

## SOURCES DE RENSEIGNEMENTS

- Alcock, F.J.  
1926: Mont Albert map area, Quebec; Geological Survey of Canada, Memoir 144, 75 p.  
1935: Geology of Chaleur Bay region; Geological Survey of Canada, Memoir 183, 165 p.  
1944: Further information on glaciation in Gaspé; Royal Society of Canada, Transactions, Section IV, p. 15-21
- Allard, M. et Tremblay, G.  
1979: Étude géomorphologique du parc national Forillon Québec; Parcs Canada, 2 vol.  
1981: Observations sur le Quaternaire de l'extrémité orientale de la péninsule de Gaspé, Québec; Géographie physique et Quaternaire, vol. 35, n° 1, p. 105-125
- Ayrton, W.G.  
1967: Région de Chandler - Port-Daniel, comtés de Bonaventure et de Gaspé Sud; Ministère des Richesses naturelles du Québec, Rapport géologique 120, 97 p.
- Bail, P.  
1983: Problèmes géomorphologiques de l'enclavement et de la transgression marine pléistocène en Gaspésie sud orientale; thèse de Ph.D., Département de géographie, Université McGill, Montréal, 148 p.  
1985: Un mouvement glaciaire vers le nord-ouest dans la région de Saint-Godefroi, Gaspésie, Québec; Journal canadien des sciences de la Terre, vol. 22, p. 1871-1876
- Barette L., Lasalle P., and Samson C.  
1977: Quebec Radiocarbon Measurements II; in Radiocarbon, v. 19, no. 3, p. 442-452
- Bédard, P.  
1984: Carte des formations en surface de Sunry Bank, Feuille 22 A/16; Ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec, document inédit
- Bell, R.  
1963: On the surficial geology of Gaspé Peninsula. Canadian Naturalist and Geologist, v. 8, p. 175-183
- Bernier, M.A., Eison, J.A., and Webber, G.R.  
1987: Overburden geochemistry and possible relations to gold-bearing alluvial deposits, southwest Gaspésie, Quebec; Geological Survey of Canada, Open File 1586, 36 p.
- Bernier, M.A. and Webber, G.R.  
1989: Mineralogical and geochemical analysis of shallow overburden as an aid to gold exploration in southwestern Gaspésie, Quebec, Canada; Journal of Geochemical Exploration, v. 34, p. 115-145
- Bostock, H.S.  
1970: Physiographic regions of Canada; Geological Survey of Canada, Map 1254A, scale 1:5 000 000
- Brummer, J.J.  
1966: Quart nord-ouest du canton de Holland, comté de Gaspé-Nord; Ministère des Richesses naturelles du Québec, Service de la géologie, Document public 83-26, 1 carte.
- Carbonneau, C.  
1959: Région de Richard-Gravier, Péninsule de Gaspé; compilation de la géologie de I.W. Jones, H.W. McGerrigle, et C. Carbonneau; Ministère des Richesses naturelles du Québec, Rapport géologique 90, 90 p., 4 cartes.
- Chalmers, R.  
1887a: On the glaciation and Pleistocene subsidence of northern New Brunswick and southeastern Quebec; Royal Society of Canada, Transactions, Section 4, v. 4, p. 139-145  
1887b: Report to accompany quarter-sheet maps 3 S.E. and 3 S.W. Surface Geology, northern New Brunswick and southeastern Quebec; Geological Survey of Canada, Annual Report for 1886, v. 2, Part M, 39 p.  
1889: Géologie des dépôts de surface du nord-est du Nouveau-Brunswick; Commission géologique du Canada, Rapport annuel, 1887-1888, Ottawa  
1906: Surface geology of eastern Quebec; Geological Survey of Canada, Annual Report for 1904, v. 16, Part A, p. 250-263
- Chauvin, L.  
1982: Géologie du Quaternaire et dispersion glaciaire de la région de Mont-Louis-Grande-Vallée, en Gaspésie; Ministère de l'Énergie et des Ressources, Québec, Document public 82-04  
1983: Géologie du Quaternaire de la région de Ruisseau Lesseps-Murdochville (partie centrale de la Gaspésie); Ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec, Service de la géologie, Document public 83-26, 1 carte  
1984: Géologie du Quaternaire et dispersion glaciaire en Gaspésie, région de Mont-Louis - Rivière Madeleine; Ministère de l'Énergie et des Ressources, Direction générale de l'exploration géologique et minière, Direction de la recherche géologique, Québec, Études terminales 83-19, 33 p.
- Chauvin, L. et David, P.P.  
1987: Dispersion glaciaire d'erratiques en Gaspésie centrale et ses applications; Ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec, Études terminales 86-01, Québec, 66 p.
- Chauvin, L., Martineau, G., and Lasalle, P.  
1985: Deglaciation of the Lower St-Lawrence Region, Quebec; Geological Society of America, Special Paper 197, p. 111-123
- Cloutier, M. et Corbeil, P.  
1986a: Géologie du Quaternaire, mont Alexandre (22 A/11), Québec; Commission géologique du Canada, Dossier public 1255, échelle de 1/50 000  
1986b: Géologie du Quaternaire de la région du mont Alexandre, Gaspésie (Québec); dans Recherches en cours, Partie B, Commission géologique du Canada, Étude 86-1B, p. 869-873
- Coleman, A.P.  
1922: Physiography and glacial geology of the Gaspé peninsula; Geological Survey of Canada, Bulletin 34, 52 p.
- David, P.P.  
1982: Geomorphology and Quaternary geology of the Gaspé Peninsula; in Paleozoic continental margin sedimentation in the Quebec Appalachians, R. Hesse, G.V. Middleton, and B.R. Rust (ed.); International Association of Sedimentologists, 11 th International Congress on Sedimentology, Hamilton, Ontario, Excursion 7B Guidebook, p. 61-68  
1989: Glacial facies, facies sequence and stratigraphic units in north central Gaspésie, Québec (abstract); Geological Association of Canada, in Program with Abstracts; v.14, p. A111
- David, P.P. and Bédard, P.  
1986: Stratigraphy of the McGerrigle Mountains granite trains of Gaspésie; in Current Research, Part B, Geological Survey of Canada, Paper 86-1B, p. 319-328
- David, P.P., and Lasalle, P.  
1987: Glaciations in Gaspésie: Facts and hypotheses (abstract); in Program with Abstracts, International Union for Quaternary Research (INQUA), 12th Congress, Ottawa, p.153
- David, P.P., and Lebluis, J.  
1985: Glacial maximum and deglaciation of Western Gaspé Québec, Canada; Geological Society of America, Special paper 197, p. 85-109
- David, P.P., Bédard, P., and Charbonneau, R.  
1988: Stratigraphy and geochemistry of the McGerrigle granite trains of Gaspésie, Quebec; in Current Research Part B, Geological Survey of Canada, Paper 88-1B, p. 187-199
- David, P.P., Chauvin, L., Choinière, J., and Lasalle, P.  
1984: Ice flow directions and trace element concentration patterns in stream sediments in Gaspé, Quebec (abstract); in Program with Abstracts; Geological Association of Canada, p. 56
- de Romer, H.S.  
1969: Géologie de la région du lac Madeleine, comté de Gaspé-Nord; Ministère des Richesses naturelles du Québec, Rapport préliminaire 577, 46 p., 1 carte, échelle de 1/100 000  
1977: Région des Monts McGerrigle; Ministère des Richesses naturelles, Direction générale des mines, Service des gîtes minéraux, Rapport géologique 174, Québec, 233 p.
- Desmarais, L.  
1988: Géologie et géomorphologie quaternaire: secteur du lac Matapédia et de la rivière Mitis (Québec); Thèse de maîtrise en sciences de la Terre, Université du Québec à Montréal, 150 p. 1 carte, échelle de 1/50 000
- Dionne, J.C.  
1966: Carte morpho-sédimentologique de Trois Pistoles, dans Atlas régional du Bas Saint-Laurent, Gaspésie, Îles-de-la-Madeleine, Québec; Imprimeur de l'État, Carte A-12 (échelle de 1/63 360, aussi dans Revue de Géographie de Montréal, vol. 22, n° 1, 1968)  
1977: La Mer de Goldthwait au Québec; Géographie physique et Quaternaire, vol. 31, n° 1-2 p. 61-80
- Dionne, J.C. et Héroux R.  
1966: Cartes morpho-sédimentologiques du Bas Saint-Laurent, Gaspésie; Bureau de l'aménagement de l'est du Québec (Mont-Joli 1964-1966), cartes manuscrites en dépôt à ARDA-Québec (échelle de 1/50 000)
- Fairchild, H.L.  
1918: Post glacial uplift of northeastern north America; Geological Society of America, Bulletin, v. 29, p.187-238
- Flint, R.E., Demorest, M., and Wasburn, A.L.  
1942: Glaciation of Shickshock Mountains, Gaspé peninsula; Geological Society of America, Bulletin v. 53, p. 1211-1230
- Goldthwait, J.W.  
1911: The twenty-foot terrace and sea-cliff of the Lower Saint-Lawrence; American Journal of Sciences, v. 32, no. 190, p. 291-317
- Grant, D.R.  
1977: Glacial style and ice limits, the Quaternary stratigraphic record, and changes of land and ocean level in the Atlantic Provinces, Canada; Géographie physique et Quaternaire, v. 31, p. 247-260
- Gray, J.T.  
1981: Les zones d'altération et le problème des limites glaciaires; dans Les zones d'altération et le problème des limites glaciaires, J.T. Gray (édit.); Excursion et colloque en Gaspésie, Québec, AQUA-CANQUA, livret-guide, 167 p.
- Gray, J.T. et Héty, B.  
1981: L'évolution morphologique du secteur nord de la Gaspésie, suite à la déglaciation; dans Les zones d'altération et le problème des limites glaciaires, J.T. Gray (édit.) Excursion et colloque en Gaspésie, Québec, AQUA-CANQUA, livret-guide, 167 p.  
1987: Delta et flèche littorale à Rivière-la-Madeleine, dans Processus et paléo-environnements du Quaternaire dans la péninsule gaspésienne et dans le Bas Saint-Laurent, J.T. Gray (édit.), XII<sup>e</sup> Congrès de l'INQUA, Excursion C4, 85 p.
- Héroux, R.  
1966: Dépôts superficiels, New-Richmond, Gaspésie; dans Atlas de cartes analytiques de la municipalité de New-Richmond, Bureau de l'aménagement de l'est du Québec, échelle de 1/20 000
- Héty, B.  
1986: L'influence du contexte géomorphologique quaternaire sur la dynamique postglaciaire des versants raides de la Gaspésie septentrionale; thèse de Ph.D.; Département de géographie, Université de Montréal, 2 tomes
- Héty, B. et Gray, J.T.  
1980: Évolution post-glaciaire des versants de la région de Mont-Louis, Gaspésie, Québec; Géographie physique et Quaternaire, vol. 34, n° 2, p. 187-208  
1985: Le modèle d'érosion glaciaire du centre de la Gaspésie septentrionale; Géographie physique et Quaternaire, vol. 39, n° 1, p. 47-66  
1987: Ruisseau-à-Rebours dans Processus et paléo-environnements du Quaternaire dans la péninsule gaspésienne et dans le Bas Saint-Laurent, J.T. Gray (édit.); XII<sup>e</sup> Congrès de l'INQUA, Excursion C4, p. 46
- Ives, J.D.  
1978: The maximum extent of the Laurentide Ice sheet along the East Coast of North America during the last glaciation; Arctic, v. 31, no. 1, p. 24-53
- Labelle, C. et Richard, P.J.H.  
1981: Données pollenanalytiques de l'axe Mont-Saint-Pierre - Mont Jacques-Cartier, en Gaspésie, p. 137-150; dans Les zones d'altération et le problème des limites glaciaires, J.T. Gray (édit.); Excursion et colloque en Gaspésie, Québec, AQUA-CANQUA, livret-guide, 167 p.  
1984: Histoire postglaciaire de la végétation dans la région de Mont Saint-Pierre, Gaspésie, Québec; Géographie physique et Quaternaire, vol. 38, n° 3, p. 257-274
- Lachance, S.  
1975: Géologie de la région de Saint-François d'Assise, comté de Bonaventure; Ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec, Document public 328, 18 p. 2 cartes, échelle de 1/100 000  
1977: Région de St-Alexis de Matapédia, comté de Bonaventure; Ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec, Document public 458
- Lachance, S. et Duquette, G.  
1977: Région de Boississon (NW); Ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec, Rapport géologique 187, 78 p., 2 cartes, échelle de 1/12 000
- Lasalle, P.  
1983: Géologie des sédiments meubles de la région de New Richmond - New Carlisle; Ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec, Document public 83-29, 1 carte annotée, échelle de 1/100 000  
1984: Geological setting and preliminary formal report for the St-Elzéar Cave, Québec, Canada; in Special Publication no. 8, Carnegie Museum of Natural History  
1987a: Cartographie des dépôts meubles du Quaternaire; Ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec, cartes 22 A/7, 22 A/8, 22 A/9, 22 A/10  
1987b: Morphologie glaciaire dans la région de Péribonac dans Processus et paléo-environnements du Quaternaire dans la péninsule gaspésienne et au bas Saint-Laurent, J.T. Gray (édit.); XII<sup>e</sup> congrès de l'INQUA, excursion C4, p. 63
- Lasalle, P., and David, P.P.  
1984: Glacial erosion and transport in southern Gaspé, Quebec (abstract); in Program with Abstract; Geological Association of Canada, v. 9, p. 82
- Lasalle, P., David, P.P., and Chauvin, L.  
1985: Ice limits during the last glacial maximum in Gaspésie, Quebec, Canada (abstract); in Program with Abstracts; Geological Society of America, v. 17, p. 30
- Lasalle, P., De Kimpe, C.R., and Laverdière, M.R.  
1985: Sub-till saprolites in southeastern Quebec and adjacent New-England: Erosional, stratigraphic, and climatic significance; Geological Society of America, Special Paper 197, p. 13-20
- Lasalle, P., Martineau, G., et Chauvin, L.  
1976: Géologie des sédiments meubles d'une partie de la Beauce et du Bas Saint-Laurent; Ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec, Document public 438, 13 p., 1 carte, échelle de 1/10 000
- Lebluis, J.  
1973a: Géologie du Quaternaire de la région de Matane-Amqui, comtés de Matane et Matapédia; Ministère des Richesses naturelles du Québec, Direction générale des Mines, Document public 216, 18 p., 2 cartes, échelle de 1/10 000  
1973b: Géologie du Quaternaire de la région de Cap-Chat, comtés de Gaspé-Nord, Matane et Matapédia; Ministère des Richesses naturelles du Québec, Dossier public GM-28884, 11 p., 2 cartes, échelle de 1/10 000  
1975: Géologie du Quaternaire de la partie occidentale de la Gaspésie; Ministère des Richesses naturelles du Québec, Direction générale des Mines, Document public 327, 32 feuillets à 1/50 000
- Lebluis, J. et David, P.P.  
1972: Région de Courcellette-Tourelle, comtés de Gaspé-Nord et de Matane (géologie du Quaternaire); Ministère des Richesses naturelles du Québec, Direction générale des Mines, Dossier public GM-27623 (DP-63), 25 p., 3 cartes, échelle de 1/10 000  
1977: La stratigraphie et les événements du Quaternaire de la partie occidentale de la Gaspésie, Québec; Géographie physique et Quaternaire, vol. 31, n° 3-4, p. 275-296
- Lebluis, J., David, P.P., Mayr, F., Bouchard, M., Denis, R., Davies, I., et Raudsepp, J.J.  
1972: Région de Cap-Chat, géologie du Quaternaire, direction des mouvements glaciaires; Ministère des Richesses naturelle du Québec, Dossier public GM-28584 (DP-145), 1 carte, échelle de 1/100 000
- Liard, P.  
1972: Géologie de la région de Mont-Joli-Matane, comtés de Matane, de Matapédia et de Rimouski; Ministère des Richesses naturelles du Québec, Document public 202, 7 p.
- Locat, J.  
1977: L'émersion des terres dans la région de Baie-des-Sables / Trois Pistoles, Québec; Géographie physique et Quaternaire, vol. 31, n° 3-4, p. 297-306  
1978: Le Quaternaire de la région de Baie-des-Sables / Trois-Pistoles; Ministère des Richesses naturelles du Québec. Direction générale de la recherche géologique et minière, Document public 605, 64 p.
- Logan, Sir W.F.  
1863: Geology of Canada; Geological Survey of Canada, Report of Progress from commencement to 1863, 983 p.
- Lortie, G. et Martineau, G.  
1987: Les systèmes de stries glaciaires dans les Appalaches du Québec; Ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec, DV 85-10, 45 p., 1 carte, échelle de 1/500 000
- Lowdon, J.A. and Blake Jr. W.  
1978: Geological Survey of Canada radiocarbon dates XXIII; Geological Survey of Canada, Paper 78-7, 20 p.  
1979: Geological Survey of Canada radiocarbon dates XIX; Geological Survey of Canada, Paper 79-7, 57 p.
- Lowdon, J.A., Robertson, I.M., and Blake, W. Jr.  
1971: Geological Survey of Canada radiocarbon dates XI; in Radiocarbon, v. 13, no. 2, p. 255-324
- Maurice, Y.T.  
1986: Distribution and origin of alluvial gold in Southwest Gaspésie, Quebec; in Current Research, Part B, Geological Survey of Canada, Paper 86-1B, p. 785-795
- McGerrigle, H.W.  
1950: La géologie de l'est de Gaspé; Ministère des Mines du Québec; Rapport géologique no. 35, 174 p.  
1952: Pleistocene glaciation of Gaspé Peninsula (Quebec); Royal Society of Canada, Transactions, v. 46, ser. III, p. 37-51.  
1954: Région de Tourle et de Courcellette, péninsule de Gaspé; Ministère des Mines du Québec, Rapport géologique 62, 96 p.  
1959: Région de la rivière Madeleine, district électoral de Gaspé Nord; Ministère des Mines du Québec, Rapport géologique 77, 65 p., 1 carte, échelle de 1/63 360
- Ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec  
1987: Carte minière de la région du Bas Saint-Laurent et de la péninsule de Gaspé; Document promotionnel 87-02 échelle de 1/1 800 000
- Oilerenshaw, N.C.  
1967: Région de Coq - Langis, comtés de Matapédia et de Matane; Ministère de l'Énergie et des Ressources du Québec, Rapport géologique 121, 230 p.
- Payette, S. et Boudreau, F.  
1984: Évolution postglaciaire des hauts sommets alpins et subalpins de la Gaspésie; Journal canadien des sciences de la Terre, vol. 21, p. 319-335
- Pichonnet, G. et Desmarais, L.  
1985: Remarques sur les mouvements et la dispersion glaciaire du Wisconsinien en Gaspésie (Québec); dans Recherches en cours, Partie B, Commission géologique du Canada, Étude 85-1B, p. 531-540
- Rampton, V.N., Gauthier, R.C., Thibault, J., and Seaman A.A.  
1984: Quaternary Geology of New Brunswick; Geological Survey of Canada, Memoir 416, 77 p.
- Richard, P.J.H. et Labelle, C.  
1987: Histoire de la végétation au site du Lac du Diable, Mont-Albert, dans Processus et paléo-environnements du Quaternaire dans la péninsule gaspésienne et dans le Bas Saint-Laurent, Gray, J.T. (édit.), XII<sup>e</sup> Congrès de l'INQUA, Excursion C4, 85 p.  
1989: Histoire post-glaciaire de la végétation au Lac du Diable, Mont Albert, Gaspésie; Géographie physique et Quaternaire, vol. 43, n° 3, p. 337-354
- Robert, J.L.  
1967: Géologie de la région du ruisseau Lesseps, comté de Gaspé Nord; Ministère des Richesses naturelles du Québec, Rapport préliminaire 562, 16 p., 1 carte, échelle de 1/12 000
- Roed, M.A.  
1979: Geomorphologic analysis of Forillon National Park, Quebec, Canada; Maritime Sediments, v. 15, no. 2-3, p. 47-54
- Samson C., Barette L., Lasalle P., and Fortier L.  
1977: Québec radiocarbon measurements; in Radiocarbon, v. 19, no. 1, p. 96-100
- Skidmore, W.B.  
1965a: Honorat-Reboul area, Bonaventure County; Quebec Department of Natural Resources, Geological Report 107, 30 p.  
1965b: Région de Castonguay-Mourier, comtés de Gaspé-Nord, Gaspé-Sud et Bonaventure; Ministère des Richesses naturelles du Québec, Rapport géologique 105, 87 p.
- Thomas, M.L.H., Grant, D.R., and Degrace, M.  
1973: A late Pleistocene marine shell deposit at Shippegan, New Brunswick; Canadian Journal of Earth Sciences, v. 10, p. 1329-1332
- Veillette, J.J.  
1987: Géologie des formations en surface, Cloridorme, Gaspésie, Québec, carte 22 H/2; Commission géologique en Canada, Dossier public 1508, échelle de 1/50 000  
1988: Observations sur la géologie glaciaire du nord-est de la Gaspésie, Québec; dans Recherches en cours, Partie B, Commission géologique du Canada, Étude 88-1B, p. 209-220
- Waddington, G.W.  
1951: Les gîtes de marne de la province de Québec; Ministère des Richesses naturelles du Québec, Rapport géologique 45, 132 p.