

E10B

E10A

E12A

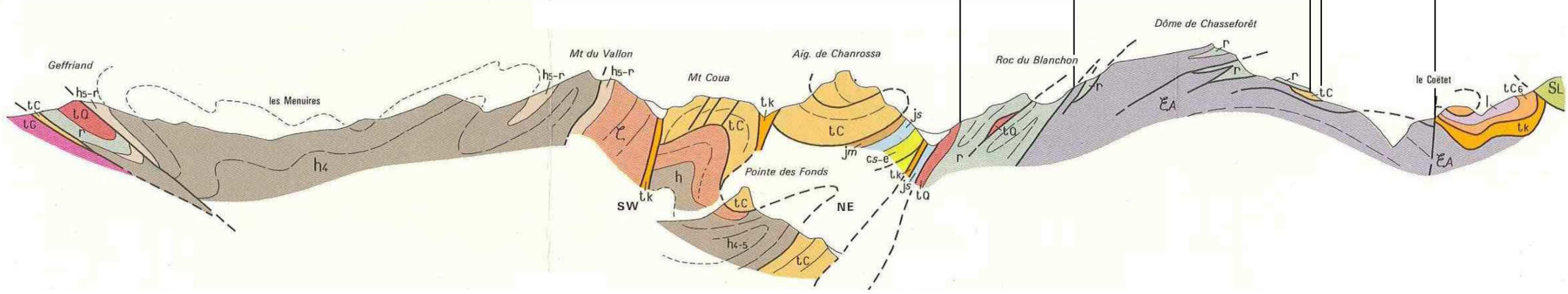
E12B

E12A

E12B

A

W

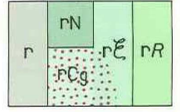


B

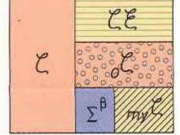
E

ZONE BRIANÇONNAISE

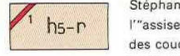
CS-e	Crétacé supérieur-Paléocène : marbres chloriteux
js	Malm : marbres à patine claire
jm	Dogger : argiles bauxitiques, schistes et calcaires noirs
l	Lias : calcschistes phylliteux et siliceux 1 - brèches dolomitiques du Petit Mont
tC6	Norien <i>p.p.</i> : dolomies claires ("Dolomie principale")
tC5	Carnien <i>p.p.</i> : brèches dolomitiques, dolomies, calcaires noirs, et probablement gypse (tG) et cargneules (tk)
tC	tC4 - Ladinien : dolomies tC3 - Anisien supérieur à Ladinien inférieur : alternance de calcaires et de dolomies ("calcaires rubanés") tC2 - Anisien moyen et base de l'Anisien supérieur : calcaires et dolomies tC1 - Anisien inférieur et Scythien supérieur : dolomies, "calcaires vermiculés", schistes carbonatés et argillites tC1-2 - Anisien indifférencié tC - Trias moyen indifférencié
tQ	Trias inférieur : quartzites



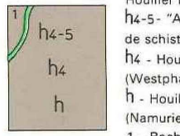
r - Permien : schistes rouges et grès conglomératiques (flanc ouest de la zone houillère)
rCg - Quartzites et conglomérats (aiguille Doran)
rN - Schistes noirs (pointe de l'Echelle)
rE - Micaschistes ("schistes bleus") de la Vanoise méridionale
rR - Schistes chlorito-albitiques du col de Rosoire et de Fond d'Aussois



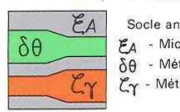
Complexe des gneiss du Sapey
z - Gneiss indifférenciés (rive gauche de l'Arc)
zE - Gneiss fins et micaschistes
zO - Gneiss ocellés
zP - Roches volcaniques basiques
myz - Gneiss mylonitisés



Stéphano-Permien : grès versicolores et conglomérats de l'"assise de Courchevel"; schistes, grès volcano-détritiques des couches de Moriaz avec tufs acides (1)



Houiller briançonnais
h4-5 - "Assise de Tarentaise" : houiller productif à niveaux de schistes à plantes (Westphalien D - Stéphanien A)
h4 - Houiller productif : grès, schistes, veines de charbon (Westphalien)
h - Houiller stérile : grès, schistes micacés, conglomérats (Namurien à Westphalien)
1 - Roches volcaniques



Socle ancien
EA - Micaschistes indifférenciés de l'Arpont
delta theta - Métabasites de l'Arpont
z gamma - Métagranite de l'Arpont

ZONE DES GYPSES

tG	Carnien
tD	tG - Gypse et anhydrite
tS	tS - Schistes à <i>Equisetum</i>
tD	tD - Dolomies
tk	Cargneules

ZONE DES SCHISTES LUSTRÉS

SL	SLCs	SL - Schistes lustrés indifférenciés
	SLCs	SLCs - Calcschistes et calcaires attribués au Crétacé supérieur
	SLCm	SLCm - Schistes calcaires attribués au Crétacé moyen
	SLCi	SLCi - Calcaires attribués au Malm-Néocomien



Extrait de la carte géologique au 1/50 000 de Modane (feuille 775)

