



LÉGENDE
PLEISTOCÈNE
Dépôts glaciaires: Eskers, moraines, graviers à blocs, blocs erratiques
Dépôts glaciaires lacustres: argiles varvées

PRÉCAMBRIEN
PROTÉROZOÏQUE
Diabase
Granite
Porphyre feldspathique
Porphyre quartzifère
Diorite; diorite quartzique (2Dc)
Métagranodiorite
Agglomérat
Tuf à grain fin, tuf à cristaux
Tuf rubané
Andésite porphyrique
Trachyte-trachyandésite
Rhodacite
Amphibolite
Micaschiste à magnétite

ARCHÉEN
4
IG
IPf
IPc
2D
ID
V10
V9
V8
V6□
V5
V1
M8
M1

LEGEND
PLEISTOCENE
Glacial deposits: Eskers, moraines, boulder gravels, boulders
Glacial lacustrine deposits: varved clay
PRECAMBRIAN
PROTEROZOIC
Diabase
Granite
Feldspar porphyry
Quartz porphyry
Diorite; quartz diorite (2Dc)
Meta-granodiorite
Agglomerate
Fine-grained tuff, crystal tuff
Banded tuff
Porphyritic andesite
Trachyte-trachyandesite
Rhodacite
Amphibolite
Magnetite mica-schist

SYMBOLES
(a) Gros affleurement ou groupe d'affleurements, (b) petit affleurement
N.B. - Les symboles de structure représentent aussi de petits affleurements
Contact géologique, (a) défini, (b) approximatif
Direction des formations: (a) inclinées, (b) à peu près verticales
Direction de la foliation: (a) inclinée, (b) à peu près verticale
Zone de cisaillement
Strie glaciaire
Trou de sondage (projection horizontale)
Fosse de prospection
Ligne de propriété minière
Chemin de fer
(a) Route carrossable, (b) chemin de tracteur, (c) portage

(a) Large outcrop or group of outcrops, (b) small outcrop
N.B. - The structure symbols also represent small outcrops
Geological contact: (a) defined, (b) approximate
Strike of formations: (a) inclined, (b) sub-vertical
Strike of foliation: (a) inclined, (b) sub-vertical
Shear zone
Glacial striae
Drill hole (horizontal projection)
Prospection pit
Boundary of mining property
Railroad
(a) Motor road, (b) tractor road, (c) trail

MINÉRALISATION
Cuivre Cu Copper
Plomb Pb Lead
Zinc Zn Zinc

MINERALIZATION
Or Au Gold
Argent Ag Silver

Echantillonnage de sédiments de ruisseaux - Le point représente l'endroit du prélèvement de l'échantillon et le chiffre en regard de ce point identifie l'échantillon dans la tabulation à la fin du rapport. Les chiffres entre virgules indiquent la teneur en parties par million des éléments disposés dans l'ordre suivant: Cu, Zn, Pb, Mo, Ni, U, Co, W, Mn, Sn, Au, Ag. Un trait entre les virgules signifie absence de détermination.

Stream sediments sampling - The dot indicates the sample location and the figure near this dot identifies the sample in the tabulation at the end of the report. Numbers between commas represent the content in parts per million of the elements listed in the sequence: Cu, Zn, Pb, Mo, Ni, U, Co, W, Mn, Sn, Au, Ag. A dash between commas indicates absence of determination.

16° N
Déclinaison magnétique
Magnetic declination

Échelle: 1000 pieds ou pouce au 1/25000. Scale: 1000 feet to one inch on 1/25000.

Geologie par: MARC VAN DE WALLE, 1968
Geology by:

SERVICE DES GITES MINÉRAUX
Ministère des Richesses Naturelles, Québec
Carte du Rapport préliminaire No 591

MINERAL DEPOSITS SERVICE
Department of Natural Resources, Québec
Map of Preliminary Report No. 591