Identification du feldpath

Labo#21

Poste de travaille#x

Science présenter a daniel blais

Fais par justin carbonneau

Groupe 202

ESV

2 avril 2023

But;identifier le feldpath

Hypothese

Je suppose que l’inconnue #33 est du feldpath

Matériel

* Lamme dacier
* Inconnue #9
* Inconnue #10
* Inconnue #14
* Inconnue #15
* Inconnue #18
* Inconnue #23
* Inconnue #27
* Inconnue #30
* Inconnue #33

Manipulation

1 observe les inconnue

2 mettre les inconnue dans le tableau des résultats

3 rayer les inconnue avec la lame dacier

4 ajouter les résultas dans la tableau des résultats

Résultats

Identifiquation du feldpath

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| inconnue | Code de couleur | d>5,5 | autre |
| 4 | Gn |  | Tache les doigt |
| 9 | J | x | Reflet de couleur arc en ciel |
| 10 | N | x |  |
| 14 | N | x |  |
| 15 | Bv |  | Gras et soyaux |
| 18 | B |  |  |
| 23 | B | x | crystal |
| 27 | Bvi | x |  |
| 30 | Ro |  |  |
| 33 | Bv |  | feillet |

Analyse de mes résultats

D’apres mes résultats l’inconnue 27 a comme résultats davoir une dureté supérieure a 5.5 se qui signifit qu’on peut le rayer avec une lame daciier et a comme résultats d’être bvi alorss ses pour cela quil est le felpath

Conclusion : mon hypothese est fausse