

LÉGENDE		LEGEND	
POST-ORDOVICIEN			
8	Roche ignée massive à grain moyen	8	Medium-grained, massive igneous rock
7	Roche ignée microcristalline et à grain fin; massive avec enclaves (Ic) et avec vésicules (Vc)	7	Micro-crystalline and fine-grained igneous rock; massive, with inclusions (Ic) and with vesicles (Vc)
ORDOVICIEN			
6	Calcaire, (F) localités fossilifères	6	Limestone, (F) fossil localities
PRÉCAMBRIEN			
5	Granite rose et rouge, massif et gneissique	5	Pink and red granite, massive and gneissic
4	Roches intrusives basiques: gabbro feuilleté (4), gabbro anorthositique, anorthosite (4a)	4	Basic intrusives: foliated gabbro (4) anorthositic-gabbro, anorthosite (4a)
3	Gneiss granitique et syénitique	3	Granitic and syenitic gneiss
2	Gneiss à hornblende et plagioclase à grain moyen et gros, gneiss à hornblende-plagioclase et grenat, amphibolite	2	Medium- and coarse-grained hornblende-plagioclase gneiss, hornblende-plagioclase-garnet gneiss, amphibolite.
1	Gneiss stratifié à grain moyen, en partie orthogneiss et en partie mélangé de gneiss plus anciens (gneiss mixte)	1	Medium-grained layered gneiss, partly orthogneiss and partly intermingled older gneisses (mixed gneiss)
SIGNES CONVENTIONNELS			
x	Affleurements	x	Outcrops
—	Contour géologique, approximatif ou présumé	—	Geological contact, approximate or assumed
—	Direction et pendage des couches, inclinée	—	Strike and dip of bedding, inclined
—	Direction et pendage de la foliation, inclinée	—	Strike and dip of foliation, inclined
—	Direction et pendage des diaclases: (a) inclinées, (b) verticales	—	Strike and dip of joints: (a) inclined (b) vertical
—	Faïlle, relevée ou présumée	—	Fault, known or assumed
—	Stries glaciaires, direction du mouvement (a) connu, (b) inconnu	—	Glacial striae, direction of movement (a) known, (b) unknown
(M)	Affleurement minéralisé	(M)	Mineralized outcrop
—	Marécage, muskeg	—	Swamp, muskeg
—	Limite de canton	—	Township boundary

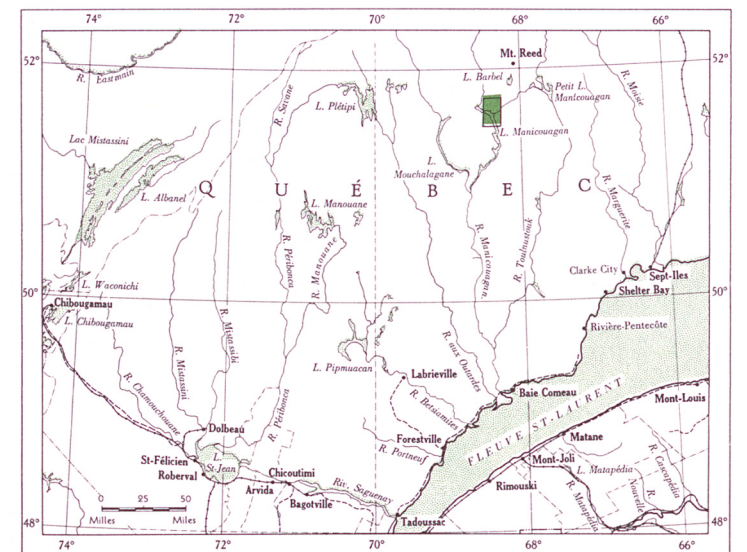
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE
 APPROXIMATIVE 27° OUEST

APPROXIMATE MAGNETIC
 DECLINATION 27° WEST

Géologie par:
 Geology by: L. KISH, 1961

SERVICE DES LEVÉS GÉOLOGIQUES

GEOLOGICAL SURVEYS BRANCH



CARTE PRÉLIMINAIRE

PRELIMINARY MAP