

**Préparation aux Interventions Terrestres  
Formation de l' Entrepreneur**

**FORMULAIRE B**

Date de l'inspection: \_\_\_\_\_

Nom de la Compagnie: \_\_\_\_\_

Nom du chef d'équipe / membre: \_\_\_\_\_



Type de formation (S.V.P. ajouter formation additionnelle dans l'espace fournie)	Indiquer par un X si le cours à été reçu	Commentaires ( <i>indiquer le cours suivi, la date la plus récente/l'endroit de la formation et par qui cette formation à été fournie</i> )
Premiers soins et RCR		
SIMDUT		
Sensibilisation à la Santé Sécurité		
Connaissances du SGI et ou ICS		
Formation relation avec les médias		
Transport des matières dangereuses (TMD		
Formation intervention impliquant Camions Citernes		
Formation intervention impliquant wagons citernes		
Connaissances de base sur les déversements d'hydrocarbures		
EPI à utiliser pour les déversements d'hydrocarbures		
Formation – équipement de l'analyse / surveillance de l'air		
Formation en intervention (certifiée ex NFPA)		

## Compétences

Formation pour chef d'équipe / manœuvre en intervention pour les déversements camions / wagons citernes impliquant des produits pétroliers.

Connaissances / expérience en / de :	Confirmez la compétence par Un X	Commentaires
Caractéristiques des camions / wagons citernes		
Options d'interventions et procédures, lors de déversement de produits pétroliers impliquant un camion / wagon citernes		
Procédures pour mise à la terre / mise à la masse		
Equipment de l'analyse / surveillance de l'air		
Réglementation Fédérale / Provinciale sur la manutention / entreposage temporaire pour les hydrocarbures		
Relation avec les medias		
Dangers associés aux produits pétroliers, mesures préventives et utilisation des EPI		
<b>Habilités en:</b>		
Direction des opérations d'interventions		
Développer / mise en place d'un plan d'action ( à l'aide des ressources disponibles) en tenant compte des mesures de sécurité impliquant des produits pétroliers		
Tenue de dossiers		
<b>Capacité à :</b>		
Lire et interpréter les fiches signalétiques		
Calibration, essais, et usage de détecteur		

de gaz		
Interpréter les résultats de l'appareil		
Identifier et limiter les dangers liés aux opérations d'interventions		
Diriger les opérations, et établir les périmètres de		
Identifier les besoins en EPI, et sélectionner les divers EPI, en fonction des dangers.		
Démontrer une utilisation sécuritaire et efficace des équipements d'intervention		

**Autres commentaires:**

---



---



---



---



---

**Signature:** \_\_\_\_\_