


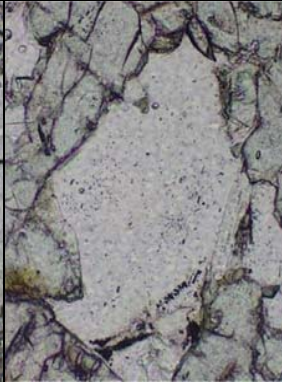
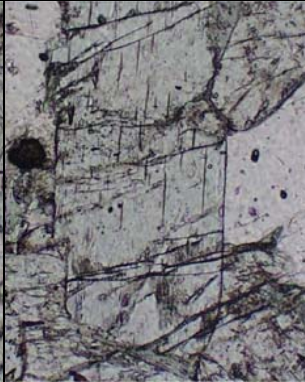
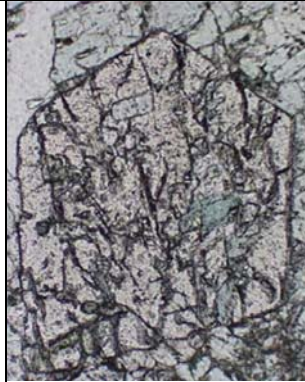


LES TRANSFORMATIONS MINÉRALOGIQUES SUBIES PAR LES ROCHES ALPINES

Planche des caractéristiques des minéraux

		Pyroxène relique	Glaucophane	Epidote	Quartz	Jadéite	Grenat
Au microscope avec le plus faible grossissement	En LPNA sans analyseur	Sections à bords diffus de couleur beige clair. Nombreuses fissures parallèles fines dans le sens de la longueur.	Minéral bleu à violet plus ou moins pâle dont la couleur varie selon l'orientation. Deux séries de fissures parallèles.	Contours irréguliers très marqués (fort relief). Légère couleur vert-jaune. Aspect craquelé.	Incolore et parfaitement limpide. Sections irrégulières comblant les interstices.	Sections allongées + ou – rectangulaires de couleur vert pâle. Deux séries de fissures 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 rouge magenta bleu (manteau d'Arlequin).	Teinte de polarisation gris clair à blanc.	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 analysée (avec analyseur)	