

## Fournisseurs de services d'intervention d'urgence en transport

### Liste des équipements essentiels et spécialisés pour le TEAP III

Description des équipements essentiels	Quantité	Vérfié
<b><i>Vêtements de protection contre les produits chimiques</i></b>		
Protection de niveau 'A' – totalement encapsulée, combinaison chimique hermétique avec APRA (compatible avec la capacité établie)	4	
Protection de niveau 'B' – combinaison contre les éclaboussures chimiques ou combinaison chimique pleine protection mais non hermétique avec APRA (compatible avec la capacité établie)	4	
Protection de niveau 'C' - combinaison contre les éclaboussures chimiques avec respirateur à cartouches (compatible avec la capacité établie)	4	
Protection de niveau 'D' – uniforme de travail tel que salopette, bottes, gants et casque de sécurité (peut inclure écran facial, lunettes monocoques, combinaison anti-éclaboussures, etc.)	4	
<b><i>Équipement de protection individuelle de base</i></b>		
Les bottes de sécurité (homologuées CSA) sont des éléments personnels qui ne seront pas évalués.		
Bottes de caoutchouc avec embout d'acier – homologuées CSA	6	
Vêtements, temps froid (ignifuges)	6 ensembles	
Vêtements, ignifuges	6 ensembles	
Vêtements, anti-intempéries - PVC, spéc. FRC, veste et pantalon	6	
Gants, résistant aux produits chimiques (compatibles avec la capacité établie)	12	
Gants de cuir	12	
Casque de sécurité – approuvé CSA, suspension ajustable	6	
Protection auditive (bouchons d'oreilles, paires)	12	
Lunettes de sécurité – homologuées CSA	6	
Lunettes monocoques à lentilles claires – homologuées CSA	6	
<b><i>Protection respiratoire</i></b>		
Masque complet ou demi-masque respiratoire	6	
Cartouches – réserves	18	
APRA avec bouteille (*si requis pour la capacité établie)	4*	
Bouteille de réserve pour APRA (*si requis pour la capacité établie)	4*	
<b><i>Matériel de sécurité</i></b>		
Klaxon pneumatique	1	
Trousse de traitement des brûlures	1	
Unité de décontamination (toute combinaison de bassins, douches, etc. utilisée pour la décontamination)	1 ensemble	
Douche oculaire	1	
Extincteur, 20 lb (10 kg) à poudre chimique	1	
Trousse de premiers soins, 10 personnes	1	
Équipement de protection contre les chutes (harnais complet avec cordon d'assujettissement)	2	
Dispositif de flottaison personnel (PFD) approuvé par Transports Canada ou l'équivalent	4	
Matériel d'avertissement sécuritaire :		
• Banderole (NE PAS ENTRER, 2" x 150')	2	
• Vestes réfléchissantes (circulation)	6	
• Cônes pour la circulation routière, 70 cm de hauteur avec ruban réfléchissant	8	

## Fournisseurs de services d'intervention d'urgence en transport

### Liste des équipements essentiels et spécialisés pour le TEAP III

Description des équipements essentiels	Quantité	Vérfié
<b>Appareils de détection</b>		
Explosimètre (détection LIE), piles de rechange ou rechargeables avec chargeur	1	
Appareil de mesure pour O <sub>2</sub>	1	
pH-mètre ou papier	1	
Tubes colorométriques ou équivalent (si requis pour les produits chimiques à couvrir)	1 ensemble	
<b>Matériel de référence</b>		
Librairie portative comprenant :		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accès aux fiches techniques</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tableau de compatibilité chimique</li> </ul>	1	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guide d'intervention d'urgence (en vigueur)</li> </ul>	1	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guide d'opération normale de l'équipe (SOG)</li> </ul>	1 exemplaire	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Information sur les PIU (ERAP) des clients</li> </ul>	1	
<b>Équipement général</b>		
Jumelles	1	
Boudin d'endiguement pour voies navigables – minimum 100 pi (30 m)	1	
Unité de décontamination (toute combinaison de bassins, douches, etc. utilisée pour la décontamination)	1 ensemble	
Génératrice, carburant – alimentation de 6 heures	1	
Génératrice, portative (pour ampoules minimum 2000 W)	1	
Matériel de contrôle d'électricité statique : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Testeur de continuité</li> <li>• Mise à la terre (un des suivants)               <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Tiges, 6', câble 50' - 2</li> <li>➢ Plaques de mise à la terre, câble 50' - 2</li> </ul> </li> <li>• Câbles de liaison (minimum n° 6 AWG), 50' pinces-étou et/ou serre-câbles – 6</li> </ul>	1 ensemble	
Échelle extensible - 3 mètres, qualité minimale grade 1	1	
Éclairage à main (lampe de poche), classe 1, div. 2, avec piles (ULC/CSA, à risque contrôlé)	4	
Éclairage portatif (minimum 4)	1 ensemble	
Agents neutralisants pour :		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acides</li> </ul>	20 sacs x 25 kg	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bases</li> </ul>	20 sacs x 25 kg	
Fût de suremballage pour récupération		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Métal (capacité de 85 USG)</li> </ul>	1	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polyéthylène (capacité de 95 USG)</li> </ul>	1	
Seau, métal avec câbles de liaison	2	
Trousse de colmatage, conteneur <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plug n Dyke, conteneur de 4 litres – 1</li> <li>• Assortiment de bouchons en bois – 1</li> <li>• Fixations pour dômes (2 - 18", 2 - 22")</li> </ul>	1	
Matériel photographique	1	

## Fournisseurs de services d'intervention d'urgence en transport

### Liste des équipements essentiels et spécialisés pour le TEAP III

Description de l'équipement essentiel	Quantité	Vérfié
Corde, polypropylène ½", 200 pi (60 m)	2	
Corde, polypropylène ¾", 200 pi (60 m)	1	
Tampons absorbants pour hydrocarbures 18" x 18" x 3/16", 100 par sac	5	
Matière absorbante pour solutions aqueuses	500 tampons	
Véhicules motorisés (p. ex. camion, fourgonnette)	2	
Cales de roue (2 blocs de caoutchouc)	2	
Manchon à vent	1	
<b>Outils manuels</b>		
D'autres outils manuels (p. ex. marteaux, tournevis, clés, etc.) sont censés être présents mais ne sont pas spécifiés.		
Perceuse pneumatique	1	
Boyaux pneumatique, ½", 150 lb/po <sup>2</sup> , 150 pi	1	
Alimentation en air, 100 lb/po <sup>2</sup> , capacité 15 p <sup>3</sup> /m	1	
Hache	1	
Balai à pousser – 24" avec poignée	2	
Clé à bougie	1	
Scie-cloche avec forets pilotes (2, 3, 4 po)	2	
Lubrifiant	1	
Pelle en aluminium	2	
Bêche à long manche	2	
Racloir en caoutchouc	2	

**Fournisseurs de services d'intervention d'urgence en transport**  
**Liste des équipements essentiels et spécialisés pour le TEAP III**  
**Requis pour la capacité établie**

Description de l'équipement spécialisé	Quantité	Vérifié
<b>Classe 2.1, gaz de pétrole liquéfié</b>		
Matériel de transfert (pompe, tuyaux, raccords, alimentation)	1 ensemble	
Équipement de brûlage	1 ensemble	
Cylindre d'azote avec régulateur et tuyaux	1 ensemble	
Valve d'arrêt externe	4	
Explosimètre (LIE/O <sub>2</sub> /H <sub>2</sub> S)	1	
<b>Classe 2.3, chlore – niveau 2 du CHLOREP</b>		
Trousse "A" (cylindres)	1	
Trousse "B" (contenants d'une tonne)	1	
Trousse "C" (wagons)	1	
Repêcheur de cylindres de chlore – 68 kg/150 livres (antérieur à la date de péremption) ou accès permanent documenté à l'équipement	1	
Matériel de transfert pour contenants d'une tonne et cylindres ( <i>pig tails</i> )	1	
Détecteur de chlore	1	
Cylindre d'azote avec régulateur et tuyaux	1 ensemble	
Joints d'étanchéité (Viton A; antérieurs à la date de péremption)	1 ensemble	
Valve d'arrêt externe	4	
<b>Classe 2.3, dioxyde de soufre</b>		
Trousse de colmatage pour petits cylindres avec joints d'étanchéité pour dioxyde de soufre	1	
Trousse de colmatage pour contenants d'une tonne avec joints d'étanchéité pour dioxyde de soufre	1	
Trousse de colmatage pour wagons/camions avec joints d'étanchéité pour dioxyde de soufre	1	
Matériel de transfert pour wagon/camion (pompe, tuyaux, raccords, alimentation)	1 ensemble	
Matériel de transfert pour contenants d'une tonne et cylindres ( <i>pig tails</i> )	1	
Détecteur de dioxyde de soufre	1	
Cylindre d'azote avec régulateur et tuyaux	1 ensemble	
Valve d'arrêt externe	4	
<b>Classe 2.3 (8), ammoniac anhydre – sans laiton</b>		
Matériel de transfert (pompe, tuyaux, raccords, alimentation)	1 ensemble	
Équipement de brûlage avec capacité d'injection de propane	1 ensemble	
Cylindre d'azote avec régulateur et tuyaux	1 ensemble	
Valve d'arrêt externe	4	
Trousse de colmatage pour petits cylindres avec joints d'étanchéité compatibles avec l'ammoniac anhydre	1	
Trousse de colmatage pour contenants d'une tonne avec joints d'étanchéité compatibles avec l'ammoniac anhydre	1	
Trousse de colmatage pour wagons avec joints d'étanchéité compatibles avec l'ammoniac anhydre	1	

## Fournisseurs de services d'intervention d'urgence en transport

### Liste des équipements essentiels et spécialisés pour le TEAP III

Détecteur d'ammoniac anhydre	1	
------------------------------	---	--

<b>Classe 3, liquide inflammable – LSEP, transport routier SEULEMENT (UN 1202 et 1203)</b>		
Matière absorbante – sacs 2 pi <sup>3</sup>	5	
Raccord de frein pneumatique (tête d'accouplement)	1	
Adaptateur camlock, 2" x 3" (femelle à femelle)	1	
Adaptateur camlock, 2" x 3" (femelle à mâle)	1	
Adaptateur camlock, 2" x 4" (femelle à femelle)	1	
Adaptateur camlock, 2" x 4" (femelle à mâle)	1	
Tuyau plat d'évacuation de l'eau de 2", 100 pi	1	
Lance d'incendie	1	
Tube de descente/stinger (aluminium) – 10 pi et 8 pi	2	
Appareil de mesure de résistance de terre	1	
Câble électrique, 200 pi (minimum 12 AWG/03 fil)	1	
Génératrice pour activer la pompe électrique, si applicable	1	
Boudin d'endiguement pour voies navigables (total 100 pi)	1	
Arrêt de drain de néoprène, 48" x 48"	4	
Sac jetable en plastique, 5 mm	25	
Tuyau en plastique, 4", 6 pi	2	
Berme portative pour l'équipement alimenté au diesel/à l'essence (minimum 3 pi x 3 pi x 6")	2	
Entreposage portatif, minimum 1000 gal.	1	
Treillis métallique ou produit de remplacement (36" x 100 pi)	1	
Tuyau d'acheminement de produit, 2", 250 lb/po <sup>2</sup> , camlocks, 200 pi	1	
Pompe, transfert (diesel, électrique, hydraulique)	1	
Trousse de réparation de pompe ou pompe de rechange	1	
Pompe, rebuts 2" aluminium	1	
Barrage absorbant, 10 pi x 8"	1	