

Amphibolites rubanées, tout à fait analogues à celles formant l'encaissant des pyroxénites de Clapouse (cf. fiche Clapouse). Ces amphibolites forment plus haut l'essentiel de la barre d'amphibolites des Ailefroides

Les granitoïdes à amphibole (éch. A) et les serpentinites (éch. B) sont décrits annexe 5.

Refuge du Sélé (2511m)

● Ech, A



Brêche de faille en surface structurale, suivie par le sentier sur une partie de son trajet. Blocs anguleux de granodiorite et de migmatites amphiboliques. Cette brêche reste peu épaisse (< 0.5 m)



Gneiss migmatitiques à biotite, formant( ici la base de la série amphibolique



Gneiss amphibolitiques migmatitiques, à hornblende +/- biotite. Noter les mobilisats leucocrates entourés de liserés de mélanosome amphibolique. Le passage aux gneiss biotitiques inférieurs se fait de manière progressive