La classification des roches

Exp.2.9

Science

Présenté à

Daniel Blais

Par

Émile Dion, Tony Roy et Mikael Labbé

MSI2

ESV

23 octobre

But : Identifier parmi quelques roches des roches sédimentaires.

Interrogation : Quels roches contient des roches sédimentaires

Hypothèse : Je suppose que l’inconnu #53 et 55 contient des roches sédimentaires.

Matériel : Microscope

L’inconnu # 51, 53, 55, 71, 73, 84 et 85

|  |  |
| --- | --- |
| Inconnue | Propriété |
| #51 | Non sédimentaire |
| #53 | Non sédimentaire |
| #55 | Non sédimentaire |
| #71 | Sédimentaire |
| #73 | Sédimentaire |
| #84 | Non sédimentaire |
| #85 | Non sédimentaire |

Analyse : D’après mes résultat, les inconnues # 71 et 73 a comme résultat sédimentaire ce signifie que l’inconnue est donc une roche sédimentaire

Conclusion : Mon hypothèse est fausse puisque l’inconnue est 71 et 73