

MATÉRIEL ET ÉQUIPEMENT REQUIS

Chaque organisation (* obligatoire) :

- Veste réfléchissante, bottes de sécurité et casque / travailleur*
- Gants isolants de catégorie 0 (1 000 volts)
- Les vêtements ignifuges appropriés en fonction des conditions climatiques / travailleur*
- Un harnais / travailleur*
- Un détecteur multigaz calibré, la pompe et les accessoires ainsi que le manuel d'instruction / organisation*
- Une bouteille de gaz comprimé et son régulateur pour effectuer le test de fonctionnalité (*bump test*) / organisation
- Facultatif : un banc d'étalonnage (calibration) / organisation
- Une base en H ou un garde-corps avec sa potence / organisation
- Un dispositif antichute 3 fonctions (antichute, ligne de vie ou récupération d'urgence) ou système de récupération pour le sauvetage externe / organisation
- Un ventilateur portatif / organisation
- Une toile classe 0 (1 000 volts) / organisation
- Une toile en fibre de verre / organisation
- Deux toiles de Kevlar de différentes dimensions / organisation
- Un thermomètre infrarouge / organisation
- Un multimètre avec kit de bornier résistif (optionnel)
- Le permis de travail / fiche d'accès espace clos / organisation
- La procédure de sauvetage d'urgence / organisation
- Facultatif : une perche de récupération pour le sauvetage externe / organisation

L'APSAM

- Les dernières versions de l'ordre des opérations, des procédures et fiches de contrôle (permis) pour les puits d'accès électriques de l'organisme municipal distributeur d'électricité, 1 copie par participant
- Tous les équipements énumérés précédemment



LIEU

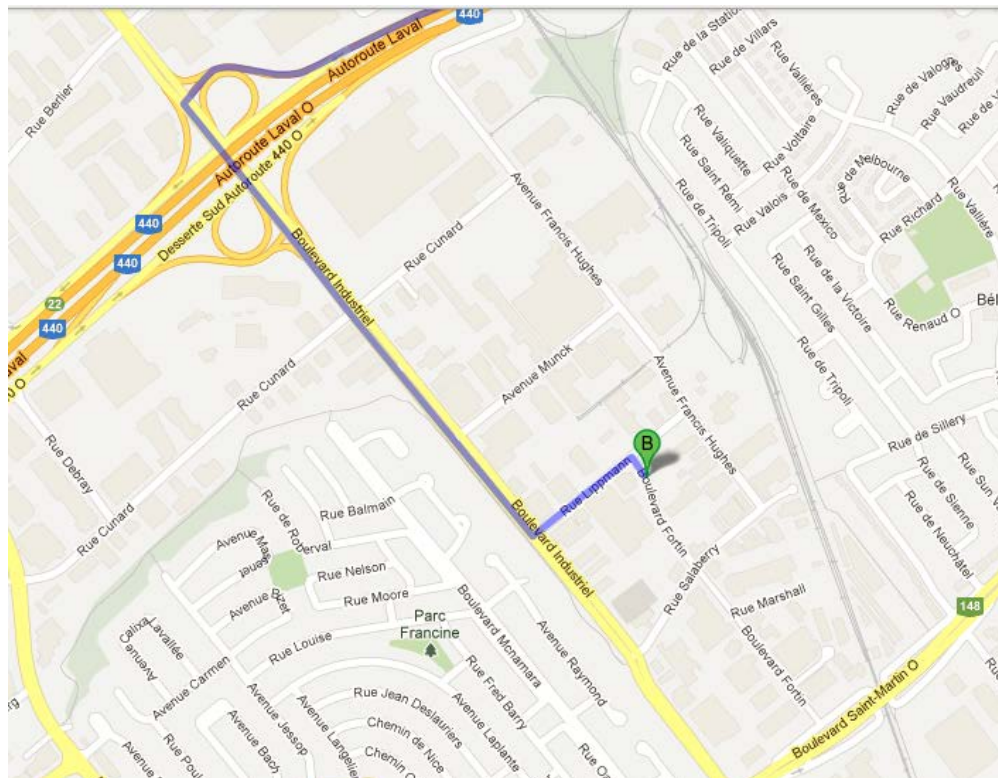
Si puits d'accès électrique de **Laval**

2075, boulevard Fortin

Laval (Québec) H7S 1P4

Dans la cour de la compagnie TCI

1- Autoroute 440 à Laval 2- Boul. industriel Sud 3- Rue Lipmann à gauche 4- Boul. Fortin à droite



**Entrer par ici et marcher sur le trottoir à gauche qui longe le bâtiment.
Le puits d'accès pour la formation se trouve tout au bout du trottoir.**

Si puits d'accès électrique de **Montréal**

4305, rue Hogan

Montréal (Québec) H2H 2N2

Dans la cour de la CSEM

