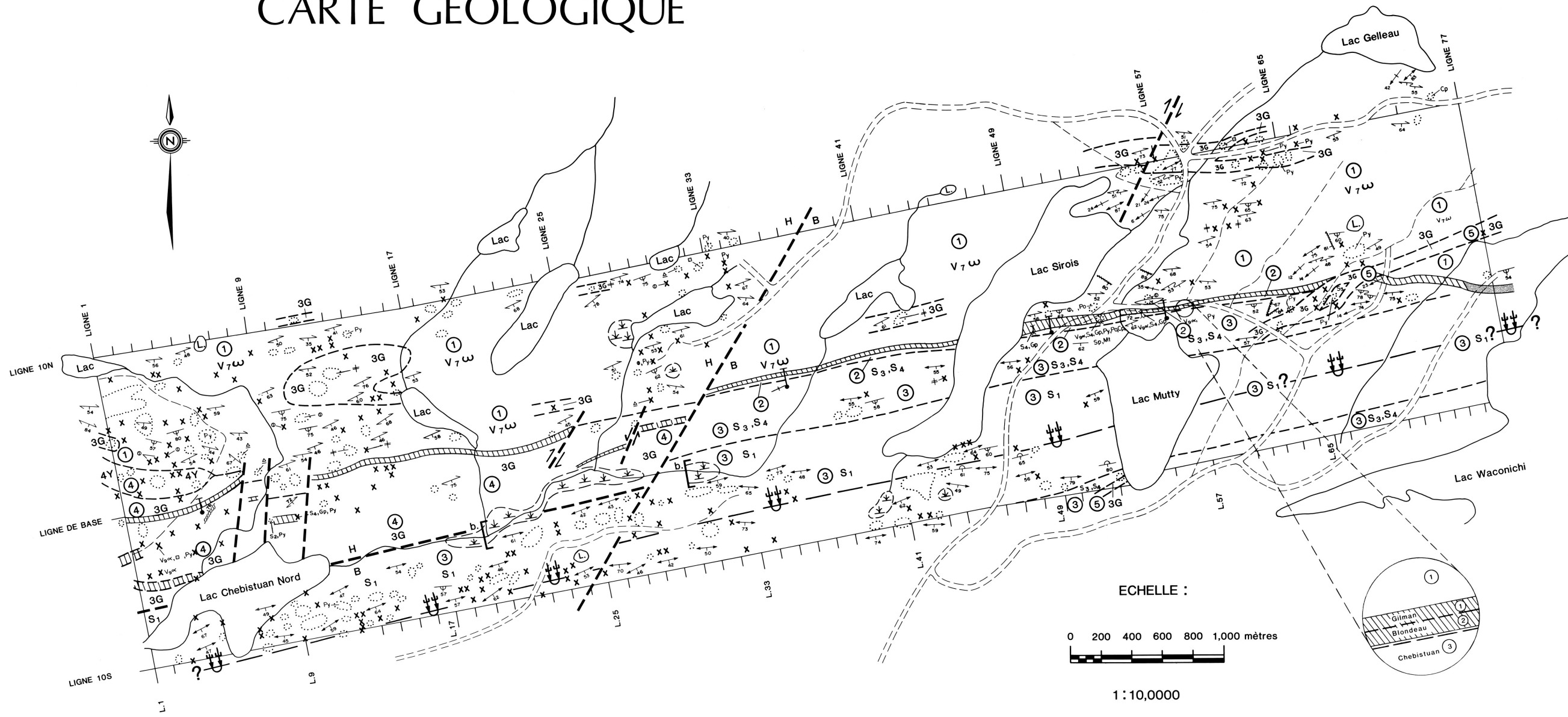


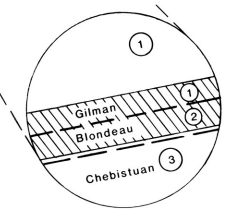
# CARTE GÉOLOGIQUE



ECHELLE :

0 200 400 600 800 1,000 mètres

1:10,000



**COLONNE STRATIGRAPHIQUE :**

- 5** Intrusions post-Keewatin :  
3G : gabbro
- 4** Filon-couche de Ventures :  
3G, q : gabbro quartzifère  
3G : gabbro  
4Y : pyroxénite
- 3** Formation Chébistuan :  
S<sub>1</sub> : conglomérat  
S<sub>3</sub> : grauwacke  
S<sub>4</sub> : shale noir
- 2** Formation Blondeau :  
S<sub>4</sub>, Gp : shale noir graphiteux  
S<sub>2</sub> : grès (arkose) volcanoclastique  
V<sub>9</sub>∞ : tuf felsique
- 1** Formation Gilman :  
3G : gabbro  
V<sub>7</sub>∞ : basalte amphibolitisé

Unité conductrice :  
contact Gilman-Blondeau  
(d'après le levé UTEM)  
(d'après le levé EMH)

**SYMBOLES DES ELEMENTS STRUCTURAUX :**

- X Petit affleurement
- Aire d'affleurement
- Contact géologique certain
- - - Contact géologique probable
- ↘ Stratification inclinée, sommet déterminé
- ↘ Stratification inclinée, lits renversés
- ↘ Stratification inclinée, sommet non déterminé
- ⊕ Pli P<sub>2</sub><sup>0</sup> déversé, synforme synclinal
- ↘ Schistosité S<sub>1</sub> inclinée
- ↘ Schistosité S<sub>2</sub> inclinée
- ↘ Linéation L<sub>2</sub><sup>0</sup> plongeante
- ↘ Linéation L<sub>2</sub><sup>1</sup> plongeante

**SYMBOLES DES ELEMENTS STRUCTURAUX:(suite)**

- ↘ Pli en Z (dextre) dans S<sub>0</sub>, pendage incliné, sommet connu
- ↘ Pli en Z (dextre) dans S<sub>1</sub>, pendage incliné
- H/B Faille, mouvement connu, mais pendage non déterminé
- ↘ Faille avec sens du décrochement
- ↘ Direction et pendage d'un système de failles mineures
- ↘ Direction et pendage d'une zone de cisaillement

**SUFFIXES POUR LES STRUCTURES ET LES TEXTURES DES ROCHES :**

- Porphyrique
- ⊕ Coussinée
- △ Brèche de coulée
- ⊕ Cisailée

**SUFFIXES POUR LES SUBSTANCES D'INTERET ECONOMIQUE :**

- Cp Chalcopyrite
- Gp Graphite
- Mt Magnétite
- Po Pyrrhotine
- Py Pyrite
- Sp Sphalérite

**SYMBOLES DIVERS :**

- ↘ Tranchée
- == Chemin carrossable
- - - Sentier
- ⊕ Marécage
- ⊕ Forages stratigraphiques