



LÉGENDE / RECENT AND PLEISTOCENE

Gravier et sable	Gravel and sand
PRÉCAMBRIEN INFÉRIEUR / COMPLEXE ULTRAMAFIQUE	EARLY PRECAMBRIAN / ULTRAMAFIC COMPLEX
Dunite serpentinisée	Serpentinized dunite
Péridotite serpentinisée	Serpentinized peridotite
Pyroxénite	Pyroxenite
Non différencié	Undifferentiated
COMPLEXE MAFIQUE / Granophyre gris pâle	MAFIC COMPLEX / Light grey granophyre
Gabbro quartzo-chloritique à hornblende et gabbro du type Ventures	Quartz-chlorite-hornblende gabbro and Ventures-type gabbro
Diorite verte	Green diorite
Diorite grise	Grey diorite
Pyroxénite, péridotite et gabbro pyroxénitique	Pyroxenite, peridotite and pyroxenitic gabbro
ROCHES VOLCANIQUES / FORMATION DU LAC BLONDEAU	VOLCANIC ROCKS / LAC BLONDEAU FORMATION
Roches pyroclastiques quartzo-feldspathiques grises: tuf à lapillite et agglomérat	Grey quartzo-feldspathic pyroclastic rocks: tuff, lapilli tuff and agglomerate
Andésite et basalte non différenciés	Undifferentiated andesite and basalt
FORMATION DU LAC GILMAN	LAC GILMAN FORMATION
Andésite et basalte non différenciés	Undifferentiated andesite and basalt
FORMATION DU LAC WACONICHI	LAC WACONICHI FORMATION
Roches pyroclastiques riches en chlorite; tuf, tuf à lapillite et agglomérat	Chlorite-rich pyroclastic rocks: tuff, lapilli tuff and agglomerate
SIGNES CONVENTIONNELS / Affairement rocheux relevé: (a) petit, (b) étendu	SYMBOLS / 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	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	Strike and dip of schistosity: (a) inclined, (b) vertical, (c) dip unknown
Foliation primaire: (a) inclinée, (b) verticale	Primary foliation: (a) inclined, (b) vertical
Diaclases: (a) inclinées, (b) verticales	Joints: (a) inclined, (b) vertical
PII d'entraînement de type Z (la flèche indique l'axe de plongée)	Drag 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	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	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 / Lave coussinée	STRUCTURE AND TEXTURE / Pillow lava
Lave variolitique	Variolitic lava
Bèche de coulée	Flow breccia
Bèche tectonique	Tectonic breccia
Lentilles d'agglomérat	Agglomerate lenses
MINÉRAUX / MINÉRALISATION / Amiante	MINERALS / MINERALIZATION / Magnetite
Sphalérite	Sphalerite
Pyrite	Pyrite
Pyrrhotine	Pyrrhotite
Chalcopyrite	Chalcopyrite
Asb	Asbestos
Zn	Zinc
Py	Pyrite
Po	Pyrrhotite
Cp	Chalcopyrite
Mg	Magnetite
Au	Gold
Q, V	Quartz vein
G	Graphite
Apy	Arsenopyrite

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

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

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