La composition d’une roche

Exp # 2.1

Sciences

Présenté à :

Daniel Blais

Par :

Émilie Bourque

(Anaïs Boily)

MSI 2

ESV

18 octobre 2017

Groupe : 02

Observation : S’il y a une loupe ou un Ipod on va parler de type de roche.

But : Identifier la biotite dans de la granite broyé.

Interrogation : Lequel de c’est minéraux est la biotite ?

Hypothèse : Je suppose que la biotite c’est le noir.

Matériel : Microscope ou Ipod Granite rose broyé en minéraux rose, blanc et noir.

Manipulation : 1. On a prit deux photos

Résultat :

La composition d’une roche

|  |  |
| --- | --- |
| La roche | Le granite broyé |
| https://scontent.fyhu1-1.fna.fbcdn.net/v/t34.0-12/22684744_1979721535633311_1180470441_n.jpg?oh=a2bc74f64c4d9558fdfdef9b23d8a17e&oe=59E95544 | https://scontent.fyhu1-1.fna.fbcdn.net/v/t34.0-12/22684887_1979721528966645_1906109728_n.jpg?oh=04af011e9c37d3b2db9918fb15a9e7f5&oe=59E95367 |

Analyse : D’après mes résultats le noir du granite broyé est de la biotite.

Conclusion : Mon hypothèse est vrai