

RÉFÉRENCES

- Argus inc., 1998. Perspectives d'aménagement et de restauration des marais à spartine au Québec. Rapport présenté à Environnement Canada, Service canadien de la faune, au ministère des Transports du Québec et à Canards Illimités inc., 123 p. + annexe cartographique.
- Aubrey, D.G. et P.E. Speer, 1984. A study of non-linear tidal propagation in shallow inlet/estuarine systems. Part I : observations. Est. Coast. Shelf Sci. 21 : 185-205.
- Baptist, J.P., 1955. Burrowing ability of juvenile clams. U.S. Fish. Wildl. Surv., Spec. Sci. Rep. Fish. 140 : 13 p.
- Barber, B.J. et S. McGladdery, 2001. Current status of shellfish and broodstock movement and disease transfer risks in the Gulf of Maine region. Gulf of Maine Council on the Marine Environment. Background and Issues Paper. 29 p.
- Beal, B.F., 1988. Effects of *Lunatia heros* predation on the population biology of *Mya arenaria* in Maine, USA : a reassessment.
- Beal, B.F., 1992. The fate of hatchery-reared juveniles of *Mya arenaria* in the field : how predation and competition are affected by initial clam size and stocking density. Maine Sea Grant.
- Beal, B.F., 2002. Adding value to live, commercial size soft-shell clams (*Mya arenaria*) in Maine, USA : results of repeated, small scale field impoundment trials. Aquaculture 210 : 119-135.
- Beal, B.F., C.D. Lithgow, D.P. Shaw, S. Renshaw et D. Ouellette, 1995. Overwintering hatchery-reared individuals of soft-shell clam, *Mya arenaria* L. a field test of site, clam size, and intraspecific density. Aquaculture 130 : 145-158.
- Beal, B.F. et M.G. Kraus, 2002. Interactive effects of initial size, stocking density, and type of predator deterrent netting on survival and grow of cultured juveniles of the soft-shell clam *Mya arenaria* L., in eastern Maine. Aquaculture 208 : 81-111.
- Beaulieu, J.L. et J. Ménard, 1985. Study of the Quebec shellfish toxicity data (1955-1983). Anderson, white et Baden (eds.). Toxic dinoflagellates Elsevier Science Publishing Co. : p. 445-450.
- Beaulieu, M. et P. Mathieu, 1998. État de la population de myes *Mya arenaria* dans le barachois de Douglastown à l'automne 1997 et au printemps 1998. Étude présentée au Comité de protection de la santé et de l'environnement de Gaspé inc. 59 p.
- Belding, D.L., 1980. The soft-shell clam fishery of Massachusetts. Mass. Dept. Conservation, Mar. Fish. Sect., Mar. Fish. Serv. 1 : 66 p.
- Belzile, S., J.-C. F. Brêthes et G. Desrosiers, 1984. Evolution saisonnière de l'abondance des larves planctonotrophiques dans un système côtier. Sci. Tech. Eau 17 : 87-90.
- Bernier, L., P. Lachance, L. Quilliam et D. Guigras, 1998. La contribution des activités urbaines à la détérioration du Saint-Laurent. Rapport sur l'état du Saint-Laurent. Env. Canada, MPO et MEF, Rap. tech., 156 p.
- Bibeault, J.-F., N. Gratton et P. Dionne, 1997. Synthèse des connaissances sur les aspects socio-économiques du secteur d'étude Golfe du Saint-Laurent – Baie des Chaleurs. Rapport technique. Zone d'intervention prioritaire 19-20-21, Centre Saint-Laurent, Conservation, Environnement Canada.
- Biorex inc., 1997. Caractérisation du barachois de Bonaventure après la réouverture du bassin nord-ouest. Rapport final à l'Association pour la revalorisation du barachois de Bonaventure. 70 p.

- Biorex inc., 2002. Inventaire des populations de myes du sud de la Gaspésie : rapport méthodologique pour la campagne du printemps 2002. Rapport à la SODIM, 45 p.
- Blasco, D., M. Levasseur, R. Gélinas, R. Larocque, A.D. Cembella, B. Huppertz et E. Bonneau. 2001. Monitoring du phytoplancton toxique et des toxines du type IPM dans les mollusques du Saint-Laurent 1989-1994. Site Internet : <http://www.os.gc.ca/fr/donnees/annexes/phyto-toxique/rapport-89-94/fr>.
- Bonardelli, J.C., 1994. Relation entre la ponte chez le pétoncle géant *Placopecten magellanicus* et les facteurs environnementaux. Université Laval, Depart. biologie, Thèse de doctorat, 171 p.
- Bourque, D., 2001. Étude du comportement de prédation de *Cerebratulus lacteus* et implications dans les sites d'élevage de la mye commune (*Mya arenaria*) à l'Île-du-Prince-Édouard. Université de Moncton, Thèse de maîtrise.
- Bourque, F., B. Myrand, L. Chevarie et R. Tremblay, 2001. The transfer of juveniles : a promising avenue for the clam culture (*Mya arenaria*) in Iles-de-la-Madeleine (Québec). Affiche présentée au colloque de l'Association aquicole du Canada, Halifax, mai 2001. Min. Agric. Pêches Aliment. Québec, Pêcheries, Doc. Rech. 2001/13.
- Bousfield, E.L., 1955. Ecological control of the occurrence of barnacles in the Miramichi Estuary. Musée national du Canada, Bull. 137 : 68 p.
- Bower, S.M., 2001. Synopsis of infections diseases and parasites of commercially exploited shellfish : haemocytic neoplasia of clams. Site sur l'Internet : <http://www-sci.pae.dfo-mpo.gc.ca/sealane/aquac/pages/hncc.htm>.
- Brousseau, P. et G. Chapdelaine, 1989. Inventaire des colonies d'oiseaux marins de la région de la baie-des-Chaleurs et de la Gaspésie. Service canadien de la faune, Conservation et Protection, Environnement Canada, région du Québec, Québec.
- Brunel, P., 1959. Le zooplancton de la baie des Chaleurs en 1955 : distribution horizontale et quantitative et corrélations hydroclimatiques. Depart. pêcheries Québec, Stat. biol. mar., Contrib. 73 : 65 p.
- Brunel, P., L. Bossé et G. Lamarche, 1998. Catalogue des invertébrés marins de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent. Pub. spé. can. sci. halieut. aquat. 126 : 405 p.
- Campbell, E., 2001. The ecology of the green crab, *Carcinus maenas* and its invasion in the southern Gulf of St. Lawrence. Université Saint-François Xavier, Thèse de maîtrise, 36 p.
- Caron, F. et F. Bolduc, 1991. Caractéristiques de trois populations de saumon atlantique (*Salmo salar*) du golfe du Saint-Laurent et leurs impacts sur la gestion des stocks. p. 303-311, Dans : J.-C. Therriault (éd.). Le golfe du Saint-Laurent : petit océan ou grand estuaire? Publ. spéc. can. sci. halieut. aquat. 113.
- Caron, F., 1983. Migration vers l'Atlantique des post-saumoneaux (*Salmo salar*) du Golfe du Saint-Laurent. Naturaliste can. 110 : 223-227.
- Carrière, J.B., 1973. A physical oceanographic study of the havre and baie de Gaspé. Thèse de maîtrise, Dalhousie Univ., Halifax.
- Castonguay, M., G.J. FitzGerald et Y. Côté, 1982. Life history and movements of andromous brook char, *Salvelinus fontinalis*, in the St-Jean River, Gaspé, Québec. Can. J. Zool. 60.
- Centre d'étude de recherches écologiques de Montréal (CREM), 1978. Étude préliminaire du projet de réserve écologique de la rivière Malbaie, comté de Gaspé-Est, Québec. Université de Montréal, Centre de recherche écologique de Montréal. 165 p. + 1 annexe.
- Centre spécialisé des pêches, 1991. Relevés sanitaires et bactériologiques de quatorze zones coquillières de la Gaspésie entre Miguasha et Penouille. Rap. à Environnement Canada, Région du Québec, pagination multiple.

- Centre spécialisé des pêches, 1992. Programme de salubrité des eaux coquillières. Étude particulière remise à Environnement Canada, Zone du barachois de Malbaie. 28 p.
- Chaput, G.J. et C.H. Leblanc, 1991. Les pêches commerciales dans les baies, estuaires et rivières du sud-ouest du golfe du Saint-Laurent. In J.-C. Therriault (éd.). Le golfe du Saint-Laurent : petit océan ou grand estuaires? Publ. spé. can. sci. halieut. aquat. 113 : 293-301.
- Chevarie, L., 2002. Programme de myiculture aux Îles-de-la-Madeleine. Présentation au Rendez-vous de l'industrie maricole : édition 2002, Sept-Iles, 21 mars 2002.
- Claerebouldt, M.R., J. Côté, J.C. Bonardelli et J.H. Himmelman, 1995. Seasonal variation in abundance and size structure of phytoplankton in Baie des Chaleurs, southwestern Gulf of St. Lawrence, in relation to physical oceanographic conditions. Hydrobiologie 306 : 147-157.
- Corbeil, H.E., 1951. Étude écologique sur les mollusques dans la baie des Chaleurs : bioécologie de *Mya arenaria* L. et essai d'acclimatation d'*Ostrea virginica*. Thèse, Université Laval.
- Couillard, L. et P. Grondin, 1986. La végétation des milieux humides du Québec. Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement. Les publications du Québec. 400 p.
- Cunjak, R.A. et E. Chen, 1992. Estuaries as rearing environments for atlantic salmon (*Salmo salar*) parr. Rap. tech. can. sci. halieut. aquat. 1890 : 63-68.
- Cyr, C., 2001. Prévion des impacts du développement d'une entreprise myicole sur l'environnement : compte-rendu de la réunion du 7 février 2001 à Gaspé avec des représentants du MPO, Environnement Canada, MENV et FAPAQ. Société de développement de l'industrie maricole (SODIM). 17 p.
- Dryade, 1980. Habitats propices aux oiseaux migrateurs; habitats d'eau douce et d'eau salée. Atlas cartographique au 1:20 000, 127 cartes.
- Dunn, R., L.S. Mullineaux et S.W. Mills, 1999. Resuspension of postlarval soft-shell clams *Mya arenaria* through disturbance by the mud snail *Ilyanassa obsoleta*. Mar. Ecol. Progr. Ser. 180 : 223-232.
- Dupuis, H.M.C. et S.C. Courtenay, 1997. Distribution of spring- and fall-spawned juvenile herring (*Clupea harengus harengus*) in the southern Gulf of St. Lawrence. Rap. techn. can. sci. halieut. aquat. 1890 : 76-83.
- Environnement Canada, 1989. Analyse bactériologique de l'eau pour le secteur G-22.4.3 (Barachois de Malbaie) pour 1989. 9 p.
- Environnement Canada, 1996. Base de données sur les oiseaux marins. Service canadien de la faune. Site sur l'Internet <http://www.qc.ec.gc.ca/faune/urgences>.
- Environnement Canada, 1999. Sites récents de nidification d'oiseaux menacés au Québec. Site Internet http://www.qc.ec.gc.ca/faune/oiseaux_menacés/oiseaux_menacés.html.
- Environnement Canada, 2000. La sauvegarde de la biodiversité du Saint-Laurent : les sites naturels d'importance pour la biodiversité, les aires protégés et les sites d'intérêt. Site sur l'Internet <http://www.qc.ec.gc.ca/faune/biodiv/fr>.
- Environnement Canada, 2001a. Normales climatiques canadiennes, 1961-1990. Site Internet http://www.msc_smc.ec.gc.ca/climate/climate_normals/index_f.cfm.
- Environnement Canada, 2001b. Les oiseaux de mer au Québec. Site sur l'Internet http://www.qc.ec.gc.ca/faune/oiseaux_de_mer/oiseaux_de_mer.html.
- Environnement Canada, 2001c. Espèces en péril. Site Internet <http://www.speciesatrisk.gc.ca>.

- FAPAQ, 1999. Principales règles de pêche 1999-2000. Site sur l'Internet <http://www.mef.gouv.qc.ca/fr/faune/reg-tar/pêche> 99.
- FAPAQ, 2001. Espèces fauniques menacées ou vulnérables. Site sur l'Internet http://www.fapaq.gouv.qc.ca/fr/etu_rec/esp_mena_vuln/.
- Fleurbec / S. Lamoureux, G. Lamoureux, G. Lavoie et F. Boudreau, 1995. La répartition du troscart de la Gaspésie (*Triglochin gaspense*) dans le Bas-Saint-Laurent et en Gaspésie. Rapport préparé pour le Gouvernement du Québec, ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction de la conservation et du patrimoine écologique, Québec. 69 p.
- Flimlin, G. et B.F. Beal, 1993. Major predators of cultivated shellfish. Northeastern Regional Aquaculture Center, Bull. 180 : 6 p.
- Gagnon, M., P. Bergeron, J. Leblanc et R. Siron, 1997. Synthèse des connaissances sur les aspects physiques et chimiques de l'eau et des sédiments du golfe du Saint-Laurent et de la baie des Chaleurs. Ministère des Pêches et des Océans – Région Laurentienne, Division des sciences de l'environnement marin, Institut Maurice-Lamontagne et Environnement Canada – Région du Québec. Conservation de l'environnement, Centre Saint-Laurent. Rapport technique. Zones d'intervention prioritaire 19, 20 et 21, 191 p.
- Gaudreault, A., M. Castonguay et G.J. FitzGerald, 1982. Répartition des ressources et changements saisonniers de l'alimentation d'ombles de fontaine anadromes, *Salvelinus fontinalis*. Can. J. Zool. 60 : 3068-3070.
- Gauthier, M., 1967. Salinité des eaux de surface de Grande-Rivière : août 1965 à décembre 1966. Min. ind. comm. Québec, Stat. biol. mar., Rap. ann. 1966 : 4 p.
- Gauthier, M., 1968. Salinité des eaux de surface de Grande-Rivière en 1967. Min. ind. comm. Québec, Stat. biol. mar., Rap. ann. 1967 : 4 p.
- Gauthier, J. et Y. Aubry (sous la direction de), 1995. Les oiseaux nicheurs du Québec méridional. Atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional. Association québécoise des groupes d'ornithologues, Société québécoise de protection des oiseaux, Environnement Canada, Service canadien de la faune, région du Québec, Montréal, xviii + 1295 p.
- Gendron, L. et C. Cyr, 1994. Distribution bathymétrique et saisonnière du crabe commun (*Cancer irroratus*) au large d'Anse-à-Beaufils, Québec. Rap. tech. can. sci. halieut. aquat. 2014 : 53 p.
- Génivar, 1996. Portrait biophysique des secteurs perturbés du barachois du Grand-Pabos. Rapport présenté à l'Association de valorisation du barachois du Grand-Pabos. 69 p.
- Gregory, D., B. Petrie, F. Jordan et P. Langille, 1993. Oceanographic, geographic and hydrological parameters of Scotia Fundy and Southern Gulf of St. Lawrence inlets. Can. tech. rep. hydrog. ocean. sci. 143 : 248 p.
- Groupe du Golfe inc. (le), 1995. Inventaire biophysique dans le barachois de Bonaventure. Rapport final présenté à l'Association de revalorisation du barachois de Bonaventure. 103 p.
- Guillemette, M., 1993. État des populations de sternes pierregarin (*Sterna hirundo*) de la Gaspésie et causes de l'insuccès de reproduction en 1993. Serv. can. faune, Région du Québec, 81 p.
- Hanson, J.M. et S.C. Courtenay, 1996. Seasonal use of estuaries by winter flounder in the southern Gulf of St. Lawrence. Trans. Am. Fish. Soc. 125 : 705-718.

- Hanson, J.M. et S.C. Courtenay, 1997. Seasonal distribution, maturity, condition and feeding of smooth flounder (*Pleuronectes putnami*) in the Miramichi estuary, southern gulf of St. Lawrence. Can. J. Zool. 75 : 1226-1240.
- Harvey, B.-P., D. Hardy, P. Bernard, L. Millot, D. Gamache, M. Laflamme et G. Verreault, 1995. Caractérisation physico-chimique et biologique de l'habitat du poisson du barachois de Malbaie. Rapport présenté pour le Club des ornithologues de Gaspé inc. par les consultants en environnement Argus inc., Sainte-Foy. 61 p. + annexes + cartes.
- Harvey, C. et D. Brouard, 1992. Étude exploratoire du barachois de Chandler (1991) : aspects océanographique, biologique et de contamination. Rapport préliminaire présenté à Environnement Canada par Shooner inc.
- Harvey, C., A. Proulx et D. Brouard, 1993. Étude de pré-faisabilité de restauration du barachois de Chandler. Rapport présenté au ministère des Pêches et des Océans, Division de la gestion de l'habitat du poisson. 59 p. + annexes.
- Hawkins, C.M., 1994a. Environmental habitat quality requirements/guidelines for the blue mussel, *Mytilus edulis*. MPO, Région des Maritimes. Site sur l'Internet <http://www>.
- Hawkins, C.M., 1994b. Environmental habitat quality requirements/guidelines for the soft-shell clam, *Mya arenaria*. MPO, Région des Maritimes. Site sur l'Internet <http://www>.
- Hidu, H. et C.R. Newell, 1989. Culture and ecology of the soft-shell clam, *Mya arenaria*. In : J.J. Manzi et M. Castagna (eds.) Clam culture in Worth America. Develop. Aquacult. Fish. Sci. 19 : 277-292.
- Jacquaz, B., L. Couillard, M. Pelletier, M. Sarrazin et G. Walsh, 1990. Étude biophysique de l'habitat du poisson de quatre barachois de la baie des Chaleurs. Rap. manus. can. sci. halieut. aquat. 2089 : xii + 130 p.
- Jacques, A., J.-C. F. Brêthes et G. Desrosiers, 1984. La croissance de *Mya arenaria* en relation avec les caractéristiques du sédiment et la durée d'immersion, sur la batture de Rimouski. Sci. Tech. Eau 17 : 95-99.
- Jean Béland et Associés, 1989. Relevés sanitaires et bactériologiques du territoire coquillier, Barachois de Malbaie, Secteurs G-22.4.1, G-22.4.2, G-22.4.3. Fiche signalétique soumise à Environnement Canada. 14 p. + annexes.
- Kelso, W.E., 1979. Predation on soft-shell clams, *Mya arenaria*, by the common mummichog *Fundulus heteroclitus*. Estuaries 2(4) : 249-254.
- Lacroix, G. et G. Filteau, 1970. Les fluctuations quantitatives du zooplancton de la baie des Chaleurs (golfe Saint-Laurent) : II. Composition des copépodes et fluctuations des copépodes du genre *Calanus*. Naturaliste can. 91 : 21-40.
- Lacroix, G. et G. Filteau, 1971. Les fluctuations quantitatives du zooplancton de la baie des Chaleurs (golfe Saint-Laurent) : III. Fluctuations des copépodes autres que *Calanus*. Naturaliste can. 98 : 775-813.
- Lacroix, G. et L. Legendre, 1964. Le zooplancton de l'estuaire de la rivière Restigouche (baie des Chaleurs) : quantités et composition en août 1962. Min. ind. comm. Québec, Stat. biol. mar., Trav. Pêcheries 2 : 40 p.
- Lamontagne, D. 1989. La pêche exploratoire du crabe commun (*Cancer irroratus*) dans la baie des Chaleurs en 1988. Rapport du Centre spécialisé des pêches présenté à Pêcherie Newmer inc., 56 p.
- Lamoureux, P., 1977. Estimation des stocks commerciaux de myes (*Mya arenaria*) au Québec. Biologie et aménagement des pêcheries. Min. Ind. Comm. Qué. Cah. Inf. No. 78. 109 p.

- Landry, T. et M. Ouellette, 1993. Suivi de la pêche au râteau hydraulique sur des stocks de myes dans la baie de Miramichi, Nouveau-Brunswick – 1992. Rap. tech. can. sci. halieut. aquat. 1921 : 14 p.
- Lauzier, L.M. et A. Marcotte, 1965. Comparaison du climat marin de Grande-Rivière (baie des Chaleurs) avec celui d'autres stations de la côte atlantique. J. can. sci. halieut. aquat. 22 : 1321-1334.
- Leavitt, D.F., 1998. Clam Tents : a new approach to soft-shell clam culture and management. Woods Hole Oceanographic Institute, Sea Grant Marine Extension Bull. Sept. 1998 : 4 p.
- Leblanc, J. et C.M. Couillard, 1995. Description de la période de reproduction d'un poisson sentinelle : le choquemort (*Fundulus heteroclitus*) de l'estuaire de la Miramichi. Rap. tech. can. sci. halieut. aquat. 2057 : 32 p.
- Lehoux, D., A. Bourget, P. Dupuis et J. Rosa, 1985. La sauvagine dans le système du Saint-Laurent. Environnement Canada, Service canadien de la faune, Région du Québec, 2 volumes, 75 p. et 72 p.
- Lemieux, C. et R. Lalumière, 1995. Répartition de la zostère marine (*Zostera marina*) dans l'estuaire du fleuve Saint-Laurent et dans la baie des Chaleurs (1994). Rapport présenté au Service canadien de la faune, Environnement Canada par le Groupe-Conseil Génivar inc. 58 p.
- Maine, 1998. The Maine clam handbook : a community guide for improving shellfish management. Produit par le Maine/New-Hampshire Sea Grant College Program, Maine Coastal Program, Maine State Planning Office et Maine Department of Marine Resources, 75 p.
- Marcotte, A. et J.-L. Tremblay, 1965. Notes sur la biologie de l'éperlan (*Osmerus mordax*) de la province de Québec. Université Laval, Stat. biol. mar. Contrib. 18 : 107 p.
- MBARI, 2001. *Ulva* ecology. Monterey Bay Aquarium Research Institute. Site sur l'Internet <http://www.mbari.org>.
- McGladdery, S.E., G.S. MacCallum, P. Quarrar et J.T. Davidson, 2001. Haemic neoplasia mortalities in soft-shell clams (*Mya arenaria*) from Atlantic Canada. Communication, Aquaculture Canada 2001, Halifax (N.-E.), 6-9 mai 2001.
- Medcof, J.C. et J.S. Macphail, 1964. A new hydraulic rake for soft-shell clams. Proc. Nat. Shellfisheries Assoc. 53 : 11-32.
- Middaugh, P., 1981. Reproductive ecology and spawning periodicity of the Atlantic Silverside, *Medinia medinia*. Copeia 4: 766-776.
- Middaugh, D.P., G.I. Scott et J.M. Dean, 1981. Reproductive behavior of the Atlantic Silverside, *Medinia medinia*. Environ. Biol. Fishes 6: 269-276.
- Mingelbier, M., 1995. Contrôle de la taille du phytoplancton marin dans les eaux côtières tempérées (baie des Chaleurs, golfe du Saint-Laurent). Université Laval, Dept. biologie, Thèse de doctorat, 120 p.
- Ministère des Pêches et des Océans (MPO), 2002a. Consultation publique sur les amendements proposés au Règlement de pêche de l'Atlantique, Partie IV. Mollusques et crustacés.
- Ministère des Pêches et des Océans (MPO), 2002b. Fermeture de la cueillette de mollusques dans les secteurs coquilliers de la Gaspésie. Communiqué, 19 avril 2002.
- Ministère des Pêches et des Océans (MPO), 2001b. Santé et maladies des mollusques. Site sur l'Internet : <http://www.glf.dfo-mpo.gc.ca/fm-gp/rf-pr/dise-mala-f.html>.

- Ministère des Pêches et des Océans (MPO), 1984, 1995, 1999, 1996, 2001a. Table des marées et courants du Canada. Volume 2. Golfe du Saint-Laurent. Service hydrographique du Canada.
- Mousseau, P., M. Gagnon, P. Bergeron, J. Leblanc et R. Siron, 1997. Synthèse des connaissances sur les communautés biologiques du golfe du Saint-Laurent – Baie des Chaleurs. Rapport technique. Zone d'intervention prioritaire 19-20-21, Ministère des Pêches et des Océans, Institut Maurice-Lamontagne, Division des Sciences de l'environnement marin et Environnement Canada, Centre Saint-Laurent, Direction de la Conservation.
- Myrand, B., 2001a. Le captage naturel de la mye commune (*Mya arenaris*) aux Îles-de-la-Madeleine. Min. Agric. Pêch. Aliment. Québec, Dir. gén. pêches aquacul. comm., Activités 1999-2000 : 24-25.
- Myrand, B., 2001b. L'évolution temporelle de la fixation de jeunes myes (*Mya arenaria*) sur des collecteurs aux Îles-de-la-Madeleine. Min. Agric. Pêch. Aliment. Québec, Dir. gén. pêches aquacul. comm., Activités 1999-2000 : 25-26.
- Myrand, B., L. Chevarie, M. Larrivée, F. Bourque et M. Giguère, 2000. Programme de recherche et développement en myiculture aux Îles-de-la-Madeleine.
- Newell, C.R. (ed.), 1983. Increasing clam harvests in Maine : a practical guide. Maine/New Hampshire Sea Grant College Program, University of Maine in Orono et Maine Dpt. of Marine Resources, 66 p.
- Newell, C.R. et H. Hidu, 1986. Species profiles : life histories and environmental requirements of coastal fishes and invertebrates (North America) - softshell clam. U.S. Fish. and Wildl. Serv. Biol. Rep. 82 : 17 p.
- Norkko, A., V.J. Cummings, S.F. Thrush, J.E. Hewitt et T. Hume., 2001. Local dispersal of juvenile bivalves : implications for sand-flat ecology. Mar. Ecol. Progr. Ser. 212 : 131-144.
- PCCSM, 2001. Programme canadien de contrôle de la salubrité des mollusques : manuel des opérations. Site sur l'Internet <http://www.inspection.gc.ca>.
- Pelletier, M., R. Vaillancourt, S. Hébert, R. Greendale et Y. Vigneault, 1990. Habitats côtiers perturbés dans le réseau Saint-Laurent en aval de l'île d'Orléans. Rap. tech. can. sci. halieut. aquat., 1754 : 61 p.
- Perry, C.M., P.C. Osenton et E.J.R. Lohnes, 2001. Diving duck distribution, abundance and food habits in Chesapeake Bay. USGS Patuxent Research Center, Laurel, Maryland, 6 p.
- Pesca inc., 1995. Stratégies de protection de la qualité de l'eau de baignade de la plage de Carleton. Rapport à la Ville de Carleton, 86 p.
- Pesca inc., 1996. Caractérisation physico-chimique, hydrodynamique et biologique des habitats du poisson du barchois de Malbaie. Rapport final remis au Club des ornithologues de la Gaspésie inc. 114 p.
- Pesca inc., 2000. Classification des secteurs coquilliers de la Baie-des-Chaleurs/Gaspé sud selon leur potentiel de réouverture. Rapport au Comité ZIP Baie-des-Chaleurs, 96 p.
- Provencher, L. et D. Dorion, 1998. Suivi de la contamination bactériologique et de la contamination par les métaux des myes du barchois du Grand-Pabos échantillonnées à l'été 1997. Comparaison avec les résultats de 1995. Rapport final présenté à l'Association pour la valorisation du barchois du Grand-Pabos.

- Raby, D., Y. Lagadeuc, J.J. Dodson et M. Mingelbier, 1994. Relationships between feeding and vertical distribution of bivalve larvae in stratified and mixed waters. *Mar. Ecol. Prog. Ser.* 103 : 275-284.
- Robichaud-LeBlanc, K.A., S.C. Courtenay et A. Locke, 1996. Spawning and early life history of a northern population of striped bass (*Morone saxatilis*) in the Miramichi River estuary, Gulf of St. Lawrence. *Can. J. Zool.* 74 : 1645-1655.
- Robitaille, P., 1999. Qualité des eaux des rivières Mitis et Matane dans le Bas-Saint-Laurent et des rivières Sainte-Anne, York, Bonaventure, Cascapédia et Nouvelle en Gaspésie de 1979 à 1997. *Min. Environ. Qué, Dir. écosyst. aquat. Rap. QE-120*, 32 p.
- Robitaille, J.A., Y. Vigneault, G. Shooner, C. Pomerleau et Y. Mailhot, 1988. Modifications physiques de l'habitat du poisson dans le Saint-Laurent de 1945 à 1984 et effets sur les pêches commerciales. Division de l'habitat du poisson, Ministère des Pêches et des Océans. Rapport technique canadien des sciences halieutiques et aquatiques no. 1608, 45 p.
- Roche inc., 2001. Scénarios d'assainissement des secteurs coquilliers du sud de la Gaspésie, Secteurs de Carleton-centre, Bassin de la rivière Nouvelle et baie du Grand-Pabos. Rapports à la Société de développement de l'industrie maricole (SODIM), 3 volumes : 46/61/34 p.
- Roseberry, L., B. Vincent et C. Lemaire, 1991. Croissance et reproduction de *Mya arenaria* dans la zone intertidale de l'estuaire du Saint-Laurent. *Can. J. Zool.* 89 : 724-732.
- Rowell, T.W. et P. Woo, 1990. Predation by the nemertean worm, *Cerebratulus lacteus*, on the soft-shell clam, *Mya arenaria*, and its apparent role in the destruction of a clam flat. *J. Shellfish Res.* 9 : 291-297.
- Roy, I., M. Giguère, S. Brulotte et M. Gagnon, 2002. Étude du potentiel coquillier de douze secteurs du sud de la Gaspésie. Rapport à la Société de développement de l'industrie maricole, 255 p.
- Sagan, G., A. Radureau, B. LeRouzec et E. Feunteun, 2001. Spatio-temporal variations of microphytobenthos community and biomass in a salt marsh of the Mont Saint Michel Bay. <http://www.umr6553.univ-rennes1.fr/eurossam/final%20report/task5.htm>.
- Savard et coll., 1992. Étude de panache de dispersion des deux effluents de la compagnie Gaspésia limitée. Rapport du Groupe Environnement Shooner présenté à la compagnie Gaspésia ltée. En préparation.
- Scott, W.B. et M.G. Scott, 1988. Atlantic fishes of Canada. *Can. Bull. Fish Aquat. Sci.* 219 : 731 p.
- Senpaq Consultants inc. et Université de Moncton, 1990. Écologie des mollusques à potentiel commercial : aspect océanographique des baies de l'est du Nouveau-Brunswick. Rapport présenté au MPO, Région du Golfe, 282 p.
- Smith, O.R., 1955. Movements of small soft-shell clams (*Mya arenaria*). *U.S. Fish. Wildl. Serv., Spec. Sci. Rep. Fish.* 159 : 9 p.
- Snelgrove, P.V.R., J. Grant et C.A. Pilditch, 1999. Habitat selection and adult-larvae interactions in settling larvae of soft-shell clam *Mya arenaria*. *Mar. Ecol. Prog. Ser.* 182 : 149-159.
- Speer, P.E. et D.G. Aubrey, 1985. A study of non-linear tidal propagation in shallow inlet/estuarine systems. Part II : theory. *Est. Coast. Shelf Sci.* 21 : 207-224.
- Speer, P.E., D.G. Aubrey et C.T. Friedrichs. 1991. Nonlinear hydrodynamics of shallow tidal inlets/bay systems. *In* B.B. Parker (éd.). *Tidal hydrodynamics*. p. 321-339. John Wiley & Sons Inc., New-York.

- Tamigneaux, E., 1996. Changements dans la structure de taille des assemblages de phytoplancton et conséquences pour les réseaux trophiques pélagiques des eaux côtières tempérées. Université Laval, Dépt. biologie, Thèse de doctorat, 158 p.
- Tremblay, S., F. Caron, C. Groleau et D. Deschamps, 1998. Bilan de l'exploitation du saumon au Québec en 1997. Ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction de la faune et des habitats, Service de la faune aquatique. 181 p.
- Tyler-Walters, H., 2001. *Mya arenaria*. Sandgaper. Marine Life Information Network : biology and sensitivity key information sud-programme. Plymouth Marine Biological Association of the United Kingdom. Disponible sur l'Internet <http://www.marlin.ac.uk>.
- Villemure, L. et P. Lamoureux, 1975. *Mya arenaria* au Québec : effets des méthodes d'exploitation et des prédateurs. Min. ind. comm. Québec, Stat. biol. mar. Cah. Info. 68 : 63 p.
- Vigeant, G., 1984. Cartes climatologiques du Saint-Laurent (fleuve et Golfe). Service de l'Environnement Atmosphérique du Canada. Ville Saint-Laurent, Québec, Canada.

ANNEXE 1

Liste des intervenants locaux consultés dans le cadre de l'étude

BARACHOIS DE NOUVELLE

Bernatchez, Gaétan. Aménagiste. MRC Avignon.

Bujold, Noelline. Acheteur de myes de Nouvelle.

Cassy, Rémi. Inspecteur municipal. Municipalité de Nouvelle.

Chouinard, Gervais. Agent des pêches provincial à la retraite.

Gagnon, Pierre. Agent des pêches. MPO.

Landry, Onil. Cueilleur de myes de Carleton.

Leblanc, Luc. Maire de Nouvelle et Président de la Société de restauration et de gestion de la rivière Nouvelle.

Pichette, Léopold. Cueilleur de myes de Saint-Omer.

Roussel, Clovis. Ancien acheteur de myes de Nouvelle.

BARACHOIS DE CARLETON

Bernatchez, Gaétan. Aménagiste. MRC Avignon.

Chouinard, Gervais. Agent des pêches provincial à la retraite.

Gagnon, Pierre. Agent des pêches. MPO.

Landry, Onil. Cueilleur de myes de Carleton.

Savoie, Guy. Directeur du tourisme. Municipalité de Carleton—Saint-Omer.

BARACHOIS DE PORT-DANIEL

Bujold, Noelline. Acheteur de myes de Nouvelle.

Chouinard, Gervais. Agent des pêches provincial à la retraite.

Dorion, Albert. Inspecteur municipal. Municipalité de Port-Daniel.

Gagnon, Pierre. Agent des pêches. MPO.

Journeaux, Hugh. Propriétaire. Poissonnerie Hugh Journeaux.

McInnis, Valérie. Technicienne de la faune.

Otis, Steve. Aménagiste. MRC Rocher-Percé.

Rail, Lucien. Agent des pêches. MPO

BARACHOIS DE CHANDLER

Arsenault, Jean. Directeur. Base de plein-air de Bellefeuille.

Berger, Philippe. Directeur du service de l'urbanisme et de l'environnement. Ville de Chandler.

Noël, Jean-Pierre. Ancien membre. Association pour la revalorisation du barachois de Grand-Pabos.

Otis, Steve. Aménagiste. MRC du Rocher-Percé.

Poirier, Guy. Inspecteur en bâtiment. Ville de Pabos Mills.

Rail, Lucien. Agent des pêches. MPO.

BARACHOIS DE MALBAIE

Hamon, Ludger. Ancien cueilleur de myes de Barachois.

Otis, Steve. Aménagiste. MRC du Rocher-Percé.

Pitre, Ghislain. Responsable du service de l'urbanisme. Ville de Percé.

Poulin, Pierre. Club des ornithologues de la Gaspésie.

Rail, Lucien. Agent des pêches. MPO.

BARACHOIS DE DOUGLASTOWN

Blais, Lorraine. Centre communautaire de Douglastown.

Bérubé, Gaston. Acheteur de myes, Echinord, Saint-Fabien.

Bourget, Sylvio. Coordonnateur à l'urbanisme et à l'environnement. Ville de Gaspé.

Bujold, Noeline. Cueilleuse et acheteuse de myes de Nouvelle.

Cotton, Adélar. Poissonnerie Cotton, Gaspé.

Durette, René. Cueilleur de myes de New-Richmond.

Grenier, Noël. Comité de protection de la santé et de l'environnement de Gaspé.

Huet, Jean-Pierre. Responsable de l'aquaculture. MPO.

Matte, Paul-Émile. Cueilleur de myes de Douglastown.

Richard, Chantal. Aménagiste. MRC de la Côte-de-Gaspé.

Rioux, Jeannot. Inspecteur. Agence canadienne d'inspection des aliments.