Identification du feldpath

(orthose)

Poste de travail :y

Labo 21

Science

Présenter a Daniel Blais

par Eouard Lambert

groupe 202

École secondaire veilleux

17 Avril 2024

But: Identifier le feldspath

Hypothèse: Je suppose que le feldspath est le 27

Materiel :

* Inconnu 4
* Inconnu 9
* Inconnu 10
* Inconnu 14
* Inconnu 15
* Inconnu 18
* Inconnu 23
* Inconnu 27
* Inconnu 30
* Inconnu 33
* lame-d'acier

Manipulation:

#1 observer les pierre

#2 rayer avec l'ame d'acier

#3 Ajouter les code dans le tableau de resultats

Résultats:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Inconnue | couleur | D>5,5 |
| 4 | GN |  |
| 9 | j | x |
| 10 | N | x |
| 14 | GN | x |
| 15 | B |  |
| 18 | B |  |
| 23 | b | x |
| 27 | Ro | x |
| 30 | v+b |  |
| 33 | N |  |

Analyse :D'après mes résultat l'orthose serait 27 car il est plus haut que 5,5 et il est rose

Conclusion : Mon hypothèse est vrai