



- LITHOLOGIES**
- ROCHES PROTÉROZOIQUES**  
I3B Diabase
- ROCHES ARCHÉENNES**
- ROCHES INTRUSIVES**  
I1C GRANODIORITE  
I1D Tonalite  
I1H Granophyre  
I3A Gabbro  
I2T Diorite quartzifère  
I2J Diorite  
I4D Lamprophyre ultramafique  
I4I Péridotite
- ROCHES SÉDIMENTAIRES**  
S6C Siltstone  
S6F Mudstone  
S9B Formation de fer de faciès oxydé
- ROCHES MÉTAMORPHIQUES ET TECTONITES**  
M8 Schiste  
T2 Mylonite  
T2A Protomylonite  
T2D Phyllonite
- ROCHES VOLCANIQUES**  
V3B Basalte
- ROCHES VOLCANIQUES EXPLOSIVES**  
V10 Tuf chercheux  
V11 Tuf à lapillis  
V12 Lapillistone  
V13 Tuf à cristaux  
V1 Felsique

- SYMBOLES TEXTURAUX**
- Porphyrique
  - \* Variolitique
  - Vésiculée
  - ⊙ Amygdales
  - △ Brèche de coulée
  - Massif
  - ⊙ Coussiné
- MINÉRAUX**
- |    |              |    |            |
|----|--------------|----|------------|
| Au | Or           | PY | Pyrite     |
| CB | Carbonate    | PO | Pyrrhotite |
| CP | Chalcopyrite | OZ | Quartz     |
| GL | Galène       | SP | Sphalérite |
| MG | Magnétite    | SF | Sulfures   |

- SYMBOLES GÉOLOGIQUES ET STRUCTURAUX**
- x Affilement : petit, grand, aire
  - Contact géologique : certain, présumé
  - Stratification avec sommet indéterminé : inclinée, verticale, pendage non mesuré
  - Stratification avec sommet déterminé : normale inclinée, inverse inclinée, pendage non mesuré
  - Schistosité S<sub>1</sub> : inclinée, verticale, pendage non mesuré
  - Schistosité S<sub>2</sub> : inclinée, verticale, pendage non mesuré
  - Schistosité S<sub>3</sub> : inclinée, verticale, pendage non mesuré
  - Linéation d'intersection : L<sub>1</sub>, L<sub>2</sub>, L<sub>3</sub>
  - Linéation d'intersection : L<sub>1</sub>, L<sub>2</sub>, L<sub>3</sub>
  - Linéation d'étirement, linéation minérale
  - Pli parasitique (P<sub>1</sub>) de la stratification : senestre, dextre, symétrique
  - Trace axiale de pli majeur P<sub>1</sub> : synclinal, antinormal droit ou déjeté
  - Trace axiale de pli majeur P<sub>2</sub> : synforme, antiforme
  - Faille inverse régionale
  - Zone de cisaillement majeur : senestre, dextre
  - Zone de cisaillement local : horizontal, vertical, inclinée, pendage non mesuré
  - Joint : inclinée, verticale
  - Veine : inclinée, verticale
  - Sommet stratigraphique
  - Puits d'exploitation vertical abandonné
  - X Au Indice minéralisé et substance
  - Mica fish
  - Veine

Échelle 1:20,000  
0 150 300 450 600  
Mètres

GÉOLOGIE DE LA RÉGION DE BELLETERRE, TÉMISCAMINGUE