

LÉGENDE

LEGEND

7	Alaskite rose	7	Pink alaskite
6	Granite	6	Granite
5	Syérite et syérite quartzique	5	Syenite and quartz syenite
4	Monzonite riche en magnétite	4	Magnetite-rich monzonite
3	Gneiss vert à hypersthène	3	Green hypersthene gneiss
2	Gneiss à biotite et amphibole; gris, rose et vert	2	Grey, pink, and green biotite-amphibole gneiss
1	Anorthosite à labrador et anorthosite gabbroïque	1	Labradorite anorthosite and gabbroic anorthosite

SIGNES CONVENTIONNELS

SYMBOLS

x	Affleurement	x	Outcrop
—/—	Contact géologique approximatif ou présumé	—/—	Geological contact approximate or assumed
o / / /	Direction et pendage de la foliation: (a) inclinée, (b) verticale, (c) pendage indéterminé	o / / /	Strike and dip of foliation: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip unknown
/ / /	Direction et pendage du litage, incliné	/ / /	Strike and dip of layering, inclined
↗	Direction et plongée des axes de plis mineurs ou de la linéation	↗	Trend and plunge of minor fold axis or of lineation
—	Faïlle	—	Fault
—	Isograde de biotite-quartz-feldspath potassique; approximatif	—	Biotite-perthite-quartz isograd, approximate
—	Portage	—	Portage
—	Chemin	—	Road
■	Cabine	■	Cabin
—	Limite maximum du Réservoir Pipmuacan	—	Maximum limit of Pipmuacan reservoir

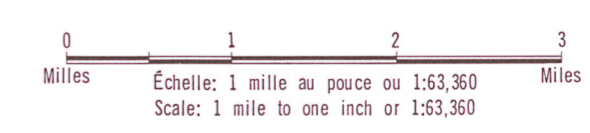
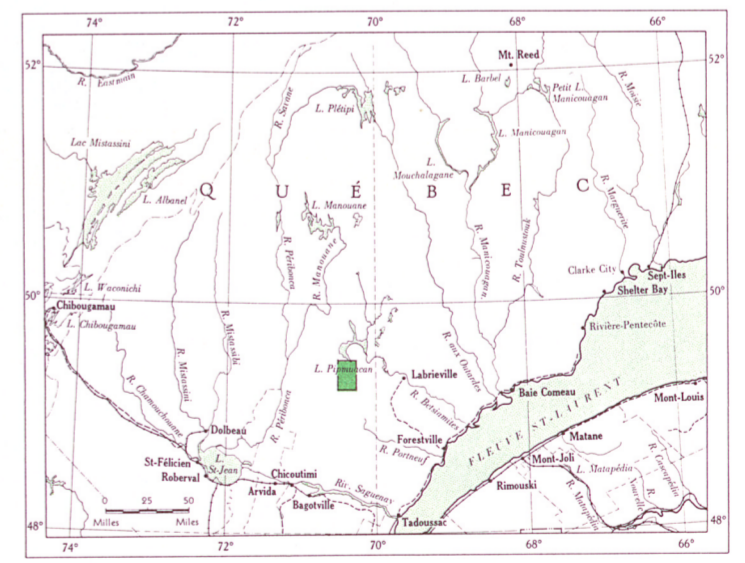
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE APPROXIMATIVE 22°30' OUEST

APPROXIMATE MAGNETIC DECLINATION 22°30' WEST

Géologie par: A.T. ANDERSON, 1962
Geology by:

SERVICE DES LÈVES GÉOLOGIQUES

GEOLOGICAL SURVEYS BRANCH



CARTE PRÉLIMINAIRE (RAPPORT No 504)

PRELIMINARY MAP (REPORT No. 504)

1505