

Guide des pratiques sécuritaires des dynamitages de surface

Collaboration entre l'ASP Construction et
la Société d'énergie explosive du Québec (SEEQ)



Un comité mandaté par la SEEQ développe actuellement un **Guide des pratiques sécuritaires des dynamitages de surface**.

Le but de ce guide est d'offrir aux utilisateurs d'explosifs (boutefeux et autres) un outil de travail complet et accessible, afin de leur permettre de prendre les meilleures décisions possibles et sécuritaires sur les chantiers.

Ce comité procède présentement à la collecte, l'analyse et la vulgarisation des principaux éléments que l'on retrouvera dans les sections du guide, soit :

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| 1- Lexique | 5- Géologie |
| 2- Réglementation | 6- Produits |
| 3- Transport et entreposage | 7- Conception de sautage |
| 4- Contrainte environnementale | 8- Pratique de terrain |
| | 9- Équipement technique |

Date prévue → 2018

Si vous avez des commentaires, de la documentation ou des études que vous voulez partager avec nous, svp, envoyez le tout à :

M. Éric Simon (Orica Canada inc.) :
eric.simon@orica.com

M. Jean Houde (ASP Construction) :
jhoude@asp-construction.org

Photo 1 : Le boutefeu Christian Rioux, au chantier de La Romaine 3 pour Excavation Marchand et Fils.

Photo 2 : Le boutefeu Daniel Sabourin, et Guillaume Ayotte copropriétaire de Forage Dynamitage Daniel Fortin, au chantier du Complexe des sciences de l'Université de Montréal.