

Planche 29 : Gypse lamellaire

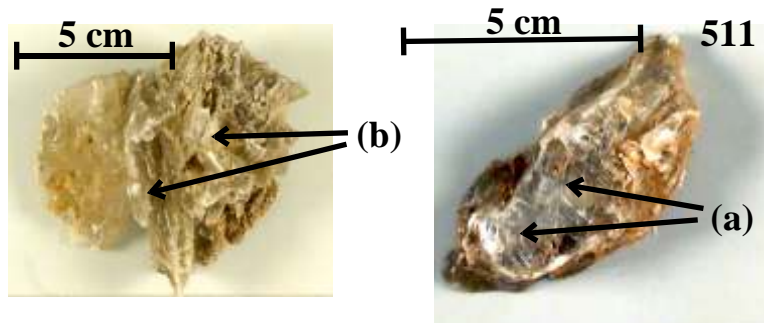


Photo 450 : Gypse lamellaire transparent présentant des traces de clivage (a) et des macles en forme de crêtes (b).

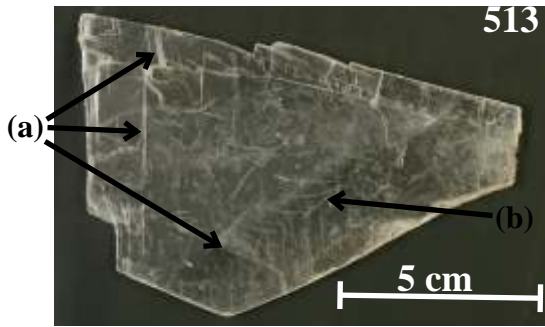


Photo451 : Gypse lamellaire parfaitement transparent, noter la ressemblance avec un mica blanc, les traces de clivage (a) ainsi que les rayures à l'angle (b) caractérisant son degrés de dureté très faible ce qui le différencie des micas.

Photo 452 : Gypse lamellaire en partie transparent, présentant le clivage dit "pied d'alouette".

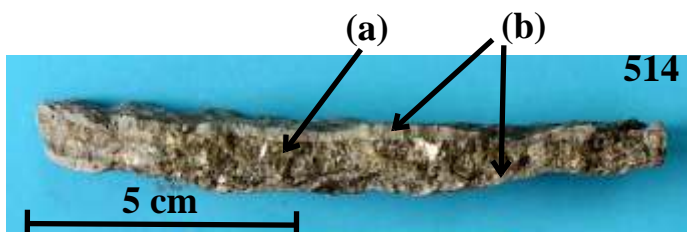


Photo 453 : Niveaux de cristaux de gypse (a) intercalés dans une dolomicrite (b) (effervescence à HCl faible et retardée)

Photo 454 : Niveau à cristaux de gypse (a) et intercalation de boue dolomitique (b), avec une couche de gypse fibreux (c).

