



LEGENDE

<p>RÉCENT et PLÉISTOCÈNE</p> <p>(a) (b) Dépôt d'alluvion. (b) Crête d'osier</p> <p>○ ○ ○ Dépôts en forme de drumlin: argile à blocs, gravier.</p> <p>□ Recouvrement non différencié</p> <p>PRÉCAMBRIEN INFÉRIEUR ROCHES INTRUSIVES ROCHES TONALITQUES</p> <p>I.D. Tonalite à plagioclase, quartz et chlorite</p> <p>P.Q. Porphyre carbonaté à phénocristes de quartz</p> <p>A Tonalite aplitique</p> <p>ROCHES MAFIQUES</p> <p>S.G. Filons-couches de gabbro associés aux lavas</p> <p>ROCHES VOLCANIQUES et SÉDIMENTAIRES</p> <p>S Dacite</p> <p>V.B. Andésite et basalte non différenciés</p> <p>V.M. Basalte massif et grenu</p> <p>V.P. Andésite porphyrique</p> <p>V.G. Agglomérat et tuf</p> <p>(a) (b) (c) (d) Roches clastiques riches en feldspath: tuf, agglomérat, breccia et grès subaquatiques</p> <p>(a) (b) (c) (d) Gneiss métamorphique au feldspath</p>	<p>SIGNES CONVENTIONNELS</p> <p>(a) (b) Affleurement (a) petit (b) étendu</p> <p>(a) (b) Contact géologique (a) approximatif (b) présomé</p> <p>(a) (b) (c) (d) Direction, pendage et sommet des couches: (a) sommet connu, (b) incliné, (c) incliné, (d) incliné non déterminé, (e) verticale, (f) pendage non déterminé</p> <p>(a) (b) (c) Direction et pendage de la schistosité: (a) inclinée, (b) verticale, (c) pendage non déterminé</p> <p>(a) (b) Direction et pendage du cisaillement: (a) incliné, (b) pendage non déterminé</p> <p>Direction et pendage des diaclases</p> <p>Direction du grand axe des coussinets</p> <p>Direction des stries glaciaires</p> <p>Limite de recouvrement</p> <p>Trou de sondage (projection horizontale)</p> <p>Tranchée</p> <p>Route avec borne milliaire</p> <p>(a) (b) (c) (d) (e) (f) (g) (h) (i) (j) (k) (l) (m) (n) (o) (p) (q) (r) (s) (t) (u) (v) (w) (x) (y) (z)</p> <p>(a) Chemin de chantier (b) chemin de halage (c) voie ferrée</p> <p>Terrain morçageux</p> <p>Limite approximative des propriétés minières</p>
<p>MINÉRALISATION</p> <p>⊙ Indice minéralisé</p> <p>(c) Trace de cuivre (chalcopryrite)</p> <p>P Pyrite</p> <p>A Pyrrhotine</p> <p>Mg Magnétite</p>	<p>PROPRIÉTÉS MINIÈRES</p> <p>1- Claims Dosse Fournier</p> <p>2- Claims Claude Talbot</p> <p>3- Hudson Bay Mining - Exploration</p> <p>4- Claims Camille Lafrenière</p> <p>5- Claims J. Mayman</p>

GÉOCHIMIE

Diagramme de ternaire montrant les compositions des roches.

ÉCHELLE

1:100 000

1000 0 10000 20000 30000 40000

Scale in feet: 1000 0 10000 20000 30000 40000

Carte géologique par J. CIMON 1970

Service des Richesses Naturelles, Québec
SERVICE DE LA DOCUMENTATION TECHNIQUE
Date: 20 OCT 1971
No. SM: DP-56
6130

QUART NORD-EST DE HAUY

QUART NORD-OUEST DE QUEYLUS