

Registre des espèces de Trématodes (Embranchement PLATHELMINTHA, classe Trematoda ou Digenea) endoparasites marins du Québec et du Labrador (compilé par Pierre Brunel au 9 avril 2017 et Emilie Lacaze au 2 août 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>Anomalotrema koiae</i>	Gibson & Bray, 1984	Opecoelidae		G	1	108863
<i>Aporocotyle simplex</i>	Odhner, 1900	Aporocotylidae		G	2	109375
<i>Azygia longa</i>	(Leidy, 1851) Manter, 1926	Azygiidae		G	3	158635
<i>Brachyphallus crenatus</i>	(Rudolphi, 1802)	Hemiuridae		G L	2, 3, 8, 9, 12, 13, 21, 23, 26, 27, 32, 35	109317
<i>Bunodera luciopercae</i>	(Müller, 1776)	Allocreadiidae		L	23	108857
<i>Cercaria myae</i> [?]	Uzmann, 1952	<i>Incertae sedis</i>		G	5	160471
<i>Crepidostomum cooperi</i>	Hopkins, 1932	Allocreadiidae		G	4	158638
<i>Crepidostomum farionis</i>	(Müller, 1780) Lühe, 1909	Allocreadiidae		G		158640
<i>Crepidostomum sp.</i>		Allocreadiidae		G		
<i>Cryptocotyle lingua</i>	(Creplin, 1825)	Heterophyidae		G	3, 8, 24, 27, 32, 36 (branchies, nageoires, peau)	109051
<i>Derogenes varicus</i>	(Müller, 1784)	Derogenidae		G L	6	109264
<i>Diplostomum spathaceum</i>	(Rudolphi, 1819) Olsson, 1876	Diplostomidae		G	7	109184
<i>Genolinea laticauda</i>	Manter, 1925	Hemiuridae		G L	2, 16, 14, 21, 25	109331
<i>Gonocerca phycidis</i>	Manter, 1925	Gonoceridae		G	8, 9	109267
<i>Gonocerca sp.</i>		Derogenidae		G	4	
<i>Helicometra insolita</i>	Polyanski, 1955	Opecoelidae		G L	26	757186
<i>Hemiurus levinseni</i>	Odhner, 1905	Hemiuridae	<i>H. appendiculatus</i> , <i>H. communis</i> , <i>H. sp.</i> dans Atlantique ouest selon Gibson, 1996)	G L	10	109335
<i>Homalometron pallidum</i>	Stafford, 1904	Apocreadiidae		G	11, 34	158658

IQBIO. Registre des espèces du Québec

<i>Lampritrema miescheri</i>	(Zschokke, 1890) Margolis, 1962	Hirudinellidae		G	12	159468
<i>Lecithaster confusus</i>	Odhner, 1905	Lecithasteridae		G	12	109363
<i>Lecithaster gibbosus</i>	(Rudolphi, 1802)	Lecithasteridae		G L	1, 3, 8, 9, 12, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33	109364
<i>Lecithophyllum botryophoron</i>	(Olsson, 1868)	Lecithasteridae	<i>L. botryophorum</i>	G	9, 14	109366
<i>Lepidapedon elongatum</i>	(Lebour, 1908) Nicoll, 1910 s. <i>latus</i>	Lepidapedidae		G	8	108977
<i>Lepidapedon rachion</i>	(Cobbold, 1858)	Lepidapedidae		G	8, 15	108981
<i>Lepidophyllum appyi</i>	Bray & Gibson, 1986	Zoogonidae		G L	16	109137
<i>Lepocreadium setiferoides</i> [?]	(Miller & Northup, 1926)	Lepocreadiidae		G	11	158677
<i>Macvicaria soleae</i>	(Dujardin, 1845) Gibson & Bray, 1982	Opecoelidae		G	23	158678
<i>Microphallus sp.</i>		Microphallidae				
<i>Neophasis burti</i>	Bray & Gibson, 1991	Acanthocolpidae		G	8	158683
<i>Neophasis sp.</i>		Acanthocolpidae		G	9	
<i>Opecoelidae</i> non identifié		Opecoelidae		G	1	
<i>Otodistomum cestoides</i>	(van Beneden, 1871) Odhner, 1911	Azygiidae		G	17	109254
<i>Otodistomum veliporum</i>	(Creplin, 1837) Stafford, 1904	Azygiidae		G	18	109253
<i>Otodistomum sp.</i>		Azygiidae		G	19	
<i>Peracreadium commune</i>	(Olsson, 1868) Nicoll, 1909	Opecoelidae		G	20	108897
<i>Podocotyle angulata</i>	Dujardin, 1845	Opecoelidae		G	3	108907
<i>Podocotyle atomon</i>	(Rudolphi, 1802) Odhner, 1905	Opecoelidae		G	2, 8, 21, 23, 37	108908
<i>Podocotyle reflexa</i>	(Creplin, 1825) Odhner, 1905	Opecoelidae		G	1, 8, 21, 25, 31, 32, 35	108910
<i>Podocotyle spp.</i>		Opecoelidae		G	9	
<i>Progonus muelleri</i>	(Levinsen, 1881)	Derogenidae		GL	9	109275
<i>Prosorhynchus squamatus</i>	Odhner, 1905	Bucephalidae		G	2, 8, 37, 38	109164
<i>Pseudozoogonoides subaequiporus</i>	(Odhner, 1911)	Zoogonidae		G	2	109143

IQBIO. Registre des espèces du Québec

<i>Steganoederma formosum</i>	Stafford, 1904	Zoogonidae		G	1, 8, 9, 21, 25, 37, 39	159455
<i>Stenakron vetustum</i>	Stafford, 1904	Opecoelidae		G L	2, 8, 9, 16, 21, 26, 40	108921
<i>Stephanostomum baccatum</i>	(Nicoll, 1907) Manter, 1934	Acanthocolpidae		G	2, 28	108929
<i>Stephanostomum tenue</i>	(Linton, 1898) Linton, 1934	Acanthocolpidae		G	3, 11	159456
<i>Steringophorus furciger</i>	(Olsson, 1867) Odhner, 1905	Fellodistomidae		G L	2	109213
<i>Steringophorus sp.</i>		Fellodistomidae		G	9	
<i>Steringotrema ovacutum</i>	(Lebour, 1908) Yamaguti, 1954	Fellodistomidae		G L	2	109219
<i>Steringotrema pagelli</i>	(van Beneden, 1871) Odhner, 1911	Fellodistomidae		G	21	109220
<i>Synthesium seymouri</i>	(Price, 1932) Marigo, Vicente, Valente, Measures & Santos, 2008	Brachycladiidae	<i>Hadwenius s., Hadwenius sp.</i>	G	22	568156
<i>Zoogonoides viviparus</i>	(Olsson, 1868) Odhner, 1902	Zoogonidae		G	2	109147
<i>Zoogonus lasius</i>	(Leidy, 1891) Stunkard, 1940	Zoogonidae		G	3	159460

Nombre total pour le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent	51
Nombre total pour le Labrador	12
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	53

* **Synonymes choisis** = véritables synonymes, erreurs d'identification ou d'orthographe;

¹ Selon Arthur (communiqué pers.), ce pourrait être *Podocotyle reflexa*.

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 = dans les Sébastes *Sebastes fasciatus* et *S. mentella*; 2 = dans l'intestin de la Plie canadienne (*Hippoglossoides platessoides*); 3 = dans l'Omble de fontaine (*Salvelinus fontinalis*) estuarienne anadrome; 4 = hôtes à venir; 5 = larves cercaires bourrant les viscères de la Mye (*Mya arenaria*); 6 = larves cercaires dans le Copépode

Calanus finmarchicus et le Chétognathe *Parasagitta elegans*, adultes dans plusieurs espèces de poissons; 7 = larves métacercaires dans les yeux du Saumon (*Salmo salar*), de l'Alose d'été (*Alosa aestivalis*) et du Gaspereau (*Alosa pseudoharengus*); 8 = dans Morue franche (*Gadus morhua*); 9 = dans le Flétan du Groënland (*Reinhardtius hippoglossoides*); le « *Gonocerca crassa* » rapporté par Ronald (1960b) sur *Pleuronectes ferruginea* serait un *G. phycidis* selon Gibson (1996), qui souhaite une révision générale du genre; 10 = larves cercaires dans le Chétognathe *Parasagitta elegans*, adultes dans plusieurs espèces de poissons; 11 = dans des bars rayés (*Morone saxatilis*) anadromes estuariens; 12 = dans le Saumon atlantique (*Salmo salar*); 13 = dans l'Alose d'été (*Alosa aestivalis*), le Gaspereau (*Alosa pseudoharengus*) et le ??? anadromes; 14 = dans 2 espèces de Sébaste (*Sebastes spp.*); 15 = dans le Turbot de sable (*Scophthalmus aquosus*); 16 = dans les Zoarcidés *Lycodes vahli*, *Macrozoarces americanus* et ???; 17 = dans l'intestin de la Raie (*Raja radiata*); 18 = dans l'Aiguillat commun (*Squalus acanthias*); 19 = larves métacercaires non identifiables dans 3 Pleuronectiformes; 20 = dans la Limande (*Limanda ferruginea*); 21 = Dans le tube digestif du Flétan atlantique (*Hippoglossus hippoglossus*); 22 = dans le Béluga (*Delphinapterus leucas*); 23 = dans l'Épinoche à trois épines (*Gasterosteus aculeatus*); 24 = dans le maquereau commun (*Scomber scombrus*); 25 = dans la merluche rouge (*Urophycis chuss*); 26 = dans la lompénie-serpent (*Lumpenus lampretæformis*); 26 = dans la morue polaire (*Boreogadus saida*); 27 = dans le hareng atlantique (*Clupea harengus*); 28 = dans la plie (*Glyptocephalus cynoglossus*); 29 = dans le lycode arctique (*Lycodes reticulatus*); 30 = dans le capelan (*Mallotus villosus*), 31 = dans le merlan (*Merluccius bilinearis*); 32 = dans la goberge (*Pollachius virens*); 33 = dans le faux-trigle armé (*Triglops murrayi*); 34 = dans le choquemort (*Fundulus heteroclitus*); 35 = dans le sébaste (*Sebastes norvegicus*); 36 = dans l'éperlan arc-en-ciel (*Osmerus mordax*); 37 = dans le chabot commun (*Myoxocephalus scorpius*); 38 = dans l'aiglefin (*Melanogrammus aeglefinus*); 39 = dans le chaboisseau à dix-huit épines (*Myoxocephalus octodecemspinus*), 40 = dans l'hémitriptère atlantique (*Hemitripterus americanus*)

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

Bratley, John, Robert W. Elnor, Leslie S. Uhazy & Anne E. Bagnall, 1985. Metazoan parasites and commensals of five crab (Brachyura) species from eastern Canada. *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 63, No. 9 (September 1985), p. 2224-2229, fig. 1, tables I-II. National Research Council of Canada, Ottawa, ON [10 sites de St. Andrews, N.-B. au sud-ouest du golfe du St-Laurent, dont 3 dans le Golfe : Richibouctou (déroit de Northumberland), Cheticamp et Pleasant Bay (Île du Cap-Breton), toutes espèces (sauf *) présentes dans le Golfe : *Cancer borealis*, *C. irroratus*, *Carcinides maenas*, *Chionoecetes opilio*, **Geryon quinquedens*; 3 parasites : **Trématodes** Digénéens (*Microphallus* sp.), Acanthocéphales (*Polymorphus* sp.), (Nématomorphes (*Nectonema* sp.)); 5 ectocommensaux: Polychètes (**Eteonopsis geryoncola*), Hirudinées (*Johanssonia arctica*), Turbellariés (*Ectocotyla multitesticulata*, *E. paguri*), Némertes (**Carcinonemertes* sp.)]

Bray, Rodney A., 1979 (). Digenea in marine fishes from the eastern seaboard of Canada. *Journal of Natural History*, Vol. 13, No.4 (July-August 1979), p. 399-431, fig. 1-6. Taylor & Francis Ltd., Londres [Poissons examinés, tous connus du Québec, depuis le banc Hamilton Inlet (Labrador)

jusqu'au banc de l'île de Sable; liste faunistique souvent taxonomique de 29 espèces (G = connue du golfe du St-Laurent, L = rapportée du Labrador) : **Bucephalidae** : *Prosorhynchus squamatus* (G), **Opecoelidae** : *Anisorchis opisthorchis* (L, fig. 4), *Caudotestis nicolli* (fig. 3), *Helicometra insolita* (L, fig. 1b-c), *H. plovornini*, *Plagioporus idoneus*, *Podocotyle atomon* (G), *Stenakron vetustum* (GL), *Stenakron sp.* (fig. 2), **Lepocreadiidae** : *Lepidapedon elongatum* (fig. 5), *L. rachion* (G), *Neophasis oculatus*, *N. pusilla* (fig. 6), **Acanthocolpidae** : *Stephanostomum baccatum* (G), **Zoogonidae** : *Deretrema pycnorganum*, *Diphtherostomum microacetabulum*, *Lepidophyllum steenstrupi*, *Steganoderma formosum* (G), **Fellodistomidae** : *Fellodistomum fellis*, *Steringophorus agnotus*, *S. furciger* (GL), *Steringotrema ovacutum* (GL), **Hemiuridae** : *Brachyphallus crenatus* (G), *Derogenes varicus* (GL), *Genolinea laticauda* (GL), *Gonocerca phycidis* (G), *Hemiurus levinseni* (GL), *Lecithaster gibbosus* (GL), *Progonus muelleri* (GL)]

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 49 espèces de **Trématodes**]

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); **Myxosporea** : *Chloromyxum truttae* (D); **Monogenea** : *Gyrodactylus calliaratus* (M), *G. colemanensis* (D), *G. perlucidus* (M), *G. salmonis* (D); **Trematoda** : *Azygia longa* (D), *Brachyphallus 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), *Raphidascaaris sp.* (D), *Sterliadochona ephemeridarum* (D), *Truttaedacnitis truttae* (D); **Acanthocephala**: *Corynosoma magdaleni* (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 Poecilostomatoida** (1M = *Ergasilus labracis*), **Siphonostomatoida** (1D = *Salmincola edwardsii*, 1M = *Lepeophtheirus salmonis*), **Branchiura** (1M = *Argulus alosae*)]

Hanek, George & William Threlfall, 1970. 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; xx espèces de parasites au Labrador : 2 **Monogéniens** : *Gyrodactylus avalonia* (M), *G. canadensis* (M), 2 **Trématodes** : *Derogenes varicus* (M), *Hemiurus appendiculatus* (M), 2 **Cestodes** : *Diphyllobothrium* sp.(?), *Proteocephalus* sp. (D), 1 **Copépo**de **Pécilostome** (*Thersitina gasterostei* (M)]

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), *Hemiurus appendiculatus* (M), 2 **Cestodes** : *Diphyllobothrium* sp. (?), *Proteocephalus* sp. (D), 1 **Copépo**de **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) : 17 genres ou espèces de Protistes, 4 **Monogéniens** : *Gyrodactylus avalonia* (M), *G. canadensis* (M); 1 **Trématode** : *Podocotyle atomon* (E); 1 **Acanthocéphale** : *Echinorhynchus gadi* (E)

dans *Salvelinus fontinalis* ; 1 **Copépode Pécilostome** : *Thersitina gasterostei* (E) sur branchies de *Gasterosteus aculeatus*]

Heller, Anita Fochs, 1949. Parasites of cod and other marine fish from the Baie des Chaleurs region. *Canadian Journal of Research, Section D: Zoological Sciences*, Vol. 27, No. 5 (October, 1949), p. 243-264, fig. 1-9, tables I-II. National Research Council of Canada, Ottawa, ON [28 espèces identifiées parasitant 15 espèces de poissons: **Trematoda** (9 = *Brachyphallus crenatus*, *Derogenes varicus*, *Hemiurus levinseni*, *Lecithaster confusus*, *Otodistomum cestoides*, *Podocotyle atomon*, *P. reflexa*, *P. olssoni*, *Steringophorus furciger*), **Cestoda** (9 = *Abothrium gadi*, *Anthobothrium cornucopia*, *Diplocotyle olrikii*, *Echinobothrium raji* n.sp. (fig. 1-2), *Eubothrium crassum*, *Grillotia* sp., *Phyllobothrium dagnalli*, *Scyphophyllideum giganteum*, *Tentacularia coryphaenae*), **Nematoda** (4 = *Anisakis* sp. larvaires, *Contracaecum aduncum*, *Eustoma rotundatum*, *Porrocaecum* sp. larvaires, **Acanthocephala** (1 = *Echinorhynchus gadi*), **Copepoda Siphonostomatoïda** (5 = *Caligus curtus*, *Charopinus cameroni* n.sp. (fig. 3-9), *Clavella uncinata*, *Lepeophtheirus salmonis*, *Lernaeocera branchialis*)]

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)]

Hogans, William E., 1984. Helminths of striped bass (*Morone saxatilis*) from the Kouchibouguac River, New Brunswick. *Journal of Wildlife Diseases*, Vol. 20, No. 1 (January 1984), Research Notes Case Reports", p. 61-63, table 1. Wildlife Disease Association, c/o Lawrence, KS [17 bars rayés anadromes, golfe du St-Laurent (plateau madelinot), 6 espèces identifiées (M = marine ; D = dulcicole): 3 **Trématodes** : *Homalometron pallidum* (D), *Lepocreadium setiferoides* (M), *Stephanostomum tenue* (M), 2 **Acanthocéphales** : *Echinorhynchus gadi* (M), *Neoechinorhynchus rutilus* (D), 1 **Nématode**: *Philometra rubra* (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 Trématodes :]

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*)]

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*)]

McDonald, T.E. & L. Margolis, 1995. Synopsis of the Parasites of Fishes of Canada: Supplement (1978-1993) *Canadian Special Publication of Fisheries and Aquatic Sciences* N°122, 265 pages. Pacific Biological Station, Biological Sciences Branch, Department of Fisheries and Oceans, Nanaimo British Columbia, Canada, V9R 5K6, National Research Council of Canada. [925 espèces de parasites répertoriées avec leur habitat, hôtes et distribution, classées selon les taxons suivants : 34 Apicomplexa, 20 Ciliophora, 16 Mastigophora, 9 Microspora, 122 Myxozoa, 2 Cnidaria, 1 Udonellidea, 184 **Trematoda**, 183 Monogenea, 94 Cestoda, 76 Nematoda, 29 Acanthocephala, 27 Annelida, 4 Mollusca, 7 Branchiura, 112 Copepoda, 3 Amphipoda et 2 Isopoda]

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**]

McGladdery, Sharon E., L Murphy, B D. Hicks & S K. Wagner, 1990. The effects of *Stephanostomum tenue* (Digenea: Acanthocolpidae) on marine aquaculture of the rainbow trout, *Salmo gairdneri*. Dans: **Perkins, Frank O. & Thomas C. Cheng (editors), 1990.** Pathology in marine science. Proceedings of the Third International Colloquium on Pathology in Marine Aquaculture held in Gloucester Point, Virginia, October 2-6, 1988, p. 305-315, fig. 1-7. Academic Press, Inc., San Diego, CA, New York, NY, Londres [Cages flottantes, estuaire riv. Bideford, Ile-du-Prince-Édouard: hôtes intermédiaires étudiés: *Littorina littorea*, *Thais lapillus* (non infectés par larves rédies), *Nassarius obsoletus* (infestée à 7%, beaucoup plus qu'à Woods Hole, MA)]

Martineau, Daniel, A Lagacé, Pierre Béland, R Higgins, D Armstrong & L R. Shugart, 1988. Pathology of stranded beluga whales (*Delphinapterus leucas*) from the St. Lawrence Estuary, Québec, Canada. *Journal of Comparative Pathology*, Vol. 98, No. 3 (March 1988), p. 287-311, fig. 1-18 (6 photos, 13 photomicrographies optiques, 2 graphiques), tables 1-3. Canadian Veterinary Medical Association, (Ottawa, ON?)(Libre accès en ligne) [Dans 13 carcasses échouées entre 1983 et 1986, on a trouvé 1 espèce de **Trématode** adulte parasite, *Hadwenius sp.*]

Measures, Lena N., Pierre Béland, Daniel Martineau & Sylvain De Guise, 1995. Helminths of an endangered population of belugas, *Delphinapterus leucas*, in the St. Lawrence Estuary, Canada. *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 73, No. 8 (August 1995), p. 1402-1409, tables 1-3. National Research Council of Canada, Ottawa, Ontario, Canada [10 espèces de parasites identifiées dans bélugas échoués entre 1984 et 1993, dont 1 **Trématode**, *Hadwenius seymouri*]

Moran, J D. W., James Richard Arthur & Michael D. B. Burt, 1996. Parasites of sharp-beaked redfishes (*Sebastes fasciatus* and *Sebastes mentella*) collected from the Gulf of St. Lawrence, Canada. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, Vol. 53, No. 8 (August 1996), p. 182-1826, table 1. NRC Research Press, National Research Council of Canada, Ottawa, ON [Liste faunistique de ?? espèces: 2 **Protozoaires Coccidies** (Eimeriida gen.sp., *Haemogregarina sp.*), 2 Cnidaires **Myxozoaires** (*Ceratomyxa macrospora*, *Myxidium incurvatum*), 10 **Trématodes** (*Anomalotrema koiae*, *Brachyphallus crenatus*, *Crepidostomum sp.*, *Derogenes varicus*, *Gonocerca sp.*, *Hemiurus levinseni*, *Lecithaster gibbosus*, *Lecithophyllum botryophorum*, Opecoelidae non id., *Podocotyle reflexa*), 2 **Cestodes** (*Bothriocephalus sp.*, larves plérocercoides de *Scolex pleuronectis*), 5 **Nématodes** larvaires (Anisakinae, *Anisakis simplex*, Contracaecinae, *Hysterothylacium aduncum*, *Pseudoterranova decipiens*), 1 **Acanthocéphale** (*Neoechinorhynchus rutili*), 1 Crustacé **Copépode Pécilostome** (*Chondracanthus nodosus*) et 1 **Siphonostome** (*Sphyrion lumpi*), 1 **Amphipode Gammaridien** (*Lafystius morhuanus*)]

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, 1957. The metazoan parasites of the Heterosomata of the Gulf of St. Lawrence. II. *Entobdella curvunca* sp. nov. (Trematoda: Capsalidae). *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 35, No. 6 (December 1957), p. 747-750, fig. 1, table I. National Research Council of Canada, Ottawa, ON (Aussi: *Contributions du Département des pêcheries, Québec*, n° 58) [**Monogénien** ectoparasite, et non Trématode, sur le Flétan atlantique, *Hippoglossus hippoglossus*]

Sandeman, Ian M. & John H. C. Pippy, 1967. Parasites of freshwater fishes (Salmonidae and Coregonidae) of insular Newfoundland. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 24, No. 9 (September 1967), p. 1911-1943, fig. 1-23 (1 carte, 20 dessins, 2 photomicrographies), tables I-IV. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa. ON [17 parasites, plusieurs décrits et illustrés, d'espèces exclusivement dulcicoles sur *Salvelinus fontinalis* ; seulement 5 stations sur 43 dans rivières, lacs ou étangs se déversant dans le golfe du St-Laurent, avec les espèces suivantes sur *Salmo salar* anadrome transportant ses parasites dans le Golfe: 2 **Trématodes** (*Brachyphallus crenatus*, *Derogenes varicus*), 2 **Cestodes** (*Eubothrium crassum*, *Tentacularia coryphaenae*, fig. 10), 1 **Nématode** (*Metabronema salvelini*, fig. 12); 2 CRUSTACÉS, dont 2 **Copépodes Siphonostomes** (*Lepeophtheirus salmonis*, *Salmincola salmonea*)]

Thompson, Patsy-Ann & William Threlfall, 1978. The metazoan parasites of two species of fish from the Port-Cartier – Sept-Îles Park, Québec. *Le Naturaliste canadien*, vol. 105, n° 5 (Septembre-octobre 1978), p. 429-431, tables I-II Université Laval, Québec, QC [Brochets (*Esox lucius*) et ombles de fontaine (*Salvelinus fontinalis*) des rivières Ste-Marguerite, Brochu et aux Rochers, 1975-76; parasites dulcicoles (**D**) et estuariens (**M**) selon le site **WoRMS** et d'autres: (1) dans *S. fontinalis*: 2 **Trématodes**: *Brachyphallus crenatus* (**M**), *Crepidostomum farionis* (**M**), 1 **Cestode**: *Proteocephalus cf. tumidocollus* (**M**), 1 **Nématode**: *Metabronema salvelini* (**D**) et 1 **Acanthocéphale**: *Metechinorhynchus lateralis* (**D**); (2) dans *E. lucius*: 1 **Cestode**: *Proteocephalus cf. pinguis* (**D**), *Triaenophorus crassus* (**M**); 1 **Nématode**: *Raphidascaris canadensis* (**D**)]

Zubchenko, A V., 1980. Parasitic fauna of Anarhichadidae and Pleuronectidae families of fish in the Northwest Atlantic. *International Commission for the Northwest Atlantic Fisheries (ICNAF), Selected Papers*, No. 6, p. 41-46, tables 1-2. ICNAF, c/o Bedford Institute of Oceanography, Dartmouth, Nova Scotia, Canada [Chalutages circalittoraux et bathyaux du nord-est de Terre-Neuve à l'île de Baffin, 1975-78 (Malgré Labrador non distingué des côtes de Terre-Neuve, tous les parasites considérés comme présents sur plateforme du Labrador); 6 esp. de poissons examinées présentes dans mers adjacentes au Québec, dont 2 Anarhichadidés (*Anarhichas lupus* + *A. minor*) et 4 Pleuronectidés (*Glyptocephalus cynoglossus*, *Hippoglossoides platessoides*, *Hippoglossus hippoglossus*, *Reinhardtius hippoglossoides*); 44 parasites identifiés: 6 Cnidaires **Myxozoaires** (*Ceratomyxa drepanopsettae*, *C. ramosa*, *Leptotheca* sp., *Myxidium sphaericum*, *M. sp.*, *Myxoproteus* sp., *Ortholinea divergens*), 22 **Trématodes** (*Acanthopsolus anarhichae*, *Aporocotyle simplex*, *Brachyphallus crenatus*, *Derogenes crassus*, *D. varicus*, *Diptherostomum microacetabulum*, *Fellodistomum agnotum*, *F. fellis*, *Genolinea laticauda*, *Gonocerca phycidis*, *Hemiurus levinsenii*, *Lecithaster confusus*, *L. gibbosus*, *Lepidophyllum steenstrupii*, *Plagioporus idoneus*, *Podocotyle reflexa*, *Rodotrema ovacutum*, *Steganoderma formosum*, *S. spinosa*, *Stenakron vetustum*, *Stephanochasmus baccatus*, *Steringophorus furciger*, *Zoogonoides viviparus*), 4 **Cestodes** larvaires (*Grillotia erinaceus*, *Phyllobothrium ridax*, *Scolex pleuronectis*), 5 **Nématodes** (*Anisakis* sp. larvaire, *Ascarophis morrhuae*, *Capillaria kabatai*, *Contracecum aduncum*, *Terranova decipiens* larvaire), 2 **Acanthocéphales** (*Corynosoma strumosum*,

Echinorhynchus gadi), 1 **Hirudinée** (*Platybdella anarhichae*), 4 Crustacés **Copépodes**, 1 **Pécilostome** (*Acanthochondria cornuta*) et 3 **Siphonostomes** (*Clavellodes rugosa*, *Hatschekia hippoglossi*, *Lepeophtheirus hippoglossi*)]

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 : Cnidaires **Myxozoaires** (*Auerbachia pulchra*, *Myxidium melanocetum*, *M. melanostigmum*, *M. profundum*, *Zschokkella hildae*), **Monogenea** (*Diclidophora macruri*), **Trematoda** (*Aporocotyle simplex*, *Derogenes varicus*, *Glomericirrus 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

Bray, Rodney A., 1979 (). Digenea in marine fishes from the eastern seaboard of Canada. *Journal of Natural History*, Vol. 13, No.4 (July-August 1979), p. 399-431, fig. 1-6. Taylor & Francis Ltd., Londres [Poissons examinés, tous connus du Québec, depuis le banc Hamilton Inlet (Labrador) jusqu'au banc de l'île de Sable; liste faunistique souvent taxonomique de 29 espèces (**G** = connue du golfe du St-Laurent, **L** = rapportée du Labrador) : **Bucephalidae** : *Prosorhynchus squamatus* (**G**), **Opecoelidae** : *Anisorchis opisthorchis* (**L**, fig. 4), *Caudotestis nicolli* (fig. 3), *Helicometra insolita* (**L**, fig. 1b-c), *H. plovornini*, *Plagioporus idoneus*, *Podocotyle atomon* (**G**), *Stenakron vetustum* (**GL**), *Stenakron sp.* (fig. 2), **Lepocreadiidae** : *Lepidapedon elongatum* (fig. 5), *L. rachion* (**G**), *Neophasis oculatus*, *N. pusilla* (fig. 6), **Acanthocolpidae** : *Stephanostomum baccatum* (**G**), **Zoogonidae** : *Deretrema pycnorganum*, *Diptherostomum microacetabulum*, *Lepidophyllum steenstrupi*, *Steganoderma formosum* (**G**), **Fellodistomidae** : *Fellodistomum fellis*, *Steringophorus agnotus*, *S. furciger* (**GL**), *Steringotrema ovacutum* (**GL**), **Hemiuridae** : *Brachyphallus crenatus* (**G**), *Derogenes varicus* (**GL**), *Genolinea laticauda* (**GL**), *Gonocerca phycidis* (**G**), *Hemiurus levinseni* (**GL**), *Lecithaster gibbosus* (**GL**), *Progonus muelleri* (**GL**)]

Gibson, David I., 1996. Trematoda. Dans: **Margolis, Leo & Zbigniew Kabata (editors), 1996.** Guide to the parasites of fishes of Canada. Part IV. *Canadian Special Publication of Fisheries and Aquatic Sciences*, No. 124, p. ix, 1-373, fig. 1-133. NRC Research Press, Ottawa, ON K1A 0S9 (Cat. n° Fs41-31/99E; ISBN 0-660-12656-7 et ISSN 0706-6481) [>220 espèces décrites et en partie illustrées, dulcicoles et marines de l'Atlantique (nommées = connues des côtes du Québec-Labrador), de l'Arctique et du Pacifique, avec clefs d'identification : [liste à venir](#)]

Gibson, David I. & Rodney A. Bray, 1984. On *Anomalotrema Zhukov*, *Pellamyzon* Montgomery, 1957, and *Opecoelina* Manter, 1934 (Digenea: Opecoelidae), with a description of *Anomalotrema koiae* sp. nov. from North Atlantic waters. *Journal of Natural History*, Vol. 18, No.6 (November-December 1984), p. 949-964, fig. 1-5 (16 dessins). Taylor & Francis Ltd., Londres [*A. koiae* n. sp. (fig. 2), connue

du golfe du St-Laurent, décrite d'après spécimens de l'Atlantique orientale, sauf 2 échantillons de la baie de Fundy]

Køie, Marianne, 1977. Stereoscan studies of cercariae, metacercariae, and adults of *Cryptocotyle lingua* (Creplin, 1825) Fiscoeder 1903 (Trematoda: Heterophyidae). *Journal of Parasitology*, Vol. 63, No. 5 (October, 1977), p. 835-839, fig. 1-9. Allen Press, inc., Lawrence, KS 66044, pour l'American Society of Parasitologists [Espèce connue du golfe du St-Laurent]

Køie, Marianne, 1979. On the morphology and life-history of *Derogenes varicus* (Müller, 1784) Looss, 1901. *Zeitschrift für Parasitenkunde* ("Parasitological Research"), Vol. 59, No. 1 (1979), p. 67-78, fig. 1-17. Springer International, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York [Description des stades larvaires et des adultes, avec photomicrographies Sem, de cette espèce connue du golfe du St-Laurent]

Margolis, Leo & Hilda Lei Ching, 1965. Review of the trematode genera *Bacciger* and *Pentagramma* (Fellodistomatidae) and description of *P. petrowi* (Layman, 1930) n. comb. from marine fishes from the Pacific coast of Canada. *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 43, No. 2 (March 1965), p. 381-405, fig. 1-14 (14 dessins sur 3 panneaux), tables I-VI. National Research Council of Canada, Ottawa, ON (Aussi: *Fisheries Research Board of Canada, Studies No. 937*) [Endoparasites de plusieurs espèces de Clupéiformes pélagiques, et comparaisons taxonomiques avec ceux de poissons exotiques]

Ronald, Keith, 1957. The metazoan parasites of the Heterosomata of the Gulf of St. Lawrence. II. *Entobdella curvunca* sp. nov. (Trematoda: Capsalidae). *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 35, No. 6 (December 1957), p. 747-750, fig. 1, table I. National Research Council of Canada, Ottawa, ON (Aussi: *Contributions du Département des pêcheries, Québec, n° 58*) [**Monogénien** ectoparasite, et non Trématode, sur le Flétan atlantique, *Hippoglossus hippoglossus*]

Sekhar S., Chandra & William Threlfall, 1970a. Helminth parasites of the cunner, *Tautoglabrus adspersus* (Walbaum) in Newfoundland. *Journal of Helminthology*, Vol. 44, No. 2 (1970), p. 169-188, fig. 1-4, tables 1-VI. London School of Hygiene and Tropical Medicine, Londres [Liste faunistique de 22 espèces de vers parasites prélevées sur 808 poissons provenant de 8 localités autour de Terre-Neuve, dont la baie des Îles (100 individus du golfe du St-Laurent), mais aucune précision sur leur répartition géographique, et notes taxonomiques (N) et redescriptions illustrées (fig.) de 7 espèces : 9 **Trématodes** : *Derogenes varicus*, *Hemiurus levinseni*, *Lecithaster gibbosus*, *Lepidapedon elongatum*, *Metadena* sp. (N), *Microphallus* sp. (fig. 2), *Podocotyle atomon*, *P. reflexa*, *Ptychogonimus megastomus*; 4 **Cestodes** : *Bothriocephalus* sp. (fig. 4d-e), *Eubothrium parvum* (fig. 4a-b), *E.* sp. (fig. 4c), *Scolex pleuronectis bilocularis* (fig. 4g-i); 6 **Nématodes** : *Anisakis* sp. larvaire, *Contracaecum aduncum*, *C.* larvaire, *Cucullanellus minutus*, *Phocanema* sp. larvaire, *Phocascaris* sp. larvaire; 1 **Acanthocéphale** : *Echinorhynchus gadi* (N)]

DOCUMENTS AUTÉCOLOGIQUES

Marcogliese, David J., 1995. The role of zooplankton in the transmission of helminth parasites to fish. *Reviews in Fish Biology and Fisheries*, Vol. 5, No. 3 (September 1995), p. 336-371, fig. 1-12, tables 1-

4. Chapman & Hall, Londres & New York [Autécologie de 42 genres ou espèces illustrée dans 4 taxons, selon tableau 1 (p. 340-343), espèces nommées connues du golfe du St-Laurent: 24 **Trématodes** (*Brachyphallus crenatus*, *Derogenes varicus*, *Hemiurus levinseni*, *Lecithaster confusus*, *L. gibbosus*); 10 **Cestodes** (*Bothriocephalus scorpii*, *Grillotia erinaceus*, *Scolex pleuronectis*); 6 **Nématodes** (*Anisakis simplex*, *Ascarophis sp.*, *Contracaecum osculatum*, *Hysterothylacium aduncum*); 2 **Acanthocéphales**]

Marcogliese, David J., 1996. Evidence for specificity of *Steganoderma formosum* for its second intermediate host in the Northwest Atlantic. *Journal of Helminthology*, Vol. 70, No. 3 (September 1996), p.215-218, fig. 1 (1 carte), tables 1-2. CAB International, Wallingford, UK [Larves métacercaires de ce **Trématode** connu du golfe du St-Laurent infectaient la crevette *Crangon septemspinosus* et le Bernard-l'ermite *Pagurus acadianus* dans les parages de l'île de Sable, plateau néo-écossais, mais des échantillons de la crevette *Pandalus montagui*, des bernards-l'ermite *P. acadianus*, *P. arcuatus* et *P. pubescens* provenant de la même région et d'autres localités, dont l'est de l'île d'Anticosti, n'étaient pas infectés]