



**LEGENDE**

Diabase	8
Monzodiorite quartzique* monzodiorite quartzique porphyritique	7/7p
Rhyolite, dacite, tuf, et méta-sédiments associés*	6
Basalte et andésite*	5
Metagrauwacke et schiste à biotite plus ou moins migmatisés*	4
Gneiss quartzofeldspathique rubané plus ou moins migmatisé et un peu d'amphibolite*	3
Amphibolite et un peu de gneiss à biotite	3a
Schiste à graphite et sulfures	3g
Gneiss à biotite plus ou moins migmatisé, souvent contenant des porphyroblastes de feldspath*	2
Complexe migmatisé de gneiss quartzofeldspathique rubané et d'amphibolite	1

L'ordre stratigraphique n'a pas été défini  
\* Les régions avoisinantes cartographiées  
par Kish (7k, 6k, 5k, 4k, 3k) et par  
Rive (7R, 4R, 3R, 2R) correspondent aux  
unités 7, 6, 5, 4, 3, et 2 ci-dessus.

**SIGNES CONVENTIONNELS**

Affleurement	o x
Contact géologique présumé	—
Lignes de direction topographiques	—
Direction et pendage de la gneissosité (a) inclinée (b) verticale	(a) (b) ↗ ↘ ↑ ↓
Direction et pendage de la schistosité S <sub>2</sub> (a) inclinée (b) verticale	(a) (b) ↗ ↘ ↑ ↓
Direction et pendage de la schistosité S <sub>1</sub> (a) inclinée (b) verticale	(a) (b) ↗ ↘ ↑ ↓
Direction et pendage d'une foliation mylonitique (a) inclinée (b) verticale	(a) (b) ↗ ↘ ↑ ↓
Direction, pendage, et sens de déplacement le long d'un plan de faille (a) inclinée (b) verticale	(a) (b) ↗ ↘ ↑ ↓
Linéament ou faille	—
Direction et pendage des dilatances (a) inclinée (b) verticale	(a) (b) ↗ ↘ ↑ ↓
Direction et pendage du plan axial, direction et plongement de l'axe de pli avec dissymétrie (a) Pli <sub>1</sub> (a) inclinée (b) vertical; Pli <sub>2</sub> ou plus (c) inclinée (d) vertical	(a) (b) ↗ ↘ ↑ ↓ (c) (d) ↗ ↘ ↑ ↓
Direction et pendage du plan axial d'un Pli <sub>1</sub> (a) inclinée (b) vertical; Pli <sub>2</sub> ou plus (c) inclinée (d) vertical	(a) (b) ↗ ↘ ↑ ↓ (c) (d) ↗ ↘ ↑ ↓
Tranchée; trou de sondage	—
Marécage	—
Route secondaire	—
Courbes de niveau et cotes en pieds au-dessus de la mer	—
Equidistance des courbes 50'	—

**MINERALISATION**

Pyrrhotine	Po
Pyrite	Fy
Chalcopyrite	Cp
Sphalérite	Sp
Sillimanite	S1

Géologie de la région du  
**Lac Lavoie**  
Comté de Témiscamingue  
Accompagne le DPV-586  
Echelle: 1/25 000