La composition d’une roche

Exp. 2.1

Science

Présenté à

Daniel Blais

Par

Émile Dion, Tony Roy et Mikael Labbé

MSI2

ESV

23 octobre

But : Identifier la biotite dans le granite broyé.

Interrogation : Quels biotite contient de la granite broyé?

Hypothèse : Je suppose que l’inconnue 2 est de la biotite

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

Manipulation : Prendre l’Ipod et prendre une photo en général du granite broyé et prendre de la roche non broyé

Résultat

|  |  |
| --- | --- |
| Inconnu | Couleur |
| #1 | Ro |
| #2 | Nbr |

Analyse :

D’après mes résultats, l’inconnu # 2 a comme résultats : de la biotite.

Conclusion :

Mon hypothèse est vraie puisque l’inconnu 2 est de la biotite