

NOTATION BIBLIOGRAPHIQUE DES CARTES DES FORMATIONS EN SURFACE DE LA SÉRIE DE L'ABITIBI

Les dix feuillets de la série des cartes des formations en surface de l'Abitibi couvrent le territoire de la Municipalité de Baie-James compris entre les latitudes 49° N et 50° N et les longitudes 76° W et 79° 30' W (cartes de Rivière Wawagosic, de Rivière Harricana, de Lac Matagami, de Rivière Waswanipi, de Rapide-des-Cèdres et de Lebel-sur-Quévillon) et, au sud, le territoire partagé entre les municipalités régionales de comté (MRC) d'Abitibi, d'Abitibi-Ouest, de Rouyn-Noranda et de Vallée-de-l'Or qui est situé entre les latitudes 48° N et 49° N et les longitudes 77° W et 79° 30' W (cartes de Cadillac, de Lac Chicobi, de Lac Castagnier et de Lac Blouin). Comme l'indique la carte index (dans le coin inférieur gauche du feuillet), cette série de cartes couvre la totalité de la MRC d'Abitibi et de la MRC d'Abitibi-Ouest; la demie est de la MRC de Vallée-de-l'Or, la plus grande MRC de la région, est à l'extérieur du territoire cartographié. La partie sud de la MRC de Rouyn-Noranda est incluse dans la série de cartes des formations en surface du Témiscamingue (Veillette, 1996), de même que l'extrémité sud-ouest de la MRC de Vallée-de-l'Or.

Paradis, S.J.

2005 : Géologie des formations en surface et histoire glaciaire, Lac Castagnier, Québec; Commission géologique du Canada, Carte 1991A, échelle 1/100 000.

Paradis, S.J.

2007 : Géologie des formations en surface et histoire glaciaire, Rapide-des-Cèdres, Québec; Commission géologique du Canada, Carte 1992A, échelle 1/100 000.

Paradis, S.J.

2007 : Géologie des formations en surface et histoire glaciaire, Lac Blouin, Québec; Commission géologique du Canada, Carte 2017A, échelle 1/100 000.

Paradis, S.J.

2007 : Géologie des formations en surface et histoire glaciaire, Lebel-sur-Quévillon, Québec; Commission géologique du Canada, Carte 2018A, échelle 1/100 000.

Thibaut, P. et Veillette, J.J.

2005 : Géologie des formations en surface et histoire glaciaire, Lac Chicobi, Québec; Commission géologique du Canada, Carte 1996A, échelle 1/100 000.

Veillette, J.J.

2007 : Géologie des formations en surface et histoire glaciaire, Rivière Harricana, Québec; Commission géologique du Canada, Carte 1993A, échelle 1/100 000.

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

2003 : Géologie des formations en surface et histoire glaciaire, Lac Matagami, Québec; Commission géologique du Canada, Carte 1994A, échelle 1/100 000.

Veillette, J.J. et Thibaut, P.

2007 : Géologie des formations en surface et histoire glaciaire, Rivière Wawagosic, Québec; Commission géologique du Canada, Carte 1995A, échelle 1/100 000.

Veillette, J.J.

2007 : Géologie des formations en surface et histoire glaciaire, Rivière Waswanipi, Québec; Commission géologique du Canada, Carte 1997A, échelle 1/100 000.

Veillette, J.J.

2004 : Géologie des formations en surface et histoire glaciaire, Cadillac, Québec; Commission géologique du Canada, Carte 2019A, échelle 1/100 000.

REMERCIEMENTS

J.-S. Pomares, R. McNicholl et R. Vachon ont participé aux travaux de terrain. De fréquents échanges avec S.A. Averill de Overburden Drilling Management, C.F. Gleeson de Gleeson and Associates ainsi que R.D. Thomas de Thomas and Associates nous ont permis d'évaluer avec plus de justesse les rapports entre les changements dans le sens d'écoulement des glaces et l'impact de ceux-ci sur la configuration des traînées de dispersion de matériaux glaciaires à partir de sources minéralisées, qui ont été reconstituées à l'aide de données de forage. P. Keating et R. Dumont (CGC Centre du Canada) ont adapté les données magnétiques du ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec. I. McMartin et A. Plouffe (CGC Nord du Canada) ont révisé la carte et B. Couture (Division de la diffusion des données) a revu le texte final. Merci à toutes ces personnes et aux nombreuses autres rencontrées sur le terrain qui nous ont aidés par leur appui logistique ou par l'apport de leurs connaissances.