

MICRO FACIES 21

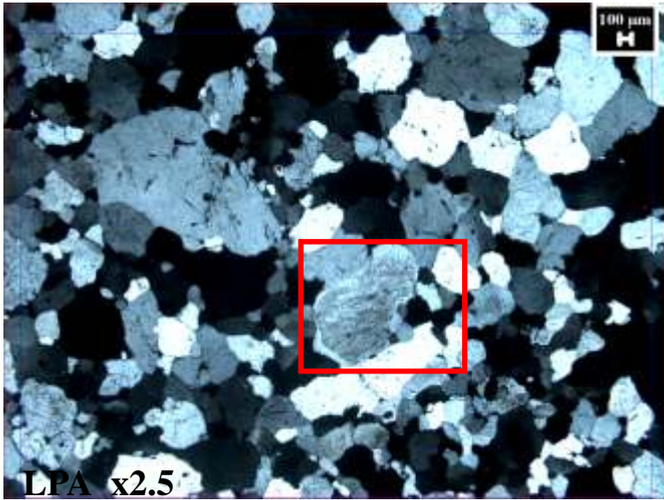


Photo 279 : Grain de quartz (plus quelques quartzite) jointifs formant une mosaïque avec très peu d'espaces libres. Les grains sont de taille assez diverses, le classement n'est pas très bon.

Photo 280 : Détail de la photo précédente (279) montrant une cimentation siliceuse par "nourrissage" ou croissance épitaxiale d'un grain de quartz. On distingue très nettement le grain d'origine (1) avec d'abondantes inclusions sous forme de petits grains noirs (probablement carbonneuses) avec, à la périphérie de ce grain "primaire" dont le contour (2) apparaît très nettement, une zone claire, sans inclusion, limpide (3) = la frange de croissance qui a tendance à s'accroître au dépend des anciens espaces intergranulaires et cimenter

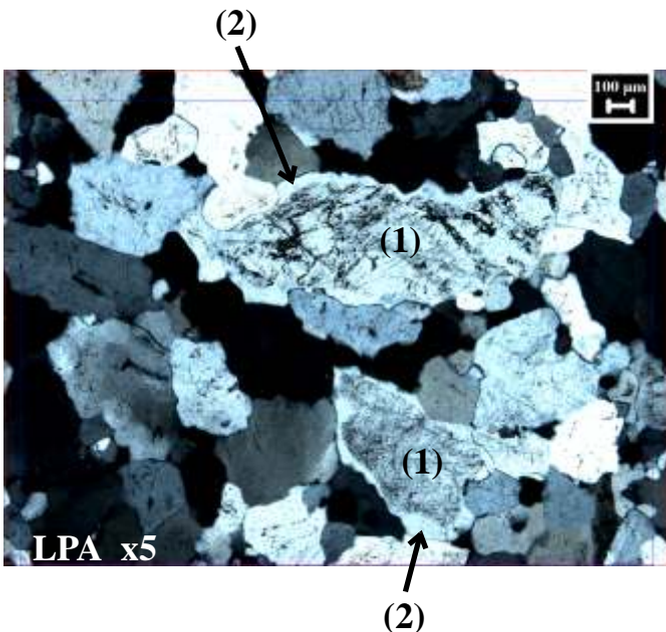
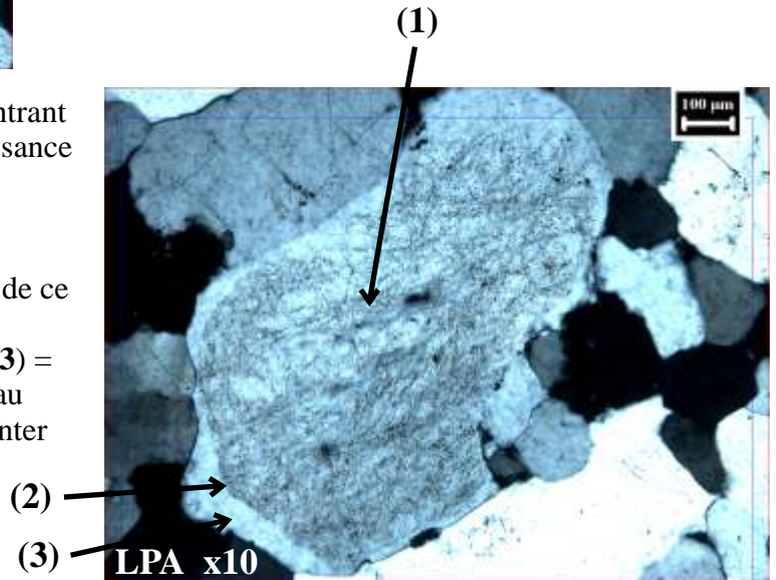


Photo 281 : Fantôme de quartz primaire (1) avec une très abondante quantité d'inclusions (probablement carbonneuses) et, à la périphérie, une frange de croissance épitaxiale (2).