

LÉGENDE

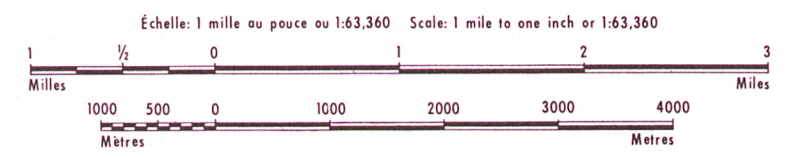
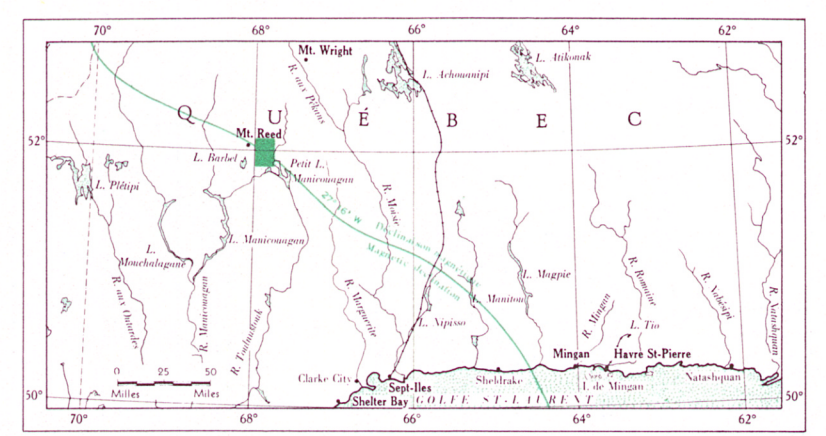
LEGEND

8	Séquence gabbroïque: (8c) granophyre, (8b) gneiss à hornblende, plagioclase et grenat, (8a) gabbro	8	Gabbroic suite: (8c) granophyre, (8b) hornblende-plagioclase-garnet gneiss, (8a) gabbro
7	Granite gneissique et pegmatite	7	Gneissic granite et pegmatite
6	(6b) Gneiss à quartz, feldspath, mica et grenat; (6a) schiste à quartz, mica et grenat	6	(6b) Quartz-feldspar-mica-garnet gneiss; (6a) quartz-mica-garnet schist
5	Formation du Lac Wabush: (5c) faciès à quartz et spéculaire; (5b) faciès à quartz, magnétite et silicate; (5a) faciès à silicate et carbonate	5	Wabush Lake formation: (5c) quartz-specularite facies; (5b) quartz-magnetite-silicate facies; (5a) silicate-carbonate facies
4	Quartzite de Wapussakato	4	Wapussakato quartzite
3	Marbre de Duley	3	Duley marble
2	Gneiss à quartz, feldspath et biotite	2	Quartz-feldspar-biotite gneisses
1	Granulite altérée et gneiss tacheté	1	Altered granulite and speckled gneiss

SIGNES CONVENTIONNELS		SYMBOLS	
✕	Affleurement	✕	Outcrop
—	Contour géologique	—	Geological contact
a b	Direction et pendage de la stratification: (a) incliné, (b) verticale	a b	Strike and dip of bedding: (a) inclined, (b) vertical
a b c	Direction et pendage de la foliation: (a) incliné, (b) verticale, (c) horizontale	a b c	Strike and dip of foliation: (a) inclined, (b) vertical, (c) horizontal
↗	Direction et pendage du clivage	↗	Strike and dip of cleavage
↗	Direction et plongée de la linéation	↗	Trend and plunge of lineation
↗	Petits plis montrant l'attitude de l'axe et du plan axial	↗	Small fold, showing attitude of axis and axial plane
a b	Axe anticlinal présumé: (a) normal, (b) déversé	a b	Assumed anticlinal axis: (a) normal, (b) overturned
a b	Axe synclinal présumé: (a) normal, (b) déversé	a b	Assumed synclinal axis: (a) normal, (b) overturned
↗	Zone de cisaillement	↗	Shear zone
S	Sulfures	S	Sulphides
▨	Terrain inondé	▨	Flooded land
a b	(a) Bloc détaché de roche ferrifère, (b) blocs soulevés par la gelée	a b	(a) Iron-formation float, (b) frost-heaved blocks

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

The tenors have been reported on the map in the following manner: 20,65,30,15, the dot indicating the sample location and the numbers between commas the content in parts per million (p.p.m.) of the elements listed in the sequence Cu, Zn, Pb, Mo. The absence of determination for an element is indicated by a dash in the appropriate space



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

SERVICE D'EXPLORATION GÉOLOGIQUE / MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES, QUÉBEC
GEOLOGICAL EXPLORATION SERVICE / DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES, QUÉBEC