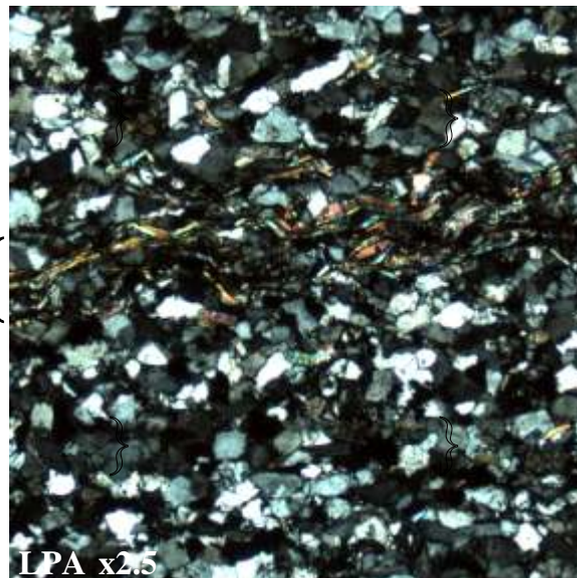
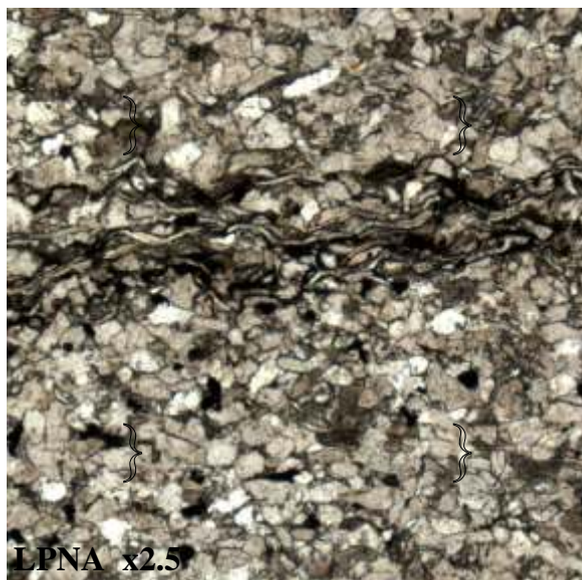
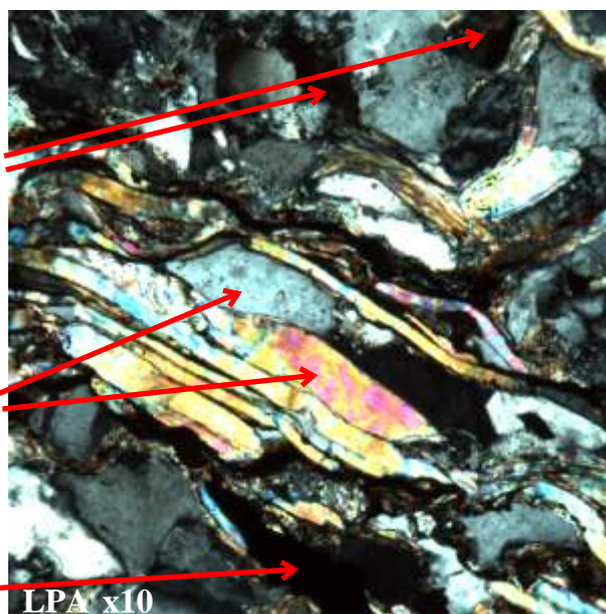
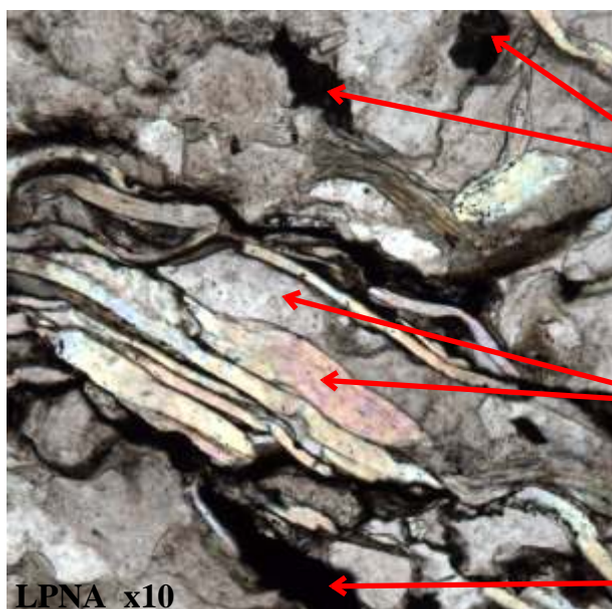


MICRO FACIES 14-2



(a)
(a)

Photo232 : Lit de micas (pour la plupart muscovite) (a).

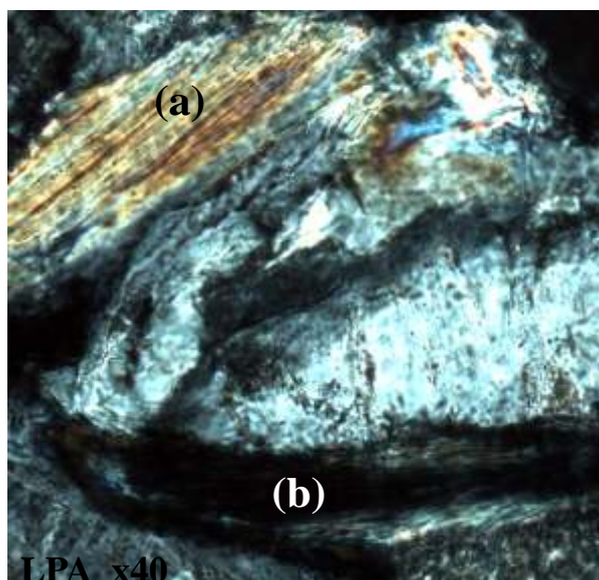
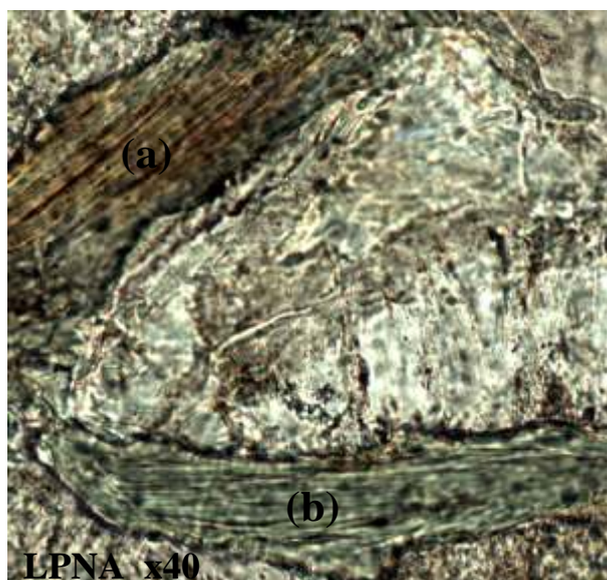


(b)

(a)

(b)

Photo 233 : Mica muscovite peu ou pas altéré (a) et présence de fer (b) remplissant tous les espaces laissés vides.



(a)

(b)

Photo 234 : micas biotite (a) brun vert en LPNA teinte de polarisation vive, biréfringence élevée en LPA ; chlorite (b) verte clair en LPNA et noire, extinction imparfaite (pseudo isotrope) en LPA. Ces deux micas ont un aspect fibreux qui marque le début de l'altération, voir la différence avec la muscovite ci-dessus.