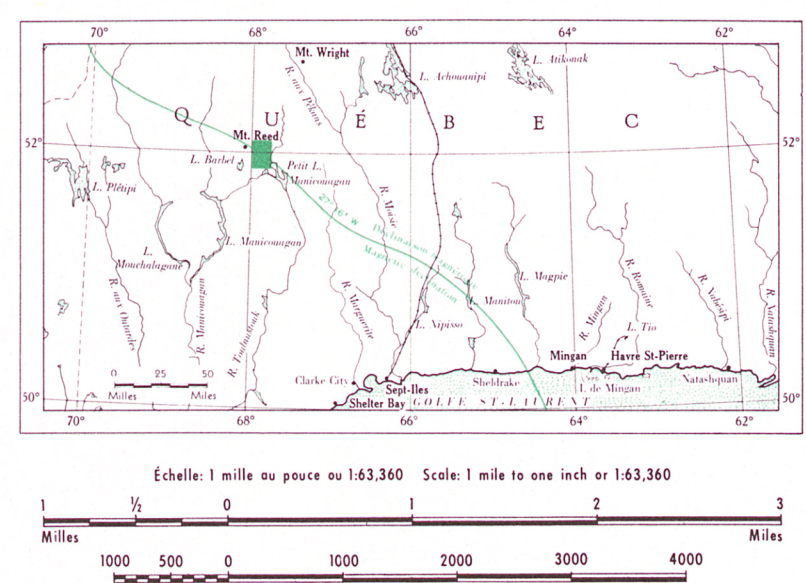


8	Gabbroic suite: (8c) granophyre, (8b) hornblende-plagioclase-garnet gneiss, (8a) gabbro
7	Granite gneissique et pegmatite
6	(6b) Gneiss à quartz, feldspath, mica et grenat; (6a) schiste à quartz, mica et grenat
5	Formation du Lac Wabush: (5c) faciès à quartz et spéculaire; (5b) faciès à quartz, magnétite et silicate; (5a) faciès à silicate et carbonate
4	Quartzite de Wapussakatoo
3	Marbre de Duley
2	Gneiss à quartz, feldspath et biotite
1	Granulite altérée et gneiss tacheté
SIGNES CONVENTIONNELS	
x	Affleurement
Contour géologique	
a b	Direction et pendage de la stratification: (a) inclinée, (b) verticale
a b c	Direction et pendage de la foliation: (a) inclinée, (b) verticale, (c) horizontale
70	Direction et pendage du clivage
70	Direction et plongée de la linéation
70	Petits plis montrant l'attitude de l'axe et du plan axial
a b	Axe anticlinal présumé: (a) normal, (b) déversé
a b	Axe synclinal présumé: (a) normal, (b) déversé
Zone de cisaillement	
S	Sulfures
Terrain inondé	
a b	(a) Bloc détaché de roche ferrifère, (b) blocs soulevés par le gelée

Échantillonnage de sédiments de ruisseau: le point représente l'endroit du prélèvement, et les chiffres entre virgules les teneurs en parties par million des éléments dans la séquence Cu, Zn, Pb, Mo. Un trait horizontal entre virgules indique absence de résultats pour l'élément en cause.

— 20,65,30,15



Géologie par:
Geology by: P.J. CLARKE, 1964

SERVICE D'EXPLORATION GÉOLOGIQUE
Ministère des Richesses Naturelles, Québec

GEOLOGICAL EXPLORATION SERVICE
Department of Natural Resources, Quebec