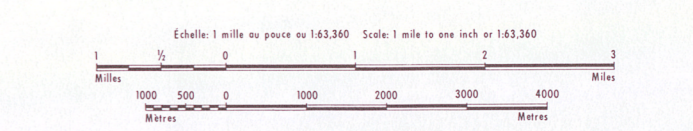
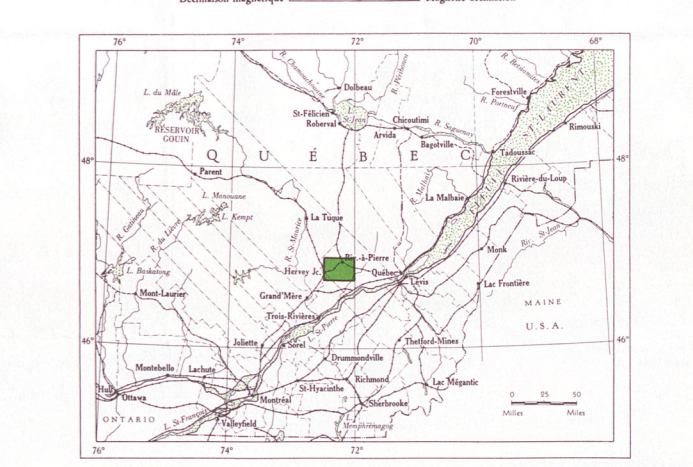
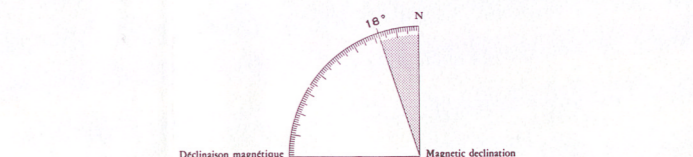


LÉGENDE PLÉISTOCÈNE ET RÉCENT		LEGEND PLEISTOCENE AND RECENT	
Grauvier, sable, argile, till		Gravel, sand, clay, till	
PRÉCAMBRIEN			
Pegmatite		Pegmatite	
Granite: (9a) granite porphyroïde à hornblende; (9b) faciès de contact de l'unité 9a et des roches similaires		Granite: (9a) porphyritic hornblende granite; (9b) contact facies of unit 9a and similar rocks	
Gabbro et diorite		Gabbro and diorite	
Diorite quartzifère		Quartz diorite	
Migmatite à biotite avec ou sans hornblende		Biotite and/or hornblende migmatite	
SÉRIE DE GRENVILLE			
Gneiss à biotite: (5a) gneiss à biotite et grenat; (5b) gneiss injecté à biotite et gneiss à hornblende intercalés avec des horizons de diorite quartzifère		Biotite gneiss: (5a) garnet-biotite gneiss (5b) injected biotite gneiss and interlayered hornblende gneiss with quartz diorite horizons	
Quartzite		Quartzite	
Calcaire et calco-silicate		Limestone and calc-silicate	
Gneiss à hornblende: (2a) gneiss leucocrate à hornblende		Hornblende gneiss: (2a) leucocratic hornblende gneiss	
Roches méta-volcaniques		Meta-volcanics	
SIGNES CONVENTIONNELS			
Affleurement		Outcrop	
Contour géologique		Geological contact	
Direction et pendage de la foliation: (a) inclinée, (b) verticale, (c) pendage indéterminé		Strike and dip of foliation: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip unknown	
Direction et plongée de la linéation		Trend and plunge of lineation	
Minéralisation (1-12)		Mineralization (1-12)	
Faïlle		Fault	
Carrière en production (A, B, C)		Active quarry (A, B, C)	
Limite de: (a) comté, (b) canton, (c) rang		Limit of: (a) county, (b) township, (c) range	
Rapides		Rapids	
(a) Route pavée, (b) route de gravier		(a) Hard surface road, (b) loose surface road	
(a) Route en terre, (b) sentier		(a) Cart track road, (b) trail	

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



Geologie par: D.R. PYKE, 1964
Geology by: D.R. PYKE, 1964