Éclat d’un minéral

Expériences 2.2

Sciences

Présenté à : Daniel Blais

Par : Thomas Paré

Et

Keyra dubois

Msi 2

ESV 13octobre

But : Identifier parmi une liste des minéraux métalliques.

Hypothèse : Je suppose que l’inconnu 1 et 3 sont métallique.

Matériel : Microscope (ipod), inconnu :1,3,19,21,32

Manipulation : on va inspecter chaque roche avec la loupe pour vérifier si elles ont des éclats métalliques.

Résultats :

Éclat d’un minéral

|  |  |
| --- | --- |
| Inconnu | Propriété |
| 1 | 14646703_708695312617497_539165519_o.jpg |
| 3 | 14699555_708695299284165_367851061_o.jpg |
| 19 | 14632609_708695295950832_1930389958_o.jpg |
| 21 | 14724078_708695302617498_375641963_o.jpg |
| 32 | 14725428_708695292617499_1318083415_o.jpg |

 Discussion : D’après mes résultats, l’inconnu # 1et 3 a comme résultats ont des reflets brillants ce qui signifie que l’inconnu est donc métalliques.

Conclusion :Mon hypothèse est vraie puisque l’inconnu #1 et 3 ont des reflets brillants.