



**LÉGENDE / RECENT AND PLEISTOCENE**

Gravier et sable	Gravel and sand
PRÉCAMBRIEN INFÉRIEUR / COMPLEXE ULTRAMAFIQUE	EARLY PRECAMBRIAN / ULTRAMAFIC COMPLEX
Dunite serpentinisée	3Ea Serpentinized dunite
Péridotite serpentinisée	3E Serpentinized peridotite
Pyroxénite	3Y Pyroxenite
Non différencié	3EY Undifferentiated
COMPLEXE MAFIQUE / MAFIC COMPLEX	
Granophyre gris pâle	1a Light grey granophyre
Gabbro quartzo-chloritique à hornblende et gabbro du type Ventures	3GH Quartz-chlorite-hornblende gabbro and Ventures-type gabbro
Diorite verte	2Dv Green diorite
Diorite grise	2Da Grey diorite
Pyroxénite, péridotite et gabbro pyroxénitique	3GY Pyroxenite, peridotite and pyroxenitic gabbro
ROCHES VOLCANIQUES / VOLCANIC ROCKS	
FORMATION DU LAC BLONDEAU / LAC BLONDEAU FORMATION	
Roches pyroclastiques quartzo-feldspathiques grises: tuf à lapillite et agglomérat	VBs Grey quartzo-feldspathic pyroclastic rocks: tuff, lapilli tuff and agglomerate
Andésite et basalte non différenciés	VB Undifferentiated andesite and basalt
FORMATION DU LAC GILMAN / LAC GILMAN FORMATION	
Andésite et basalte non différenciés	VA Undifferentiated andesite and basalt
FORMATION DU LAC WACONICHI / LAC WACONICHI FORMATION	
Roches pyroclastiques riches en chlorite; tuf, tuf à lapillite et agglomérat	V8s Chlorite-rich pyroclastic rocks: tuff, lapilli tuff and agglomerate
SIGNES CONVENTIONNELS / SYMBOLS	
Affleurement rocheux relevé: (a) petit, (b) étendu	a b Observed rock exposure: (a) small, (b) large
Contact géologique présumé	Inferred geological contact
Direction, pendage et sommet des couches: a b c sommet connu, (a) inclinées, (b) reaversées, (c) pendage non relevé. Sommet non déterminé: (d) inclinées, (e) verticales, (f) sommet et pendage non relevés	a b c Strike, dip and top of bedding: top known, (a) inclined, (b) overturned, (c) dip unknown. Top unknown, (d) inclined, (e) vertical, (f) dip and top unknown
Direction et pendage de la schistosité: (a) inclinée, (b) verticale, (c) pendage non déterminé	a b c Strike and dip of schistosity: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip unknown
Foliation primaire: (a) inclinée, (b) verticale	a b Primary foliation: (a) inclined, (b) vertical
Diaclases: (a) inclinées, (b) verticales	a b Joints: (a) inclined, (b) vertical
PII d'entraînement de type Z (la flèche indique l'axe de plongée)	Diag fold Z type (arrow indicates axis of plunge)
Direction et plongée de la linéation d'après les miroirs de faille. R indique un mouvement de type inverse	Direction and plunge of lineation from slickensides. R indicates a reversed-type movement
Axe "b" de linéation d'après la direction indiquée sur les miroirs de faille	Inferred "b" axis of lineation from direction indicated on slickensides
Faïlle	Fault
Zone de cisaillement: (a) pendage non déterminé, (b) inclinée	a b Shear zone: (a) dip not determined, (b) inclined
Trace du plan axial d'un plissement synclinal	Trace of axial plane of a synclinal fold
Direction des stries glaciaires (sens du mouvement non déterminé)	Direction of glacial striae (way not determined)
Esker	Esker
Trou de sondage: (a) vertical, (b) inclinée, (c) longueur non déterminé	a b c Diamond drill hole: (a) vertical, (b) inclined, (c) length not determined
Limite d'une région d'épais moraine	Boundary of heavy drift area
(a) Muskeg, (b) région inondée	(a) Muskeg, (b) flooded area
(a) Route de gravier, (b) chemin de chantier, (c) sentier	(a) Gravel road, (b) lumber road, (c) trail
Puits de mine	Shaft
(a) Galerie à flanc de coteau, (b) tranchée	(a) Adit, (b) trench
Limites approximatives de terrain minier	Approximate boundaries of mining property
STRUCTURE ET TEXTURE / STRUCTURE AND TEXTURE	
Lave coussinée	Pillow lava
Lave variolitique	Variolitic lava
Bèche de coulée	Flow breccia
Bèche tectonique	Tectonic breccia
Lentilles d'agglomérat	Agglomerate lenses
MINÉRAUX / MINERALISATION	MINÉRAUX / MINERALIZATION
Amiante Asb Asbestos	Magnétite Mg Magnetite
Sphalérite Zn Sphalerite	Or Au Gold
Pyrite Py Pyrite	Veines de quartz Q, V, Quartz vein
Pyrrhotine Po Pyrrhotite	Graphite G Graphite
Chalcopyrite Cp Chalcopyrite	Arsénopyrite Apy Arsenopyrite

Geologie par: G. DUQUETTE et/ou A. MATHIEU, 1963 / Geology by: G. DUQUETTE et/ou A. MATHIEU, 1963

SERVICE DES GITES MINÉRAUX / MINÉRIALISATION / Ministère des Richesses Naturelles, Québec / Department of Natural Resources, Québec

(Carte de Rapport Préliminaire No 551) / (Map of Preliminary Report No. 551)