Identification du Feldspath (orthose)

Exp.21

Science

Présenté à :

Daniel Blais

Par :

William Laverdière

Groupe :

202

ESV

17 avril 2024

**But** :Identifier le feldspath

**Hypothèse** :Je suppose que le fedspath est le 27

**Matériel** :

* 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 inconnus
2. Rayer les inconnus avec la lame d’acier
3. Ajouter les codes dans le tableau des résultats

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Inconnus | Couleurs | D>5.5 |
| 4 | NGr |  |
| 9 | J | X |
| 10 | Gr | X |
| 14 | N | X |
| 15 | BV |  |
| 18 | B |  |
| 23 | B | X |
| 27 | Ro | X |
| 30 | Vb |  |
| 33 | N |  |

**Analyse**: D’après mes résultats l’inconnu #27 est l’orthose car il est rose et ne se raye pas par la lame de métal car sa dureté est plus haute que 5.5

**Conclusion**: Mon hypothèse est vrai car l’orthose est le numéro 27