

## Glossaire

**calibre du grain** - aussi appelé calibre des particules, désigne le diamètre approximatif des particules individuelles dans un amas de matériau particulaire, comme du sable ou du gravier.

**halogénure** - molécule composée d'un atome d'halogène et d'un autre élément, unis par une liaison ionique. De nombreux sels sont des halogénures, et tous les composés utilisés dans cette activité sont à la fois des sels et des halogénures, et peuvent être désignés comme étant l'un ou l'autre.

**molaire (solution)** - mesure de la concentration d'une substance donnée dans une solution. Une mole de solution est égale à une mole de n'importe quelle substance dissoute ou mélangée dans un litre d'eau.

**raie d'émission** - ligne lumineuse dans un spectre autrement uniformément sombre et continu. Les raies d'émission sont les produits de l'excitation des électrons à des niveaux d'énergie spécifiques. Ils sont uniques aux éléments analysés.

**spatule Scoopula** - petit ustensile en métal servant à transférer des poudres ou autres matières particulières d'une surface ou d'un récipient à un autre.

**spectroscopie d'émission** - analyse des émissions électromagnétiques d'un élément excité ou d'un échantillon, souvent dans le but d'identifier ou de caractériser cet élément. Elle est souvent faite à l'aide d'un spectroscope.