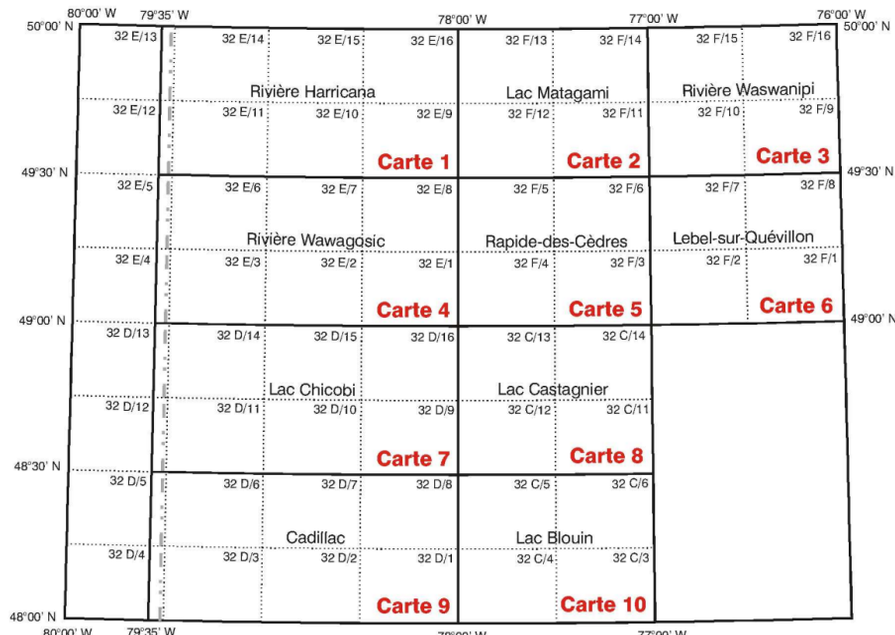


## Annexe 1

### Notation bibliographique des cartes des formations en surface de l'Abitibi

Les dix feuillets (**numérotés de 1 à 10 sur la carte index ci-bas et dans la liste de références**) de la série des cartes des formations en surface de l'Abitibi couvrent le territoire de la municipalité de la baie James compris entre les latitudes 49° N et 50° N et les longitudes 76° W et 79° 30' W (cartes de Rivière Wawagosis, 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). Ces quatre cartes couvrent les MRC d'Abitibi et d'Abitibi-Ouest en entier. La demie est de la MRC de la 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 la Vallée-de-l'Or.



Annexe 1

Les cartes seront éventuellement publiées en série A de la Commission géologique du Canada et seront accompagnées d'un texte donnant de plus amples explications sur l'écoulement et le transport glaciaire, la stratigraphie du Quaternaire, et la submersion glaciolacustre. Une liste de références appropriée à chacune des cartes et des photographies illustrant divers aspects de la géologie du Quaternaire régionale feront également partie de la série A. La publication de ces cartes est prévue pour 2003.

Paradis, S.J.

2003 : Géologie des formations en surface et histoire glaciaire, Lac Castagnier, Québec, Commission géologique du Canada, carte 1991A, 1/100 000. **Carte 8**

Paradis, S.J.

2003 : Géologie des formations en surface et histoire glaciaire, Rapide-des-Cèdres, Québec, Commission géologique du Canada, carte 1992A, 1/100 000. **Carte 5**

Paradis, S.J.

2003 : Géologie des formations en surface et histoire glaciaire, Lac Blouin, Québec, Commission géologique du Canada, Carte 2017A, 1/100 000. **Carte 10**

Paradis, S.J.

2003 : Géologie des formations en surface et histoire glaciaire, Lebel-sur-Quévillon, Québec, Commission géologique du Canada, Carte 2018A, 1/100 000. **Carte 6**

Thibaudeau, P. et Veillette, J.J.

2003 : Géologie des formations en surface et histoire glaciaire, Lac Chicobi, Québec, Commission géologique du Canada, Carte 1996A, 1/100 000. **Carte 7**

Veillette, J.J.

2003 : Géologie des formations en surface et histoire glaciaire, Rivière Harricana, Québec, Commission géologique du Canada, Carte 1993A, 1/100 000. **Carte 1**

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, 1/100 000. **Carte 2**

Veillette, J.J. et Thibaudeau, P.

2003 : Géologie des formations en surface et histoire glaciaire, Rivière Wawagosis, Québec, Commission géologique du Canada, Carte 1995A, 1/100 000. **Carte 4**

Veillette, J.J.

2003 : Géologie des formations en surface et histoire glaciaire, Rivière Waswanipi, Québec, Commission géologique du Canada, Carte 1997A, 1/100 000. **Carte 3**

Veillette, J.J.

2003 : Géologie des formations en surface et histoire glaciaire, Cadillac, Québec, Commission géologique du Canada, Carte 2019A, 1:100 000. **Carte 9**

### Notation bibliographique des cartes de formations en surface du Témiscamingue :

Veillette, J.J.

1986 : Géologie des formations en surface. New Liskeard, Québec-Ontario; Commission géologique du Canada, Carte 1639A, échelle 1: 100 000

1987 : Géologie des formations en surface. Lac Simard, Québec; Commission géologique du Canada, Carte 1640A, échelle 1: 100 000.

1987 : Géologie des formations en surface. Grand Lac Victoria Nord, Québec; Commission géologique du Canada, Carte 1641A, échelle 1: 100 000.

1987 : Géologie des formations en surface. Haileybury, Québec-Ontario; Commission géologique du Canada, Carte 1642A, échelle 1: 100 000.

1987 : Géologie des formations en surface. Bellettre, Québec; Commission géologique du Canada, Carte 1643A, échelle 1: 100 000.

Veillette, J.J. et Daigneault, R.A.

1987 : Géologie des formations en surface, Lac Kipawa, Québec-Ontario; Commission géologique du Canada, Carte 1644A, échelle 1:100,000.

### On peut se procurer les six cartes du Témiscamingue individuellement ou avec ce bulletin :

Veillette, J.J.

1996 : Géomorphologie et géologie du Quaternaire du Témiscamingue, Québec et Ontario. Commission géologique du Canada, Bulletin 476, 257 p.