Roches sédimentaires

Exp 29

Poste de travail: 7

Sciences

Présenté à:

Daniel Blais

Par Émile Poulin

Et Laurik Vachon

MSI 2 (202)

École secondaire Veilleux

15 Avril 2025

But: Identifier les roches sédimentaires

Hypothèse: Je suppose que les inconnues 55 et 77 sont des roches sédimentaires

Matériel :

* Inconnue 51
* Inconnue 53
* Inconnue 55
* Inconnue 73
* Inconnue 77
* Inconnue 82
* Inconnue 85
* Inconnue 86

Manipulation:

1. Observer les inconnues
2. Noter dans le tableau de résultats

Résultats:

Roches sédimentaires

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Inconnue | Cristaux au hasard | Cristaux orientés | Absence de cristaux |
| 51 | X |  |  |
| 53 |  | X |  |
| 55 | X |  |  |
| 73 |  |  | X |
| 77 |  |  | X |
| 82 | X |  |  |
| 85 | X |  |  |
| 86 |  | X |  |

Analyse: Selon mes résultats, les inconnues 73 et 77 sont des roches sédimentaires, car ils n’ont pas de cristaux.

Conclusion: mon hypothèse est fausse.