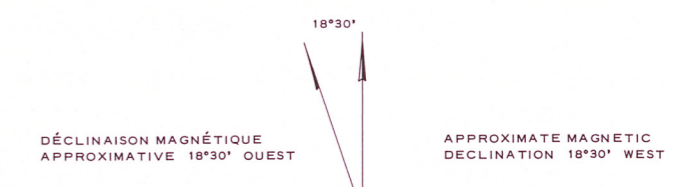


LÉGENDE

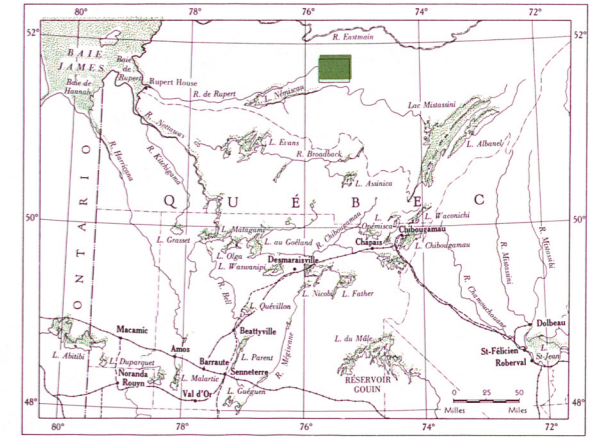
LEGEND

11	Diabase	11	Diabase
10	Pegmatite: (10a) blanche à muscovite, tourmaline, et grenat; (10b) rose à microcline	10	Pegmatite: (10a) white with muscovite, tourmaline, and garnet; (10b) pink, microcline
9	Granite rose ou blanc	9	Granite, pink or white
8	Granite gris à oligoclase et hornblende contenant à certains endroits des phénocristaux de microcline	8	Oligoclase-hornblende grey granite, with locally microcline phenocrysts
7	Roches ultrabasiqes	7	Ultrabasic rocks
6	Amphibolites	6	Amphibolites
5	Roches métasomatiques à cordiérite et anthophyllite	5	Metasomatic rocks with cordierite and anthophyllite
4	Schistes à biotite; schistes à biotite et sillimanite; schiste à biotite, sillimanite et staurotide; schistes à biotite et grenat	4	Biotite; biotite-sillimanite; biotite-sillimanite-stauriolite; biotite-garnet schists
3	Paragneiss riches en quartz; schistes à quartz, séricite et sillimanite; quartzites impurs	3	Quartz-rich paragneisses; quartz, sericite and sillimanite schists; impure quartzites
2	Amphibolites, roches métavolcaniques à coussins	2	Amphibolites-pillowed metavolcanics
1	Gneiss gris à oligoclase	1	Grey, oligoclase gneiss
SIGNES CONVENTIONNELS		SYMBOLS	
a b	(a) Affleurement, (b) groupe d'affleurements	a b	(a) Outcrop, (b) group of outcrops
Contour géologique approximatif ou présumé		Geological contact approximate or assumed	
a b	Direction et pendage de la schistosité: (a) inclinée, (b) verticale	a b	Strike and dip of schistosity: (a) inclined, (b) vertical
a b c	Direction et pendage des coulées de laves inclinées: (a) sommet vers le nord-ouest; (b) sommet vers le nord-ouest, renversé; (c) sommet inconnu	a b c	Strike and dip of lava flows inclined: (a) top to the northwest; (b) top to the northwest, overturned; (c) top not known
a b c	Direction et plongement de la linéation: (a) Lm= minéraux; Lf= plissements; (b) Ls= cisaillements; // direction du mouvement; (c) plis d'entraînement	a b c	Trend and plunge of lineation: (a) Lm= minerals; Lf= folds; (b) Ls= shears; // direction of movement; (c) drag folds
a b	(a) Zone de cisaillement, (b) faille présumée	a b	(a) Shear zone, (b) assumed fault
a b	Axe de plissement synclinal et plongement présumé: (a) normal, (b) renversé	a b	Axis of syncline and assumed plunge: (a) normal, (b) overturned
Stries glaciaires		Glacial striae	
Esker		Esker	
Tranchée de prospection		Prospect trench	
M R	(a) Minéralisation; (b) zone rouillée	M R	(a) Mineralization; (b) rusty zone
a b	(a) Marécages, (b) contour de zones marécageuses	a b	(a) Swamp, (b) boundary of swamp



Géologie par: G. VALIQUETTE, 1963  
Geology by:

SERVICE D'EXPLORATION GÉOLOGIQUE GEOLOGICAL EXPLORATION SERVICE



Préparé par le Service de Cartographie, 1964. Échelle: 1 mille ou pouce ou 1:63,360. Scale: 1 mile to one inch or 1:63,360. Prepared by Cartography Branch, 1964.

