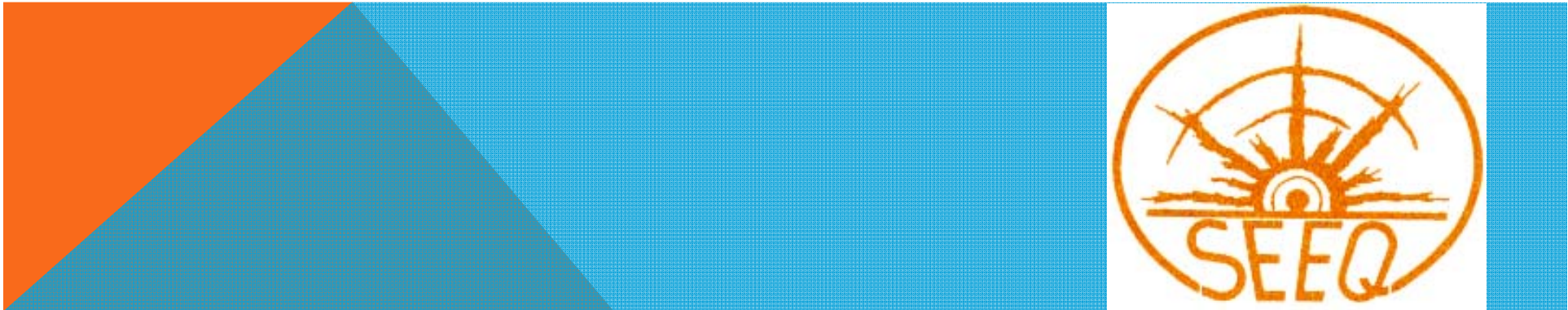


QU'EST CE QU'IL A DE NOUVEAU À LA SEEQ ?

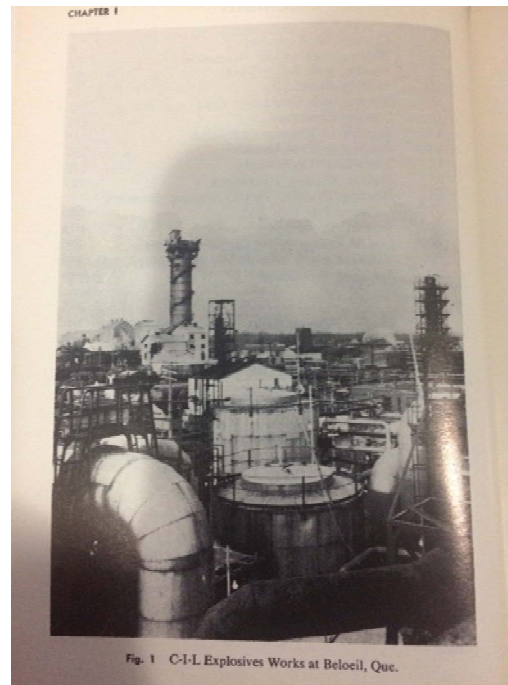
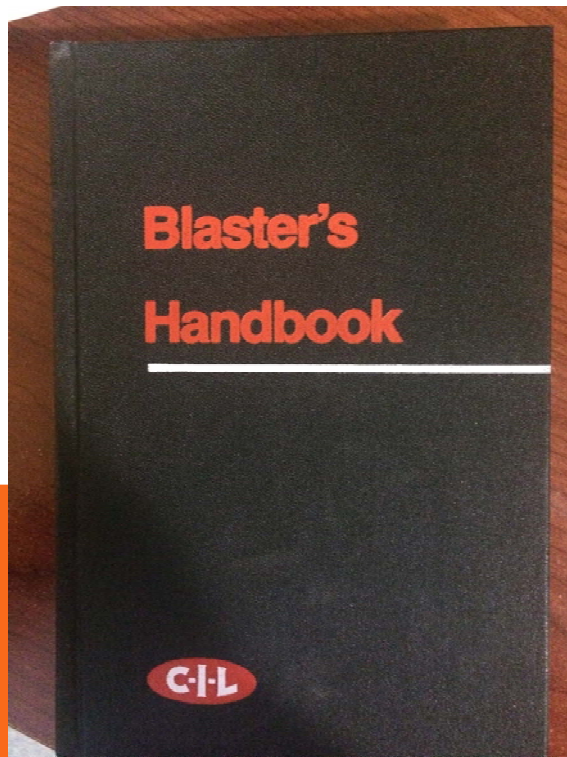
Par : Eric Simon
Représentant des ventes d'Orica Canada Inc.
Membre du C.A. de la SEEQ





MON PREMIER LIVRE

Blaster's Handbook
de CIL



possibility of a slight subsidence of the charge extra slack should be provided in the downline. If considerable subsidence is anticipated, the PRIMACORD should be attached to the first can lowered with a piece of light cord. The primer should then be threaded to the PRIMACORD and lowered into position. If the charge slides the cord will break without placing undue strain on the PRIMACORD and the primer with the rest of the charge will slide down until seated. Considerable movement of the primer should be allowed for without damage.

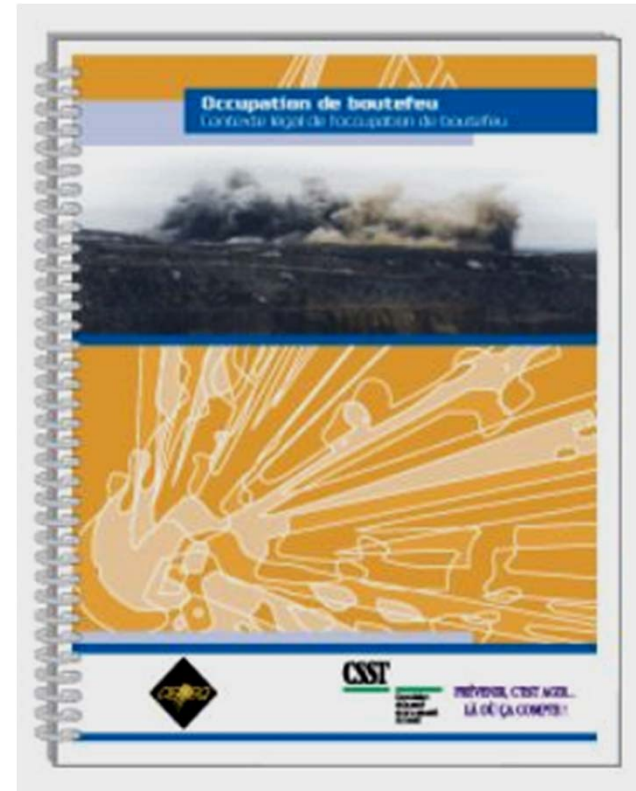


OCCUPATION DE BOUTEFEU (CONTEXTE LÉGAL)

But :

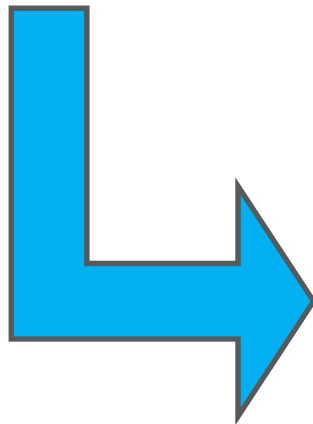
Permettre au boutefeu de connaître la nature des exigences pour travailler en toute sécurité et en toute légalité.

CSST et CEMEQ



CHANGEMENTS RÉGLEMENTAIRES

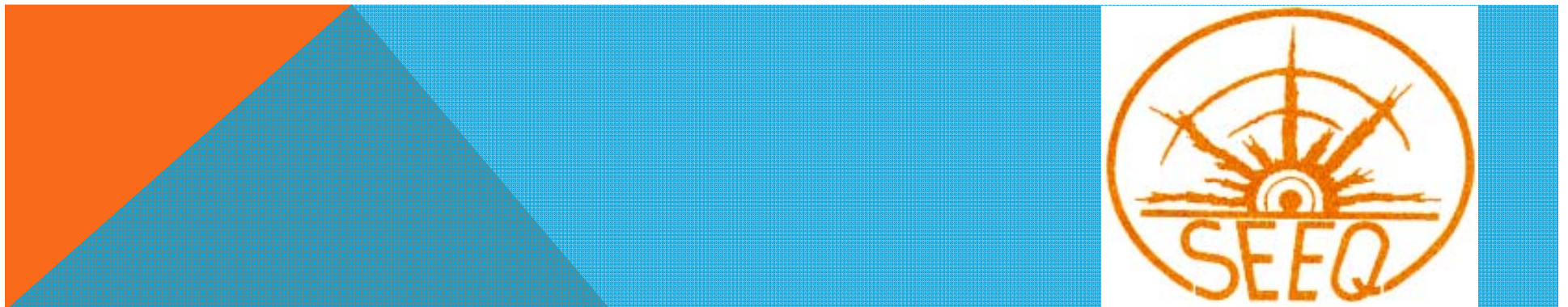
Depuis 2015, des changements ont été apportés à la **SECTION IV *Manutention et usage des explosifs*** du Code de sécurité pour les travaux de construction.



COLLABORATION



Guide des pratiques sécuritaires des dynamitages de surface



GUIDE DES PRATIQUES SÉCURITAIRES DES DYNAMITAGES DE SURFACE

But du guide :

Offrir aux utilisateurs d'explosifs (boutefeux et autres) un outil de travail complet et accessible, afin de leurs permettre de prendre les meilleures décisions possibles et sécuritaires sur les chantiers.

Les membres du comité du guide sont tous des membres du C.A. de la SEEQ :

- | | | |
|--------------------------|-------------------|---------------------|
| - Roland Boivin | - Patrice Favreau | - Roger Favreau |
| - Mathieu Fortin | - Jean Houde | - Paul Kuznik |
| - Jean-Sébastien Lambert | - Eric Simon | - Francis Trépanier |



GUIDE DES PRATIQUES SÉCURITAIRES DES DYNAMITAGES DE SURFACE

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



Sécurité



GUIDE DES PRATIQUES SÉCURITAIRES DES DYNAMITAGES DE SURFACE

Date prévue



2018

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

M. Eric Simon (Orica Canada Inc.) : eric.simon@orica.com

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



GUIDE DES PRATIQUES SÉCURITAIRES DES DYNAMITAGES DE SURFACE

Merci !

