La classification des roches

Expérience 2.9

Sciences

Présenté à

Daniel Blais

Par

Jérôme Cliche

Nathaniel Fortin

Jason Gauthier

MSI 2

ESV

18 octobre 2017

Observation : Il y a un microscope(Ipod) donc on va parler d’éclat (roche).

But : Identifier parmi quelques roches des roches sédimentaires.

Interrogation : Quelle roches sont sédimentaires parmi ces inconnus ?

Hypothèse : Je suppose que l’inconnu# 71 et 73 sont des roches sédimentaires.

Matériel : Microscope(Ipod) et Inconnu# 51, 53, 55, 71, 73, 83, 84 et 85.

Manipulation : On prend les inconnus et on trouve ceux qui n’ont pas de cristaux visibles.

Résultat :Éclat (Cristaux)

|  |  |
| --- | --- |
| Inconnu# | Propriétés |
| 51 | Métamorphique |
| 53 | Ignée |
| 55 | Ignée |
| 71 | Sédimentaire |
| C:\Users\eleve\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\IMG_2300.jpg73 | Sédimentaire |
| 84 | Ignée |
| 85 | Métamorphique |
| 86 | Métamorphique |

Analyse : D’après mes résultats, l’inconnu#71 et 73 a comme résultat : Cristaux non visible ce qui signifie que l’inconnu est donc sédimentaire.

Conclusion : Mon hypothèse est vrai car l’inconnu# 71 et 73 sont sédimentaires.