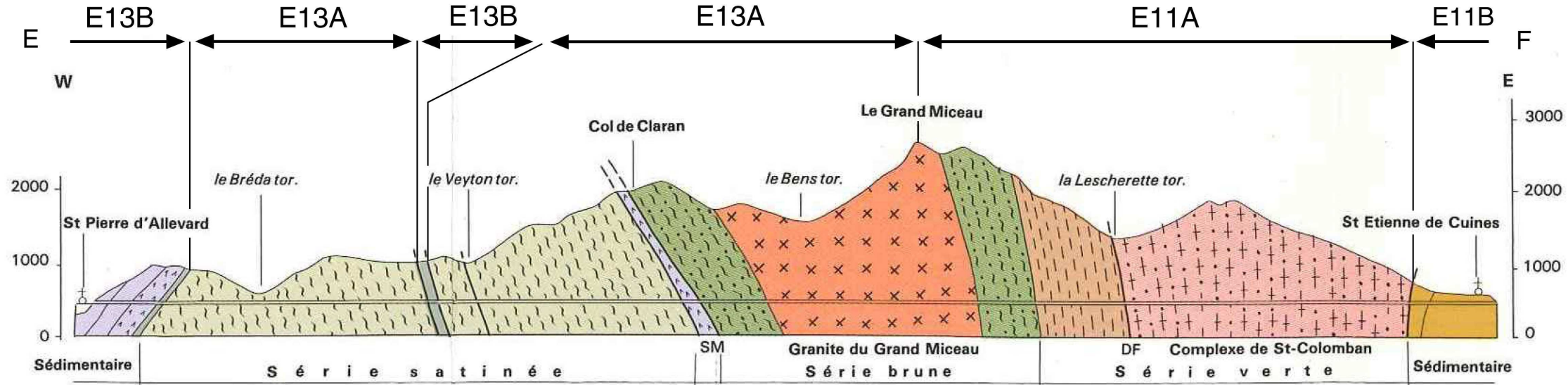


Zones externes	ZONE DAUPHINOISE	<ul style="list-style-type: none"> Tertiaire Jurassique et Trias Cristallophyllien de la Chaîne de Belledonne } "Rameau externe" } "Rameau interne" Granites de la Chaîne de Belledonne } Granite des Sept Laux } Granite de St-Colomban Cristallophyllien des Grandes Rousses Houiller des Grandes Rousses Cristallophyllien migmatisé du Grand Châtelard Granite du Grand Châtelard
	ZONE ULTRA DAUPHINOISE	<ul style="list-style-type: none"> Flysch transgressif des Aiguilles d'Arves Jurassique - Permien Trias gypseux

Zones internes	ZONE DES BRÈCHES DE TARENTEAISE (Zone valaisane).	 Unité du Nielard
	ZONE SUBBRIANÇONNAISE	<ul style="list-style-type: none"> "Ecailles externes" Unité de la Grande Moënda Unité du Perron des Encombres
	ZONE DES GYPSES	 Gypse avec blocs exotiques
	ZONE BRIANÇONNAISE	 Terrains siliceux
<ul style="list-style-type: none"> Alluvions de l'Arc Zone de changement de pendage Sens des pendages, flanc normal ou inverse Plissements importants Axe synclinal Axe anticlinal Trace du plan de coupe 		

Extrait de la carte géologique au 1/50 000 de Saint Jean de Maurienne (feuille 774)



- ZONE DAUPHINOISE**
Ouest du massif de Belledonne
- Jurassique supérieur-Crétacé
 - Jurassique moyen
 - Trias à Aalénien
 - Houiller-Permien
- Est du massif de Belledonne**
- Nummulitique
 - Trias à Oxfordien
 - Houiller
- Massif cristallin de Belledonne**
Rameau externe
- Micaschistes - Série satinée externe
- Rameau interne**
- Micaschistes feldspathisés et conglomérats - Série satinée interne
 - Schistes albitiques, amphibolites, leptynites - Série verte
 - Micaschistes et gneiss granitisés - Série brune
 - Granite d'Epierre et bordure granitisée
 - Granite de St-Colomban-La Lauzière
 - Zone hétérogène de bordure du granite de St-Colomban ou complexe de St-Colomban
 - Granite de Notre-Dame de Briançon
- Massif cristallin du Grand-Châtelard**
- Migmatite et granite
- ZONE ULTRADAUPHINOISE OU DES AIGUILLES D'ARVES**
Unité des Aiguilles d'Arves
- Flysch nummulitique
 - Houiller et mésozoïque
 - Gypse

- Unité de Crève-Tête
(ancienne zone des Brèches de Tarentaise)
- Permien et nummulitique
- Unité de Valbuche - Montdu Fût
(ancienne zone des Brèches de Tarentaise)
- Cristallin et Houiller à Nummulitique
- ZONE NIELARD - QUERMOZ**
(ancienne zone des Brèches de Tarentaise)
- Unité du Niélard
- Trias à Nummulitique
- Unité du Quermoz
- Trias à Jurassique
- ZONE VALAISANE OU DES BRÈCHES DE TARENTAISE**
Unités de Moutiers et de Salins
- Gypse
 - Cristallin à Crétacé
- ZONE SUBBRIANÇONNAISE**
(nappe du Pas du Roc)
Ecaillés externes
- Jurassique - Tertiaire
 - Unité de la Grande Moënda
 - Trias - Jurassique
 - Unité du Perron des Encombres
 - Trias - Jurassique
- ZONE DES GYPSES**
- Gypse à blocs exotiques
- ZONE BRIANÇONNAISE**
- Houiller-Trias
- Plaines alluviales de l'Isère et de l'Arc
- SM Accident médian de Belledonne
- DF Décrochement de Fond de France
- D - UD - N.Q - V - SB - G - 5 Limite des zones: dauphinoise, ultradauphinoise, Niélard-Quermoz, Valaisane, subbriançonnaise, des Gypses, briançonnaise
- Plissement: 1 - anticlinal, 2 - synclinal
- Pendage des couches:
1 - verticale 2 - inclinée 3 - renversée
- Tracé des coupes interprétatives
- Limites de la feuille La Rochette

- LÉGENDE DES FIGURÉS DES COUPES TECTONIQUES**
- Cargneule gypse, dolomie - Trias
 - Micaschiste, chloritoschiste (série satinée)
 - Schiste vert, gneiss, amphibolite, leptynites (série verte)
 - Gneiss, migmatite (série brune)
 - Granite des Sept-Laux et du Grand Miceau
 - Granite de St-Colomban-la-Lauzière
 - Zone hétérogène de bordure du granite de St-Colomban (Gneiss, migmatite)



Extrait de la carte géologique au 1/50 000 de La Rochette (feuille 750)