Minéraux Métallique

Exp.2.2

Science

Présenté à :

Daniel Blais

Par :

Marc-Olivier Drouin

ESV

MSI 2

 26 octobre 2018

*Observation* : si on a des minéraux et une loupe on va parler de minéraux métalliques.

*Interrogation* : Parmi ces minéraux lesquels sont métalliques ?

Hypothèse : Je suppose que les minéraux 19 et 32 sont des minéraux métalliques.

Matériel : loupe, minéraux

Inconnu#1

Inconnu#3

Inconnu#19

Inconnu#21

Inconnu#32

Manipulation : On regarde un minéral un a la fois et on veut trouver des reflets qui brille.

Résultat :

|  |  |
| --- | --- |
| inconnu | observation |
| 1 | brille |
| 3 | brille |
| 19 | Ne brille pas |
| 21 | Ne brille pas |
| 32 | Ne brille pas |

Analyse : D’ apres mes resultat les inconnus # 1 et 3 sont métallique parce qu’il y a des reflets brillant .

Conclusion : Mon hypothèse est fausse.