Identification de minéraux métalliques

exp 22

poste de

travail: X

science

présenté à

Daniel Blais

Par

 Arthur Morency

Edward Carbonneau

Lucas Isabelle

MSI 2

ESV

25 avril 2025

But:identifier les minéraux métalliques.

Hypothèse:je suppose que les inconnues #19 et #16 sont des minéraux métalliques.

Matériel:

° inconnue #1 ° inconnue #19

° inconnue #3 ° inconnue #21

° inconnue #15 ° inconnue #27

° inconnue #16 ° inconnue #31

° inconnue #22 ° inconnue #32

° plaque de porcelaine

Manipulation:

1.Observer les inconnues.

2..noter s' il y a présence ou absence de cristaux sur les inconnues dans le tableau des résultats.

Résultats:

| Inconnues | Cristaux | Couleur du trait  |
| --- | --- | --- |
| inconnue #1 | Présence de cristaux | GN |
| inconnue #3 | présence de cristaux | G |
| inconnue #15 | absence de cristaux | B |
| inconnue #16 | absence de cristaux | B |
| inconnue #19 | absence de cristaux | B |
| inconnue #21 | absence de cristaux | B |
| inconnue #27 | absence de cristaux | B |
| inconnue #31 | absence de cristaux | B |
| inconnue #32 | absence de cristaux | B |

Analyse: D’après mes résultat, les inconnues #1 et #3 ont comme résultats: présence de cristaux, ce qui signifie qu’il y a des cristaux donc se sont des

Conclusion:

Mon hypothèse est fausse puisque les inconnues #1 et #2 a une présence de cristaux.