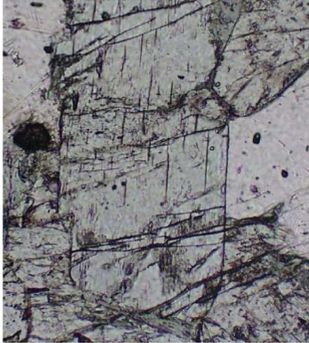


LES TRANSFORMATIONS MINÉRALOGIQUES SUBIES PAR LES ROCHES ALPINES

Principales caractéristiques des minéraux pour identification à l'œil nu et au microscope polarisant

		Pyroxène	Glaucophane	Jadéite	Grenat
A l'œil nu		Minéral sombre de couleur brun à reflets métalliques.	Minéral bleu nuit	Minéral vert jade	Minéral rouge rosé à rouge sombre
		Pyroxène	Glaucophane	Jadéite	Grenat
Au microscope avec le plus faible grossissement	En LPNA sans analyseur	Sections à bords diffus de couleur beige clair. Nombreuses stries parallèles fines dans le sens de la longueur (clivages).	Minéral bleu à violet plus ou moins pâle dont la couleur varie selon l'orientation. Deux séries de stries parallèles (clivages).	Sections allongées + ou – rectangulaires de couleur vert pâle. Deux séries de stries fines parallèles (clivages).	Sections hexagonales ou pentagonales de couleur légèrement rosée. Craquelures et limites bien marquées (fort relief).
	En LPA avec analyseur	Teintes vives de polarisation : jaune rouge magenta bleu.	Teintes vives : jaune rouge magenta à bleu, légèrement atténuées par la couleur naturelle.	Teintes vives de polarisation : jaune orange ou magenta, rarement bleue.	Teinte noire (=éteint) quelle que soit l'orientation du cristal.
	En lumière polarisée non analysée (sans analyseur)				
	En lumière polarisée et analysée (avec analyseur)	