



**Formation de Normetal**

**Membre supérieur**

**Unité 6: Séquence de la mine Normetal**  
 Tuf à lapillis, tuf à blocs, et tuf turbiditique mafique à felsique; Coulée felsiques et mafique; Schiste à séricite-carbonate-chloritoïde (Horizon de la Mine); Diorite

**Unité 5: Roches sédimentaires volcanoclastiques de Normetal**  
 Grès volcanoclastique granoclasé, siltstone et argilite

**Membre moyen**

**Unité 4: Dôme felsique de Normetal**  
 Rhyodacite-rhyolite de type Qrp3 (feldspath et <5% qtz, 3 mm-1 cm)

**Unité 3: Rhyolite tholéitique de Normetal**  
 Rhyodacite-rhyolite aphanitique tholéitique

**Unité 2.2: Rhyolite de Normetal**

Rhyolite de type Qrp1 (feldspath et <5% qtz, 0.5-1 mm)  
 Rhyolite de type Qrp2 (feldspath et 10-25% qtz, 1-2 mm)  
 Rhyolite de type Qp1 (10-25% qtz, 1-2 mm)  
 Rhyolite aphanitique

**Unité 2.1: Andésite-dacite de Normetal**  
 Andésite-dacite

**Membre inférieur**

**Unité 1: Laves intermédiaires de Normetal**  
 Andésite basaltique, andésite, dacite

**Roches intrusives**

Dio à qtz, Tonalite synvolcanique  
 Tonalite avec enclaves rhyolitiques  
 Granodiorite et granite synvolcanique  
 Granophyre

**Bloc de Beaupré**

Basalte de Beaupré  
 Rhyolite sodique de Beaupré

**Roches intrusives**

Pluton felsique (syntectonique)  
 Dyke de diabase Proterozoïque  
 Gabbro et Diorite  
 Dyke porphyrique felsique

**Symboles structuraux**

Faille synvolcanique (interprétée)  
 Faille de chevauchement  
 Faille de décrochement dextre  
 Faille de chevauchement réactivée en décrochement dextre

Antiforme  
 Synforme  
 Sommet

Trace axiale de plis  
 Indication de sommet (coussins)  
 Affleurement ou groupe d'affleurements

**Carte 1**  
**Carte géologique du**  
**Complexe Volcanique**  
**de Normetal et des unités**  
**adjacentes (CVN)**