**Identification de minéraux métalliques**

Labo #29

Poste de travail # y

Science

Présenté à

Daniel Blais

Par

Kate Lessard

Groupe 02 MSI

ESV

20 avril 2023

But : Identification de minéraux métalique

Hypothèse : Je suppose que l’inconnue #1 est l’inconnue #3 sont des minéraux métalliques

Matériel :

* Inconnue #1
* Inconnue #3
* Inconnue #14
* Inconnue #21
* Inconnue #32

Manipulation :

1. Observer les inconnues

2. Mettre les résultats dans le tableau de résultats

Résultat : Identification de minéraux métallique

|  |  |
| --- | --- |
| Inconnue | Reflet |

|  |  |
| --- | --- |
| #1 | Brillants |
| #3 | Brillants |
| #14 | Mat |
| #21 | Mat |
| #32 | Mat |

Une image contenant objets en métal

Description générée automatiquement

Analyse :

D’après mes résultats les inconnue #1 et #3 ont comme résultat brillant se qui veut dire qu’il est métallique

Conclusion :

Mon hypothèse est vrai l’inconnue #1 et #3 sont métallique car il sont brillants