

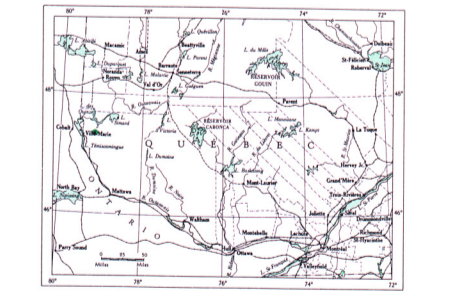
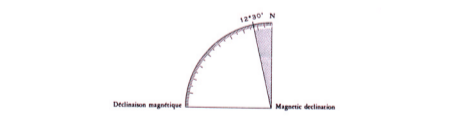
LÉGENDE		LEGEND	
PRÉCAMBRIEN SUPÉRIEUR	6DD	Diabase	LATE PRECAMBRIAN
Diabase	PGy	Grey gneissic granite	EARLY PRECAMBRIAN
PRÉCAMBRIEN INFÉRIEUR	SPGn	Pink pegmatitic granite	
Gneiss rose pegmatitique	4MY	Paraschist injected by granite	
Paraschiste injecté de granite	4MSb	Biotite paraschist, minor conglomerate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

TEXTURE ET STRUCTURE		TEXTURE AND STRUCTURE	
Amygdalaire	○	Amygdalaire	○
Afféourement minéralisé	●	Afféourement minéralisé	●
Cuivre et nickel	● Cu, Ni	Cuivre et nickel	● Cu, Ni
Tungstène	▲ W	Tungstène	▲ W
Amiante	▲ As	Amiante	▲ As

SIGNES CONVENTIONNELS		SYMBOLS	
Afféourement: petit, étendu	○ / ●	Afféourement: petit, étendu	○ / ●
Contour géologique présumé	— / - - -	Contour géologique présumé	— / - - -
Stratification: (a) inclinée, (b) verticale	↘ / ↕	Stratification: (a) inclinée, (b) vertical	↘ / ↕
Direction et sommet des coussinets	↘ / ↗	Direction et sommet des coussinets	↘ / ↗
Schistosité: (a) inclinée, (b) verticale	↘ / ↕	Schistosité: (a) inclinée, (b) vertical	↘ / ↕
Direction et plongée de la linéation	↘ / ↗	Direction et plongée de la linéation	↘ / ↗
Diaclases: (a) inclinées, (b) verticales	↘ / ↕	Diaclases: (a) inclinées, (b) vertical	↘ / ↕
Zone de cisaillement	↘ / ↗	Zone de cisaillement	↘ / ↗
Faille	↘ / ↗	Faille	↘ / ↗
Séries glaciaires	↘ / ↗	Séries glaciaires	↘ / ↗
Projection horizontale d'un trou de sonde	↘ / ↗	Projection horizontale d'un trou de sonde	↘ / ↗
Marécage, masking	↘ / ↗	Marécage, masking	↘ / ↗
Région inondée	↘ / ↗	Région inondée	↘ / ↗
(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	↘ / ↗

Echantillonnage de sédiments de ruisseaux: 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: 20,55,30,15, 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.



Echelle: 1000 pieds au pouce ou 102,000 Scale: 1000 feet to one inch or 102,000

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Géologie par: LESLIE KISH, 1964

SERVICE DES GITES MINÉRAUX
Ministère des Richesses Naturelles, Québec

MINERAL DEPOSITS SERVICE
Department of Natural Resources, Québec

(Case 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