

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	Diorite meta-diorite, granitized	
2PDq meta-diorite, granitisée	2PDr	2PDr meta-diorite, chloritized	
2PDr meta-diorite, chloritisée	2PB	Gabbro	
Gabbro	2MN	Serpentine	
Serpentine	1Fo	Iron formation	
Formation ferrifère	1EA	Agglomerate	
Agglomérats	1ET	Tuff	
Tuff	1VR	Rhyolite	
Rhyolite	1Vaq	Dacite	
Dacite	1VA	Andésite	
Andésite	1VAp	1VAp Porphyritic	
1VAp Porphyrique	1VAd	1VAd Dioritique	
1VAd Dioritique			

TEXTURE ET STRUCTURE		TEXTURE AND STRUCTURE	
Diastre	○	Pillowed	
Diastre	○	Amygdales	
Amygdales	○	Minéralisation	
Minéralisation	○	Affaissement minéralisé	
Affaissement minéralisé	○	Cuivre et nickel	
Cuivre et nickel	○	Tungstène	
Tungstène	○	Amiante	
Amiante	○	Signes conventionnels	
Signes conventionnels	○	Affaissement: petit, étendu	
Affaissement: petit, étendu	○	Contour géologique présumé	
Contour géologique présumé	○	Stratification: (a) inclinée, (b) verticale	
Stratification: (a) inclinée, (b) verticale	○	Direction et sommet des coussinets	
Direction et sommet des coussinets	○	Schistosité: (a) inclinée, (b) verticale	
Schistosité: (a) inclinée, (b) verticale	○	Direction et plongée de la linéation	
Direction et plongée de la linéation	○	Diaclases: (a) inclinées, (b) verticales	
Diaclases: (a) inclinées, (b) verticales	○	Zone de cisaillement	
Zone de cisaillement	○	Faille	
Faille	○	Séries glaciaires	
Séries glaciaires	○	Projection horizontale d'un trou de sondage	
Projection horizontale d'un trou de sondage	○	Marécage, masking	
Marécage, masking	○	Région inondée	
Région inondée	○	(a) Bâtisse, (b) puits de mine	
(a) Bâtisse, (b) puits de mine	○	(a) Route, (b) sentier	
(a) Route, (b) sentier	○	Limite de terrain minier	
Limite de terrain minier	○		

NOTE: Les chiffres indiquent l'ordre de succession probable
NOTE: Numbers indicate probable order of succession

TEXTURE ET STRUCTURE
TEXTURE AND STRUCTURE

MINÉRALISATION
MINERALIZATION

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 coussinets
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

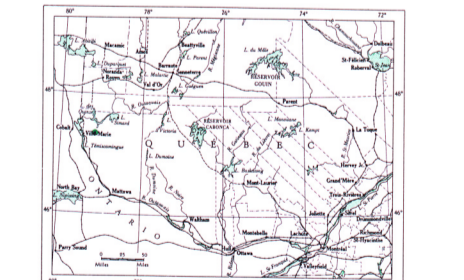
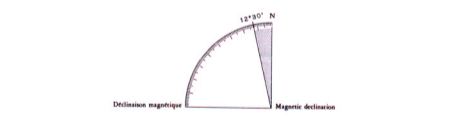
Marécage, masking
Swamp, masking

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



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

1000 500 0 500 1000
1000 500 0 500 1000
Feet 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