

## Planche-29 : Grès très fins, psammite



13\_1 : Grès psammite ferrugineux (x 1.5)



Photo 223 : Scanner d'une lame mince de grès ferrugineux (psammite) constitué de grains de quartz et de micas très fins (60 à 100  $\mu\text{m}$ ). On distingue par endroit (1), que ces grains sont alignés pour former des structures oblique d'origine sédimentaire (voir détails sur la planche 36).

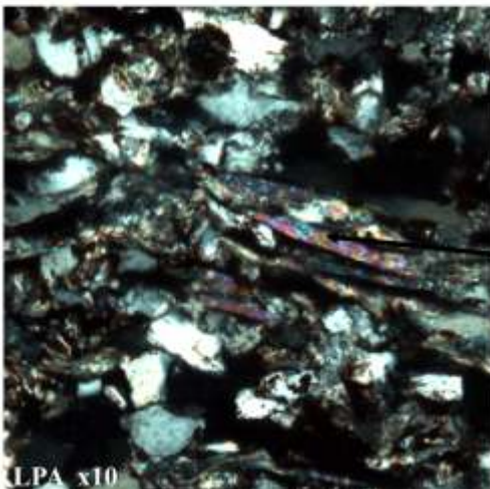


Photo 224 : Détail montrant des micas blancs muscovite (a) disposés selon un litage et une orientation préférentielle qui correspond aux stratifications observées sur le macro échantillon et sur le scanner de la photo précédente. Les micas représentés sur le cliché sont peu altérés.