

Registre des espèces de Nématodes (Embranchement NEMATODA) marins du Québec et du Labrador (compilé par Pierre Brunel au 3 janvier 2017 et Emilie Lacaze au 3 août 2017, vérifié par Guillaume Bonvalot-Maltais le 24 août 2020 et corrigé par Bernadette Jacquaz le 18 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>Actinonema pachydermatum</i>	Cobb, 1920	Chromadoridae		G		120721
<i>Adoncholaimus fuscus</i>	(Bastian, 1865) Filipjev, 1918	Oncholaimidae		G		122122
<i>Aegialolaimus sp. 2</i>		Aegialolaimidae		G		
<i>Aegialolaimus sp.</i>		Aegialolaimidae		G		
<i>Ammotheristus sp.</i>		Xyalidae		G		
<i>Amphimonhystrella sp.</i>		Monhysteridae		G		
<i>Anoplostoma campbelli</i>	Algén, 1932	Anoplostomatidae	<i>A. blanchardi</i>	G	C M	160903
<i>Anoplostoma sp.</i>		Anoplostomatidae		G		
<i>Anticoma sp. 2</i>		Anticomidae		G		
<i>Antomicron sp.</i>		Leptolaimidae		G	C	
<i>Aponema sp.</i>		Microlaimidae		G		
<i>Araeolaimus sp.</i>		Diplopeltidae		G	I	
<i>Ascolaimus sp.</i>		Axonolaimidae		G		
<i>Atrochromadora sp.</i>		Chromadoridae	<i>Artrochromadora</i>	G	C	
<i>Axonolaimus sp. 1</i>		Axonolaimidae		G	C M	
<i>Axonolaimus sp. 2</i>		Axonolaimidae		G		
<i>Axonolaimus sp.</i>		Axonolaimidae		G		
<i>Bathylaimus capacosus</i>	Hopper, 1962	Tripyloididae		G	I	122237
<i>Bathylaimus hamatus</i>	Hopper, 1968	Tripyloididae		G	I	159515
<i>Bathylaimus parafilicaudatus</i>	Allgén, 1935	Tripyloididae		G	I	122245
<i>Bathylaimus sp.</i>		Tripyloididae		G	I	
<i>Bolbolaimus sp. 1</i>		Microlaimidae		G		
<i>Bolbolaimus sp. 2</i>		Microlaimidae		G		
<i>Belbolla tenuidens</i>	(Cobb, 1920) Andrassey, 1973	Enchelidiidae		G	I	159516
<i>Calyptronema sp.</i>		Enchelidiidae		G	C	
<i>Camacolaimus sp. 1</i>		Camacolaimidae		G		
<i>Camacolaimus sp. 2</i>		Camacolaimidae		G		
<i>Camacolaimus sp.</i>		Camacolaimidae		G		
<i>Campylaimus sp.</i>		Diplopeltidae		G	C	

IQBIO. Registre des espèces du Québec

<i>Chaetonema sp.</i>		Anoplostomatidae		G		
<i>Chitwoodia sp.</i>		Tibolaimoididae		G		
<i>Chromadora axi</i>	Gerlach, 1951	Chromadoridae		G	I	120677
<i>Chromadora macrolaima</i>	De Man, 1889	Chromadoridae		G		120683
<i>Chromadora nudicapitata</i>	(Bastian, 1865)	Chromadoridae		G	I	120684
<i>Chromadora sp. 1</i>		Chromadoridae		G	I C	
<i>Chromadora sp.</i>		Chromadoridae		G		
<i>Chromadorina sp.</i>		Chromadoridae		G	M	
<i>Chromadorita tenuis</i>	(G. Schneider, 1906) Filipjev, 1922	Chromadoridae		G	I	120757
<i>Chromadorita sp. 1</i>		Chromadoridae		G	I C	
<i>Chromadorita sp. 3</i>		Chromadoridae		G		
<i>Chromadorita sp. 4</i>		Chromadoridae		G		
<i>Chromadorita sp.</i>		Chromadoridae		G		
<i>Cobbia sp.</i>		Xyalidae		G	C	
<i>Cyartonema sp.</i>		Cyartonematidae	<i>Southernia sp.</i>	G	M C	
<i>Cyatholaimus sp.</i>		Cyatholaimidae		G	I	
<i>Cytolaimium sp.</i>		Trefusiidae		G	M	
<i>Promonhystera albigensis</i>	Riemann, 1966	Xyalidae	<i>Daptonema albigensis</i>	G	I	990381
<i>Daptonema procerum</i>	(Gerlach, 1951)	Xyalidae	<i>Theristus procerus</i>	G		121545
<i>Daptonema tenuispiculum</i>	(Ditlevsen, 1919)	Xyalidae		G	M	121555
<i>Daptonema sp. 1</i>		Xyalidae		G	I	
<i>Daptonema sp. 2</i>		Xyalidae		G		
<i>Daptonema sp. 3</i>		Xyalidae		G		
<i>Daptonema sp.</i>		Xyalidae		G		
<i>Deontolaimus lorenzeni</i>	<i>Holovachov & Boström, 2015</i>	Camacolaimidae	<i>Camacolaimus tardus</i>	G	M C	868937
<i>Desmodorella</i>	Cobb, 1933	Desmodoridae	<i>Desmodora (Desmodorella) sp.</i>	G		853823
<i>Desmodora sp.</i>		Desmodoridae		G		
<i>Desmolaimus sp.</i>		Linhomoeidae		G		
<i>Desmoscolex falcatus</i>	Lorenzen, 1972	Desmoscolecidae		G		121121
<i>Desmoscolex sp.</i>		Desmoscolecidae		G	C	
<i>Dichromadora hyalocheile</i>	De Coninck & Schuurmans Stekhoven, 1933	Chromadoridae		G		120766
<i>Dichromadora sp. 1</i>		Chromadoridae		G	?	

IQBIO. Registre des espèces du Québec

<i>Dichromadora sp.</i>		Chromadoridae		G		
<i>Diplolaimella sp.</i>		Monhysteridae		G	C	
<i>Diplopeltoides sp. 1</i>		Diplopeltooididae		G	C	
<i>Diplopeltoides sp. 2</i>		Diplopeltooididae		G	C	
<i>Diplopeltoides sp.</i>		Diplopeltooididae		G		
<i>Diplopeltula sp.</i>		Diplopeltidae		G	C	
<i>Doliolaimus sp. 1</i>		Sphaerolaimidae		G	C	
<i>Doliolaimus sp. 2</i>		Sphaerolaimidae		G		
<i>Doliolaimus sp.</i>		Sphaerolaimidae		G		
<i>Dorylaimopsis sp.</i>		Comesomatidae		G	C	
<i>Eleutherolaimus sp.</i>		Linhomoeidae		G		
<i>Eleutherolaimus sp. 2</i>		Linhomoeidae		G		
<i>Elzalia sp.</i>		Xyalidae		G	C	
<i>Endeolophos sp.</i>		Chromadoridae		G		
<i>Enoplolaimus sp. 1</i>		Thoracostomopsidae		G	I	
<i>Enoplolaimus sp. 2</i>		Thoracostomopsidae		G		
<i>Enoplolaimus sp.</i>		Thoracostomopsidae		G		
<i>Enoplus sp.</i>		Enoplidae		G	I	
<i>Enoplus communis</i>	Bastian 1865			G	I	121784
<i>Epacanthion sp.</i>		Thoracostomopsidae		G		
<i>Eurystomina sp.</i>		Enchelidiidae		G		
<i>Filitonchus sp.</i>		Neotonchidae		G		
<i>Gammanema sp.</i>		Selachinematidae		G		
<i>Gnomoxyala sp.</i>		Xyalidae		G		
<i>Halalaimus sp. 1</i>		Oxystominidae		G	M C	
<i>Halalaimus sp. 2</i>		Oxystominidae		G		
<i>Halalaimus sp.</i>		Oxystominidae		G		
<i>Halanonchus sp.</i>		Trefusiidae		G	C	
<i>Halichoanolaimus robustus</i>	(Bastian, 1865) de Man, 1886	Selachinematidae		G		120940
<i>Halomonhystera cameroni</i>	(Steiner, 1958)	Monhysteridae	<i>Monhystera cameroni</i>	G		584103
<i>Halomonhystera disjuncta</i>	(Bastian, 1865) Andrassy, 2006	Monhysteridae	<i>Geomonhystera d.</i>	G		468111
<i>Hopperia sp.</i>		Comesomatidae		G		
<i>Hypodontolaimus balticus</i>	(G. Schneider,	Chromadoridae		G	C	120773

IQBIO. Registre des espèces du Québec

	1906) Filipjev, 1918				M	
<i>Hypodontolaimus inaequalis</i>	(Bastian, 1865) de Man, 1886	Chromadoridae		G		120776
<i>Hypodontolaimus reversus</i>	Hopper, 1968	Chromadoridae		G	I	159613
<i>Hypodontolaimus schuurmansstekhoveni</i>	Gerlach, 1951	Chromadoridae		G		120779
<i>Hypodontolaimus sp.</i>		Chromadoridae		G	C	
<i>Innocuonema sp.</i>		Chromadoridae		G	M C	
<i>Karkinochromadora sp.</i>		Chromadoridae		G		
<i>Leptolaimoides sp.</i>		Leptolaimidae		G	C	
<i>Leptolaimus elegans</i>	(Stekhoven & De Coninck, 1933) Gerlach, 1958	Leptolaimidae		G	M	121267
<i>Leptolaimus papilliger</i>	de Man, 1876	Leptolaimidae		G		121277
<i>Leptolaimus sp.</i>		Leptolaimidae	<i>Halaphanolaimus sp.</i>	G	C	
<i>Linhomoeus sp. 2</i>		Linhomoeidae		G		
<i>Linhomoeus sp.</i>		Linhomoeidae		G		
<i>Linhystra sp.</i>		Xyalidae		G	C	
<i>Litoditis marina</i>	(Bastian, 1865) Sudhaus, 2011	Rhabditidae	<i>Pellioiditis m.</i>	G	I	760681
<i>Megadesmolaimus sp.</i>		Linhomoeidae		G		
<i>Mesacanthion sp.</i>		Thoracostomopsidae		G		
<i>Metachromadora sp. 1</i>		Desmodoridae		G		
<i>Metachromadora (Bradylaimus) sp.</i>		Desmodoridae		G	I	
<i>Metachromadora (Metachromadorides) sp.</i>		Desmodoridae		G	M	
<i>Metachromadoroides remanei</i>	(Gerlach, 1951)	Desmodoridae		G		159621
<i>Metachromadora (Neonyx) sp</i>		Desmodoridae		G	I	
<i>Metacomesoma sp.</i>		Comesomatidae		G	M	
<i>Metalinhomoeus sp.</i>		Linhomoeidae		G	C	
<i>Metasphaerolaimus sp.</i>		Sphaerolaimidae		G	C	
<i>Metoncholaimus sp.</i>		Metoncholaimus		G	C	
<i>Microlaimus sp. 1</i>		Microlaimidae		G		
<i>Microlaimus sp. 2</i>		Microlaimidae		G		
<i>Microlaimus sp.</i>		Microlaimidae		G	M C	
<i>Minolaimus sp.</i>		Comesomatidae		G	C	
<i>Molgolaimus sp.</i>		Desmodoridae		G	C	
<i>Monhystera sp. 1</i>		Monhysteridae		G		

IQBIO. Registre des espèces du Québec

<i>Monhystera sp. 2</i>		Monhysteridae		G		
<i>Monhystera sp.</i>		Monhysteridae		G	I	
<i>Monoposthia costata</i>	(Bastian, 1865) de Man, 1889	Monoposthiidae		G	I	121104
<i>Nannolaimoides effilatus</i>	(Boucher, 1976) Platt & Warwick, 1988	Cyatholaimidae		G	M	120851
<i>Nannolaimus sp.</i>		Neotonchidae		G	C	
<i>Neochromadora poecilosoma</i>	(de Man, 1893) Micoletzky, 1924	Chromadoridae		G		120792
<i>Neochromadora sp.</i>		Chromadoridae		G	?	
<i>Neotonchus sp.</i>		Neotonchidae		G		
<i>Nudora sp.</i>		Monoposthiidae		G	?	
<i>Odontophora sp.</i>		Axonolaimidae		G		
<i>Odontophoroides mohystera</i>	(Gerlach, 1953)	Axonolaimidae	<i>Synodontium mohystera</i>	G	I	230686
<i>Oncholaimellus sp.</i>		Oncholaimidae		G		
<i>Oncholaimus sp.</i>		Oncholaimidae		G		
<i>Oxystomina sp.</i>		Oxystominidae		G		
<i>Paracanthonchus caecus</i>	(Bastian, 1865) Micoletzky, 1924	Cyatholaimidae		G		120877
<i>Paracanthonchus sp. 2</i>		Cyatholaimidae		G	C	
<i>Paracanthonchus sp.</i>		Cyatholaimidae		G		
<i>Parachromadorita sp. 2</i>		Chromadoridae		G		
<i>Parachromadorita sp.</i>		Chromadoridae		G		
<i>Paracyatholaimus occultus</i>	Gerlach, 1956	Cyatholaimidae		G		120904
<i>Paradesmodora sp.</i>		Desmodoridae		G	C	
<i>Paralinhomoeus sp.</i>		Linhomoeidae		G	M C	
<i>Paralongicyatholaimus sp.</i>		Cyatholaimidae		G	C	
<i>Paramonohystera sp. 1</i>		Xyalidae		G		
<i>Paramonohystera sp. 2</i>		Xyalidae		G		
<i>Paramonohystera sp. 3</i>		Xyalidae		G		
<i>Paramonohystera sp.</i>		Xyalidae		G	C	
<i>Parasphaerolaimus sp.</i>		Sphaerolaimidae		G	C	
<i>Phanodermopsis sp.</i>		Phanodermatidae		G	C	
<i>Pierrickia sp.</i>		Comesomatidae		G	C	

IQBIO. Registre des espèces du Québec

<i>Polygastrophora sp.</i>				G		
<i>Pomponema sedecima</i>	Platt, 1973	Cyatholaimidae		G		120866
<i>Pomponema sp.</i>		Cyatholaimidae		G		
<i>Pontonema sp.</i>				G		
<i>Prochromadorella sp. 2</i>		Enchelidiidae		G		
<i>Prochromadorella sp.</i>		Chromadoridae		G	I	
<i>Pselionema sp.</i>		Ceramonematidae		G		
<i>Ptycholaimellus ponticus</i>	(Filipjev, 1922) Gerlach, 1955	Chromadoridae		G		120798
<i>Ptycholaimellus cf. ponticus</i>	(Filipjev, 1922) Gerlach, 1955	Chromadoridae		G		120798
<i>Rhabditis sp.</i>		Rhabditidae		G		
<i>Rhabdocoma sp.</i>		Trefusiidae		G		
<i>Rhabdodemia sp.</i>		Rhabdodemaniidae		G		
<i>Richtersia inaequalis</i>	Riemann, 1966	Selachinematidae		G		120946
<i>Richtersia sp.</i>		Selachinematidae		G		
<i>Sabatieria cf. pulchra</i>	(Schneider, 1906)	Comesomatidae	<i>S. cf. breviseta</i>	G		121374
<i>Sabatieria longispinosa</i>	Lorenzen, 1972	Comesomatidae		G		121368
<i>Sabatieria cf. longispinosa</i>	Lorenzen, 1972	Comesomatidae		G		
<i>Sabatieria ornata</i>	(Ditlevsen, 1918)	Comesomatidae		G		121371
<i>Sabatieria cf. ornata</i>	(Ditlevsen, 1918)	Comesomatidae		G		
<i>Sabatieria punctata</i>	(Kreis, 1924)	Comesomatidae		G		153130
<i>Sabatieria cf. punctata</i>	(Kreis, 1924)	Comesomatidae		G		
<i>Sabatieria sp. A</i>		Comesomatidae		G		
<i>Sabatieria sp. 1</i>		Comesomatidae		G	M C	
<i>Sabatieria sp. 2</i>		Comesomatidae		G	M C	
<i>Sabatieria sp. 3</i>		Comesomatidae		G	M	
<i>Scaptrella sp.</i>		Xyalidae		G	M	
<i>Siphonolaimus sp.</i>		Siphonolaimidae		G		
<i>Southerniella sp.</i>		Diplopeltidae		G	C	
<i>Sphaerolaimus sp. 1</i>		Sphaerolaimidae		G		
<i>Sphaerolaimus sp. 2</i>		Sphaerolaimidae		G		
<i>Sphaerolaimus sp.</i>		Sphaerolaimidae		G	M C	
<i>Spilophorella sp.</i>		Chromadoridae		G		
<i>Spirinia sp.</i>		Desmodoridae		G		

IQBIO. Registre des espèces du Québec

<i>Steineria sp.</i>		Xyalidae		G	M	
<i>Steineridora loricata</i>	(Steiner, 1916) Inglis, 1969	Chromadoridae		G	?	120738
<i>Stephanolaimus sp.</i>		Camacolaimidae		G	C	
<i>Symplocostoma sp.</i>		Enchelidiidae		G		
<i>Terschellingia sp. 1</i>		Linhomoeidae		G	C	
<i>Terschellingia sp. 2</i>		Linhomoeidae		G	C	
<i>Terschellingia sp.</i>		Linhomoeidae		G		
<i>Theristus acer</i>	Bastian, 1865	Xyalidae		G	I	121601
<i>Theristus sp.</i>		Xyalidae		G	I	
<i>Trefusia sp.</i>		Trefusiidae		G	C	
<i>Tricoma sp.</i>		Desmoscolecidae		G	C	
<i>Tripyloides gracilis</i>	(Ditlevsen, 1918) Filipjev, 1927	Tripyloididae		G	I	122252
<i>Tripyloides sp. 1</i>		Tripyloididae		G		
<i>Tripyloides sp. 2</i>		Tripyloididae		G		
<i>Tripyloides sp.</i>		Tripyloididae		G	I	
<i>Valvaelaimus sp.</i>		Xyalidae		G	C	
<i>Viscosia sp.</i>		Oncholaimidae		G	M	

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 : B = benthos bathyal (200-1000 m) et/ou abyssal hors des eaux canadiennes; C = benthos

circalittoral (25-200 m); e = euryhalin, i.e. grande tolérance aux eaux douces, saumâtres ou salées (0-25 m); enP = endoparasite; ecP = ectoparasite; I = benthos infralittoral (0-25 m); M = benthos médiolittoral; bn = habitat benthique (0-200 m) avec répartition généralement venue du nord; bs = habitat benthique (0-25 m) avec répartition généralement venue du sud

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, 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 2 **Nématodes**, 1 Enoplidé et *Porrocaecum decipiens*]

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 100 genres ou espèces de Nématodes libres marins]

Hopper, Bruce E., 1968. Marine nematodes of Canada. I. Prince Edward Island. *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 46, No. 6 (November 1968), p. 1103-1111, fig. 1-19 (sur 3 planches). National Research Council of Canada / Conseil national de recherches du Canada, Ottawa, ON [7 espèces recensées, dont 2 nouvelles décrites et illustrées, prélevées dans médiolittoral sablonneux, côte nord de l'île près du cap Tryon : *Bathylaimus hamatus* n.sp., *B. parafilicaudatus* Allgén, 1935, *Hypodontolaimus reversus* n.sp., *Chromadorita tenuis* (G. Schneider, 1906) Filipjev, 1922, *Synodontium monhystera* Gerlach, 1952, *Theristus (Daptonema) albigensis* (Riemann 1966) n. comb.]

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 Nématodes libres :]

Steiner, Gotthold, 1958. *Monhystera cameroni* n.sp.– a nematode commensal of various crustaceans of the Magdalen Islands and Bay of Chaleur. *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 36, No. 3 (June 1958), p. 269-278, fig. 1-14 (14 dessins sur 2 panneaux), table I. National Research

Council of Canada, Ottawa, ON [Espèce trouvée par Betty June Myers en commensalisme avec les Crustacés suivants : 2 **Mysidacés** (*Mysis mixta*, *M. stenolepis*) et 3 **Décapodes Caridiens** (*Crangon septemspinus*, *Pandalus borealis*, *P. montagui*)]

Tita, Guglielmo, 2004. Étude de caractérisation environnementale antérieure à l'installation d'un élevage expérimental de moules en suspension : Baie de Plaisance, Îles-de-la-Madeleine. Rapport manuscrit présenté à Lucien Poirier, directeur, Direction de l'innovation et des technologies, Ministère de l'agriculture, des pêcheries et de l'alimentation du Québec (MAPAQ), p. 1-12, fig. 1-5, tableaux 1-5, annexe 1. Station technologique maricole, MAPAQ, Cap-aux-Meules, QC G4T 1C6 [Liste faunistique de 36 espèces macrobenthiques et 65 méiobenthiques prélevées sur fond de sable (prof. 19 m) : 62 **Nématodes** (*Actinonema cf. pachydermatum*, Aegialoalaimidae, *Aegialoalaimus sp. 2*, *Ammotheristus sp.*, *Anticoma sp. 2*, *Axonolaimus sp.*, *Camacolaimus sp.*, *Chromadora sp.*, *Chromadorina sp.*, *Chromadorita sp. 1*, *C. sp. 3*, *C. sp. 4*, *Cyartonema sp.*, *Daptonema sp. 1*, *Daptonema sp. 2*, *Desmodora (Desmodorella) sp.*, *Desmolaimus sp.*, *Dichromadora sp.*, *Eleutherolaimus sp. 2*, *Elzalia sp.*, *Endeolophos sp.*, *Eurystomina sp.*, *Halalaimus sp. 2*, *Hopperia sp.*, *Innocuonema sp.*, *Linhomoeus sp. 2*, *Megadesmolaimus sp.*, *Mesacanthion sp.*, *Metacomesoma sp.*, *Metalinhomoeus sp.*, *Microlaimus sp.*, *Monoposthia costata*, *Nannolaimus sp.*, *Neochromadora sp.*, *Neotonchus sp.*, *Odontophora sp.*, *Oncholaimellus sp.*, *Paracanthonchus sp.*, *Parachromadorita sp. 2*, *Paracyatholaimus occultus*, *Paralinhomoeus sp.*, *Paralongicyatholaimus sp.*, *Paramonohystera sp.*, *Pomponema sp.*, *Pontonema sp.*, *Prochromadorella sp. 2*, *Pselionema sp.*, *Ptycholaimellus cf. ponticus*, *Rhabditis sp.*, *Rhabdocoma sp.*, *Rhabdodemia sp.*, *Richtersia sp.*, *Sabatieria cf. breviseta*, *S. cf. longispinosa*, *S. cf. ornata*, *S. cf. punctata*, *Southerniella sp.*, *Terschellingia sp. 2*, *Trefusia sp.*, *Tricoma sp.*, *Trypiloides sp. 2*, *Viscosia sp.*), 3 **Kinorhynques** (*Echinoderes cf. tchefouensis*, *Kinorhynchus cf. mainensis*, *Pycnophyes n. sp.*);]

Tita, Guglielmo, Magda Vincx & Gaston Desrosiers, 1999. Size spectra, body width and morphotypes of intertidal nematodes: an ecological interpretation. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, Vol. 79, No. 6 (December 1999), p. 1007-1015, fig. 1-5, tables 1-4, Appendix 1. Cambridge University Press, Cambridge, UK pour la Marine Biological Association of the United Kingdom, Plymouth, UK [98 espèces prélevées à 3 niveaux du médiolittoral au Cap-à-l'Orignal, Parc national du Bic, estuaire maritime du Saint-Laurent : 23 identifiées à l'espèce, 65 au genre et 8 à la famille : *Adoncholaimus fuscus*, Aegialoalaimidae, *Aegialoalaimus sp.*, *Amphimonhystrella sp.*, *Anoplostoma blanchardi*, *Antomicron sp.*, *Aponema sp.*, *Ascolaimus sp.*, *Axonolaimus sp. 1*, *Bathylaimus sp.*, *Bolbolaimus sp. 1*, *B. sp. 2*, *Camacolaimus tardus*, *C. sp. 1*, *C. sp. 2*, *C. Chaetonema sp.*, *Chromadora macrolaima*, *C. sp. 1*, Chromadoridae A, C. B, *Chromadorita sp.*, *Cyartonema sp.*, *Daptonema sp. 1*, *D. sp. 2*, *D. sp. 3*, *D. tenuispiculum*, *Desmodora sp.*, Desmodoridae, *Desmolaimus sp.*, *Dichromadora hyalocheile*, *D. sp. 1*, *Diplolaimella sp.* *Diplopeltoides sp.*, *Doliolaimus sp. 1*, *D. sp. 2*, *Eleutherolaimus sp.*, *Elzalia sp.*, *Enoplolaimus sp.*, *Enoplus sp.*, *Gammanema sp.*, *Gnomoxyala sp.*, *Halalaimus sp.*, *Halalaimus sp. 2*, *Halanonchus sp.*, *Halichoanolaimus robustus*, *Hypodontolaimus balticus*, *H. inaequalis*, *H. schuurmansstekoveni*, *Innocuonema sp.*, *Karkinochromadora sp.*, *Leptolaimus elegans*, *Leptolaimus papilliger*, Linhomoeidae, *Linhomoeus sp.*, *Metachromadora (Metachromadorides) sp.*, *M. (Metachromadoroides) remanei*, *Microlaimus sp. 1*, *M. sp. 2*, *Monoposthia costata*, *Monystera sp. 1*, *M. sp. 2*, *Nannolaimoides effilatus*, *Neochromadora poecilosoma*, *N. sp.*, *Odontophora sp.*, *Oncholaimus sp.*, *Oxystomina sp.*, *Paracanthonchus caecus*, *P. sp.*, *Paradesmodora sp.* *Paralinhomoeus sp.*, *Paramonohystera sp. 1*, *P. sp. 2*, *P. sp. 3*, *Polygastrophora sp.*, *Pomponema sedecima*, *Ptycholaimellus ponticus*, *Sabatieria longispinosa*, *S. ornata*, *S. punctata*, *Siphonolaimus sp.*, *Southernia sp.*, Sphaerolaimidae, *Sphaerolaimus sp. 1*, *S. sp. 2*, *Spilophorella sp.*, *Spirinia sp.*,

Stephanolaimus sp., *Terschellingia* sp., *Theristus* (*Daptonema*) *procerus*, *T. sp.*, *Trefusia* sp., *Trypyloides* sp. 1, *T. sp. 2*, Tripyloididae, *Viscosia* sp., Xyalidae A, X. B]

Tita, Guglielmo, Gaston Desrosiers, Magda Vincx et C Nozais, 2000. Predation and sediment disturbance effects of the intertidal polychaete *Nereis virens* (Sars) on associated meiofaunal assemblages. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, Vol. 243, No. 2 (February), p. 261-282, fig. 1-6, tables 1-6. Elsevier B.V., Oxford, England, etc [16 genres ou espèces médiolittorales de Nématodes, et espèces non identifiées de Copépodes Harpacticoïdes prélevées au Cap-à-l'Orignal, Parc provincial du Bic, estuaire maritime du Saint-Laurent, en septembre 1997 et placées permutées en microcosme expérimental à Pointe-au-Père : *Anoplostoma blanchardi*, *Axonolaimus* sp., *Daptonema tenuispiculum*, *Desmolaimus* sp., *Eleutherolaimus* sp., *Halalaimus* sp., *Innocuonema* sp., *Leptolaimus papilliger*, *Microlaimus* sp.1, *Paracanthochus caecus*, *Parachromadorita* sp., *Paramonohystera* sp., *Ptycholaimellus ponticus*, *Sabatieria punctata*, *Sabatieria* sp. A, *Theristus* (*D.*) *procerus*]

Tita, Guglielmo, Gaston Desrosiers, Magda Vincx, Jean-Pierre Gagné et Jacques Locat, 2001. Diversity and vertical distribution of nematode assemblages : the Saguenay fjord (Quebec, Canada). *Cahiers de Biologie marine*, Tome 42, fasc. 3 (), p. 263-274, fig. 1-8, tables 1-5, 1 annexe (tableau des genres). Station biologique de Roscoff, Roscoff (Finistère), France [56 espèces d'abondance moyenne relative $\geq 1\%$ prélevées 26-27 mai 1996 à 3 stations bathyales (prof. 215, 258 et 267 m) : *Amphimonhystrella* sp., *Anoplostoma* sp., *Antomircron* sp., *Araeolaimus* sp., *Artrochromadora* sp., *Axonolaimus* sp., *Calyptronema* sp., *Camacolaimus* sp., *Campylaimus* sp., *Chromadora* sp., *Chromadorita* sp., *Cobbia* sp., *Cyarttonema* sp., *Daptonema* sp., *Desmoscolex* sp., *Diplolaimella* sp., *Diplopeltoides* sp.1, *D. sp.2*, *Diplopeltula* sp., *Doliolaimus* sp., *Dorylaimopsis* sp., *Elzalia* sp., *Halalaimus* sp., *Halanonchus* sp., *Halaphanolaimus* sp., *Hypodontolaimus* sp., *Leptolaimoides* sp., *Leptolaimus* sp., *Lynhystera* sp., *Metachromadora* sp., *Metalinhomoeus* sp., *Metasphaerolaimus* sp., *Metoncholaimus* sp., *Microlaimus* sp., *Minolaimus* sp., *Molgolaimus* sp., *Monhystera* sp., *Nannolaimus* sp., *Oxystomina* sp., *Paracanthochus* sp., *Paradesmodora* sp., *Paralinhomoeus* sp., *Paralongicyatholaimus* sp., *Paramonoystera* sp., *Parasphaerolaimus* sp., *Phanodermopsis* sp., *Pierrickia* sp., *Sabatieria* sp.1, *S. sp. 2*, *Southerniella* sp., *Sphaerolaimus* sp., *Stephanolaimus* sp., *Terschellingia* sp.1, *T. sp.2*, *Trefusia* sp., *Valvaelaimus* sp.]

Tita, Guglielmo, Gaston Desrosiers, Magda Vincx et Michel Clément, 2002. Intertidal meiofauna of the St. Lawrence estuary (Quebec, Canada): diversity, biomass and feeding structure of nematode assemblages. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, Vol. 82, No. 5 (October 2002), p. 779-791, fig. 1-6, tables 1-8, Appendix I. Cambridge University Press, Cambridge, UK pour la Marine Biological Association of the United Kingdom, Plymouth, UK [36 espèces (dans 5 assemblages) prélevées à 48 stations médiolittorales dans l'anse à l'Orignal, Parc provincial du Bic, estuaire maritime du St-Laurent : 106 **Nématodes**: *Anoplostoma blanchardi*, *Ascolaimus* sp., *Axonolaimus* sp.1, *Chromadoridae* A, *Chromadoridae* B, *Chromadorita* sp., *Daptonema tenuispiculum*, *Daptonema* sp.2, *Desmolaimus* sp., *Dichromadora hyalocheile*, *D. sp.*, *Eleutherolaimus* sp., *Enoplolaimus* sp.1, *Enoplus* sp., *Gammanema* sp., *Halalaimus* sp.1, *Hypodontolaimus balticus*, *Leptolaimus papilliger*, *Metachromadora* (*M.*) *remanei*, *M. (M.)* sp., *Microlaimus* sp.1, *M. sp.2*, *Monhystera* sp.1, *Neochromadora poecilosoma*, *Odontophora* sp., *Paracanthochus acutus*, *P. caecus*, *P. sp.*, *Paramonohystera* sp.1, *Pomponema sedecima*, *Ptycholaimellus ponticus*, *Richtersia inaequalis*, *Sabatieria longispinosa*, *S. ornata*, *S. punctata*, *Southernia* sp., *Sphaerolaimus* sp.2, *Theristus* (*D.*) *procerus*, *Tripyloides* sp.1, *Tripyloididae*, *Viscosia* sp.; **Rotifères** et **Ostracodes** non identifiés; 21 **Copépodes Harpacticoïdes** identifiés, dont les 10 plus fréquentes citées dans le texte (p. 787): *Halectinosoma curticorne*, *H. elongatum*,

Microarthridion laurenticum, *Nannopus palustris*, *Platyhelipus littoralis*, *Rhizothrix minuta*, *Stenhelia (S.) divergens*, *S. (D.) palustris*, *Tachidius brevicornis*, *Thompsonula hyaenae*]

Tita, Guglielmo et François Bourque, 2007. Évaluation environnementale d'un site mytilicole expérimental dans la baie de Plaisance, Îles-de-la-Madeleine. *Rapport de recherche-développement* n° 158, p. i-vi, 1-7, fig. 1-4, tableaux 1-6. Bureau d'édition – Direction de l'Innovation et des Technologies (DIT), Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec, 96, montée Sandy Beach, Gaspé, QC G4X 2V6 [Liste faunistique de 30 espèces macrobenthiques et 54 méiobenthiques prélevées par benne Petersen à 10 stations (prof. 19 m): 54 **Nématodes** (*Ammotheristus* sp., *Axonolaimus* sp., *Chitwoodia* sp., *Chromadora* sp., *Chromadorina* sp., *Chromadorita* sp. 1, *Cyartonea* sp., *Daptonema* sp. 2, *Desmodora (Desmodorella)* sp., *Desmodoridae* sp. 1, *D.* sp. 2, *Desmolaimus* sp., *Desmoscolex* sp., *Dichromadora* sp., *Diplopeltula* sp., *Elzalia* sp., *Euleutherolaimus* sp., *Filitonchus* sp., *Halalaimus* sp. 2, *Innocuonema* sp., *Linhydera* sp., *Mesacanthion* sp., *Metachromadora* sp. 1, *Metalinhomoeus* sp., *Microlaimus* sp., *Molgolaimus* sp., *Monoposthia costata*, *Nannolaimus* sp., *Neochromadora* sp., *Nectonchus* sp., *Odontophora* sp., *Paracanthonchus* sp., *Paracanthonchus* sp. 2, *Parachromadorita* sp. 2, *Paralinhomoeus* sp., *Paralongicyatholaimus* sp., *Paramonohystera* sp., *Phanodermopsis* sp., *Ptycholaimellus* cf. *ponticus*, *Richtersia* sp., *Sabatieria* cf. *brevisetata*, *S.* cf. *longispinosa*, *S.* cf. *ornata*, *S.* cf. *punctata*, *S.* sp. 1, *S.* sp. 2, *Spirinia* sp., *Terschellingia* sp. 2, *Theristus* sp., *Trefusia* sp., *Tricoma* sp., *Tripyloides* sp. 2, *Viscosia* sp.), 2 **Mollusques Gastropodes Prosobranches**, 5 **Pélécy-podes**, 18 **Annélides Polychètes**; **Crustacés** : 1 **Mysidacé**, 1 **Cumacé**, 2 **Amphipodes Gammaridiens**, **Échinodermes** : 1 **Oursin**]

DOCUMENTS TAXONOMIQUES

Hopper, Bruce E., 1962. Free-living marine nematodes of the Rhode Island waters. *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 40, No. 1 (January 1962), p. 41-52, fig. 1-24, tables I- . National Research Council of Canada, Ottawa, ON [5 espèces prélevées sur grève de sable à Narragansett, RI décrites et illustrées, dont 4 n.spp.: *Bathylaimus capacosus* (connue de l'Île-du-Prince-Édouard), *Enoplolaimus enatus*, *E. regius*, *Synodontium narragansettense*; clef des *Synodontium*]

Hopper, Bruce E., 1968. Marine nematodes of Canada. I. Prince Edward Island. *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 46, No. 6 (November 1968), p. 1103-1111, fig. 1-19 (sur 3 planches). National Research Council of Canada / Conseil national de recherches du Canada, Ottawa, ON [7 espèces recensées, dont 2 nouvelles décrites et illustrées, prélevées dans médiolittoral sablonneux, côte nord de l'île près du cap Tryon: *Bathylaimus hamatus* n.sp., *B. parafilicaudatus* Allgén, 1935, *Hypodontolaimus reversus* n.sp., *Chromadorita tenuis* (G. Schneider, 1906) Filipjev, 1922, *Synodontium monhystera* Gerlach, 1952, *Theristus (Daptonema) albigensis* (Riemann 1966) n. comb.]

Jacobs, L J., 1987. A checklist of *Monhysteridae* (Nematoda, Monhysterida), p. i-??, 1-186. Rand Afrikaans University, Johannesburg, South Africa [??? espèces ou genres marins recensés, dont *Geomonhystera disjuncta* (Bastian, 1865) n.comb., connue du golfe du St-Laurent]

Platt, Howard M. & Richard M. Warwick, 1983. Free-living marine nematodes. Part I. British enoplids. Keys and notes for the identification of the species. *Synopses of the British Fauna, New Series*, No. 28, p. i-viii, 1-307, fig. 1-137. Cambridge University Press, Cambridge, U.K.. pour la Linnean Society of London et The Estuarine and Brackish-water Sciences Association [Clef des

genres + 109 espèces décrites et illustrées, dont les 25 espèces ou genres nommés sont connus du Québec-Labrador : 2 **Anoplostomatidés** (*Anoplostoma*, *Chaetonema*), 2 **Anticomidés** (*Anticoma*), 8 **Enchéliidiés** (*Belbolla*, *Calyptonema*, *Eurystomina*, *Symplocostoma*), 5 **Énoptidés** (*Enoplus communis*), 5 **Ironidés**, 11 **Leptosomatidés**, 23 **Oncholaimidés** (*Adoncholaimus fuscus*, *Metoncholaimus*, *Oncholaimellus*, *Oncholaimus*, *Pontonema*, *Viscosia*), 12 **Oxystominidés** (*Halalaimus*, *Oxystomina*), 4 **Phanodermatidés**, 2 **Rhabditidés** (*Rhabditis*), 3 **Rhabdodemaniidés** (*Rhamdodemia*), 20 **Thoracostomopsidés** (*Enoplolaimus*, *Epacanthion*, *Mesacanthion*), 3 **Trefusiidés** (*Rhabdocoma*, *Trefusia*), 9 **Triploïdés** (*Bathylaimus capacosus*, *Triploïdes*)]

Platt, Howard M. & Richard M. Warwick, 1988. Free-living marine nematodes. Part II. British chromadorids. Keys and notes for the identification of the species. *Synopses of the British Fauna, New Series*, No. 38, p. i-viii, 1-502, fig. 1-230. E.J. Brill, Leiden, Pays-bas, pour la Linnean Society of London et la Estuarine and Brackish-water Sciences Association [Clef des genres + 195 espèces décrites et illustrées, dont les 49 espèces ou genres nommés ci-dessous sont connus du Québec-Labrador : 4 **Aegialoalimidés** (*Aegialolaimus*, *Cyarttonema*), 5 **Céramonématidés** (*Pselionema*), 46 **Chromadoridés** (*Actinonema pachydermatum*, *Atrochromadora*, *Chromadora macrolaima*, *C. nudicapitata*, *Chromadorina*, *Chromadoita tenuis*, *Dichromadora hyalocheile*, *Hypodontolaimus balticus*, *H. inaequalis*, *H. schuurmansstehoveni*, *Neochromadora poecilosoma*, *Prochromadorella*, *Ptycholaimellus ponticus*, *Spilophorella*, *Steineridora*), 14 **Comesomatidés** (*Dorylaimopsis*, *Sabatiera longispinosa*, *S. punctata*), 25 **Cyatholaimidés** (*Cyatholaimus*, *Nannolaimoides effilatus*, *Paracanthonchus caecus*, *Paracyatholaimus occultus*, *Paralongicyatholaimus*, *Pomponema sedecima*), 28 **Desmodoridés** (*Desmodora*, *Metachromadora remanei*, *Spirinia*), 6 **Desmoscolécidés** (*Desmoscolex*, *Tricoma*), 5 **Draconématidés**, 1 **Epsilonématidé**, 11 **Ethmolaimidés** (*Filitonchus*, *Nannolaimus*, *Neotonchus*), 2 **Haliplectidés**, 17 **Leptolaimidés** (*Antomicron*, *Camacolaimus tardus*, *Leptolaimus elegans*, *L. papilliger*, *Stephanolaimus*), 1 **Mélyiidé**, 15 **Micro-laimidés** (*Aponema*, *Bolbolaimus*, *Microlaimus*), 3 **Monoposthidés** (*Monoposthia costata*, *Nudora*), 9 **Sélachinématidés** (*Gammanema*, *Halichoanolaimus robustus*, *Richtersia inaequalis*), 1 **Tarvaiidé**, 2 **Tubolaimoidés** (*Chitwoodia*)]

Steiner, Gotthold, 1958. *Monhystera cameroni* n.sp.— a nematode commensal of various crustaceans of the Magdalen Islands and Bay of Chaleur. *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 36, No. 3 (June 1958), p. 269-278, fig. 1-14 (14 dessins sur 2 panneaux), table I. National Research Council of Canada, Ottawa, ON [Espèce trouvée par Betty June Myers en commensalisme avec les Crustacés suivants : 2 **Mysidacés** (*Mysis mixta*, *M. stenolepis*) et 3 **Décapodes Caridiens** (*Crangon septemspinus*, *Pandalus borealis*, *P. montagui*)]

Warwick, Richard M., 1970 (23 avril). Fourteen new species of freelifving marine nematodes from the Exe Estuary. *Bulletin of the British Museum (Natural History), Zoology Series*, Vol. 19, No. 4 (23 April, 1970), p. 137-177, fig. 1-16 (dessins). British Museum (Natural History), Cromwell Road, Londres SW7 5BD [Descriptions illustrées d'espèces inconnues du Québec-Labrador: **Axonolaimidae** : *Axonolaimus orcombensis* n.sp. (fig. 5), **Camacolaimidae**: *Camacolaimus barbatus* n.sp. (fig. 7), **Cyatholaimidae**: *Paracanthonchus opheliae* n.sp. (fig. 15-16), *Pomponemareducta* n.sp. (fig. 14), **Enoplidae** : *Enoplolaimus denticulatus* n.sp. (fig. 1), *Epacanthion gorgonocephalum* n.sp. (fig. 3-4), *Mesacanthion africanthiforme* n.sp. (fig. 2), **Leptolaimidae**: *Leptolaimus ampullaceus* n.sp. (fig. 6), **Linhomoeidae**: *Paralinhomoeus uniovarium* n.sp. (fig. 8), **Microlaimidae**: *Microlaimus spirifer* n.sp. (fig. 13), **Monhysteridae** (*Theristus* (*T.*) *denticulatus* n.sp. (fig. 9), *T. (T.) interstitialis* n.sp. (fig. 10), *T. (Trichotheristus) psammoides* n.sp. (fig. 11), **Spirinidae**: *Chromaspirina inglisi* n.sp. (fig. 12)]

Warwick, Richard M., 1971. The Cyatholaimidae (Nematoda Chromadoroidea) off the coast of Northumberland. *Cahiers de Biologie marine*, Tome 12, Cahier 1 (1971), p. 95-110, fig. 1-8 (dessins), tables 1-2. Station biologique de Roscoff, Roscoff (Finistère), France [Liste faunistique et taxonomie de 10 espèces marines libres (nom **en gras** : genre connu du Québec-Labrador) : *Longicyatholaimus complexus* n.sp. (fig. 1), *Neotonchus corcunda* (Gerlach, 1956), *N. filiformis* n.sp. (fig. 4), *N. interruptus* n.sp. (fig. 7), *N. meeki* n.sp. (fig. 8), *N. vitius* n.sp. (fig. 5), *N. votadini* n.sp. (fig. 6), ***Paracanthochus longicaudatus*** n.sp. (fig. 2), ***Paralongicyatholaimus minutus*** n.sp. (fig. 3), *Pomponema multipapillatum* (Filipjev, 1922)]

Warwick, Richard M., Howard M. Platt & Paul J. Somerfield, 1998. Free-living marine nematodes. Part III. Monhysterids. Keys and notes for the identification of the species. *Synopses of the British Fauna, New Series*, No. 53, p. i-viii, 1-296, fig. 1-129. 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 [Cleps des genres + 93 espèces décrites et illustrées, dont les 22 espèces ou genres nommés sont connues du Québec-Labrador: 13 **Axonolaimidés** (*Ascolaimus*, *Axonolaimus*, *Odontophora*), 1 **Coninckiidé**, 9 **Diplopeltidés** (*Araeolaimus*, *Campylaimus*, *Diplopeltula*), 15 **Linhomoeidés** (*Desmolaimus*, *Eleutherolaimus*, *Linhomoeus*, *Metalinhomoeus*, *Paralinhomoeus*, *Terschellingia*), 6 **Monysteridés** (*Diplolaimella*), 4 **Siphonolaimidés** (*Siphonolaimus*), 6 **Sphaerolaimidés** (*Parasphaerolaimus*, *Sphaerolaimus*), 39 **Xyalidés** (*Cobbia*, *Daptonema procerum*, *D. tenuispiculum*, *Paamonohystera albigensis*, *Theristus acer*)]

Wieser, Wolfgang, 1959. Free-living nematodes and other small invertebrates of Puget Sound beaches. *University of Washington Publications in Biology*, Vol. 19, p. i-x, 1-179, tables 1-10, 5 tableaux non numérotés, plates I-XLVI (fig. 1-109). University of Washington Press, Seattle, WA [191 espèces traitées (genres ou espèces nommés : connus du Québec-Labrador): Hydraires (1), **Nématodes** (106, dont 2 nouveaux genres et 76 n. spp. : *Araeolaimus*, *Geomonysera disjuncta*, *Monoposthia costata*, *Tripylloides gracilis*), Gastrotriches (5), Polychètes « Archiannélides » (4), autres Polychètes (11), Ostracodes (7), Copépodes Harpacticoïdes (39), Cumacés (3), Isopodes (1), Tanaïdés (1), Amphipodes Gammaridiens (13)]

DOCUMENTS ÉCOLOGIQUES

Warwick, Richard M., 1971. Nematode associations in the Exe Estuary. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, New Series*, Vol. 51, No. 2 (7 May 1971), p. 439-454, fig. 1 (carte), tables 1-7. Marine Biological Association of the United Kingdom, Plymouth, England, UK [3 profils bathymétriques incluant respectivement 10 (Topsham), 30 (Lypstone), 64 (Shelly Bank) espèces et 1 profil longitudinal en incluant 27 (Orcombe Point), pour total de 97 espèces (**noms en gras**: espèces ou genres connus du golfe du St-Laurent): ***Adoncholaimus fuscus***, *A. thalassophygas*, ***Anoplostoma viviparum***, ***Anticoma acuminata***, ***Ascolaimus elongatus***, ***Atrochromadora microlaima***, ***Axonolaimus hexapilus***, *A. orcombensis*, *A. paraspinosus*, *A. spinosus*, *Bathepsilonema pustulatum*, ***Bathylaimus assimilis***, *B. paralongisetosus*, *B. stenolaimus*, ***Calyptronema maxweberi***, ***Camacolaimus barbatus***, ***Chromadora nudicapitata***, ***Chromadorina germanica***, ***Chromadorita tenuis***, *C. tentabunda*, *Chromaspirina inglisi*, *C. parapontica*, *Convexolaimus teissieri*, ***Desmodora communis***, *D. pontica*, ***Desmolaimus fennicus***, ***Dichromadora cephalata***, *D. hyalocheile*, *Diplopeltis incisus*, *Dolicholaimus benepapillosus*, Dorylaimidae sp.4, *Enoploides brunettii*, *E. spiculohamatus*, ***Enoplolaimus denticulatus***, *E. litoralis*, *E. propinquus*, ***Enoplus brevis***, *E. schulzi*, ***Epacanthion gorgonocephalum***, ***Euchromadora vulgaris***,

Eumorpholaimus sabulicolus, ***Eurystomina*** *terricola*, ***Gammanema*** *conicaudata*, ***Hypodontolaimus*** ***balticus***, *H. geophilus*, *H. ponticus*, ***H. schuurmans-stekkoveni***, *Leptolaimus ampullaceus*, ***L. papilliger***, *Leptonemella aphanothecae*, ***Mesacanthion*** *africanthiforme*, *M. hirsutum*, ***Metachromadora*** *remanei*, *M. vivipara*, ***Microlaimus*** *honestus*, *M. parhonestus*, *M. robustidens*, *M. spirifer*, ***Monoposthia*** ***costata***, *M. mirabilis*, ***Neochromadora*** *tecta*, ***Odontophora*** *setosa*, *O. villoti*, *Oncholaimellus calvadosicus*, ***Oncholaimus*** *brachycercus*, *O. campylocercoides*, ***Paracanthonchus*** *opheliae*, *P. tyrrhenicus*, ***Paracyatholaimus*** *intermedius*, ***Paralinhomoeus*** *tenuicaudatus*, *P. uniovarium*, ***Pomponema*** *reducta*, *Praeacanthonchus punctatus*, Rhabditidae sp.1, ***Sabatiera*** *celtica*, *S. vulgaris*, *Sigmophora litoralis*, *S. rufum*, ***Sphaerolaimus*** *hirsutus*, ***Spilophorella*** *paradoxa*, ***Spirinia*** *laevis*, ***Stephanolaimus*** *elegans*, ***Terschellingia*** *communis*, *T. longicaudata*, ***Theristus*** *acer*, *T. denticulatus*, *T. interstitialis*, *T. mirabilis*, *T. normandicus*, *T. oxycercus*, *T. psammoides*, *T. setosus*, ***Trefusia*** *longicaudata*, ***Tripyloides*** *gracilis*, *Tripyla* sp., ***Viscosia*** *cobbi*, *V. viscosia*, *Xyala striata*]