

LÉGENDE

LEGEND

	Till, sable et gravier		Till, sand and gravel
	Pegmatite		Pegmatite
	Diorite quartzifère		Quartz diorite
	Roches ultramafiques		Ultramafic rocks
	Gneiss feldspathiques à hornblende et grenat		Hornblende-garnet-bearing feldspathic gneisses
	Gneiss migmatisé à feldspath, quartz et biotite. Quelques affleurements contiennent du graphite en quantité accessoire		Migmatized feldspar-quartz-biotite gneiss. Some outcrops contain accessory graphite
	Groupe métasédimentaire: (2f) roches à quartz et spéculaireite, (2e) roches à quartz et magnétite, (2d) roches à silicate de fer et quartzite, (2b) gneiss à plagioclase et hornblende, (2a) marbre		Metasedimentary group: (2f) quartz-specularite rocks, (2e) quartz-magnetite rocks, (2d) iron silicate rocks, (2c) quartzite, (2b) plagioclase-hornblende gneiss, (2a) marble
	Gneiss migmatisé à feldspath, quartz et biotite: (1b) avec ou sans grenat et/ou muscovite accessoires, (1a) avec hornblende et épidote accessoires		Migmatized feldspar-quartz-biotite gneiss: (1b) with or without accessory garnet and/or muscovite, (1a) with accessory hornblende and epidote

SIGNES CONVENTIONNELS

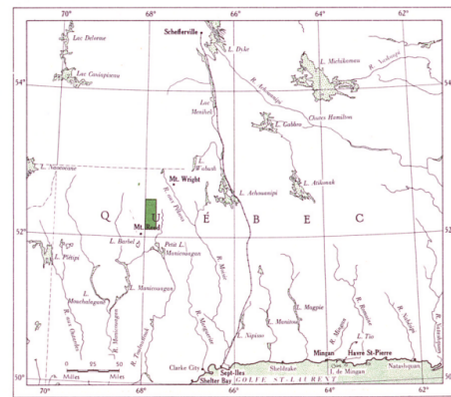
SYMBOLS

	(a) Affleurement, (b) groupe d'affleurements		(a) Outcrop, (b) group of outcrops
	Contour géologique approximatif ou présumé		Geological contact approximate or assumed
	Esker		Esker
	Direction et pendage des diaclases: (a) verticales, (b) inclinées		Strike and dip of joints: (a) vertical (b) inclined
	Direction et pendage de la foliation: (a) verticale, (b) inclinée		Strike and dip of foliation: (a) vertical, (b) inclined
	Direction et pendage des couches: (a) verticales (b) inclinées		Strike and dip of bedding: (a) vertical, (b) inclined
	Direction et plongée de la linéation		Direction and plunge of lineation
	Zone de cisaillement		Shear zone
	Anomalie magnétique		Magnetic anomaly
	Axe de synclinal: (a) normal, (b) renversé		Axis of syncline: (a) normal, (b) overturned

Déclinaison magnétique approximative 28° 30' Ouest
 Approximate magnetic declination 28° 30' West

Géologie par: A.J. SINCLAIR, 1960
 Geology by:

SERVICE DE LA CARTE GÉOLOGIQUE
 GEOLOGICAL SURVEYS BRANCH



RÉGION DES LACS PEPPLER ET CAILLETEAU
 (PARTIE OUEST)

DISTRICT ÉLECTORAL DE SAGUENAY

PEPPLER AND CAILLETEAU LAKES AREA
 (WEST PART)

ELECTORAL DISTRICT OF SAGUENAY

CARTE PRÉLIMINAIRE
 PRELIMINARY MAP

No. 1386