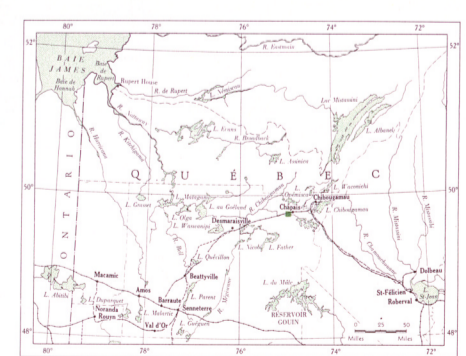


LÉGENDE PLÉISTOCÈNE ET RÉCENT		LEGEND PLEISTOCENE AND RECENT	
5	Till, argile à varves	5	Till, varved clay
6	Sable et gravier	6	Sand and gravel
PRÉCAMBRIEN ROCHES INTRUSIVES		PRECAMBRIAN INTRUSIVE ROCKS	
1G	Granite; apélite (IGA); diorite quartzique (IGD)	1G	Granite; apelite (IGA); quartz diorite (IGD)
1	Filons-couches felspathiques (1F); filons-couches et dykes de porphyre feldspathique (1PF)	1	Felsitic sills (1F); feldspar porphyry sills and dykes (1PF)
2B	Métabasite, métagabbro	2B	Metadiabase, metagabbro
2Ph	Porphyre à hornblende	2Ph	Hornblende porphyry
2Dq	Epidiorite et métagabbro quartziques	2Dq	Quartzose epidiorite and metagabbro
GROUPE D'OPÉMISCA FORMATION DE CHAPPAIS		OPEMISCA GROUP CHAPPAIS FORMATION	
OVF	Membre volcanique feldspathique; tuf feldspathique, agglomérat (OVF); tuf feldspathique quartzique (OVQ)	OVF	Feldspathic volcanic member; feldspathic tuff, agglomerate (OVF); quartz-bearing feldspathic tuff (OVQ)
OVp	Membre volcanique porphyrique; tuf riche en hornblende, agglomérat et un peu de lave (OVp); schiste ardoisier noir (OVSA)	OVp	Porphyritic volcanic member; hornblende rich tuff, agglomerate and minor lava (OVp); black slate (OVSA)
FORMATION DE LAC PROGRESS		LAC PROGRESS FORMATION	
OS3	Membre de grauwaacke feldspathique; grauwaacke feldspathique, siltstone, schiste ardoisier, sédiments tufaceux (OS3); conglomérat (OS3c)	OS3	Feldspathic graywacke member; feldspathic graywacke, siltstone, slate, tuffaceous sediments (OS3); conglomerate (OS3c)
OS1	Membre de conglomérat; conglomérat (OS1); tuf porphyrique, agglomérat (OS1v); grauwaacke feldspathique (OS1g)	OS1	Conglomerate member; conglomerate (OS1); porphyritic tuff, agglomerate (OS1v); feldspathic graywacke (OS1g)
FORMATION DE DAUBRÉE		DAUBRÉE FORMATION	
CS	Grauwacke feldspathique, siltstone, schiste ardoisier (CS); conglomérat (CS1)	CS	Feldspathic graywacke, siltstone, slate (CS); conglomerate (CS1)
ROCHES VOLCANIQUES DE TYPE KEEWATIN		KEEWATIN-TYPE VOLCANICS	
VM1	Corneenne amphibolitique	VM1	Amphibolitic hornfels
V2	Tuf rhyolitique et agglomérat, quelques coulées	V2	Rhyolitic tuff and agglomerate, minor flows
V7	Roches vertes amphibolitiques; metabasalte (V7); agglomérat et brèche de coulée associés (V7A)	V7	Amphibolitic greenstones; metabasalt (V7); associated agglomerate and flow breccia (V7A)
V6	Roches vertes amphibolitiques; méta-andésite (V6); tuf et agglomérat associés (V6A)	V6	Amphibolitic greenstones; meta-andesite (V6); associated tuff and agglomerate (V6A)
SIGNES CONVENTIONNELS		SYMBOLS	
▲	Affleurements rocheux	▲	Rock exposures
---	Contour géologique: (a) défini, (b) présumé	---	Geological contacts: (a) defined, (b) assumed
↗ ↘ ↙ ↚	Direction, pendage et sommet des couches et des coulées: (a) inclinées; (b) verticales; (c) renversées; (d) sommet non déterminé; (e) pendage non déterminé	↗ ↘ ↙ ↚	Strike, dip and top of beds and of flows: (a) inclined; (b) vertical; (c) overturned; (d) top not determined; (e) dip not determined
↗ ↘ ↙ ↚	Direction et pendage de la schistosité et du clivage ardoisier: (a) inclinées; (b) verticales; (c) pendage non déterminé	↗ ↘ ↙ ↚	Strike and dip of schistosity and slaty cleavages: (a) inclined; (b) vertical; (c) dip not determined
↗ ↘ ↙ ↚	Direction et pendage des diaclases: (a) inclinées; (b) verticales; (c) pendage non déterminé	↗ ↘ ↙ ↚	Strike and dip of joints: (a) inclined; (b) vertical; (c) dip not determined
↔	Cisaillement	↔	Shearing
↔	Faïlle ou zone de cisaillement	↔	Fault or shear zone
↗ ↘ ↙ ↚	Axe de pli synclinal	↗ ↘ ↙ ↚	Synclinal fold axis
↗ ↘ ↙ ↚	Stries glaciaires	↗ ↘ ↙ ↚	Glacial striae
○	Gravière	○	Gravel pit
↖ ↗	Tranchée de prospection	↖ ↗	Prospect trench
○	Trou de sondage au diamant	○	Diamond drill hole
MINÉRALISATION		MINERALIZATION	
/ov	Filon de quartz	/ov	Quartz vein
■	Quartz	■	Quartz
■	Carbonate	■	Carbonate
py	Pyrite	py	Pyrite
opv	Chalcoppyrite	opv	Chalcoppyrite
mt	Magnétite	mt	Magnetite
he	Hématite	he	Hematite
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE APPROXIMATIVE 1931* OUEST		APPROXIMATE MAGNETIC DECLINATION 1931* WEST	
Géologie par: L.E. WOLHUTER, 1960		Geology by: L.E. WOLHUTER, 1960	
SERVICE DES GITES MINÉRAUX		MINERAL DEPOSITS BRANCH	



Carte préparée pour publication par le SERVICE DE CARTOGRAPHIE pour accompagner le Rapport Préliminaire No 474

Map prepared for publication by the CARTOGRAPHY BRANCH to accompany Preliminary Report No 474