

incendie

Sécurité

Gestion de l'air et autosauvetage (RIC-I)

Comité partiaire CSS

Service de sécurité incendie de Montréal

Le 29 mai 2012

Par :

Coprésident : James Ross, chef de division – Division santé et sécurité au travail

Coprésident : Chris Ross, vice-président – Association des pompiers de Montréal inc.



Notre priorité, votre sécurité !

Gestion de l'air et autosauvetage (RIC-I)

Historique

Malgré des méthodes et techniques de travail sécuritaires, tous les pompiers font face, un jour ou l'autre, à la possibilité d'être piégés, emmêlés, perdus ou désorientés lors du combat d'incendie ou à la recherche de victimes à l'intérieur d'un bâtiment

- Formation déjà offerte dans certaines municipalités de la province
- Étant donné l'ampleur du service, la réalisation de cette formation a exigé une logistique importante
- Étapes de réalisation de la formation :
 - 2010 : discussions avec le CSS
 - analyse des besoins et de la faisabilité d'offrir la formation aux 2 400 employés pompiers du service
 - analyse des études de Phoenix / Seattle
 - NFPA 1407
 - démonstration au Centre de formation (SIM)
 - présentation au comité direction (SIM)



Gestion de l'air et autosauvetage (RIC-I)

Formation

La formation RIC-1 a pour but de fournir aux employés pompiers les connaissances et habiletés nécessaires afin de leur permettre de se sortir de différentes situations d'urgence

- Les différentes manœuvres d'urgence
- Les différentes techniques de survie
- La procédure de *Mayday*
- Les quatre (4) techniques de respiration
- Vérification de l'appareil de protection respiratoire isolant autonome (APRIA)
- Changement de cylindre en apnée
- Techniques de réduction de profil
- Raccordement d'urgence en air
- La fabrication du harnais rapide et DRD
- Passages restreints
- Parcours APRIA



Gestion de l'air et autosauvetage (RIC-I)

Collaborateurs avec le comité paritaire CSS

- Instructeurs : pompiers / chefs / membres de l'APM
- Division SST (SIM)
- Centre de formation (SIM)
- Division des premiers répondants (SIM)
- IPIQ (Institut de protection contre les incendies du Québec)
- Service de sécurité incendie de l'agglomération de Longueuil
- Service de protection contre l'incendie de la ville de Québec



Gestion de l'air et autosauvetage (RIC-I)

Formation

- **Durée de la formation :**
 - Employés pompiers : **huit (8) heures de formation intensive, soit deux (2) heures de formation théorique et six (6) heures de formation pratique**
 - Instructeurs : **seize (16) heures de formation intensives**
- **Considérant l'effort physique demandé durant la formation, les unités sont mises hors service et les employés pompiers ne répondent pas aux appels**
- **Afin de limiter les déplacements des unités au minimum, deux (2) sites de formation ont été construits (Est et Ouest de l'île) :**
 - **construction des sites (parcours)**
 - **logistique (repas, etc.)**



Gestion d'air 4 techniques de respiration



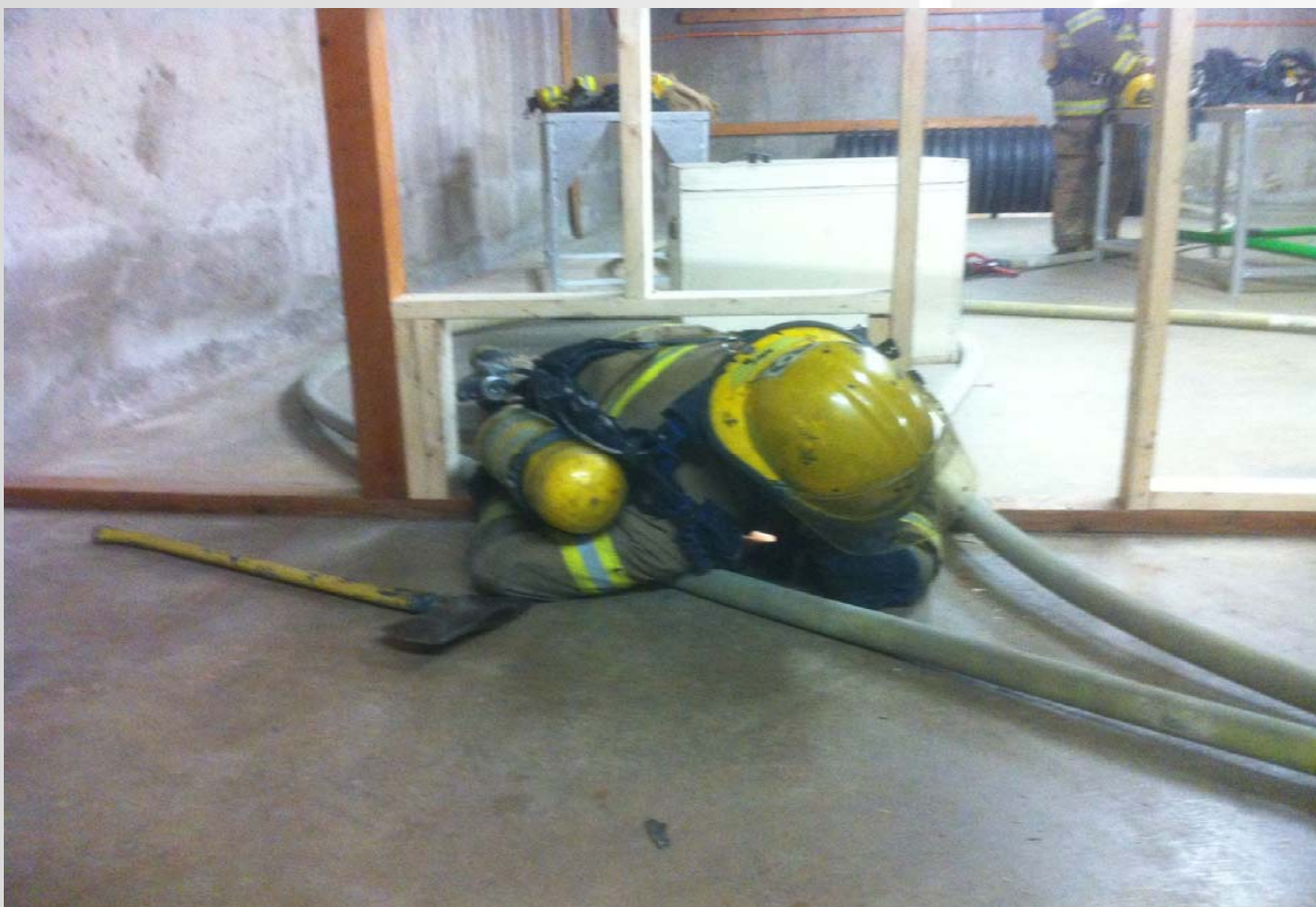
Passage restreint réduction de profil



Passage restreint réduction de profil



Passage restreint horizontal



Raccordement d'urgence (copain-copain)



Transformer l'APRIA en harnais



Déplacement avec l'utilisation du DRD



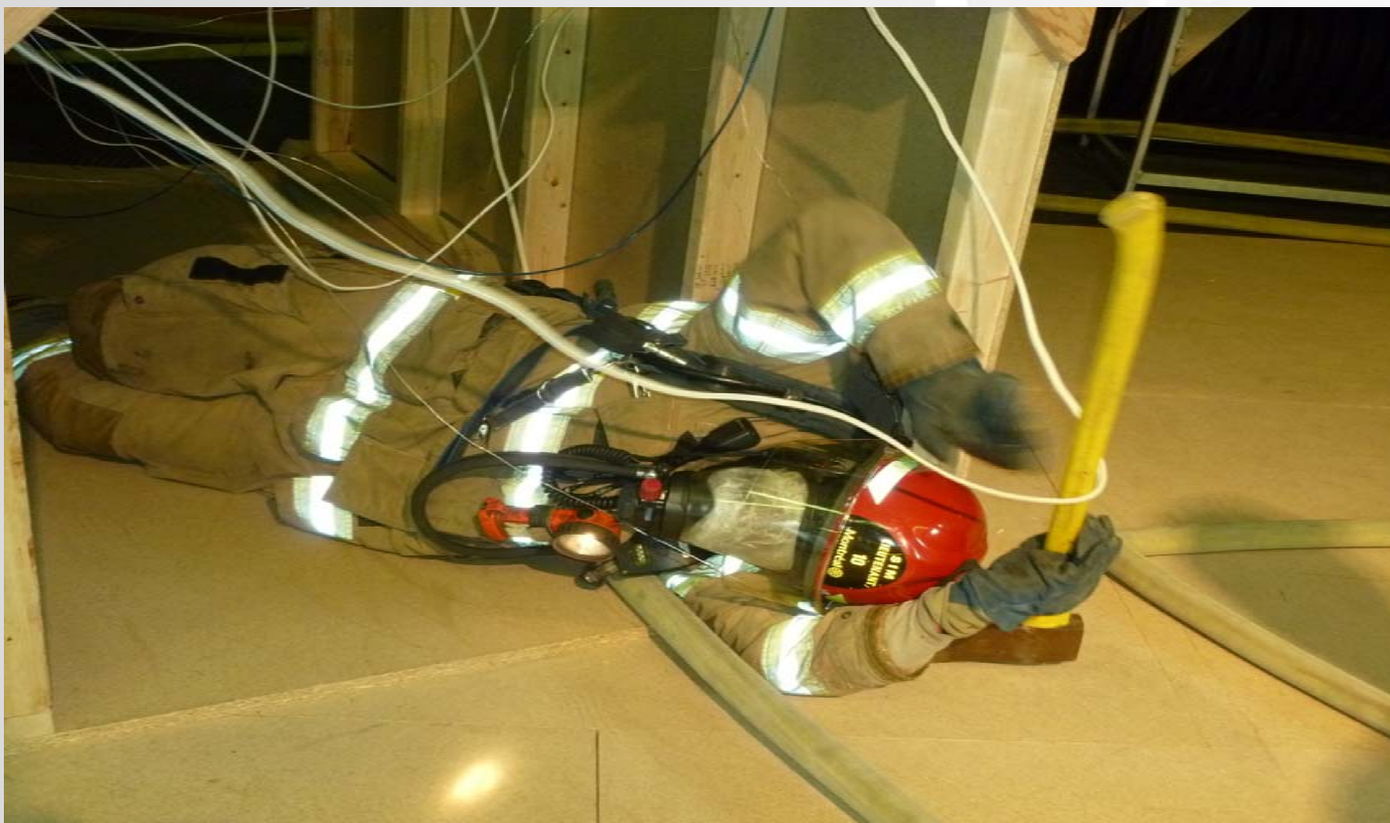
Passage restreint en tunnel



Passage restreint en tunnel



Passage dans un emmêlement de fils



Passage dans un emmêlement de fils



Conclusion

Collaboration

- **Constat de la formation :**
 - **débutée en octobre 2011**
 - **mai 2012 : formation suivie par 2 000 employés pompiers**
 - **400 employés pompiers sont à former**
 - **tous les employés pompiers seront formés d'ici janvier 2013**
- **La collaboration de tous les acteurs a permis d'assurer la réalisation et le succès du projet**
- **Les parties ont collaboré ensemble afin de solutionner les problèmes tout au long du processus**
- **Exemple de cette collaboration : un représentant de l'APM est devenu instructeur**



Respecter l'engagement et les responsabilités du SIM =
prévention !



incendie

Sécurité

Questions / Commentaires ?



Notre priorité, votre sécurité !

