Planche-23 : Cimentation siliceuse complexe par réaction intergranulaire

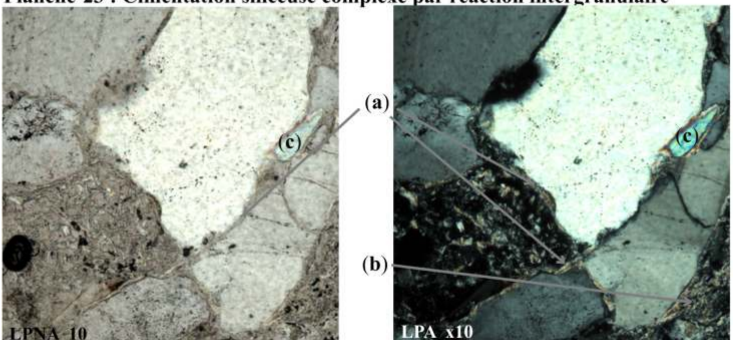


Photo 206: Détail montrant un fin liseré autour des grains(a). Ce liseré à forte biréfringence en LPA, situé au contact de certains grains, correspond à des phénomènes de minéralisation par épigenèse et cimentation complexe Remarquer, ici aussi, la présence d'une matrice argileuse (b) et d'un mica (c)

Photo 289 : Détail au fort grossissement montrant que les limites intergranulaires fortement biréfringentes sont constituées de petites paillettes, probablement argileuses provenant de phénomènes de réaction intergranulaires observés sur le micro faciès.

