Identification du feldspath (orthose)

Science

Présenté à

Daniel Blais

Par

Mike Pouliot

202

ESV

17 avril 2024

**But**

Identifier le feldspath

**Hypothèse**

Je suppose que c’est 27

Liste du matériel

* Inconnue #4
* Inconnue #9
* Inconnue #10
* Inconnue #14
* Inconnue #15
* Inconnue #18
* Inconnue #23
* Inconnue #27
* Inconnue #30
* Inconnue #33
* Lame d’acier

**Manipulation**

1. Observer les inconnues
2. Rayer les inconnues avec lame d’acier
3. Ajouter les codes dans le tableau résultat

**Résultat**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Inconnue** | **Couleur** | **D>5,5** |
| 4 | N | **X** |
| 9 | J | X |
| 10 | Br  | **X** |
| 14 | N | **X** |
| 15 | Bl  |  |
| 18 | Bv |  |
| 23 | B | **X**  |
| 27 | Ro  | **X** |
| 30 | Vb |  |
| 33 | N  |  |

Analyse

D’après mes résultat le feldspath, car il est rose et il a une dureté supérieure à 5,5.

Conclusion

Mon hypothèse est vrai