Identification de minéraux métallliques

Poste de travail : maison

Labo#9

Sciences

Présenté à

Daniel Blais

Par

Anne-Marie Roy

 Groupe 02(MSI2)

École Secondaire Veilleux

30 Avril 2021

But :

Identifier les minéraux métalliques

Hypothèse :

Je suppose que les minéraux métalliques sont l’inconnue #a et l’inconnue #b

Matériel :

**.** Inconnue #a

**.** Inconnue #b

**.** Inconnue #c

**.** Inconnue #d

**.** Inconnue #e

Manipulation :

1. Observer les inconnues.
2. Mettre les résultats dans le tableau.

Résultats :

 Titre : Identification de minéraux métalliques

|  |  |
| --- | --- |
| Inconnues | Éclat |
| #A | Reflet brillant |
| #B | Reflet brillant |
| #C | Pas de reflet brillant |
| #D | Pas de reflet brillant |
| #E | Pas de reflet brillant |

Analyse : D’après mes résultats, les inconnues #a et #b ont comme résultat : reflet brillant se qui signifie que les inconnues sont donc les matériaux métalliques.

Pour s’en assurer on pourrait faire le test du trait.

Conclusion : Mon hypothèse est vrai, puisque les inconnues #a et #b ont des reflets brillants, cela signifie que c’est les minéraux métallique.

