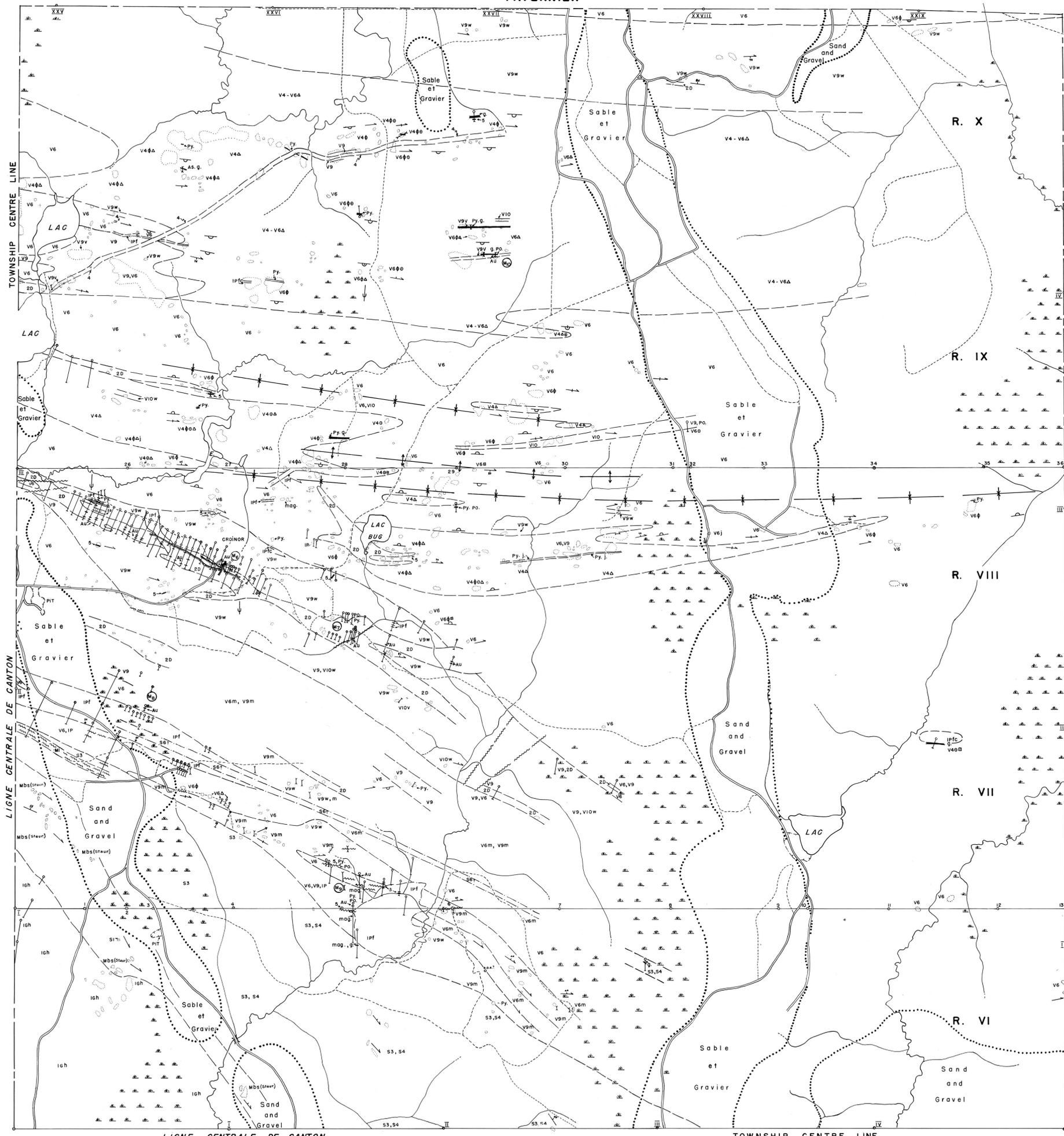


TAVERNIER



LÉGENDE

PRÉCAMBRIEN SUPÉRIEUR :

Dykes de diabase

PRÉCAMBRIEN INFÉRIEUR :

- Rhyolite
- Dacite
- Andésite - Basalte
- Tuf, vul : Tuf cristallin
- Agglomérat
- Grauwacke
- Argilite
- Conglomérat
- Formation de fer magnétique
- Granite, igh : Granite à hornblende
- Porphyre quartzo-feldspathique intrusif
- Diorite - Gabbro
- Hornblende
- Amphibolite
- Schiste à biotite et stauronite d'origine sédimentaire.

SUFFIXES

- Porphyrique
- Variolitique
- Coussiné
- Brèche
- Amygdalaire
- Cisaillé

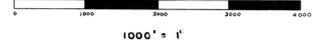
ALTÉRATIONS ET MINÉRALISATIONS

- | | | |
|-----------------|------------------------|--------------------|
| b Biotite | n Silicifié | Au Or |
| c Quartz | q Epidotisé | Cu. Cuivre |
| f Feldspath | s Origine sédimentaire | Zn. Zinc |
| g Graphite | t Origine volcanique | Mg Magnétite |
| h Hornblende | v Acide | M2 Sulfures |
| i Talc | w Basique | 5 Veines de quartz |
| j Carbonatisé | Py. Pyrite | k Séricité |
| l Chloritisé | As. Arsénopyrite | |
| m Amphibolitisé | Po. Pyrrholite | |

SYMBOLES

- Routes carrossable, Chemins de bois et sentiers
- Marais
- Dépôts de sable et gravier
- Contact géologique (relevé, présumé, déduction géophysique)
- Direction et pendage
- Direction et sommet
- Direction du plongement
- Failles, laminage, zone fracturée
- Stries glaciaires
- Axe anticlinal, synclinal
- Schistosité et pendage
- Affleurement
- Puits de mine
- Tranchée
- Bâtimens
- Minéralisation décrite dans le rapport

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



1000' = 1"

Déclinaison magnétique approx 3° 30' Ouest

Révisé par Marc Germain

SERVICE DES GITES MINÉRAUX

MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES

- 1973 -

N.E. PERSHING

N.E. PERSHING