

**Registre des espèces d'Amphipodes Gammaridiens (Embranchement ARTHROPODA,
sous-embr. CRUSTACEA, classe Malacostraca, ordre Amphipoda, sous-ordre Gammaridea)
marins du Québec et du Labrador
(Compilé par Pierre Brunel au 3 avril 2017 et André Lapointe au 8 mai 2017)**

[?] = Présence dans le golfe du St-Laurent et le long des côtes du Québec-Labrador [?] plausible et vérifiable mais incertaine ou [??] plausible mais incertaine et probablement invérifiable sans échantillon-témoin;

Colonnes A et B: Légende des codes en notes infra-marginales.

Les dates de publication des noms d'espèces, avec ou sans les parenthèses, sont parfois celles publiées par **McLaughlin, Camp et al., 2005**, parfois celles du site Web du World Register of Marine Species (WoRMS), selon que ses dernières éditions sont antérieures ou postérieures à 2005, tandis que l'appartenance aux familles sont celles du WoRMS.

Nom scientifique	Autorité	Famille	Synonymes choisis*	A	B
<i>Abludomelita amoena</i> [?]	(Hansen, 1887)	Melitidae	<i>Melita amoena</i>	G	
<i>Abludomelita obtusata</i> [?]	(Montagu, 1813)	Melitidae	<i>Melita o.</i>		
<i>Acanthonotozoma inflatum</i>	(Krøyer, 1842)	Acanthonotozomatidae		GU	
<i>Acanthonotozoma rusanovae</i>	Bryazgin, 1974	Acanthonotozomatidae		G	
<i>Acanthonotozoma serratum</i>	(O.Fabricius, 1780)	Acanthonotozomatidae		GLU	
<i>Acanthonotozoma sinuatum</i>	Just, 1978	Acanthonotozomatidae		G	
<i>Acanthostepheia malmgreni</i>	(Goës, 1866)	Oedicerotidae		GJ	
<i>Aceroides (A.) latipes</i>	(G.O. Sars, 1883)	Oedicerotidae		GJL U	
<i>Americorchestia longicornis</i>	(Say, 1818)	Talitridae	<i>Orchestia l.</i>	G	
<i>Americorchestia megalopthalma</i>	(Bate, 1862)	Talitridae	<i>Orchestia m.</i>	G	
<i>Ameroculodes edwardsi</i>	(Holmes, 1903)	Oedicerotidae	<i>Monoculodes e.</i>	GU	
<i>Ampelisca abdita</i>	Mills, 1964	Ampeliscidae		G	
<i>Ampelisca declivitatis</i>	Mills, 1967	Ampeliscidae		G	
<i>Ampelisca eschrichtii</i>	Krøyer, 1842	Ampeliscidae		GJL U	
<i>Ampelisca macrocephala</i>	Liljeborg, 1852	Ampeliscidae		G	
<i>Ampelisca vadorum</i>	Mills, 1963	Ampeliscidae		G	
<i>Amphilocheopsis hamatus</i>	Stephensen, 1925	Amphilocheidae		G	
<i>Amphilocheopsis n.sp.</i> [?]		Amphilocheidae		G	
<i>Amphilocheus manudens</i>	Bate, 1862	Amphilocheidae		GL	
<i>Amphilocheus tenuimanus</i>	Boeck, 1871	Amphilocheidae		GL	
<i>Amphiporeia lawrenciana</i>	Shoemaker, 1929	Bathyporeiidae		G	
<i>Amphithopsis longicaudata</i>	Boeck, 1861	Calliopiidae		GU	
<i>Ampithoe longimana</i>	S.I.Smith, 1873	Ampithoidae		G	
<i>Ampithoe rubricata</i>	(Montagu, 1818)	Ampithoidae		G	
<i>Andaniexis abyssi</i>	(Boeck, 1871)	Stegocephalidae		G	
<i>Andaniopsis nordlandica</i>	(Boeck, 1871)	Stegocephalidae		G	
<i>Andaniopsis pectinata</i>	(G.O. Sars, 1882)	Stegocephalidae		G	
<i>Anonyx compactus</i>	Gurjanova, 1962	Uristidae		G	
<i>Anonyx debruyni</i>	Hoek, 1882	Uristidae	<i>Chironesimus d.</i>	G	
<i>Anonyx lilljeborgi</i>	Boeck, 1871	Uristidae		GL	
<i>Anonyx makarovi</i>	Gurjanova, 1962	Uristidae	<i>A. pacificus</i>	GL	
<i>Anonyx makarovi x nugax</i>		Uristidae		G	
<i>Anonyx nugax</i>	(Phipps, 1774)	Uristidae		GL	
<i>Anonyx ochoticus</i>	Gurjanova, 1962	Uristidae		GL	

<i>Anonyx sarsi</i>	Steele & Brunel, 1968	Uristidae		GJ	
<i>Apherusa glacialis</i>	(Hansen, 1888)	Calliopiidae		GU	
<i>Apherusa megalops</i>	(Buchholz, 1874)	Calliopiidae		GU	
<i>Apohyale prevosti</i>	(Milne Edwards, 1830)	Hyalidae	<i>Hyale nilssoni</i> , <i>H. prevosti</i>	G	
<i>Arctopleustes glabricauda</i>	(Dunbar, 1954)	Pleustidae	<i>Parapleustes g.</i>	U	
<i>Argissa hamatipes</i>	(Norman, 1869)	Argissidae		GL	
<i>Aristias topsenti</i>	Chevreur, 1900	Aristiidae		G	
<i>Aristias tumidus</i>	(Krøyer, 1846)	Aristiidae		GU	
<i>Arrhinopsis longicornis</i>	Stappers, 1911	Oedicerotidae		GL	
<i>Arrhis phyllonyx</i>	(M. Sars, 1858)	Oedicerotidae	<i>Aceros p.</i>	GJL U	
<i>Astyra abyssi</i>	Boeck, 1871	Stilipedidae		G	
<i>Atylus carinatus</i>	(J.C.Fabricius, 1793)	Atylidae		GJU	
<i>Autonoe borealis</i>	(Myers, 1976)	Aoridae	<i>Lembos b.</i>	G	
<i>Bathymedon antennarius</i>	Just, 1980	Oedicerotidae		L	
<i>Bathymedon longimanus</i>	(Boeck, 1871)	Oedicerotidae		G	
<i>Bathymedon nanseni</i>	Gurjanova, 1946	Oedicerotidae		G	
<i>Bathymedon obtusifrons</i>	(Hansen, 1887)	Oedicerotidae		GLU	
<i>Bathymedon saussurei</i>	(Boeck, 1871)	Oedicerotidae		G	
<i>Bathymedon sp. A (n.sp.)</i>		Oedicerotidae		L	
<i>Bathymedon sp. B (n.sp.)</i>		Oedicerotidae		L	
<i>Bouvierella carcinophila</i>	(Chevreur, 1889)	Calliopiidae	<i>Paramphithoe c.</i> , <i>Leptamphopus sp.</i>	G	B
<i>Bruzelia tuberculata</i>	G.O. Sars, 1883	Synopiidae		G	
<i>Byblis gaimardi</i>	(Krøyer, 1846)	Ampeliscidae		GJL U	
<i>Calliopius laeviusculus</i>	(Krøyer, 1838)	Calliopiidae		GU	
<i>Casco bigelowi</i>	(Blake, 1929)	Cheirocratidae	<i>Cheirocratus b.</i>	G	
<i>Centromedon pumilus</i>	(Lilljeborg, 1865)	Uristidae		G	
<i>Corophium volutator</i> [?]	(Pallas, 1866)	Corophiidae		G	
<i>Crassikorophium bonelli</i>	(H. Milne Edwards, 1830)	Corophiidae	<i>Corophium b.</i>	G	
<i>Crassikorophium crassicorne</i>	(Bruzelius, 1859)	Corophiidae	<i>Corophium c.</i>	GL	
<i>Deflexilodes intermedius</i>	(Shoemaker, 1930)	Oedicerotidae	<i>Monoculodes i.</i>	GL	
<i>Deflexilodes norvegicus</i>	Boeck, 1861	Oedicerotidae	<i>Monoculodes n.</i>	GL	
<i>Deflexilodes simplex</i>	(Hansen, 1887)	Oedicerotidae	<i>Monoculodes s.</i>	G	
<i>Deflexilodes tessellatus</i>	(Schneider, 1884)	Oedicerotidae	<i>Monoculodes t.</i>	GL	
<i>Deflexilodes tuberculatus</i>	(Boeck, 1871)	Oedicerotidae	<i>Monoculodes t.</i>	GLU	
<i>Dexamine thea</i>	Boeck, 1861	Dexaminidae		G	
<i>Dulichia falcata</i>	(Bate, 1857)	Dulichiiidae		GL	
<i>Dulichia spinosissima</i>	Krøyer, 1845	Dulichiiidae		GJU	
<i>Dulichia tuberculata</i>	Boeck, 1870	Dulichiiidae		GLU	
<i>Dulichia wolffi</i>	Laubitz,	Dulichiiidae		L	
<i>Dyopedos arcticus</i>	(Murdoch, 1885)	Dulichiiidae	<i>Dulichia arctica</i>	GJ	
<i>Dyopedos monacanthus</i>	(Metzger, 1875)	Dulichiiidae	<i>Dulichia monacantha</i>	GL	
<i>Dyopedos porrectus</i>	Bate, 1857	Dulichiiidae	<i>Dulichia porrecta</i>	GJL U	
<i>Epimeria loricata</i>	G.O. Sars, 1879	Epimeriidae		G	
<i>Erichthonius megalops</i> [?]	G.O. Sars, 1879	Ischyroceridae	<i>Erichthonius m.</i>	G	
<i>Erichthonius brasiliensis</i> [?]	(Dana, 1852)	Ischyroceridae		G	
<i>Erichthonius rubricornis</i>	(Stimpson, 1853)	Ischyroceridae	<i>E. hunteri</i>	GL	
<i>Erichthonius tolli</i>	Brüggen, 1909	Ischyroceridae		GJL	

				U	
<i>Echinogammarus obtusatus</i>	(Dahl, 1938)	Eulimnogamma-ridae	<i>Eulimno-gammarus o.</i>	G	
<i>Eusirella elegans</i>	Chevreaux, 1908	Eusiridae		G	
<i>Eusirogenes deflexifrons</i>	Shoemaker, 1930	Eusiridae		G	
<i>Eusirus cuspidatus</i>	Krøyer, 1845	Eusiridae		GJU	
<i>Eusirus longipes</i>	Boeck, 1861	Eusiridae		G	
<i>Eusirus propinquus</i>	G.O. Sars, 1893	Eusiridae		G	
<i>Gammaracanthus aestuariorum</i>	Lomakina, 1952	Gammaracanthidae	<i>G. loricatus</i>	GJU	
<i>Gammarellus angulosus</i>	(Rathke, 1843)	Gammarellidae		G	
<i>Gammarellus homari</i>	(J.C.Fabricius, 1779)	Gammarellidae		GU	
<i>Gammaropsis maculata</i>	(Johnston, 1828)	Photidae		GL	
<i>Gammaropsis melanops</i>	G.O. Sars, 1883	Photidae	<i>Eurysteus m.</i>	GLU	
<i>Gammaropsis nitida</i>	(Stimpson, 1853)	Photidae		G	
<i>Gammarus annulatus</i>	S.I. Smith, 1873	Gammaridae		G	
<i>Gammarus daiberi</i>	Bousfield, 1969	Gammaridae		G	
<i>Gammarus duebeni</i>	Lilljeborg, 1851	Gammaridae		G	
<i>Gammarus fasciatus</i>	Say, 1818	Gammaridae		G	d
<i>Gammarus lawrencianus</i>	Bousfield, 1956	Gammaridae		G	e
<i>Gammarus mucronatus</i>	Say, 1818	Gammaridae		G	
<i>Gammarus oceanicus</i>	Segerstråle, 1947	Gammaridae	<i>G. zaddachi o.</i> , " <i>G. locusta</i> "	GJU	
<i>Gammarus setosus</i>	Dementieva, 1931	Gammaridae		GU	
<i>Gammarus tigrinus</i>	Secton, 1939	Gammaridae		G	e
<i>Gammarus wilkitzkii</i>	Birula, 1897	Gammaridae	Benthos inversé sous la glace	U	
<i>Gitana abyssicola</i> [?]	G.O. Sars, 1892	Amphilochidae		G	
<i>Gitanopsis arctica</i>	G.O. Sars, 1892	Amphilochidae		GLU	
<i>Gitanopsis bispinosa</i>	(Boeck, 1871)	Amphilochidae		GL	
<i>Gitanopsis inermis</i>	(G.O. Sars, 1883)	Amphilochidae		GL	
<i>Gitanopsis n.sp.</i>		Amphilochidae		G	
<i>Goesia depressa</i>	(Goës, 1866)	Corophiidae		GLU	
<i>Gronella groenlandica</i>	(Hansen, 1887)	Lysianassidae	<i>Orchomenella g.</i>	GU	
<i>Guernea (Prinassus) nordenskioldi</i>	(Hansen, 1887)	Dexaminidae		GLU	
<i>Halice abyssii</i>	Boeck, 1871	Pardaliscidae		G	
<i>Halice sp.</i> [?]		Pardaliscidae		G	
<i>Halirages fulvocinctus</i>	(M.Sars, 1858)	Calliopiidae		GJL U	
<i>Halirages mixtus</i>	Stephensen, 1931	Calliopiidae		U	
<i>Halirages nilssoni</i>	Ohlin, 1895	Calliopiidae		GL	
<i>Haliragoides inermis</i>	(G.O. Sars, 1883)	Calliopiidae		GJ	
<i>Haploops fundiensis</i>	Wildish & Dickinson, 1982	Ampeliscidae		G	
<i>Haploops laevis</i>	Hoek, 1882	Ampeliscidae		GJL	
<i>Haploops setosa</i>	Boeck, 1871	Ampeliscidae		GJU	
<i>Haploops tubicola</i>	Lilljeborg, 1856	Ampeliscidae		GLU	
<i>Hardametopa carinata</i>	(Hansen, 1887)	Stenothoidae	<i>Metopella c.</i>	GU	
<i>Hardametopa nasuta</i>	(Boeck, 1871)	Stenothoidae	<i>Metopella n.</i>	GLU	
<i>Harpinia antennaria</i>	Meinert, 1893	Phoxocephalidae		G	
<i>Harpinia cabotensis</i>	Shoemaker, 1930	Phoxocephalidae		G	
<i>Harpinia plumosa</i>	(Krøyer, 1842)	Phoxocephalidae		G	
<i>Harpinia propinqua</i>	G.O. Sars, 1891	Phoxocephalidae		G	
<i>Harpinia serrata</i>	G.O. Sars, 1879	Phoxocephalidae		GL	
<i>Haustorius canadensis</i>	Bousfield, 1962	Haustoriidae		G	

<i>Hippomedon holbolli</i>	(Krøyer, 1846)	Lysianassidae		G	
<i>Hippomedon propinquus</i>	G.O. Sars, 1890	Lysianassidae		GJL	
<i>Hippomedon serratus</i>	Holmes, 1903	Lysianassidae		G	
<i>Hippomedon sp. A</i>		Lysianassidae		L	
<i>Hyperiopsis voringi</i>	G.O. Sars, 1885	Hyperipsidae		G	
<i>Idunella aequicornis</i>	(G.O. Sars, 1877)	Lilljeborgiidae		G	
<i>Ischyrocerus anguipes</i>	Krøyer, 1838	Ischyroceridae		GJL U	
<i>Ischyrocerus commensalis</i>	Chevreaux, 1900	Ischyroceridae		GLU	
<i>Ischyrocerus latipes</i>	Krøyer, 1842	Ischyroceridae		GU	
<i>Ischyrocerus megacheir</i>	(Boeck, 1871)	Ischyroceridae		GLU	
<i>Ischyrocerus megalops</i>	G.O. Sars, 1894	Ischyroceridae		GJU	
<i>Ischyrocerus nanoides</i>	(Hansen, 1887)	Ischyroceridae		GU	
<i>Ischyrocerus sp.</i>		Ischyroceridae		G	B
<i>Ischyrocerus sp. A</i>		Ischyroceridae		L	
<i>Jassa marmorata</i>	Holmes, 1903	Ischyroceridae		G	
<i>Lafystius morhuanus</i>	Bousfield, 1987	Lafystiidae	<i>L. "sturionis"</i>	G	
<i>Laothoes polylovi</i>	Gurjanova, 1946	Calliopiidae		G	CB
<i>Laothoes n.sp.</i>		Calliopiidae		G	B
<i>Lembos websteri</i> [?]	Bate, 1857	Aoridae		G	?
<i>Lepechinella arctica</i>	Schellenberg, 1926	Lepechinellidae		G	
<i>Lepidepecreum serratum</i>	Stephensen, 1925	Lysianassidae		G	
<i>Leptocheirus pinguis</i>	(Stimpson, 1853)	Corophiidae	<i>Ptilocheirus p.</i>	G	
<i>Maera danae</i>	(Stimpsons, 1853)	Maeridae		G	
<i>Maera loveni</i>	(Bruzelius, 1859)	Maeridae		G	
<i>Megamphopus sp.</i> [?]		Photidae		G	
<i>Melita dentata</i>	(Krøyer, 1842)	Melitidae		GLU	
<i>Melita nitida</i>	S.I. Smith, 1873	Melitidae		G	
<i>Melita n.sp.A</i>		Melitidae		G	
<i>Melita n.sp.B</i>		Melitidae		G	
<i>Melphidippa borealis</i>	Boeck, 1871	Melphidippidae		G	
<i>Melphidippa goesi</i>	Stebbing, 1899	Melphidippidae		GL	
<i>Melphidippa macrura</i>	G.O. Sars, 1894	Melphidippidae		G	
<i>Melphidippa sp.</i>		Melphidippidae		J	
<i>Menigrates obtusifrons</i>	(Boeck, 1861)	Uristidae		G	
<i>Menigrates spinirami</i>	Gurjanova, 1936	Uristidae		G	
<i>Menigratopsis svennilssoni</i>	Dahl, 1945	Uristidae		G	
<i>Metopa abyssalis</i>	Stephensen, 1931	Stenothoidae		G	
<i>Metopa alderi</i>	(Bate, 1857)	Stenothoidae	<i>M. spectabilis</i>	GU	
<i>Metopa boeckii</i>	G.O. Sars, 1892	Stenothoidae		GL	
<i>Metopa borealis</i>	G.O. Sars, 1882	Stenothoidae		G	
<i>Metopa bruzelii</i>	(Goës, 1866)	Stenothoidae		JU	
<i>Metopa clypeata</i>	(Krøyer, 1842)	Stenothoidae		GL	
<i>Metopa glacialis</i>	(Krøyer, 1842)	Stenothoidae	<i>M. cariana</i>	GLU	
<i>Metopa groenlandica</i>	(Hansen, 1887)	Stenothoidae		GL	
<i>Metopa hearni</i>	Dunbar, 1954	Stenothoidae		U	
<i>Metopa leptocarpa</i>	G.O. Sars, 1882	Stenothoidae		G	
<i>Metopa longicornis</i>	Boeck, 1870	Stenothoidae		GLU	
<i>Metopa longirama</i>	Dunbar, 1942	Stenothoidae		GU	
<i>Metopa norvegica</i>	(Liljeborg, 1851)	Stenothoidae		GU	
<i>Metopa propinqua</i>	G.O. Sars, 1892	Stenothoidae		GLU	
<i>Metopa pusilla</i>	G.O. Sars, 1892	Stenothoidae		G	
<i>Metopa robusta</i>	G.O. Sars, 1892	Stenothoidae		G	
<i>Metopa sinuata</i>	G.O. Sars, 1892	Stenothoidae		GU	

<i>Metopa spinicoxa</i>	Shoemaker, 1955	Stenothoidae		G	
<i>Metopa spitzbergensis</i>	Brüggen, 1907	Stenothoidae		G	
<i>Metopa tenuimana</i>	G.O. Sars, 1892	Stenothoidae		G	
<i>Metopa</i> sp.		Stenothoidae		G	
<i>Metopella angusta</i>	Shoemaker, 1949	Stenothoidae	<i>M. longimana</i>	G	
<i>Metopella longimana</i>	(Boeck, 1871)	Stenothoidae		L	
<i>Metopella neglecta</i>	(Hansen, 1887)	Stenothoidae		GU	
<i>Metopelloides micropalpa</i>	(Shoemaker, 1930)	Stenothoidae		GL	
<i>Monocorophium acherusicum</i>	(Costa, 1857)	Corophiidae	<i>Corophium a.</i>	G	
<i>Monocorophium insidiosum</i>	(Crawford, 1937)	Corophiidae	<i>Corophium i.</i>	G	
<i>Monoculodes latimanus</i>	(Goës, 1866)	Oedicerotidae	<i>M. latimana</i>	GLU	
<i>Monoculodes packardi</i>	(Boeck, 1871)	Oedicerotidae		GL	
« <i>Monoculodes</i> » sp. A		Oedicerotidae		L	
« <i>Monoculodes</i> » sp.		Oedicerotidae		J	
<i>Monoculopsis longicornis</i>	(Boeck, 1871)	Oedicerotidae		GJL	
<i>Monoporeia affinis</i>	(Lindström, 1855)	Pontoporeiidae	<i>Pontoporeia affinis</i>	GU	
<i>Monoporeia</i> n.sp.		Pontoporeiidae		G	
<i>Neohela maxima</i>	Stephensen, 1933	Unciolidae		J	
<i>Neohela monstrosa</i>	(Boeck, 1861)	Unciolidae		GL	
<i>Neopleustes boeckii</i>	(Hansen, 1888)		<i>Parapleustes b.</i>	U	
<i>Neopleustes pulchellus</i>	(Krøyer, 1846)	Pleustidae	<i>Paramphithoe pulchella</i> , <i>Parapleustes p.</i>	GU	
<i>Odius carinatus</i>	(Bate, 1862)	Ochlesidae		LU	
<i>Oediceros borealis</i>	Boeck, 1871	Oedicerotidae		G	
<i>Oediceros saginatus</i>	(Krøyer, 1842)	Oedicerotidae		GU	
<i>Oediceros</i> sp.		Oedicerotidae		L	
<i>Onisimus affinis</i>	Hansen, 1887	Uristidae	<i>Boeckosimus a.</i>	JU	
<i>Onisimus barentsi</i>	(Stebbing, 1894)	Uristidae	<i>Paronesimus b.</i>	GJU	
<i>Onisimus edwardsi</i>	(Krøyer, 1846)	Uristidae	<i>Boeckosimus e.</i>	GJU	
<i>Onisimus glacialis</i>	(G.O. Sars, 1900)	Uristidae	<i>Pseudalibrotus g.</i>	GU	
<i>Onisimus litoralis</i>	(Krøyer, 1845)	Uristidae	<i>Pseudalibrotus l.</i>	GJU	
<i>Onisimus nanseni</i>	(G.O. Sars, 1900)	Uristidae	<i>Pseudalibrotus n.</i>	U	
<i>Onisimus normani</i>	G.O. Sars, 1891	Uristidae	<i>Boeckosimus n.</i>	G	
<i>Onisimus plautus</i>	(Krøyer, 1845)	Uristidae	<i>Boeckosimus p.</i>	GLU	
<i>Onisimus</i> sp. A		Uristidae		L	
<i>Opisa eschrichti</i>	(Krøyer, 1842)	Opisidae		GLU	
<i>Oradarea longimana</i>	(Boeck, 1871)	Calliopiidae		GL	
<i>Orchestia gammarellus</i>	(Pallas, 1766)	Talitridae	<i>O. gammarella</i>	G	
<i>Orchestia grillus</i>	(Bosc, 1802)	Talitridae	<i>O. palustris</i>	G	
<i>Orchomene macroserratus</i>	Shoemaker, 1930	Lysianassidae	<i>O. macroserrata</i>	GLU	
<i>Orchomene pectinatus</i>	(G.O. Sars, 1883)	Lysianassidae	<i>O. pectinata</i>	G	
<i>Orchomene serrata</i>	(Boeck, 1861)	Lysianassidae	<i>O. serrata</i>	G	
<i>Orchomene</i> sp. 2 [?]		Lysianassidae		G	BC
<i>Orchomene</i> sp. 5 [?]		Lysianassidae		G	B
<i>Orchomenella minuta</i>	(Krøyer, 1846)	Lysianassidae		GLU	ICB
<i>Orchomenella obtusa</i>	(G.O. Sars, 1891)	Lysianassidae	<i>Orchomene o.</i> , <i>Orchomenopsis o.</i>	G	B
<i>Orchomenella pinguis</i>	(Boeck, 1861)	Lysianassidae		GLU	MIC B
<i>Orchomenella</i> sp. 1 [?]		Lysianassidae		G	B
<i>Orchomenella</i> sp. 2 [?]		Lysianassidae		G	B
<i>Orchomenella</i> sp. 3 [?]		Lysianassidae		G	B
<i>Orchomenella</i> sp. 4 [?]		Lysianassidae		G	B
<i>Paradulichia typica</i>	Boeck, 1870	Dulichidae		GL	ICB

<i>Paralibrotus setosus</i>	Stephensen, 1923	Uristidae		G	IC
<i>Parametopa crassicornis</i>	Just, 1980	Stenothoidae		G	C
<i>Parametopella</i> sp. [?]		Stenothoidae		G	I
<i>Paramphithoe hystrix</i>	(J.C. Ross, 1835)	Epimeriidae		GU	C
<i>Paraphoxus oculatus</i>	(G.O. Sars, 1879)	Phoxocephalidae		G	ICB
<i>Parapleustes assimilis</i>	(G.O. Sars, 1882)	Pleustidae		GLU	IC
<i>Parapleustes bicuspis</i>	(Krøyer, 1838)	Pleustidae	<i>Paramphithoe b.</i>	U	
<i>Parapleustes gracilis</i>	Buchholz, 1874	Pleustidae		GL	MIC
<i>Parapleustes sinuipalmus</i>	Dunbar, 1954	Pleustidae	<i>P. sinuipalma</i>	U	
<i>Paratryphosites abyssii</i>	(Goës, 1866)	Lysianassidae	<i>P. stephenseni</i> , <i>Hippomedon a.</i>	GL	C
<i>Pardalisca abyssii</i> [?]	Boeck, 1870	Pardaliscidae		G	?
<i>Pardalisca cuspidata</i>	Krøyer, 1842	Pardaliscidae		GU	ICB
<i>Pardalisca tenuipes</i>	G.O. Sars, 1893	Pardaliscidae		GL	C
<i>Pardaliscella lavrovi</i>	Gurjanova, 1934	Pardaliscidae		G	C
<i>Paroedicerus lynceus</i>	(M. Sars, 1858)	Oedicerotidae	<i>Oedicerus lynceus</i>	GLU	
<i>Paroedicerus propinquus</i>	(Goës, 1866)	Oedicerotidae		GL	
<i>Periocolodes longimanus</i>	(Bate & Westwood, 1868)	Oedicerotidae		G	
<i>Photis pollex</i>	Walker, 1895	Photidae	<i>P. macrocoxa</i>	G	IC
<i>Photis reinhardi</i>	Krøyer, 1842	Photidae		G	IC
<i>Photis tenuicornis</i>	G.O. Sars, 1882	Photidae		GLU	IC
<i>Phoxocephalus holbolli</i>	(Krøyer, 1842)	Phoxocephalidae		GL	MIC B
<i>Platorchestia platensis</i>	(Krøyer, 1845)	Talitridae	<i>Orchestia p.</i> , <i>Orchestia agilis</i>	G	SM
<i>Pleustes panoplus</i>	(Krøyer, 1838)	Pleustidae	<i>P. panopla</i>	GJU	ICB
<i>Pleustes</i> n.sp.		Pleustidae		G	C
<i>Pleustomesus medius</i>	(Goës, 1866)	Pleustidae	<i>Pleustes medius</i> , <i>Pleustes media</i>	GLU	ICB
<i>Pleusymtes buttoni</i>	(Dunbar, 1954)	Pleustidae	<i>Sympleustes b.</i>	U	
<i>Pleusymtes glaber</i>	(Boeck, 1861)	Pleustidae	<i>Sympleustes g.</i>	G	MIC
<i>Pleusymtes glabroides</i>	(Dunbar, 1954)	Pleustidae	<i>Sympleustes g.</i>	U	
<i>Pleusymtes pulchella</i>	(G.O. Sars, 1876)	Pleustidae	<i>Stenopleustes p.</i> , <i>Sympleustes p.</i>	GJ	ICB
<i>Podoceroopsis inaequistylis</i>	Shoemaker, 1930	Photidae	<i>Gammaropsis (P.) i.</i> , <i>Ischyrocerus i.</i>	G	IC
<i>Podoceroopsis</i> sp.		Photidae		L	
<i>Pontogeneia inermis</i>	(Krøyer, 1838)	Pontogeneiidae		GLU	MIC
<i>Pontoporeia femorata</i>	Krøyer, 1842	Pontoporeiidae		GJL U	IC
<i>Priscillina armata</i>	(Boeck, 1861)	Priscillinidae		G	IC
<i>Protomeideia fasciata</i>	Krøyer, 1842	Corophiidae		GU	IC
<i>Protomeideia grandimana</i>	Brüggen, 1906	Corophiidae		GLU	C
<i>Protomeideia stephenseni</i>	Shoemaker, 1955	Corophiidae		GL	IC
<i>Psammonyx nobilis</i>	(Stimpson, 1853)	Lysianassidae	<i>Tmetonyx nobilis</i>	G	IC
<i>Psammonyx terranova</i>	Steele, 1979	Lysianassidae		G	I
<i>Quasimelita formosa</i>	(Murdoch, 1885)	Melitidae	<i>Melita formosa</i>	GL	
<i>Quasimelita quadrispinosa</i>	(Vosseler, 1889)	Melitidae	<i>Melita q.</i>	G	
<i>Rhachotropis aculeata</i>	(Lepechin, 1780)	Eusiridae		GJL U	ICB
<i>Rhachotropis distincta</i>	(Holmes, 1908)	Eusiridae		G	B
<i>Rhachotropis inflata</i>	(G.O. Sars, 1882)	Eusiridae		GLU	CB
<i>Rhachotropis oculata</i>	(Hansen, 1887)	Eusiridae		GL	ICB

<i>Rostriculodes borealis</i>	(Boeck, 1871)	Oedicerotidae	<i>Monoculodes b.</i>	GL	
<i>Rostriculodes kroyeri</i>	(Boeck, 1871)	Oedicerotidae	<i>Monoculodes k.</i>	GU	
<i>Rostriculodes longirostris</i>	(Goës, 1866)	Oedicerotidae	<i>Monoculodes l.</i>	GLU	
<i>Rostriculodes schneideri</i>	(G.O. Sars, 1895)	Oedicerotidae	<i>Monoculodes s.</i>	GU	
<i>Rozinante fragilis</i>	(Goës, 1866)	Calliopiidae	<i>Apherusa f.</i>	GJL	
<i>Schisturella pulchra</i>	(Hansen, 1887)	Lysianassidae		G	ICB
<i>Siphonoecetes typicus</i>	Krøyer, 1845	Ischyroceridae		U	
<i>Socarnes bidenticulatus</i>	(Bate, 1858)	Lysianassidae		UL	
<i>Socarnes vahli</i>	Krøyer, 1838	Lysianassidae		GU	C
<i>Stegocephaloides auratus</i>	(G.O. Sars, 1883)	Stegocephalidae		G	B
<i>Stegocephalus ampulla</i>	(Phipps, 1774)	Stegocephalidae	<i>Stegocephalopsis a.</i>	U	
<i>Stegocephalus inflatus</i>	Krøyer, 1842	Stegocephalidae		GLU	ICB
<i>Stenopleustes inermis</i>	Shoemaker, 1949	Pleustidae		G	I
<i>Stenopleustes latipes</i>	(M. Sars, 1858)	Pleustidae		G	ICB
<i>Stenopleustes olriki</i>	(Hansen, 1888)	Pleustidae	<i>Sympleustes o.</i>	U	
<i>Stenothoe brevicornis</i>	G.O. Sars, 1882	Stenothoidae		G	IC
<i>Stenothoe b. canadensis</i>	Dunbar, 1954	Stenothoidae		U	
<i>Stenothoe monoculoides</i>	(Montagu, 1815)	Stenothoidae		G	C
<i>Stenula invalida</i>	(G.O. Sars, 1892)	Stenothoidae	<i>Metopa i.</i>	GU	
<i>Stenula nordmanni</i>	(Stephensen, 1931)	Stenothoidae	<i>Metopa n.</i>	GU	C
<i>Stenula peltata</i>	(S.I. Smith, 1874)	Stenothoidae		G	
<i>Stenula solsbergi</i>	(Schneider, 1884)	Stenothoidae		G	
<i>Stenula</i> n.sp. [?]		Stenothoidae		G	C
<i>Synchelidium tenuimanum</i>	Norman, 1895	Oedicerotidae		G	CB
<i>Syrrhoe crenulata</i>	Goës, 1866	Synopiidae		GJL U	ICB
<i>Tiron spiniferus</i>	(Stimpson, 1853)	Synopiidae	<i>T. acanthurus</i>	G	ICB
<i>Tmetonyx cicada</i>	(O. Fabricius, 1780)	Uristidae		GJ	ICB
<i>Tmetonyx gulosus</i> [?]	(Krøyer, 1845)	Uristidae		G	IC
<i>Tmetonyx orchomenoides</i>		Uristidae		U	
<i>Tryphosella compressa</i>	(G.O. Sars, 1891)	Lysianassidae	<i>Tryphosa c.</i>	G	B
<i>Tryphosella orchomenoides</i>	(Stephensen, 1925)	Lysianassidae	<i>Tmetonyx (?) o.</i>	U	
<i>Tryphosella rotundata</i>	(Stephensen, 1925)	Lysianassidae	<i>Tryphosa r.</i>	G	B
<i>Tryphosella schneideri</i>	Stephensen, 1932	Lysianassidae	<i>Tryphosa s.</i>	L	
<i>Tryphosella spitzbergensis</i>	(Chevreux, 1926)	Lysianassidae	<i>Tryphosa s.</i>	G	IC
<i>Tryphosella triangula</i>	(Stephensen, 1925)	Lysianassidae	<i>Tryphosa t.</i>	G	C
<i>Tryphosella</i> sp. B		Lysianassidae		G	B
<i>Unciola inermis</i>	Shoemaker, 1945	Unciolidae		G	I
<i>Unciola irrorata</i>	Say, 1818	Unciolidae		G	IC
<i>Unciola leucopis</i>	(Krøyer, 1845)	Unciolidae		GJ	C
<i>Uristes umbonatus</i>	(G.O. Sars, 1882)	Uristidae		G	C
<i>Westwoodilla caecula</i>	(Bate, 1857)	Oedicerotidae	<i>W. brevicealcar,</i> <i>W. megalops</i>	GJL U	ICB
<i>Westwoodilla</i> n.sp.		Oedicerotidae		G	B
<i>Weyprechtia heuglini</i>	(Buchholz, 1874)	Calliopiidae		G	IC
<i>Weyprechtia pinguis</i>	(Krøyer, 1838)	Calliopiidae		GU	MI
<i>Wimvadocus torelli</i>	(Goës, 1866)	Maeridae	<i>Ceradocus t.</i>	G	
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				?	

* **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; bn = habitat benthique (0-200 m) avec répartition généralement venue du nord; bs = habitat benthique (0-25 m) avec répartition généralement venue du sud C = benthos circalittoral (25-200 m); d = dulcicole mais tolérance à l'eau saumâtre; 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; S = habitat benthique supralittoral

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'IQ BIO (en rouge : renseignements à venir), les documents faunistiques et taxonomiques les plus importants sont les suivants :

DOCUMENTS FAUNISTIQUES

Ardisson, Pedro-L. & Edwin Bourget, 1992 (2 juillet). Large-scale ecological patterns: discontinuous distribution of marine benthic epifauna. *Marine Ecology Progress Series*, Vol. 83 (July 2, 1992), p. 15-34, fig. 1-6, tables 1-6. Inter Research, Amelinghausen, Allemagne [Faune épibenthique implantée sur quelque 230 bouées de navigation dans l'estuaire (fluvial, moyen et maritime) et le golfe du Saint-Laurent de 1974 à 1985; 65 espèces prélevées et identifiées (tableau 1) : Hydroida (15), Mollusca Gastropoda Prosobranchiata (7) + Nudibranchiata (2), Pelecypoda Lamellibranchiata (5), Annelida Polychaeta (9), Crustacea Cirripedia (5), Isopoda (2), **Amphipoda Gammaridea** (9 = *Calliopius laeviusculus*, *Gammarellus angulosus*, *G. homari*, *Gammarus oceanicus*, *G. tigrinus*, *Ischyrocerus anguipes*, *Jassa falcate*, *Metopa sp.*, *Pontogeneia inermis*) + Caprellidea (3), Decapoda Brachyura (2), Pycnogonida (1), Insecta (2), Echinodermata Asteroidea (1) + Ophiuroidea (1) + Echinoidea (1)]

Besner, Michel et Pierre Brunel, 1976 (septembre). Structure écologique annuelle des associations d'Amphipodes Gammaridiens dans l'hyperbenthos et l'endobenthos d'un fond vaseux circalittoral de l'estuaire maritime du Saint-Laurent en 1970 et 1971. Dans : **Besner, Michel, 1976 (septembre).** Écologie et échantillonnage des populations hyperbenthiques d'Amphipodes Gammaridiens d'un écosystème circalittoral de l'estuaire maritime du Saint-Laurent. Université de Montréal, Département de sciences biologiques, mémoire de Maîtrise (M.Sc.), article III, p. i-v, 1-103, fig. 1-5, tableaux 1-11, appendices A-E. Université de Montréal, Montréal, QC (Direction prof. Pierre Brunel, manuscrit inédit) [81 espèces prélevées à la station HP487, prof. 120 m, au large du cap Colombier, rive nord de l'Estuaire ; 5 **Ampeliscidae** (*Ampelisca eschrichti*, *A. macrocephala*, *Byblis gaimardi*, *Haploops setosa*, *H. tubicola*), 4 **Amphiloichidae** (*Amphiloichopsis hamatus*, *Amphiloichus tenuimanus*, *Gitanopsis arctica*, *G. inermis*), 1 **Astyridae** (*Astyra abyssii*), 5 **Calliopiidae** (*Calliopius laeviusculus*, *Halirages fulvocinctus*, *H. megalops*, *Haliragoides inermis*, *Oradarea longimana*), 3 **Corophiidae** (*Corophium*

sp., *Gammaropsis melanops*, *Photis tenuicornis*), 4 **Eusiridae** (*Eusirus propinquus*, *Rhachotropis aculeata*, *R. inflata*, *R. oculata*), 1 **Gammaridae** (*Gammarus oceanicus*), 4 **Ischyroceridae** (*Erichthonius tolli*, *Ischyrocerus commensalis*, *I. megalops*, *I. nanoides*), 1 **Lilljeborgiidae** (*Idunella aequicornis*), 15 **Lysianassidae** (*Anonyx compactus*, *A. lilljeborgi*, *A. makarovi*, *A. ochoticus*, *Aristias topsenti*, *Boeckosimus normani*, *B. n.sp.*, *Hippomedon propinquus*, *Menigrates obtusifrons*, *Opisa eschrichti*, *Orchomene minuta*, *O. pinguis*, *O. sp.*, *Paralibrotus setosus*, *Tmetonyx cicada*), 2 **Melitidae** (*Maera loveni*, *Mélitidé non id.*), 2 **Melphidippidae** (*Melphidippa borealis*, *M. goesi*), 11 **Oedicerotidae** (*Aceroides latipes*, *Arrhinopsis longicornis*, *Arrhis phyllonyx*, *Bathymedon obtusifrons*, *Monoculodes borealis*, *M. edwardsi*, *M. packardi*, *M. tessellata*, *Paroedicerus lynceus*, *P. propinquus*, *Westwoodilla caecula*), 1 **Paramphithoidae** (*Paramphithoe hystrix*), 3 **Pardaliscidae** (*Halice abyssi*, *Pardaliscella lavrovi*, *Pardaliscidé non id.*), 3 **Phoxocephalidae** (*Harpinia propinqua*, *H. sp.*, *Paraphoxus oculatus*), 2 **Pleustidae** (*Pleustes media*, *Pleusymtes pulchella*), 4 **Podoceridae** (*Dulichia monacantha*, *D. porrecta*, *D. tuberculata*, *Paradulichia typica*), 1 **Stegocephalidae** (*Stegocephalus inflatus*), 8 **Stenothoidae** (*Metopa boeckii*, *M. borealis*, *M. bruzelii*, *M. pusilla*, *M. robusta*, *M. spitzbergensis*, *Metopella angusta*, *Metopelloides micropalpa*), 1 **Synopiidae** (*Syrrhoë crenulata*)]

Bousfield, Edward L. & Diana R. Laubitz, 1972. Station lists and new distributional records of littoral marine invertebrates of the Canadian Atlantic and New England regions. *National Museums of Canada, National Museum of Natural Sciences, Publications in Biological Oceanography*, No. 5, p. 1-51, fig. 1, maps 1-5 + 1A-1D, tables 1-6. National Museum of Natural Sciences, National Museums of Canada / Musée national des Sciences naturelles, Musées nationaux du Canada, Government of Canada, Ottawa, ON [Cartes et tableaux des stations (1) dans l'estuaire du St-Laurent et la Gaspésie, (2) aux îles de la Madeleine et au sud-ouest du golfe du St-Laurent, (3) sur la côte atlantique de Nouvelle-Écosse et (4) dans le golfe du Maine et le nord-ouest de la Nouvelle-Écosse, et cartes de distribution de 4 espèces (voir plus bas); 52 espèces signalées pour les eaux québécoises ou provinciales adjacentes dans le golfe du St-Laurent, dont 8 Amphipodes Gammaridiens (*Ampithoe longimana*, map 4), *A. rubricata*, *Atylus carinatus*, *Corophium insidiosum*, *Gammaracanthus loricatus*, *Gammarellus homari*, *Gammarus setosus*, map 2, *Melita nitida*)]

Bousfield, Marjorie A., 1981. *Species abundance, associations and zoogeography of invertebrate macrobenthos of a subarctic fjord, Nain Bay, Labrador.* Dalhousie University, Department of Oceanography, M.Sc. thesis, p. i-ix, 1-140, 16 figures, 20 tableaux. Dalhousie University, Halifax, Nova Scotia, Canada (Direction Eric L. Mills) [5 stations, 35-125 m, benne Van Veen et traîneau épibenthique Hessler-Sanders, >315 espèces recensées(cf. app. B) (familles ci-dessous selon site web WoRMS 2016) : 24 Mollusques Gastropodes (dét. Ginette Robert) Prosobranches, 4 Opisthobranches, 26 Pélécy-podes (dét. G. Robert et Sheila Byers), 99 Annélides Polychètes (dét. Mark Curtis et Pat Pocklington), 104 Crustacés **Amphipodes Gammaridiens**, dét. E. Mills et M. Bousfield :

Acanthonotozomatidae (*Acanthonotozoma serratum*), **Ampeliscidae** (*Ampelisca eschrichti*, *Byblis gaimardi*, *Haploops laevis*, *H. tubicola*), **Amphilochidae** (*Amphilochus manudens*, *A. tenuimanus*, *Gitanopsis arctica*, *G. bispinosa*, *G. inermis*), **Aoridae** (*Neohela monstrosa*), **Argissidae** (*Argissa hamatipes*), **Calliopiidae** (*Halirages fulvocinctus*, *H. nilssoni*, *Oradarea longimana*), **Dexaminidae** (*Guernea nordenskioldi*), **Corophiidae** (*Corophium crassicorne*, *Erichthonius rubricornis*, *E. tolli*), **Dulichiiidae** (*Dulichia falcata*, *D. tuberculata*, *D. wolffi*, *Dyopedos monacanthus*, *D. porrectus*, *Paradulichia typica spinifera*), **Eusiridae** (*Rhachotropis aculeata*, *R. inflata*, *R. oculata*), **Ischyroceridae** (*Ischyrocerus anguipes*, *I. commensalis*, *I. inaequistyliis*, *I. megacheir*, *L. sp. A*), **Lysianassidae** (*Hippomedon abyssi*, *H. propinquus*, *H. sp.A*, *Orchomene macroserrata*, *Orchomenella*)

minuta, *O. pinguis*, *Socarnes bidenticulatus*, *Tryphosa schneideri*), **Melitidae** (*Melita dentata*, *M. formosa*), **Melphidippidae** (*Melphidippa goesi*), **Ochlesidae** (*Odius carinatus*), **Oedicerotidae** (*Aceroides latipes*, *Arrhinopsis longicornis*, *Arrhis phyllonyx*, *Bathymedon antennarius*, *B. obtusifrons*, *B. sp. A n.sp.*, *B sp. B n.sp.*, *Monoculodes borealis*, *M. intermedia*, *M. latimana*, *M. longirostris*, *M. norvegica*, *M. packardi*, *M. tessellata*, *M. tuberculata*, *M. sp. A*, *Monoculopsis longicornis*, *Oediceros sp.*, *Paroediceros lynceus*, *P. propinquus*, *Westwoodilla brevicar*, *W. caecula*, *W. megalops*, *W. sp. A n.sp.*), **Opisidae** (*Opisa eschrichti*), **Pardaliscidae** (*Pardalisca tenuipes*), **Photidae** (*Gammaropsis maculata*, *G. melanops*, *Goesia depressa*, *Photis tenuicornis*, *Podoceropsis sp.*, *Protomedeia grandimana*, *P. stephensi*), **Phoxocephalidae** (*Harpinia serrata*, *Phoxocephalus holbolli*), **Pleustidae** (*Parapleustes assimilis*, *P. gracilis*, *Pleustes media*), **Pontogeneiidae** (*Pontogeneia inermis*, *Rozinante fragilis*), **Pontoporeiidae** (*Pontoporeia femorata*), **Stegocephalidae** (*Stegocephalus inflatus*), **Stenothoidae** (*Metopa boeckii*, *M. bruzelii*, *M. clypeata*, *M. glacialis*, *M. groenlandica*, *M. longicornis*, *M. propinqua*, *Metopella longimana*, *M. nasuta*, *Metopelloides micropalpa*), **Synopiidae** (*Syrrhoë crenulata*), **Uristidae** (*Anonyx lilljeborgi*, *A. nugax*, *A. ochoticus*, *A. pacificus*, *Onisimus plautus*, *O. sp. A*), 1 Caprellidien, 14 Échinodermes (dét. G. Robert), dont 1 Crinoïde, 6 Holothuries, 4 Astéries, 3 Ophiures]

Brault, Solange & Edwin Bourget, 1985. Structural changes in an estuarine subtidal epibenthic community: biotic and physical causes. *Marine Ecology Progress Series*, Vol. 21, No. 1-2 (January 10, 1985), p. 63-73, fig. 1-9 (1 carte, 15 graphiques, 1 diagramme). Inter Research, Amelinghausen, Deutsche Federal Republik [Anse à McCormick, env. 20 km à l'est de Baie-Comeau, estuaire maritime du St-Laurent, prof. 5 m, substrats artificiels, 12 principales espèces citées dans le texte : 1 **Hydraire** (*Obelia longissima*), 3 **Bryozoaires** (« *Hyppothoa* » *hyalina*, *Lichenopora hispida*, *Tegella unicornis*), 1 **Mollusque Lamellibranche** (*Mytilus edulis*), 2 **Annélides Polychètes** (*Autolytus prismaticus*, *Spirorbis borealis*), 1 **Cirripède thoracique** (*Balanus crenatus*), 3 **Amphipodes Gammaridiens** (*Metopa alderi*, *Podoceropsis nitida*, *Pontogeneia inermis*) et 1 **Caprellidien** (*Caprella linearis*)]

Brunel, Pierre, 1956. *The bathymetric distribution of the benthic Amphipoda (Crustacea, Malacostraca) of Baie des Chaleurs, Gulf of St. Lawrence, and its bearing on zoogeography.* University of Toronto, Department of Zoology, M.A. dissertation, p. i-vi, 1-135, tables I-XVI, fig. 1-12, appendices 1-9 (23 pages hors-texte) (Direction Frederick P. Ide) [156 espèces identifiées dans les échantillons des séries D, HEC et PB, 1951-56 : 149 GAMMARIDIENS : 2 **Acanthonotozomatidae** (*Acanthonotozoma inflatum*, *A. serratum*), 4 **Ampeliscidae** (*Ampelisca eschrichti*, *A. macrocephala*, *Byblis gaimardi*, *Haploops tubicola*), 3 **Amphilochidae** (*Gitanopsis bispinosa*, *G. inermis*, genre et esp. nouv.), 1 **Amphithoidae** (*Amphithoe rubricata*), 1 **Argissidae** (*Argissa hamatipes*), 7 **Calliopiidae** (*Amphithopsis longicaudata*, *Calliopius laeviusculus*, *Halirages fulvocinctus*, *H. megalops*, *H. nilssoni*, *Laothoes polylovi*, *Oradarea longimana*), 8 **Corophiidae** (*Corophium bonelli*, *C. crassicorne*, *C. insidiosum*, *Ericthonius rubricornis*, *E. tolli*, *Neohela monstrosa*, *Unciola irrorata*, *U. leucopsis*), 1 **Dexaminidae** (*Guernea nordenskioldi*), 5 **Eusiridae** (*Eusirus cuspidatus*, *Rhachotropis aculeata*, *R. inflata*, *R. oculata*, *Rozinante fragilis*), 11 **Gammaridae** (*Casco bigelowi*, *Ceradocus torelli*, *Gammarellus angulosus*, *G. homari*, *Gammarus lawrencianus*, *G. oceanicus*, *Maera loveni*, *Melita dentata*, *M. formosa*, *M. quadrispinosa*, *M. n.sp.*), 3 **Haustoriidae** (*Amphiporeia lawrenciana*, *Pontoporeia femorata*, *Priscillina armata*), 6 **Ischyroceridae** (*Ischyrocerus anguipes*, *I. commensalis*, *I. inaequistylis*, *I. latipes*, *I. sp.*, *Jassa falcata*), 18 **Lysianassidae** (*Anonyx nugax*, *A. n.sp.*, *Aristias tumidus*, *Hippomedon propinquus*, *H. serratus*, *Menigrates obtusifrons*, *Onisimus plautus*, *Opisa eschrichti*, *Orchomene macroserrata*, *Orchomenella groenlandica*, *O. minuta*, *O. pinguis*,

Paratryphosites abyssi, *Paronesimus barentsi*, *P. n.sp.*, *Schisturella pulchra*, *Socarnes vahli*, *Tmetonyx nobilis*), 1 **Melphidippidae** (*Melphidippa goesi*), 21 **Oedicerotidae** (*Acanthostepheia malmgreni*, *Aceroides latipes*, *Arrhinopsis longicornis*, *Arrhis phyllonyx*, *Bathymedon obtusifrons*, *Monoculodes borealis*, *M. edwardsi*, *M. intermedia*, *M. latimana*, *M. longirostris*, *M. packardi*, *M. schneideri*, *M. simplex*, *M. tessellata*, *M. tuberculata*, *M. sp.*, *Monoculopsis longicornis*, *Oediceros borealis*, *Paroediceros lynceus*, *P. propinquus*, *Westwoodilla megalops*), 1 **Paramphithoidae** (*Paramphithoe hystrix*), 1 **Pardaliscidae** (*Pardalisca cuspidata*), 10 **Photidae** (*Eurysteus melanops*, *Goesia depressa*, *Leptocheirus pinguis*, *Photis macrocoxa*, *P. reinhardi*, *P. tenuicornis*, *Podoceropsis nitida*, *Protomedeia fasciata*, *P. grandimana*, *P. stephensi*), 3 **Phoxocephalidae** (*Harpinia plumosa*, *H. propinqua*, *Phoxocephalus holbolli*), 6 **Pleustidae** (*Parapleustes assimilis*, *P. pulchella*, *Pleustes media*, *P. panopla*, *P. n.sp.*, *Sympleustes glaber*), 6 **Podoceridae** (*Dulichia arctica*, *D. monacantha*, *D. porrecta*, *D. spinosissima*, *D. tuberculata*, *Paradulichia typica*), 1 **Pontogeneiidae** (*Pontogeneia inermis*), 2 **Stegocephalidae** (*Andaniella pectinata*, *Stegocephalus inflatus*) 24 **Stenothoidae** (*Metopa alderi*, *M. boeckii*, *M. borealis*, *M. bruzelii*, *M. clypeata*, *M. glacialis*, *M. leptocarpa*, *M. longicornis*, *M. nordmanni*, *M. robusta*, *M. sinuata*, *M. spinicoxa*, *M. spitzbergensis*, *M. A*, *M. C*, *M. D*, *Metopella carinata*, *M. longimana*, *M. nasuta*, *Metopelloides micropalpa*, *Parametopa n.sp.*, *Stenothoe brevicornis*, *Stenothoides peltata*, *S. n.sp.*), 1 **Talitridae** (*Hyale nilssoni*), 2 **Tironidae** (*Syrrhoë crenulata*, *Tiron spiniferum*); 3 CAPRELLIDIENS: 3 **Caprellidae** (*Aeginina longicornis*, *Caprella linearis*, *C. septentrionalis*) et 4 HYPÉRIDIDIENS: 4 **Hyperiidae** (*Hyperia galba*, *H. medusarum*, *Parathemisto abyssorum*, *P. gaudichaudi* forma *bispinosa*, *P. g.* forma *compressa*)]

Brunel, Pierre, 1961a. 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 154 CRUSTACÉS Amphipodes Gammaridiens (liste à venir)]

Brunel, Pierre, 1961b. Inventaire taxonomique des invertébrés marins du golfe Saint-Laurent. *Station de biologie marine de Grande-Rivière, Rapport annuel*, 1960, p. 38-44, tableau I. Station de biologie marine, Grande-Rivière (Gaspé-sud), QC [Liste faunistique de 77 espèces ajoutées aux collections de la Station depuis le 3 août 1959, dont 20 CRUSTACÉS, incluant 8 Amphipodes Gammaridiens, *Ampithoe longimana*, *Atylus carinatus*, *Gammarus duebeni*, *G. setosus*, *Idunella aequicornis*, *Maera danae* (supprimer *Ceradocus n.sp.*), *Orchestia platensis*, *Tryphosa spitzbergensis*]

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 Malacostracés, incluant 206 Amphipodes Gammaridiens (liste à venir)]

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 ??? espèces d'Amphipodes Gammaridiens :]

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, appendices 1-3 (p. 221-227). Les Presses scientifiques du CNRC – NRC Research Press, Conseil national de recherches du Canada – National Research Council of Canada, Ottawa (C\$64,95 en copie-papier ou en libre accès en ligne : www.dfo-mpo.gc.ca/Library/223686.pdf) [Liste annotée de 2214 genres, espèces ou sous-espèces recensés dans 22 écorégions depuis 1841, chaque espèce documentée par des références faunistiques et taxonomiques, des données autécologiques et un index alphabétique permuté incluant les synonymes passés utilisés pour la faune du Golfe: 285 espèces d'Amphipodes Gammaridiens]

Caddy, John F., Tina Amaratunga, Michael J. Dadswell, Tikvah Edelstein, Leslie E. Linkletter, B. R. McMullin, Aivars B. Stasko & H. W. van de Poll, 1977. 1975 Northumberland Strait Project, Part I: Benthic fauna, flora, demersal fish, and sedimentary data. *Fisheries and Marine Service, Manuscript Report No. 1431*, p. i-vi, 1-46, fig. 1-8, tables 1-21, Appendices I-II. Fisheries and Marine Service, Department of Fisheries and the Environment, Government of Canada, Biological Station, St. Andrews, NB E0G 2X0 (Aussi: *Biological Station, St. Andrews, N.B., Manuscript Report No. 1*) [96 stations, 242 espèces ou genres identifiés, dont 76 d'Amphipodes Gammaridiens: *Acanthonotozoma serratum*, *Acanthostepheia malmgreni*, *Aceroides latipes*, *Ampelisca eschrichti*, *A. macrocephala*, *A. vadorum*, *Ampithoe longimana*, *Anonyx liljeborgi*, *A. sarsi*, *Arrhis phyllonyx*, *Byblis gaimardi*, *Calliopius laeviusculus*, *Casco bigelowi*, *Centromedon pumilus*, *Corophium bonelli*, *C. crassicorne*, *C. volutator*, *Dexamine thea*, *Dulichia arctica*, *D. monacantha*, *D. spinosissima*, *Erichthonius brasiliensis*, *E. rubricornis*, *Gammaropsis melanops*, *Haploops tubicola*, *Harpinia propinqua*, *Hippomedon serratus*, *Ischyrocerus anguipes*, *I. a. minutus*, *Leptocheirus pinguis*, *Maera loveni*, *Melita dentata*, *M. nitida*, *M. obtusata*, *M. quadrispinosa*, *Metopella angusta*, *M. carinata*, *Monoculodes edwardsi*, *M. intermedius*, *M. latimanus*, *M. longirostris*, *M. norvegicus*, *M. schneideri*, *M. tesselatus*, *M. tuberculatus*, *Monoculopsis longicornis*, *Neohela monstrosa*, *Onisimus edwardsi*, *O. normani*, *Orchomenella minuta*, *Parametopella sp.*, *Paroedicerus lynceus*, *P. propinquus*, *Photis macrocoxa*, *P. reinhardi*, *Phoxocephalus holbolli*, *Pleustes panoplus*, *Pleusymtes glaber*, *Podoceropsis inaequistylis*, *P. nitida*, *Pontogeneia inermis*, *Pontoporeia femorata*, *Proboloides nordmanni*, *Protomedeia fasciata*, *P. stephensi*, *Psammonyx nobilis*, *Rhachotropis lobata* [???], *Stenula peltata*, *Synchelidium tenuimanum*, *Unciola irrorata*, *Westwoodilla caecula*]

Citarella, Georges, 1987. Plancton de la zone située entre la côte du Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard. Thèse de Doctorat d'État, Université d'Aix-Marseille I, tome I, p. 1-240, fig. 1-89, tableaux 1-61; tome II (Annexes I-X), p. 1-327. Université d'Aix-Marseille I, etc [Annexe VIII : « Distribution qualitative des zooplanctontes » de 123 espèces, dont 61 CRUSTACÉS, incluant 4 Amphipodes Gammaridiens, *Amphithoe longimana*, *Calliopius laeviusculus*, *Corophium sp.*, *Monoculodes sp.*]

Ciupka, Christiane (chargée de projet) et Claude Vézina (coordonnateur), 1985. *Synthèse des conditions estuariennes de La Grande rivière (1973-1984). Vol. 2 : Communautés macrobenthiques infralittorales*, p. (i), i-ix, 1-42, fig. 1.1-1.10, tableaux 1.1-1.7, annexes 1-2 (2 tableaux sur 4 pages hors-texte). Roche Associés Ltée, Groupe-conseil Environnement, Québec, QC pour la Direction Ingénierie et Environnement, Société d'énergie de la Baie James (SEBJ), 800 est, boul. de Maisonneuve, Montréal, QC H2L 4M8 [Étude synécologique de 117 espèces classées ou identifiées : **Turbellaria** (1), **Nemertea**

(3), **Priapula** (1), **Nematoda** (1), **Sipuncula** (2), Mollusca **Gastropoda Prosobranchia** (8), **Cephalaspidea** (3), **Nudibranchia** (1), **Pelecypoda** (3 Protobranches et 11 Lamellibranches), Annelida **Polychaeta** (53), Crustacea **Ostracoda** (1), **Mysidacea** (1), **Cumacea** (2), **Amphipoda Gammaridea** (17 = *Aceroides latipes*, *Atylus carinatus*, *Dulichia monacantha*, *D. porrecta*, *Gammarus oceanicus*, *Haploops* sp., Lysianassidae, *Megamphopus* sp., *Monoculodes kroyeri*, *M. sp.*, *Onisimus plautus*, *Orchomene* sp., *Paroedicerus lynceus*, *Pontogeneia* sp., *Pontoporeia femorata*, *P. sp.*, Syrrhoidae), Insecta **Diptera** (1), **Hemichordata** (1), Echinodermata **Holothuroidea** (4), **Ascidacea** (3)]

Dadswell, Michael J., 1974. A physical and biological survey of La Grande River Estuary, James Bay, Quebec. *Canadian Field-Naturalist*, Vol. 88, No. 4 (October-December 1974), « Notes », p. 477-480, fig. 1-2 (1 carte, 2 profils bathymétriques), table 1. Ottawa Field Naturalists' Club, Ottawa, ON [29 espèces ou genres recensés les 21-23 août 1973: Mollusca **Gastropoda Prosobranchia** (2 = *Admete couthouyi*, *Buccinum tenue*), **Pelecypoda** (2 = *Macoma balthica*, *Mytilus edulis*), Annelida **Polychaeta** (5 = *Aglaophamus malmgreni*, *Antinoella sarsi*, *Cistenides granulata*, *C. hyperborean*, *Scolecopsis* sp.), Crustacea **Mysidacea** (1 = *Mysis oculata*), **Amphipoda Gammaridea** (6 = *Aceropsis latipes*, *Atylus carinatus*, *Gammarus oceanicus*, *G. setosus*, *Monoculodes edwardsi*, *Pontoporeia femorata*), Echinodermata **Asteroidea** (1 = *Urasterias linki*), **Osteichthyes** (12 = *Catostomus catostomus*, *C. commersoni*, *Coregonus artedii*, *C. clupeaformis*, *Cottus cognatus*, *Gasterosteus aculeatus*, *Lumpenus fabricii*, *Myoxocephalus quadricornis*, *Prosopium cylindraceum*, *Rhinichthys cataractae*, *Semotilus corporalis*, *Triglops murrayi*)]

Dunbar, Maxwell J., 1942a. Marine macroplankton from the Canadian eastern arctic: I. Amphipods and Schizopoda. *Canadian Journal of Research, Section D: Zoological Sciences*, Vol. 20, No. 1 (January, 1942), p. 33-46, fig. 1-11 (1 carte, 10 dessins sur 2 panneaux), table I. National Research Council of Canada, Ottawa, ON [Liste faunistique de 32 espèces, avec précisions taxonomiques et captures dans le détroit d'Hudson et la baie d'Ungava (U) et près des côtes du Labrador (L) : 2 **Mysidacés**, 19 **Amphipodes Gammaridiens** : *Acanthonotosoma inflatum* (U), *Anonyx nugax* (U), *Apherusa glacialis* (LU), *A. megalops* (LU), *Calliopius laeviusculus* (U), *Dulichia tuberculata* (L), *D. sp.*, *Gammaracanthus loricatus* (U), *Gammarus locusta* (U), *Ischyrocerus anguipes*, *I. megacheir* (U), *Metopa longirama* n.sp. (fig. 2-11), *Pleustes panoplus* (U), *Pontogeneia inermis* (U), *Pseudalibrotus glacialis* (LU), *P. littoralis*, *P. nansenii* (U), *P. sp.* juvéniles (U), *Westwoodilla brevicar* (U), 7 **Hypéridiens** et 1 **Caprellidien**, 3 **Euphausiacés**]

Dunbar, Maxwell J., 1954. The amphipod Crustacea of Ungava Bay, Canadian Eastern Arctic. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 11, No. 6 (December 1954), p. 709-798, fig. 1-42, tables I-II. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa, ON ("Calanus" Series, No. 6) [Liste faunistique annotée, avec précisions taxonomiques et interprétations biogéographiques, de 115 espèces prélevées en 1947-50 (familles ci-dessous selon site web WoRMS 2016) : 107 **GAMMARIDIENS**: 2 **Acanthonotozomatidae** (*Acanthonotozoma inflatum* (fig. 15), *A. serratum*), 4 **Ampeliscidae** (*Ampelisca eschrichti*, *Byblis gaimardi*, *Haploops setosa*, *H. tubicola*), 1 **Amphilochidae** (*Gitanopsis arctica*), 1 **Aristiidae** (*Aristias tumidus*), 1 **Atylidae** (*Atylus carinatus*), 7 **Calliopiidae** (*Amphithopsis longicaudata* (fig. 20), *Apherusa glacialis*, *Calliopius laeviusculus*, *Halirages fulvocinctus*, *H. megalops*, *H. mixtus*, *Weyprechtia pinguis*), 4 **Coroppiidae** (*Erichthonius tolli*, *Protomedeia fasciata*, *P. grandimana*, *Siphonoecetes typicus*), 1 **Dexaminidae** (*Guernea nordenskioldi*), 3 **Dulichiiidae** (*Dulichia porrecta* (fig. 37), *D. spinosissima*, *D. ?tuberculata*), 1 **Epimeriidae** (*Paramphithoe hystrix*), 3 **Eusiridae** (*Eusirus cuspidatus*, *Rhachotropis aculeata*, *R. inflata*), 1 **Gammaracanthidae**

(*Gammaracanthus loricatus*), 1 **Gammarellidae** (*Gammarellus homari*), 3 **Gammaridae** (*Gammarus setosus* (fig. 32), *G. wilkitzkii*, *G. zaddachi oceanicus* (fig. 31)), 6 **Ischyroceridae** (*Ischyrocerus anguipes* (fig. 34), *I. commensalis*, *I. latipes* (fig. 35), *I. ?megacheir*, *I. megalops* (fig. 36), *I. nanoides*), 5 **Lysianassidae** (*Orchomenella groenlandica*, *O. minuta*, *O. pinguis*, *Socarnes bidenticulatus*, *S. vahli*), 1 **Melitidae** (*Melita dentata*), 1 **Ochlesidae** (*Odius carinatus*), 13 **Oedicerotidae** (*Aceroides latipes*, *Arrhis phyllonyx*, *Bathymedon ?obtusifrons* (fig. 17-18), *Monoculodes edwardsi*, *M. ?kroyeri*, *M. latimanus*, *M. longirostris* (fig. 19), *M. ?schneideri*, *M. tuberculatus*, *Oediceros saginatus*, *Paroediceros lynceus*, *Westwoodilla brevicar*, *W. megalops* (fig. 16)), 1 **Opisidae** (*Opisa eschrichti*), 1 **Pardaliscidae** (*Pardalisca cuspidata*), 3 **Photidae** (*Eurysteus melanops* (fig. 33), *Goesia depressa*, *Photis tenuicornis*), 11 **Pleustidae** (*Parapleustes assimilis* (fig. 22), *P. bicuspis*, *P. boeckii*, *P. glabricauda* n.sp. (fig. 25-26), *P. pulchellus*, *P. sinuipalma* n.sp. (fig. 23-24), *Pleustes medius* (fig. 21), *P. panoplus*, *Sympleustes buttoni* n.sp. (fig. 28-29), *S. glabroides* n.sp. (fig. 30), *S. olriki* (fig. 27)), 1 **Pontogeneiidae** (*Pontogeneia inermis*), 2 **Pontoporeiidae** (*Pontoporeia affinis* (fig. 5), *P. femorata*), 2 **Stegocephalidae** (*Stegocephalopsis ampulla*, *Stegocephalus inflatus*), 16 **Stenothoidae** (*Metopa alderi* (fig. 9), *M. bruzelii*, *M. cariana* (fig. 8), *M. hearni* n.sp. (fig. 13), *M. invalida*, *M. longicornis*, *M. longirama* (fig. 10), *M. nordmanni* (fig. 12), *M. norvegica* (fig. 11), *M. ?propinqua* (fig. 7), *M. sinuata* (fig. 6), *Metopella carinata*, *M. longimana*, *M. nasuta*, *M. neglecta*, *Stenothoe brevicornis* var. *canadensis* n.var. (fig. 14)), 1 **Synopiidae** (*Syrrhoë crenulata*), 10 **Uristidae** (*Anonyx nugax*, *Onisimus affinis*, *O. edwardsi*, *O. plautus* (fig. 1), *Orchomene macroserrata* (fig. 4), *Paronesimus barentsi* (fig. 2-3), *Pseudalibrotus glacialis*, *P. littoralis*, *P. nanseni*, *Tmetonyx orchomenoides*); 2 CAPRELLIDIENS et 6 HYPÉRIDIDIENS]

Dunbar, Maxwell J., 1964. Euphausiids and pelagic amphipods: Distribution in North Atlantic and arctic waters. *Serial Atlas of the Marine Environment*, Folio 6 (1964), p. (1-2), fig. 1, plates 1-8 (en couleurs). American Geographical Society, Broadway at 156th Street, New York 32, U.S.A [Distribution géographique cartographiée de 8 espèces, incluant les eaux côtières du Labrador et du Québec dans la baie d'Ungava, le détroit et la baie d'Hudson et la baie James : **Euphausiacea** (*Meganyctiphanes norvegica*, *Thysanoessa longicaudata*, *T. inermis*, *T. raschii*), **Amphipoda Hyperiidea** (*Parathemisto gaudichaudi*, *P. abyssorum*, *P. libellula*), **Gammaridea** (*Gammarus wilkitzkii*)]

Fenwick, Graham D., 1975. Amphipoda Gammaridea. Dans: **Hooper, Robert G., 1975.** Bonne Bay marine resources : An ecological and biological assessment. Manuscript report to Parks Canada, Atlantic Regional Office, p. 181-188, 1 planche non numérotée. Department of Biology, Memorial University of Newfoundland, St. John's, Newfoundland [Inventaire biotique de cette baie sur la côte ouest de Terre-Neuve, golfe du St-Laurent : 207 espèces identifiées de Plantes, d'algues et de lichens et 381 d'Animaux (Corrections calligraphiées par l'auteur, fautes d'orthographe corrigées par P. Brunel...) : Crustacea Amphipoda Gammaridea (20 espèces observées = *Acanthonotozoma serratum*, *Ampithoe rubricata*, *Calliopius laeviusculus*, *Corophium acherusicum*, *Dulichia* sp., *Gammarus oceanicus*, *Gitanopsis inermis*, *Ischyrocerus anguipes*, *Jassa falcata*, *Metopa boeckii*, *Monoculodes longirostris*, *M. tuberculatus*, *Neopleustes pulchellus*, *Paramphithoe hystrix*, *Paroediceros lynceus*, *Phoxocephalus holbolli*, *Pleustes panoplus*, *Pleusymtes glaber*, *Pontogeneia inermis*, *Syrrhoë crenulata*)]

Fontaine, Pierre-Henry (textes) et **Robert LaSalle** (photographies), **1992.** *Sous les eaux du Saint-Laurent*, p. 1-195, 132 photos en couleurs. Éditions du plongeur, inc., 390, boul. Père-Lelièvre, Vanier, QC G1M 1M8 [Diagnoses très sommaires et très bonnes photos de 128 espèces marines surtout de

l'estuaire du St-Laurent : 102 invertébrés, dont 16 CRUSTACÉS, incluant 3 **Amphipodes Gammaridiens**, *Gammarus* sp., *Calliopius laeviusculus* nommé *Gammarus* sp., *Paramphithoe hystrix*]

Grainger, Edward H., 1968. Invertebrate animals. Dans: **Beals, C S. (editor), 1968** (). Science, history and Hudson Bay, Vol. 1, Part II, p. 351-360, fig. 1-2, table I. Department of Energy, Mines and Resources, Government of Canada, Ottawa, ON [19 espèces nommées dans le texte: 16 CRUSTACÉS, dont 4 **Amphipodes Gammaridiens**, *Amphithopsis longicaudata*, *Gammarus wilkitzki*, *Monoculodes edwardsi*, *Pseudalibrotus littoralis*]

Grainger, Edward H., 1971. Arctic zooplankton. Dans: **Shih, Chang-Tai, Armando J. G. Figueira & Edward H. Grainger, 1971.** A synopsis of Canadian marine zooplankton. *Fisheries Research Board of Canada, Bulletin* No. 176, Part III, p. 189-229. Fisheries Research Board of Canada, Sir Charles Tupper Building, Ottawa 8, Ontario, Canada [Compilation de la documentation faunistique passée dans l'Arctique canadien, dont la baie d'Ungava et le détroit d'Hudson (U), la baie d'Hudson (H) et la baie de James (J), de ? espèces, dont 226 dans les mers adjacentes au Québec : 199 CRUSTACÉS, dont 7 **Amphipodes Gammaridiens** : les 107 espèces de **Dunbar, 1954** (U) + les 10 suivantes (en noir) citées pour d'autres régions marines (H, J, U) et les 8 suivantes (en rouge) ajoutées aux 107 de Dunbar : *Acanthonotozoma inflatum* (U), *Anonyx laticoxae* (HU), *A. lilljeborgi* (HU), *A. nugax* (HU), *A. pacificus* (HU), *A. sarsi* (HU), *Calliopius laeviusculus* (HJU), *Eusirus holmi* (U), *Gammaracanthus loricatus* (HJU), *Gammarus wilkitzki* (HU), *Halirages megalops* (U), *Ischyrocerus anguipes* (J), *I. megacheir* (U), *Pleustes panoplus* (U), *Pontogeneia inermis* (H), *Pseudalibrotus glacialis* (U), *P. littoralis* (U), *P. nanseni* (U)]

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 7 **Amphipodes Gammaridiens**, *Calliopius laeviusculus*, *Gammaracanthus loricatus*, *Ischyrocerus anguipes*, *Metopa* sp., *Monoculodes* sp., *Paroediceros lynceus*, *Rozinante fragilis*]

Halkett, Andrew, 1907. Report of the Canadian Fisheries Museum. Dans: Fortieth Annual Report of the Department of Marine and Fisheries, 1907, Appendix No. 14, p. 321-349. *Canada, Legislative Assembly, Sessional Papers*, No. 22, 7-8 Edward VII, No. 7, A. 1908. S.E. Dawson, printer to the King's most excellent Majesty, Ottawa, Ontario, Canada [Spécimens de xxx espèces provenant d'explorations zoologiques dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent (=G), la baie d'Hudson (=H) et le Labrador (=L) : PORIFERA: 1 **Démosponge**: *Chalina oculata* (G); CNIDARIA: 1 **Alcyonaire** : *Alcyonium rubiforme* (G), 1 **Pennatule** : *Pennatula aculeata* (G); LOPHOPHORATA : 2 **Brachiopodes** : *Hemithyris psittacea* (G), *Terebratalia spitsbergensis* (G), 5 **Bryozoaires** : *Cellepora cervicornis* (G), *C. incrassata* (G), *Eschara elegantula* (G), *Flustra* sp. (G), *Myriozoum subgracile* (G); MOLLUSCA : 2 **Polyplacophores**: *Amicula vestita* (G), *Tonicella marmorea* (HU), 22 **Gastropodes Prosobranches marins** : *Acmaea testudinalis* (GH), *Aporrhais occidentalis* (U), *Buccinum undatum* (G), *Crepidula fornicata* (G), *Lacuna vineta* (G), *Littorina littorea* (G), *L. palliata* (H), *Lunatia groenlandica* (G), *L. heros* (G), *Margarita cinerea* (GLU), *Nassa obsoleta* (G), *Natica clausa* (G), *Puncturella* sp. (L), *Purpura lapillus* (G), *Solariella varicosa* (G), *Trichotropis borealis* (GL), *Tritonofusus kroyeri* (G),

Trophon clathratus (G), *Turritella reticula* (G), *T. sp.* (L), *Velutina laevigata* (G), *V. undata* (G), ?
 Pulmonés dulcicoles (?) et ? marins (?), 5 **Pélécytopodes Protobranches** : *Leda minuta* (GL), *Megayoldia thraciaeformis* (G), *Nucula tenuis* (L), *Yoldia limatula* (GL), *Y. sapotilla* G), 34 **Lamellibranches marins** : *Astarte Banksii* (GHL), *A. compressa* (G), *A. lactea* (GL), *Cardium ciliatum* (GL), *Cochlodesma leanum* (G), *Crenella pectinula* (G), *C. sp.* (HL), *Cyrtodaria siliqua* (G), *Cytherea convexa* (G), *Kennerlia glacialis* (G), *Liocyma fluctuosa* (G), *Lyonsia arenosa* (G), *Macoma balthica* (GH), *M. calcarea* (GL), *M. inflata* (G), *Mesodesma deauratum* (G), *Modiola demissa* (G), *M. modiolus* (G), *Modiolaria corrugata* (GHL), *M. discors* (G), *M. nigra* (G), *Mya arenaria* (G), *M. truncata* (L), *Mytilus edulis* (GU), *Ostrea virginica* (G), *Pecten groenlandicus* (G), *P. islandicus* (G), *P. magellanicus* (G), *Petricola pholadiformis* (G), *Saxicava rugosa* (U), *Serripes groenlandicus* (L), *Spisula polynyma* (G), *S. solidissima* (G), *Venus mercenaria* (G) et ? dulcicoles (?); 1 **Céphalopode** : *Ommatostrephes illecebrosa* (G); ANNELIDA : 2 **Polychètes** : *Cistenides sp.* (H), *Spirorbis sp.* (L); CRUSTACEA : 1 **Cirripède Thoracique** : *Balanus sp.* (GL), 1 **Isopode** : *Aega psora* (HL), 1 **Amphipode Gammaridien** (*Gammarus locusta* (U)), 4 **Décapodes Caridiens** : *Crangon vulgaris* (G), *Hippolyte fabricii* (G), *Nectocrangon lar* (L), *Sabinea septemcarinata* (G), *Spirontocaris spinus* (G), 1 **Astacidien** et 3 **Brachyours** : *Cancer amoeus* (G), *Chionoecetes opillia* (G), *Hyas araneus* (G); 12
 ECHINODERMATA : 2 **Holothuries** : *Psolus fabricii* (GL), *P. phantapus* (G), 4 **Astéries** : *Asterias polaris* (GL), *A. vulgaris* (G), *Crossaster papposus* (GU), *Leptasterias groenlandicus* (G), 2 **Oursins** : *Echinarachnius parma* (G), *Strongylocentrotus drobachiensis* (GU), 4 **Ophiures** (*Gorgonocephalus agassizii* (Qc), *Ophioglypha robusta* (GL), *O. sarsii* (GL), *Ophiopholis aculeata* (GHL);
 UROCHORDATA : 3 **Ascidies** : *Boltenia bolteni* (GL), *Halocynthia pyriformis* (G), *Pelonaia arenifera* (G); CHORDATA : 5 **Mammifères marins** : *Monodon monoceros* (H), *Pagomys foetidus* (G), *Pagophilus groenlandicus* (G), *Phoca vitulina* (G), *Phocaena communis* (G) et 5 Mammifères dulcicoles ou terrestres]

Hooper, Robert G., 1975. Bonne Bay marine resources : An ecological and biological assessment. Manuscript report to Parks Canada, Atlantic Regional Office, p. (i), 1-295, fig. 1-5, tables 1-3, x figures non numérotées. Department of Biology, Memorial University of Newfoundland, St. John's, Newfoundland [Inventaire biotique de cette baie sur la côte ouest de Terre-Neuve, golfe du St-Laurent (nombreuses fautes d'orthographe corrigées ici, et noms d'espèces ajoutés à la main): 207 espèces de Plantes, d'algues et de lichens et 379 espèces d'**Animaux** identifiées (nombreuses fautes d'orthographe corrigées...) : 56 CRUSTACÉS, dont 21 **Amphipodes Gammaridiens** identifiés par G. D. Fenwick : *Acanthonotozoma serratum*, *Ampithoe rubricata*, *Calliopius laeviusculus*, *Corophium acherusicum*, *Dulichia sp.*, *Gammarus oceanicus*, *Gitanopsis inermis*, *Ischyrocerus anguipes*, *Jassa falcata*, *Metopa boeckii*, *Monoculodes longirostris*, *M. tuberculatus*, *Neopleustes pulchellus*, *Paramphithoe hystrix*, *Paroedicerus lynceus*, *Phoxocephalus holbolli*, *Pleustes panoplus*, *Pleusymtes glaber*, *Pontogeneia inermis*, *Stegocephalus sp.*, *Syrrhoe crenulata* + 21 espèces rapportées dans 4 publications]

Huberdeau, Lucie, 1980. Problèmes d'échantillonnage sur deux types de fonds et structures d'une communauté benthique infralittorale dans l'estuaire maritime du Saint-Laurent. Université de Montréal, Département de sciences biologiques, mémoire de Maîtrise (M.Sc.), p. i-viii, articles I (p. 1-36, fig. 1-5, tableaux 1-14) et II (p. 1-45, fig.1-2, tableaux 1-17), tableaux d'appendice 1-8 (18 pages) (Total de 145 pages; direction Pierre Brunel) [Comparaison de 4 appareils de prélèvements benthiques à 3 stations-pilote : 408 (18 m), 487 (120 m) et 460 (350 m) + 6 stations en profil infralittoral (13-26 m) au large Rimouski; 220 genres ou espèces identifiés (Appendice 1) : Amphipoda **Gammaridea** (60 :

Acanthonotozoma serratum, *Ampelisca eschrichti*, *A. macrocephala*, *Anonyx lilljeborgi*, *Arrhis pjyllonyx*, *Boeckosimus n.sp.*, *Byblis gaimardi*, *Calliopius laeviusculus*, *Centromedon pumilus*, *Corophium bonelli*, *C. crasicorne*, *Dulichia tuberculata*, *Dyopedos arcticus*, *D. monacanthus*, *Gammarus oceanicus*, *Goesia depressa*, *Haploops laevis*, *H. tubicola*, *Harpinia propinqua*, *Ischyrocerus latipes*, *I. sp.1*, *I. sp. 2*, *Leptocheirus pinguis*, *Maera loveni*, *Melita dentata*, *Melphidippa goesi*, *Menigrates spinirami*, *Metopa clypeata*, *M. robusta*, *M. spitzbergensis*, *Metopella angusta*, *Monoculodes borealis*, *M. intermedia*, *M. latimana*, *M. packardi*, *M. sp.1*, *Oedicerus borealis*, *Orchomenella minuta*, *Paradulichia typica*, *Paraphoxus oculatus*, *Parapleustes gracilis*, *Paroedicerus lynceus*, *Paronesimus barentsi*, *Photis reinhardi*, *P. tenuicornis*, *Phoxocephalus holbolli*, *Pleustes media*, *P. panopla*, *Protomedeia fasciata*, *P. stephenseni*, *Rhachotropis oculata*, *R. distincta*, *Stegocephalus inflatus*, *Stenothoe bevicornis*, *Pleusymtes pulchella*, *Syrrhoe crenulata*, *Tiron spiniferum*, *Westwoodilla caecula*]

Hudon, Christiane, 1990. Macroinvertebrate assemblages. Dans : **Percy, Jonathan A. (editor), 1990.** Proceedings of a workshop : Marine ecosystem studies in Hudson Strait / Compte rendu d'un atelier : Études de l'écosystème marin du détroit d'Hudson, 9-10 November, 1989, Montreal, Quebec. *Canadian Technical Report of Fisheries and Aquatic Sciences / Rapport technique canadien des sciences halieutiques et aquatiques*, No. 1770, « The Hudson Strait marine ecosystem : an overview », p. 107-119, fig. 13-16, tables 3-4. Station de biologie arctique (Institut Maurice-Lamontagne), Ministère des Pêches et des Océans, 555 boul. Saint-Pierre, Sainte-Anne-de-Bellevue, QC H9X 3R4 [Résumé des travaux antérieurs ; choix de 65 espèces citées, dont 25 CRUSTACÉS, incluant 4 **Amphipodes Gammaridiens**, *Anonyx nugax*, *Erichthonius tolli*, *Ischyrocerus anguipes*, *Pontogeneia inermis*]

Hudon, Christiane, R E. Crawford & Richard Grant Ingram, 1993. Influence of physical forcing on the spatial distribution of marine fauna near Resolution Island (eastern Hudson Strait). *Marine Ecology Progress Series*, Vol. 92, Nos. 1-2 (January 26, 1993), p. 1-14, fig. 1-8, tables 1-3. Inter Research, Amelinghausen, Allemagne [50 espèces ou genres identifiés, dont 26 CRUSTACÉS, incluant 3 **Amphipodes Gammaridiens**, *Gammarus setosus*, *Halirages fulvocinctus*, *Onisimus litoralis*]

Huntsman, Archibald G., William B. Bailey & Henry B. Hachey, 1954. The general oceanography of the Strait of Belle Isle. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 11, No. 3 (June 1954), p. 198-260, fig. 1-35, tables I-VI. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa. ON [Observations surtout fondées sur expédition de 1923; océanographie physique et zooplanctonique débordant dans régions BCN, MCN, TNO, CLI et CLE du golfe du St-Laurent, et détection d'espèces indicatrices des eaux froides (subarctiques) du courant du Labrador et des eaux tempérées froides du sud et SO du Golfe; distribution de 19 espèces mieux analysée que dans travaux particuliers antérieurs (Davidson, 1924, Pinhey 1926, 1927, Kerswill, 1940, Bousfield, 1951 et Udvardy, 1954): **Ctenophora** (*Beroe cucumis*, *Mertensia ovum*, fig. 35), **Pteropoda** (*Clione limacina*, *Limacina helicina*), **Cladocera** (*Evadne nordmanni*, *Podon leuckarti*), **Ostracoda** (*Conchoecia borealis*, *C. elegans*, *C. obtusata*), **Copepoda Calanoida** (*Acartia longiremis*, fig. 35, *Anomalocera* « *patersoni* » (= *A. opalus*), *Calanus finmarchicus*, *Centropages hamatus*, *Pseudocalanus* « *elongatus* », *Temora longicornis*) + **Cyclopoida** (*Oithona similis*), **Amphipoda Gammaridea** (« *Pseudalibrotus* » *glacialis* (= *Onisimus g.*)) + **Hyperidea** (*Themisto libellula*), **Larvacea** (*Oikopleura vanhoeffeni*)]

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 ?? espèces de Crustacés Amphipodes Gammaridiens :]

Johansen, Frits, 1921g. Freshwater Crustacea from Canada. *The Canadian Field-Naturalist*, Vol. 35, No. 5 (May, 1921), "Notes and Observations", p. 99-100. Ottawa Field-Naturalists' Club, Ottawa, ON [*Gammarus lymnaeus* en Colombie britannique et *Pontoporeia affinis* en eaux douces nord-américaines, en plus du golfe du St-Laurent]

Johansen, Frits, 1925. Natural history of the cunner (*Tautogolabrus adspersus* Walbaum). *Contributions to Canadian Biology, being Studies from the Marine Biological Stations of Canada, New Series*, Vol. 2 (1924-1925), Paper No. 17, p. 423-467, fig. 1-10, 1 photo en noir et blanc en frontispiece, 1 tableau non numéroté. University of Toronto Press, Toronto, ON pour le Biological Board of Canada, Ottawa, ON [Description et figures des stades de développement; 36 espèces de proies et de parasites identifiées à 7 localités (nommées = golfe du St-Laurent seulement) : Cheticamp, NÉ, Iles de la Madeleine, baie St-Laurent, port de Jeddore, NÉ, Miramichi, NB, Port-Daniel, QC, Baie St. Mary, NÉ [1 Cestode et 1 Acanthocéphale endoparasites ; Mollusques : 10 Gastropodes **Prosobranches** et 1 **Opisthobranche** , 5 **Lamellibranches** ; 2 Annélides **Polychètes** ; Crustacés : 2 **Cirripèdes Thoraciques** , 2 **Mysidacés**, 2 **Isopodes**, 1 **Amphipode Gammaridien** (*Gammarus sp.*) et 1 **Caprellidien**, 5 **Décapodes**; 2 **Échinodermes Échinoïdes**, 1 **Ascidie**]

Lacelle, Johanne, 1981. Le zooplancton de la baie des Rochers. Université de Montréal, Département de sciences biologiques, Stage d'écologie marine (Cours BIO 3835), Rapport manuscrit remis au professeur Pierre Brunel, p. 1-26, fig. 1-6 (6 cartes), tableaux 1-3. Document manuscrit, Port-au-Saumon (Charlevoix), QC [Densités ou présence de 18 espèces identifiées, dont 12 CRUSTACÉS, incluant 3 **Amphipodes Gammaridiens**, *Eusirus cuspidatus*, *Halirages fulvocinctus*, *Rhachotropis distincta*]

Lacroix, Guy, 1966. Recherches sur le zooplancton de la Baie-des-Chaleurs en 1965. *Station de biologie marine, Grande-Rivière, Rapport annuel*, 1965, Section I: Météorologie, Océano-graphie physique, Océanographie biologique, p. 45-53, fig. 1-3, 1 tableau non numéroté. Station de biologie marine, Département des pêcheries, ministère de l'Industrie et du Commerce du Québec, Grande-Rivière (Gaspé-sud), QC [Liste « préliminaire » de 55 espèces et variétés identifiées en 1964: CNIDARIA : 7 **Hydroméduses** (*Euphysa aurata*, *E. tentaculata*, *Leuckartiara octona*, *Obelia sp.*, *Rathkea octopunctata*, *Sarsia tubulosa*, *Tiaropsis multicirrata*) et 1 **Trachyméduse** (*Aglantha digitale*) ; MOLLUSCA : 2 **Gastropodes Thécosomes** (*Limacina helicina*, *L. retroversa*) ; CRUSTACEA : 3 **Cladocères** (*Evadne nordmani*, *Podon intermedius*, *P. leuckarti*), 15 **Copépodes Calanoïdes** (*Acartia clausi*, *A. longiremis*, *Anomalocera patersoni*, *Calanus finmarchicus*, *C. glacialis*, *C. hyperboreus*, *Centropages hamatus*, *Euchaeta norvegica*, *Eurytemora herdmanni*, *Metridia longa*, *Pseudocalanus minutus elongatus*, *P. m. gracilis*, *P. m. major*, *Temora longicornis*, *Tortanus discaudatus*), 1 **Cyclopoïde** (*Oithona similis*), 2 **Harpacticoïdes** (*Harpacticus uniremis*, *Scolecithricella minor*) et 1 **Monstrilloïde** (*Monstrilla dubia*), ? **Cirripèdes Thoraciques** larvaires (*Balanus spp.*), 2 **Mysidacés** (*Mysis mixta*, *Pseudomma truncatum*), 1 **Amphipode Gammaridien** (*Calliopius laeviusculus*) et 2 **Hypéridiens** (*Parathemisto abyssorum*, *P. gaudichaudi*), 3 **Euphausiacés** (*Meganctiphanes norvegica*, *Thysanoessa inermis*, *T. raschii*) ; UROCHORDATA : 1 **Larvacé** (*Oikopleura sp.*) ; 13 poissons **Ostéichthyens** larvaires (*Ammodytes hexapterus*, *Clupea harengus*, *Enchelyopus cimbrius*, *Gasterosteus*

wheatlandi, *Glyptocephalus cynoglossus*, *Hippoglossoides platessoides*, *Liparis* sp., *Lumpenus medius*, *Pholis gunnelus*, *Scomber scombrus*, *Sebastes marinus*, *Tautogolabrus adspersus*, *Urophycis* sp.)]

Lacroix, Guy, 1968. Les fluctuations quantitatives du zooplancton de la Baie-des-Chaleurs (golfe Saint-Laurent). Université Laval, École des gradués, Département de biologie, thèse D.Sc., p. i-xiii, 1-363 + (364-384 : planches 1-21 hors-texte), tableaux 1-55, fig. 1-53. Université Laval, Québec, QC G1K 7P4 [67 espèces étudiées identifiées, dont 3 Amphipodes Gammaridiens, *Acanthostepheia malmgreni*, *Calliopius laeviusculus*, *Westwoodilla megalops*]

Lacroix, Guy et Julien Bergeron, 1963. Liste préliminaire des Invertébrés du banc de Bradelle, 1962. *Station de biologie marine, Grande-Rivière, Rapport annuel*, 1962, Section II : Océa-nographie biologique, p. 59-67, fig. 1-2, tableaux I-IV. Station de biologie marine, Département des pêcheries, ministère de la Chasse et des Pêcheries du Québec, Grande-Rivière (Gaspé-sud), QC [Pêches suprabenthiques à 11 stations, 19-23 août, 22 espèces identifiées ; espèces d'Amphipodes Gammaridiens benthiques et larves d'Euphausiacés conservées non identifiées car trop abondantes]

Ledoyer, Michel, 1975a. Les peuplements benthiques circalittoraux de la baie des Chaleurs (golfe du Saint-Laurent). *Travaux sur les pêcheries du Québec*, n° 42, p. 1-141, fig. 1-39, tableaux I-XVIII (p. 120-141 hors-texte), tableaux I-V de l'appendice (en pochette). Service de biologie, Direction générale des pêches, ministère de l'Industrie et du Commerce, Québec, QC [Analyse synécologique subjective sans traitement statistique des données brutes (toutes produites en appendices, sauf Polychètes) de 132 (ou 148 ?) échantillons de drague Spatangue (10) et Charcot (103) et de chalut à vergue (19), 1968-69 ; 300 espèces ou genres recensés (avec plusieurs fautes d'orthographe ici corrigées, et **en rouge** quelques erreurs ou incertitudes d'identification), dont 162 CRUSTACÉS, incluant 113 **Amphipodes Gammaridiens** (noms **en vert** : omis dans **Ledoyer, 1975b**) (*Acanthonotozoma inflatum*, *A. serratum*, *Acanthostepheia malmgreni*, *Aceroides latipes*, *Ampelisca eschrichti*, *A. macrocephala*, *Amphilochus manudens*, *Ampithoe rubricata*, *Anonyx compactus*, *A. lilljeborgi*, *A. nugax*, *A. ochoticus*, *A. pacificus* = *makarovi*, *A. sarsi*, *Argissa hamatipes*, *Arrhis phyllonyx*, *Bathymedon obtusifrons*, *Byblis gaimardi*, *Calliopius laeviusculus*, *Corophium bonelli*, *C. crassicorne*, *Dulichia arctica*, *D. porrecta*, *D. spinosissima*, *D. sp.*, *Erichthonius difformis*, *E. hunteri*, *Erichthonius rubricornis*, *E. tolli*, *Eurystheus melanops*, *Eusirus cuspidatus*, *Gitana abyssicola*, *Gitanopsis bispinosa*, *G. inermis*, *Goesia depressa*, *Halirages nilsoni*, *Haploops spinosa*, *Harpinia plumosa*, *H. propinqua*, *H. serrata*, *Hippomedon abyssii*, *H. propinquus*, *H. serratus*, *H. sp.*, *Idunella aequicornis*, *Ischyrocerus anguipes*, *I. assimilis*, *I. commensalis*, *I. minutus*, *Leptocheirus pinguis*, *Melita acutigena* **n. nudum**, *M. dentata*, *M. formosa*, *M. quadrispinosa*, *M. sp.*, *Melphidippa goesi*, *Menigrates obtusifrons*, *Metopa alderi*, *M. boeckii*, *M. clypeata*, *M. glacialis*, *M. groenlandica* ?, *M. solsbergi*, *M. spitzbergensis*, *M. sp.*, *Monoculodes borealis*, *M. edwardsi*, *M. latimanus*, *M. longirostris*, *M. packardi*, *M. schneideri*, *M. tuberculatus*, *M. sp.*, *Monoculopsis longicornis*, *Neohela monstrosa*, *Neopleustes pulchellus*, *Onisimus edwardsi*, *O. plautus*, *Opisa eschrichti*, *Orchomenella macroserrata*, *O. minuta*, *O. pinguis*, *O. serrata*, *O. sp.*, *Paradulichia typica*, *Paramphithoe hystrix*, *Pardalisca cuspidata*, *Paroedicerus lynceus*, *P. propinquus*, *Photis reinhardi*, *Phoxocephalus holbolli*, *Pleustes medius*, *P. panopla*, *Pleusymtes glaber*, *Podoceropsis nitida*, *Pontogeneia inermis*, *Pontoporeia femorata*, *Priscillina armata*, *Proboloides nordmanni*, *Protomedeia grandimana*, *P. stephensi*, *Psammonyx nobilis*, *Rhachotropis aculeata*, *R. inflata*, *R. oculata*, *Stenothoe monoculoides* ?, *Sympleustes glaber*, *S. latipes*, *Syrrhoë crenulata*, *Tiron acanthurus* = *spiniferum*, *Tmetonyx nobilis*, *Unciola irrorata*, *Westwoodilla caecula*]

Ledoyer, Michel, 1975b. Les peuplements benthiques des fonds de baie et les grands aspects bionomiques de la baie des Chaleurs. *Travaux sur les pêcheries du Québec*, n° 43, p. 1-35, fig. 1-11, tableaux I-II, tableaux I-IV de l'appendice (en pochette). Service de biologie, Direction générale des pêches mariti-mes, ministère de l'Industrie et du Commerce, Québec, QC QC [Sur les 148 prélèvements expliqués par **Ledoyer (1975a)**, analyse synécologique subjective sans traitement statistique des données brutes (toutes produites en appendices, sauf Polychètes) de 53 échantillons de drague Spatangue (?) et Charcot (?), 1968-69, dans la baie des Chaleurs et de 5 échantillons de dragues Charcot (3) et Spatangue (2) dans baie de Gaspé ; 248 espèces traitées ici (avec plusieurs fautes d'orthographe ici corrigées, et **en rouge** quelques erreurs ou incertitudes d'identification), dont 91 CRUSTACÉS

Amphipodes Gammaridiens, *Acanthonotozoma serratum*, *Aceroides latipes*, *Ampelisca eschrichti*, *A. macrocephala*, *Amphithoe rubricata*, *Anonyx compactus*, *A. lilljeborgi*, *A. ochoticus*, *A. pacificus*, *A. sarsi*, *Argissa hamatipes*, *Arrhis phyllonix*, *Bathymedon obtusifrons*, *Byblis gaimardi*, *Calliopius laeviusculus*, *Casco bigelowi*, *Corophium bonelli*, *C. crassicorne*, *Dulichia arctica*, *D. monacantha*, *D. porrecta*, *D. spinosissima*, *D. sp.*, *Erichthonius megalops*, *E. tolli*, *Eurystheus melanops*, *Eusirus cuspidatus*, *Gammarus oceanicus*, *Goesia depressa*, *Halirages nilssoni*, *Haploops spinosa*, *Harpinia plumosa*, *H. propinqua*, *H. serrata*, *Hippomedon abyssii*, *H. propinquus*, *H. serratus*, *Idunella aequicornis*, *Ischyrocerus anguipes*, *I. assimilis*, *I. commensalis*, *I. megacheir*, *I. minutus*, *Leptocheirus pinguis*, *Maera sp.*, *Melita acutigena n. nudum*, *M. dentata*, *M. formosa*, *M. quadrispinosa*, *M. sp.*, *Melphidippa goesi*, *Metopa alderi*, *M. clypeata*, *M. solbergi*, *M. spitzbergensis*, *M. sp.*, *Monoculodes borealis*, *M. edwardsi*, *M. intermedius*, *M. latimana*, *M. longirostris*, *M. packardi*, *M. schneideri*, *M. tuberculata*, *M. sp.*, *Monoculopsis longicornis*, *Onisimus plautus*, *Opisa eschrichti*, *Orchomenella minuta*, *O. pinguis*, *Paradulichia typica*, *Pardalisca cuspidata*, *Paroediceros sp.*, *Photis reinhardi*, *Phoxocephalus holbolli*, *Pleustes panopla*, *Podoceropsis nitida*, *Pontogeneia inermis*, *Pontoporeia femorata*, *Priscillina armata*, *Protomedeia grandimana*, *P. sp.*, *Rhachotropis aculeata*, *R. inflata*, *R. oculata*, *Sympleustes glaber*, *Syrrhoe crenulata*, *Tiron acanthurus*, *Tmetonyx nobilis*, *Unciola irrorata*, *Westwoodilla caecula*

Mark, Suzanne, Lizon Provencher, Éloïse Albert et Claude Nozères, 2010. Cadre de suivi écologique de la zone de protection marine Manicouagan (Québec) : bilan des connaissances et identification des composantes écologiques à suivre. *Rapport technique canadien des sciences halieutiques et aquatiques – Canadian Technical Report of Fisheries and Aquatic Sciences*, No. 2914, p. i-xi, 1-121, fig. 1-30, tableaux 1-29, annexes 1-7 (tableaux sur p. 95-121). Direction régionale des sciences, Pêches et Océans Canada, Institut Maurice-Lamontagne – Regional Science Branch, Fisheries and Oceans Canada, Maurice Lamontagne Institute, 850, route de la Mer, Mont-Joli, QC G5H 3Z4 [Prélèvements 2006 à 2008, prof. 0-300 m, 390 espèces identifiées (cf. annexe 7) : 1 PLANTE **Chlorophyte** (*Rhizoclonium tortuosum*) et 389 ANIMAUX dans 11 embranchements et sous-embranchements : 14 CNIDAIRES : 4 **Hydriaires** (*Abietinaria filicula*, *Halecium sp.*, *Obelia geniculata*, *Sertularella sp.*), 1 **Alcyonaire** (*Gersemia rubiformis*), 2 **Pennatules** (*Pennatula aculeata*, *P. grandis*), 6 **Actiniaires** (*Actinauge cristata*, *Edwardsia sipunculoides*, *Halcampa duodecimcirrata*, *Stephanauge nexilis*, *Stomphia coccinea*, *Urticina felina*), 1 **Cérianthaire** (*Cerianthus borealis*); 4 **NÉMERTES** (*Amphiporus sp.*, *Carinoma sp.*, *Micrura sp.*, *Tetrastemma sp.*), 4 **SIPUNCULIENS** (*Aspidosiphonidae*, *Golfingia margaritacea*, *Phascolion strombi*, *Sipuncula sp.*); 3 **LOPHOPHORIENS** : 1 **Phoronide** (*Phoronis sp.*), 1 **Bryozoaire** (*Lichenopora sp.*), 1 **Brachiopode** (*Hemithiris psittacea*), 62 **MOLLUSQUES** : 1 **Apalacophore** (*Chaetoderma canadense*), 19 **Gastropodes Prosobranches** (**liste à venir**) et 2 **Opisthobranches Céphalaspides** (*Acteocina canaliculata*, *Cylichna alba*), 8 **Pélécytopodes Protobranches** (*Ennucula tenuis*, *Megayoldia thraciaeformis*, *Nucula delphinodonta*, *N. proxima*,

Nuculana pernula, *N. tenuisulcata*, *Yoldia limatula*, *Y. myalis*) et 32 **Lamellibranches** (**liste à venir**); 170 ANNÉLIDES : 169 **Polychètes** (**liste à venir**), 1 **Oligochète** (*Tubificoides sp.*), 90 CRUSTACÉS : 4 **Copépodes Calanoïdes** (*Calanus finmarchicus*, *C. hyperboreus*, *Metridia longa*, *Paraeuchaeta norvegica*), 1 **Harpacticoïde** (*Parathalestris sp.*), 1 **Cirripède Thoracique** (*Balanus sp.*), 2 **Mysidacés** (*Boreomysis arctica*, *Mysis mixta*), 19 **Cumacés** (*Brachydiastylis resima*, *Campylaspis rubicunda*, *Diastylis edwardsii*, *D. glabra*, *D. goodsiri*, *D. lucifera*, *D. rathkei*, *Eudorella emarginata*, *E. gracilis*, *Eudorellopsis biplicata*, *E. deformis*, *E. integra*, *Lamprops fuscatus*, *L. quadriplicata*, *Leptocuma sp.*, *Leptostylis longimana*, *L. villosa*, *Leucon fulvus*, *Petalosarsia declivis*), 3 **Tanaïdés** (*Akanthophoreus gracilis*, *A. longiremis*, *Leptognathia breviremis*), 3 **Isopodes** (*Calathura brachiata*, *Idotea sp.*, *Syscenus infelix*), 47 **Amphipodes Gammaridiens** (*Ampelisca declivitatis*, *A. eschrichtii*, *A. macrocephala*, *A. vadorum*, *Anonyx makarovi*, *A. sarsi*, *Byblis gaimardi*, *Calliopius laeviusculus*, *Ceradocus torelli*, *Corophium acherusicum*, *C. crassicorne*, *C. tuberculatum*, *Crassicorophium bonellii*, *Dulichia sp.*, *Dyopodos arcticus*, *Gammarus duebeni*, *G. oceanicus*, *G. setosus*, *Haploops tubicola*, *Harpinia antennaria*, *H. cabotensis*, *H. propinqua*, *Idunella aequicornis*, *Ischyrocerus anguipes*, *I. commensalis*, *Melita dentata*, *M. formosa*, *Monoculopsis longicornis*, *Neohela monstrosa*, *Neopleustes pulchellus*, *Oedicerus borealis*, *O. saginatus*, *Oradarea longimana*, *Orchomenella minuta*, *Paradulichia typica*, *Paraphoxus oculatus*, *Paroedicerus lynceus*, *Photis reinhardi*, *P. tenuicornis*, *Protomedeia fasciata*, *P. stephensi*, *Psammonyx nobilis*, *P. terranova*, *Rhachotropis inflata*, *R. oculata*, *Tmetonyx cicada*, *Unciola irrorata*), 4 **Décapodes Caridiens** (*Argis dentata*, *Pandalus borealis*, *P. montagui*, *Sclerocrangon boreas*), 1 **Thalassinidé** (*Calocaris templemani*), 1 **Anomoure** (*Pagurus arcuatus*), 4 **Brachyours** (*Cancer irroratus*, *Chionoecetes opilio*, *Hyas araneus*, *H. coarctatus*); 1 HÉMICORDÉ : 1 **Entéropneuste** (*Stereobalanus canadensis*), 19 ÉCHINODERMES : 3 **Holothuries** (*Ekmania barthii*, *Pentamera calcigera*, *Psolus phantapus*), 4 **Astéries** (*Ctenodiscus crispatus*, *Henricia sp.*, *Leptasterias polaris*, *Solaster endeca*), 4 **Échinoïdes** (*Brisaster fragilis*, *Echinarachnius parma*, *Srongylocentrotus droebachiensis*, *S. pallidus*), 8 **Ophiures** (*Amphipholis squamatus*, *Amphiura sundevalli*, *Gorgonocephalus sp.*, *Ophiacantha bidentata*, *Ophiopholis aculeata*, *Ophiura robusta*, *O. sarsii*, *Stegophiura nodosa*); 5 UROCORDÉS : 5 **Ascidacés** (*Cnemidocarpa mollis*, *Molgula manhattensis*, *M. retortiformis*, *Pelonaia corrugata*, *Polycarpa fibrosa*); 17 CORDÉS : 1 **Chondrichthyen** (*Malacoraja senta*), 16 **Ostéichthyens** (*Ammodytes americanus*, *A. dubius*, *Artediellus atlanticus*, *A. uncinatus*, *Careproctus reinhardti*, *Cyclopterus lumpus*, *Gymnacanthus tricuspis*, *Leptagonus decagonus*, *Leptoclinus maculatus*, *Liparis sp.*, *Lycenchelys verrillii*, *Lycodes lavalaei*, *L. vahlii*, *Myoxocephalus sp.*, *Nezumia bairdii*, *Reinhardtius hippoglossoides*)]

McLaughlin, Patsy A. (co-chair), David K. Camp (co-chair), Martin V. Angel, Edward L. Bousfield, Pierre Brunel, Richard C. Brusca, Donald Cadien, Anne C. Cohen, Kathleen Conlan, Lucius G. Eldredge, Darryl L. Felder, Joseph W. Goy, Todd Haney, Brenda Hann, Richard W. Heard, Edward A. Hendrycks, Horton H. Hobbs III, John R. Holsinger, Brian Kensley, Diana R. Laubitz, Sara E. LeCroy, Rafael Lemaitre, Rosalie F. Maddocks, Joel W. Martin, Paula Mikkelsen, Elizabeth Nelson, William A. Newman, Robin M. Overstreet, William J. Poly, W. Wayne Price, Janet W. Reid, Andrew Robertson, D. Christopher Rogers, Arnold Ross, Marilyn Schotte, Frederick R. Schram, Chiang-Tai Shih, Les Watling, George D. F. Wilson & Donna D. Turgeon, 2005. Common and scientific names of aquatic invertebrates from the United States and Canada : Crustaceans. *American Fisheries Society, Special Publication*, No. 31, p. i-xiv, 1-545, 1 planche photographique en noir et blanc (7 photos), 11 en couleurs (59 photos), Appendices 1-5 (p. 267-382). American Fisheries Society, Bethesda, MD 20814-2199 (US\$60 de www.fisheries.org) [Liste annotée de 9498 espèces marines, dulcicoles et terrestres de Crustacés de 5 classes et 10 sous-classes

(nombre d'espèces entre parenthèses) : **1 : Branchiopoda (à venir)**, **2 : Cephalocarida (4)**, **3 : Maxillopoda** et ses 5 sous-classes Thecostraca (à venir), Branchiura (à venir), Pentastomida (6), Mystacocarida (3) et Copepoda (à venir); **4 : Ostracoda** et ses 2 sous-classes Myodocopa (à venir) et Podocopa (à venir); **5 : Malacostraca** et ses 3 sous-classes Leptostraca (9), Hoplocarida (71 dans l'ordre des Stomatopodes) et Eumalacostraca (??? dans les ordres des Bathynellacés (12), Thermosbénacés (1), Lophogastrides (16), Mysides (136), Amphipodes Ingolfiellidiens (1), Gammaridiens (à venir), Hypéridiens (à venir) et Caprellidiens (90), Isopodes (à venir), Tanaidacés (81), Cumacés (à venir), Euphausiacés (49), Amphionidacés (1) et Décapodes (à venir)]

Méthot, Ginette, Bernadette Pinel-Alloul et Normand David, 1987. Étude préliminaire d'impact sur le projet de dragage de sable dans les secteurs de Sandy Hook et de l'île de l'Est aux Îles de la Madeleine, Québec. Rapport préparé pour Silice Madeleine Inc., p. i-xvii, 1-102, fig. 1-22, tableaux I-XXXIV, annexes 1-9 (50 pages hors-texte non numérotées). Centre de recherches écologiques de Montréal (CREM), Université de Montréal, 5858, chemin de la Côte-des-Neiges, bureau 400, C.P. 6128, Succursale A, Montréal, QC H3C 3J7 [Liste faunistique cumulative (Annexes 2-5) de xxx espèces identifiées au moins au genre (fautes d'orthographe corrigées): 16 MOLLUSQUES : 4 **Gastropodes Prosobranches** (*Lunatia heros*, *L. triseriata*, *L. sp.*, *Nassarius trivittatus*), 1 **Pélécyopode Protobranche** (*Nucula delphinodonta*) et 11 **Lamellibranches** (*Clinocardium ciliatum*, *Ensis directus*, *Gemma gemma*, *Musculus discors*, *Mya arenaria*, *Mytilus edulis*, *Pandora gouldiana*, *Siliqua costata*, *Spisula polynyma*, *S. solidissima*, *Tellina agilis*); 59 ANNÉLIDES **Polychètes** (*Amage sp.*, *Ampharete grubei*, *A. sp.*, *Aricidea jeffreysii*, *A. suecica*, *Autolytus sp.*, *Capitella capitata*, *Clymenella torquata*, *Eteone flava*, *E. longa*, *Exogone hebes*, *Glycera dibranchiata*, *Glycera sp.*, *Harmothoe extenuata*, *Lumbrineris fragilis*, *L. sp.*, *Mediomastus sp.*, *Microphthalmus sp.*, *Nephtys bucera*, *N. caeca*, *N. ciliata*, *N. paradoxa*, *N. sp.*, *Nicomache sp.*, *Ninoe nigripes*, *Ophelia neglecta*, *O. cf. simplex*, *O. sp.*, *Orbinia swani*, *O. sp.*, *Paraonis fulgens*, *Pholoe minuta*, *Phyllodoce arenae*, *P. groenlandica*, *P. mucosa*, *P. sp.*, *Polydora caeca*, *P. sp.*, *Potamilla neglecta*, *Prionospio steenstrupi*, *P. sp.*, *Scolecopsis squamata*, *Scoloplos armiger*, *S. robustus*, *S. sp.*, *Spio filicornis*, *S. multioculata*, *S. setosa*, *S. sp.*, *Spiophanes bombyx*, *Stauronereis caecus*, *Sthenelais limicola*, *Streptosyllis arenae*, *S. varians*, *S. sp.*, *Syllides cf. setosa*, *Tharyx acutus*, *T. sp.*, *Travisia carnea*), 28 CRUSTACÉS : 1 **Mysidacé** (*Neomysis americana*), 6 **Cumacés** (*Diastylis polita*, *Eudorella sp.*, *Eudorellopsis deformis*, *Lamprops quadriplicata*, *L. sp.*, *Leptocuma minor*), 4 **Isopodes** (*Chiridotea tuftsi*, *Cirolana polita*, *Cyathura polita*, *Edotia triloba*), 11 **Amphipodes Gammaridiens** (*Calliopius laeviusculus*, *Corophium sp.*, *Hippomedon serratus*, *Ischyrocerus anguipes*, *Monoculodes sp.*, *Photis macrocoxa*, *Phoxocephalus holbolli*, *Pontogeneia inermis*, *Psammonyx nobilis*, *Tmetonyx sp.*, *Unciola sp.*), 1 **Décapode Caridien** (*Crangon septemspinosus*), 1 **Anomoure** (*Pagurus sp.*) et 1 **Brachyoure** (*Cancer irroratus*); 3 ÉCHINODERMES : 1 **Astérie** (*Asterias sp.*) et 2 **Échinoïdes** (*Echinarachnius parma*, *Strongylocentrotus drobachiensis*)]

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*, Contracaecinea, *Hysterothylacium aduncum*, *Pseudoterranova decipiens*), 1 **Acanthocéphale** (*Neoechinorhynchus rutili*), 1 Crustacé Copépode Pécilostome (*Chondracanthus nodosus*) et 1 **Siphonostome** (*Sphyrion lumpi*), 1 **Amphipode Gammaridien** (*Lafystius morhuanus*)]

Mousseau, Laure et Julian J. Dodson, 1996. Caractérisation de la biodiversité animale dans la baie de Sainte-Marguerite, Saguenay. Rapport final présenté dans le cadre de l'accord d'entreprise conjointe (n° DY-7026) entre le ministère des Communications (Patrimoine Canada), Parcs Canada, le ministère de l'Environnement et de la Faune du Québec, le ministère des Pêches et des Océans du Canada et le Centre interuniversitaire de recherche sur le Saumon atlantique (CIRSA), p. 1-36, fig. 1-9, tableaux 1-6, photos 1-3, 1 disquette. Département de biologie, Université Laval, Québec (Ste-Foy), QC [Pêches littorales et zooplanctoniques, juin-août 1996, rapport de piètre qualité, 39 espèces identifiées : 21 espèces zooplanctoniques marines : 21 CRUSTACÉS, dont 1 **Amphipode Gammaridien**, *Gammarus* sp.]

Mousseau, Pierre, Jean-Pierre Beaumont, Ginette Méthot et Bernadette Pinel-Alloul, 1978. Étude préliminaire du projet de réserve écologique de la rivière Malbaie, Comté de Gaspé-est, Québec. Rapport préparé pour le Service de l'aménagement des terres, ministère des Terres et Forêts du Québec, p. i-xv, 1-165, fig. 1-31, tableaux 1-13, cartes 1-3 (en pochette), annexe 1 (« Liste des plantes vasculaires du barachois » : 20 pages non numérotées). Centre de recherches écologiques de Montréal (CREM), Université de Montréal, Montréal, QC [Listes de 431 espèces végétales et animales répertoriées dans la lagune, dans la tourbière bombée et sur le barachois: 4 CRUSTACÉS **Amphipodes Gammaridiens**, *Corophium insidiosum*, *Gammarus lawrencianus*, *G. mucronatus*, *G. oceanicus*]

Nellis, Pierre, Jean Munro, Daniel Hatin, Gaston Desrosiers, Rachel D. Simons & Frédéric Guilbard, 2007. Macrobenthos assemblages in the St. Lawrence estuarine transition zone and their potential as food for Atlantic sturgeon and lake sturgeon. Dans: **Munro, Jean (editor), Daniel Hatin, Joseph E. Hightower, Kim McKown, Kenneth J. Sulak, Andrew W. Kahnle & François Caron (co-editors), 2007.** Anadromous sturgeons: habitats, threats, and management. Proceedings of the symposium "Anadromous sturgeons: status and trends, anthropogenic impacts, and essential habitats" held in Quebec City, Québec, Canada, August 11-13, 2003 under the auspices of the 2003 Annual Meeting of the American Fisheries Society (AFS). *American Fisheries Society Symposium*, No. 56, p. 105-128, fig. 1-5 (2 cartes, 13 graphiques), tables 1-4. American Fisheries Society, Bethesda, MD [Taxons généralement classés à l'ordre ou à la famille, très peu d'espèces identifiées: 1 Mollusque Pélécyopode, 1 Annélide Polychète, 1 Crustacé Amphipode Gammaridien (*Gammarus tigrinus*); citation du catalogue désuet de **Brunel (1970)** plutôt que le plus récent de **Brunel et al. (1998)**]

Packard, Jr., Alpheus S., 1863. A list of animals dredged near Caribou Island, southern Labrador, during July and August, 1860. *Canadian Naturalist and Geologist, and Proceedings of the Natural History Society of Montreal*, Vol. 8, No. 6 (), p. 401-429, plates I-II. B. Dawson & Son, 23, Great St. James Street, Montreal, for the Natural History Society of Montreal, Montreal, QC [212 espèces recensées, dont 7 Amphipodes Gammaridiens : *Ampelisca Eschrichtii*, *A. pelagica*, *Anonyx* spp., *Gammarus mutatus*, *purpuratus*, *Unciola irrorata*]

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); 23 espèces marines d'Amphipodes Gammaridiens : *Ampelisca Gaimardi*, *A. Eschrichtii*, *A. pelagica*, *Amphithoe maculata*, *Amphitonotus cataphractus*, *A. Edwardsii*, *Anonyx ampulla*, *A. lagena*, *A. producta*, *Atylus (Paramphithoe) bispinosus*, *A. (P.) inermis*, *A. vulgaris*, *Calliope laeviuscula*, *Cerapus rubriformis*, *Dulichia poorrecta*, *Gammarus dentatus*, *G. locusta*, *Haploops tubicola*, *Lysianassa appendiculata*, *Monoculodes nubilatus*, *Paramphitoë panopla*, *Pontoporeia femorata*, *Unciola irrorata*]

Percy, Jonathan A., Edward H. Grainger, J Bunch & Stephen I. C. Hsiao, 1992. Oceanography and planktonic communities of two northern Québec fjords. *Canadian Data Report of Fisheries and Aquatic Sciences*, No. 892, p. i-iv, 1-136, fig. 1-11b (3 cartes, 12 graphiques), tables 1.1-1.10, 2.1-2.4, 3.1-3.21, 4.1-4.14. Arctic Biological Station, Department of Fisheries and Oceans, Government of Canada, Sainte-Anne-de-Bellevue, QC H9X 3R4 [Sugluk Inlet et baie de Wakeham, côte nord de l'Ungava, étés 1989 et 1990; 191 espèces identifiées, dont 140 d'algues microscopiques et 51 espèces animales, dont 39 CRUSTACÉS, incluant 12 Amphipodes Gammaridiens, *Acanthostepheia malmgreni*, *Gammarellus homari*, *Ischyrocerus anguipes*, *Melita dentata*, *Monoculodes intermedius*, *Onisimus litoralis*, *Orchomene minuta*, *Rhachotropis aculeata*, *Rozinante fragilis*, *Syrrhoë crenulata*, *Tryphosella schneideri*, *Westwoodilla megalops*]

Pinel-Alloul, Bernadette et Ginette Méthot, 1983. Peuplements benthiques infralittoraux et médiolittoraux de la lagune de Penouille, baie de Gaspé. Rapport remis à Parcs Canada, p. (1-52), fig. 1-5, tableaux 1-11. Centre de recherches écologiques de Montréal, Montréal, QC (Manuscrit d'imprimante sans pagination) [xx espèces identifiées : Trachéophyta (*Carex paleacea*, *Glaux maritima*, *Plantago juncooides*, *Ruppia maritima*, *Salicornia europa*, *Spartina alternifolia*, *Zostera marina*), Mollusca Gastropoda Prosobranchiata (*Hydrobia minuta*, *Lacuna vincta*, *Littorina littorea*, *L. saxatilis*), Pelecypoda Lammellibranchia (*Gemma gemma*, *Macoma balthica*, *Mya arenaria*, *Mytilus edulis*), Annelida Polychaeta (*Eteone longa*, *Heteromastus filiformis*, *Nereis virens*, *Polydora ligni*), Crustacea Mysidacea (*Mysis stenolepis*), Isopoda (*Jaera marina*), Amphipoda Gammaridea (*Corophium insidiosum*, *Gammarus lawrencianus*, *G. oceanicus*), Decapoda Caridea (*Crangon septemspinus*)]

Pinel-Alloul, Bernadette et Ginette Méthot, 1986. Benthos intertidal de la baie de Penouille, Gaspé (Québec) : relation entre la structure des peuplements et les facteurs du milieu. *Le Naturaliste canadien*, vol. 113, n° 4 (Octobre-décembre 1986), p. 389-404, fig. 1-4, tableaux I-VI. Presses de l'Université Laval, Québec, QC [18 espèces végétales et animales dominantes utilisées dans l'analyse : Trachéophyta (*Carex paleacea*, *Glaux maritima*, *Plantago juncooides*, *Ruppia maritima*, *Salicornia europa*, *Spartina alternifolia*, *Zostera marina*), Mollusca Gastropoda Prosobranchiata (*Hydrobia minuta*, *Littorina littorea*, *L. saxatilis*), Pelecypoda Lammellibranchia (*Gemma gemma*, *Macoma balthica*, *Mya arenaria*, *Mytilus edulis*), Annelida Polychaeta (*Heteromastus filiformis*, *Nereis virens*), Crustacea Isopoda (*Jaera marina*), Amphipoda Gammaridea (*Corophium insidiosum*)]

Pinhey, Kathleen F., 1926. Entomostraca of the Belle Isle Strait Expedition, 1923, with notes on other planktonic species. Part I. *Contributions to Canadian Biology and Fisheries, being studies from the biological stations of Canada, New Series*, Vol. 3 (1926-1927), No. 6, p. 181-233, fig. 1-8), maps I-VI, tables I-LVI. University of Toronto Press (pour le Biological Board of Canada), Toronto, ON [12 août au 7 sept. : 44 stations dans le golfe du St-Laurent (Chenal d'Esquiman) et le détroit de Belle-Isle, 7 sept. : 8 le long des côtes du Labrador (Double Island) (L) ; 41 espèces identifiées, toutes présentes dans le Golfe : 2 **Dinoflagellés**: *Ceratium fusus*, *C. tripos*; 1 **Ellobiopside**: *Ellobiopsis chattoni* (fig. 6) parasite sur *Pseudocalanus elongatus*; 5 **Hydroméduses**: *Bougainvillea superciliaris* (L), *Obelia cf. geniculata*, *Rathkea blumenbachii* (L), *Sarsia sp.*, *Tiaropsis diademata*; 1 **Trachyméduse** : *Aglantha digitalis*; 2 **Cténophores** : *Beroe cucumis*, *Mertensia sp.*; 1 **Gastropode Gymnosome**: *Clione limacina* et 1 **Thécosome**: *Limacina helicina*; 1 **Annélide Polychète**: larve nectochète d'*Harmothoe imbricata* (fig. 7); 2 **Cladocères** : *Evadne nordmanni*, *Podon leuckarti*; 13 **Copépodes Calanoïdes** : *Acartia clausi*, *A. clausi hudsonica* n.ssp. (fig. 3-4), *A. longiremis spiniremis* n.ssp. (fig. 5), *Anomalocera patersoni*, *Calanus finmarchicus*, *Centropages hamatus*, *Diaptomus tyrrelli* (fig. 1, expatriée d'une rivière), *Euchirella rostrata* (fig. 2), *Eurytemora herdmanni*, *Idya furcata*, *Pseudocalanus elongatus*, *Temora longicornis*, *Tortanus discaudatus*; 1 **Cyclopoïde** : *Oithona similis*; 1 **Harpacticoïde** : *Harpacticus uniremis*; 1 **Amphipode Gammaridien**: *Calliopius laeviusculus* et 4 **Hypéridiens** : *Euthemisto bispinosa*, *E. compressa*, *E. libellula*, *Parathemisto oblivia*; 1 **Euphausiacé**: *Rhoda raschi*; 1 **Chétognathe** : *Sagitta elegans*; 3 **Larvacés** : *Fritillaria borealis*, *Oikopleura labradoriensis*, *O. vanhoeffeni*]

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 17 espèces d'**Amphipodes Gammaridiens** (*Ampelisca eschrichti*, *A. macrocephala*, *Anonyx nugax*, *Byblis gaimardi*, *Epimeria loricata*, *Gammarus oceanicus*, *Haploops setosa*, *H. tubicola*, *Ischyrocerus anguipes*, *Maera danae*, *Oedicerus saginatus*, *Paramphithoe hystrix*, *Pleustes panopla*, *Rhachotropis oculata*, *Stegocephalus inflatus*, *Tmetonyx nobilis*, *Unciola irrorata*), 2 espèces d'Amphipodes Hypéridiens (*Parathemisto abyssorum*, *P. gaudichaudi* forma compressa)]

Rainville, Luc, 1979. Étude comparative de la distribution verticale et de la composition des populations de zooplancton du fjord du Saguenay et de l'estuaire maritime du Saint-Laurent. Université Laval, Département de biologie, mémoire M.Sc., p. (I), i-xi, 1-175, chapitres 1 (Introduction générale), 2 (Matériel et méthodes : tableau 2.1), 3 (fig. 3.1-3.20), 4 (tableaux 4.1-4.12, fig. 4.1-4.10), 5 (tableaux 5.1-5.11) et 6 (Conclusion générale). École des gradués, Université Laval, Québec, QC [69 espèces identifiées au moins au genre: Mollusca Gastropoda Gymnosomata (1), Crustacea Cladocera (5), Ostracoda (1), Copepoda Calanoida (24), Cyclopoida (4), Monstrilloida (1), Cirripedia (2 larvaires), Mysidacea (9), Isopoda (1 larvaire), Amphipoda Gammaridea (8 = *Calliopius laeviusculus*, *Eusirus cuspidatus*, *E. longipes*, *Gammarus oceanicus*, *Halirages fulvocinctus*, *Melphidippa goesi*, *M. macrura*, *Pardalisca cuspidata*) + Hyperiidia (2 = *Euthemisto bispinosa*, *Parathemisto abyssorum*), Euphausiacea (4), Decapoda Caridea (1), Chaetognatha (2), Urochordata Larvacea (2), Poissons (2 larvaires)]

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), **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 = *Acanthonotosoma inflatum*, *A. serratum*, *Acanthozone cuspidata*, *Amathilla homari*, *Ampelisca eschrichtii*, *A. macrocephala*, *Amphithoe rubricata*, *Anonyx nugax*, *Apherusa bispinosa*, *Byblis gaimardii*, *Calliopius laeviusculus*, *Centromedon pumilus*, *Dulichia porrecta*, *Erichthonius difformis*, *Gammarus locusta*, *Halirages fulvocinctus*, *Haploops tubicola*, *Melita dentata*, *Onesimus edwardsii*, *Orchomenella minuta*, *Paramphithoe bicuspis*, *Paroediceros lynceus*, *Phoxocephalus holbölli*, *Pleustes panoplus*, *Pontogeneia inermis*, *Pontoporeia femorata*, *Rhachotropis aculeata*, *Socarnes vahli*, *Stegocephalus inflatus*, *Tryphosa hörungii*, *Unciola irrorata*), **Hyperiidea** (2), **Caprellidea** (2), **Decapoda Caridea** (14), **Astacidea** (1), **Brachyura** (4), **Anomura** (2)]

Rivard, Denis H. & B. E. Bowen, 1971. A survey of the marine fauna of Bonne Bay, Newfoundland. Rapport inédit, p. 1-?. National Museum of Canada, Ottawa, ON (?) [Liste de 6 espèces d'Amphipodes Gammaridiens: *Acanthostepheia malmgreni*, *Arrhis phyllonyx*, *Gammarellus angulosus*, *Gammarus duebeni*, *G. setosus*, *Rhachotropis oculata*]

Rodger, Alexander, 1894. Preliminary account of natural history collections made on a voyage to the Gulf of St. Lawrence and Davis Straits. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh*, Vol. 20 (Session 1892-93), Part 2, p. 154-163. Royal Society of Edinburgh, Edinburgh, Scotland, UK [Récit de voyage de cet assistant du prof. W. d'Arcy Thompson à bord d'un baleinier chasseur de phoques; 22 espèces (citées dans le texte) capturées à 2 endroits en eaux du Québec-Labrador : (1) 4 avril 1892 à 20 milles au NO de l'île St-Paul (prof. 100 brasses), golfe du St-Laurent : Gastropodes (*Buccinum greenlandicum*), Pélécytopodes (*Astarte sulcata* var. *compressa*, *Cardita borealis*, *Trophon truncatus*), oursins (*Echinacnium parma*, *Strongylocentrotus droebachiensis*), gorgonocéphale (probl. *Astrophyton eucnemis*), Pycnogonides (*Pycnogonum littorale*); (2) 17 avril, détroit de Belle-Isle : Hydroida (*Campanularia verticillata*, *Salacia abietina*, *Sertularia polyzonias*, var. *gigantea*, *Thuiaria thuja*), Gastropoda (*Aporrhais occidentalis*, *Margarita cinerea*, *Pleurotoma exarata*), Pelecypoda (*Cardium elegantulum*), Mysidacea (*Mysideis grandis*), Amphipoda Gammaridea (*Stegocephalus inflatus*), Pycnogonida (*Nymphon brevitarise*, *N. grossipes*, *N. mixtum*, *Pseudopallene circularis*); autres pêches sur côtes du Groënland et de l'archipel arctique canadien]

Shih, Chang-Tai, 1971. Atlantic zooplankton. Dans: **Shih, Chang-Tai, Armando J. G. Figueira & Edward H. Grainger, 1971.** A synopsis of Canadian marine zooplankton. *Fisheries Research Board of Canada, Bulletin* No. 176, Part I, p. 2-110. Fisheries Research Board of Canada, Sir Charles Tupper Building, Ottawa 8, Ontario, Canada [Compilation de la documentation faunistique passée dans l'Atlantique canadien, incluant le golfe du Maine, de ??? espèces (adultes et larves dénombrés séparément), dont les 286 suivantes dans le golfe du St-Laurent (G) et dans les eaux côtières du Labrador (L): 164 CRUSTACÉS, dont 34 **Amphipodes Gammaridiens** : *Acanthostepheia malmgreni* (G), *Ampelisca eschrichti* (G), *Anonyx lilljeborgi* (G), *A. nugax* (G), *Apherusa glacialis* (GL), *A. megalops* (GL), *Arrhis phyllonyx* (G), *Byblis gaimardi* (G), *Calliopius laeviusculus* (G), *Gammarellus* sp. (G), *Gammarus locusta* **supprimé**, *G. mucronatus* (G), *G. tigrinus* (G), *G. wilkitzkii* (L), *Halirages fulvocinctus* (G), *Harpinia cabotensis* (G), *Monoculodes intermedius* (G), *M. packardi* (G), *Orchomenella pinguis* (G), *Paroediceros propinquus* (G), *Podocerus variegatus* (G), *Pontogeneia inermis* (G), *Pseudalibrotus glacialis* (GL), *P. littoralis* (G), *P. nansenii* (L), *P. sp.* (G), *Rhachotropis*

aculeata (G), *R. oculata* (G), *R. sp.* (G), *Rozinante fragilis* (G), *Schisturella pulchra* (G), *Stegocephalus inflatus* (G), *Syrrhoe crenulata* (G), *Tiron acanthurus* (G), *Westwoodilla brevicealcar* (G), *W. caecula* (G), *W. megalops* (G)]

Shoemaker, Clarence R., 1926. Results of the Hudson Bay Expedition in 1920. V. Report on the marine amphipods collected in Hudson and James Bay by Frits Johansen in the summer of 1920. *Contributions to Canadian Biology and Fisheries, being studies from the biological stations of Canada, New Series*, Vol. 3 (1926-1927), No. 11 (1926), p. 1-11. University of Toronto Press (pour le Biological Board of Canada), Toronto, ON [Liste faunistique annotée de 27 espèces rapportées pour la baie d'Hudson (=H) et la baie de James (=J): **Gammaridea** (*Ampelisca eschrichti* (H), *Amphithopsis longicaudata* (H), *Anonyx nugax* (HJ), *Apherusa megalops* (J), *Atylus carinatus* (J), *Byblis gaimardi* (H), *Calliopius laeviusculus* (HJ), *Dulichia porrecta* (HJ), *Erichthonius tolli* (H), *Gammaracanthus loricatus* (HJ), *Gammarus locusta* (HJ), *Halirages fulvocinctus* (H), *Ischyrocerus anguipes* (HJ), *I. assimilis* (H), *I. megacheir* (J), *Jassa sp.* (H), *Melita dentata* (H), *Monoculodes edwardsi* (H), *Neopleustes assimilis* (H), *N. bicuspis* (J), *Oedicerus saginatus* (H), *Orchomenella minuta* (H), *Paroedicerus lynceus* (H), *Pontogeneia inermis* (HJ), *Pontoporeia femorata* (J), *Pseudalibrotus litoralis* (HJ), *Weyprechtia pinguis*(HJ),), **Caprellidea** (*Caprella septentrionalis* (HJ), **Hyperiiidea** (*Hyperia galba* (H), *H. medusarum* (HJ), *Themisto libellula* (HJ)]

Shoemaker, Clarence R., 1930. The lysianassid amphipod crustaceans of Newfoundland, Nova Scotia, and New Brunswick in the United States National Museum *Proceedings of the United States National Museum*, Vol. 77, No. 2827 (March 30, 1930), Article 4, p. 1-19, fig. 1-10. Government Printing Office, Washington, DC for the U.S. National Museum, Smithsonian Institution, Washington, DC, U.S.A. [Liste faunistique de 21 espèces, la plupart au large de T-N et de la N-É, un peu dans la baie de Fundy (**nom en gras** : connue du Golfe et des côtes québécoises) : *Acidostoma laticorne* (fig. 1), *Onisimus normani* (fig. 2-3), *O. plautus* (fig. 4-5), *Orchomene depressa* n.sp. (fig. 6-7), *O. macroserrata* n.sp. (fig. 8-9), *Paratryphosites abyssi* (fig. 10), *Tmetonyx nobilis*, rapportée pour golfe du St-Laurent]

Shoemaker, Clarence R., 1930. The Amphipoda of the Cheticamp Expedition of 1917. *Contributions to Canadian Biology and Fisheries, being studies from the biological stations of Canada, New Series*, Vol. 5, No. 10 (1929), p. 219-359, fig. 1-54, 1 tableau non numéroté. University of Toronto Press (pour le Biological Board of Canada), Toronto, ON [Liste faunistique de 109 espèces, avec annotations ou redescriptions taxonomiques illustrées, capturées à 24 stations entre les îles de la Madeleine et l'Île du Cap Breton, N-É: 104 GAMMARIDIENS : 1 **Acanthonotozomatidae** (*Acanthonotozoma inflatum*), 5 **Ampeliscidae** (*Ampelisca eschrichti*, *A. macrocephala*, *A. spinipes*, *Byblis gaimardi*, *Haploops tubicola*), 1 **Ampithoidae** (*Ampithoe rubricata*), 1 **Argissidae** (*Argissa hamatipes* (fig. 15-16)), 8 **Calliopiidae** (*Amphithopsis longicaudata*, *Apherusa glacialis*, *A. megalops* (fig. 32-34), *Calliopius laeviusculus*, *Halirages bispinosus*, *H. fulvocinctus*, *Haliragoides inermis*, *Oradarea longimana* (fig. 35-37)), 3 **Corophiidae** (*Corophium cylindricum*, *Neohela monstrosa*, *Unciola irrorata*), 1 **Dexaminidae** (*Guernea nordenskioldii*), 2 **Podoceridae** (*Dulichia arctica*, *D. tuberculata*), 6 **Eusiridae** (*Eusirogenes deflexifrons* n.sp. (fig. 39-40), *Rhachotropis aculeata*, *R. distincta* (fig. 41-44), *R. inflata*, *R. oculata*, *Rozinante fragilis* (fig. 45)), 6 **Gammaridae** (*Carinogammarus mucronatus*, *Gammarus annulatus* (fig. 46-48), *G. duebenii*, *G. locusta*, *Maera loveni*, *Melita dentata*), 2 **Haustoriidae** (*Amphiporeia lawrenciana* n.sp. (fig. 11-14), *Priscillina armata*), 5 **Ischyroceridae** (*Ischyrocerus anguipes*, *I. commensalis* (fig. 51), *I. megacheir*, *Jassa marmorata*), 11 **Lysianassidae** (*Anonyx nugax* (fig. 1), *Hippomedon propinquus*, *H. serratus*, *Onisimus edwardsi* (fig. 2), *O. normani*, *O. plautus*, *Opisa*

eschrichti, *Orchomenella minuta*, *O. pinguis*, *Schisturella pulchra* (fig.3-6), *Tmetonyx nobilis* (fig. 7-10), 1 **Melphidippidae** (*Melphidippa goesi*), 19 **Oedicerotidae** (*Arrhis phyllonyx*, *Bathymedon longimanus* (fig. 24-25), *B. obtusifrons* (fig. 26-27), *Monoculodes borealis*, *M. edwardsi*, *M. intermedius* n.sp. fig. 28-30), *M. latimanus*, *M. longirostris*, *M. packardi*, *M. schneideri*, *M. tenuirostratus*, *M. tessellatus*, *M. tuberculatus*, *Monoculopsis longirostris*, *Paroedicerus lynceus* (fig. 31), *Perioculodes longimanus*, *Westwoodilla brevicar*, *W. caecula*, *W. megalops*), 1 **Paramphithoidae** (*Paramphithoe hystrix*), x **Pardaliscidae** (*Pardalisca cuspidata*, *P. tenuipes*), 6 **Photidae** (*Eurystheus maculatus*, *Leptocheirus pinguis*, *Photis reinhardi*, *Podoceropsis inaequistylis* n.sp. (fig. 49-50), *P. nitida*, *Protomedeia fasciata*) 3 **Phoxocephalidae** (*Harpinia cabotensis* n.sp. (fig. 17-19), *H. serrata*, *Phoxocephalus holbolli*), 4 **Pleustidae** (*Neopleustes pulchellus*, *Pleustes medius* (fig. 38), *P. panoplus*, *Sympleustes glaber*), 1 **Pontogeneiidae** (*Pontogeneia inermis*), 7 **Metopidae** (= **Stenothoidae**) (*Metopa clypeata*, *M. propinqua*, *M. spectabilis*, *Metopella carinata*, *M. nasuta*, *M. micropalpa* n.sp. (fig. 20-23), *Proboloides bruzelii*), 2 **Talitridae** (*Orchestia grillus*, *Talorchestia longicornis*), 2 **Tironidae** (*Syrrhoecrenulata*, *Tiron acanthurus*); 3 CAPRELLIDIENS **Caprellidae** et 4 HYPÉRIDIDIENS **Hypeiidae**]

Shoemaker, Clarence R., 1931. The stegocephalid and ampeliscid amphipod crustaceans of Newfoundland, Nova Scotia, and New Brunswick in the United States National Museum. *Proceedings of the United States National Museum*, Vol. 79, No. 2888 (October 16, 1931), Article 22, p. 1-18, fig. 1-6. U.S. National Museum, Smithsonian Institution, Washington, DC, U.S.A. [Liste faunistique de 17 espèces, la plupart au large de T-N et de la N-É, un peu dans la baie de Fundy (**nom en gras** : connue du Golfe et des côtes québécoises) : 5 Stégocéphalidés, dont *Phippsiella minima* (fig. 1-2), ***Andaniella pectinata*** (fig. 3-4); 12 Ampéliscidés, dont ***Haploops spinosa n.sp.*** (fig. 5-6, plus tard mis en synonymie avec ***H. tubicola***)]

Shoemaker, Clarence R., 1955. Amphipoda collected at the Arctic Laboratory, Office of Naval Research, Point Barrow, Alaska, by G. E. MacGinitie. *Smithsonian Miscellaneous Collections*, Vol. 128, No. 1 (June 21, 1955), p. (i-ii), 1-78, fig. 1-20. Smithsonian Institution, Washington, DC [Liste faunistique annotée de 105 espèces, en majorité connues du Québec-Labrador, avec descriptions d'espèces nouvelles ou précisions taxonomiques et figures sur d'autres (**nom en rouge**: connu du Québec-Labrador): 100 GAMMARIDIENS: 3 **Acanthonotozomatidae** (*Acanthonotozoma inflatum*, *A. serratum*, *Odius carinatus*), 6 **Ampeliscidae** (*Ampelisca birulai* (fig. 2n-q, 3a-c), *A. eschrichti*, *A. macrocephala*, *Byblis gaimardi*, *Haploops laevis*, *H. tubicola*), 1 **Amphiloichidae** (***Gitanopsis arctica*** (fig. 3d-j, 4a-j)), 1 **Aoridae** (*Lembos arcticus*), 2 **Atylidae** (*Atylus carinatus*, *Nototropis bruggeni*), 1 **Calliopiidae** (*Apherusa glacialis*), 3 **Corophiidae** (*Erichthonius hunteri*, *E. tolli*, *Unciola leucopis*), 1 **Dexaminidae** (*Guernea nordenskioldii*), 11 **Gammaridae** (*Anisogammarus* (*Eogammarus*) *macginitiei* n.sp. (fig. 16a-f), *Ceradocus torelli*, *Gammaracanthus loricatus*, *Gammarus* (*Rivulogammarus*) *lacustris*, *G. locusta* var. *setosa*, *Maera danae*, *Melita dentata*, *M. formosa*, *M. valida* n.sp. (fig. 15a-j), *Weyprechtia heuglini*, *W. pinguis*), 1 **Haustoriidae** (*Pontoporeia femorata*), 2 **Jassidae** (*Ischyrocerus commensalis*, *I. latipes* rapportée pour baie d'Hudson, ex *I. assimilis*), 15 **Lysianassidae** (*Anonyx nugax*, *Aristias tumida*, ***Paronesimus barentsi*** (fig. 1, 2a-m), *Onisimus affinis*, *O. normani*, *Orchomene serrata*, *Orchomenella groenlandica*, *O. minuta*, *O. pinguis*, *Paratryphosites abyssii*, *Pseudalibrotus birulai*, *P. litoralis*, *Socarnes bidenticulata*, *Tryphosa groenlandica*, *T. triangula*), 8 **Oedicerotidae** (*Acanthostepheia malmgreni* rapportée pour Labrador et baie d'Hudson, *A. behringiensis*, *Aceroides latipes*, *Monoculodes borealis*, *M. latimana*, *M. longirostris*, *M. packardi*, *M. schneideri*), 1 **Paramphithoidae** (*Paramphithoe polyacantha*), 6 **Photidae** (***Eurystheus melanops*** (fig. 17a-d), *Photis reinhardi*, *Podoceropsis lindahlii* (fig. 19a-g), ***Protomedeia fasciata*** (fig. 17e-f), ***P. grandimana*** (fig.

17g-i), *P. stephenseni* n.sp. (fig. 18a-l)), 6 **Pleustidae** (*Parapleustes pulchella*, *Pleustes media*, *P. panopla* (fig. 14a-b), *Sympleustes kariana* (fig. 14f), *S. pulchella*, *S. uncigera* (fig. 14c-e)), 2 **Podoceridae** (*Dulichia arctica* (fig. 20), *Paradulichia* sp.), 2 **Stegocephalidae** (*Stegocephalopsis ampulla*, *Stegocephalus inflatus*), 17 **Stenothoidae** (clef des 15 genres connus, *Mesometopa gibbosa* n.sp. (fig. 8g-m), *M. neglecta* (fig. 8a-f), *Metopa bruzelii* (fig. 6e-f), *M. clypeata* (fig. 4kq, 5a-f), *M. glacialis* (fig. 5g-l, 6a-d), *M. longicornis*, *M. propinqua*, *M. robusta*, *M. spinicoxa* n.sp. (fig. 6g-o), *M. tenuimana*, *Metopella longimana* (fig. 7a-j), *M. nasuta*, *Metopelloides stephenseni* (fig. 11a-k), *M. tattersalli* (fig. 12a-e), *Proboloides nordmanni* (fig. 10a-k), *Stenothoe barrowensis* n.sp. (fig. 8n-s), *Stenothoides angusta* n.sp. (fig. 9a-i)), 1 **Talitridae** (*Hyale* sp.), 1 **Thaumatesonidae** (*Prothaumatelson carinatum* n.sp. (fig. 13a-c), 2 **Tironidae** (*Syrrhoë crenulata*, *Tiron spiniferum*); 5 HYPÉRIDIDIENS **Hyperiidæ** (*Hyperia galba*, *H. medusarum*, *Hyperoche medusarum*, *Themisto abyssorum*, *T. libellula*)]

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 Montagu* (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 podoceroides* (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 Höringii* (?), *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 Montagu* (GL), *Sabinea septemcarinata* (L), 1 **Astacien**: *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)]

Smith, Sidney I., 1884. List by Prof. S. J. Smith, Yale College, of Crustacea from Port Burwell, collected by Dr. R. Bell in 1884. Dans: **Bell, Jr., Robert, 1884.** Observations on the geology, mineralogy, zoology and botany of the Labrador coast, Hudson's Strait and Bay. *Geological and Natural History Survey and Museum of Canada, Report of Progress for the years 1882-83-84*, DD(VII), p. 1DD-62DD, Appendix IV. Dawson Brothers, Montreal, QC [Liste faunistique de 16 espèces: **Mysidacea** (*Mysis oculata*), **Isopoda** (*Aega psora*, *Arcturus Baffini*, *Phryxus abdominalis*), **Amphipoda Gammaridea** (*Anonyx nugax*, *Gammarus locusta*, *Oedicerus lynceus*, *Pleustes panoplus*, *Rhachotropis aculeata*), **Decapoda Caridea** (*Ceraphilus boreas*, *Hippolyte Fabricii*, *H. Phippsii*, *H. polaris*, *H. Groenlandica*, *Pandalus Montagu*), **Anomura** (*Eupagurus Kröyeri*)]

Steele, Donald H., 1957. The redfish (*Sebastes marinus* L.) in the western Gulf of St. Lawrence. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 14, No. 6 (November 1957), p. 899-924, fig. 1-11, tables I-VI. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa, ON [Mémoire M.Sc. Univ. McGill; poissons chalutés en juillet-août 1953-54 par 180 à 230 m de fond dans 2 secteurs, (a) entre Sept-Îles et Anticosti et (b) près des côtes de Gaspé-nord à l'est de Rivière-à-Claude; 31 espèces identifiées dans les contenus stomacaux, dont 1 **Amphipode Gammaridien**, *Anonyx nugax*]

Steele, Donald H., 1982. The genus *Anonyx* (Crustacea, Amphipoda) in the North Pacific and Arctic oceans: *Anonyx nugax* group. *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 60, No. 7 (July 1982), p. 1754-1775, fig. 1-33. National Research Council of Canada, Ottawa, ON [Descriptions ou redescriptions de 13 espèces, avec cartes de distribution (**fig. en gras**): *A. nugax* (**fig. 1**), *A. sarsi* (**fig. 10**), *A. lilljeborgi* (**fig. 11**), *A. debruyni* (**fig. 28**) sont circumpolaires; *A. beringi* n.sp. (fig. 12-14, **15**), *A. barrowensis* n.sp. (fig. 16-19, **20**), *A. pacificus* Gurj. (fig. 4-8, **9**), *A. anivae* Gurj. (fig. 21-23, **24**), *A. schokalskii* Gurj. (**fig. 25**), *A. knipowitschi* Gurj. (**fig. 29**), *A. comecrudus* Barnard (fig. 26, **27**) et *A. epistomicus* Kudrjaschov (fig. 30-32, **33**) sont restreintes au Pacifique nord et aux mers adjacentes; *A. makarovi* Gurj. (**fig. 3**) n'est présente que dans le Pacifique nord et l'Atlantique du nord-ouest]

Steele, Donald H. et Pierre Brunel, 1968. Amphipoda of the Atlantic and arctic coasts of North America: *Anonyx* (Lysianassidae). *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 25, No. 5 (May 1968), p. 943-1060, fig. 1-52, tables I-IX. Ottawa. ON (Aussi: *Travaux sur les pêcheries du Québec*, n° 22) [Descriptions et figures, avec clef, des adultes et des juvéniles de 8 espèces rapportées pour le Québec-Labrador (G = golfe et estuaire du St-Laurent ; H = baie d'Hudson ; J = baie de James ; L = Labrador ; U = baie d'Ungava et détroit d'Hudson) : *A. compactus* (fig. 50-52, G), *A. debruyni* (fig. 43-49, G), *A. laticoxae* (fig. 24-28, HLU), *A. lilljeborgi* (fig. 29-34, GHLU), *A. nugax* (fig. 1-8, GHLU), *A. ochoticus* (fig. 35-42, GLH), *A. pacificus* (fig. 9-17, GLU), *A. sarsi* n.sp. (fig. 18-23, GHJU)]

Thomas, Martin L. H. & Elizabeth Jelley, 1972. Benthos trapped leaving the bottom in Bideford River, Prince Edward Island. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 29, No. 8

(August 1972), "Notes", p. 1234-1237, fig. 1, tables 1-4. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa, ON [19 espèces nageuses capturées: 1 **Némerte** (*Cerebratulus lacteus*), 6 **Polychètes** (*Eteone lactea*, *Glycera dibranchiata*, *Nereis succinea*, *N. virens*, *Pherusa affinis*, *Scoloplos fragilis*), Crustacés : 1 **Branchioure** (*Argulus sp.*), 2 **Mysidacés** (*Mysis stenolepis*, *Neomysis americana*), 5 **Amphipodes Gammaridiens** (*Ampelisca vadorum*, *Ampithoe rubricata*, *Carinogammarus mucronatus*, *Corophium insidiosum*, *Gammarus sp.*), 1 **Cumacé** (*Oxyurostylis smithii*), 2 **Décapodes Caridiens** (*Crangon septemspinosus*, *Palaemonetes vulgaris*) et 1 **Brachyoure** (*Neopanope texana*)]

Wacasey, Jay W., E Gary Atkinson & L Kinlough, 1976. Zoobenthos data from James Bay, 1959, 1974. *Fisheries and Marine Service, Technical Report*, No. 661, p. i-ix, 1-62, fig. 1-2 (2 cartes), tables 1-46. Fisheries and Marine Service / Service des pêches et des sciences de la mer, Environment Canada, Ottawa, ON [Listes faunistiques de 192 espèces (fautes d'orthographe non corrigées) dans 28 grands taxons, capturées à 27 stations surtout dans moitié québécoise de la baie + 14 autres dans le delta de la rivière La Grande en 1974, données brutes pas toutes suivies d'études synécologiques publiées : 65 **Crustacés**, dont 39 **Amphipodes Gammaridiens** (*Acanthostepheia malmgreni*, *Aceroides latipes*, *Ampelisca eschrichti*, *Anonyx sarsi*, *Arrhis phyllonyx*, *Atylus carinatus*, *Boeckosimus affinis*, *B. edwardsi*, *Byblis gaimardi*, *Dulichia arctica*, *D. porrecta*, *D. spinosissima*, *Erichthonius tolli*, *Eusirus cuspidatus*, *Gammaracanthus loricatus*, *Gammarus oceanicus*, *Halirages fulvocinctus*, *Haliragoides inermis*, *Haploops laevis*, *H. setosa*, *Hippomedon propinquus*, *Ischyrocerus anguipes*, *I. megalops*, *Meldidippa sp.*, *Metopa bruzelii*, *Monoculodes sp.*, *Monoculopsis longicornis*, *Neohela maxima*, *Onisimus litoralis*, *Paronesimus barentsi*, *Pleustes panopla*, *Pontoporeia femorata*, *Rhachotropis aculeata*, *Rozinante fragilis*, *Stenopleustes pulchellus*, *Syrrhoë crenulata*, *Tmetonyx cicada*, *Unciola leucopis*, *Westwoodilla megalops*]

Wacasey, Jay W. & E Gary Atkinson, 1987. Benthic invertebrates collected from Ungava Bay, Canada, 1947-1951. *Canadian Technical Report of Fisheries and Aquatic Sciences*, No. 1537, p. i-vi, 1-68, fig. 1-2 (2 cartes), tables 1-79. Arctic Biological Station, Department of fisheries and Oceans, 555 St. Pierre Boulevard, Ste-Anne-de-Bellevue, QC H9X 3R4 [Compilation des données brutes de 77 des 153 stations échantillonnées, 1947-51, prof. de 0 à 100 m + quelques-unes jusqu'à 225 m; 411 espèces ou genres identifiés, dans 29 grands taxons, données presque toutes suivies d'études taxonomiques ou synécologiques publiées: 122 **Crustacés**, dont 96 **Amphipodes Gammaridiens** [voir liste de Dunbar, 1954 + 4 espèces suivantes (*Ampelisca macrocephala*, *Anonyx lilljeborgi*, *Monoculodes intermedius*, *Rachotropis oculata*), - 2 espèces suivantes (*Ischyrocwrus megalops*, *Pontoporeia femorata*)]

Whiteaves, Joseph F., 1869. On some results obtained by dredging in Gaspé, and off Murray Bay. *Canadian Naturalist and Quarterly Journal of Science, New Series*, Vol. 4, No. 3 (June, 1869), p. 270-273. Dawson Brothers, Montreal, QC [Liste faunistique annotée de 51 espèces et genres dragués par l'auteur dans la baie de Gaspé, et par W. Dawson au large de Murray Bay (= La Malbaie), estuaire moyen du St-Laurent : 11 **PROTOZOAIRES Foraminifères**: *Entosolenia costata*, *E. globosa*, *E. squamosa*, *Lagena vulgaris*, *Lituola Canariensis*, *Miliolina seminudum*, *Nonionina scapha*, *Polymorphina lactea*, *Polystomella crispa*, *Rotalia Beccarii*, *Truncatulina lobulata*; **CNIDAIRES**: 1 **Alcyonaire** (*Alcyonium rubiforme*), 2 **Actiniaires** (*Actinia (Urticaria) crassicornis*, *Metridium marginatum*); **LOPHOPHORIENS**: 2 **Bryozoaires** (*Eschara sp.*, *Myriozoum subgracile*); **MOLLUSQUES**: 1 **Polyplacophore** (*Amicula Emersonii*), 11 **Gastropodes Prosobranches** (*Amaura candida*, *Astyris Holbollii*, *Bela spp.*, *Chrysodomus tornatus*, *Mamma immaculata*, *M. nana*, *Margarita argentata?*, *Molleria costulata*, *Rissoa castanea*, *R. sp.*, *Scalaria Groenlandica*) et 3 **Opisthobranches**

Céphalaspides (*Diaphana debilis?*, *Philine lineolata*, *Utriculus sp.?*), 1 **Pélécy-pode Protobranch** (*Leda minuta*) et 7 **Lamellibranches** (*Astarte Banksii*, *Cochlodesma Leanum*, *Crenella pectinula*, *Macoma inflata*, *Tellina (Angulus) tenera*, *Teredo dilatata?*, *Thracia Conradi*); CRUSTACÉS: 1 **Ostracode** (*Cypridina excisa*), 1 **Isopode** (*Limnoria sp.*), 1 **Cumacé** (*Alauna Goodsiri*), 1 **Amphipode Gammaridien** (*Gammarus locusta*) et 1 **Caprellidien** (*Caprella septentrionalis*), 3 **Décapodes caridiens** (*Crangon vulgaris*, *Hippolyte Gaimardii*, *H. Fabricii*); UROCHORDATA: 3 **Ascidies** (*Boltenia Bolteni*, *Cynthia spp.*, *Didemnum roseum*); ECHINODERMATA: 1 **Ophiure** (*Ophioglypha Sarsii*)]

Whiteaves, Joseph F., 1901. Catalogue of the marine Invertebrata of eastern Canada. *Geological Survey of Canada, Publication No. 722*, p. 1-272, fig. 1. S. E. Dawson, Ottawa, ON pour le Geological Survey of Canada, Ottawa, ON [759 espèces recensées dans 48 grands taxons, dont 47 Crustacés Amphipodes Gammaridiens connus du Québec, du Labrador ou du golfe du St-Laurent:

Acanthonotozoma inflatum, *A. serratum*, *Acanthostepheia malmgreni*, *Acanthozone cuspidata*, *Aceros phyllonyx*, *Ampelisca Eschrrichtii*, *A. macrocephala*, *A. typica*, *Amphithoe podoceroïdes*, *Anonyx nugax*, *A. pumilus*, *Byblis gaimardii*, *Calliopius laeviusculus*, *Dulichia porrecta*, *Epimeria loricata*, *Erichthonius difformis*, *Eusirus cuspidatus*, *Gammarus locusta*, *Halirages bispinosus*, *H. fulvocinctus*, *Haploops setosa*, *H. tubicola*, *Harpinia fusiformis*, *Leptocheirus pinguis*, *Maera sp.*, *Melita dentata*, *M. Goesii*, *Melphidippa sp.*, *Metopa glacialis*, *Monoculodes sp.*, *Oedicerus lynceus*, *O. saginatus*, *Onisimus Edwardsii*, *Orchomene minutus*, *Paramphithoe cataphracta*, *P. pulchella*, *Pardalisca cuspidata*, *Phoxocephalus Holbolli*, *Pleustes bicuspis*, *P. panoplus*, *Pontogeneia inermis*, *Pontoporeia femorata*, *Rhacotropis aculeatus*, *Stegocephalus inflatus*, *Syrrhoë crenulata*, *Tryphosa Hörringii (?)*, *Unciola irrorata*]

Williams, D Dudley & Nancy E. Williams, 1976. Aspects of the ecology of the faunas of some brackish-water pools on the St. Lawrence North Shore *Canadian Field-Naturalist*, Vol. 90, No. 4 (October-December 1976), p. 410-415, fig. 1-2 (1 carte, 1 gradient synécologique de salinité) Ottawa Field Naturalists' Club, Ottawa, ON [14 cuvettes médiolittorales de salinité croissante (0,03 à 31,0‰), Station biologique de recherche Matamek, près de Sept-Îles; 31 espèces identifiées: 1 Mollusque **Gastropode** (*Littorina littorea*) et 2 **Pélécy-podes** (*Mytilus edulis*, *Tellina sp.*), 1 Annélide **Oligochète** (*Nais elinguis*), 3 Crustacés **Cladocères** (*Acantholeberis curvirostris*, *Ceriodaphnia reticulata*, *Daphnia sp.*), 2 **Ostracodes** non identifiés, 2 **Copépodes Calanoïdes** (*Diaptomus sp.*, *Eurytemora affinis*), 1 **Cyclopoïde** (*Cyclops sp.*) et ? **Harpacticoïdes** non identifiés, 1 **Amphipode Gammaridien** (*Gammarus duebeni*) et 20 Insectes : 3 **Coléoptères** (*Gyrinus bifarius*, *Hydroporus cocheconis*, *Rhantus sp.*), 11 **Diptères** (*Ablabesmyia sp.*, *Aedes atropalpus*, groupe *Bezzia/Probezzia*, *Chironomus sp.* *Corynoneura sp.*, *Cricotopus (Isocladius) groupe sylvestris*, *Ephydra subopaca*, *Halocladus (H.) variabilis?*, *Procladius sp.*, *Psectrocladius sp.*, *Tanytarsus sp.*), 3 **Hémiptères** (*Arctocorixa sp.*, *Gerris comatus*, *Trichocorixa var. fenestrata*), 2 **Trichoptères** (*Limnephilus tarsalis*, *Oecetis sp.*), 1 **Odonate** (*Aeshna interrupta*)]

DOCUMENTS TAXONOMIQUES

Bourget, Edwin, 1997. *Les animaux littoraux du Saint-Laurent : Guide d'identification*, p. i-xiv, 1-268, fig. 1-152, tableaux 1-9. Presses de l'Université Laval, Québec, QC (Illustrations par Yves Mercier et Siegfried Gugg) [Notions synécologiques générales + clefs, diagnoses et dessins de 116 espèces accessibles à marée basse, surtout par marées de vive eau, dont 15 espèces d'Amphipodes Gammaridiens :

Anonyx sarsi, *Calliopius laeviusculus*, *Corophium volutator*, *Gammarellus angulosus*, *G. homari*, *Gammarus duebeni*, *G. lawrencianus*, *G. oceanicus*, *G. setosus*, *Hyale nilssoni*, *Ischyrocerus anguipes*, *Jassa falcata*, *Pontogeneia inermis*, *Psammonyx nobilis*, *Talorchestia megalophthalma*; dessins souvent schématiques, quelques erreurs scientifiques et de mise en page]

Bousfield, Edward L., 1973. *Shallow-water gammaridean Amphipoda of New England*, p. i-xiv, 1-314, 1 carte non numérotée, plates I-LXIX (hors-texte). Comstock Publishing Associates, Cornell University Press, Ithaca, NY et Londres [138 espèces décrites et illustrées, avec clefs d'identification, dont ?? connues du Québec-Labrador : ?? autres espèces citées]

Brinkhurst, Ralph O., Leslie E. Linkletter, Esther Irene Lord, S A. Connors & Michael J. Dadswell, 1976. *A preliminary guide to the littoral and sublittoral marine invertebrates of Passamaquoddy Bay*, p. (i-ii), i-xii, 1-166, fig. 1-2 (cartes), 284 dessins non numérotés. Huntsman Marine Laboratory, St. Andrews, NB E0G 2X0 [Clefs d'identification de 284 espèces diagnostiquées et illustrées, dont 15 d'Amphipodes Gammaridiens connues du Québec-Labrador) : *Ampelisca abdita*, *A. macrocephala*, *Ampithoe rubricata*, *Casco bigelowi*, *Corophium volutator*, *Gammarus duebeni*, *G. oceanicus*, *G. tigrinus*, *Leptocheirus pinguis*, *Maera danae*, *M. loveni*, *Marinogammarus finmarchicus*, *M. obtusatus*, *Pontogeneia inermis*, *Unciola irrorata*]

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, dont 45 espèces d'Amphipodes Gammaridiens, celles du Québec-Labrador nommées ci-après: *Ampelisca abdita*, *A. vadorum*, *Ampithoe rubricate*, *Anonyx sarsi*, *Calliopius laeviusculus*, *Corophium bonelli*, *C. crassicorne*, *C. volutator*, *Dexamine thea*, *Dulichia porrecta*, *Erichthonius rubricornis*, *Eulimnogammarus obtusatus*, *Gammarellus angulosus*, *Gammarus annulatus*, *duebeni*, *G. lawrencianus*, *G. tigrinus*, *Harpinia propinqua*, *Haustorius canadensis*, *Hippomedon serratus*, *Hyale nilssoni*, *Ischyrocerus anguipes*, *Lagunogammarus oceanicus*, *L. setosus*, *Jassa falcata*, *Leptocheirus pinguis*, *Maera danae*, *Melita dentata*, *Mucrogammarus mucronatus*, *Orchestia gammarella*, *O. grillus*, *O. platensis*, *Orchomenella minuta*, *Phoxocephalus holbolli*, *Pleusymtes glaber*, *Podoceropsis nitida*, *Pontogeneia inermis*, *Psammonyx nobilis*, *Stenopleustes gracilis*, *Unciola irrorata*)]

Conlan, Kathleen E., 1990. Revision of the crustacean amphipod genus *Jassa*. *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 68, No. 10 (October 1990), p. 2031-2075, fig. 1-29, tables 1-4. National Research Council of Canada, Ottawa, ON [19 espèces décrites et illustrées: *J. falcata* (fig. 1-6, 8-10, 28 d'un lectotype), absente en Amérique du Nord, *J. marmorata* Holmes (fig. 2-6, 17), présente dans l'Atlantique nord-américain, incluant le Québec, *J. pusilla* (G. O. Sars, 1894)(fig. 2-6, 9, 27), nord-ouest européen + Rhode Island à Géorgie, *J. herdmani* (Walker, 1893), Europe du nord, *J. ingens* (Pfeffer, 1888), mers australes, et 14 n.spp., aucune du nord-est de l'Amérique du Nord : *J. alonsae*, *J. borowskyae*, *J. carltoni*, *J. fenwicki*, *J. gruneri*, *J. hartmannae*, *J. justii*, *J. morinoi*, *J. myersi*, *J. oclairi*, *J. shawi*, *J. slatteryi*, *J. staudei*, *J. thurstoni*]

Fontaine, Pierre-Henry (textes) et **Robert LaSalle** (photographies), **1992.** *Sous les eaux du Saint-Laurent*, p. 1-195, 132 photos en couleurs. Éditions du plongeur, inc., 390, boul. Père-Lelièvre, Vanier, QC G1M 1M8 [Diagnoses très sommaires et très bonnes photos de 128 espèces marines surtout de

l'estuaire du St-Laurent : 102 invertébrés, dont 16 CRUSTACÉS, incluant 3 **Amphipodes Gammaridiens**, *Gammarus* sp., *Calliopius laeviusculus* nommé *Gammarus* sp., *Paramphithoe hystrix*]

Goës, Axel, 1866. Crustacea amphipoda maris Spetsbergiam alluentis, cum speciebus aliis arcticis enumerat (Crustacés Amphipodes de la mer des parages du Spitzberg, avec l'énumération des autres espèces arctiques). *Öfversigt af Kungliga Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar*, Tjugondeandra Ärgängen (22^e année), N:o 8, p. 517-536 (1-20 en tirage à part), Tab. XXXVI-XLI. Kungliga Vetenskaps-Akademiens, Stockholm, Sverige (Suède) (Libre accès en ligne : www.biodiversitylibrary.org/item/100715#page/6/mode/1up) [Liste annotée de 70 espèces (**en gras** connues du Québec-Labrador): 65 **Gammaridiens**, dont 19 espèces nouvelles (*Amphithonotus Malmgreni*, *Autonoe depressa*, *Gammarus spinosus*, *G. Torelli*, *Lysianassa abyssii*, *L. crispata*, *L. cymba*, *L. producta*, *L. umbo*, *Oedicerus brevicar*, *O. latimanus*, *O. longirostris*, *O. propinquus*, *Paramphithoe exigua*, *P. media*, *P. Smitti*, *P. fragilis*, *Syrrhoë bicuspis*, *S. crenulata*), 3 Hypériidiens et 2 Caprellidiens]

Gurjanova, Eupraxiya F., 1962. Bokoplavy severnoï tchasti Tikhogo Okeana (Amphipoda – Gammaridea) (Amphipodes du nord de l'Océan Pacifique (Amphipoda – Gammaridea). Tchasty 1. *Opredelitelny po Faune SSSR (Guides d'identification de la faune des mers de l'URSS)*, n° 74, p. 1-442, fig. 1-143, pl. 1-30, tablitsa 1. Zoologitcheskii Institut, Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR, Moskva + Leningrad, SSSR [155 espèces et sous-espèces dans 5 familles : Lysianassidae (126), Hyperioptidae (4), Stegocephalidae (7), Argissidae (2), Haustoriidae (15), Dogielinotidae (1)]

Hoek, Paulus P. C., 1882 (). Die Crustaceen, gesammelt waehrend der Fahrten des “Willem Barents” in den Jahren 1878 und 1879 (Les Crustacés recueillis pendant le voyage du “Willem Barents” dans les années 1878 et 1879). *Niederländisches Archiv für Zoologie*, Supplement-Band 1, Heft 3 (, 1882), p. 1-75, 2 tableaux non numérotés, Tafeln I-III (hors-texte), 1 carte dépliant (trajet + stations). Leiden, Pays-bas + Leipzig, Allemagne [Liste faunistique annotée et taxonomie de 72 espèces : **Cirripedia Thoracica** (*Balanus balanoides*, *B. porcatus*), **Rhizocephala** (*Peltogaster paguri*), **Mysidacea** (*Mysis oculata*), **Cumacea** (3 = *Diastylis goodsiri*, *D. rathkii*, *D. spinulosa*), **Isopoda** (10 = *Cirolana borealis*, *C. microphthalma* n.sp., *Edotia bicuspidata*, *Eurycope gigantea*, *Glyptonotus sabinii*, *Gyge hippolytes*, *Idotea marina*, *Leptophryxus mysidis*, *Munnopsis typica*, *Paranthura arctica*), **Amphipoda Gammaridea** (41 = *Acanthonotozoma cristatum*, *A. serratum*, *Acanthostepheia malmgreni*, *Acanthozone cuspidata*, *Aceros phyllonyx*, *Amathilla angulosa*, *A. pinguis*, *A. sabinii*, *Ampelisca eschrichti*, *Anonyx debruyinii* n.sp., *A. lagena*, *Atylus smitti*, *Byblis gaimardi*, *Epimeria cornigera*, *Eusirus cuspidatus*, *Gammarus locusta*, *Glaucanome leucopis*, *Halirages fulvocinctus*, *Haploops laevis* n.sp., *H. setosa*, *H. tubicola*, *Melita dentata*, *M. palmata*, *Oedicerus lynceus*, *O. saginatus*, *Onesimus litoralis*, *O. leucopis*, *O. plautus*, *Pleustes bicuspis*, *P. panoplus*, *Podocerus anguipes*, *P. brevicornis*, *P. latipes*, *P. tuberculatus* n.sp., *Pontoporeia femorata*, *Socarnes ovalis* n.sp., *Stegocephalus ampulla*, *Tritropis aculeata*, *T. fragilis*, *T. helleri*, *Tryphosa höringii*) + **Caprellidea** (*Caprella septentrionalis*), **Decapoda Caridea** (10 = *Bythocaris payeri*, *Cheraphilus boreas*, *C. ferox*,

Hippolyte gaimardii, *H. phippisii*, *H. polaris*, *H. spinus*, *Pandalus borealis*, *P. brevirostris*, *Sabinea septemcarinata*), **Anomura** (*Munida* sp., *Pagurus pubescens*), **Brachyura** (*Hyas coarctatus*)

Holmes, Samuel J., 1903. Synopsis of North-American invertebrates. XVIII. The Amphipoda. *The American Naturalist*, Vol. 37, No. 436 (April, 1903), p. 267-292. Éditeur?, Philadelphia, Pennsylvania, U.S.A. [Clef d'identification de 72 espèces des côtes nord-américaines de l'Atlantique, contenant diagnoses sommaires de 12 espèces nouvelles (noms en gras : connues du Québec-Labrador) : 55 GAMMARIIDIENS : *Acanthonosoma inflatum*, *A. serratum*, *Acanthozona cuspidata*, *Allorchestes littoralis*, *Ampelisca agassizi*, *A. compressa* n.sp., *A. eschrichti*, *A. macrocephala*, *A. spinipes*, *Amphithoe longimana*, *A. rubricata*, *Anonyx nugax*, *Apherusa gracilis* n.sp., *A. megalops* non Buchholz, 1874, *Autonoe smithi* n.sp., *Batea secunda* n.sp., *Byblis gaimardi*, *B. serrata*, **Calliopius laeviusculus**, *Carinogammarus mucronatus*, *Centromedon pumilus*, *Cerapus tubularis*, *Chelura terebrans*, *Corophium cylindricum*, *Dexamine thea*, *Dulichia porrecta*, *Elasmopus laevis*, *Epimeria loricata*, *Erichthonius minax*, **E. rubricornis**, "Euryporeia", erreur pour *Eurythenes gryllus*, **Eusirus cuspidatus**, *Gammarellus angulosa*, *G. homari*, *Gammarus annulatus*, *G. locusta*, *G. marinus*, *Grubia compta*, *Halirages fulvocinctus*, *Haploops robusta*, *H. setosa*, *H. tubicola*, *Harpinia plumosa*, *Haustorius arenarius*, *Hippomedon serratus* n.sp., *Hoplonyx cicada*, *Ischyrocerus anguipes*, *Jassa marmorata* n.sp., *Laphystius sturionis*, *Leucothoe spinicarpa*, *Lysianopsis alba* n.sp., *Maera danae*, *Melita dentata*, *M. nitida*, *M. parvimana* n.sp., *Melphidippa spinosa*, *Menigrates obtusifrons*, *Metopa groenlandica*, *Microdeutopus danmonensis*, *M. gryllotalpa*, *Monoculodes borealis*, *M. demissus*, *M. edwardsi* n.sp., *Neohela phasma*, *Onesimus edwardsii*, *Orchestia agilis*, *O. palustris*, *Paramphithoe bicuspis*, *P. pulchella*, *Pardalisca abyssii*, *Paroediceros lynceus*, *Phoxocephalus holbolli*, *P. spinosus* n.sp., *Pleustes panoplus*, *Podoceropsis nitida*, *Pontogeneia inermis*, *Pontoporeia femorata*, *Ptilocheirus pinguis*, *Rhachotropis aculeata*, *Siphonoecetes cuspidatus*, *Stegocephalus inflatus*, *Stenothoe cypris* n.sp., *S. minuta* n.sp., *S. peltata*, *Sympleustes glaber*, *S. latipes*, *Syrrhoë crenulata*, *Talorchestia longicornis*, *Tiron acanthurus*, *T. megalophthalma*, *Tryphosa pinguis*, *Tryphosella horingii*, *Unciola irrorata*; 11 HYPÉRIDIIENS : 1 Cystisomidé (*Cystisoma spinosum*), 7 Hypériidés (*Euthemisto bispinosa*, *E. compressa*, *E. libellula*, *Hyperia galba*, *H. medusarum*, *Hyperoche tauriformis*, *Parathemisto oblivia*), 1 Oxycéphalidé (*Oxycephalus clausi*), 1 Phronimidé (*Phronima sedentaria*), 1 Phrosinidé (*Ancylomera blossevillii*); 6 CAPRELLIDIENS: **Aeginella longicornis**, *Caprella aequilibra*, *C. geometrica*, **C. linearis**, **C. septentrionalis**, *C. stimpsoni*]

Holmes, Samuel J., 1905. The Amphipoda of southern New England. *Bulletin of the United States Bureau of Fisheries*, Vol. 24 (1904), p. 457-529, 67 figures non numérotées dans le texte, plates I-XIII (hors-texte). U.S. Government Printing Office, for the Bureau of Fisheries, United States Department of Commerce and Labor, Washington, DC [Descriptions et figures de 80 espèces surtout méridionales, avec clef des genres: 69 **Gammaridiens**, dont les 44 suivantes connus du Québec-Labrador: *Acanthozona cuspidata*, *Ampelisca macrocephala*, *Amphithoe longimana*, *A. rubricata*, *Anonyx nugax*, *Calliopius laeviusculus*, *Carinogammarus mucronatus*, *Dexamine thea*, *Epimeria loricata*, *Erichthonius rubricornis*, *Eusirus cuspidatus*, *Gammarellus angulosus*, *Gammarus annulatus*, *G. locusta*, *G. marinus*, *Halirages fulvocinctus*, *Harpinia plumosa*, *Hippomedon serratus* n.sp., *Hoplonyx cicada*, *Ischyrocerus anguipes*, *Jassa marmorata* n.sp., *Lafystius sturionis*, *Melita dentata*, *M. nitida*, *Metopa groenlandica*, *Monoculodes edwardsi* n.sp., *Orchestia agilis*, *O. palustris*, *Paramphithoe pulchella*, *Paroediceros lynceus*, *Phoxocephalus hölbölli*, *Pleustes panoplus*, *Podoceropsis nitida*, *Pontogeneia inermis*, *Pontoporeia femorata*, *Ptilocheirus pinguis*, *Rhachotropis aculeata*, *Stegocephalus inflatus*, *Sympleustes glaber*, *S. latipes*, *Talorchestia longicornis*, *T. megalophthalma*, *Tryphosa pinguis*, *Unciola irrorata*);

corrections d'identifications de 10 espèces de la baie de Fundy et du Labrador (identifiées par A.S. Packard): *Ampelisca eschrichti*, *Byblis gaimardi*, *Dulichia porrecta*, *Haploops robusta*, *H. setosa*, *H. tubicola*, *Maera danae*, *Melphidippa spinosa*, *Menigrates obtusifrons*, *Monoculodes borealis*]

Laubitz, Diana R., 1977. A revision of the genus *Dulichia* Krøyer and *Paradulichia* Boeck (Amphipoda, Podoceridae). *Canadian Journal of Zoology / Journal canadien de zoologie*, Vol. 55, No. 6 (June 1977), p. 942-982, fig. 1-20, maps 1-12. National Research Council of Canada / Conseil national de recherches du Canada, Ottawa, ON [21 espèces marines décrites ou redécrites, toutes de l'hémisphère nord, dont 7 connues du golfe du St-Laurent : *Dulichia falcata* (Bate), *D. spinosissima* Krøyer, *D. tuberculata* Boeck, *Dyopedos arcticus* (Murdoch), *D. monacanthus* (Metzger), *D. porrectus* Bate, *Paradulichia typica* Boeck]

Lincoln, Roger, 1979. British marine Amphipoda: Gammaridea. *British Museum (Natural History), Publication No. 818*, p. i-vi, 1-658, fig. 1-280, plates 1-3 (photos en noir et blanc). British Museum (Natural History), Cornwell Road, Londres SW7 5BD [xx espèces décrites et illustrées, avec clefs, dont x connues du Québec-Labrador:]

Mills, Eric L. & Edward L. Bousfield, 1964. Phylum Arthropoda, Class Crustacea, The Lower Malacostraca (Peracarida). Part 4. Order Amphipoda. Dans: **Smith, Ralph I. (editor), 1964.** Keys to the marine invertebrates of the Woods Hole region: A manual for the identification of the more common marine invertebrates. *Systematics-Ecology Program, Contribution No. 11, Chapter XII*, p. 107 + 111 + 112-116, plate 15 (fig. 31-33). Systematics-Ecology Program, Marine Biological Laboratory, Woods Hole, MA [Clef des 4 sous-ordres et de 17 familles communes, et liste préliminaire (sans clef) de 47 espèces méridionales, dont 25 connues du golfe du St-Laurent]

Nozères, Claude, Diane Archambault et Roberta Miller, 2014. Photo-catalogue d'invertébrés de l'estuaire et du nord du golfe du Saint-Laurent lors des relevés au chalut (2005-2013). *Rapport manuscrit canadien des sciences halieutiques et aquatiques*, n° 3035, p. i-iv, 1-222, fig. 1-3 (2 cartes, 5 photos en couleurs), 342 photos en couleurs, tableaux 1-5. Direction régionale des Sciences, Pêches et Océans Canada, Institut Maurice-Lamontagne, 850, route de la Mer, C.P. 1000, Mont-Joli, QC G5H 3Z4 [Photos en couleurs utiles à l'identification de 220 espèces ou genres d'assez grande taille (**en rouge** : ajout au catalogue de **Brunel et al., 1998**), dont 12 **Amphipodes Gammaridiens**, *Anonyx sp.*, *Epimeria loricata*, *Eusirus cuspidatus*, *Maera loveni*, *Melita dentata*, *Neohela monstrosa*, *Oedicerus saginatus*, *Paramphithoe hystrix*, *Pardalisca abyssi*, *Rhachotropis aculeata*, *Stegocephalus inflatus*, *Wimvadocus torelli*), **Caprellidea** (1 = *Aeginina longicornis*), **Hyperiiidea** (3 = *Hyperia galba*, *Themisto compressa*, *T. libellula*), **Euphausiacea** (2 = *Meganyctiphanes norvegica*, *Thysanoessa sp.*), **Decapoda Thalassinidea** (1 = *Calocaris templemani*), **Anomura** (3 = *Lithodes maja*, *Munidopsis curvirostra*, *Pagurus sp.*), **Brachyura** (4 = *Cancer irroratus*, *Chionoecetes opilio*, *Hyas araneus*, *H. coarctatus*), **Pycnogonida** (2 = *Nymphon sp.*, *Pycnogonum litorale*)]

Sars, Georg Ossian, 1890-95. Amphipoda. *An Account of the Crustacea of Norway, with short descriptions and figures of all the species*, Vol. 1, p. I-VIII, 1-711, plates 1-240, supplementary plates I-VIII (planches hors-texte). Alb. Cammermeyers Forlag, Christiania, Norvège & Copenhagen, Danemark (Réimpression : Universitetsforlaget, Bergen & Oslo, Norvège (Distribué en 16 livraisons: **voir références suivantes**) [377 espèces traitées, dont 353 espèces de **Gammaridiens** : Orchestiidae (4),

Lysianassidae (62), Pontoporeiidae (11), Phoxocephalidae (13), Ampeliscidae (23), Stegocephalidae (8), Amphilochidae (12), Stenothoidae (31), Leucothoidae (2), Oediceridae (36), Paramphithoidae (12), Epimeridae (4), Iphimedidae (5), Laphystiidae (2), Syrrhoidae (5), Pardaliscidae (6), Eusiridae (10), Calliopiidae (13), Atylidae (9), Gammaridae (30), Photidae (19), Podoceridae (14), Corophiidae (10), Cheluridae (1), Dulichiidae (11)]

Sars, Georg Ossian, 1890a. Amphipoda. *An Account of the Crustacea of Norway, with short descriptions and figures of all the species*, Vol. 1, Part 2, p. 21-44, plates 9-16 (planches hors-texte). Alb. Cammermeyers Forlag, Christiania, Norvège & Copenhagen, Denmark [Descriptions et dessins de 12 espèces d'Amphipodes GAMMARIDIENS (espèces ou genres nommés : connus du Québec-Labrador) : 4 **Orchestiidae** (*Hyale Nilssoni*), 8 **Lysianassidae** (*Opisa Eschrichti*, *Socarnes Vahli*)]

Sars, Georg Ossian, 1890b. Amphipoda. *An Account of the Crustacea of Norway, with short descriptions and figures of all the species*, Vol. 1, Part 3, p. 45-68, plates 17-24 (planches hors-texte). Alb. Cammermeyers Forlag, Christiania, Norvège & Copenhagen, Denmark [Descriptions et figures de 16 espèces d'Amphipodes GAMMARIDIENS (Espèces ou genres nommés : connus du Québec-Labrador): 16 **Lysianassidae** (*Aristias tumidus*, *Hippomedon Holbolli*, *H. propinquus*, *Orchomene pectinatus*, *O. serratus*, *Orchomenella minuta*, *O. pinguis*)]

Sars, Georg Ossian, 1891c. Amphipoda. *An Account of the Crustacea of Norway, with short descriptions and figures of all the species*, Vol. 1, Part 4, p. 69-92, plates 25-32 (planches hors-texte). Alb. Cammermeyers Forlag, Christiania, Norvège & Copenhagen, Denmark [Descriptions et figures de 16 espèces d'Amphipodes GAMMARIDIENS [dont *Orchomene amblyops* et *Tryphosa angulata* n.spp., et autres espèces ou genres nommés : connus du Québec-Labrador): 16 **Lysianassidae** (*Anonyx Lilljeborgii*, *A. nugax* (devenu *A. sarsi*), *Hoplonyx cicada*, *Orchomenella groenlandica*, *Orchomenopsis obtusa* n.g., n.sp., *Pseudotryphosa umbonata*)]

Sars, Georg Ossian, 1891d. Amphipoda. *An Account of the Crustacea of Norway, with short descriptions and figures of all the species*, Vol. 1, Part 5, p. 93-120, plates 33-40 (planches hors-texte). Alb. Cammermeyers Forlag, Christiania, Norvège & Copenhagen, Denmark [Descriptions et figures de 17 espèces d'Amphipodes GAMMARIDIENS (dont *Hoplonyx acutus*, *H. albidus*, *H. caeculus*, *H. leucophthalmus*, *H. similis*, *Kerguelenia borealis* n.spp. et autres espèces ou genres nommés : connus du Québec-Labrador): 17 **Lysianassidae** (*Alibrotus littoralis*, *Centromedon pumilus*, *Chironesimus debruynii*, *Menigrates obtusifrons*, *Onesimus Edwardsii*, *O. Normani*, *O. plautus*)]

Sars, Georg Ossian, 1891e. Amphipoda. *An Account of the Crustacea of Norway, with short descriptions and figures of all the species*, Vol. 1, Part 6, p. 121-140, plates 41-48 (planches hors-texte). Alb. Cammermeyers Forlag, Christiania, Norvège & Copenhagen, Denmark [Descriptions et figures de 11 espèces d'Amphipodes GAMMARIDIENS (dont *Bathyporeia gracilis*, *B. norvegica* n.spp., et autres espèces ou genres nommés : connus du Québec-Labrador): 11 **Pontoporeiidae** (*Argissa typica*, *Pontoporeia affinis*, *P. femorata*, *Priscilla armata*)]

Sars, Georg Ossian, 1891f. Amphipoda. *An Account of the Crustacea of Norway, with short descriptions and figures of all the species*, Vol. 1, Part 7, p. 141-160, plates 49-56 (planches hors-texte). Alb. Cammermeyers Forlag, Christiania, Norvège & Copenhagen, Denmark [Descriptions et figures de 13 espèces d'Amphipodes GAMMARIDIENS (dont *Harpinia laevis*, *H. pectinata* et *H. truncata*

n.spp., et autres espèces ou genres nommés : connus du Québec-Labrador): 13 **Phoxocephalidae** (*Harpinia neglecta*, *H. plumosa*, *H. propinqua* n.sp., *H. serrata*, *Paraphoxus oculatus*, *Phoxocephalus Holbolli*)]

Sars, Georg Ossian, 1891g. Amphipoda. *An Account of the Crustacea of Norway, with short descriptions and figures of all the species*, Vol. 1, Part 8, p. 161-184, plates 57-64 (planches hors-texte). Alb. Cammermeyers Forlag, Christiania, Norvège & Copenhagen, Denmark [Descriptions et figures de 14 espèces d'Amphipodes GAMMARIDIENS (dont *Ampelisca amblyops* et *A. pusilla* n.spp., et autres espèces ou genres nommés : connus du Québec-Labrador): 14 **Ampeliscidae** (*Ampelisca eschrichti*, *A. macrocephala*, *Byblis Gaimardi*)]

Sars, Georg Ossian, 1891h. Amphipoda. *An Account of the Crustacea of Norway, with short descriptions and figures of all the species*, Vol. 1, Part 9, p. 185-212, plates 65-72 (planches hors-texte). Alb. Cammermeyers Forlag, Christiania, Norvège & Copenhagen, Denmark [Descriptions et figures de 17 espèces d'Amphipodes GAMMARIDIENS (dont *Byblis affinis*, *B. longicornis* et *Stegocephalus similis* n.spp. et autres espèces ou genres nommés : connus du Québec-Labrador): 9 **Ampeliscidae** (*Haploops robusta* n.sp., *H. tubicola*, *Haploops setosa*), 8 **Stegocephalidae** (*Andania abyssii*, *Andaniella pectinata*, *Andaniopsis nordlandica*, *Stegocephaloides auratus*, *Stegocephalus inflatus*)]

Sars, Georg Ossian, 1892a. Amphipoda. *An Account of the Crustacea of Norway, with short descriptions and figures of all the species*, Vol. 1, Part 10, p. 213-236, plates 73-80 (planches hors-texte). Alb. Cammermeyers Forlag, Christiania, Norvège & Copenhagen, Denmark [Descriptions et figures de 13 espèces d'Amphipodes GAMMARIDIENS (dont *Amphilochoides pusillus* n.sp. et autres espèces ou genres nommés : connus du Québec-Labrador): 12 **Amphilochidae** (*Amphilochus manudens*, *A. tenuimanus*, *Astyra abyssii*, *Gitana abyssicola* n.sp., *Gitanopsis arctica* n.sp., *G. bispinosa*, *G. inermis*), 1 **Stenothoidae**]

Sars, Georg Ossian, 1892b. Amphipoda. *An Account of the Crustacea of Norway, with short descriptions and figures of all the species*, Vol. 1, Part 11, p. 237-252, plates 81-88 (planches hors-texte). Alb. Cammermeyers Forlag, Christiania, Norvège & Copenhagen, Denmark [Descriptions et figures de 10 espèces d'Amphipodes GAMMARIDIENS (Espèces ou genres nommés : connus du Québec-Labrador): 10 **Stenothoidae** (*Metopa Alderi*, *M. boeckii* n.sp., *M. spectabilis*, *Stenothoe monoculoides*)]

Sars, Georg Ossian, 1892c. Amphipoda. *An Account of the Crustacea of Norway, with short descriptions and figures of all the species*, Vol. 1, Part 12, p. 253-338, plates 89-120 (planches hors-texte). Alb. Cammermeyers Forlag, Christiania, Norvège & Copenhagen, Denmark [Descriptions et figures de 58 espèces d'Amphipodes GAMMARIDIENS (dont *Metopa Boeckii*, *M. palmata*, *Monoculodes falcatus*, *M. pallidus*, *Stenothoe microps*, *Synchelidium intermedium* n.spp. et autres espèces ou genres nommés : connus du Québec-Labrador): 21 **Stenothoidae** (*Metopa borealis*, *M. bruzelii*, *M. invalida* n.sp., *M. leptocarpa*, *M. longicornis*, *M. longimana*, *M. nasuta*, *M. propinqua* n.sp., *M. pusilla* n.sp., *M. robusta* n.sp., *M. sinuata* n.sp., *M. Solsbergi*, *M. tenuimana* n.sp.), 2 **Leucothoidae**, 35 **Oediceridae** (*Aceropsis latipes*, *Aceros phyllonyx*, *Bathymedon longimanus*, *B. obtusifrons*, *B. Saussurei*, *Halimedon acutifrons* n.sp., *H. megalops*, *H. Mulleri*, *Monoculodes borealis*, *M. Kroyeri*, *M. latimanus*, *M. longirostis*, *M. norvegicus*, *M. packardi*, *M. tessellatus*, *M. tuberculatus*, *Monoculopsis*

longicornis, *Oediceros borealis*, *O. saginatus*, *Paroediceros lynceus*. *P. propinquus*, *Perioculodes longimanus*]

Sars, Georg Ossian, 1893a. Amphipoda. *An Account of the Crustacea of Norway, with short descriptions and figures of all the species*, Vol. 1, Part 13, p. 339-472, plates 121-168 (planches hors-texte). Alb. Cammermeyers Forlag, Christiania, Norvège & Copenhagen, Denmark [Descriptions et figures de 105 espèces d'Amphipodes GAMMARIDIENS (dont *Epimeria tuberculata*, *Eusirus leptocarpus*, *E. minutus*, *Laphystiopsis* (n.g.) *planifrons*, *Paramphithoe monocuspis*, *Rhachotropis leucophthalma*, *R. macropus* n.spp. et autres espèces ou genres nommés : connus du Québec-Labrador): 10 **Atylidae** (*Atylus carinatus*, *Dexamine Thea*), 13 **Calliopiidae** (*Amphithopsis longicaudata*, *Calliopiopus laeviusculus*, *Halirages fulvocinctus*, *Haliragoides inermis*, *Pontogeneia inermis*). 5 **Epimeridae** (*Acanthozone cuspidata*, *Epimeria loricata*), 10 **Eusiridae** (*Eusirus cuspidatus*, *E. longipes*, *E. propinquus* n.sp., *Rhachotropis aculeata*, *R. tumida*), 5 **Iphimedidae** (*Acanthonotosoma serratum*, *Odius carinatus*), 2 **Laphystiidae** (*Laphystius* sp.) 2 **Leucothoidae**, 35 **Oediceridae** (*Aceropsis latipes*, *Aceros phyllonix*, *Bathymedon longimanus*, *B. obtusifrons*, *B. Saussurei*, *Halimедon acutifrons* n.sp., *H. megalops*, *H. Mulleri*, *Monoculodes borealis*, *M. Kroyeri*, *M. latimanus*, *M. longirostis*, *M. norvegicus*, *M. packardi*, *M. tessellatus*, *M. tuberculatus*, *Monoculopsis longicornis*, *Oediceros borealis*, *O. saginatus*, *Paroediceros lynceus*. *P. propinquus*, *Perioculodes longimanus*, 12 **Paramphithoidae** (*Paramphithoe assimilis*, *P. bicuspis*, *P. brevicornis*, *P. pulchella*, *Parapleustes glaber*, *P. latipes*, *P. pulchellus*, *Pleustes panoplus*), 6 **Pardaliscidae** (*Halice abyssi*, *Pardalisca abyssi*, *P. cuspidata*, *P. tenuipes* n.sp.), 5 **Syrrhoidae** (*Bruzelia tuberculata*, *Syrrhoe crenulata*, *Tiron acanthurus*)]

Sars, Georg Ossian, 1894a. Amphipoda. *An Account of the Crustacea of Norway, with short descriptions and figures of all the species*, Vol. 1, Part 14, p. 473-642, plates 169-232 (planches hors-texte). Alb. Cammermeyers Forlag, Christiania, Norvège & Copenhagen, Denmark [Descriptions et figures de 85 espèces d'Amphipodes GAMMARIDIENS (dont *Cheirocratus intermedius*, *C. robustus*, *Gammaropsis nana*, *Lillgeborgia macronyx*, *Microdeutopus propinquus*, *Podocerus odontonyx* n.spp. et autres espèces ou genres nommés : connus du Québec-Labrador): 1 **Cheluridae**, 10 **Corophiidae** (*Corophium Bonelli*, *C. crassicorne*, *Neohela monstrosa*, *Siphonoecetes* sp., *Unciola leucopis*), 11 **Dulichiidae** (*Dulichia curticauda*, *D. falcata*, *D. monacantha*, *D. porrecta*, *D. spinosissima*, *Paradulichia typica*), 30 **Gammaridae** (*Amathilla angulosus*, *A. homari*, *Gammaracanthus* sp., *Gammarus Duebeni*, *Idunella aequicornis*, *Maera Loveni*, *Melita dentata*, *M. obtusata*, *Melphidippa borealis*, *M. macrura* n.sp., *M. spinosa*), 19 **Photidae** (*Autonoe* sp., *Gammaropsis erythrophthalma*, *G. melanops*, *Leptocheirus* sp., *Megamphopus* sp., *Photis reinhardi*, *P. tenuicornis*, *Podoceroopsis excavata*, *Protomedeia fasciata*,), 14 **Podoceridae** (*Amphithoe rubricata*, *Erichthonius Hunteri*, *Ischyrocerus anguipes*, *I. megacheir*, *I. megalops* n.sp., *I. minutus*)]

Sars, Georg Ossian, 1894b. Amphipoda. *An Account of the Crustacea of Norway, with short descriptions and figures of all the species*, Vol. 1, Part 15, p. 643-671, plates 233-240 (planches hors-texte). Alb. Cammermeyers Forlag, Christiania, Norvège & Copenhagen, Denmark [Descriptions et figures de 15 espèces d'Amphipodes CAPRELLIDIENS (Espèces ou genres nommés : connus du Québec-Labrador): 14 **Caprellidae** (*Aegina echinata*, *Caprella linearis*, *C. Loveni*, *C. monocera* n.sp., *C. punctata*, *C. septentrionalis*), 1 **Cyamidae** (*Cyamus boopis*)]

Sars, Georg Ossian, 1895. Amphipoda. *An Account of the Crustacea of Norway, with short descriptions and figures of all the species*, Vol. 1, Part 16, p. 673-711, supplementary plates I-VIII (planches hors-texte). Alb. Cammermeyers Forlag, Christiania, Norvège & Copenhagen, Denmark [Descriptions et figures de 15 espèces d'Amphipodes GAMMARIDIENS (dont *Aristias megalops*, *A. microps*, *Dulichia Normani*, *Hippomedon robustus*, *Normanion amblyops* et *Podoprionella* (n.g.) *norvegica* n.spp. et autres espèces ou genres nommés : connus du Québec-Labrador): 1 **Atylidae**, 1 **Dulichiiidae**, 9 **Lysianassidae** (*Orchomene serratus*, *Tryphosa compressa*), 4 **Oediceridae** (*Monoculodes Schneideri* n.sp.) et 1 espèce de CAPRELLIDIEN **Caprellidae**]

Shoemaker, Clarence R., 1929. A new genus and species of amphipod from Grand Manan, N.B.. *Proceedings of the Biological Society of Washington*, Vol. 42, No. (June 6, 1929), p. 167-169. Biological Society of Washington, Washington, DC, U.S.A [*Amphiporeia lawrenciana* n.sp., baie de Fundy, espèce trouvée par la suite dans golfe du St-Laurent]

Shoemaker, Clarence R., 1930. The lysianassid amphipod crustaceans of Newfoundland, Nova Scotia, and New Brunswick in the United States National Museum *Proceedings of the United States National Museum*, Vol. 77, No. 2827 (March 30, 1930), Article 4, p. 1-19, fig. 1-10. Government Printing Office, Washington, DC for the U.S. National Museum, Smithsonian Institution, Washington, DC, U.S.A. [Liste faunistique de 21 espèces, la plupart au large de T-N et de la N-É, un peu dans la baie de Fundy (**nom en gras** : connue du Golfe et des côtes québécoises) : *Acidostoma laticorne* (fig. 1), ***Onisimus normani*** (fig. 2-3), ***O. plautus*** (fig. 4-5), *Orchomene depressa* n.sp. (fig. 6-7), ***O. macroserrata*** n.sp. (fig. 8-9), ***Paratryphosites abyssii*** (fig. 10), *Tmetonyx nobilis*, rapportée pour golfe du St-Laurent]

Shoemaker, Clarence R., 1930. The Amphipoda of the Cheticamp Expedition of 1917. *Contributions to Canadian Biology and Fisheries, being studies from the biological stations of Canada, New Series*, Vol. 5, No. 10 (1929), p. 219-359, fig. 1-54, 1 tableau non numéroté. University of Toronto Press (pour le Biological Board of Canada), Toronto, ON [Liste faunistique de 109 espèces, avec annotations ou redescriptions taxonomiques illustrées, capturées à 24 stations entre les îles de la Madeleine et l'Île du Cap Breton, N-É: 104 GAMMARIDIENS : 1 **Acanthonotozomatidae** (*Acanthonotozoma inflatum*), 5 **Ampeliscidae** (*Ampelisca eschrichti*, *A. macrocephala*, *A. spinipes*, *Byblis gaimardi*, *Haploops tubicola*), 1 **Ampithoidae** (*Ampithoe rubricata*), 1 **Argissidae** (*Argissa hamatipes* (fig. 15-16)), 8 **Calliopiidae** (*Amphithopsis longicaudata*, *Apherusa glacialis*, *A. megalops* (fig. 32-34), *Calliopiopus laeviusculus*, *Halirages bispinosus*, *H. fulvocinctus*, *Haliragoides inermis*, *Oradarea longimana* (fig. 35-37)), 3 **Corophiidae** (*Corophium cylindricum*, *Neohela monstrosa*, *Unciola irrorata*), 1 **Dexaminidae** (*Guernea nordenskioldii*), 2 **Podoceridae** (*Dulichia arctica*, *D. tuberculata*), 6 **Eusiridae** (*Eusirogenes deflexifrons* n.sp. (fig. 39-40), *Rhachotropis aculeata*, *R. distincta* (fig. 41-44), *R. inflata*, *R. oculata*, *Rozinante fragilis* (fig. 45)), 6 **Gammaridae** (*Carinogammarus mucronatus*, *Gammarus annulatus* (fig. 46-48), *G. duebenii*, *G. locusta*, *Maera loveni*, *Melita dentata*), 2 **Haustoriidae** (*Amphiporeia lawrenciana* n.sp. (fig. 11-14), *Priscillina armata*), 5 **Ischyroceridae** (*Ischyrocerus anguipes*, *I. commensalis* (fig. 51), *I. megacheir*, *Jassa marmorata*), 11 **Lysianassidae** (*Anonyx nugax* (fig. 1), *Hippomedon propinquus*, *H. serratus*, *Onisimus edwardsi* (fig. 2), *O. normani*, *O. plautus*, *Opisa eschrichti*, *Orchomenella minuta*, *O. pinguis*, *Schisturella pulchra* (fig.3-6), *Tmetonyx nobilis* (fig. 7-10), 1 **Melphidippidae** (*Melphidippa goesi*), 19 **Oedicerotidae** (*Arrhis phyllonyx*, *Bathymedon longimanus* (fig. 24-25), *B. obtusifrons* (fig. 26-27), *Monoculodes borealis*, *M. edwardsi*, *M. intermedius* n.sp. (fig. 28-30), *M. latimanus*, *M. longirostris*, *M. packardi*, *M. schneideri*, *M. tenuirostratus*, *M. tessellatus*, *M. tuberculatus*, *Monoculopsis longirostris*, *Paroedicerus lynceus* (fig. 31), *Perioculodes*

longimanus, *Westwoodilla brevicealcar*, *W. caecula*, *W. megalops*), 1 **Paramphithoidae** (*Paramphithoe hystrix*), x **Pardaliscidae** (*Pardalisca cuspidata*, *P. tenuipes*), 6 **Photidae** (*Eurystheus maculatus*, *Leptocheirus pinguis*, *Photis reinhardi*, *Podoceropsis inaequistylis* n.sp. (fig. 49-50), *P. nitida*, *Protomeдея fasciata*) 3 **Phoxocephalidae** (*Harpinia cabotensis* n.sp. (fig. 17-19), *H. serrata*, *Phoxocephalus holbolli*), 4 **Pleustidae** (*Neopleustes pulchellus*, *Pleustes medius* (fig. 38), *P. panoplus*, *Sympleustes glaber*), 1 **Pontogeneiidae** (*Pontogeneia inermis*), 7 **Metopidae** (= **Stenothoidae**) (*Metopa clypeata*, *M. propinqua*, *M. spectabilis*, *Metopella carinata*, *M. nasuta*, *M. micropalpa* n.sp. (fig. 20-23), *Proboloides bruzelii*), 2 **Talitridae** (*Orchestia grillus*, *Talorchestia longicornis*), 2 **Tironidae** (*Syrrhoë crenulata*, *Tiron acanthurus*); 3 CAPRELLIDIENS **Caprellidae** et 4 HYPÉRIDIDIENS **Hypeiidae**]

Shoemaker, Clarence R., 1934. The amphipod genus *Corophium* on the east coast of the United States. *Proceedings of the Biological Society of Washington*, Vol. 47, No. (February 9, 1934), p. 23-31. Biological Society of Washington, Washington, DC, U.S.A [Liste faunistique annotée et taxonomie sans illustrations de 5 espèces de ces Gammaridiens Corophiidés connus en Europe du nord-ouest (**nom en gras** : connue du Québec-Labrador) : *C. acherusicum*, *C. acutum*, *C. crassicorne*, *C. lacustre* et *C. volutator*), 2 déjà connues d'Am du N (*C. pseudacherusicum*, *C. rioplatense*) et 3 n. spp. (*C. louisianum*, *C. simile*, *C. tuberculatum*]

Shoemaker, Clarence R., 1945. The amphipod genus *Photis* on the east coast of North America. *Charleston Museum Leaflet*, No. 22 (July, 1945), p. 1-17, fig. 1-5. Charleston Museum, Charleston, South Carolina, USA [Descriptions illustrées et notes taxonomiques sur 5 espèces (**Nom en gras**: connue du Québec-Labrador): *P. dentata* n.sp. (fig. 3, du large du cap Hatteras à la baie Casco, ME), *P. longicaudata* (Bate & Westwood) (fig. 5, golfe du Mexique et Tortugas, FLA), *P. macrocoxa* n.sp. (fig. 2, de la Nouvelle-Angleterre à la baie de Fundy), *P. pugnator* n.sp. (fig. 4, du golfe du Mexique à la baie de Chesapeake), *P. reinhardi* (fig. 1, du cap Cod, MA au Groënland)]

Shoemaker, Clarence R., 1945 (15 septembre). The amphipod genus *Unciola* on the east coast of America. *American Midland Naturalist*, Vol. 34, No. 2 (September 1945), p. 446-465, fig. 1-9. University of Notre Dame, Notre Dame, Indiana, USA [Descriptions ou redescriptions illustrées de 8 espèces (**Nom en gras** : connue du Québec-Labrador) : *U. dissimilis* (fig. 8, de Beaufort, NC à Cape Ann, MA), *U. inermis* n.sp. (fig. 6, de la baie de Chesapeake à la baie de Fundy), *U. irrorata* (fig. 1-2, d'après un néotype, esp. répartie du sud de la Caroline du Sud au sud de Terre-Neuve), *U. laminosa* (fig. 5, golfe du Mexique et mer des Antilles), *U. laticornis* (fig. 4, espèce bathyale de la Virginie à l'est de la Nouvelle-Écosse), *U. leucopis* (fig. 3, du banc Georges au Groënland), *U. spicata* n.sp. (fig. 7, de la Floride au New Jersey), *U. serrata* (fig. 9, de la Géorgie au Vineyard Sound, MA)]

Shoemaker, Clarence R., 1947. ZOOLOGY.— Further notes on the amphipod genus *Corophium* from the east coast of America. *Journal of the Washington Academy of Sciences*, Vol. 37, No. 2 (February 15, 1947), p. 47-63, fig. 1-12. Washington Academy of Sciences, Washington, DC [Descriptions illustrées et notes taxonomiques sur 8 espèces de ces Gammaridiens Corophiidés (**nom en gras**: connue du Québec-Labrador): *C. acherusicum* (fig. 2-3), *C. crassicorne* (fig. 4), *C. brevis* n.sp. (fig. 4), *C. panamensis* n.sp. (fig. 3), *C. salmonis* (fig. 1), *C. setosum* n. sp. (fig. 5a-f), *C. spinicorne* (fig. 6), *C. stimpsoni* (fig. 2)]

Shoemaker, Clarence R., 1949a. ZOOLOGY.— The amphipod genus *Corophium* on the west coast of America. *Journal of the Washington Academy of Sciences*, Vol. 39, No. 2 (February 15, 1949), p. 66-82,

fig. 1-12. Washington Academy of Sciences, Washington, DC [Descriptions illustrées et notes taxonomiques sur 13 espèces de ces Gammaridiens Corophiidés (**nom en gras**: connue du Québec-Labrador): *C. acherusicum*, *C. baconi*, *C. brevis* n.sp. (fig. 4), *C. californianum*, *C. clarencense* n. sp. (fig. 7), *C. crassicorne*, *C. insidiosum*, *C. oaklandense* n. sp. (fig. 8), *C. panamense* n.sp. (fig. 3), *C. salmonis* (fig. 1), *C. setosum* n.sp. (fig. 5a-f), *C. spinicorne* (fig. 6), *C. stimpsoni* (fig. 2)]

Shoemaker, Clarence R., 1949b. ZOOLOGY.— Three new species and one new variety of amphipods from the Bay of Fundy. *Journal of the Washington Academy of Sciences*, Vol. 39, No. 12 (December 15, 1949), p. 389-398, fig. 1-5. Washington Academy of Sciences, Washington, DC [Descriptions illustrées et notes taxonomiques sur 4 espèces de Gammaridiens (**nom en gras**: connue du Québec-Labrador): 1 Haustoriidé (*Bathyporeia quoddyensis* n.sp., fig. 1-2), 1 Sténothoïdé (*Metopella angusta* n.sp., fig. 3), 1 Pleustidé (*Stenopleustes gracilis* (Holmes), fig. 4), 1 Corophiidé (*Unciola obliqua* n.sp., fig. 5)]

Shoemaker, Clarence R., 1955. Amphipoda collected at the Arctic Laboratory, Office of Naval Research, Point Barrow, Alaska, by G. E. MacGinitie. *Smithsonian Miscellaneous Collections*, Vol. 128, No. 1 (June 21, 1955), p. (i-ii), 1-78, fig. 1-20. Smithsonian Institution, Washington, DC [Liste faunistique annotée de 105 espèces, en majorité connues du Québec-Labrador, avec descriptions d'espèces nouvelles ou précisions taxonomiques et figures sur d'autres (**nom en rouge**: connu du Québec-Labrador): 100 GAMMARIDIENS: 3 **Acanthonotozomatidae** (*Acanthonotozoma inflatum*, *A. serratum*, *Odius carinatus*), 6 **Ampeliscidae** (*Ampelisca birulai* (fig. 2n-q, 3a-c), *A. eschrichti*, *A. macrocephala*, *Byblis gaimardi*, *Haploops laevis*, *H. tubicola*), 1 **Amphilochidae** (*Gitanopsis arctica* (fig. 3d-j, 4a-j)), 1 **Aoridae** (*Lembos arcticus*), 2 **Atylidae** (*Atylus carinatus*, *Nototropis bruggeni*), 1 **Calliopiidae** (*Apherusa glacialis*), 3 **Corophiidae** (*Erichthonius hunteri*, *E. tolli*, *Unciola leucopis*), 1 **Dexaminidae** (*Guernea nordenskioldii*), 11 **Gammaridae** (*Anisogammarus* (*Eogammarus*) *macginitiei* n.sp. (fig. 16a-f), *Ceradocus torelli*, *Gammaracanthus loricatus*, *Gammarus* (*Rivulogammarus*) *lacustris*, *G. locusta* var. *setosa*, *Maera danae*, *Melita dentata*, *M. formosa*, *M. valida* n.sp. (fig. 15a-j), *Weyprechtia heuglini*, *W. pinguis*), 1 **Haustoriidae** (*Pontoporeia femorata*), 2 **Jassidae** (*Ischyrocerus commensalis*, *I. latipes* rapportée pour baie d'Hudson, ex *I. assimilis*), 15 **Lysianassidae** (*Anonyx nugax*, *Aristias tumida*, *Paronesimus barentsi* (fig. 1, 2a-m), *Onisimus affinis*, *O. normani*, *Orchomene serrata*, *Orchomenella groenlandica*, *O. minuta*, *O. pinguis*, *Paratryphosites abyssii*, *Pseudalibrotus birulai*, *P. litoralis*, *Socarnes bidenticulata*, *Tryphosa groenlandica*, *T. triangula*), 8 **Oedicerotidae** (*Acanthostephea malmgreni* rapportée pour Labrador et baie d'Hudson, *A. behringiensis*, *Aceroides latipes*, *Monoculodes borealis*, *M. latimana*, *M. longirostris*, *M. packardi*, *M. schneideri*), 1 **Paramphithoidae** (*Paramphithoe polyacantha*), 6 **Photidae** (*Eurystheus melanops* (fig. 17a-d), *Photis reinhardi*, *Podoceropsis lindahlia* (fig. 19a-g), *Protomedeia fasciata* (fig. 17e-f), *P. grandimana* (fig. 17g-i), *P. stephensi* n.sp. (fig. 18a-l)), 6 **Pleustidae** (*Parapleustes pulchella*, *Pleustes media*, *P. panopla* (fig. 14a-b), *Sympleustes kariana* (fig. 14f), *S. pulchella*, *S. uncigera* (fig. 14c-e)), 2 **Podoceridae** (*Dulichia arctica* (fig. 20), *Paradulichia* sp.), 2 **Stegocephalidae** (*Stegocephalopsis ampulla*, *Stegocephalus inflatus*), 17 **Stenothoidae** (clef des 15 genres connus, *Mesometopa gibbosa* n.sp. (fig. 8g-m), *M. neglecta* (fig. 8a-f), *Metopa bruzelii* (fig. 6e-f), *M. clypeata* (fig. 4kq, 5a-f), *M. glacialis* (fig. 5g-l, 6a-d), *M. longicornis*, *M. propinqua*, *M. robusta*, *M. spinicoxa* n.sp. (fig. 6g-o), *M. tenuimana*, *Metopella longimana* (fig. 7a-j), *M. nasuta*, *Metopelloides stephensi* (fig. 11a-k), *M. tattersalli* (fig. 12a-e), *Proboloides nordmanni* (fig. 10a-k), *Stenothoe barrowensis* n.sp. (fig. 8n-s), *Stenothoides angusta* n.sp. (fig. 9a-i)), 1 **Talitridae** (*Hyale* sp.), 1 **Thaumatelsonidae** (*Prothaumatelson carinatum* n.sp. (fig. 13a-c), 2 **Tironidae** (*Syrrhoë crenulata*, *Tiron spiniferum*); 5 HYPÉRIDIDIENS **Hyperiidae** (*Hyperia galba*, *H. medusarum*, *Hyperoche medusarum*, *Themisto abyssorum*, *T. libellula*)]

Simard, Geneviève et Jim Cornall, 2012. *Guide de la vie marine des rivages du Québec et des Maritimes*, p. 3-103, 166 photos, 81 diagrammes et 81 cartes en couleurs, 1 dessin en noir et blanc. Éditions MultiMondes, 930, rue Pouliot, Québec, QC G1V 3N9 [Diagnoses élémentaires et bonnes photos de 81 espèces communes, nomenclature approximative et quelques erreurs de distribution : 14 CRUSTACÉS, dont 2 Amphipodes Gammaridiens, *Gammarus sp.*, *Orchestia sp.*]

Smith, Ralph I., 1964. Phylum Arthropoda, Class Crustacea, The Lower Malacostraca (Peracarida). Dans: **Smith, Ralph I. (editor), 1964.** Keys to the marine invertebrates of the Woods Hole region: A manual for the identification of the more common marine invertebrates. *Systematics-Ecology Program, Contribution* No. 11, Chapter XII, p. 93. Systematics-Ecology Program, Marine Biological Laboratory, Woods Hole, MA [Clef d'identification des 5 ordres représentés dans les eaux côtières de la Nouvelle-Angleterre et du golfe du Saint-Laurent : Mysidacea, Cumacea, Isopoda, Tanaidacea, Amphipoda]

Stebbing, Thomas R.R., 1906. Amphipoda. I. Gammaridea. *Das Tierreich*, 21. Lieferung, p. I-L, 1-806, fig. 1-127. Verlag von R. Friedländer und Sohn, Berlin, Allemagne [??? espèces décrites, mais peu illustrées, dans ?? familles, avec clefs d'identification, de la faune mondiale alors connue, dont ??? espèces connues du Québec-Labrador]

Steele, Donald H., 1969. Additional comments on the genus *Anonyx* (Crustacea: Amphipoda) of the Atlantic and arctic coasts of North America. *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 26, No. 3 (March 1969), p. 683-686. Fisheries Research Board of Canada, Ottawa, ON (Aussi : *Studies in Biology from Memorial University of Newfoundland*, No. 122) [Après examen, dans l'Institut de Zoologie (Académie des Sciences de l'URSS, Leningrad), des holotypes des espèces décrites par **Steele & Brunel (1968)**: *A. pacificus* Gurjanova, 1962 = *A. makarovi* Gurj., 1962, *A. nugax pacificus* Gurj., 1962, fig. 68A + B et *A. kurilicus* Gurj., 1962 sont des synonymes d'*A. nugax*; les descriptions et figures des 3 espèces suivantes par Gurjanova, 1962 correspondent bien aux holotypes : *A. laticoxae*, *A. ochoticu*, *A. compactus*]

Steele, Donald H. et Pierre Brunel, 1968. Amphipoda of the Atlantic and arctic coasts of North America: *Anonyx* (Lysianassidae). *Journal of the Fisheries Research Board of Canada*, Vol. 25, No. 5 (May 1968), p. 943-1060, fig. 1-52, tables I-IX. Ottawa. ON (Aussi: *Travaux sur les pêcheries du Québec*, n° 22) [Descriptions et figures, avec clef, des adultes et des juvéniles de 8 espèces rapportées pour le Québec-Labrador (G = golfe et estuaire du St-Laurent ; H = baie d'Hudson ; J = baie de James ; L = Labrador ; U = baie d'Ungava et détroit d'Hudson) : *A. compactus* (fig. 50-52, G), *A. debruyni* (fig. 43-49, G), *A. laticoxae* (fig. 24-28, HLU), *A. lilljeborgi* (fig. 29-34, GHLU), *A. nugax* (fig. 1-8, GHLU), *A. ochoticus* (fig. 35-42, GLH), *A. pacificus* (fig. 9-17, GLU), *A. sarsi* n.sp. (fig. 18-23, GHJU)]

Stephensen, Knud, 1935. The Amphipoda of N. Norway and Spitsbergen with adjacent waters. *Tromsø Museums Skrifter*, Vol. 3, Part I (=Fasc. 1), p. 1-140, fig. 1-19, 2 cartes. K. Karlsens Bok- & Aksidensstrykkeri, Trømso, Norvège [Clefs d'identification de 116 espèces des familles suivantes, dont très nombreuses connues du Québec-Labrador : Lysianassidae (82), Stegocephalidae (10), Ampeliscidae (23), Argissidae (1)]

Stephensen, Knud, 1938. The Amphipoda of N. Norway and Spitsbergen with adjacent waters. *Tromsø Museums Skrifter*, Vol. 3, Part II (= Fasc. 2), p. 141-278, fig. 20-31. K. Karlsens Bok- & Aksidensstrykkeri, Trømso, Norvège [Clefs d'identification de 169 espèces des familles suivantes : Haustoriidae (7), Phoxocephalidae (13), Amphilochidae (11), Leucothoidae (1), Stenothoidae (29), Cressidae (2), Laphystiidae (1), Laphystiopsidae (1), Acanthonotozomatidae (6), Pardaliscidae (5), Lilljeborgiidae (5), Oedicerotidae (37), Tironidae (9), Calliopiidae (15), Pleustidae (14), Paramphithoidae (6), Lepechinellidae (1), Atylidae (6)]

Stephensen, Knud, 1940. The Amphipoda of N. Norway and Spitsbergen with adjacent waters. *Tromsø Museums Skrifter*, Vol. 3, Part III (= Fasc. 3), p. 279-362, fig. 32-52. K. Karlsens Bok- & Aksidensstrykkeri, Trømso, Norvège [Clefs d'identification de 59 espèces et sous-espèces des familles suivantes, dont ?? connues du Québec-Labrador : Melphidippidae (4), Eusiridae (13), Pontogeneiidae (1), Gammaridae (35), Dexaminidae (3), Talitridae (3)]

Stephensen, Knud, 1942. The Amphipoda of N. Norway and Spitsbergen with adjacent waters. *Tromsø Museums Skrifter*, Vol. 3, Part IV (= Fasc. IV), p. 363-526, fig. 53-78, 1 tableau synoptique non numéroté (p. 470-505), "Alphabetical Index" (p. 506-524), "Appendix to the Bibliography pp. 12-22" (p. 525). K. Karlsens Bok- & Aksidensstrykkeri, Trømso, Norvège [Clefs d'identification de 95 espèces des familles suivantes, dont ?? connues du Québec-Labrador : GAMMARIDEA: Aoridae (8), Photidae (10), Amphithoidae (2), Jassidae (14), Corophiidae (15), Podoceridae (14), Hyperioptidae (1); CAPRELLIDEA: Caprellidae (12), Cyamidae (10); HYPERIIDEA: Hyperiididae (7), Lycaeidae (1), Scinidae (1)]

DOCUMENTS AUTÉCOLOGIQUES

Buhl-Mortensen, Lene, Anne Helene S. Tandberg, Pål Buhl-Mortensen & Andrew R. Gates, 2016. Behaviour and habitat of *Neohela monstrosa* (Boeck, 1861) (Amphipoda: Corophiida) in Norwegian Sea deep water. *Journal of Natural History*, Vol. 50, Nos. 5-6 (November-December 2016), p. 323-337, fig. 1-9 (2 dessins, 1 carte, 1 graphique, 1 photo en couleurs, 10 photos en noir et blanc), tables 1-4. Taylor & Francis, Ltd, Londres (En ligne 14 août 2015 : <http://www.tandfonline.com>; DOI: 10.1080/00222933.2015.1062152) [Espèce domicole commune sur fonds vaseux à prof. 200 à 2181 m]

Nuttall, Peter M., 1975. Notes on tidal anticipation and migration in *Gammarus duebeni* Lilljeborg. *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 53, No. 8 (August 1975), "Notes", p. 1179-1180, fig. 1. National Research Council of Canada, Ottawa, ON [Estuaire d'une rivière non identifiée, échantillons prélevés aux heures les 20 juin et 13 août 1973 par ce chercheur britannique à contrat à Terre-Neuve (?)]