



Assistance d'intervention d'urgence du Canada Équipements et simulateurs d'entraînement recherchés

L'Assistance d'intervention d'urgence du Canada (AIUC) est un organisme sans but lucratif créé par l'industrie pour celui-ci. À titre d'organisation coopérative spécialisée dans la préparation et les interventions en cas d'urgence, nous prêtons une assistance cruciale à des centaines de sociétés pétrolières et gazières et de sociétés de transport qui sont tenues de disposer d'un plan d'intervention d'urgence (PIU).

L'AIUC cherche actuellement à développer plus de caches d'équipement qui lui appartiennent dans le but d'aider les membres du Plan et d'assurer la sécurité de la communauté et des clients en toute circonstance. Les caches d'équipement seront placées de manière stratégique à travers le Canada et pourront être transportées vers le lieu d'un incident ou une installation de formation au besoin.

L'AIUC fait appel aux organisations qui désirent faire don d'équipement excédentaire ou du nouvel équipement qui l'aidera à développer ses caches.

Non seulement votre don d'équipement aidera à appuyer l'AIUC et le secteur de la préparation et des interventions en cas d'urgence, il vous profitera à vous aussi, en tant que corporation ou entreprise privée sous forme d'avantage fiscal. L'AIUC peut émettre une lettre confirmant le reçu des biens après que le don soit fait. Cependant, nous ne pouvons pas émettre de reçu officiel puisque nous sommes une organisation sans but lucratif et non pas une œuvre de charité.

Merci de l'attention que porterez à cette demande.

Si vous avez des questions ou désirez discuter de l'équipement qui pourrait aider l'AIUC, veuillez communiquer avec Spencer Buckland en appelant directement au 403-543-6090 ou en envoyant un courriel à spencer.buckland@erac.org.



Assistance d'intervention d'urgence du Canada
Équipements et simulateurs d'entraînement recherchés

1. 5 Tablette électronique de marque Panasonic modèle toughpad



2. Équipements de sécurité – Station d'étalonnage, vêtements chauds, bottes d'hiver (CSA), couvre-tout en nomex, bottes, casque de sécurité, gants, lunettes de sécurité, outils et équipements nécessaire pour les conseillers techniques
 3. Enceinte protectrice et organe de vidange inférieure pour entraînement
 4. Pompe, tuyaux, mousse, essai et homologation pour la mousse et les remorques de combat incendie
 5. Détecteur d'ammoniac et accessoires — 3 unités
 6. Tuyaux pour GPL; certifiés pour les GPL, 25 pieds, connecteur ACME 2", extrémités 1 mâle 1 femelle
 7. 8 Snappy Joes; Modèle Fisher N550, 2 pouces, manuels
 8. 4 Valves; 2 pouces, acier, connecteur ACME
 9. 2 Lunettes d'observation du débit 2"
 10. 4 adaptateurs ACME mâle — mâle
 11. 4 adaptateurs mâles ACME — mâle NPT
 12. 4 adaptateurs mâles ACME — femelle ACME
 13. Trépied pour travaux de plomberie
 14. 2 Manomètres de chaque: ¼" 0-30, 0-60, 0-100, 0-300
 15. Testeur numérique de terre (Megger)
-
16. Adaptateur camion-citerne
 - Découpe transversale d'un camion-citerne MC 307 – 407
 - Enceinte protectrice avec couvercle et canalisation gazeuse
 - Découpe transversale d'un camion-citerne MC 312 – 412
 - Soupape de sûreté manuelle
 - Soupape de sûreté pneumatique
 - Système d'arrêt d'urgence — camion-citerne
 - Soupape de ventilation de vapeur — enceinte protectrice
 - Soupape de sûreté interne
 - Maillon fusible d'arrêt d'urgence
 - Organe de vidange inférieure munie d'une section affaiblie pour sectionnement
 - Enceinte protectrice avec
 - Clapet antiretour
 - Robinet Flowmatic
 - Soupape à différentiel de pression — à ressort avec couvercle
-
17. Raccord de wagon-citerne
 - Adaptateurs et enceinte de wagon-citerne TC 111
 - Enceinte protectrice de wagon-citerne TC 117
 - Enceinte projective de wagon-citerne TC 112



- Organe de vidange de wagon-citerne TC 111 ou 117
- Soupape de sûreté de wagon-citerne TC 111
- Connexion de chauffage à la vapeur
- Soupape de sûreté
- Échantillon d'une section d'une citerne endommagée (bosse/fissure)

18. Réservoir-citerne

- Ensemble de trous d'homme avec soupape de sûreté
- Organe de vidange inférieur avec thermomètre interne
- Soupape de contrôle et d'isolation d'urgence interne
- Connexion de chauffage à la vapeur
- Ports de chargement — dessus
- Connexion pour tuyau d'azote
- Élément fusible d'arrêt pour le système hydraulique

19. GPL 331 (camion-citerne autoportant)

- Adaptateur de camion-citerne autoportant
- Dévidoir de camion-citerne autoportant
- Ensemble de valves