

## MICRO FACIES 11-3

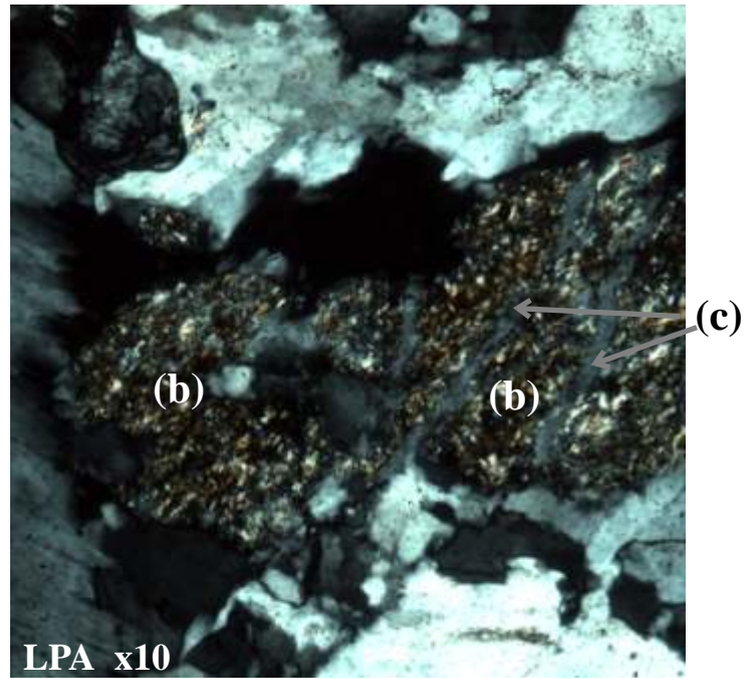
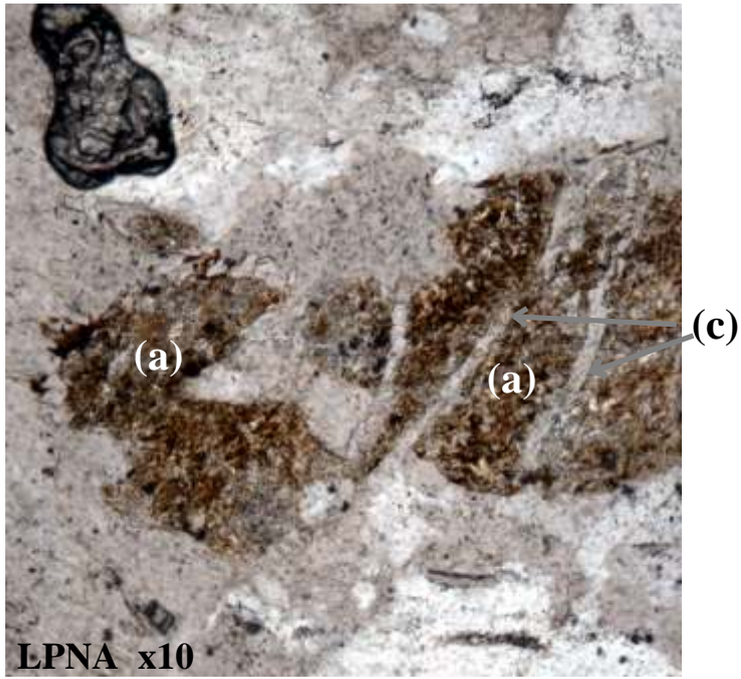


Photo 216 : Détail permettant d'observer une zone brunâtre en LPNA (a) présentant, en LPA, des amas de grains (b) à forte brillance et biréfringence élevée (teinte dorée). Ces zones pourraient correspondre à des argiles provenant de l'altération de phyllo silicates. on observe dans ces agrégats des veines quartzitiques de biréfringence dans les gris, provenant de la précipitation secondaire de silice.