

Préparée par le Service de Cartographie, 196

RÉGION DU LAC ROMANET

TERRITOIRE DU NOUVEAU-QUÉBEC

Échelle: 1 mille au pouce ou 1:63,360 Scale: 1 mile to one inch or 1:63,360

1 $\frac{1}{2}$ 0 1 2 3

Milles

1000 500 0 1000 2000 3000 4000

Mètres Mètres

ROMANET LAKE AREA

NEW-QUEBEC TERRITORY

LÉGENDE TOCÈNE ET RÉCENT

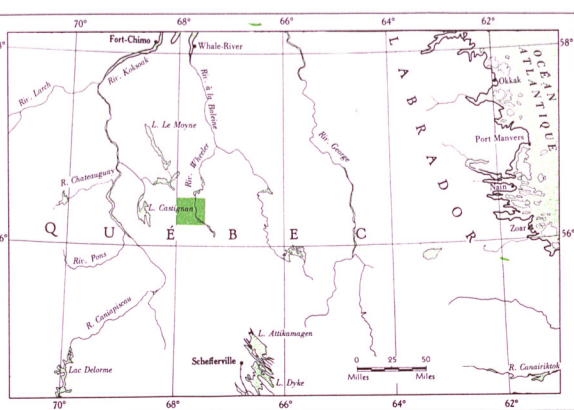
LEGEND

12	Sable, gravier, dépôts de marais	12	Sand, gravel, swamp deposits
	PRÉCAMBRIEN		PRECAMBRIAN
10	Diorite quartzique	10	Quartz diorite
	GROUPE DE KANIAPISKAU		KANIAPISKAU GROUP
9	Agglomérat	9	Agglomerate
8	(8a) Chloritoschiste, (8b) amphibolite, (8c) amphibolite tachetée	8	(8a) Chlorite schist, (8b) amphibolite, (8c) mottled amphibolite
7	(7a) Andésite, (7b) basalte, (7c) brèche volcanique	7	(7a) Andesite, (7b) basalt, (7c) volcanic breccia
6	(6a) Schistes ardoisiers, argillites et schistes à quartz et séricite; (6b) quartzites noirs; (6c) phyllades; (6d) phyllades à biotite; (6e) micaschiste à biotite	6	(6a) Slates, argillites and quartz-sericite schists; (6b) black quartzites; (6c) phyllites; (6d) biotite-bearing phyllites; (6e) biotite mica schist
5	(5a) Quartzite blanc et schiste à quartz et séricite; (5b) quartzite dolomitique; (5c) même que 5a, mais renfermant un peu de biotite; (5d) même que 5b, mais renfermant un peu de biotite	5	(5a) White quartzite and quartz-sericite schist; (5b) dolomitic quartzite; (5c) same as 5a with a little biotite; (5d) same as 5b with a little biotite
4	(4a) Dolomie interstratifiée avec beaucoup de schistes ardoisiers et de quartzite; (4b) pseudo-conglomérat dolomitique; (4c) même que 4a, mais renfermant un peu de biotite	4	(4a) Dolomite interlayered with much slate and quartzite; (4b) dolomitic pseudo-conglomerate; (4c) same as 4a with some biotite
3	(3a) Dolomie sablonneuse litée; (3b) conglomérat dolomitique; (3c) brèche dolomitique; (3d) même que 3a, mais renfermant un peu de biotite	3	(3a) Layered sandy dolomite; (3b) dolomitic conglomerate; (3c) dolomite breccia; (3d) same as 3a with some biotite
2	(2a) Arkose et conglomérat; (2b) mét-arkose, métaconglomérat, métquaartzite; (2c) schiste à quartz et muscovite et métquaartzites massifs	2	(2a) Arkose and conglomerate; (2b) meta-arkose, meta-conglomerate, meta-quartzite; (2c) quartz-muscovite schist and massive meta-quartzites
1	PRÉ-KANIAPISKAU?	1	PRE-KANIAPISKAU ROCKS?
1	Gneiss	1	Gneisses
	SIGNE CONVENTIONNELS		SYMBOLS
a x b Q	(a) Affleurement, (b) groupe d'affleurements	a x b Q	(a) Outcrop, (b) group of outcrops
II b	(a) Contour géologique, (b) contour métamorphique	II b	(a) Geological contact, (b) metamorphic contact
III a b c	Direction et pendage de la stratification, sommet inconnu: (a) inclinée, (b) verticale, (c) sommet connu	III a b c	Strike and dip of bedding, top unknown: (a) inclined, (b) vertical, (c) top known
¶	Coussins, sommet connu	¶	Pillows, top known
II/II a b	Direction et pendage de la schistosité ou du clivage: (a) incliné, (b) vertical	II/II a b	Strike and dip of schistosity or cleavage: (a) inclined, (b) vertical
II/II a b	Pli: (a) plongeant, (b) horizontal	II/II a b	Fold: (a) plunging, (b) horizontal
II/II a b	Direction et pendage de la linéation: (a) inclinée, (b) horizontale	II/II a b	Strike and dip of lineation: (a) inclined, (b) horizontal
III/III a b c	(a) Fissure, (b) fissure de chevauchement, (c) fissure normale	III/III a b c	(a) Fault, (b) thrust fault, (c) normal fault
III/III a b	(a) Axe d'anticlinal plongeant, (b) anticlinal déversé	III/III a b	(a) Anticlinal axis with plunge, (b) overturned anticline
III/III a b	(a) Axe de synclinal plongeant, (b) synclinal déversé	III/III a b	(a) Synclinal axis with plunge, (b) overturned syncline
	Cisaillement		Shearing
Wavy line	Brèche	Wavy line	Brecciation
Marécage		Marécage	Swamp
Rapides		Rapids	Rapids
M	Affleurement minéralisé	M	Mineralized outcrop
	DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE APPROXIMATIVE 35° OUEST	35°	APPROXIMATE MAGNETIC DECLINATION 35° WEST

Géologie par: E. DIMROTH, 1963
Geology by: E. DIMROTH, 1963

SERVICE D'EXPLORATION GÉOLOGIQUE

GEOLOGICAL EXPLORATION SERVICE



CARTE PRÉLIMINAIRE 1548 PRELIMINARY MAP
(RAPPORT No 523) (REPORT No. 523)