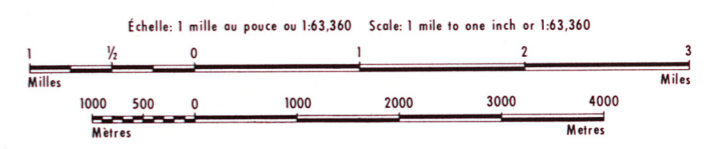
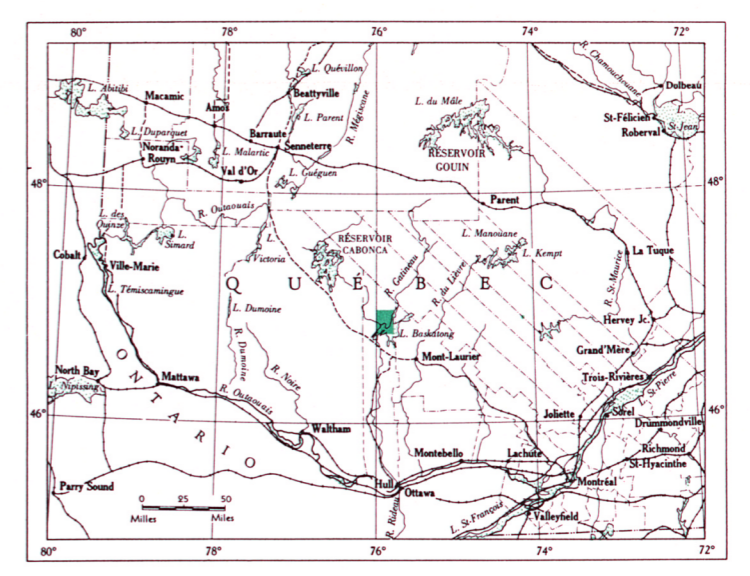
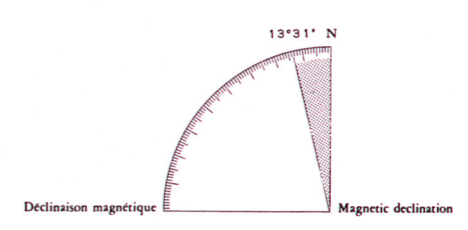


LÉGENDE		LEGEND	
PRÉCAMBRIEN		PRECAMBRIAN	
Migmatite	11	Migmatite	11
Gneiss quartzo-dioritique migmatitique	10	Migmatized quartz-diorite gneiss	10
Granite rose	9	Pink granite	9
Variété grenatifère de l'unité 8	8a	Garnetiferous variety of unit 8	8a
Métagabbro et amphibolite	8	Métagabbro and amphibolite	8
Monzonite quartzique	7	Quartz-monzonite	7
Série de Grenville non divisée	6	Grenville series undivided	6
Marbre	5	Marble	5
Amphibolite métasédimentaire	4	Metasedimentary amphibolite	4
Paragneiss à biotite	3	Biotite paragneiss	3
Quartzite	2	Quartzite	2
Gneiss quartzo-dioritique	1	Quartz-diorite gneiss	1
SIGNES CONVENTIONNELS		SYMBOLS	
Affleurement	x	Outcrop	x
Contour géologique	—	Geological contact	—
Direction et pendage de la foliation: (a) inclinée, (b) verticale, (c) pendage indéterminé	a b c	Strike and dip of foliation: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip not determined	a b c
Direction et plongement de la linéation	—	Trend and plunge of lineation	—
Minéralisation	M	Mineralization	M
Stries glaciaires	—	Glacial striae	—
Piste d'atterrissage	✈	Airfield	✈
Route gravellée	—	Gravel road	—
Chemin carrossable	—	Jeep trail	—
Sentier	—	Foot trail	—
Échantillonnage de sédiments de ruisseau — Le point représente l'endroit du prélèvement de l'échantillon. Les chiffres entre virgules indiquent la teneur en parties par million des éléments disposés dans l'ordre suivant: Cu, Zn, Pb, Mo, Ni, U. Un trait entre les virgules signifie absence de détermination	20,60,30,15,60,30	Stream sediments sampling — The dot indicates the sample location. Numbers between commas represent the content in parts per million of the elements listed in the sequence: Cu, Zn, Pb, Mo, Ni, U. A dash between commas indicates absence of determination	20,60,30,15,60,30



Geologie par: R.S. JACOBY, 1966