

**LÉGENDE**

**PRÉCAMBRIEN SUPÉRIEUR**

Dykes de diabase

**PRÉCAMBRIEN INFÉRIEUR**

- V4 Dacite.
- V6 Andésite Basalte.
- V9 Tuf, V9f: Tuf cristallin.
- V10 Agglomérat.
- S3 Grauwacke.
- S4 Argilite.
- S1 Conglomérat.
- S6 Formation de fer magnétique.
- IG Granite, IGh: Granite à hornblende.
- IPFC Porphyre quartzo feldspathique, intrusif.
- MB Amphibolite.

**SUFFIXES**

- Porphyrique.
- ⊕ Coussiné.
- ⊙ Amygdalaire.

**ALTÉRATIONS ET MINÉRALISATIONS**

- b Biotite
- c Quartz
- f Feldspath
- g Graphite
- h Hornblende
- m Amphibolitisé
- a Epidotisé
- t Origine Volcanique
- Py Pyrite
- Po Pyrrhotine
- Cu Cuivre
- Zn Zinc
- Mag. Magnétite

**SYMBOLES**

- Routes carrossable et sentiers.
- Contact géologique (relevé, présumé, déduction géophysique).
- Failles, laminage, zone fracturée
- Direction et pendage
- Schistosité et pendage
- Affleurement
- Tranchée
- Diaclases
- Bâtiments
- Minéralisation décrite dans le rapport

DENAIN

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

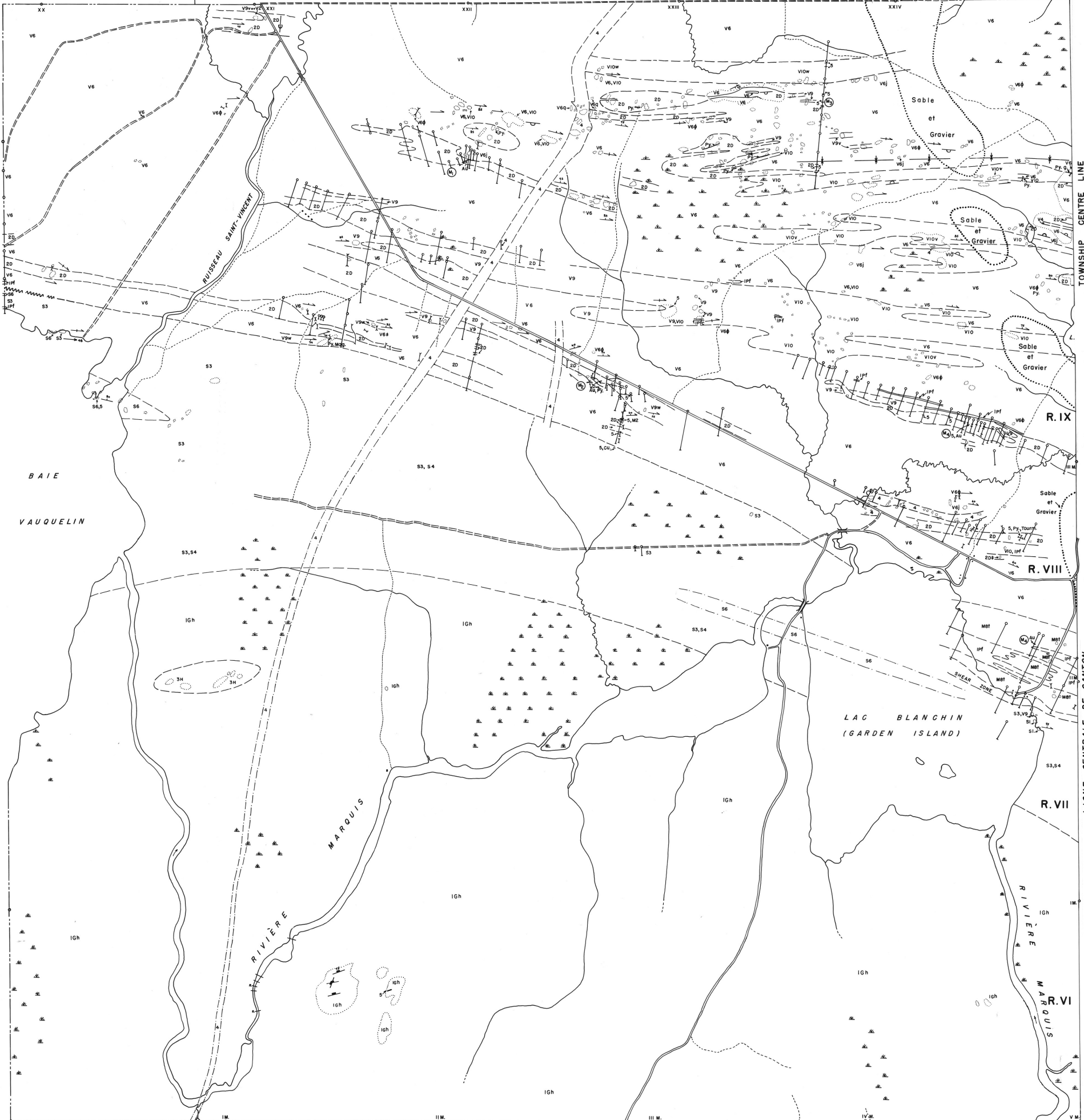


Déclinaison magnétique approx: 13°30' Ouest  
 Revisé par Marc Germain  
 SERVICE DES GÎTES MINÉRAUX  
 MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES

- 1974 -

S. O. PERSHING

S. W. PERSHING



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
- Hornblendite
- Amphibolite

SUFFIXES

- Porphyrique
- Variolitique
- Coussiné
- Brèche
- Amygdalaire
- Cisailé

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   | Mag. 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. Pyrrhotine         |                    |

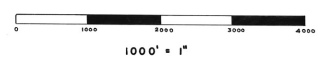
SYMBOLES

- 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
- Bâtiments
- Minéralisation décrite dans le rapport
- Joints

LIGNE CENTRALE DE CANTON

TOWNSHIP CENTRE LINE

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



Déclinaison magnétique approx: 13°30' Ouest  
Révisé par Marc Germain  
SERVICE DES GÎTES MINÉRAUX  
MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES  
- 1972 -

N.O. PERSHING

N.W. PERSHING