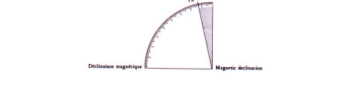


LÉGENDE		LEGEND		
PRÉCAMBRIEN SUPÉRIEUR	6DD	LATE PRECAMBRIAN	Diabase	
Diabase	PGy	EARLY PRECAMBRIAN	Grey gneissic granite	
PRÉCAMBRIEN INFÉRIEUR	SPGn		Pink pegmatitic granite	
Graie rose pegmatitique	4MY		Paraschist injected by granite	
Paraschiste injecté de granite	4MSb		Biotite paraschist, minor conglomerate	
Paraschiste à biotite, un peu de conglomérats	DL		Lamprophyre	
Lamprophyre	3DA		Aplite	
Aplite	3PGa		Pink porphyritic granite	
Graie rose porphyrique	3DPq		Quartz porphyry	
Porphyre quartzifère	3PS-		Porphyritic syenite, syenite	
Syénite porphyrique, syénite	2PD		Diorite	
Diorite	2PDq		2PDm	Diorite meta-diorite, chloritized
2PDq meta-diorite, granitisée	2PB		Gabbro	
2PDm meta-diorite, chloritisée	2MN		Serpentine	
Gabbro	1Fo		Iron formation	
Serpentine	1EA		Agglomerate	
Formation ferrifère	1ET		Tuff	
Agglomérats	1VR		Rhyolite	
Tuff	1Vaq		Dacite	
Rhyolite	1VA		Andésite	
Dacite	1VAp		1VAp	Porphyritic
Andésite	1VAd		1VAd	Dioritic
1VAp Porphyrique				
1VAd Dioritique				

TEXTURE ET STRUCTURE		TEXTURE AND STRUCTURE	
Diastre	○	Pillowed	○
Amygdalaire	●	Amygdaloidal	●
MINÉRALISATION		MINERALIZATION	
Affluement minéralisé	●	Mineralized outcrop	●
Cuivre et nickel	●	Copper and nickel	●
Tungstène	▲	Tungsten	▲
Amiante	▲	Asbestos	▲
SIGNES CONVENTIONNELS		SYMBOLS	
Affaissement: petit, étendu	○	Outcrop: small, large	○
Contour géologique présumé	—	Assumed geological contact	—
Stratification: (a) inclinée, (b) verticale	—	Stratification: (a) inclined, (b) vertical	—
Direction et sommet des coussins	—	Strike and top of pillows	—
Schistosité: (a) inclinée, (b) verticale	—	Schistosity: (a) inclined, (b) vertical	—
Direction et plongée de la linéation	—	Trend and plunge of lineation	—
Diaclases: (a) inclinées, (b) verticales	—	Joints: (a) inclined, (b) vertical	—
Zone de cisaillement	—	Shear zone	—
Faille	—	Fault	—
Séries glaciaires	—	Glacial scoriae	—
Projection horizontale d'un trou de sondage	—	Normal projection of diamond drill hole	—
Marécage, masking	—	Swamp, masking	—
Région inondée	—	Flooded area	—
(a) Bâtisse, (b) puits de mine	—	(a) Building, (b) shaft	—
(a) Route, (b) sentier	—	(a) Road, (b) trail	—
Limite de terrain minier	—	Mining property boundary	—

20,65,30,15
 Echantillonnage de sédiments de ruisseau: le point représente l'endroit de prélèvement, et les chiffres entre virgules les teneurs en parties par million des éléments dans la séquence Cu, Zn, Pb, Mo. Un trait horizontal entre virgules indique absence de résultats pour l'élément en cause.

The tennors have been reported on the map in the following manner: 20,65,30,15, the dots indicating the sample location and the numbers between commas the content in parts per million (p.p.m.) of the elements listed in the sequence Cu, Zn, Pb, Mo. The absence of determination for an element is indicated by a dash in the appropriate space.



Échelle: 1000 pieds au pouce ou 1:12,500 / Scale: 1000 feet to one inch or 1:12,500

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet
 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Meters

Géologie par: / Geology by: LESLIE KISH, 1964

SERVICE DES GÎTES MINÉRAUX / MINERAL DEPOSITS SERVICE
 Ministère des Richesses Naturelles, Québec / Department of Natural Resources, Québec

(Carte du Rapport préliminaire No 354) / (Map of Preliminary Report No. 354)

DEMIE-EST DU CANTON DE GABOURY
 COMTÉ DE TÉMISCAMINGUE

EAST-HALF OF GABOURY TOWNSHIP
 TEMISCAMINGUE COUNTY

1615