Roches sédimentaires

Exp:29

Poste de travail:

Science

Présenté à:

Daniel Blais

Par:

Maxim Giguère

Coéquipier:

Félix Poulin

Charles-Edward Claveau

MSI2

ESV

15 Avril 2025

But :

Identifier des roches sédimentaire

Hypothèse :

Je suppose que la roche sédimentaire est l’inconnue #55

Matériel :

* L’inconnue 51
* L’inconnue 53
* L’inconnue 55
* L’inconnue 73
* L’inconnue 77
* L’inconnue 82
* L’inconnue 85
* L’inconnue 86

Manipulation :

1. Identifier les inconnues
2. Noter les inconnues dans le tableau de résultat.

Résultat :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 :

D’après mes résultats, l’inconnue #73 et 77 a comme résultats : qu’ils n’ont pas de cristaux ce qui signifie que ce sont des roches sédimentaires.

Conclusion :

Mon hypothèse est fausse.