Roches sédimentaires

exp. 29

post de travail #4

science

présenté à

Daniel Blais

Par

Camélia Bouffard

Marilie Maheu

Lily-Rose Jacques

202

ESV

15 avril 2025

but: Identifier les roches sédimentaires

hypothèse : Je suppose que l'inconnu #51 et l'inconnu #73 sont des roches sédimentaires

materiel:

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

manipulation:

1. Observer les inconnues

2. Noter dans le tableau des résultats

Résultats:

identification des roches sédimentaires

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Inconnues | cristaux au hasard | cristaux orientées | absense de cristaux |
| inconnue #51 | x |  |  |
| inconnue #53 | x |  |  |
| inconnue #55 |  | x |  |
| inconnue #73 |  |  | x |
| inconnue #77 |  |  | x |
| inconnue #82 | x |  |  |
| inconnue #85 |  | x |  |
| inconnue #86 |  | x |  |

Analyse:

D'après mes résultats, l'inconnue #73 a comme résultats: qu'il n'y a pas de cristaux apparant, se qui signifie qu'elle est une roche sédimentaire.

D'après mes résultats, l'inconnue #77 a comme résultats: qu'il n'y a pas de cristaux apparant, se qui signifie qu'elle est une roche sédimentaire.

Conclusion:

Mon hypothèse est fausse.