



## SAUTAGE

Le sautage s'entend de l'utilisation d'explosifs. Les promoteurs peuvent utiliser des explosifs pour excaver des puits et des tranchées, pour exposer la roche à des fins d'échantillonnage et de forage ou pour faciliter la construction de divers moyens d'accès (sentiers ou routes). Ils doivent d'abord forer des trous de sautage où ils placent les explosifs avant de les faire détonner.

Les quantités et les types d'explosifs varient grandement d'un projet à l'autre, tout comme le nombre de trous de sautage.

Il peut y avoir sautage aux étapes EX-2 à DA-4 de l'exploration (voir le [diagramme](#)).



Les impacts environnementaux du sautage sont variables. Certains sont de très courte durée (bruit) alors que d'autres peuvent être importants et durables (p. ex. perte de sols, exposition de terrain instable). De nombreux impacts peuvent être atténués si les promoteurs stockent et éliminent leurs explosifs de manière sécuritaire, qu'ils planifient soigneusement leurs opérations de sautage et qu'ils remettent les sites en état par la suite.

L'utilisation d'explosifs est assujettie à de nombreuses lois fédérales et provinciales. De nombreux permis sont nécessaires pour le transport, le stockage, l'utilisation et l'élimination des explosifs.