Identification de roches sédimentaires

Labo #22

Science

Présenté à

Daniel Blais

Par Elliot

Lagrange

(Justin Roy)

Gr: 202

MSI 2

ESV

Date:

17 avril 2023

But: Identifier les roches sédimentaires

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

Liste du matériel:

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

Manipulations:

1. Regarder les cristaux

2.Noter les résultats dans le tableau de résultats

Résultats:

Titre: Identification des roches sédimentaires

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

Analyse:

D'après mes résultats, l'inconnue #73 a comme résultats:

"aucuns cristaux" ce qui signifie qu'il est sédimentaire.

D'après mes résultats, l'inconnue #77 a comme résultats:

"aucuns cristaux" ce qui signifie qu'il est sédimentaire.

Conclusion: Mon hypothèse est fausse.