Identification de roches sédimentaires

Labo#22

Poste de travail :13

Science

Présenté à :

Daniel Blais

Fait par :

Justin Roy

(Elliot Lagrange)

Gr :202

École secondaire Veilleux

17 avril 2023

But : Identifier les roches sédimentaires

Hypothèse : Je suppose que les roches sédimentaires sont les inconnues # 73 et # 77

Liste de matériel :

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

Manipulations :

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

Résultats :

|  |  |
| --- | --- |
| Inconnues | Cristaux |
| # 51 | Hasard |
| # 53 | Hasard |
| # 55 | Hasard |
| # 73 | Aucuns |
| # 77 | Aucuns |
| # 82 | Alignés |
| # 85 | Alignés |
| # 86 | Alignés |

Analyse :

D’après mes résultats, l’inconnue # 73 à comme résultats « aucuns cristaux » ce qui signifie que l’inconnue # 73 est sédimentaire.

D’après mes résultats, l’inconnue # 77 à comme résultats « aucuns cristaux » ce qui signifie que l’inconnue # 77 est sédimentaire.

Conclusion : Mon hypothèse est vraie.