

Crête Nord du vallon de Clousis, rive droite du torrent du même nom (Queyras, Hautes-Alpes)
Panorama P2

=> schistosité générale inclinée vers l'Ouest.

-> l'ensemble est suffisamment délitable pour former des crêtes relativement acérées.

N30°-51°WNW

schistes lustrés de type calcschistes détritiques avec quelques veinages de calcite de fracture.
-> développement de cristaux de mica miroitant sur les plans de foliation.
-> la roche est feuilletée et mal cohérente, relativement facile à attaquer par une érosion mécanique

N118°-60°WSW
N . 50°W
N 110°-50°SW

schistes lustrés

Ensemble grisâtre bleuté, métamorphisé à l'alpin dans les conditions P-T du faciès schistes bleus.

anisotropie planaire de la roche en plaquettes luisantes.
- schistosité parallèle à la stratification

déformation répartie de façon hétérogène

N + 40-60° W N. 50° W

Peridotite serpentinisée très litée, alternée par des éléments schisteux verdâtres.

schistes lustrés peu détritiques à plan micacé

BOUR Ivan

contact progressif

1 m

*: contact micro gabbro schistes verts et gabbro schistes bleus nat.

N 90°-68°NW

microgabbro rétro-morphosé dans le faciès des schistes verts, la phase schiste bleu a été gommée.
- ensemble verdâtre nacré massif, peu de schistosité
- composé de: quartz, plagioclase, baguettes de glaucophane étirées.
- présence de fractures remplies de gypse.

N. 40° W

peridotite
gabbro métamorphosé dans faciès schistes bleus