *Leptoclinus maculatus*, *Liparis atlanticus*, *L. fabricii*, *L. gibbus*, *L. tunicatus*, *Lota lota* (D), *Lumpenus fabricii*, *Lycodes mucosus*, *L. pallidus*, *L. reticulatus*, *Mallotus villosus*, *Myoxocephalus quadricornis*, *M. scorpioides*, *M. scorpius*,

Notoscopelus elongatus, *Pholis fasciata*, *Prosopium cylindraceum* (D), *Pungitius pungitius*, *Reinhardtius hippoglossoides*, *Salmo salar* (A), *Salvelinus alpinus* (A), *S. fontinalis* (D), *S. namaycush* (D), *Stichaeus punctatus*, *Triglops murrayi*, *T. nybelini*, *T. pingeli*]

Lacroix, Guy et Louis Legendre, 1964. Le zooplancton de l'estuaire de la rivière Restigouche (baie des Chaleurs) : quantités et composition en août 1962. *Le Naturaliste canadien*, vol. 91, n° 1 (Janvier 1964), p. 21-40, fig. 1-5, tableaux I-V. Université Laval, Québec, QC (Aussi: *Travaux sur les Pêcheries du Québec*, n° 2) [9 stations, prof. 5-33 m : 27 espèces identifiées, dont 8 poissons larvaires : *Clupea harengus*, *Gadus morhua*, *Hippoglossoides platessoides*, *Mallotus villosus*, *Osmerus mordax*, *Scomber scombrus*, *Sebastes marinus*, *Tautogolabrus adspersus*]

Lacroix, Guy et Julien Bergeron, 1964. Prélèvements de larves de poissons dans le sud-ouest du golfe Saint-Laurent, en 1963. *Station de biologie marine, Grande-Rivière, Rapport annuel*, 1963, Section II : Océanographie biologique, p. 25-37, fig. 1-2, tableaux I-IV. Station de biologie marine, Département des pêcheries, ministère de la Chasse et des Pêcheries du Québec, Grande-Rivière (Gaspé-sud), QC [17 stations du 18 juin au 19 juillet; 22 espèces identifiées; clef provisoire pour 11 espèces difficiles : *Ammodytes hexapterus*, *Clupea harengus*, *Cryptacanthodes maculatus*, *Leptoclinus maculatus*, *Lumpenus lampetraeformis*, *L. medius*, *Mallotus villosus*, *Osmerus mordax*, *Pholis gunnelus*, *Stichaeus punctatus*, *Ulvaria subbifurcata* (ou *Eumesogrammus* sp.)]

McAllister, Donald E., 1960. List of the marine fishes of Canada. *National Museum of Canada, Bulletin*, No. 168 (*Biological Series*, No. 62), p. i-iv, 1-76, table I. Edmond Cloutier, Queen's Printer for the Department of Northern Affairs and National Resources, Ottawa, Ontario, Canada [535 espèces recensées, dont 259 pour l'Atlantique, 107 pour l'Arctique, 270 pour le Pacifique, dont 10 en Addenda de dernière minute; aucune distinction selon les provinces, seulement liste de références bibliographiques pour chaque espèce]

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 ou anadromes** (*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., 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, marins sauf indiqué « dulcicole » : **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), *Thymallus arcticus* (fig. 14, dulcicole)]

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*]

Packard, Jr., Alpheus S., 1891. The zoology of the Labrador coast. Dans: **Packard, Jr., Alpheus S., 1891.** *The Labrador coast: a journal of two summer cruises to that region. With notes on its early discovery, on the Eskimo, on its physical geography, geology and natural history*, Chapter XV, p. 355-447 + page-titre et 2 cartes géographiques. N.D.C. Hodges, New York, NY & Kegan Paul, Trench, Trübner & Co., Londres [N.B.: Un récit chronologique détaillé des excursions et dragages des étés 1860 et 1864, avec noms des 849 espèces marines, dulcicoles et terrestres identifiées (localités et profondeurs plus précises présentées dans chapitres précédents), avec mise à jour de présence et de nomenclature des 212 espèces et variétés d'invertébrés marins recensées par Packard (1863); 1 espèce de requin (Chondrichthyes), le Requin du Groënland, *Somniosus microcephalus*, et 21 espèces de poissons osseux (Osteichthyes) : *Ammodytes dubius*, *Brosmius flavescens*, *Clupea harengus*, *Cottus groenlandicus*, *C. scorpioides*, *Cyclopterus lumpus*, *Gadus arenosus*, *G. ogac*, *Gymnacanthus patris*, *G. pistilliger*, *Hippoglossoides platessoides*, *Mallotus villosus*, *Merluccius vulgaris*, *Pleuronectes americanus*, *Pygosteus Cuvieri*, *Salmo hudsonicus*, *S. immaculatus*, *S. salar*, *S. sp.*, *Scomber vernalis*, *Sebastes norvegicus*]

Rainville, Luc, 1979. Étude comparative de la distribution verticale et de la composition des populations de zooplancton du fjord du Saguenay et de l'estuaire maritime du Saint-Laurent. Université Laval, Département de biologie, mémoire M.Sc., p. (I), i-xi, 1-175, chapitres 1 (Introduction générale), 2 (Matériel et méthodes : tableau 2.1), 3 (fig. 3.1-3.20), 4 (tableaux 4.1-4.12, fig. 4.1-4.10), 5 (tableaux 5.1-5.11) et 6 (Conclusion générale). École des gradués, Université Laval, Québec, QC [69 espèces identifiées au moins au genre, dont 2 poissons larvaires, *Mallotus villosus* et *Osmerus mordax*]

Scallon-Chouinard, Pierre-Marc, Jean-Denis Dutil et Sylvain Hurtubise, 2007. Liste des espèces de poissons inventoriés dans l'estuaire maritime du Saint-Laurent entre 1930 et 2005. *Rapport technique canadien des sciences halieutiques et aquatiques*, n° 2719, p. i-vi, 1-58, fig. 1-4, tableaux 1-5.1, annexes 1-2. Institut Maurice-Lamontagne, Pêches et Océans Canada, Mont-Joli, QC [Liste annotée de 99 espèces confirmées: **Agnatha** : *Myxine glutinosa*, *Petromyzon marinus* ; **Chondrichthyes** : *Amblyraja radiata*, *Bathyraja spinicauda*, *Centroscyllium fabricii*, *Dipturus laevis*, *Leucoraja ocellata*, *Malacoraja senta*, *Somniosus microcephalus*, *Squalus acanthias*; **Osteichthyes** : *Acipenser oxyrinchus*, *Alosa sp.*, *Ammodytes americanus*, *Anarhichas lupus*, *A. minor*, *Anguilla rostrata* (catadrome), *Anisarchus medius*, *Arctozenus risso*, *Artediellus atlanticus*,

A. uncinatus, *Aspidophoroides monopterygius*, *Boreogadus saida*, *Bothus ocellatus*, *Brosme brosme*, *Careproctus longipinnis*, *C. reinhardi*, *Clupea harengus*, *Coryphaenoides rupestris*, *Cottunculus thomsonii*, *Cryptacanthodes maculatus*, *Cyclopterus lumpus*, *Enchelyopus cimbrius*, *Eumesogrammus praecisus*, *Eumicrotremus spinosus*, *Gadus morhua*, *G. ogac*, *Gaidropsarus argentatus*, *Gasterosteus aculeatus*, *Glyptocephalus cynoglossus*, *Hemitripterus americanus*, *Hippoglossoides platessoides*, *Hippoglossus hippoglossus*, *Leptagonus decagonus*, *Leptoclinus maculatus*, *Limanda ferruginea*, *Liparis* sp., *L. fabricii*, *L. gibbus*, *L. tunicatus*, *Lophius americanus*, *Lumpenus fabricii*, *L. lampetraeformis*, *Lycenchelys paxillus*, *Lycodes* sp., *L. esmarkii*, *L. pallidus*, *L. polaris*, *L. reticulatus*, *L. vahlii*, *Macrourus berglax*, *Mallotus villosus*, *Melanogrammus aeglefinus*, *Melanostigma atlanticum*, *Merluccius bilinearis*, *Microgadus tomcod*, *Myoxocephalus* sp., *M. aeneus*, *M. octodecimspinosus*, *M. quadricornis*, *M. scorpius*, *Nezumia bairdii*, *Notoscopelus elongatus*, *Osmerus mordax*, *Paralepididae*, *Phycis chesteri*, *Pollachius virens*, *Pseudopleuronectes americanus*, *Rajidae*, *Reinhardtius hippoglossoides*, *Sebastes* sp., *Triglops murrayi*, *T. nybelini*, *Urophycis chuss*, *U. regia*, *U. tenuis*]

Vladykov, Vadim D. et Jean-Louis Tremblay, 1935 (). Liste des poissons recueillis pendant l'été 1934 par la Station biologique du St-Laurent dans la région de Trois-Pistoles, P.Q. *Le Naturaliste canadien*, vol. 62, n° 3 (Mars 1935), p. 77-82. Université Laval, Québec, QC (Aussi : *Contributions de la Station biologique du Saint-Laurent à Trois-Pistoles*, n° 4-B) [Liste annotée de 34 espèces capturées en juillet-août 1934, chaque station de capture citée : **Chondrichthyes** : *Raja* sp.; **Osteichthyes** : *Artediellus uncinatus*, *Aspidophoroides monopterygius*, *Careproctus longipinnis*, *C. reinhardi*, *Enchelyopus cimbrius*, *Eumicrotremus* s. *spinosus*, *Fundulus diaphanes* subsp.?, *Gasterosteus aculeatus*, *Glyptocephalus cynoglossus*, *Gymnelis viridis*, *Gymnocanthus tricuspis*, *Hippoglossoides platessoides*, *Leptoclinus maculatus*, *Liopsetta putnami*, *Liparis liparis*, *L. tunicatus*, *Lumpenus lampetraeformis*, *Lycodes agnostus*, *L. vahli*, *Macrourus bairdii*, *Mallotus villosus*, *Microgadus tomcod*, *Myoxocephalus aeneus*, *M. scorpius groenlandicus*, *Neoliparis atlanticus*, *Osmerus mordax*, *Pholis gunnelis*, *Pseudopleuronectes americanus*, *Reinhardtius hippoglossoides*, *Sebastes marinus*, *Triglops pingeli terraenovae*, *Urophycis chuss*, *Zoarces anguillar*]

Vladykov, Vadim D. & Jean-Louis Tremblay, 1936. Nouvelles espèces de *Lycodes* (Pisces : Zoarcidae) du Saint-Laurent et révision de toutes les espèces du même genre de l'Atlantique occidentale. *Station biologique du Saint-Laurent, Fauna et Flora Laurentianae*, n° 1, p. 1-45, fig. 1-17 (1 carte, 1 dessin, 1 histogramme, xx photos), planches I-VII (fig. 3-16 : photos en noir et blanc), tableaux I-XV, tableaux en appendice des mesures des *Lycodes* I-III. Université Laval, Québec, QC [Clef de 10 espèces nord-ouest atlantiques + descriptions et photos des 7 espèces et sous-espèces de l'estuaire maritime du Saint-Laurent: *L. atratus* n.sp. (pl. II, fig. 6), *L. lavalaei* n.sp. (pl. IV, fig. 9, pl. V, fig. 10-11), *L. reticulatus laurentianus* n.ssp. (pl. V, fig. 11, pl. Vi, fig. 12), *L. turneri atlanticus* n.ssp. (pl. VII, fig. 14-16), *L. vachonii* n.sp. (pl. I, fig. 3-4, pl. II, fig. 5), *L. vahlii maculatus* n.ssp. (pl. III, fig. 7-8)]

Vladykov, Vadim D. et Donald E. McAllister, 1961. Preliminary list of marine fishes of Quebec. *Le Naturaliste canadien*, vol. 88, n° 3 (Mars 1961), p. 53-78. Université Laval, Québec, QC [Liste faunistique de 123 espèces, les mêmes que dans la liste plus complète de **Bergeron (1960)**, non citée par les auteurs, sauf les ajouts nommés suivants (espèces dulcicoles tolérantes à l'eau saumâtre, captures inédites du premier auteur ou genres à taxonomie difficile) : **Agnatha** (3, dont *Ichthyomyzon unicuspis*), **Chondrichthyes** (12), **Osteichthyes** (108, dont *Acipenser fulvescens*, *Ammodytes dubius*, *Catostomus commersonii*, *Coregonus artedii*, *Cyprinus carpio*, *Dorosoma cepedianum*, *Ictalurus punctatus*, *Lepisosteus osseus*, *Lota lota*, *Lycodes esmarkii*, *L. seminudus*,

Perca flavescens, *Pneumatophorus colias*, *Prosopium cylindraceum*, *Roccus chrysops*, *Stizostedion vitreum*, *Urophycis regius*]

DOCUMENTS TAXONOMIQUES

Able, Kenneth W., 1990. A revision of arctic snailfishes of the genus *Liparis* (Scorpaeni-formes: Cyclopteridae). *Copeia*, 1990, No. 2 (27 June 1990), p. 476-492, fig. 1-5, tables 1-5. American Society of Ichthyologists and Herpetologists, c/o Museum of Zoology, University of Michigan, Ann Arbor, Michigan, USA [Examen de +900 spécimens; *Liparis liparis* (L., 1766) restreint à l'Atlantique européen ; détails taxonomiques et cartes de distribution pour *L. tunicatus*, *L. gibbus*. *L. fabricii* et clef des 8 espèces de l'Atlantique nord et de l'Arctique (*L. montagui*, *L. atlanticus*, *L. inquilinus*, *L. coheni* ajoutées)]

Bromley, Joan E. C. & John Sherman Bleakney, 1984. Keys to the fauna and flora of Minas Basin. Youth Job Corps Project 16-1-001N (1979-90) and Supply and Services Contract OSC81-00256 (1981-1982), p. i-xii, 1-366, 535 dessins et 1 carte en noir et blanc. Atlantic Research Laboratory, National Research Council of Canada, Halifax, Nova Scotia, Canada (Copyright en 1985) [535 taxons traités, espèces du Québec-Labrador nommées: Plantae (130), Animalia (405); **Agnatha** (1 = *Petromyzon marinus*), **Chondrichthyes** (7 = *Alopias vulpinus*, *Carcharodon carcharias*, *Lamna nasus*, *Raja erinacea*, *R. laevis*, *R. ocellata*, *Squalus acanthias*), **Osteichthyes** (45, dont *Acipenser oxyrinchus*, *Alosa aestivalis*, *A. pseudoharengus*, *A. sapidissima*, *Ammodytes americanus*, *A. dubius*, *Anarhichas lupus*, *Anguilla rostrata*, *Apeltes quadratus*, *Brevoortia tyrannus*, *Clupea harengus*, *Cyclopterus lumpus*, *Enchelyopus cimbrius*, *Fundulus diaphanus*, *F. heteroclitus*, *Gadus morrhua*, *Gasterosteus aculeatus*, *G. wheatlandi*, *Hemirhamphus americanus*, *Liopsetta putnami*, *Liparis atlanticus*, *Lopholatilus chamaeleonis*, *Macrozoarces americanus*, *Menidia menidia*, *Merluccius bilinearis*, *Microgadus tomcod*, *Mola mola*, *Myoxocephalus aeneus*, *M. octodecemspinosus*, *M. scorpius*, *Osmerus mordax*, *Pholis gunnellus*, *Pollachius virens*, *Poronotus triacanthus*, *Pseudopleuronectes americanus*, *Pungitius pungitius*, *Roccus saxatilis*, *Salmo salar*, *Scomber scombrus*, *Scophthalmus aquosus*, *Syngnathus fuscus*, *Ulvaria subbifurcata*, *Urophycis chuss*, *U. tenuis*)]

Cohen, David M., 1968 (5 juin). The cyclopterid genus *Paraliparis*, a senior synonym of *Gymnolycodes* and *Eutelichthys*, with the description of a new species from the Gulf of Mexico. *Copeia*, 1968, No. 2 (June 5, 1968), p. 384-388, fig. 1, tables 1-2. Allen Press, Lawrence, KS for the American Society of Ichthyologists and Herpetologists [*Paraliparis calidus* n.sp., espèce bathyale subséquentement prélevée vers le nord, jusque dans l'estuaire maritime du St-Laurent]

Fontaine, Pierre-Henry (textes) et **Robert LaSalle** (photographies), **1992.** *Sous les eaux du Saint-Laurent*, p. 1-195, 132 photos en couleurs. Éditions du plongeur, inc., 390, boul. Père-Lelièvre, Vanier, QC G1M 1M8 [7 espèces marines d'algues benthiques, 102 d'invertébrés et 19 de poissons traitées]

Lacroix, Guy, 1960. Éléments de planctonologie. *Station de biologie marine de Grande-Rivière, Cahiers d'information*, n° 3, p. 1-43, 40 figures. Station de biologie marine, Département des pêcheries, ministère de la Chasse et des Pêcheries du Québec, Grande-Rivière (Gaspé-sud), QC (Avant-propos daté du 24 novembre 1960) [31 espèces du golfe du St-Laurent illustrées, dont les larves de 6 espèces de Poissons : *Clupea harengus*, *Cyclopterus lumpus*, *Gadus callarias*, *Limanda sp.*, *Osmerus mordax*, *Scomber scombrus*)]

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, marins sauf indiqué « dulcicole » : **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), *Thymallus arcticus* (fig. 14, dulcicole)]

Scott, W. Beverley et Mildred G. Scott, 1988. Atlantic fishes of Canada. *Canadian Bulletin of Fisheries and Aquatic Sciences*, No. 219, p. i-xxx, 1-730, ??? figures dans le texte, fig. 1-22 (sur 11 planches photographiques en couleurs), ?? tableaux. University of Toronto Press, en collaboration avec le minis-tère des Pêches et des Océans du Canada et le Centre de publications du Gouvernement canadien, Ottawa, ON [??? espèces décrites et illustrées, avec clefs d'identification et cartes de distribution, dont ??? rapportées pour les côtes québécoises, selon les cartes de distribution et les textes]

Vladykov, Vadim D. & Jean-Louis Tremblay, 1936. Nouvelles espèces de *Lycodes* (Pisces : Zoarcidae) du Saint-Laurent et révision de toutes les espèces du même genre de l'Atlantique occidentale. *Station biologique du Saint-Laurent, Fauna et Flora Laurentianae*, n° 1, p. 1-45, fig. 1-17 (1 carte, 1 dessin, 1 histogramme, xx photos), planches I-VII (fig. 3-16 : photos en noir et blanc), tableaux I-XV, tableaux en appendice des mesures des *Lycodes* I-III. Université Laval, Québec, QC [Clef de 10 espèces nord-ouest atlantiques + descriptions et photos des 7 espèces et sous-espèces de l'estuaire maritime du Saint-Laurent: *L. atratus* n.sp. (pl. II, fig. 6), *L. lavalaei* n.sp. (pl. IV, fig. 9, pl. V, fig. 10-11), *L. reticulatus laurentianus* n.ssp. (pl. V, fig. 11, pl. Vi, fig. 12), *L. turneri atlanticus* n.ssp. (pl. VII, fig. 14-16), *L. vachonii* n.sp. (pl. I, fig. 3-4, pl. II, fig. 5), *L. vahlii maculatus* n.ssp. (pl. III, fig. 7-8)]