



LÉGENDE / LEGEND

RÉCENT ET PLÉISTOCÈNE / RECENT AND PLEISTOCENE

	Argile, silt, sable, gravier et blocs		Clay, silt, sand, gravel and boulders
PRÉCAMBRIEN / PRECAMBRIAN			
ROCHES INTRUSIVES / INTRUSIVE ROCKS			
	Dykes de diabase (type Keweenawien)		Diabase dykes (Keweenaw-type)
	Pyroxénite		Pyroxenite
	Gabbro		Gabbro
	Diabase		Diabase
	Diorite		Diorite
	Granodiorite		Granodiorite
	Granite, apélite		Granite, apélite
ROCHES DU TYPE KEEWATINIEN / KEEWATIN-TYPE ROCKS			
	Tuf, schiste ardoisier		Tuff, slate
	Rhyolite		Rhyolite
	Dacite		Dacite
	Andésite		Andesite
	Basalte		Basalt
SIGNES CONVENTIONNELS / SYMBOLS			
	Affleurements rocheux		Rock exposures
	Contour géologique: (a) défini, (b) présumé		Geological contact: (a) defined, (b) assumed
	Direction, pendage et sommet des couches: (a) inclinées, (b) pendage non déterminé, (c) sommet non déterminé		Strike, dip and top of beds: (a) inclined, (b) dip not determined, (c) top not determined
	Direction et pendage de la schistosité: (a) inclinée, (b) verticale, (c) pendage non déterminé		Strike and dip of schistosity: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip not determined
	Axe de (a) anticlinal, (b) synclinal		Axis of (a) anticline, (b) syncline
	Faïlle ou zone de cisaillement		Fault or shear zone
	Stries glaciaires		Glacial striae
	Gravière		Gravel pit
	Puits		Shaft
	Galerie à flanc de cotéau		Adit
	Puits d'exploration		Prospect pit
	Trous de sonde		Drill holes
STRUCTURES ET TEXTURES / STRUCTURES AND TEXTURES			
	Porphyrique		Porphyritic
	Ellipsoïdale		Pillowed
	Bréchique		Brecciated
	Cisailée		Sheared
	Coulée		Flow
MINÉRALISATION / MINERALIZATION			
	Au Or		Py Pyrrhotine
	Cu Cuivre		Ag Argent
	Py Pyrite		Zn Zinc
TERRAINS MINIERES / MINING PROPERTIES			
1 NORMISKA MINING & EXPLORATIONS LTD.			
2 OPEMSCA EXPLORERS LTD.			
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE / APPROXIMATE MAGNETIC DECLINATION			
APPROXIMATIVE 12° OUEST / WEST			
Géologie par: / Geology by: Wm. A. HOGG, 1960			
SERVICE DES GITES MINÉRAUX / MINERAL DEPOSITS BRANCH			

Préparée par le Service de Cartographie, 1963

