Identification de feldspath

Labo#21

Poste de travile :4

Science

Présenter a

Daniel blais

Par

Anthony

Vincent fecteau

Antoine leclaire

Gr202

Esv

26 avril 2023

But

Identifier du feldspath

Hypothese

Je suppose que l’inconnue #33 est du feldspath

Materiel

* Lame dacier
* Inconue #4
* Inconue #9
* Inconue #10
* Inconue #14
* Inconue #15
* Inconue #18
* Inconue #23
* Inconue #27
* Inconue #30
* Inconue #33

Manipulation

1. Observer les inconnue
2. Mettre les codes de couleur dans le tableau de resultat
3. Rayer les inconnue avec la lame dacier
4. Ajouter les resultas dans le tableau de resultat

Resultat

Identification du feldspath

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Inconue | Code de couleur de la masse | D>5,5 | autre |
| #4 | GN |  | Tache les doit |
| #9 | J | X | Reflet au couleur de larcenciel |
| #10 | N | X |  |
| #14 | N | X |  |
| #15 | BV |  | Gras et soyeu |
| #18 | B |  |  |
| #23 | BVi | X | crystal |
| #27 | Ro | X |  |
| #30 | BV |  |  |
| #33 | N |  | feillet |

Analyse des resultat

D’apres mes resultat, l’inconue #27 a comme resultat de D>5,5 ce qui sygnifie quil se raye pas avec la lame dacier de plus il est BRoG qui syngifie blanc rose gris donc il est du feldspath.

Conclusion

Mon hypothese est fause puissque sa dureter D>5,5 et ses couleur son BRoG.