La classification des roches

Expérience 2.9

Science

Présenté à Daniel Blais

Fait par Simon-Olivier

MSI 2

ESV

18 octobre 2017-10-18

Observation : Vu qu’on parle de loupe ou un Ipod on va parler d’éclat ou de type de roche.

But : Identifier parmi quelques roches des roches sédimentaires.

Interrogation : Quelle roche est sédimentaires?

Hypothèse : je suppose que les roches qui brillent vont être sédimentaire.

Matériel : Microscope ou Ipod.

Manipulation : regarde avec le ipod si c’est sédentaire ou non-sédentaire.

Résultat :

|  |  |
| --- | --- |
| Inconnu | propriété |
| # 51 | Non-sédimentaire |
| #53 | Non-sédimentaire |
| #55 | Non-sédimentaire |
| #71 | sédimentaire |
| #73 | sédimentaire |
| #83 | Non-sédimentaire |
| #84 | Non-sédimentaire |
| #85 | Non-sédimentaire | |

Analyse : d’après mon résultat les inconnus qui sont sédimentaire sont : #71 #73 ce qui signifie que ces inconnus sont sédimentaire.

Conclusion : mon hypothèse est fausse car c’est pas toute les roches qui brillent qui contiennent des cristeaux.