

LÉGENDE

PRÉCAMBRIEN SUPÉRIEUR :

Dykes de diabase

PRÉCAMBRIEN INFÉRIEUR :

- [V1] Lave acide
- [V2] Rhyolite
- [V4] Dacite
- [V5] Roche intermédiaire à basique
- [V6,V7] Andésite, basalte
- [V9] Tuf
- [V10] Agglomérat
- [S3] Grauwacke
- [S4] Argilite
- [S1] Conglomérat
- [S6] Formation de fer magnétique
- [M8] Amphibolite
- [IG] Granite, igh: granite à hornblende  
igb: granite à biotite
- [I0] granodiorite
- [I2] Monzonite
- [2] Roches intrusives intermédiaires
- [20,36] Diorite-Gabbro, 20c: Diorite quartzifère
- [IPfc] Porphyre quartzo-feldspathique
- [SE] Péridotite
- [M1] Schiste à chlorite
- [MB] Schiste à biotite

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   | Mg Magnétite       |
| h Hornblende    | v Acide                | M2 Sulfures        |
| i Talc          | w Basique              | 5 Veines de quartz |
| j Carbonaté     | Py Pyrite              | k Séricité         |
| l Chlorité      | As Arsénopyrite        |                    |
| m Amphibolitisé | Po Pyrrotine           |                    |

SYMBOLES

- Route 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, synclinal
- Schistosité et pendage
- Affleurement
- Tranchée
- Minéralisation décrite dans le rapport
- Puits de mine
- \* Bâtiments
- Joins

VILLEBON

NOTE: LES LIGNES DE RANG DANS CE QUART DE CANTON NE SONT PAS ARPENTÉES

S. E. VAUQUELIN

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

S. E. VAUQUELIN

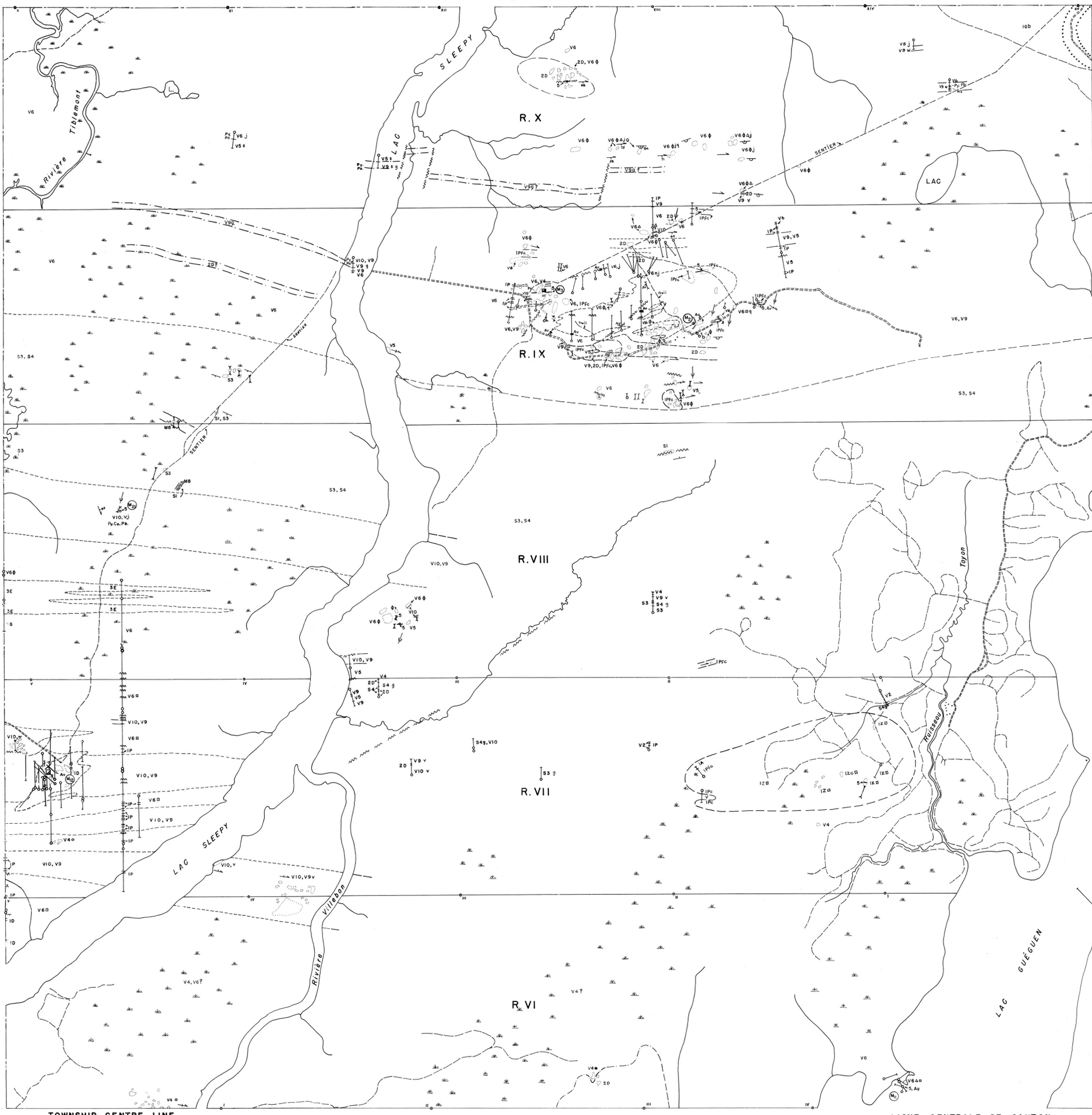


Déclinaison magnétique approx.: 13°30' Ouest

Révisé par M. Germain

SERVICE DES GITES MINÉRAUX  
 MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES

1972



LÉGENDE

PRÉCAMBRIEN SUPÉRIEUR :

Dykes de diabase

PRÉCAMBRIEN INFÉRIEUR :

- V1 Lave acide
- V2 Rhyolite
- V4 Dacite
- V5 Roche intermédiaire à basique
- V6, V7 Andésite, basalte
- V9 Tuf
- V10 Agglomérat
- S3 Grauwacke
- S4 Argilite
- S1 Conglomérat
- S6 Formation de fer magnétique
- MB Amphibolite
- IG Granite, igb: granite à hornblende, isb: granite à biotite
- ID granodiorite
- I2 Monzonite
- 2 Roches intrusives intermédiaires
- 2D, 2S Diorite-Gabbro, 2Dc: Diorite quartzifère
- IPfc Porphyre quartzo-feldspathique
- SE Périodite
- MI Schiste à chlorite
- MB Schiste à biotite

SUFFIXES

- Porphyrique
- \* Variolitique
- ◇ Coussiné
- △ Brèche
- Amygdalaire
- † Cisailé

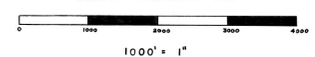
ALTÉRATIONS ET MINÉRALISATIONS

- |                 |                        |                    |
|-----------------|------------------------|--------------------|
| 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 Pyrrotine           |                    |

SYMBOLES

- Route 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
- Failles, laminage, zone fracturée
- Stries glaciaires
- Axe anticlinal, synclinal
- Schistosité et pendage
- Affleurement
- Puits de mine
- Tranchée
- Bâtiments
- Minéralisation décrite dans le rapport
- Joins

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



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

N.W. VAUQUELIN

N.O. VAUQUELIN

LÉGENDE

PRÉCAMBRIEN SUPÉRIEUR :

Dykes de diabase

PRÉCAMBRIEN INFÉRIEUR :

- V1 Lave acide
- V2 Rhyolite
- V4 Dacite
- V5 Roche intermédiaire à basique
- V6, V7 Andésite, basalte
- V9 Tuf
- V10 Agglomérat
- S3 Grauwacke
- S4 Argilite
- S1 Conglomérat
- S6 Formation de fer magnétique
- MA Amphibolite
- IG Granite, ign: granite à hornblende  
lab: granite à biotite
- ID granodiorite
- I2 Monzonite
- Z Roches intrusives intermédiaires
- ZD, ZC Diorite-Gabbro, ZDC: Diorite quartzifère
- IPFC Porphyre quartzo-feldspathique
- 3E Péridotite
- M1 Schiste à chlorite
- MD Schiste à biotite

SUFFIXES

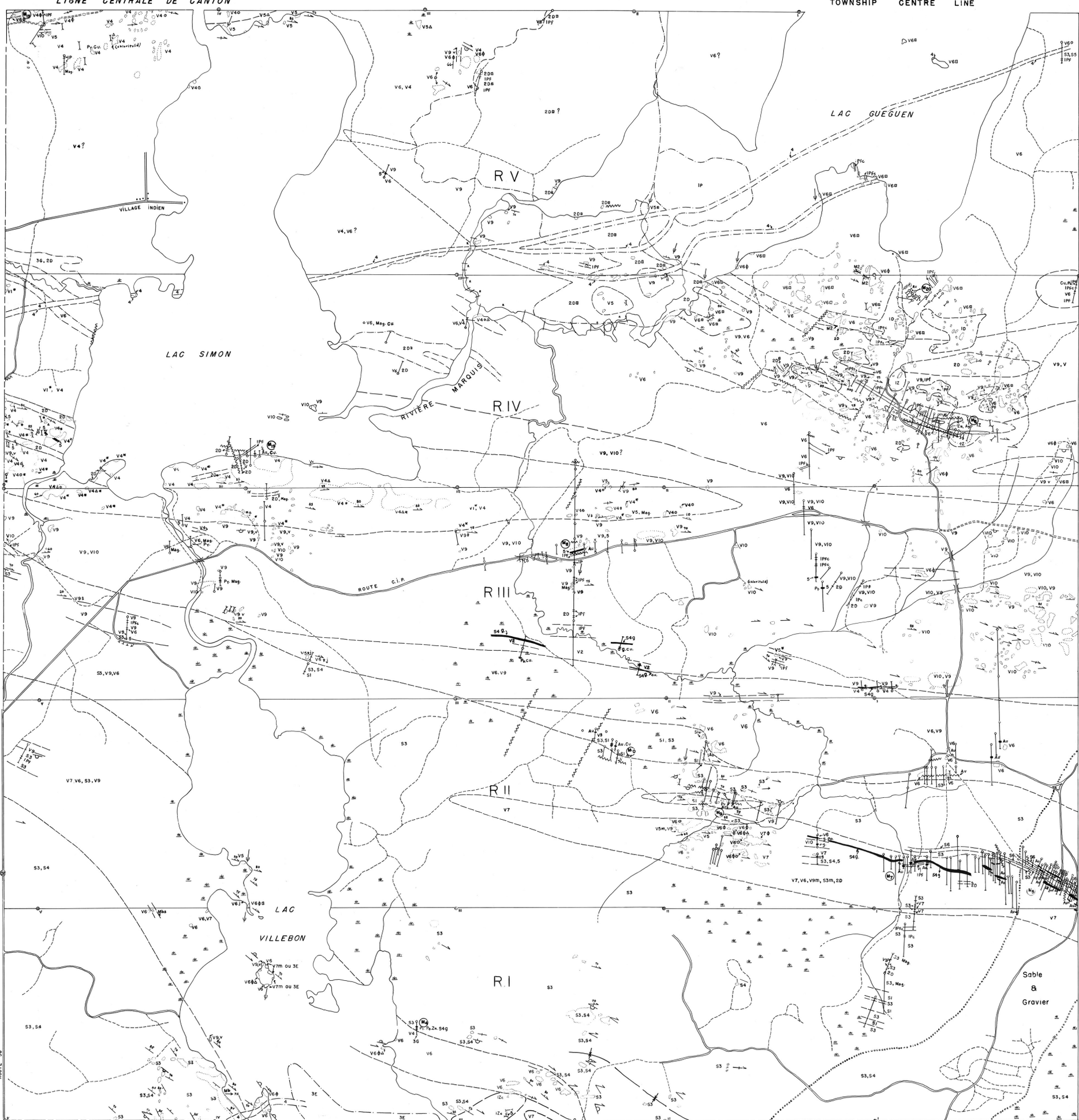
- Porphyrique
- \* Variolitique
- △ Coussiné
- ◇ Brèche
- Amygdaloïde
- ‡ Cisailé

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 Magnésite      |
| h Hornblende    | v Acide                | MZ Sulfures        |
| i Talc          | w Basique              | 5 Veines de quartz |
| j Carbonatisé   | Py Pyrite              | k Séricité         |
| l Chloritisé    | As Arsenopyrite        |                    |
| m Amphibolitisé | Po Pyrrhotine          |                    |

SYMBOLES

- Route 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 plissement
- Faillies, laminage, zone fracturée
- Stries glaciaires
- Axe anticlinal, synclinal
- Schistosité et pendage
- Affleurement
- Puits de mine
- Tranchée
- Bâtiments
- Minéralisation décrite dans le rapport
- Joins



S.W. VAUQUELIN

CARTE GEOLOGIQUE PRÉLIMINAIRE  
 QUART SUD-OUEST DU CANTON VAUQUELIN  
 COMTÉ D'ABITIBI-EST

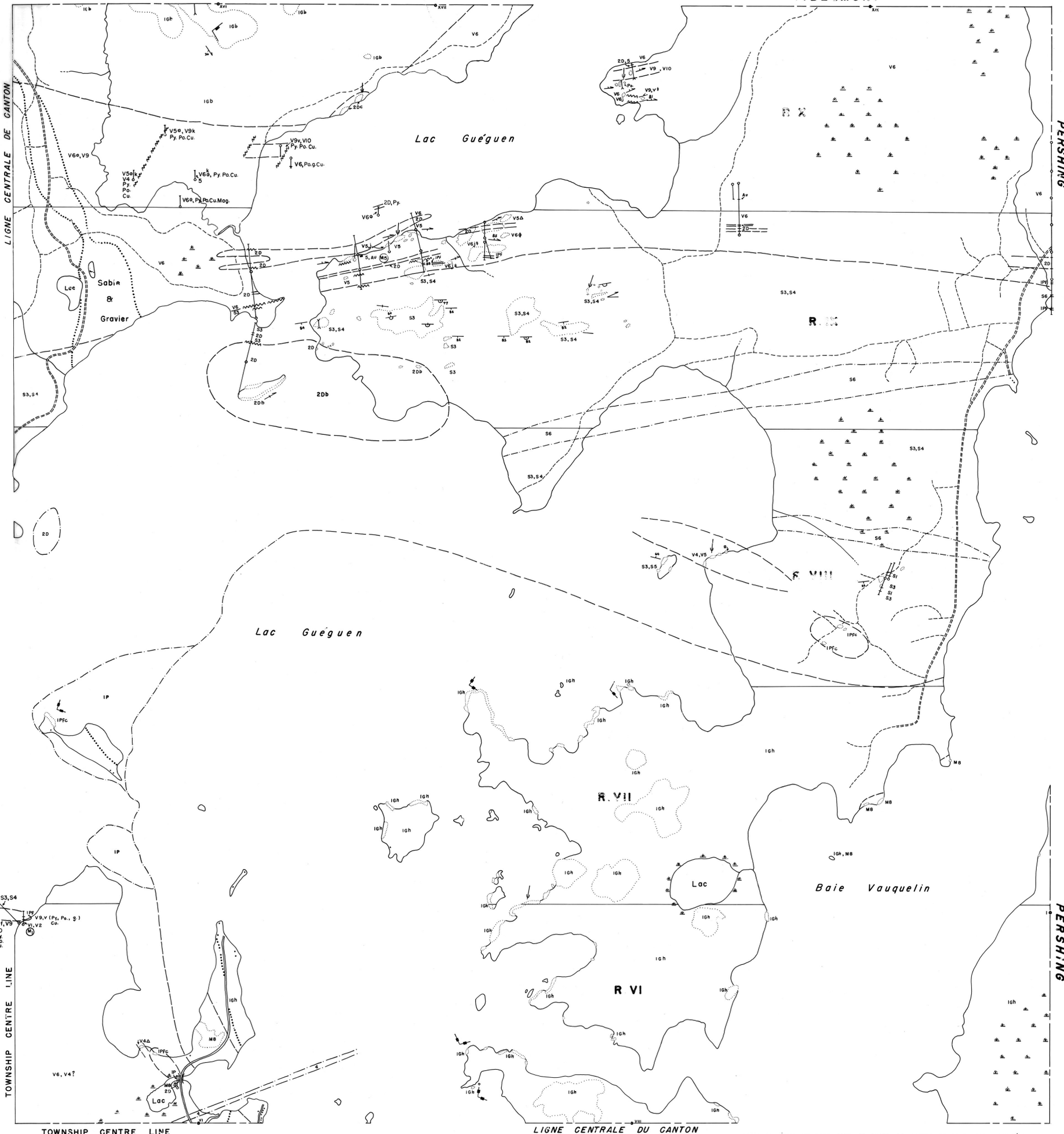
S.O. VAUQUELIN

0 1000 2000 3000 4000  
 000' 1'

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

TIBLEMONT

TIBLEMONT



LÉGENDE

PRÉCAMBRIEN SUPÉRIEUR :

Dykes de diabase

PRÉCAMBRIEN INFÉRIEUR :

- V1 Lave acide
- V2 Rhyolite
- V4 Dacite
- V5 Roche intermédiaire à basique
- V6, V7 Andésite, basalte
- V9 Tuf
- V10 Agglomérat
- S3 Grauwacke
- S4 Argilite
- S1 Conglomérat
- S6 Formation de fer magnétique
- MB Amphibolite
- IG Granite, igh: granite à hornblende  
iab: granite à biotite
- ID granodiorite
- IZ Monzonite
- 2 Roches intrusives intermédiaires
- 20, 30 Diorite-Gabbro, 20c: Diorite quartzifère
- IPFC Porphyre quartzo-feldspathique
- SE Périodite
- MI Schiste à chlorite
- MB Schiste à biotite

SUFFIXES

- Porphyrique
- \* Variolitique
- ◇ Coussiné
- △ Brèche
- Amygdaloïde
- ± Cisaillé

ALTÉRATIONS ET MINÉRALISATIONS

- |                 |                        |                    |
|-----------------|------------------------|--------------------|
| b Biotite       | n Silicié              | 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

- Route 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 plissement
- Failles, laminage, zone fracturée
- Stries glaciaires
- Axe anticlinal, synclinal
- Schistosité et pendage
- Affleurement
- Puits de miné
- Tranchée
- Bâtiments
- Minéralisation décrite dans le rapport
- Joint

NOTE: LES LIGNES DE RANG DANS CE QUART DE CANTON NE SONT PAS ARPENTÉES

N.E. VAUQUELIN

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

N.E. VAUQUELIN



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