

Photo 299 : Les éléments figurés de cette lame sont constitués de quartz (1) abondants, anguleux, modérément classés ; de micas muscovite (2). Ces éléments sont jointifs. Certains espaces libres sont remplis par une matère charbonneuse noire (3) à ne pas confondre avec du fer. La phase de liaison (4) de forte biréfringence sera analysée avec le cliché suivant.

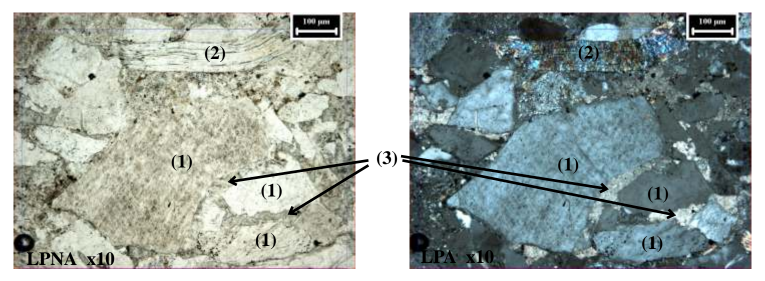


Photo 300 : Détail montrant des quartz anguleux (1), un micas muscovite (2) et une phase de liaison constituée par un ciment de sparite (3).

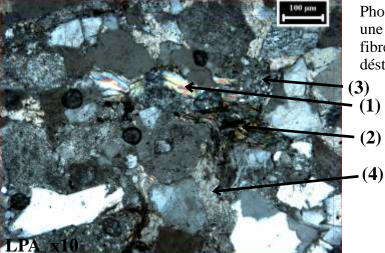


Photo 301 : On observe un mica muscovite peu altéré (1), une zone beaucoup plus altérée (2) donnant une argile fibreuse, une zone très altérée donnant une argile grise déstructurée et une zone à ciment de sparite (3).