

## MICRO FACIES 14-4

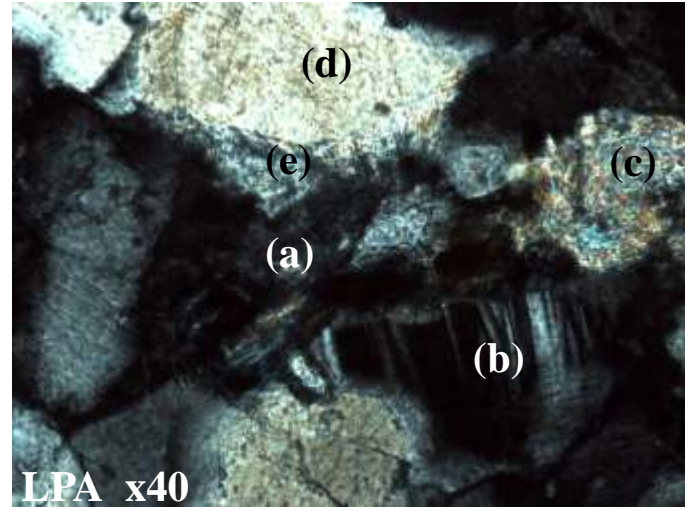
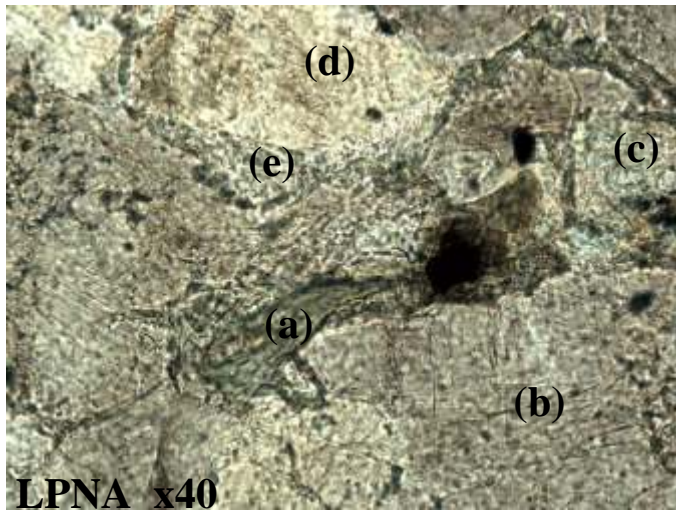


Photo 236 : (a) chlorite plus ou moins fibreuse (voir les caractéristiques sur les détails précédents), (b) feldspath plagioclase montrant des macles polysynthétiques, (c) zone totalement désorganisée montrant, en LPA, un agglomérat de grains à forte biréfringence. cette zone pourrait correspondre à de l'argile d'altération diagenétique (probablement altération d'un micas). (d) feldspath en voie d'altération présentant un aspect piqueté et, à la périphérie, une frange (e) polarisant dans les teinte grise et provenant d'argile d'altération.

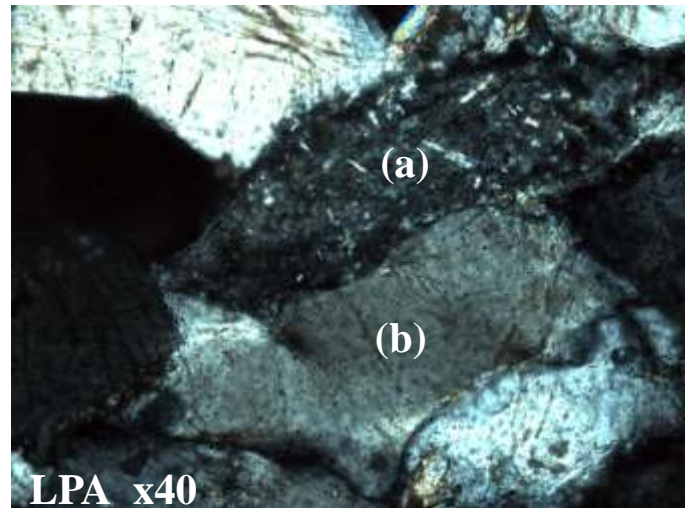
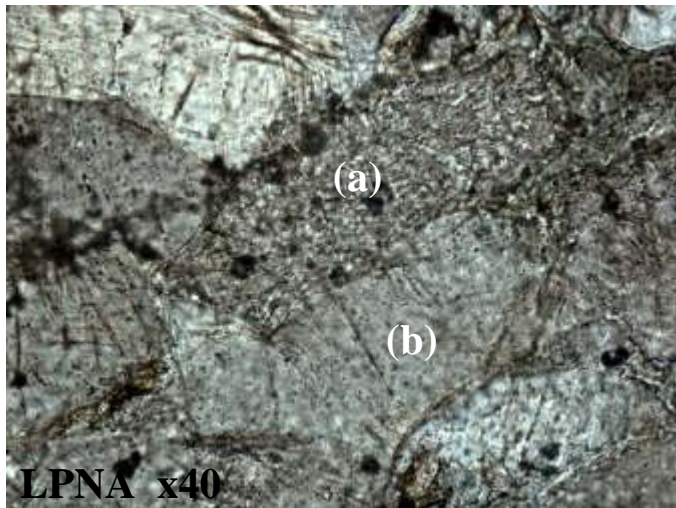


Photo 237 : (a) Feldspath en voie d'altération bien avancée donnant un aspect gris grumeleux, non structuré, qui laisse préfiguré de l'aspect des argiles. Comparez l'aspect et la netteté avec le quartz voisin (b).