

QUART SUD-EST DU CANTON DE CLÉRICY comté de rouyn-noranda SOUTHEAST QUARTER OF CLERICY TOWNSHIP

	LÉGENDE		
	RÉCENT ET PLÉISTOCÈNE	<u> </u>	F
	Argile, sable		Clay,
4	PRÉCAMBRIEN SUPÉRIEUR Diabase	4	Diaba
	PRÉCAMBRIEN INFÉRIEUR ROCHES INTRUSIVES		
ін	Syénite	ін	Syenit
IG	Granite	IG	Granit
3G	Gabbro	3G	Gabbr
2R	Lamprophyre	2R	Lamp
V2	GROUPE DE BLAKE RIVER Métarhyolite	V2	Metarl
V4	Métadacite	V4	Metad
V6	Méta-andésite	V6	Meta-
VD	Méta-andésite à grain grossier et méta- gabbro	VD	Coars gabbr
V7	Métabasalte	V7	Metab
	Tuf		Tuff
	GROUPE DE KEWAGAMA		
S3	Grauwacke	S3	Grayw
S4	Phyllade	S4	Slate
P	STRUCTURE ET TEXTURE Porphyre D Porphyrique	P	Porph
*	Variolitique © Amygdaloïdal	*	Vario
Φ	Ellipsoïdal △ Bréchiforme	Φ	Pillov
e	ALTÉRATION ET MINÉRAUX Olivine f Feldspathique	e	Olivir
1	Carbonatisé ¹ Chloritisé		Carbo
n	Silicifié q Épidotisé	D	Silici
Py	Pyrite Ph Pyrrhotine	Py	Pyrite
Ср	Chalcopyrite Mch Malachite	Ср	Chalc
Qv.	Filons de quartz	Qv.	Quartz
	Zone carbonatisée et pyritisée		Carbo
TUTU	SIGNES CONVENTIONNELS	71/11/11.	Guibe
°/ °/	Contour géologique: (a) défini, (b) présu- mé	°/ */	Geolo
0	Affleurements rocheux	\bigcirc	Rock
pp	Direction, pendage et sommet des couche et des coulées: (a) inclinées, (b) renver-	°pp	Strike (a) in
° / °/	sées, (c) pendage non déterminé, (d) som- met non déterminé, (e) sommet et pendage non déterminés	°/ °/ °/	deter (e) to
171	Schistosité: (a) inclinée, (b) verticale, (c) pendage non déterminé	171	Schis (c) di
se	Stries glaciaires	se	Glacia
-15-	Axe de plissement anticlinal renversé	-15-	Overt
1 1	Diaclases: (a) inclinées, (b) verticales	14	Joints
11	Faille: (a) relevée, (b) présumée	11	Fault
personal	Cisaillement	paranter	Shear
1	Tranchée	1	Trenc
20	Trou de sondage: (a) incliné, (b) vertical	20	Diamo
	(a) Puits de mine, (b) puits de prospectio	a b	(a) Mi
	Marécage	(<u></u>)	Swam
1/11/	(a) Route carrossable, (b) chemin de voi- ture, (c) sentier	1/11/	(a) M
	1	1	

RECENT AND PLEISTOCENE , sand LATE PRECAMBRIAN EARLY PRECAMBRIAN INTRUSIVE ROCKS BLAKE RIVER GROUP hyolite andesite se-grained meta-andesite and meta asalte KEWAGAMA GROUP wacke STRUCTURE AND TEXTURE Porphyritic hyry Amygdaloid litic 0 wed △ Brecciated AND MINERALS f Feldspathic onatized l Chloritized Epidotized vrite Mch Malachit vein onatized and pyritized zone SYMBOLS ogical contact: (a) defined, (b) infe exposure te, dip and top of beds and flows: nclined, (b) overturned, (c) dip not rmined, (d) top not determined, op and dip unknown stosity: (a) inclined, (b) vertica ip not determined ial striae turned anticlinal fold axes s: (a) inclined, (b) vertical t: (a) located, (b) assumed ring nond drill hole: (a) inclined, (b) vertica fine shaft, (b) prospect pit mp Motor road, (b) wagon road, (c) trail

LEGEND

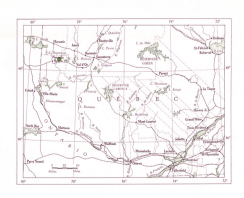
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE APPROXIMATIVE 1830' OUPER

APPROXIMATE MAGNETIC DECLINATION 13*30' WEST

Géologie par: Geology by: R. ARBOUR, 1962

SERVICE DES GÎTES MINÉRAUX

MINERAL DEPOSITS BRANCH



 1000
 2000
 300

 ds
 Echelle: 1000 pieds au pouce ou 1:12,000
 Fee

 Scale: 1000 feet to one inch or 1:12,000
 Fee

CARTE PRÉLIMINAIRE

1527

(REPORT No. 516)