



Complexe Volcanique de Normetal (CVN)				Faciès volcaniques		Colonnes stratigraphiques du Complexe volcanique de Normetal (voir la carte géologique en pochette pour la localisation des colonnes)
Formation de Normetal						
Membre supérieur		Membre moyen				
Unité 6: Séquence de la mine 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 4: Dôme felsique de Normetal Rhyodacite-rhyolite de type Qfp3 (<5% qtz, 3 mm-1 cm)		Unité 2.2: Rhyolite de Normetal Rhyolite de type Qfp1 (<5% qtz, 0.5-1 mm) Rhyolite de type Qfp2 (10-25% qtz, 1-2 mm) Rhyolite de type Qp1 (10-25% qtz, 1-2 mm) Rhyolite aphanitique		
Unité 5: Roches sédimentaires volcanoclastiques de Normetal Grès volcanoclastique granoclasé, siltstone et argilite		Unité 3: Rhyolite tholéitique de Normetal Rhyodacite-rhyolite aphanitique tholéitique		Unité 2.1: Andésite-dacite de Normetal Andésite-dacite		
				Membre inférieur Unité 1: Laves intermédiaires de Normetal Andésite basaltique, andésite, dacite Pluton synvolcanique		
				Λ Massif mafique < Massif intermédiaire V Massif felsique ☉ Coussiné, brèche de coussin ☽ Tuf, tuf à lapilli, tuf à blocs ☼ Colonnade		