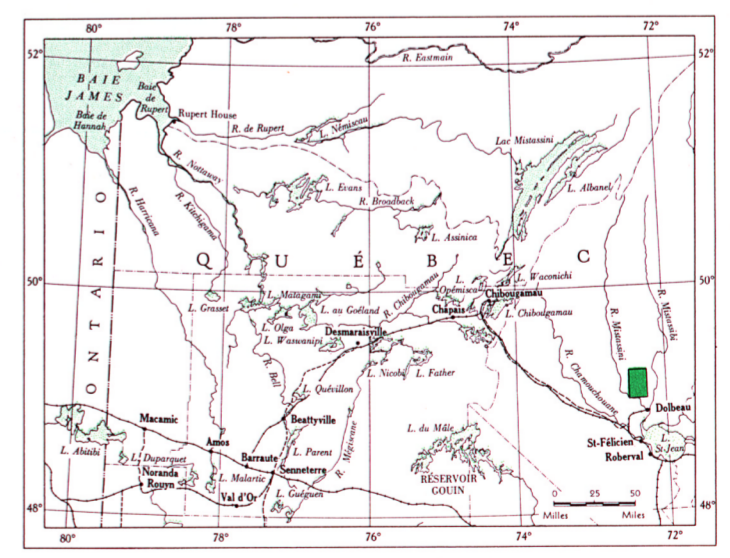


LÉGENDE		LEGEND	
CÉNOZOÏQUE		CENOZOIC	
	Marécage tourbeux		Peat swamp
	Sable, silt et argile stratifiées		Stratified sand, silt and clay
PRÉCAMBRIEN		PRECAMBRIAN	
GROUPE DE ROCHES ACIDES INTRUSIVES		ACIDIC INTRUSIVE GROUP	
	Pegmatite comprenant aphte, granite graphique et des veines de quartz		Pegmatite including aphte, graphic granite and quartz veins
	Granite leucocratique à biotite		Leucocratic biotite granite
	Diorite quartzifère, monzonite quartzifère, syénite quartzifère (3c); porphyre à plagioclase, diorite, monzonite, syénite (3d); "roches réactionnelles" (3c)		Quartz diorite, quartz monzonite, quartz syénite (3c); plagioclase porphyry, diorite, monzonite, syenite (3d); "reaction rock" (3c)
	Diorite porphyrique (3a); gneiss ocellé dioritique (3b)		Porphyritic diorite (3a); dioritic augen gneiss (3b)
GROUPE DE ROCHES ANORTHOSITQUES		ANORTHOSITIC GROUP	
	Anorthosite (2a); anorthosite dioritique (2b); diorite anorthositique (2c); meladiorite (2d)		Anorthosite (2a); dioritic anorthosite (2b); anorthositic diorite (2c); meladiorite (2d)
GROUPE DE GRENVILLE		GRENVILLE GROUP	
	Paragneiss (1b); gneiss et granite mixtes à hornblende et biotite (1h)		Paragneiss (1b); mixed biotite hornblende gneiss and granite (1h)
	Amphibolite (1f)		Amphibolite (1f)
	Quartzite (1a); calcaire cristallin (1c)		Quartzite (1a); crystalline limestone (1c)
SIGNES CONVENTIONNELS		SYMBOLS	
	(a) Affleurement, (b) groupe d'affleurements		(a) Outcrop, (b) group of outcrops
	Contour géologique		Geological contact
	Direction et pendage de la foliation: (a) inclinée, (b) verticale, (c) pendage non déterminé		Strike and dip of foliation: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip not determined
	Direction de la linéation: (a) plongement non déterminé, (b) plongement déterminé		Trend of lineation: (a) plunge undetermined, (b) plunge determined
	Petits plis: (a) direction de la ligne axiale déterminée, (b) direction et plongement de la ligne axiale déterminés		Minor folds: (a) trend of axial line determined, (b) trend and plunge of axial line determined
	(a) Stries glaciaires, (b) rainure glaciaire, (c) esker		(a) Glacial striae, (b) glacial groove, (c) esker
	Faille		Fault
	Minéralisation: Mo-molybdène, S-sulfures de fer		Mineralization: Mo-molybdenum, S-iron sulphides
	(a) Barrage, (b) Rapides		(a) Dam, (b) Rapids
	(a) Route secondaire (b) Chemin pour camions		(a) Secondary road (b) Truck road

Déclinaison magnétique approximative 22°00' Ouest
 Approximate magnetic declination 22°00' West



Géologie par: J. P. BERRANGÉ, 1959.
 Geology by: J. P. BERRANGÉ, 1959.

SERVICE DE LA CARTE GÉOLOGIQUE
 GEOLOGICAL SURVEYS BRANCH
 CARTE PRÉLIMINAIRE
 PRELIMINARY MAP
 NO. 1341

Carte préparée pour publication par le SERVICE DE CARTOGRAPHIE DU MINISTÈRE DES MINES pour accompagner le Rapport Préliminaire No 429

Map prepared for publication by the CARTOGRAPHY BRANCH OF THE DEPARTMENT OF MINES to accompany Preliminary Report No. 429

0 1 2 3
 Miles
 Échelle: 1 mille au pouce ou 1:63,360
 Scale: 1 mile to inch or 1:63,360

19/21