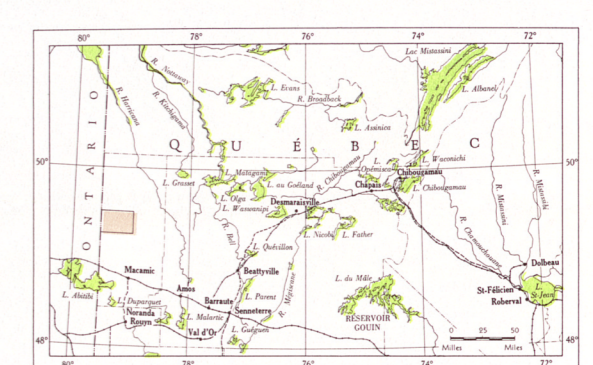




PLÉISTOCÈNE		PLEISTOCENE	
	Sable et gravier (déposits proglaciaires)		Sand and gravel (glacial outwash deposit)
PRÉCAMBRIEN		PRECAMBRIAN	
	Diabase		Diabase
	Granite et gneiss granitique gris à grain moyen; un peu de pegmatite, d'aplite et de granophyres; enclaves d'amphibolite		Medium-grained grey granitic gneiss and granite; minor pegmatite, aplite, and granophyres; inclusions of amphibolite
	Granite et gneiss granitique roses à grain moyen; un peu de pegmatite, d'aplite et de granophyres; enclaves d'amphibolite		Medium-grained pink granitic gneiss and granite; minor pegmatite, aplite, and granophyres; inclusions of amphibolite
	Granite rose grossier, un peu de pegmatite, d'aplite et de granophyres		Coarse-grained pink granite; minor pegmatite, aplite, and granophyres
	Complexe de diorite; diorite quartzique gneissique, diorite, leucogabbro, gabbro anorthositique, gabbro		Diorite complex; gneissic quartz-diorite, diorite, leucogabbro, anorthositic gabbro, gabbro
	Roches volcaniques intermédiaires et basiques métamorphosées, amphibolite		Metamorphosed intermediate and basic volcanics, amphibolite
	Micaschiste, schiste à hornblende, schiste à épidoite; roches à hornblende, chlorite et muscovite; schiste à quartz, feldspath et séricite, quartzites impurs		Mica schist, hornblende schist, epidote schist; hornblende-chlorite-muscovite rock; quartz-feldspar-sericite schist, impure quartzites
SIGNES CONVENTIONNELS		SYMBOLS	
	Affleurement relevé		Observed outcrop
	Zones d'affleurements relevées sur les photographies aériennes		Area of outcrops from air photographs
	Contour géologique approximatif ou présumé		Geological contact approximate or assumed
	Direction et pendage de la schistosité: (a) inclinée, (b) verticale, (c) pendage inconnu		Strike and dip of schistosity: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip not determined
	Direction et pendage de la structure gneissique: (a) inclinée, (b) verticale, (c) pendage inconnu		Strike and dip of gneissic structure: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip not determined
	Direction et plongement de la linéation		Trend and plunge of lineation
	Direction et pendage des couches déversées		Strike and dip of overturned bedding
	Direction et pendage des coulées de lave; sommet inconnu		Strike and dip of lava flow, top not known
	Zone de cisaillement ou de fracturation		Shear of fracture zone
	Esker		Esker
	Stries glaciaires		Glacial striae
	(a) Routes forestières importantes, (b) routes forestières de deuxième classe ou sentiers		(a) Major lumber road, (b) secondary lumber road, trail
	Affleurement minéralisé		Mineralized outcrop
	(a) Lignes relevées avec borne milliaire, (b) Lignes non arpentées		(a) Surveyed lines with mile post, (b) Unsurveyed lines

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE APPROXIMATIVE 13°30' OUEST  
APPROXIMATE MAGNETIC DECLINATION 13°30' WEST



SOURCES DE RENSEIGNEMENTS:—  
Carte de Base: Service Provincial de Photogrammétrie, Ministère des Richesses Naturelles, Québec.  
Lignes relevées: Ministère des Terres et Forêts, Québec.

SOURCES OF INFORMATION:—  
Base map: Provincial Service of Photogrammetry, Department of Natural Resources, Québec.  
Surveyed lines: Department of Lands and Forests, Québec.

Géologie par: RAYMOND DAVIES, 1961  
Geology by:

SERVICE D'EXPLORATION GÉOLOGIQUE  
GEOLOGICAL EXPLORATION SERVICE

