

Feuille d'identification des minéraux

Minéral	Lecture	Conductif?

- Quels minéraux étaient conductifs?
 Or, argent, nickel, fer, graphite, pyrrhotite, pyrite, bornite et magnétite (variable)

- Quels minéraux n'étaient pas conductifs?
 Bauxite, calcite, chalcopryrite, fluorite, gypse, hématite, microcline, muscovite, quartz et talc

- Qu'est-ce qui était semblable pour tous les minéraux qui étaient conductifs?
 Les minéraux conductifs étaient tous métalliques. Autres que le graphite, la pyrite et la magnétite, lesquels sont seulement conductifs sous la forme de minéraux à l'état pur, les seuls minéraux qui font de bons conducteurs sont les **éléments métalliques** comme le cuivre, l'argent, le nickel ou l'or.