



- 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
 - * Variolique
 - 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 S₁ : inclinée, verticale, pendage non mesuré
 - Schistosité S₂ : inclinée, verticale, pendage non mesuré
 - Schistosité S₃ : inclinée, verticale, pendage non mesuré
 - Linéation d'intersection : L₁, L₂, L₃
 - Linéation d'intersection : L₁, L₂, L₃
 - Linéation d'étirement, linéation minérale
 - Pli parasitique (P₁) de la stratification : senestre, dextre, symétrique
 - Trace axiale de pli majeur P₁ : synclinal, antinormal droit ou déjeté
 - Trace axiale de pli majeur P₂ : 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