

Planche 31 : Le sel gemme



Photo 456 : Sel gemme ou halite, noter l'alternance de passées de teintes différentes dues à des périodes de sédimentation différentes. Noter également l'aspect "gras" de la roche.

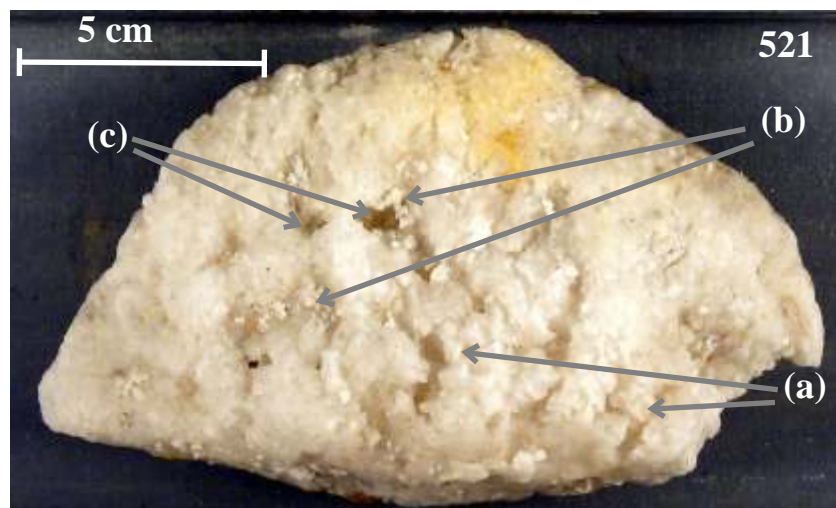


Photo 457 : Sel gemme ou halite : noter la présence de petits cubes (a) caractéristique de la structure cristalline de ce sel. On remarquera la présence de petits cristaux néoformés de "fleur de sel" (b) ainsi que les traces de dissolution (c) sous forme de vacuoles et de cristaux partiellement dissous. Cette dissolution s'est produite très vite, à l'air, ce qui démontre le caractère de solubilité important de cette roche.