Identification du feldspath

Science

Présenter a Daniel Blais

Par Edward Fecteau

202

ESV

2024-04-17

But : identifier le feldspath

Hypothèse : Je suppose que le feldspath est 27

Matériel :

* Inconnue 4
* Inconnue 9
* Inconnue 10
* Inconnue 14
* Inconnue15
* Inconnue 18
* Inconnue 23
* Inconnue 27
* Inconnue 30
* Inconnue 33
* Lame d’acier

Manipulation

Manipulation 1 : Observer les inconnue

Manipulation 2 : Rayer les inconnue avec la lame d’acier

Manipulation 3 : ajouter les codes dans le tableau de résultat

Résultat

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| inconnue | couleur | D>5,5 |
| 4 | NGr |  |
| 9 | J | X |
| 10 | N | X |
| 14 | N | X |
| 15 | Bv |  |
| 18 | B |  |
| 23 | B | X |
| 27 | Ro | X |
| 30 | VB |  |
| 33 | N |  |

Conclusion

D’apprès mon tableau de résultat l’orthose est le 27 car il est rose et il a une durté plus haute que 5,5