Éclat d’un minerai

Expérience 2.2

Sciences

Présenté à

Daniel Blais

Par

Jérôme Cliche

Nathaniel Fortin

Jason Gauthier

MSI 2

ESV

17 octobre 2017

Observation : Il y a un Ipod donc on va parler d’Éclat de (Roche).

But : Identifier parmi une liste des minéraux métalliques.

Interrogation : Savoir quels minéraux est métalliques ?

Hypothèse : Je suppose que l’inconnu #1,3 sont métalliques.

Matériel : Microscope (Ipod) et l’inconnu #1, 3, 19, 21,32.

Manipulation : On observe tous les minéraux et on trouve des traces de métaux.

Résultat :Éclat (Métallique)

|  |  |
| --- | --- |
| Inconnu | Propriétés |
| #1 | Brillant |
| #3 | Brillant |
| #19 | Non-brillant |
| #21 | Non-brillant |
| #32 | Non-brillant |



Analyse : D’après mes résultats, l’inconnu#1 et 3 a comme résultat : brillant ce qui signifie que l’inconnu est donc métalliques.

Conclusion : Mon hypothèse est vrai car l’inconnu# 1 et 3 sont métalliques.