



LÉGENDE PLÉISTOCÈNE ET RÉCENT		LEGEND RECENT AND PLEISTOCENE	
	Recouvrement glaciaire		Drift
	Till, sable et gravier stratifiés; cailloux		Till, stratified sand and gravel; boulders
	Moraine de régression, cailloux, sable et gravier		Recessional moraine, boulders, sand and gravel
PRÉCAMBRIEN COMPLEXE POST-ULTRABASIQUE		PRECAMBRIAN POST-ULTRABASIC COMPLEX	
	1 Porphyre feldspathique et quartzique, porphyre feldspathique, porphyre quartzique, felsite		1 Feldspar-quartz porphyry, feldspar porphyry, quartz porphyry, felsite
	4 Diabase, diabase quartzique		4 Diabase, quartz diabase
COMPLEXE ULTRABASIQUE		ULTRABASIC COMPLEX	
	3 Gabbro, pyroxénite, péridote (non différenciés)		3 Gabbro, pyroxenite, peridotite, (undifferentiated)
	3y Pyroxénite		3y Pyroxenite
COMPLEXE PRÉ-ULTRABASIQUE		PRE-ULTRABASIC COMPLEX	
	VD Diorite, métadiorite		VD Diorite, metadiorite
	VG Gabbro, métagabbro		VG Gabbro, metagabbro
GROUPE DU LAC LAURA		LAURA LAKE GROUP	
	SL Grauwacke, schiste ardoisier, microgènes, quelques minces couches de chert, de tuf et de lave basique		SL Greywacke, slate, siltstone, occasional thin bands of chert, tuff and basic lava
	Mg Schiste argileux ou ardoisier graphitique		Mg Graphitic schist or slate
SÉRIE D'OPÉMISKA		OPEMISKA SERIES	
	SV8 Tuf, agglomérat		SV8 Tuff, agglomerate
	SV5 Lave intermédiaire et basique		SV5 Intermediate and basic lava
	S4 Schiste ardoisier		S4 Slate
	S3f Grauwacke feldspathique, un peu d'arkose		S3f Feldspathic greywacke, minor arkose
	S1 Conglomérat		S1 Conglomerate
ROCHES DE TYPE KEEWATINNIEN		KEEWATIN-TYPE ROCKS	
	V8 Tuf acide et basique, agglomérat		V8 Acidic and basic tuff, agglomerate
	V9f Tuf feldspathique, un peu d'arkose		V9f Feldspathic tuff, a little arkose
	V2 Rhyolite		V2 Rhyolite
	V4 Dacite et autres laves acides		V4 Dacite and other acidic lavas
	V6 Andésite, roche verte		V6 Andesite, greenstone
	V7 Basalte		V7 Basalt
SIGNES CONVENTIONNELS		SYMBOLS	
	(a) Direction et pendage des couches: (a) inclinées, (b) verticales (sommet indéterminé)		(a) Strike and dip of beds: (a) inclined, (b) vertical (top of formation unknown)
	(a) Direction et pendage des couches: (a) inclinées, (b) verticales (sommet dans la direction du pendage)		(a) Strike and dip of beds: (a) inclined, (b) vertical (top of formation in direction of dip)
	Couches renversées		Overturned beds
	Coussinets: (a) direction et sommet, (b) direction, (c) renversés		Pillows: (a) strike and top, (b) strike, (c) overturned
	Direction et pendage de la schistosité et du clivage: (a) incliné, (b) vertical, (c) pendage non déterminé		Strike and dip of schistosity and cleavage: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip unknown
	Faule, cisaillement, zone de fracture: (a) relevé, (b) présumé		Fault, shear or fracture zone: (a) located, (b) assumed
	Diaclases: (a) inclinées, (b) verticales		Joints: (a) inclined, (b) vertical
	Axe de: (a) synclinal, (b) anticlinal		Axis of: (a) syncline, (b) anticline
	Affleurements rocheux: (a) étendus, (b) petits		Rock exposures: (a) large, (b) small
	Contour géologique: (a) relevé, (b) présumé		Geological contact: (a) located, (b) assumed
	Brechifome		Brecciated
	Stries glaciaires		Glacial striae
	Tranchée		Trench
	Puits d'exploration		Prospect pit
	Gravière		Gravel pit
	Trous de sondage: (a) incliné, (b) vertical		Drill holes: (a) inclined, (b) vertical
	Filons: (a) quartz, (b) carbonate		Veins: (a) quartz, (b) carbonate
MINÉRALISATION		MINERALIZATION	
Au	Or	Au	Gold
Py	Pyrite	Py	Pyrite
Ph	Pyrrhotine	Ph	Pyrrhotite
Cp	Chalcopyrite	Cp	Chalcopyrite
Gal	Galène	Gal	Galena
Sph	Sphalérite	Sph	Sphalerite
G	Graphite	G	Graphite
j	Carbonatisé	j	Carbonatized
k	Séricitisé	k	Sericitized
Mt	Magnétite	Mt	Magnetite
Q	Quartz	Q	Quartz
v	Altération acide	v	Acidic alteration
z	Chloritisé	z	Chloritized
y	Kaolinisé	y	Kaolinized
q	Epidotisé	q	Epidotized
PROPRIÉTÉS MINIÈRES		MINING PROPERTIES	
1	ARNO MINES LTD.	1	ARNO MINES LTD.
2	CHIBOUG COPPER CORP. LTD.	2	CHIBOUG COPPER CORP. LTD.
3	CHIBOUGAMAU MINING AND SMELTING CO. INC.	3	CHIBOUGAMAU MINING AND SMELTING CO. INC.
4	HOYLE MINING CO. LTD.	4	HOYLE MINING CO. LTD.
5	LINGSIDE COPPER MINING CO. LTD.	5	LINGSIDE COPPER MINING CO. LTD.
6	MARCON MINES LTD.	6	MARCON MINES LTD.
7	OPEMISKA COPPER MINES (QUEBEC) LTD.	7	OPEMISKA COPPER MINES (QUEBEC) LTD.
8	PURDEX MINERALS LTD.	8	PURDEX MINERALS LTD.
9	CARAL MINES LTD.	9	CARAL MINES LTD.
Déclinaison magnétique approximative 20° Ouest		Approximate magnetic declination 20° West	
Géologie par: L.E. WOLHUTER, 1959		Geology by: L.E. WOLHUTER, 1959	
SERVICE DES GÎTES MINÉRAUX		MINERAL DEPOSITS BRANCH	
CARTE PRÉLIMINAIRE		PRELIMINARY MAP	
NO. 1361		NO. 1361	