



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]	1H Syénite	[Symbol]	1H Syenite
[Symbol]	1G Granite	[Symbol]	1G Granite
[Symbol]	3G Gabbro	[Symbol]	3G Gabbro
[Symbol]	2R Lamprophyre	[Symbol]	2R Lamprophyre
GROUPE DE BLAKE RIVER		BLAKE RIVER GROUP	
[Symbol]	V2 Métahyloite	[Symbol]	V2 Metahyloite
[Symbol]	V4 Métadacite	[Symbol]	V4 Metadacite
[Symbol]	V6 Méta-andésite	[Symbol]	V6 Meta-andesite
[Symbol]	VD Méta-andésite à grain grossier et métagabbro	[Symbol]	Coarse-grained meta-andesite and metagabbro
[Symbol]	V7 Métabasalte	[Symbol]	V7 Metabasalt
[Symbol]	V9 Tuf	[Symbol]	V9 Tuff
GROUPE DE KEWAGAMA		KEWAGAMA GROUP	
[Symbol]	S3 Grauwacke	[Symbol]	S3 Graywacke
[Symbol]	S4 Phyllade	[Symbol]	S4 Slate
STRUCTURE ET TEXTURE		STRUCTURE AND TEXTURE	
[Symbol]	P Porphyre	[Symbol]	P Porphyry
[Symbol]	○ Variolitique	[Symbol]	○ Variolitic
[Symbol]	△ Ellipsoïdal	[Symbol]	△ Brecciated
[Symbol]	● Ellipsoïdal	[Symbol]	● Pillowed
ALTÉRATION ET MINÉRAUX		ALTERATION AND MINERALS	
[Symbol]	• Olivine	[Symbol]	• Olivine
[Symbol]	f Feldspathique	[Symbol]	f Feldspathic
[Symbol]	j Carbonatisé	[Symbol]	j Carbonatized
[Symbol]	l Chloritisé	[Symbol]	l Chloritized
[Symbol]	n Silicifié	[Symbol]	n Silicified
[Symbol]	q Épidotisé	[Symbol]	q Epidotized
[Symbol]	Py Pyrite	[Symbol]	Py Pyrite
[Symbol]	Ph Pyrothine	[Symbol]	Ph Pyrothine
[Symbol]	Cp Chalcopryrite	[Symbol]	Cp Chalcopryrite
[Symbol]	Mch Malachite	[Symbol]	Mch Malachite
[Symbol]	Qv Filons de quartz	[Symbol]	Qv Quartz vein
[Symbol]	Zone carbonatisée et pyritisée	[Symbol]	Carbonatized and pyritized zone
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	[Symbol]	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	[Symbol]	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]	Marcéage	[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

