

MICRO FACIES 04-1

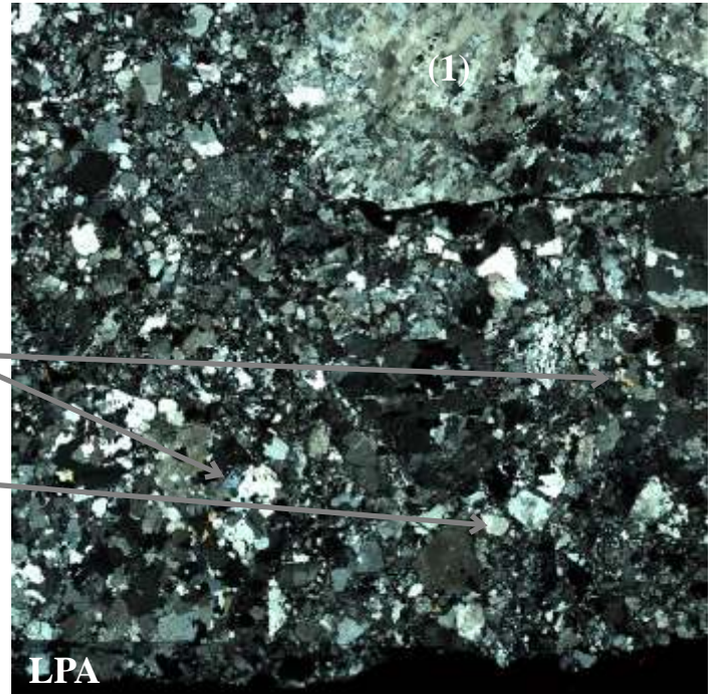
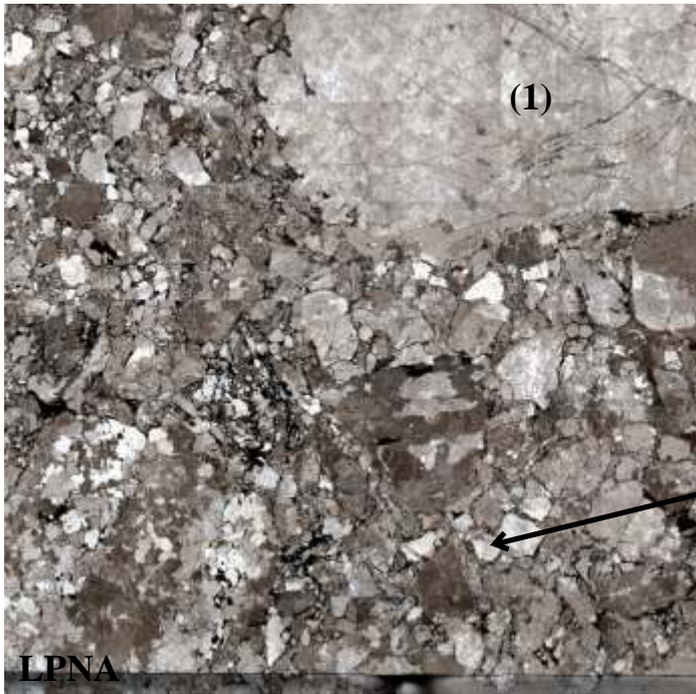
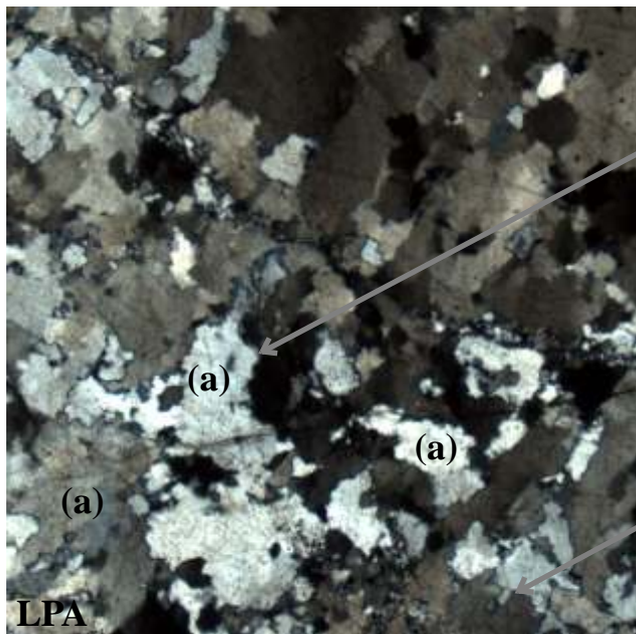


Photo 170 : Microconglomérat constitué de fragments de roche polycristallins : quartzite (1), de grains monocristallins : quartz (2), micas (3), le tout présente une texture jointive.



(b)

Photo 171 : Détail d'un élément polycristallin constitué d'une mosaïque de quartz (a). Noter l'extinction asynchrone de chacune des plages de quartz. La limite entre les grains en engrenée (b), ce qui dénote d'une origine métamorphique probable.

(a)

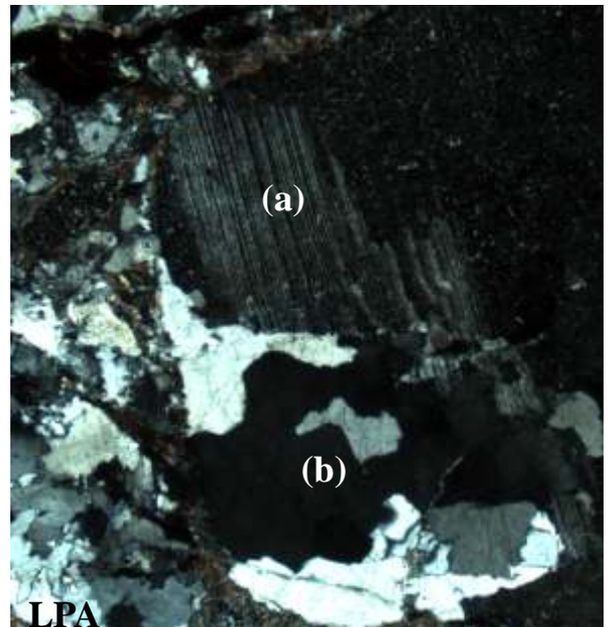
(a)

(a)

(b)

LPA

Photo 172 : Détail montrant un feldspath plagioclase (a) caractérisé par ses macles polysynthétiques associé à une mosaïque de quartz aux limites engrenées (b).



(a)

(b)

LPA