La composition d’une roche

Expérience 2.1

Science

Présenté à Daniel Blais

Par Vicky M, Lyanne et Savanah

ESV

2016-10-07

But : identifier la biotite dans de la granite broyé.

Hypothèse : Je suppose que la couleur de la granite est de couleur RoNB et que la couleur de la biotite est de couleur NBr donc la biotite sont les petites roche ( broyé )

Matériel :

Microscope ( ipod )

Granite rose broyé

En minéraux rose, blanc et noir

Manipulation : Prendre en photo les roches de granite roses broyées et la grosse roche de granite.

Résultats :

|  |  |
| --- | --- |
| https://scontent.fyhu1-1.fna.fbcdn.net/v/t34.0-12/14593693_1247915711905558_1944153810_n.jpg?oh=cc7cf13d862800b325b3156763f58ce1&oe=57F9BFD4 | https://scontent.fyhu1-1.fna.fbcdn.net/v/t34.0-12/14607935_1247915745238888_1347147146_n.jpg?oh=ac0b91d184db88f6e4a160d5e10a61a0&oe=57F9BF35 |

Analyse : D’après nos résultats ça serait les petites roches qui serait de la biotite

Conclusion : Mon hypothèse est vraie puisque la biotite est de couleur NBr