La composition d’une roche

Exp : 2.1

Sciences

Présentée à :

Daniel Blais

Par : Marc-Antoine Huot

Et

(Jacob Kupsh)

Groupe :

02

ESV

19 octobre 2017

Observation : Si il a une loupe ou un ipod on va parler de

Éclat type de roches

But : Identifier la biotite dans le granite broyé

Interrogation : Lequel de ses minéraux est de la biotite ?

Hypothèse : Je suppose que la biotite est la sorte de minéraux qui est noir\ brun.

Matériel : microscope (ipod), granite rose broyé en minéraux rose, blanc et noir

Manipulation : Je prends deux photos

Résultats : titre

Photo du granite

|  |  |
| --- | --- |
| granite | C:\Users\eleve\Desktop\IMG_0871.JPG |
| Granite broyé | C:\Users\eleve\Desktop\IMG_0872.JPG |

Analyse : d’après mes résultats, la biotite dans le granite est le minéraux qui a une couleur N Br

Conclusion :Mon hypothèse est vraie puisque la biotite est le minéraux N Br