

Registre des espèces de Monogéniens (Embranchement PLATYHELMINTHES, classe Monogenea) ectoparasites marins du Québec et du Labrador (compilé par Pierre Brunel au 26 décembre 2016 et Émilie Lacaze au 28 juillet 2017, vérifié par Guillaume Bonvalot-Maltais le 14 juillet 2020 et corrigé par Bernadette Jacquaz le 17 novembre 2020)						
Présence dans le golfe du St-Laurent et le long des côtes du Québec-Labrador [?] plausible et vérifiable mais incertaine, [??] plausible mais incertaine et probablement invérifiable sans échantillon-témoin, [??] très peu probable, vérifiable mais invérifiée, ou [????] très peu probable mais invérifiable						
Colonnes A (Région biogéographique et écorégions) et B (Habitat): Légende des codes en notes infra-marginales						
Nom scientifique	Auteur(s)	Famille	Synonymes choisis*	A	B	AphiaID
<i>Diclidophora denticulata</i>	(Olsson, 1876)	Diclidophoridae		G	1	119651
<i>Diclidophora maccallumi</i>	(Price, 1943) Sproston, 1946	Diclidophoridae	<i>Diclidophoroide s maccallumi</i>	G	2	1327231
<i>Discocotyle sagittata</i>	(Leuckart, 1842)	Discocotylidae		G	3	119677
<i>Entobdella hippoglossi</i>	(O.F. Müller, 1776)	Capsalidae		G	4	119431
<i>Gyrodactyloides andriaschewi</i>	Bykhovsky & Polyansky, 1953	Gyrodactylidae		G	5	158613
<i>Gyrodactyloides petruschewskii</i>	Bykhovsky, 1947	Gyrodactylidae		G	5	158615
<i>Gyrodactylus avalonia</i>	Hanek & Threlfall, 1969	Gyrodactylidae		GL	6	158617
<i>Gyrodactylus callariatis</i>	Malmberg, 1957	Gyrodactylidae	<i>G. callariatus</i>	G	7	119557
<i>Gyrodactylus canadensis</i>	Hanek & Threlfall, 1969	Gyrodactylidae		GL	6	158619
<i>Gyrodactylus harengi</i>	Malmberg, 1957	Gyrodactylidae		G	8	119566
<i>Gyrodactylus perlucidus</i>	Bykhovsky & Polyansky, 1953	Gyrodactylidae		G	7	158624
<i>Kuhnia scombri</i>	(Kuhn, 1829)	Mazocraeidae		G	9	119723
<i>Laminiscus gussevi</i>	(Bychowsky & Polyansky, 1953)	Gyrodactylidae		G	5	158661
<i>Mazocraeoides sp.</i>		Mazocraeoidae	<i>Macrocræoides</i>	G	10	
<i>Macrouridophora nezumiae</i>	(Munroe, Campbell & Zwerner, 1981)	Diclidophoridae		G	11	119670
<i>Nasicola hogansi</i>	Wheeler & Beverley-Burton, 1987	Capsalidae		G	12	158631
<i>Udonella caligorum</i>	Johnston, 1835	Udonellidae		G	13	119632
Nombre total pour le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent				17		
Nombre total pour le Labrador				2		
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				17		
* Synonymes choisis = véritables synonymes, anciennes erreurs d'identification ou fautes d'orthographe ; 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 : 1 = sur les branchies de la Gouberge (*Pollachius virens*); 2 = sur les branchies de la Merluche à longues nageoires (*Urophycis chesteri*) et sur la merluche écureuil (*Urophycis chuss*); 3 = sur le Saumon atlantique (*Salmo salar*) en milieu estuarien; 4 = sur le Flétan atlantique (*Hippoglossus hippoglossus*) et le Flétan du Groënland (*Reinhardtius hippoglossoides*); 5 = sur le Capelan (*Mallotus villosus*); 6 = sur l'Épinoche à trois épines (*Gasterosteus aculeatus*) et l'Épinoche à neuf épines (*Pungitius pungitius*); 7 = sur l'Ombre de fontaine (*Salvelinus fontinalis*) estuarienne; 8 = sur le Hareng atlantique (*Clupea harengus*); 9 = sur des maquereaux (*Scomber scombrus*) migrants de l'extérieur vers l'intérieur du golfe du St-Laurent; 10 = sur l'Alose d'été (*Alosa aestivalis*) et le Gaspereau (*Alosa pseudoharengus*) anadromes; 11 = sur le Grenadier de Baird (*Nezumia bairdi*) bathyal; 12 = sur des thons rouges (*Thunnus thynnus*); 13 = hyper-parasite de Copépodes Siphonostomes (*Caligus elongatus* et *Lepeophtheirus hippoglossi*) et de la Morue franche (*Gadus morhua*)

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)**. Le code Aphia ID dans la colonne de droite est celui que le WoRMS attribue à chaque espèce.

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

DOCUMENTS FAUNISTIQUES

Brunel, Pierre, Luci Bossé et Gabriel Lamarche, 1998. Catalogue des invertébrés marins de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent – Catalogue of the marine invertebrates of the Estuary and Gulf of Saint Lawrence. *Publication spéciale canadienne des sciences halieutiques et aquatiques – Canadian Special Publication of Fisheries and Aquatic Sciences*, n° 126, p. i-xi, 1-405, fig. 1-2, tableaux 1-15. Presses scientifiques du CNRC, Conseil national de recherches du Canada, Ottawa, ON (C\$64,95 en copie-papier ou en libre accès en ligne : www.dfo-mpo.gc.ca/Library/223686.pdf) [2214 taxons dans 16 embranchements d'invertébrés, dont 17 espèces de **Monogéniens**]

Frimeth, Jack P., 1987a. A survey of the parasites of nonanadromous and anadromous brook charr (*Salvelinus fontinalis*) in the Tabusintac River, New Brunswick, Canada. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 65, No. 6 (June 1987), p. 1354-1362, fig. 1. tables 1-4. Fisheries and Marine Service, Fisheries and Environment Canada, Ottawa, ON, Canada [Basé sur thèse Ph.D., 1986, Univ. N.-B., Fredericton, NB; estuaire au nord de la Miramichi, 36 espèces identifiées (D = dulcicole; M = marine ou estuarienne) : **PROTOZOA** : **Ichtyosporea**: *Dermocystidium* sp. (D); **CNIDARIA** : **Myxosporea** : *Chloromyxum truttae* (D); **Monogenea** : *Gyrodactylus calliaratus* (M), *G. colemanensis* (D), *G. perlucidus* (M), *G. salmonis* (D); **Trematoda** : *Azygia longa* (D), *Bachyphallus crenatus* (M), *Crepidostomum farionis* (D), *Cryptocotyle lingua* (M), *Derogenes varicus* (M), *Diplostomum* sp. (D), *Lecithaster gibbosus* (M), *Podocotyle angulata* (M), *Stephanostomum tenue* (M), *Zoogonus lasius* (M); **Cestoda** : *Diphyllobothrium* sp. (D), *Eubothrium crassum* (M), *E. salvelini* (D), *Proteocephalus* sp. (D); **Nematoda** : *Anisakis simplex* (M), *Capillaria salvelini* (D), *Eustrongylides* sp. (D), *Hysterothylacium aduncum* (M), *Raphidascaris* sp. (D), *Sterliadochona ephemeridarum* (D), *Truttaedacnitis truttae* (D); **Acanthocephala**: *Corynosoma magdalenii* (M), *Echinorhynchus lateralis* (D), *Neoechinorhynchus* sp. (M); **Hirudinea**: *Piscicola punctata* (D); **Copepoda Poecilostomatoida**: *Ergasilus labracis* (M) + **Siphonostomatoida** : *Lepeophtheirus salmonis* (M), *Salmincola edwardsii* (D); **Branchiura** : *Argulus alosae* (M)]

Frimeth, Jack P., 1987b. Potential use of certain parasites of brook charr (*Salvelinus fontinalis*) as biological indicators in the Tabusintac River, New Brunswick, Canada. *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 65, No. 8 (August 1987), p. 1989-1995, fig. 1-2, tables 1-5. National Research Council of Canada, Ottawa, ON [4 estuaires, riv. Miramichi, Burnt Church (un peu au N), Tabusintac(+ au N, avec lagune littorale) et près Cambellton, S baie des Chaleurs; 35 espèces identifiées, dont 18 marines (= M, table 3) et 17 dulcicoles (=D, table 2) : **Protozoa Myxosporea** (1D = *Chloromyxum truttae*), **Platyhelminthes Monogenea** (2D = *Gyrodactylus colemanensis*, *G. salmonis* ; 2M = *G. calliaratus*, *G. perlucidus*), **Trematoda** (3D = *Azygia lona*, *Crepidostomum farionis*, *Diplostomum* sp., 7M = *Brachyphallus crenatus*, *Cryptocotyle lingua*, *Derogenes varicus*, *Lecithaster gibbosus*, *Podocotyle angulata*, *Stephanostomum tenue*, *Zoogonus lasius*), **Cestoda** (3D = *Diphyllobothrium* sp., *Eubothrium salvelini*, *Proteocephalus* sp., 2M = *Eubothrium crassum*, *Tetraphyllidea* gen.sp.), **Nematoda** (5D = *Capillaria salvelini*, *Eustrongylides* sp. *Raphidascaris* sp., *Sterliadochona ephemeridarum*, *Truttaedacnitis truttae*, 2M = *Anisakis simplex*, *Hysterothylacium aduncum*), **Acanthocephala** (1D = *Echinorhynchus lateralis*, 2M = *Corynosoma magdaleni*, *Neoechinorhynchus* sp.), **Hirudinea** (1D = *Piscicola punctata*), **Copepoda Poecilostomatoidea** (1M = *Ergasilus labracis*), **Siphonostomatoidea** (1D = *Salmincola edwardsii*, 1M = *Lepeophtheirus salmonis*), **Branchiura** (1M = *Argulus alosae*)]

Hanek, George & William Threlfall, 1970a. Parasites of the ninespine stickleback, *Pungitius pungitius* (L.) in Newfoundland and Labrador. *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 48, No. 3 (May 1970), "Notes", p. 600-602, tables I-IV. National Research Council of Canada, Ottawa, ON (Aussi : *Studies in Biology from Memorial University of Newfoundland*, No. 177) [Épinoches provenant de 4 localités, 2 sur côte est de Terre-Neuve et 2 en eau douce (D) ou estuarienne (M) sur côte du Labrador, Mary's Harbor et Nain Harbor; 7 espèces de parasites au Labrador : 2 **Monogéniens** : *Gyrodactylus avalonia* (M), *G. canadensis* (M), 2 **Trématodes** : *Derogenes varicus* (M), *Hemiuirus appendiculatus* (M), 2 **Cestodes** : *Diphyllobothrium* sp.(?), *Proteocephalus* sp. (D), 1 **Copépode Pécilostome** (*Thersitina gasterostei* (M)]

Hanek, George & William Threlfall, 1970b. Parasites of the threespine stickleback (*Gasterosteus aculeatus*) in Newfoundland and Labrador. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 27, No. 5 (May 1970), p. 901-907, fig. 1 (3 cartes), tables 1-3. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa, ON [Liste faunistique de 17 espèces chez 375 individus prélevés à 16 stations, 7 au Labrador et 9 au sud-est de T-N (espèces nommées : Labrador; D = dulcicole, S = saumâtre) : 4 **Monogéniens** : *Gyrodactylus avalonia* (DS), 4 **Trématodes** : *Brachyphallus crenatus* (S), *Bunodera luciopercae* (S), *Podocotyle atomon* (S), *Diplostomulum spathaceum* (D), 2 **Cestodes** : *Proteocephalus* sp. (D), *Schistocephalus solidus* (D), 2 **Nématodes** : *Ascarophis morrhuae* (DS), *Contracaecum* sp. (D), 1 **Acanthocéphale** : *Acanthocephalus lateralis* (S), 2 **Copépodes Pécilostomes** : *Ergasilus auritus* (DS), *Thersitina gasterostei* (S)]

Hanek, George & Kalman Molnar, 1974. Parasites of freshwater and anadromous fishes from Matamek River system. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 31, No. 6 (June 1974), p. 1135-1139, fig. 1, table 1. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa, ON [Liste annotée de 24 espèces prélevées sur ou dans 224 poissons de 9 espèces (E = espèces estuariennes; D = espèces dulcicoles; M = espèces marines) : 17 genres ou espèces de **Protistes**, 4 **Monogéniens** : *Acolpenteron catostomi* (D), *Discocotyle* sp. (D), *Gyrodactylus avalonia* (M), *G. canadensis* (M); 1 **Microsporidie**; 7 **Trématodes** ; 10 **Cestodes**; 6 **Nématodes**; 2 **Acanthocéphales** ; 3 **Copépodes Pécilostomes** ; 2 **Siphonostomes**]

Hicks, Franklin J. & William Threlfall, 1973 (). Metazoan parasites of salmonids and coregonids from coastal Labrador. *Journal of Fish Biology*, Vol. 5, No. 3 (May 1973), p. 399-415, fig. 1-2 (1 carte et 1 dessin), tables I-VIII. Academic Press pour la Fisheries Society of the British Isles, Londres, UK (Aussi: *Studies in Biology from Memorial University of Newfoundland*, No. 369) [6 espèces de poissons prélevées à 4 stations dulcicoles (D), estuariennes (E) et marines (M), St.Mary's River (D), Eagle River (D), Nain (DEM), Grand Lake (D), mais identifications en fonction de ces habitats sont confuses, bien que la discussion en soit plus importante ; 31 espèces identifiées: 3 **Monogéniens** : *Gyrodactylus* sp. (D), *Tetraonchus variabilis* (D), *Discocotyle sagittata* (DE); 8 **Trématodes**: *Brachyphallus crenatus* (DEM), *Bunodera luciopercae* (D), *Crepidostomum farionis* (DE), *Derogenes varicus* (EM), *Diplostomum spathaceum* (DE), *Lecithaster gibbosus* (M), *Phyllodistomum limnosa* (D), *Podocotyle atomon* (D); 9 **Cestodes**: *Bothrimonus sturionis* (D), *Dibothriocephalus* sp. (D), *Eubothrium crassum* (DEM), *E. salvelini* (D), *E. sp.* (DE), *Hepatoxylon trichiuri* (M), *Proteocephalus tumidocollus* (D), *P. sp. type I* (D), *P. sp. type II* (D); 6 **Nématodes** : *Anisakis* sp. (EM), *Capillaria salvelini* (D), *Contracaecum aduncum* (EM), *C. sp.* (D?), *Metabronema salvelini* (DE?), *Philonema agubernaculum* (D); 1 **Acanthocéphale** : *Metechinorhynchus lateralis* (DE); 1 **Copépode Pécilostome** : *Ergasilus luciopercarum* (D); 3 **Copépodes Siphonostomes** : *Salmincola edwardsii* (E), *S. extensus* (D), *S. thymalli* (D)]

Institut Maurice-Lamontagne, 2016. Collection taxonomique d'organismes marins des côtes atlantiques et arctiques canadiennes. Institut Maurice-Lamontagne, Pêches et Océans Canada, 850, route de la Mer, Sainte-Flavie, QC G0J 2L0 (C.P. 1000, Mont-Joli, QC G5H 3Z4 (Claude Nozères, responsable) [? échantillons de Monogéniens :]

Landry, Thomas, Andrew D. Boghen & Gerard M. Hare, 1992. Les parasites de l'Alose d'été (*Alosa aestivalis*) et du Gaspereau (*Alosa pseudoharengus*) de la rivière Miramichi, Nouveau-Brunswick. *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 70, No. 8 (August 1992), "Notes", p. 1622-1624, tableau 1. National Research Council of Canada, Ottawa, Ontario, Canada [Liste faunistique de 13 espèces de parasites chez ces deux espèces estuariennes de poissons anadromes : 1 **Monogénien** (*Mazocraeoides* sp.), 4 **Trématodes** (*Brachyphallus crenatus*, *Derogenes varicus*, *Diplostomum spathaceum*, *Lecithaster confusus*), 1 **Cestode** larvaire (*Scolex pleuronectis*), 3 **Nématodes** larvaires (*Anisakis simplex*, *Hysterothylacium* sp., *Pseudoterranova decipiens*), 1 **Acanthocéphale** (*Echinorhynchus gadi*), 1 **Hirudinée** (*Calliobdella vivida*), 1 **Copépode Siphonostome** (*Clavellisa cordata*)]

MacLean, S A. & A J. Davies, 1990. Prevalence and development of intraleucocytic haemogregarines from Northwest and Northeast Atlantic mackerel, *Scomber scombrus* L. *Journal of Fish Diseases*, Vol. 13, No. 1 (January 1990), p. 59-68, fig. 1-9, tables 1-2. University of Chicago Press, Chicago, IL [Prospection inclut un échantillon de 60 individus du golfe du St-Laurent (sans plus de précisions), juillet 1984 : 1 ver ectoparasite **Monogénien**, *Kuhnia scombri* (Kuhn, 1829) Sproston, 1945, rapporté de l'Atlantique canadien, mais aucune précision sur localité... Le Maquereau étant très migrateur, probabilité élevée de présence du parasite dans les eaux québécoises]

McClelland, Gary, R K. Misra & David S. Marcogliese, 1983. Variations in abundance of larval anisakines, sealworm (*Phocanema decipiens*) and related species in cod and flatfish from the southern Gulf of St. Lawrence (4T) and the Breton Shelf (4Vn). *Canadian Technical Report of Fisheries and Aquatic Sciences / Rapport technique canadien des sciences halieutiques et aquatiques*, No. 1201, p. i-

ix, 1-51, fig. 1-11, tables 1-16. Halifax Fisheries Laboratory, Department of Fisheries and Oceans, Halifax, NS B3J 2S7 [Hôtes: *Gadus morhua*, *Hippoglossoides platessoides* et *Glyptocephalus cynoglossus*; 28 espèces de parasites recensées: 17 **Protozoaires** (liste à venir), 4 **Monogéniens** (*Gyrodactylus avalonia* et *G. canadensis* sur l'Épinoche *Gasterosteus aculeatus* estuarienne) et 2 à **venir**, 1 **Trématode** (*Podocotyle atomon* dans intestin de *G. aculeatus* estuarienne), 4 **Nématodes** (*Anisakis* sp. et *Contracaecum* sp. larvaires, *Hysterothylacium aduncum*, *Phocanema decipiens*), 1 **Acanthocéphale** (*Echinorhynchus gadi* dans intestin de truite de mer, *Salvelinus fontinalis*, en zone estuarienne), 1 **Copépode Siphonostome** (*Thersitina gasterostei* sur branchies d'épinoches estuariennes, *G. aculeatus*]

McGladdery, Sharon E. & Michael D. B. Burt, 1985. Potential of parasites for use as biological indicators of migration, feeding, and spawning behavior of northwestern Atlantic herring (*Clupea harengus*). *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, Vol. 42, No. 12 (December 1985), p. 1957-1968, fig. 1-18 (1 carte, 17 graphiques), table 1. Department of Fisheries and Oceans, Government of Canada, Ottawa, ON [Échantillons de harengs prélevés dans 12 régions de l'Atlantique canadien, dont 4 dans le golfe du Saint-Laurent (espèces nommées) : 2 **Protozoaires Apicomplexiens** (*Eimeria sardinae*), 1 **Myxozoaire**, 2 **Monogéniens** (*Gyrodactyloides andriaschewi* ?, *Gyrodactylus harengi* ?), 5 **Trématodes** (*Brachyphallus crenatus*?, *Cryptocotyle lingua*, *Derogenes varicus*, *Lecithaster gibbosus*), 3 **Cestodes** (*Scolex pleuronectis*), 2 **Nématodes** (*Anisakis simplex*, *Hysterothylacium aduncum*), 1 **Acanthocéphale**]

Palsson, Jonbjorn, 1986. Quantitative studies on the helminth fauna of capelin (*Mallotus villosus*) (Müller) in the northwest Atlantic for the purpose of stock discrimination. *Canadian Technical Report of Fisheries and Aquatic Sciences / Rapport technique canadien des sciences halieutiques et aquatiques*, No. 1499, p. i-v, 1-21, fig. 1-5, tables 1-5. Science Branch, Department of Fisheries and Oceans, P.O. Box 5667, St. John's, Newfoundland A1C 5X1 [Échantillons du golfe du Saint-Laurent (Données fusionnées « Gaspé Peninsula » et « West Coast of Newfoundland ») comparés à ceux du NE et du SE de Terre-Neuve et du Grand Banc; liste faunistique de 10 espèces, dont les 7 nommées présentes dans capelans du Golfe: 3 **Monogéniens** (*Gyrodactyloides andriaschewi*, *G. petruschewskii*, *Laminiscus gussevi*), 3 **Trématodes** (*Derogenes varicus*), 1 **Cestode** (*Eubothrium parvum*), 3 **Nématodes** (*Contracaecum* sp., *Hysterothylacium aduncum*)]

Ronald, Keith, 1960. The metazoan parasites of the Heterosomata of the Gulf of St. Lawrence. V. Monogenea. *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 38, No. (1960), p. 243-247. National Research Council of Canada, Ottawa, ON (Aussi: *Contributions du Département des pêcheries, Québec*, n° 71) [Liste faunistique de 3 espèces ectoparasites du Flétan atlantique, *Hippoglossus hippoglossus* : *Entobdella curvunca*, *E. hippoglossi* et *Udonella caligorum*]

Zubchenko, A V., 1981. Parasitic fauna of some Macrouridae in the Northwest Atlantic. *Journal of Northwest Atlantic Fishery Science*, Vol. 2 (1981), p. 67-72, tables 1-4. Northwest Atlantic Fisheries Organization, Dartmouth, Nova Scotia, Canada [300 *Coryphaenoides rupestris*, 30 *Macrourus berglax*, et 23 *Nezumia bairdi* pêchés dans le détroit de Davis, au large du Labrador et au nord du Grand Banc; parasites du Labrador : **Myxosporidia** (*Auerbachia pulchra*, *Myxidium melanocetum*, *M. melanostigmum*, *M. profundum*, *Zschokkella hildae*), **Monogenea** (*Diclidophora macruri*), **Trematoda** (*Aporocotyle simplex*, *Derogenes varicus*, *Glomerocirrus macrouri*, *Gonocerca macroformis*, *G. macrouri*), **Cestoda** (*Philobothos atlanticus*, *Pseudophyllidea* sp., *Scolex pleuronectis*), **Nematoda**

(*Anisakis* sp., *Contracaecum aduncum*), **Copepoda Poecilostomatoida** (*Chondracanthus radiata*), **Siphonostomatoida** (*Clavella adunca*)]

DOCUMENTS TAXONOMIQUES

Beverley-Burton, Mary, 1984. Monogenea and Turbellaria. Dans: **Margolis, Leo & Zbigniew Kabata (editors), 1984.** Guide to the parasites of fishes of Canada. Part 1. *Canadian Special Publication of Fisheries and Aquatic Sciences / Publication spéciale canadienne des sciences halieutiques et aquatiques*, No. 74, p. 5-209, fig. 1:0-53:4, tables 1-29, Appendices 1-4. Scientific Information and Publications Branch, Department of Fisheries and Oceans, Government of Canada, Ottawa, Ontario + Minister of Supply and Services Canada, Ottawa, ON K1A 0S9 (Cat. n° Fs41-31/74E; ISBN 0-660-11742-8 et ISSN 0706-6481) [183 espèces décrites et illustrées, marines et dulcicoles, des côtes de l'Atlantique, de l'Arctique et du Pacifique, avec clefs d'identification (Nombre d'espèces ectoparasites de poissons d'eau douce (nombre du Québec en **gras**): Monogenea (4, **4**); nombreux parasites recensés en Ontario et au Nouveau-Brunswick sur poissons connus du Québec : probabilités élevées de présences au Québec; **dépouillement pour Labrador à compléter**]

Hanek, George & William Threlfall, 1969. Monogenetic trematodes from Newfoundland, Canada. 1. New species of the genus *Gyrodactylus* Nordmann, 1832. *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 47, No. 5 (September 1969), p. 951-955, fig. 1-5, tables I-IV. National Research Council of Canada / Conseil national de recherches du Canada, Ottawa, ON (Aussi: *Memorial University of Newfoundland, Studies in Biology*, No. 137) [Eaux saumâtres, péninsule d'Avalon (hors golfe St-Laur.): descriptions et figures de 3 espèces nouvelles, *G. avalonia*, *G. lairdi* et *G. canadensis*, les 2 premières sur les épinoches *Gasterosteus aculeatus* et *G. wheatlandi*, la 3^e sur *G. aculeatus* seulement]

Hendrix, Sherman S., 1994. Platyhelminthes: Monogenea. Dans: *Marine Flora and Fauna of the northeastern United States. NOAA Technical Report NMFS*, No. 121, p. i-iv, 1-106, fig. 1-84. National Marine Fisheries Service (NMFS), National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), U.S. Department of Commerce, 7600 Sand Point Way NE, BIN C 15700, Seattle 98115-0070, via National Information Service, Springfield, Virginia [108 espèces ectoparasites traitées, dont 3 (3%) connues du golfe du Saint-Laurent:]

Palsson, Jónbjörn & Mary Beverley-Burton, 1983. *Laminiscus* n.g. (Monogenea: Gyrodactylidae) from capelin, *Mallotus villosus* (Müller), (Pisces: Osmeridae) in the northwest Atlantic with redescrptions of *L. gussevi* n. comb., *Gyrodactyloides petruschewskii*, and *G. andriaschewi*. *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 61, No. 2 (February 1983), p. 298-306, fig. 1-12, tables 1-3. National Research Council of Canada, Ottawa, ON [Taxonomie de 3 espèces connues du golfe du St-Laurent]