

**Registre des espèces de Copépodes Siphonostomes (Embranchement ARTHROPODA,
sous-embr. Crustacea, classe « Maxillopoda », ordre Copepoda, sous-ordre Siphonostomatoidea)
parasites marins du Québec et du Labrador
(compilé par Pierre Brunel au 9 avril 2017)**

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
<i>Neoalbionella fabricii</i>	(Rubec & Hogans, 1988)	Lernaeopodidae	<i>Albionella f.</i>	G	1
<i>Neoalbionella centroscylli</i>	(Hansen, 1923)	Lernaeopodidae	<i>Albionella c.</i>	G	1
<i>Aphanodomus terebellae</i>	(Levinsen, 1878)	Xenocoelomatidae		G	2
<i>Artotrogus orbicularis</i>	Boeck, 1859	Artotrogidae		G	ecp
<i>Caligus coryphaenae</i>	Steenstrup & Lütken, 1861	Caligidae		G	3
<i>Caligus curtus</i>	O.F. Müller, 1785	Caligidae		G	4
<i>Caligus elongatus</i>	von Nordmann, 1832	Caligidae		G	5
<i>Cecrops latreilli</i>	Leach, 1816	Pandaridae		G	6
<i>Clavella adunca</i>	(Ström, 1762)	Lernaeopodidae	<i>C. uncinata</i>	GL	4
<i>Clavella stichaei</i>	(Krøyer, 1863)	Lernaeopodidae		G	7
<i>Clavellisa cordata</i>	C.B. Wilson, 1915	Lernaeopodidae		G	8
<i>Clavellodes rugosus</i>	(Krøyer, 1837)	Lernaeopodidae	<i>C. rugosa</i>	L	
<i>Cyclorhiza eteonicola</i>	Heegaard, 1942	Phyllocolididae		G	9
<i>Dendrapta c. cameroni</i>	(Heller, 1949)	Lernaeopodidae	<i>Charopinus c.</i>	G	10
<i>Dermatomyzon n. nigripes</i>	(Brady & Robertson D. 1875)	Asterocheridae		J	
<i>Dinemoura producta</i>	(O.F. Müller, 1785)	Pandaridae		G	11
<i>Haemobaphes cyclopterina</i>	(O.F. Müller, 1776)	Pennellidae		EG	12
<i>Hatschekia hippoglossi</i>	(Cuvier, 1830)	Hatschekiidae		GL	13
<i>Herpyllobius polynoes</i>	(Krøyer, 1863)	Herpyllobiidae		G	14
<i>Lepeophtheirus hippoglossi</i>	(Krøyer, 1837)	Caligidae		GL	13
<i>Lepeophtheirus salmonis</i>	(Krøyer, 1837)	Caligidae		EGL	15
<i>Lernaeocera branchialis</i>	(Linné, 1767)	Pennellidae		GL	16
<i>Lernaeopodina longimana</i>	(Olsson, 1869)	Lernaeopodidae		G	10
<i>Parabrachiella rostrata</i>	(Krøyer, 1837)	Lernaeopodidae	<i>Neobrachiella r.</i>	G	13
<i>Parartotrogus arcticus</i>		Cancerillidae		J	
<i>Peniculus clavatus</i>	(O.F. Müller, 1779)	Pennellidae		EG	17
<i>Pennella filosa</i>	(Linné, 1758)	Pennellidae		G	6
<i>Salmincola edwardsi</i>	(Olsson, 1869)	Lernaeopodidae		GL	18

<i>Schistobranchia ramosa</i>	(Krøyer, 1863)	Lernaeopodidae		G	10
<i>Sphaeronella</i> n. sp.		Nicothoidae		G	20
<i>Sphyrion lumpi</i>	(Krøyer, 1845)	Sphyrriidae		G	19
<i>Thersitina gasterostei</i>	(Pagenstecher, 1861)	Ergasilidae		?	
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				???	

* **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 : ecp = ectoparasite sur hôte inconnu (capturé libre près du fond); 1 à 20 = ectoparasites sur poissons ou invertébrés; 1 = sur l'Aiguillat noir, *Centroscyllium fabricii*; 2 = sur des Polychètes Tétébellidés; 3 = sur des thons rouges, *Thunnus thynnus*; 4 = sur la Morue franche, *Gadus morhua*; 5 = sur le Flétan atlantique, *Hippoglossus hippoglossus*; 6 = sur les branchies du Môle commun, *Mola mola*; 7 = sur les nageoires du Lycode de Vahl, *Lycodes vahlii*; 8 = sur l'Alose d'été, *Alosa aestivalis* et le Gaspereau, *Alosa pseudoharengus*; 9 = sur l'Annélide Polychète *Eteone longa*; 10 = sur la Raie épineuse *Amblyraja radiata*; 11 = sur le Requin pèlerin, *Cetorhinus maximus*; 12 = sur les branchies de poissons Cottidés, Liparidés et Zoarcidés; 13 = sur les flétans *Hippoglossus hippoglossus* et *Reinhardtius hippoglossoides*; 14 = sur des Polychètes Polynoïdés; 15 = sur le Saumon atlantique, *Salmo salar* et l'Omble de fontaine estuarienne, *Salvelinus fontinalis*; 16 = larves sur la Poule de mer, *Cyclopterus lumpus* et adultes sur la Morue franche, *Gadus morhua*; 17 = sur la nageoire dorsale des Faux-trigles *Triglops murrayi* et *T. pingeli*; 18 = sur les branchies de l'Omble de fontaine estuarienne, *Salvelinus fontinalis*; 19 = sur les branchies des Sébastes, *Sebastes fasciatus* et *S. mentella*; 20 = dans le marsupium de l'Amphipode *Orchomenella pinguis*

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

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

DOCUMENTS FAUNISTIQUES

Black, Geoff(rey) A., 1981. Metazoan parasites as indicators of movements of anadromous brook charr (*Salvelinus fontinalis*) to sea. *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 59, No. 10 (October 1981), p.

1892-1896, fig. 1 (carte), table 1. National Research Council of Canada, Ottawa, ON [Estuaire de la rivière Moisie, à l'est de Sept-Îles, QC (Moyenne Côte nord du golfe du Saint-Laurent), été 1980, 220 poissons examinés; x espèces identifiées (D = dulcicole, E = estuarienne, M = marine): 3 **Trématodes** : *Brachyphallus crenatus* (M), *Crepidostomum cooperi* (DE), *Diplostomum spathaceum* (D, métacercaires); 2 **Cestodes** : *Eubothrium salvelini* (DE), *Proteocephalus* sp. (D); 2 **Acanthocéphales** : *Echinorhynchus gadi* (M), *Metechinorhynchus lateralis* (DE); 3 **Nématodes** : *Anisakis simplex* (M, larves), *Cystidicoloides tenuissima* (D), *Hysterothylacium* sp. (M), Seuratinae gen.sp. (?); 1 **Copépode Siphonostome**: *Salmincola edwardsii* (D)]

Black, Geoffrey A., W L. Montgomery & Frederick G. Whoriskey 1983. Abundance and distribution of *Salmincola edwardsii* on anadromous brook trout, *Salvelinus fontinalis* in the Moisie River system, Quebec. *Journal of Fish Biology*, Vol. 22, No. 5 (May 1983), p. 567-575, fig. 1-4, tables 1-II. Academic Press, London, England for the Fisheries Society of the British Isles [Abondance de ce Copépode Siphonostome sur les ombles de fontaine présentes en été dans l'estuaire saumâtre de la rivière]

Brunel, Pierre, 1961. Liste taxonomique des Invertébrés marins des parages de la Gaspésie identifiés au 3 août 1959. *Station de biologie marine de Grande-Rivière, Cahiers d'information*, n° 7, p. 1-9. Station de biologie marine, Grande-Rivière (Gaspé-sud), QC [Liste faunistique brute de 433 espèces, dont 3 CRUSTACÉS Copépodes Siphonostomes, ? Choniostomatidae, *Lernaeocera branchialis*, *Sphyrion lumpi*]

Brunel, Pierre, 1970. Catalogue d'Invertébrés benthiques du golfe Saint-Laurent recueillis de 1951 à 1966 par la Station de Biologie marine de Grande-Rivière. *Travaux sur les pêcheries du Québec*, n° 32, p. 1-55, fig. 1, tableau 1. Direction des pêches, Ministère de l'Industrie et du Commerce, Québec, QC (Aussi: *Université de Montréal, Travaux de biologie*, n° 53) [674 espèces ou genres de 59 **taxons de référence** prélevés, identifiés ou non (? devant le nom du taxon), avec indications des régions et des habitats, dont 324 CRUSTACÉS, incluant 15 **Copépodes Siphonostomes**, *Aphanodomus terebellae*, *Artotrogus orbicularis*, *Caligus curtus*, *Cecrops latreilli*, *Clavella adunca*, *Dinemoura producta*, *Haemobaphes cylopterina*, *Herpyllobius polynoes*, *Lepeoththeirus hippoglossi*, *Lernaeocera branchialis*, *Peniculus clavatus*, *Pennella filosa*, *Saccopsis steenstrupi*, *S. terebellidis*, *Sphyrion lumpi*]

Brunel, Pierre, 2017. Collection taxonomique d'invertébrés 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 [? échantillons de Copépodes Siphonostomes :]

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 espèces dans 16 embranchements d'invertébrés, dont 31 espèces de Copépodes Siphonostomes]

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), *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 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*)]

Grainger, Edward H. & S McSween, 1976. Marine zooplankton and some physical-chemical features of James Bay related to La Grande hydro-electric development. *Fisheries and Marine Service, Technical Report*, No. 650, p. i-viii, 1-94, fig. 1-33 (dont 25 cartes), tables 1-10 (p. 58-94). Fisheries and Marine Service / Service des pêches et des sciences de la mer, Environment Canada, Ottawa, ON [Études en juillet-sept. 1973 et août-septembre 1974, hiver 1975, 72 espèces identifiées, incluant travaux antérieurs : 60 CRUSTACÉS, dont 2 Copépodes Siphonostomes, *Dermatomyzon nigripes*, *Parartotrogus arcticus*]

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, *Contraecaecum aduncum*, *Eustoma rotundatum*, *Porrocaecum* sp. larvaires, **Acanthocephala** (1 = *Echinorhynchus gadi*), **Copepoda Siphonostomatoida** (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 **Monogénéiens** : *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), *Contraecaecum 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., 1985. Occurrence of *Caligus coryphaenae* (Copepoda, Caligidae) on the Atlantic bluefin tuna (*Thunnus thynnus* L.) from Prince Edward Island, Canada. *Crustaceana*, Vol. 49, Part 3 (1985), p. 313-314. E.J. Brill, Leiden, Pays-bas [Siphonostome peu spécifique aux hôtes, poissons scombroïdes des mers chaudes : taux d'infestation de 73% sur 30 poissons (sur 384 individus débarqués) inspectés août-septembre 1983 dans divers ports de l'île]

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 Copépodes siphonostomes :]

Landry, Thomas, Andrew D. Bogen & 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 **Monogénéien** (*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 **Copépo**de **Siphonostome** (*Clavellisa cordata*)]

Marcogliese, David J., Elaine Albert, Pierre Gagnon & Jean-Marie Sévigny, 2003. Use of parasites in stock identification of the deepwater redfish (*Sebastes mentella*) in the Northwest Atlantic. *Fishery Bulletin*, Vol. 101, No. 1 (February 2003), p. 183-188, fig. 1, tables 1-5. National Marine Fisheries Service, National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), U.S. Department of Commerce, Seattle, WA [3 espèces de parasites étudiées, les **Nématodes** *Anisakis simplex* et *Hysterothylacium aduncum*, et le **Copépo**de **Siphonostome** *Sphyrion lumpi*]

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 **Copépo**de **Siphonostome** (*Thersitina gasterostei* sur branchies d'épinoches estuariennes, *G. aculeatus*]

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 **Copépo**de **Pécilostome** (*Chondracanthus nodosus*) et 1 **Siphonostome** (*Sphyrion lumpi*), 1 **Amphipode Gammaridien** (*Lafystius morhuanus*)]

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 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), dont un Copépode Siphonostome, *Lernaea branchialis*

Préfontaine, Georges et Pierre Brunel, 1962. Liste d'Invertébrés marins recueillis dans l'estuaire du Saint-Laurent de 1929 à 1934. *Le Naturaliste canadien*, vol. 89, n° 8-9 (Août-septembre 1962), p. 237-263, fig. 1, tableaux I-III. Université Laval, Québec (Aussi: *Contributions du Ministère de la chasse et des pêcheries, Québec*, n° 86) [280 espèces recensées et annotées, dont 3 espèces de Copépodes Siphonostomes : *Haemobaphes cyclopterina*, *Lepeophtheirus salmonis*, *Peniculus clavatus*]

Rathbun, Mary J., 1910. List of the Crustacea on the Labrador coast. Dans: **Grenfell, Wilfred T. (editor), 1910.** *Labrador, the country and the people*, Appendix IV, p. 480-487. The Macmillan Company, New York, NY [Liste faunistique annotée de 81 espèces marines et 2 dulcicoles: **Branchiopoda Anostraca** (1 dulcicole), **Ostracoda** (1), **Copepoda Siphonostomatoidea** (2 = *Lepeophtheirus salmonis*, *Lernaea branchialis*), **Cirripedia Thoracica** (4), **Rhizocephala** (1), **Phyllocarida Nebaliacea** (1), **Mysidacea** (3, dont 1 dulcicole), **Cumacea** (2), **Tanaidacea** (1), **Isopoda** (11, dont 1 dulcicole), **Amphipoda Gammaridea** (31), **Hyperiidea** (2), **Caprellidea** (2), **Decapoda Caridea** (14), **Astacidea** (1), **Brachyura** (4), **Anomura** (2)]

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*)]

Sindermann, Carl J., 1961. Parasitological tags for redfish of the western North Atlantic. Dans: **Trout, Geoffrey C. (editor), 1961 (septembre).** ICES/ICNAF Redfish Symposium (Charlottenlund Slot, Copenhagen, 12-16 October 1959). *Conseil international pour l'Exploration de la Mer, Rapports et Procès-verbaux des Réunions*, Vol. 150 (Septembre 1961), Paper B.3, p. 111-117, fig. 1-3 (2 cartes, 3 photos), tables 1-2. International Council for the Exploration of the Sea (ICES) – Conseil international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund, Danemark (Aussi : *International Commission for the Northwest Atlantic Fisheries, Special Publication No. 3*) [5 taxons traités connus du golfe du St-Laurent : 1 **Protozoaire** (*Ichthyosporidium hoferi*), 1 **Cestode** larvaire (Ordre Trypanorhyncha), 1 **Nématode** larvaire (Anisakinae), 1 **Copépode Poecilostome** (*Chondracanthopsis nodosus*), 1 **Copépode Siphonostome** (*Sphyrion lumpi*)]

Smith, Sidney I., 1883b. List of the Crustacea dredged on the coast of Labrador by the expedition under the direction of W. A. Stearns, in 1882. *Proceedings of the United States National Museum*, Vol. 6, No. 374, p. 218-222. Government Printing Office, Washington, D.C., U.S.A. [Côte sud du Labrador (Fox

Harbor, St. Lewis Sound, Dead Island, near Square Island = L) et golfe du St-Laurent (4 localités du détroit de Belle-Isle jusqu'à Henley Harbor = G); 36 espèces recensées : 1 **Copépode Siphonostome** : *Lernaea branchialis* (L?), 1 **Cirripède Thoracique** : *Balanus crenatus* (G), 1 **Rhizocéphale** (*Peltogaster paguri* (G), 1 **Mysidacé** : *Mysis oculata* (L), 1 **Cumacé** (*Diastylis Rathkii* (L), 2 **Isopodes** (*Jaera albifrons* (L), *Phryxus abdominalis* (G), 14 **Amphipodes Gammaridiens** : *Acanthonotozoma inflatum* (G), *A. serratum* (L), *Acanthozone cuspidata* (G), *Ampelisca macrocephala* (G), *Anonyx nugax* (G, L), *Byblis gaimardii* (G, L), *Gammarus locusta* (L), *Melita dentata* (G), *Oedicerus lynceus* (G), *Orchomene minutus* (G), *Phoxus Holbölli* (G), *Pleustes panoplus* (G), *Pontoporeia femorata* (L), *Rhachotropis aculeata* (G), **Caprellidiens** : *Caprella septentrionalis* (G) et **Hypéridiens** : *Hyperia medusarum* (L), 9 **Décapodes Caridiens** : *Ceraphilus boreas* (G,L), *Nectocrangon lar* (G,L), *Hippolyte Fabricii* (G,L), *H. Gaimardii* (G), *H. spinus* (G), *H. phippisii* (G), *H. polaris* (L), *H. Groenlandica* (G,L), *Pandalus Montagui* (G), 2 **Anomoures** : *Eupagurus pubescens* (G, L), *E. Kröyeri* (G, L), 2 **Brachyours** : *Hyas araneus* (G), *H. coarctatus* (G)]

Smith, Sidney I., 1883. Review of the marine Crustacea of Labrador. *Proceedings of the United States National Museum*, Vol. 6, No. 375, p. 223-232. Government Printing Office, Washington, D.C., U.S.A. [42 espèces recensées, soit du détroit de Belle-Isle, dans le golfe du St-Laurent (G), soit de la côte atlantique du Labrador (L), avec additions ou corrections à celles citées par **Packard (1867)** et **Smith (1883b)** souvent d'après spécimens envoyés à Smith par Packard : 1 **Ostracode**: *Cypridina excisa* (?), 1 **Copépode Siphonostome** : *Lernaea branchialis* (?) mais autre espèce inconnue, 4 **Cirripèdes Thoraciques** : *Balanus balanoides* (?), *B. crenatus* (GL), *B. porcatus* (GL), *Coronula diadema* (G), 1 **Rhizocéphale** : *Peltogaster paguri* (L), 1 **Nébaliacé**: *Nebalia bipes* (L), 1 **Mysidacé** : *Mysis oculata* (GL), 1 **Cumacé** : *Diastylis Rathkii* (GL), 6 **Isopodes** : *Aega psora* (G) au lieu de *Aega sp.*, *Dajus misidis* (?), *Gnathia cerina* (L), *Jaera albifrons* (GL), *Phryxus abdominalis* (G), *Synidotea bicuspidata* (L), 1 **Tanaiidacé** : *Tanais filum* (G), 14 **Amphipodes Gammaridiens** : *Acanthonotozoma inflatum* (G), *A. serratum* (L), *Acanthozone cuspidata* (G), *Ampelisca Eschrichtii* (G), *A. macrocephala* (GL), *Ampithoe podoceroïdes* (L), *Anonyx nugax* (L), *A. pumilus* (?), *Byblis Gaimardii* (L), *Calliopius laeviusculus* (L), *Dulichia porrecta* (?), *Erichthonius difformis* (G), *Gammarus locusta* (GL), *Halirages fulvocinctus* (L), *Haploops tubicola* (GL), *Melita dentata* (GL), *Oedicerus lynceus* (GL), *Onisimus Edwardsii* (L), *Orchomene minutus* (L) et non *Anonyx Hörringii*, *Phoxus Holbölli* (G), *Pleustes bicuspis* (L), *P. panoplus* (GL), *Pontogenia inermis* (L), *Pontoporeia femorata* (GL), *Rhachotropis aculeata* (L), *Tryphosa Hörringii* (?), *Unciola irrorata* (GL), 1 **Hypéridien** : *Hyperia medusarum* (L) et 1 **Caprellidien** : *Caprella septentrionalis* (L), 12 **Décapodes Caridiens** : *Ceraphilus boreas* (GL), *Crangon vulgaris* (G), *Hippolyte Fabricii* (GL), *H. Gaimardii* (GL), *H. macilenta* (L), *H. spinus* (GL), *H. Phippsii* (GL), *H. polaris* (GL), *H. Groenlandica* (GL), *Nectocrangon lar* (L), *Pandalus Montagui* (GL), *Sabinea septemcarinata* (L), 1 **Astacidien**: *Homarus americanus* (GL), 2 **Anomoures** : *Eupagurus pubescens* (GL), *E. Kröyeri* (GL), 4 **Brachyours** : *Cancer irroratus* (GL), *Chionoecetes opilio* (G), *Hyas araneus* (GL), *H. coarctatus* (GL)]

Templeman, Wilfred & Hubert J. Squires, 1960. Incidence and distribution of infestation by *Sphyrion lumpi* (Krøyer) on the redfish, *Sebastes marinus* (L.), of the western North Atlantic. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 17, No. 1 (February 1960), p. 9-31, fig. 1-13 (8 photos, 8 dessins, 5 cartes), tables I-III. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa. ON [Poissons examinés provenant du cap Cod (golfe du Maine) et trouvés parasités jusqu'au large du sud du Labrador, incluant le golfe du St-Laurent, avec bonnes photos du parasite]

Templeman, Wilfred & Allister M. Fleming, 1963. Distribution of *Lernaeocera branchialis* (L.) on cod as an indicator of cod movements in the Newfoundland area. *Conseil international pour l'Exploration de la Mer, Rapports et Procès-verbaux des Réunions*, Vol. 170 (1963), Article 52, p. 318-322, fig. 1-2 (2 cartes). Conseil international pour l'Exploration de la Mer, Charlottenlund, Danemark [Taux d'infestation de ce Copépode Siphonostome ectoparasite cartographiés sur fig. 2 dans le golfe du St-Laurent et sur la plateforme continentale du Labrador]

Templeman, Wilfred, Vincent M. Hodder & Allister M. Fleming, 1976. Infection of lumpfish (*Cyclopterus lumpus*) with larvae and of Atlantic cod (*Gadus morhua*) with adults of the copepod, *Lernaeocera branchialis*, in and adjacent to the Newfoundland area, and inferences therefrom on inshore-offshore migrations of cod. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 33, No. 4, Part 1 (April 1976), p. 711-731, fig. 1-7 (13 cartes), tables 1-8. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa, Ontario, Canada [Étude de ce Siphonostome ectoparasite des poissons-hôtes de la baie d'Ungava, du Labrador et du golfe du St-Laurent jusqu'au Grand Banc et au banc St-Pierre]

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 levinseni*, *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*, *Contracaecum 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 : **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

Bresciani, José, 1966. The anatomy of *Aphanodomus terebellae*, a parasitic copepod of terebellid polychaetes. Dans: **Corradetti, Augusto (editor), 1966.** Parasitology. Proceedings of the First International Congress of Parasitology, Roma, 21-26 September 1964, Vol. II, Division E: Arthropods and molluscs of importance in parasitology, Section 12: Crustacea, E12, p. 1070. Pergamon Press, Oxford, UK, New York, NY & Toronto, ON [Copépoide Siphonostome connu du golfe du Saint-Laurent, dont un spécimen sectionné par l'auteur lui a été fourni par Pierre Brunel, de la Station de biologie marine de Grande-Rivière]

Bresciani, José & Jørgen Lützen, 1966. The anatomy of *Aphanodomus terebellae* (Levinsen) with remarks on the sexuality of the family Xenocoelomidae nov. fam.. *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle, 2e série*, Tome 37, n° 5 (1966), p. 787-806, fig. 1-7 (1 carte, 9 dessins), plate I (2 photomicrographies), table 1. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, France [2 spécimens parasitant le Polychète *Thelepus cincinnatus* du fjord du Saguenay et de la baie des Chaleurs fournis aux auteurs par Pierre Brunel]

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, dont 1 espèce connue du Québec-Labrador: *Caligus rapax*]

Gooding, Richard U. & Arthur G. Humes, 1963 (). External anatomy of the female *Haemobaphes cyclopterina*, a copepod parasite of marine fishes. *Journal of Parasitology*, Vol. 49, No. 4 (August, 1963), p. 663-677, fig. 1-29 (sur 4 planches), table I. Business Press, inc., Lancaster, PA, pour l'American Society of Parasitologists [Description très détaillée de ce Siphonostome connu du golfe et de l'estuaire du St-Laurent, d'après spécimens de la baie de Fundy fixés sur hôte nouveau, *Lumpenus lumpretaeformis*, avec discussion de la synonymie et la classification]

Gotto, R. Vivian, 1993. Commensal and parasitic copepods associated with marine invertebrates (and whales). Keys and notes for the identification of the species. *Synopses of the British Fauna, New Series*, No. 46, p. i-viii, 1-246, fig. 1-56. Universal Book Services/ Dr. W. Backhuys, Oegstgeest, Pays-bas, pour la Linnean Society of London et la Estuarine and Brackish-water Sciences Association [232 espèces traitées, dont 11 nommées connues du Québec-Labrador : **Harpacticoida** (22, dont 2 = *Canuella perplexa*, *Donsiella limnoriae*), **Cyclopoida** (57, dont 2 = *Doropygus pulex*, Notodelphyidae), **Poecilostomatoida** (87, dont 1 = *Rhodinicola* sp.), **Siphonostomatoida** (66, dont 6 = *Artotrogus orbicularis*, *Cyclorhiza eteonicola*, *Herpyllobius polynoes*, *Melinnacheres terebellidis*, Nicothoidae, *Sphaeronella* n.sp.]

Gotto, R Vivian, 2004 (2e édition). Commensal and parasitic copepods associated with marine

invertebrates (and whales). Keys and notes for the identification of the species. *Synopses of the British Fauna, New Series*, No. 46, p. i-viii, 1-352, fig. 1- . Field Studies Council Publications, Preston Montford, Montford Bridge, Shrewsbury SY4 1HW, U.K., pour la Linnean Society of London et la Estuarine and Brackish-water Sciences Association [?? espèces décrites et illustrées, dont ?? connues des mers adjacentes au Québec-Labrador:]

Gurney, Robert, 1934. The development of certain parasitic Copepoda of the families Caligidae and Clavellidae. *Proceedings of the Zoological Society of London*, 1934, Part II (July 1934), p. 177-217, text-fig. 1-43. Zoological Society of London, Regent's Park, Londres [Description des stades larvaires de 7 espèces de Siphonostomes marins (noms en gras: esp. connues du Québec-Labrador) : CALIGIDAE : *Caligus centrodonti* (fig. 1-2, 4,6,8-11,14-16), *C. diaphanus* (fig. 17), *C. labracis* (fig. 3,7,12), *Lepeophthirus pollachii* (fig. 13, chalimus 3); CLAVELLIDAE : ***Clavella uncinata*** (fig. 22-42, devenue *C. adunca*), *Epibrachiella impudica* (fig. 43); TREBIIDAE : *Trebius caudatus* (fig. 18-21)]

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 Siphonostomatoida** (5 = *Caligus curtus*, *Charopinus cameroni* n.sp. (fig. 3-9), *Clavella uncinata*, *Lepeophtheirus salmonis*, *Lernaeocera branchialis*)]

Ho, Ju-Shey, 1977. Copepoda: Lernaeopodidae and Sphyrriidae. Dans: *Marine Flora and Fauna of the northeastern United States. NOAA Technical Report NMFS Circular*, No. 406, p. i-iv, 1-14, fig. 1-16. National Marine Fisheries Service (NMFS), National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), U.S. Department of Commerce, via Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. [16 espèces de Siphonostomes décrites et illustrées, avec clefs d'identification, dont 3 connues du golfe du St-Laurent: les Lernaeopodidae *Clavella adunca* et *Clavellisa cordata* et le Sphyrriidae *Sphyrion lumpi*]

Kabata, Zbigniew, 1992 (). Copepods parasitic on fishes. Keys and notes for the identification of the species. *Synopses of the British Fauna, New Series*, No. 47, p. i-viii, 1-264, fig. 1-45. Universal Book Services/ Dr. W. Backhuys, Oegstgeest, Pays-bas, pour la Linnean Society of London et la Estuarine and Brackish-water Sciences Association [128 espèces traitées: **Siphonostomatoida** (100, dont 17 marines connues du Québec-Labrador : *Caligus coryphaenae*, *C. curtus*, *C. elongatus*, *Cecrops latreilli*, *Clavella adunca*, *Dinemoura producta*, *Haemobaphes cyclopterina*, *Hatschekia hippoglossi*, *Lepeophtheirus hippoglossi*, *L. salmonis*, *Lernaeocera branchialis*, *Lernaeopodina longimana*, *Neobrachiella rostrata*, *Pennella filosa*, *Salmincola edwardsi*, *Schistobranchia ramosa*, *Sphyrion lumpi*), **Poecilostomatoida** (27, dont 4 marines connues du Québec-Labrador : *Acanthochondria cornuta*,

Chondracanthus nodosus, *Ergasilus sieboldi*, *Thersitina gasterostei*), **Cyclopoida** (1 dulcicole connue du Québec-Labrador : *Lernaea cyprinacea*)]

Kabata, Zbigniew, 2003 (2e édition). Copepods parasitic on fishes. Keys and notes for the identification of the species. *Synopses of the British Fauna, New Series*, No. 47, p. i-viii, 1-274, **fig. 1-1**. Field Studies Council Publications, Preston Montford, Montford Bridge, Shrewsbury SY4 1HW, U.K., pour la Linnean Society of London et la Estuarine and Brackish-water Sciences Association [?? espèces décrites et illustrées, dont ? connues du Québec-Labrador:]

Lützen, Jørgen, 1967. *Herpyllobius elongata* n.sp. and other herpyllobiids (parasitic copepods) from the coastal waters of southern British Columbia and northern Washington. *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 45, No. 4 (July 1967), p. 491-496, fig. 1-5 (5 dessins sur 1 planche). National Research Council of Canada / Conseil national de recherches du Canada, Ottawa, ON [Descriptions illustrées de 3 espèces de ces Copépodes Siphonostomes: *H. elongata* (fig. 1-2), *H. haddoni* Lützen (fig. 3-4) et *H. polynoos* (fig. 5, connue du Québec-Labrador)]

Sars, Georg Ossian, 1919-21 (). Copepoda (Supplement) (Calanoida, Harpacticoida, Cyclopoida). *An Account of the Crustacea of Norway, with short descriptions and figures of all the species*, Vol. 7, parts I-????, p. (i-vi), 1-121, plates I-LXXXVI (planches hors-texte). Bergen Museum, Bergen + Alb. Cammermeyer's Forlag, Christiania, Norvège (Diffusé en 3 livraisons dates de 1919 (p. 1-24), 1920 (p. 25-92) et 1921 (p. 93-121), selon Karl Lang, 1948 [90 espèces traitées : Calanoida (9), Harpacticoida (70), Cyclopoida (5), Siphonostomatoida (2), Poecilostomatoida (4)]

Templeman, Wilfred & Hubert J. Squires, 1960. Incidence and distribution of infestation by *Sphyrion lumpi* (Krøyer) on the redfish, *Sebastes marinus* (L.), of the western North Atlantic. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 17, No. 1 (February 1960), p. 9-31, fig. 1-13 (8 photos, 8 dessins, 5 cartes), tables I-III. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa, ON [Poissons examinés provenant du cap Cod (golfe du Maine) et trouvés parasités jusqu'au large du sud du Labrador, incluant le golfe du St-Laurent, avec bonnes photos du parasite]

Wilson, Charles Branch, 1924. New North American parasitic copepods, new hosts, and notes on copepod nomenclature. *Proceedings of the United States National Museum*, Vol. 64, No. 2507 (July 7, 1924), Article 17, p. 1-22. plates 1-3 (hors-texte), 4 tableaux non numérotés, long nomenclator et index générique. U.S. National Museum, Smithsonian Institution, Washington, DC, U.S.A. (= Part 17 de sa série "North American parasitic copepods") [Taxonomie de 5 **Copépodes** : 2 **Harpacticoides** (*Idya* devient *Tisbe*, *Psammathe* devient *Scutellidium*), 1 **Pécilostome** (*Anchistrotos occidentalis* n.sp.), 2 **Siphonostomes** (*Crypsidomus* devient *Aphanodomus*, *Parapandarus nodosus* n.g., n.sp.); 3 **Branchiours** (*Argulus alosae*, sur *Microgadus tomcod*, Bass River, bassin des Mines, NÉ, 27 juillet 1921, *A. nobilis* Thiele, *A. paulensis* n.sp.)]

Wilson, Charles Branch, 1932. The copepods of the Woods Hole region, Massachusetts. *Bulletin of the United States National Museum*, No. 158, p. i-xix, 1-635, fig. 1-316, plates 1-41 (hors-texte). Government Printing Office, Washington, DC pour la Smithsonian Institution, Washington, DC [373 espèces traitées, avec clefs des sous-ordres et des genres, dont 18 genres ou espèces de Siphonostomes connus du Québec-Labrador : *Aphanodomus*, *Artotrogus*, *Caligus curtus*, *Cecrops latreillii*, *Clavella*,

Clavellisa cordata, Dinematura producta, Haemobaphes cyclopterina, Hatschekia hippoglossi, Herpyllobius, Lepeophtheirus hippoglossi, Lernaecera branchialis, Lernaepodina, Melinnacheres, Peniculus clavatus, Pennella filosa, Salmincola, Sphaeronella, Sphyrion lumpi]