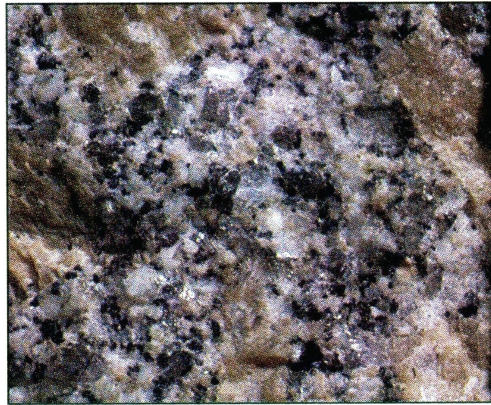


## ENCART BAC : RECONNAISSANCE DE 3 ROCHES CLEF DE LA CROUTE CONTINENTALE A L'OEIL NU (ECHELLE MACROSCOPIQUE)

### Reconnaître à l'œil nu granite, gneiss et migmatite

#### ► Granite (photo 1)

De couleur claire et de structure grenue, présentant trois minéraux caractéristiques sans disposition particulière : le quartz (1), translucide, les feldspaths (2), en général de couleur blanche, le mica noir (3), paillettes noir brillant.



ph© Natural History Museum of London/  
Biosphoto

Photo 1

#### ► Gneiss (photo 2)

De couleur claire et de texture foliée avec alternance de lits clairs (quartz et feldspaths) et sombres (mica noir).

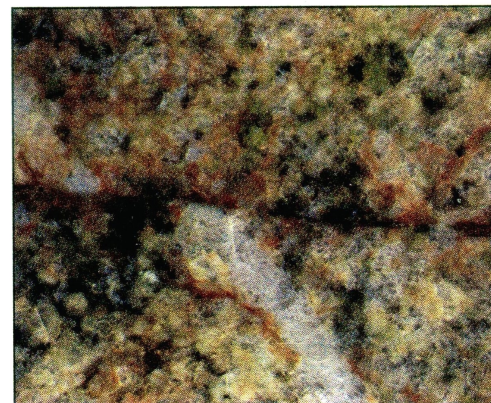


ph© George Bernard/Photoshot/Biosphoto

Photo 2

#### ► Migmatite (photo 3)

Présence de zones présentant une foliation comme le gneiss, et des régions claires sans foliation comme le granite.



ph© De Agostini/Getty Images

Photo 3