

## RÉFÉRENCES

**Allard, M.**

1974 : Géomorphologie des eskers abitibiens; Cahiers de géographie de Québec, vol. 18, p. 271–276.

**Averill, S.A.**

1978 : Overburden exploration and the new glacial history of Northern Canada; Canadian Mining Journal, vol. 99, p. 58–64.

**Avramtchev, L. et Lebel-Drolet, S.**

1981 : Gîtes minéraux du Québec, région de l’Abitibi, feuille Lac Waswanipi 32 F; Ministère de l’Énergie et des Ressources du Québec, Carte M-306, échelle 1/250 000.

**Barber, D.C., Dyke, A.S., Hillaire-Marcel, C., Jennings, A.E., Andrews, J.T., Kervin, M.W., Bilodeau, G., McNeely, R., Southon, G., Morehead, M.D. et Gagnon, J.-M.**

1999 : Forcing of the cold event of 8,200 years ago by catastrophic drainage of Laurentide lakes; Nature, vol. 400, n° 6742, p. 344–348.

**Beaudry, L.M.**

1994 : Glacial dispersal from the Opemisca pluton in the Chapais area, central Quebec; *in* The Systems of Minor Moraines (De Geer type) Associated to the Laurentide Ice Sheet, Quebec, Canada. Genesis, Applications to Mineral Prospection; Thèse de doctorat, Département des sciences de la Terre, Université du Québec à Montréal, Montréal, p.135–160.

**Bouchard, M.A. et Martineau, G.**

1985 : Southeastward ice flow in central Quebec and its paleogeographic significance; Canadian Journal of Earth Sciences, vol. 22, p.1536–1541.

**Blake, D.A.W.**

1953 : Région du lac Waswanipi (moitié est), comté d’Abitibi-Est, Ministère des Mines du Québec, RG-59, Carte 968, échelle 1/63 360.

**Bostock, H.S.**

1972 : Subdivisions physiographiques du Canada; *in* Géologie et ressources minérales du Canada, partie A, (éd.) R.J.W. Douglas; Commission géologique du Canada, Série de la géologie économique n° 1, p.13–34.

**Caty, J.-L.**

1976 : Stratigraphie et sédimentologie de la Formation de Papaskwasati; Ministère des Richesses naturelles du Québec, DPV 423, 270 p.

**Chauvin, L. et LaSalle, P.**

1978 : Données préliminaires de forage des sédiments meubles de la région de Joutel-Matagami (Nouveau-Québec); Ministère des Richesses naturelles du Québec, DPV 560, 40 p.

**Coleman, A.P.**

1909 : Lake Ojibway: Last of the great glacial lakes; Ontario Bureau of Mines, Annual Report 18, p. 284–293.

**Dion, D.J. et Lefebvre, D.L.**

1996 : Données numériques (profils) des levés géophysiques aéroportés du Québec, SNRC 32 E–32 L, Ministère des Richesses naturelles du Québec, DP 96-03, 1 CD-ROM.

**Dionne, J.-C.**

1977 : Relict iceberg furrows on the floor of Glacial Lake Ojibway, Quebec and Ontario; Maritime Sediments, vol. 13, n° 2, p. 79–81.

**Dyke, A.S. et Prest, V.K.**

1987 : Late Wisconsinan and Holocene history of the Laurentide Ice Sheet; Géographie physique et Quaternaire, vol. 41, n° 2, p. 237–263.

**Hocq, M.**

1989 : Carte lithotectonique des sous-provinces de l’Abitibi et du Pontiac; Ministère de l’Énergie et des Ressources du Québec, DV 89-04, Carte 2092A, échelle 1/500 000.

**LaSalle, P. et Henry, J.**

1987 : Géochimie du till, région de l’Abitibi (Projet Cadillac - or, arsenic, antimoine, tungstène); Ministère de l’Énergie et des Ressources du Québec, DP 87-22, 7 p., 4 cartes, échelle 1/250 000.

**Ministère de l’Énergie et des Ressources du Québec–Ontario Geological Survey**

1983 : Carte lithostratigraphique de la sous-province de l’Abitibi; Ministère de l’Énergie et des Ressources du Québec–Ontario Geological Survey; cataloguée «DV 83-16» au Québec et «Map 2484» en Ontario, échelle 1/500 000.

**Mott, R.J. et DiLabio, R.N.W.**

1990 : Paleocology of organic deposits of probable last interglacial age in northern Ontario; Géographie physique et Quaternaire, vol. 44, n° 3, p. 309–318.

**Paradis, S.J**

2004 : Géologie des formations en surface, Lac la Trêve, Municipalité de Baie-James, Québec; Commission géologique du Canada, Carte 2061A, échelle 1/100 000.

**Paradis, S.J. et Boisvert, E.**

1995 : Séquence des écoulements glaciaires dans le secteur de Chibougamau-Némiscau, Québec; *in* Recherches en cours, partie C; Commission géologique du Canada, Étude 1995-C, p. 259–264.

**Prest, V.K., Grant, D.R. et Rampton, V.N.**

1968 : La carte glaciaire du Canada; Commission géologique du Canada, Carte 1253A, échelle 1/5 000 000.

**Skinner, R.G.**

1973 : Quaternary stratigraphy of the Moose River Basin, Ontario; Geological Survey of Canada, Bulletin 255, 77 p.

**Veillette, J.J.**

1986 : Former southwesterly ice-flows in Abitibi-Témiscamingue: implications for the configuration of the Late Wisconsinan Ice Sheet; Canadian Journal of Earth Sciences, vol. 23, p. 1724–1741.

1988 : Déglaciation et évolution des lacs proglaciaires Post-algonquin et Barlow au Témiscamingue, Québec et Ontario; Géographie physique et Quaternaire, vol. 42, p. 7–31.

1989 : Ice movements, till sheets and glacial transport in Abitibi-Timiskaming, Quebec and Ontario; *in* Drift Prospecting, (ed.) R.N.W. DiLabio and W.B. Coker; Geological Survey of Canada, Paper 89-20, p. 139–154.

1994 : Evolution and paleohydrology of glacial lakes Barlow and Ojibway; Quaternary Science Reviews, vol. 13, p.945–971.

1995 : New evidence for northwestward glacial ice flow, James Bay region, Quebec; *in* Current Research 1995-C, Geological Survey of Canada, p. 249–258.

1996 : Géomorphologie et géologie du Quaternaire du Témiscamingue, Québec et Ontario; Commission géologique du Canada, Bulletin 476, 269 p., 6 cartes, échelle 1/100 000.

1997 : Le rôle d’un courant de glace tardif dans la déglaciation de la baie James; Géographie physique et Quaternaire, vol. 51, n° 2, p. 141–161.

2004 : Ice-flow chronology and palimpsest, long-distance dispersal of indicator clasts, north of the St. Lawrence River Valley, Quebec; Géographie physique et Quaternaire, vol. 58, nos 2-3, p. 187–216.

**Veillette, J.J. et McClenaghan, M.B.**

1996 : Les écoulements glaciaires de l’Abitibi-Témiscamingue, Québec et Ontario : implications pour l’exploration minérale et la répartition des dépôts carbonatés provenant des basses terres de la baie d’Hudson; Commission géologique du Canada, Dossier public 3033, 1 carte, échelle 1/500 000.

**Veillette, J.J. et Paradis, S.J.**

1996 : Les sillons d’icebergs du Lac Ojibway, un registre des paléo-vents, Abitibi, Québec; Commission géologique du Canada, Dossier public 3031, 1 carte, échelle 1/500 000.

**Veillette, J.J. et Pomares, J.-S**

1991 : Older ice flows in the Matagami-Chapais area, Quebec; *in* Current Research, Part C; Geological Survey of Canada, Paper 91-1C, p.143–148.

**Veillette, J.J., Averill, S.A., LaSalle, P. et Vincent, J.-S.**

1989 : Géologie du Quaternaire et exploration minérale de la région d’Abitibi-Témiscamingue; Association géologique du Canada et Association minéralogique du Canada, Excursion B-1, livret-guide des excursions, 122 p.

**Veillette, J.J., Dyke, A.S. et Roy, M.**

1999 : Ice-flow evolution of the Labrador Sector of the Laurentide Ice Sheet: a review, with new evidence from northern Quebec; Quaternary Science Reviews, vol. 18, p. 993–1019.

**Veillette, J.J., Paradis, S.J. et Buckle, J.**

2005 : Bedrock and surficial geology of the general area around Rouyn-Noranda, Quebec and Ontario; *in* Metals in the Environment around Smelters at Rouyn-Noranda, Quebec, and Belledune, New Brunswick: Results and Conclusions of the GSC MITE Point Sources Project, (ed.) G.F. Bonham-Carter; Geological Survey of Canada, Bulletin 584, 16 p.

**Veillette, J.J., Paradis, S.J., Thibaudeau, P., Daigneault, R.A. et Richard, P.J.H.**

1992 : La géomorphologie et la géologie du Quaternaire de l’Abitibi-Témiscamingue; Association québécoise pour l’étude du Quaternaire (AQQUA), VII<sup>e</sup> Congrès quadriennal, 23–27 septembre 1992, Rouyn-Noranda, Québec, livret-guide des excursions, 252 p.

**Veillette, J.J., Paradis, S.J., Thibaudeau, P. et Pomares, J.-S.**

1991 : Distribution of distinctive Hudson Bay erratics and the problem of the Cochrane limit in Abitibi, Quebec; *in* Current Research, Part C; Geological Survey of Canada, Paper 91-1C, p. 135–142.

**Vincent, J.-S. et Hardy, L.**

1977 : L’évolution et l’extension des lacs glaciaires Barlow et Ojibway en territoire québécois; Géographie physique et Quaternaire, vol. 31, p. 357–372.