

## MICRO FACIES 04-2



Photo 173 : Détail au fort grossissement d'un grain de feldspath montrant son aspect grisâtre ou brunâtre, "picoté" en LPNA.

Photo 174 : Détail au très fort grossissement montrant les produits d'altération d'un feldspath disposés parallèlement (a) selon les plans de clivage. Remarquer également la précipitation dans les plans de clivage, les micro fractures ou les espaces intergranulaires des produits d'altération tels que le fer (b), l'argile (c) et probablement de la silice (d).

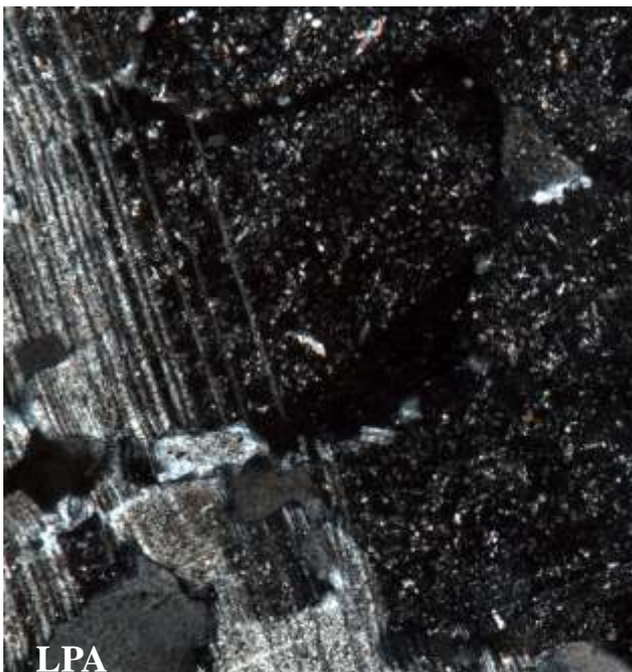
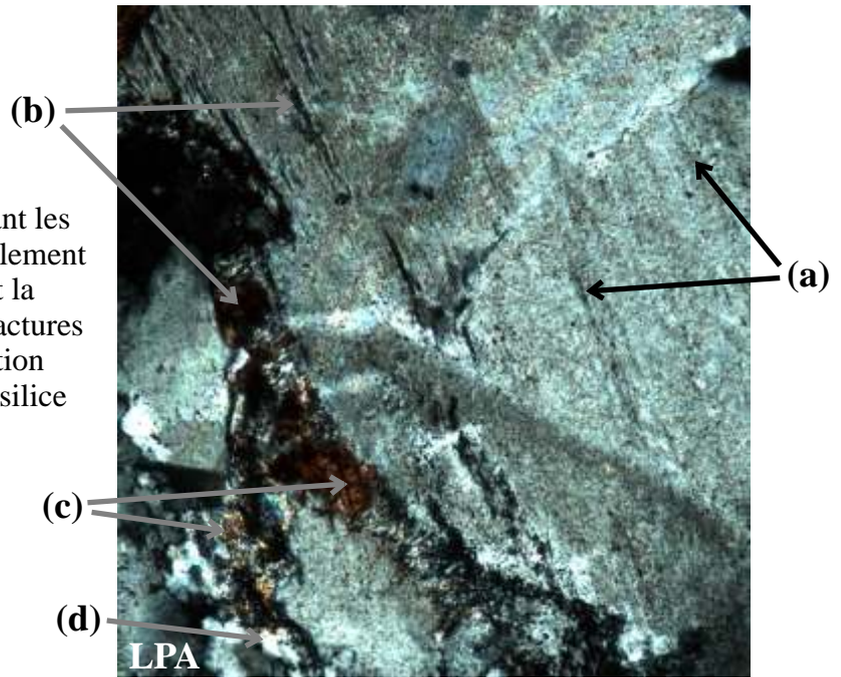


Photo 175 : Détail au très fort grossissement du feldspath de la photo 172, montrant une constellation de très petits éléments à forte biréfringence correspondant à des produits d'altération tels que mica chlorite ou séricite ou argile donnant l'aspect "trouble" ou "piqueté" caractéristique des feldspaths.