

LÉGENDE

- PROVINCE DE GRENVILLE :
- PRÉCAMBRIEN SUPÉRIEUR :
- IE Pegmatite,
- PRÉCAMBRIEN INFÉRIEUR :
- MBs Gneiss à biotite et grenat
  - MBu Amphibolite
- PROVINCE DU SUPÉRIEUR :
- PRÉCAMBRIEN INFÉRIEUR :
- (GROUPE DE GARDEN ISLAND)
- IG Granite, igh: Granite à hornblende
  - IGb Granite à biotite
  - IZh Monzonite, izh: Monzonite à hornblende
  - S3 Grauwacke
  - S4 Argilite
  - S1 Conglomérat
  - MBS Schiste à biotite d'origine sédimentaire
  - MBS Schiste à biotite et stauratite
  - S6 Formation de fer magnétique
  - IPFC Porphyre quartzo-feldspathique intrusif
- (GROUPE DE KINOJÉVIS)
- V6, V7 Andésite - Basalte
  - V9 Tuf

SUFFIXES

- ☐ Porphyrique
- \* Variolitique
- ◇ Coussiné
- △ Brêché
- ⊙ Amygdalaire
- ‡ Cisaillé

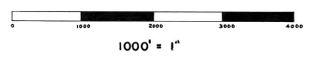
ALTÉRATIONS ET MINÉRALISATIONS

- |                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| b Biotite              | v Acide           |
| c Quartz               | w Basique         |
| f Feldspath            | As Arsénopyrite   |
| g Graphite             | Py Pyrite         |
| h Hornblende           | Po Pyrrhotine     |
| j Carbonatisé          | Mog Magnétite     |
| k Séricitisé           | Au Or             |
| m Amphibolitisé        | Cu Cuivre         |
| s Origine sédimentaire | s Veine de quartz |

SYMBOLES

- Routes carrossables
- Sentiers et chemins de bois
- Marais
- Dépôts de sable et gravier
- Contact géologique (relevé, présumé, déduction géophysique)
- Direction et pendage
- Direction et sommet
- Direction du plongement
- Fautes, laminage, zone fracturée
- Stries glaciaires
- Axe anticlinal
- Schistosité et pendage
- Joint
- Affleurement
- Tranchée
- Minéralisation décrite dans le rapport

CARTE GÉOLOGIQUE PRÉLIMINAIRE  
 QUART SUD-EST DU CANTON PERSHING  
 COMTÉ D'ABITIBI-EST



Déclinaison magnétique approx: 13°30' Ouest  
 Révisé par Marc Germain

SERVICE DES GITES MINÉRAUX  
 MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES  
 - 1974 -

S. E. PERSHING

S. E. PERSHING