Roches sédimentaires

Exp 29

Poste de travail : 9

Sciences

Présenté à Daniel Blais

Par : Jacob Landry

Zachary Thibodeau

Groupe MSI 2

ESV

15 Avril 2025

But : Trouver les roches sédimentaires

Hypothèse :

Je suppose que les roches sédimentaires est l’inconnue 55 et l’inconnue 53

Matériel : . Inconnue 51 . Inconnue 82

. Inconnue 53 . Inconnue 85

. Inconnue 55 . Inconnue 86

. Inconnue 73

. Inconnue 77

Manipulation : 1. Observez les inconnues

2. Notez dans le tableau des résultats

Résultats : Titre : Tableau des résultats

Inconnues Cristaux au hasard Cristaux orientés Pas de cristaux

apparents

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 51 | x |  |  |
| 53 | x |  |  |
| 55 |  | x |  |
| 73 |  |  | x |
| 77 |  |  | x |
| 82 | x |  |  |
| 85 |  | x |  |
| 86 | x |  |  |

Analyse : D’après mes résultats, l’inconnue # 73 a comme résultats : pas de cristaux apparents ce qui signifie qu’il est une roche sédimentaire

D’après mes résultats, l’inconnue # 77 a comme résultats : pas de cristaux apparents ce qui signifie qu’il est une roche sédimentaire

Conclusion: Mon hypothèse est fausse