

LÉGENDE — LEGEND

PALÉOZOÏQUE — PALAEOZOIC

ORDOVICIEN SUPÉRIEUR — UPPER ORDOVICIAN

0 Fossiliferous limestone  
Calcaire fossilifère

PRÉCAMBRIEN — PRECAMBRIAN

POST-KEEWATIN (?) INTRUSIVES  
ROCHES INTRUSIVES DU POST-KEEWATIN (?)

4 Pink biotite granite, pegmatitic granite, pegmatite  
Granite rose à biotite, granite pegmatitique, pegmatite

3 Quartz leucodiorite  
Leucodiorite quartzifère

2 Hornblende granite  
Granite à hornblende

1 Gneissic biotite granite  
Granite gneissique à biotite

KEEWATIN (?) — KEEWATIN (?)

K2 Impure quartzite  
Quartzite impur

K1 Recrystallized andesite  
Andésite recristallisée

SYMBOLS — SYMBOLS

a b c Strike and dip of bedding and lava flows: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip not determined  
Direction et pendage des couches et des coulées de laves: (a) inclinées, (b) verticales, (c) pendage non relevé

a b c Strike and dip of schistosity and gneissic structure: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip not determined  
Direction et pendage de la schistosité et de la structure gneissique: (a) inclinées, (b) verticales, (c) pendage non relevé

a b c Strike and dip of jointing: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip not determined  
Direction et pendage des joints: (a) inclinées, (b) verticales, (c) pendage non relevé

a b (a) Observed rock outcrop, (b) probable extension of observed outcrops  
(a) Affleurement visité, (b) étendue probable des affleurements visités

Glacial striae  
Stries glaciaires

a b Geological boundary: (a) approximate, (b) assumed  
Contact géologique: (a) approximatif, (b) présumé

Shear zone  
Zone de cisaillement

Swamp, muskeg  
Marécage, muskeg

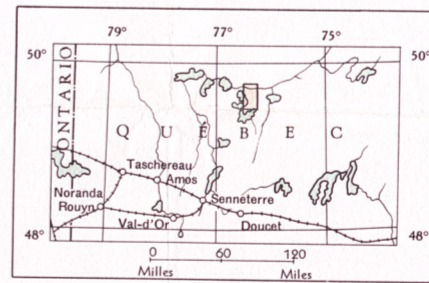
Trail, portage  
Sentier, portage

Rapids, fast water  
Rapides, courant rapide

VI Surveyed line with mile post  
Ligne arpentée avec borne milliaire



Approximate magnetic declination 17° West  
Déclinaison magnétique approximative 17° Ouest



Lieu de la carte — Index map



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

SOURCES OF INFORMATION:—

Surveys, maps and plans of the Department of Lands and Forests, Quebec.

Aerial photographs from the Surveys and Mapping Branch,  
Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

SOURCES DE RENSEIGNEMENTS:—

Arpentages, cartes et plans du Ministère des Terres et Forêts, Québec.

Relevés aériens de la Division des Levés et de la Cartographie,  
Ministère des Mines et des Relevés Techniques, Ottawa.

Geology by:  
Géologie par: D. A. W. BLAKE, 1949