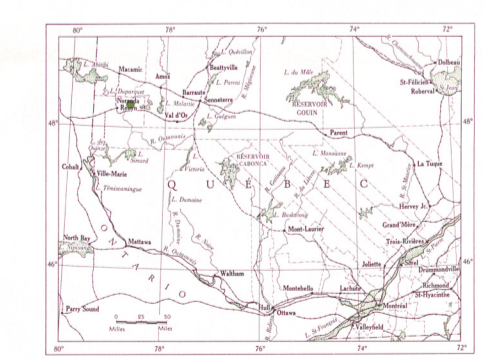


LÉGENDE		LEGEND	
RÉCENT ET PLÉISTOCÈNE		RECENT AND PLEISTOCENE	
[Symbol]	Argile, sable	[Symbol]	Clay, sand
[Symbol]	PRÉCAMBRIEN SUPÉRIEUR	[Symbol]	LATE PRECAMBRIAN
[Symbol]	Diabase	[Symbol]	Diabase
[Symbol]	PRÉCAMBRIEN INFÉRIEUR	[Symbol]	EARLY PRECAMBRIAN
[Symbol]	ROCHES INTRUSIVES	[Symbol]	INTRUSIVE ROCKS
[Symbol]	Syénite	[Symbol]	Syenite
[Symbol]	Granite	[Symbol]	Granite
[Symbol]	Gabbro	[Symbol]	Gabbro
[Symbol]	Lamprophyre	[Symbol]	Lamprophyre
[Symbol]	GROUPE DE BLAKE RIVER		BLAKE RIVER GROUP
[Symbol]	Métarhyolite	[Symbol]	Metarhyolite
[Symbol]	Métadacite	[Symbol]	Metadacite
[Symbol]	Méta-andésite	[Symbol]	Meta-andesite
[Symbol]	Méta-andésite à grain grossier et métagabbro	[Symbol]	Coarse-grained meta-andesite and meta-gabbro
[Symbol]	Métabasalte	[Symbol]	Metabasalt
[Symbol]	Tuf	[Symbol]	Tuff
[Symbol]	GROUPE DE KEWAGAMA		KEWAGAMA GROUP
[Symbol]	Gauwacke	[Symbol]	Graywacke
[Symbol]	Phyllade	[Symbol]	Slate
[Symbol]	STRUCTURE ET TEXTURE		STRUCTURE AND TEXTURE
[Symbol]	Porphyre	[Symbol]	Porphyry
[Symbol]	Variolite	[Symbol]	Variolitic
[Symbol]	Ellipsoïdal	[Symbol]	Pillowed
[Symbol]	Bréchiforme	[Symbol]	Brecciated
[Symbol]	ALTÉRATION ET MINÉRAUX		ALTERATION AND MINERALS
[Symbol]	Olivine	[Symbol]	Olivine
[Symbol]	Feldspathique	[Symbol]	Feldspathic
[Symbol]	Carbonatisé	[Symbol]	Carbonized
[Symbol]	Chloritisé	[Symbol]	Chloritized
[Symbol]	Silicifié	[Symbol]	Silicified
[Symbol]	Épidotisé	[Symbol]	Epidotized
[Symbol]	Pyrite	[Symbol]	Pyrite
[Symbol]	Pyrothine	[Symbol]	Pyrothine
[Symbol]	Chalcopryrite	[Symbol]	Chalcopryrite
[Symbol]	Mch. Malachite	[Symbol]	Mch. Malachite
[Symbol]	Filons de quartz	[Symbol]	Quartz vein
[Symbol]	Zone carbonatisée et pyritisée	[Symbol]	Carbonized and pyritized zone
[Symbol]	SIGNES CONVENTIONNELS		SYMBOLS
[Symbol]	Contour géologique: (a) défini, (b) présumé	[Symbol]	Geological contact: (a) defined, (b) inferred
[Symbol]	Affleurements rocheux	[Symbol]	Rock exposure
[Symbol]	Direction, pendage et sommet des couches et des coulées: (a) inclinées, (b) renversées, (c) pendage non déterminé, (d) sommet non déterminé, (e) sommet et pendage non déterminés		Strike, dip and top of beds and flows: (a) inclined, (b) overturned, (c) dip not determined, (d) top not determined, (e) top and dip unknown
[Symbol]	Schistosité: (a) inclinée, (b) verticale, (c) pendage non déterminé		Schistosity: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip not determined
[Symbol]	Stries glaciaires	[Symbol]	Glacial striae
[Symbol]	Axe de plissement anticlinal renversé	[Symbol]	Overturned anticlinal fold axes
[Symbol]	Diachases: (a) inclinées, (b) verticales	[Symbol]	Joints: (a) inclined, (b) vertical
[Symbol]	Fautes: (a) relevée, (b) présumée	[Symbol]	Faults: (a) located, (b) assumed
[Symbol]	Cisaillement	[Symbol]	Shearing
[Symbol]	Tranchée	[Symbol]	Trench
[Symbol]	Trou de sondage: (a) incliné, (b) vertical	[Symbol]	Diamond drill hole: (a) inclined, (b) vertical
[Symbol]	(a) Puits de mine, (b) puits de prospection	[Symbol]	(a) Mine shaft, (b) prospect pit
[Symbol]	Marcage	[Symbol]	Swamp
[Symbol]	(a) Route carrossable, (b) chemin de voiture, (c) sentier	[Symbol]	(a) Motor road, (b) wagon road, (c) trail

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

Géologie par: R. ARBOUR, 1962 / Geology by:

SERVICE DES GITES MINÉRAUX / MINERAL DEPOSITS BRANCH



0 1000 2000 3000
 Pieds / Échelle: 1000 pieds au pouce ou 1:12,000 / Feet
 Scale: 1000 feet to an inch or 1:12,000