

### 23-OPER-009

#### Annexe 1 - Liste des équipements, fournitures et médicaments pour les ambulances

Item	Spécification	Catégorie	Quantité au chevet	Quantité totale par véhicule
<b>Civière</b>				
Civière d'ambulance	Civière à niveaux multiples, modèle électrique hydraulique, avec dispositif de type "Steer-lock" (lorsque l'option est disponible), comprenant le matelas et un ensemble de trois (3) courroies d'attache d'origine (du fabricant) avec baudrier et d'une capacité minimale de 700 livres (318 kg)	E		1
<b>Accessoires de civière</b>				
Bras de support pour MDSA	Bras de support pour MDSA qui s'arrime à la civière de façon sécuritaire, homologué pour le transport terrestre	E		1
Toile de support d'équipement	Toile ou filet de support d'équipement à la tête de la civière	E		1
Tige à suture	Tige à suture d'au moins 36 pouces (91 cm)	E		1
Pochette pour accessoires	Pochette pour accessoires	E		1
Couvre-civière	Couvre-civière hydrofuge fixée au pied de la civière	E		1
<b>Chaise d'évacuation</b>				
Chaise d'évacuation	Chaise d'évacuation à glissières avec 3 courroies d'attache avec une capacité de charge minimale de 500 livres (227 kg)	E		1
Harnais à cylindre d'oxygène	Harnais à cylindre d'oxygène de type E placé au dossier	E		1
Courroie de tête	Courroie de support de tête	E		1
Repose-pied	Repose-pied à bascule lorsque l'option est disponible	E		1
<b>Autre matériel pour le déplacement du bénéficiaire</b>				
Système de retenue pédiatrique	Système de retenue pédiatrique de type Pedimate permettant d'attacher des enfants de 10 lbs (4,5 kg) et plus	E		1
Système de retenue pour bébés	Système de retenue pédiatrique de type Néomate permettant d'attacher des enfants de 4 lbs (2 kg) à 10 lbs (4,5 kg)	E		1
Planche de transfert	Planchette de transfert PDSB 24 pouces (60 cm) x 14 pouces (35 cm)	E		1
Bâche de brancardage	Bâche de brancardage de type « Méga mover » 40 pouces (100 cm) x 80 pouces (200 cm), d'une capacité de charge maximale d'au moins 1000 livres (454 kg) avec un minimum de 6 poignées de chaque côté	E		1
Toile de glisse	Toile de glisse réutilisable permettant le transfert d'un patient, de type « Médi-toile », d'environ 33 pouces (84 cm) x 34 pouces (90 cm), tubulaire, sans poignées et ayant des propriétés hydro-résistantes. Le tissu doit réduire la friction autant lors de températures froides ou chaudes qu'en conditions sèches ou humides.	E		1
Siège souple d'évacuation	Siège souple d'évacuation réutilisable de type « RESCUE SEAT » avec un minimum de 6 poignées et dont la capacité de charge maximale est d'au moins 350 livres (159 kg)	E		1
<b>Matériel pour immobilisation du bénéficiaire</b>				
Planche dorsale	Planche dorsale rectangulaire mesurant au moins 72 pouces (183 cm) de long x 16 pouces (40 cm) de large en matériau composite compatible avec un système de type « FAST CLIP » comportant un minimum de 10 points d'ancrage, capable de supporter une charge maximale d'au moins 350 livres (182 kg) et homologuée pour déplacement avec soulèvement tête-pieds	E		1 ou 2 selon le choix de la civière à aube
Civière à aube	Planche dorsale concave de type Combicarrier mesurant au moins 73,5 pouces (186,7 cm) de long x 16,5 pouces (42 cm) de large en composite qui se sépare en deux parties permettant l'immobilisation sans « retournement en bloc » compatible avec un système « FAST CLIP » comportant un minimum de 6 points d'ancrage, capable de supporter une charge minimale d'au moins 400 livres (182 kg) et homologuée pour déplacement avec soulèvement tête-pieds	E		1
Courroie d'immobilisation Fast-clip 84 pouces	Courroie d'immobilisation de type « FAST CLIP » mesurant au moins 84 pouces (213 cm) avec boucle métallique à bouton-poussoir de type ceinture de voiture répondant à la norme de Transport Canada No 209 - Révision 2R	E		8
Courroie d'immobilisation pleine longueur	Courroie d'immobilisation pleine longueur avec boucle métallique à bouton poussoir de type ceinture de voiture répondant à la norme de transport Canada No 209 - Révision 2R d'au moins 84 pouces (213 cm)	E		2
Pochette pour courroies	Pochette pouvant contenir 5 courroies d'immobilisation	E		2
Immobilisateur de tête	Ensemble d'immobilisateurs de tête universels, réutilisable avec base, coussins et attache(s)	E		1
Immobilisateur de tête à usage unique	Ensemble d'immobilisateurs de tête à usage unique (compatible avec la civière à aube choisie)	F		1
Matelas immobilisateur	Matelas immobilisateur avec dispositif anti-rétraction respectant les normes émises par le MSSS incluant un sac de transport et une pompe (à double action et déplacer au moins de 2 litres) avec rouleau tissu 2 pouces (5 cm)	E		1
Système d'immobilisation pédiatrique	Système d'immobilisation pédiatrique de type « PÉDI-PAC » pouvant immobiliser les enfants entre 20 lb (9,07 kg) et 90 lb (40,82 kg) (ensemble complet avec coussin et 2 bandes de tête)	E		1
Système d'immobilisation pour bébés	Système de retenue pédiatrique/immobilisation pour bébés de 1 kg (2 lbs) à 7 kg (15 lbs) de type MEDKIDS (Babyboard)	E		1
Collier cervical adulte	Collier cervical adulte ajustable, à usage unique, dont la mesure se fait en latéral; il doit permettre la prise de pouls carotidien	F		4
Collier cervical pédiatrique	Collier cervical pédiatrique ajustable, à usage unique, dont la mesure se fait en latéral; il doit permettre la prise de pouls carotidien	F		2
Attelle en carton	Attelle en carton ciré de type « SPEEDSPLINT » pour les membres inférieurs de 30 pouces (76 cm) minimum sans système de traction	F		2
Ensemble d'attelles sous vide	Ensemble d'attelles sous vide (petit, moyen, grand) incluant sac de transport et pompe	E		1
Corset d'extraction	Corset d'extraction de type « KED » comprenant un (1) coussin de tête et deux (2) bandes d'immobilisation de la tête avec sac de transport	E		1

Item	Spécification	Catégorie	Quantité au chevet	Quantité totale par véhicule
<b>Matériel de base</b>				
Sac de transport	Trousse ou ensemble de trousses pouvant contenir les éléments qui sont appelés à être apportés au chevet du patient	E	1	1
Stéthoscope	Stéthoscope à 2 têtes d'une longueur maximale de 22 pouces (56 cm) à tube unique	E	1	1
Sphygmomanomètre	Poignée sphygmomanomètre (poire et cadran) de type durachoc	E	1	1
Adaptateur Shygm	Adaptateur sphygmomanomètre aux brassards du MDSA ZOLL	E	1	1
Ciseaux	Paire de ciseaux à bouts arrondis (universel)	F	1	1
Couverture de laine	Couverture de laine ou de polar d'une grandeur minimale de 6 pieds (183 cm) x 7 pieds (213 cm)	F		5
Piqué jetable	Piqué jetable d'une dimension minimale de 17 pouces (43 cm) x 24 pouces (61 cm)	F	1	5
Drap	Drap d'une grandeur minimale de 6 pieds (183 cm) x 7 pieds (213 cm)	F		5
Oreiller	Oreiller plastifié	F		2
Taie d'oreiller	Taie d'oreiller	F		5
Sac pour literie	Sac pour literie souillée d'environ 30 pouces (76 cm) X 40 pouces (101 cm)	F		2
Couverture d'urgence	Couverture d'urgence imperméable à usage unique de 54 pouces (137 cm) x 80 pouces (203 cm) enveloppée individuellement	F		4
Compresse chauffante pour transport pédiatrique	Compresse de gel chauffant instantané de type « Transwarmer <sup>MD</sup> » conçue pour le transport de nouveau-né, non toxique, dont la température maximale est de 40°C, d'une durée jusqu'à 2 heures, d'une grandeur de 10 pouces (25cm) x 16 pouces (41cm)	F		1
Couverture métallisée	Couverture métallisée	F		4
Mouchoirs	Boîte de papiers-mouchoirs	F		1
Thermomètre tympanique	Thermomètre tympanique Format – portatif, dont le temps de la mesure ≤ à 5 secondes, en Celsius, avec plages de température mesurée cliniquement acceptable 33 à 40°C. Une fonction mémoire est requise (au moins 1 mesure). Marge d'erreur maximale de 0,3°C. Pouvant être recalibré, avec piles amovibles. Indicateur de température ambiante de fonctionnement, dont l'intervalle d'utilisation optimale minimale couvrant de 16 à 33°C. Résistance au nettoyage : tolère les produits de désinfection utilisés en préhospitalier, notamment l'hypochlorite de sodium.	E	1	1
Protecteur thermomètre	Protecteur de sonde pour thermomètre (plateau ou boîte)	F	1	3
<b>Matériel pour la prévention des infections</b>				
Gants Nitrile poignet long	Boîte de gants médicaux à poignets longs (305 mm) de nitrile de grandeur appropriée selon les TAP en fonction (norme NFPA 1999 de 2018-pénétration de l'hypochlorite de sodium 5000 ppm pour 60 minutes ou l'équivalent)	F	Selon besoin	Selon besoin
Masques chirurgicaux	Boîte de masques chirurgicaux à usage unique avec élastiques (masque médical minimalement ASTM niveau 2)	F	3 masques	2 boîtes
Masque N-95	Appareil de protection respiratoire (APR - N-95 ou plus) de chaque grandeur disponible en fonction du fabricant (en lien avec les tests d'étanchéité effectués dans l'entreprise)	F	2 masques	Selon besoin
Jaquette de protection	Jaquette de protection antibactérienne, hydrofuge, à manches longues, de grandeurs appropriées selon les TAP en fonction	F	2	6
Combinaison de protection avec capuchon	Combinaison de protection avec capuchon, selon les normes émises par la CNESST en lien avec le niveau de protection requis pour la MVE de grandeur appropriée selon les TAP en fonction	F		2 de chaque grandeur
Couvre-chaussure	Couvre-chaussures antidérapants selon les normes émises par la CNESST en lien avec le niveau de protection requis pour la MVE de grandeur appropriée selon les TAP en fonction	F		2 de chaque grandeur
Bonnet à cheveux	Bonnet à cheveux à usage unique	F		4
Visière de protection	Visière de protection à usage unique	F		6
Lunette de protection	Paire de lunettes de protection panoramique	F	2	2
Réceptacles biomédicaux fixes	Réceptacle fixe pour déchets biomédicaux piquants et tranchants pouvant recevoir l'ÉpiPen® et les rasoirs à 2 têtes, d'une capacité minimale de 3 litres	F		2
Serviettes avec hypochlorite de sodium	Dispositif de type serviettes à usage unique pour la désinfection avec hypochlorite de sodium à 5000 ppm	F		2
Serviettes sèches à usage unique	Rouleau de serviettes sèches à usage unique pour la désinfection des équipements, grandeur minimale de 12 pouces (30 cm) x 12 pouces (30 cm)	F		2
Serviettes de désinfection	Liquide désinfectant (virucide) pour utilisation avec les lingettes (base de chlore) - (C. difficile, Ebola, tuberculose)	F		1
Gel à main	Gel germicide instantané pour le nettoyage des mains, à base d'alcool 70 % de 17 onces (500 ml) fixe ou amovible	F		2
Gel à main portatif	Gel germicide instantané pour le nettoyage des mains, à base d'alcool 70 % de format personnel d'au moins 3,38 onces (100 ml)	F	1	1
Procédure habillage/déshabillage plastifiée	Procédure d'habillage/déshabillage pour chaque niveau de protection - en vigueur			1
Sac biorisque	Sac biorisque « identifié BIORISQUE » d'environ 30 pouces (76 cm) x 37 pouces (95 cm) à usage unique	F		8
Sac à usage unique 30 cm x 30 cm	Sac de type ZipLock 12 pouces (30 cm) x 12 pouces (30 cm)	F	2	2

Item	Spécification	Catégorie	Quantité au chevet	Quantité totale par véhicule
<b>Matériel pour la respiration</b>				
Cylindre d'oxygène du véhicule	Cylindre d'oxygène médical de taille « M » (3 500 litres)* *dans les régions où le transport le plus long est de plus de 60 minutes, remplacer les cylindres par des cylindres de taille « K » (6 900 litres)	E		1
Cylindre d'oxygène portatif	Cylindre d'oxygène médical de taille « E » (682 litres)	E	1	3
Sac pour cylindre d'oxygène portatif	Sac de transport pour cylindre d'oxygène de taille « E » avec pochette pour équipement	E	1	2
Manodétendeur pour cylindre portatif	Manodétendeur pour cylindre de type E avec débitmètre à clic permettant les débits suivants : 0, 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25 et avec 2 sorties d'appoint 50 psi	F	1	2
Débitmètre d'appoint	Débitmètre d'appoint sans bille 0-25 L/min portatif à clic avec fenêtre de lecture affichant les niveaux de débit de façon permanente qui se branche sur une sortie de 50 psi avec avec les débits suivants : 0, 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25	F	1	3
Ensemble de CPAP	Ensemble de CPAP de type Boussignac à usage unique (valve, harnais de fixation, tubulure d'oxygène, bague de FIO <sub>2</sub> et adaptateur coudé)	F	1	2
Ensemble nébuliseur et connecteur en T	Ensemble de tubes en « T » (22 mm ID/22 mm OD) avec nébuliseur à usage unique, dont la capacité est d'au moins 10 ml en forme d'entonnoir avec système antiéclaboussures, permettant d'être utilisés à des angles de 45-90 degrés, fonctionnant à un débit de 6 L/min, ayant un volume résiduel post-traitement n'excédant pas 0,5 ml, avec tubulure d'oxygène de type étoilé et d'une longueur entre 6 pieds (183cm) et 8 pieds (244 cm).	F	1	2
I-Gel Resus pack	Ensemble de dispositif supraglottique à étanchéité pérlaryngée avec orifice d'accès gastrique de type I-Gel O <sub>2</sub> Resus pack (inclut succion nasogastrique 12 Fr) dont les grandeurs sont 3-4-5	F	1	2
Fixateur de sonde endotrachéale	Fixateur de sonde endotrachéale de type "Thomas", sans adhésif, avec vis de fixation s'adaptant à tous les dispositifs supraglottiques utilisés en préhospitalier, à usage unique	F	1	2
Adaptateur pour tubulure à succion fourni avec le I-Gel	Adaptateur pour tubulure à succion mâle/mâle (pour succion nasogastrique)	F	1	4
Colorimètre	Colorimètre adulte (détecteur de CO <sub>2</sub> ) à usage unique. Doit pouvoir être utilisé dans un environnement humide (100 %). Doit pouvoir être entreposé pour une période prolongée (environ 2 ans). Doit pouvoir être branché à un ballon masque ainsi qu'à une canule oesophagotrachéale.	F	1	1
Sachet de gelée hydrosoluble	Sachet de gelée hydrosoluble	F	2	6
Pince hémostatique	Pince hémostatique en acier inoxydable d'une longueur de 15 cm avec embout dentelé d'une longueur minimale de 3 cm	F	1	2
Ensemble de canules oropharyngées	Ensemble de canules oropharyngées à usage unique comprenant les grandeurs suivantes : 5,5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm et 12 mm, enveloppées individuellement	F	1	2
Ensemble de canules nasopharyngées	Ensemble de canules nasopharyngées à usage unique, biseautées, comprenant les grandeurs suivantes : 12 fr., 14 fr., 16 fr., 18 fr., 20 fr., 22 fr., 24 fr., 26 fr., 28 fr. et 30 fr. et dont le diamètre est proportionnel à la longueur, enveloppées individuellement	F	1	2
Lunette nasale	Lunette nasale d'oxygène adulte dont la tubulure avec lumière en étoile d'une longueur de 6 pieds (183 cm)	F	1	5
Masque à oxygène adulte	Masque à oxygène à haute concentration à 3 valves soupapes, adulte - usage unique avec tubulure avec lumière en étoile d'une longueur minimale de 6 pieds (183 cm)	F	1	5
Masque à oxygène pédiatrique	Masque à oxygène à haute concentration à 3 valves soupapes, pédiatrique - usage unique avec tubulure avec lumière en étoile d'une longueur minimale de 6 pieds (183 cm)	F		2
Masque nébulisation adulte	Masque de type adulte pour nébulisation avec nébuliseur à usage unique dont la capacité est d'au moins 10 ml, en forme d'entonnoir avec système antiéclaboussures, permettant d'être utilisé à des angles de 45-90 degrés, fonctionnant à un débit de 6 L/min, ayant un volume résiduel post-traitement n'excédant pas 0,5 ml, avec tubulure d'oxygène de type étoilé et d'une longueur minimale de 6 pieds (183 cm).	F	1	3
Masque nébulisation pédiatrique	Masque de type pédiatrique pour nébulisation avec nébuliseur à usage unique dont la capacité est d'au moins 10 ml, en forme d'entonnoir avec système antiéclaboussures, permettant d'être utilisé à des angles de 45-90 degrés, fonctionnant à un débit de 6 L/min, ayant un volume résiduel post-traitement n'excédant pas 0,5 ml, avec tubulure d'oxygène de type étoilé et d'une longueur minimale de 6 pieds (183 cm).	F		2
Masque de poche - valve	Valve antiretour pour masque de poche (remplacement)	F	1	2
Masque de poche pédiatrique	Masque de poche à membrane souple pédiatrique	F	1	1
Masque de poche adulte	Masque de poche à membrane souple adulte	F	1	1
Filtre	Filtre antibactérien pour masque à membrane souple	F	1	2
Oxygène - adaptateur	Tube adaptateur d'oxygène (15 mm OD/15 mm ID - 22 mm OD) et entrée pour tubulure d'oxygène	F	1	1
Oxygène - tubulure	Tubulures de raccord d'oxygène avec lumière en étoile d'une longueur minimale de 72 pouces (183 cm)	F	1	3
Masque de ventilation - pédiatrique	Ensemble complet de masques d'anesthésie et de ventilation de toutes les grandeurs disponibles (petit enfant à adolescent) à usage unique, munis d'un coussinet d'air à volume ajustable, transparent et avec bague à crochets pour harnais	F		1
Masque de ventilation - adulte	Ensemble complet de masques d'anesthésie et de ventilation de toutes les grandeurs disponibles (petit adulte à adulte XL) à usage unique, munis d'un coussinet d'air à volume ajustable, transparent et avec bague à crochets pour harnais.	F	1	2
Seringue	Seringue d'au moins 50 cc pour gonfler les masques de ventilation	F	1	2
Pansements occlusifs pour plaies pénétrantes	Ensemble de 2 pansements occlusifs pour plaies pénétrantes thoraciques, dont minimalement 1 est ventilé, avec l'adhésif puissant, sans latex, d'une dimension minimale de 6 pouces (15 cm) x 6 pouces (15 cm)	F	1	2
Filtre HEPA - adulte	Filtre ventilatoire de type HEPA, mécanique plissé ou électrostatique, à usage unique, N-99 et conservant ses propriétés en conditions humides. Doit être à usage unique et emballé individuellement. Doit pouvoir s'adapter avec nos équipements de ventilation (masque de poche, masque de ventilation, Oxylator). Dont le VT > 300 ml.	F	2	4
Filtre HEPA - pédiatrique	Filtre ventilatoire de type HEPA, mécanique plissé ou électrostatique, à usage unique, N-99 et conservant ses propriétés en conditions humides. Doit être à usage unique et emballé individuellement. Doit pouvoir s'adapter avec nos équipements de ventilation (masque de poche, masque de ventilation, Oxylator). Dont le VT > 50 ml et VT < 300 ml.	F		2
Ballon ventilatoire - adulte	Ballon-masque adulte à usage unique, autogonflant, comprenant un dispositif intégré sans valve de désactivation et limitant la pression ventilatoire à 19 cm H <sub>2</sub> O de type « SMART-BAG », avec tubulure et réservoir d'oxygène	F	1	2

Item	Spécification	Catégorie	Quantité au chevet	Quantité totale par véhicule
Ballon ventilatoire - pédiatrique	Ballon-masque pédiatrique à usage unique, autogonflant, comprenant un dispositif intégré sans valve de désactivation et limitant la pression ventilatoire à 19 cm H <sub>2</sub> O de type « SMART BAG », avec tubulure et réservoir d'oxygène	F		1
Pince – Magill grande	Pince Magill à usage unique en métal, bouts en forme d'œillet avec rainures; grande de 8.7 pouces (22cm) à 9.4 pouces (24 cm) (adulte)	F	1	2
Pince – Magill petite	Pince Magill à usage unique en métal, bouts en forme d'œillet avec rainures; petite de 5,9 pouces (15cm) à 6,7 pouces (17 cm) (pédiatrique)	F	1	2
Laryngoscope - manche	Manche de laryngoscope long, à piles alcalines de grosseur « C », compatible avec le système d'attache des lames, peut être à usage unique	F	1	2
Laryngoscope - lames	Ensemble de lames Mac de grandeur 1, 2, 3 et 4, à usage unique en acier inoxydable (Stainless) à fibre optique	F	1	2
<b>Matériel pour l'Oxylator</b>				
Oxylator <sup>MD</sup> EMX	Oxylator <sup>MD</sup> EMX avec tube de raccord translucide 50 psi de longueur minimale de 78 pouces (198 cm)	E	1	1
Filtre pour Oxylator <sup>MD</sup>	Filtre antibactérien à usage unique pour Oxylator <sup>MD</sup>	F	1	2
Tubulure crénelée	Tubulure d'appoint crénelée souple à usage unique avec embout coudé où l'extrémité se raccorde au masque de ventilation répond à 15ID/22OD d'environ 9,5 pouces (23,5 cm)	F	2	4
Courroie de fixation pour masque de ventilation	Courroie fixatrice pour le masque de ventilation	F	1	2
<b>Matériel pour la succion</b>				
Succion portative	Appareil à succion portatif à batterie rechargeable, avec régulateur de pression fonctionnelle	E	1	1
Contenant pour succion	Contenant à usage unique pour appareil à succion portatif à batterie rechargeable compatible avec l'appareil choisi, pour remplacement	F		1
Succion manuelle	Appareil à succion manuel	F		1
Réceptacle pour succion manuelle	Réceptacle de recharge pour appareil à succion manuel	F		1
Tige rigide à succion adulte	Tige rigide à usage unique avec orifice de contrôle pour succion enveloppée individuellement de type Yankauer (adulte) 20 Fr	F	1	4
Tige rigide à succion pédiatrique	Tige rigide à usage unique avec orifice de contrôle pour succion enveloppée individuellement de type Yankauer (pédiatrique) 18 Fr	F		1
Cathéter souple 14 F	Cathéter souple à usage unique avec orifice de contrôle pour succion enveloppée individuellement (14 F)	F	1	2
Cathéter souple 12 F	Cathéter souple à usage unique avec orifice de contrôle pour succion enveloppée individuellement (12 F)	F	1	2
Cathéter souple 10 F	Cathéter souple à usage unique avec orifice de contrôle pour succion enveloppée individuellement (10 F)	F	1	2
Cathéter souple 8 F	Cathéter souple à usage unique avec orifice de contrôle pour succion enveloppée individuellement (8 F)	F	1	2
Tubulure à succion	Tubulure à succion à usage unique de 72 pouces (183 cm), dont le diamètre est de 6 mm (¼ pouce)	F	1	4
Réceptacle pour succion murale	Réceptacle à usage unique pour succion murale	F		2
Bouteille NaCl à grande ouverture	Bouteille de NaCl 0,9 % à usage unique d'au moins 100 ml	F	1	2
<b>Matériel pour les premiers soins</b>				
Protocole clinique en vigueur	Protocoles d'intervention clinique des techniciens ambulanciers paramédics (PICTAP) – Version en vigueur, papier ou électronique			1
Drap stérile pour brulés	Drap stérile de 60 pouces (150 cm) x 94 pouces (240 cm) à usage unique pour brulés	F		2
Bandage omniforme 3 po	Bandage omniforme de 3 pouces (7,5 cm)	F	2	6
Bandage omniforme 6 po	Bandage omniforme de 6 pouces (15 cm)	F	1	6
Compresse de gaze 4 x 4	Compresse de gaze stérile, 12 plis, de 4 pouces (10 cm) x 4 pouces (10 cm), emballée individuellement	F	10	40
Ruban adhésif 1 po	Rouleau de ruban adhésif en plastique perforé, hypoallergénique et sans latex de 1 po (2,5 cm)	F	1	2
Ruban adhésif en tissu 2 po	Rouleau de ruban adhésif en tissu de 2 pouces (5 cm)	F		2
Pansement hémostatique plié en Z	Pansement hémostatique plié en Z avec les caractéristiques suivantes : • Dimensions d'une largeur de 3 pouces (7,5 cm) et d'une longueur minimale de 60 pouces (150 cm); • Approuvé par Santé Canada; • Stase en max 5 min avec pression; • Non toxique; • Ne générant pas de douleur ou dommages thermiques lors de la durée de son utilisation; • Permettant le paquettage de plaies; • Température d'utilisation : -10°C à + 40°C.	F	1	2
Pansement compressif multifonctions type « Olaes <sup>MD</sup> »	Pansement compressif multifonctions de type « Olaes® » avec les caractéristiques suivantes : • Dimensions : 6 pouces de largeur; • 3 mètres de gaze stérile, 4 plis; • Feuille de plastique occlusive amovible; • Bandes « Velcro® Control »; • Ne peut remplacer le pansement hémostatique plié en Z.	F	1	2
Sac à vomissure	Sac à vomissure gradué	F	1	6
Pad abdominal	Pansement « coussinet abdominal » de 8 pouces (20 cm) x 10 pouces (25 cm)	F	1	4
Bande triangulaire	Bande triangulaire	F	4	8
Diachylon	Pansement autocollant enveloppé individuellement (diachylon, standard adulte)	F	5	5
Compresse de froid instantanée	Compresse instantanée froide de type « cold pack » 6 pouces (15 cm) x 9 pouces (22 cm)	F		2
Tourniquet militaire	Tourniquet militaire d'origine, dicté par avec les caractéristiques suivantes : • Reconnu par Santé Canada; • Reconnu par le <i>Committee on tactical combat casualty care</i> (COTCCC); • Pression circonférentielle uniforme; • Double système de verrouillage; • Bande inscriptible; • Ne doit pas contenir de latex.	F	1	2

Item	Spécification	Catégorie	Quantité au chevet	Quantité totale par véhicule
<b>Matériel pour intraveineuse et irrigation</b>				
Sac de sérum physiologique	Sac de sérum physiologique NaCl 0,9 % de 1 000 ml	F		2
Tubulure à perfusion 10 gt/cc	Tubulure à perfusion « MACRODRIP » 10 gouttes/cc, avec minimum de 2 ports « Luer lock »	F		2
Cathéter pour IV	Cathéters pour intraveineuse no 18 et no 20 de longueur 1½ pouces	F		2 de chaque grandeur
Garrot veineux	Garrot veineux de 1 pouce (2,5 cm) de large sans latex	F		1
Plateau d'irrigation no 85-5042	Plateau qui comprend les éléments suivants : 1-Récepteur collecteur gradué, 1250 ML 1-Éprouvette graduée, 500ml 1-Seringue d'irrigation de 60 ml 1-Protège canule 1-Tampon d'alcool 1-Tampon de préparation PVP 1-Serviette Alèse 1-Emballage d'hôpital	F		2
Pansement de pellicule transparente pour IV	Pansement de pellicule transparente pour protection des sites d'injection d'un minimum de 2,4 pouces (6 cm) x 2,8 pouces (7 cm)	F		4
<b>Matériel pour accouchement (quantité non incluse avec celle hors de cette section)</b>				
	Trousse de fourniture identifiée OBS	E		1
Gants stériles	Paire de gants stériles sans latex, de grandeurs couvrant l'ensemble des besoins selon les employés	F		2 de chaque grandeur
Champ stérile	Champ stérile à usage unique de 19 pouces (48 cm) x 26 pouces (66 cm)	F		2
Poire pour succion	Poire en caoutchouc pour succion pour nouveau-nés avec embout allongé, 2 onces (59 ml)	F		1
Pinces ombilicales	Pinces ombilicales de type CLAMP DE BAHR	F		6
Ciseaux stériles	Paire de ciseaux stérile à bouts arrondis à usage unique, permettant de couper un cordon ombilical	F		1
Serviette hygiénique	Serviette hygiénique « OBSTÉTRICALE » non parfumée	F		6
Compresse de gaze stérile 4 x 4	Compresse de gaze stérile, 12 plis, de 4 pouces (10 cm) x 4 pouces (10 cm), emballée individuellement	F		10
Couverture métallisée	Couverture métallisée	F		2
Serviette	Lingette à usage unique, sans solution, ultra doux pour peau sensible, résistant et absorbant, pour le nettoyage du corps 10 pouces (25 cm) x 13 pouces (33 cm)	F		2
Masque à oxygène néonatal	Masque à oxygène à haute concentration à 3 valves soupapes, pour nourrissons - usage unique avec tubulure de longueur minimale de 6 pieds et 6 pouces (183 cm)	F		2
Sac pour le placenta	Sac pour le placenta	F		1
Sac plastique	Sac de plastique « food grade » large 12 pouces (30 cm) x 12 pouces (30 cm)	F		2
Ballon ventilatoire néonatal	Ballon-masque nourrisson à usage unique, sans latex, autogonflant, comprenant une valve de surpression d'un maximum de 40 cmH2O, avec tubulure étoilée, réservoir d'oxygène de type sac, manomètre de pression d'insufflation intégré et connecteur de sortie rotatif 15 ID 22 OD dont le contenant est un maximum de 270ml	F		1
Ensemble de masques à paroi souple néonatal	Ensemble complet de masques d'anesthésie et de ventilation de toutes les grandeurs disponibles (nouveau-né et nourrisson) à usage unique, munis d'un coussinet d'air à volume ajustable, transparent	F		1
Seringue	Seringue d'au moins 50 cc pour gonfler les masques de ventilation	F		1
Filtre HEPA néonatal	Filtre ventilatoire de type HEPA, mécanique plissé ou électrostatique, à usage unique, N-99 et conservant ses propriétés en conditions humides. Doit être à usage unique et emballé individuellement. Doit pouvoir s'adapter avec nos équipements de ventilation (masque de poche, masque de ventilation, Oxylator). Dont le VT < 50ml.	F		1
Échelle d'APGAR plastifiée	Échelle d'APGAR plastifiée	F		1
Stockinette	Stockinette de 4 pouces (10 cm) (diamètre) x 8 pouces (20 cm) (longueur) comme bonnet de bébé	F		2
Compresse chauffante pour transport pédiatrique	Compresse de gel chauffant instantané de type "Transwarmer", conçue pour le transport de nouveau-né, non toxique, dont la température maximale est de 40°C, d'une durée jusqu'à 2 heures, d'une grandeur de 10 pouces (25 cm) x 16 pouces (41 cm)	F		1
<b>Matériel pour mesures d'urgence</b>				
Trousse MU	Les éléments mentionnés dans la présente section doivent se trouver dans une même trousse identifiée « MU »	E		1
Étiquette de triage	Étiquette de triage de type START	F		50
Dossard « Chef Trieur »	Dossard blanc identifié en rouge « Chef Trieur »	E		1
Dossard « Trieur » ou Triage	Dossard blanc identifié en rouge « Trieur ou Triage »	E		1
Guide des mesures d'urgence	« GUIDE DES MESURES D'URGENCE » de CANUTEC/Transport Canada (dernière édition disponible) version papier	E		1
Jumelles	Jumelles 10 x 50	E		1
Registre de transport	Feuille de registre de transport sur papier hydrofuge	F		2
Algorithme de triage	Algorithme de triage « START/JUMPSTART » plastifié	E		1
Ensemble de rubans	Ensemble de rubans à barricade (noir/jaune/rouge)	F		1
Clou	Clou de 5,9 pouces (15 cm) galvanisé	E		12
Crayon Sharpie	Crayon de type Sharpie (permanent)	F		2
Marteau	Marteau de 16 onces	E		1
Écritoire	Écritoire de type PAD (polycarbonate avec clip) 21,59 cm x 27,94 cm (8,5 pouces x 11 pouces)	E		1
Lampe frontale	Lampe frontale	E		2

Item	Spécification	Catégorie	Quantité au chevet	Quantité totale par véhicule
<b>Matériel pour moniteur défibrillateur</b>				
MDSA	Moniteur-défibrillateur semi-automatique avec saturomètre, PNI, ETCO <sub>2</sub> et ECG 12D fourni par les autorités régionales en fonction du choix provincial	E	1	1
Sac de transport	Sac protecteur pour MDSA avec 3 pochettes	E	1	1
Piles MDSA	Batterie pour MDSA (1 des 3 est en charge et non dans le véhicule)	E	2	3
Brassard noir	Brassard PNI de grandeur #7 (très petit)	E		1
Brassard vert	Brassard PNI de grandeur #8 (pédiatrique)	E	1	1
Brassard bleu poudre	Brassard PNI de grandeur #10 (adulte petit)	E	1	1
Brassard bleu marin	Brassard PNI de grandeur #11 (adulte standard)	E	1	1
Brassard bourgogne	Brassard PNI de grandeur #12 (adulte grand)	E	1	1
Capteur SpO <sub>2</sub> réutilisable	Capteur digital SpO <sub>2</sub> adulte réutilisable dont la technologie LNCS, grandeur adulte de 66 lbs (30 kg) et plus	E	1	1
Extension SpO <sub>2</sub>	Extension pour capteur SpO <sub>2</sub> de grandeur minimale de ± 36 pouces (90 cm)	E	1	1
Câble de défibrillation	Ensemble de câbles de défibrillation	E	1	1
Adaptateur pour électrodes intelligentes	Adaptateur pour électrodes intelligentes RCR	E	1	1
Câbles de monitoring	Ensemble de câbles de monitoring	E	1	1
<b>Fournitures pour le moniteur défibrillateur</b>				
Capteur SpO <sub>2</sub> pédiatrique	Capteur digital SpO <sub>2</sub> pédiatrique à usage unique dont la technologie LNCS, de grandeur nourrisson couvrant de 6,6 lbs (3 kg) à 44 lbs (20 kg)	F	1	2
Capteur SpO <sub>2</sub> petit pédiatrique	Capteur digital SpO <sub>2</sub> pédiatrique à usage unique dont la technologie LNCS, de grandeur enfant couvrant de 22 lbs (10 kg) à 110 lbs (50 kg)	F	1	2
Électrodes défib. statpads	Ensemble d'électrodes de défibrillation adulte (CPR Stat-padz®) avec aide à la RCR en temps réel	F	1	2
Électrodes défib. unipads	Ensemble d'électrodes de défibrillation adulte/pédiatriques (Uni-padz®) avec aide à la RCR en temps réel	F	1	2
Électrodes moniteur Paquet de 4	Électrode de monitoring adulte ensachée en paquet de 4 dont le connecteur est en Ag/AgCl	F	2	4
Électrodes moniteur Paquet de 6	Électrode de monitoring adulte ensachée en paquet de 6 dont le connecteur est en Ag/AgCl	F	2	4
Électrodes moniteur pédiatrique Paquet de 4	Électrode de monitoring pédiatrique ensachée en paquet de 4 dont le connecteur est en Ag/AgCl	F	1	2
Papier graphique pour moniteur	Rouleau de papier graphique (en plus de celui en place dans le MDSA)	F	1	2
Serviette Skin Barrier	Sachet de type « SKIN BARRIER WIPE »	F	5	5
Dissolvant pour vernis à ongles	Sachet de dissolvant pour vernis à ongles	F	5	5
Rasoir chirurgical	Rasoir de type chirurgical à double tête	F	2	4
Capteur EtCO <sub>2</sub>	Capteur EtCO <sub>2</sub> microstream dont la technologie est compatible avec le moniteur pour tube endotrachéal	F	1	2
<b>Trousse de médicaments</b>				
Trousse de médicaments	Les éléments mentionnés dans la présente section doivent se trouver dans la trousse de médicaments			
Glucomètre	Glucomètre qui ne nécessite pas de calibration manuelle, dont le réactif des bandelettes n'interfère pas avec le maltose et dont la quantité de sang requise pour l'analyse n'excède pas 0,6 microlitre	E	1	1
Bandelette pour glucomètre	Boite de bandelettes pour glucomètre capillaire	F	1	2
Autopiqueur	Autopiqueur (ou lancette) sécuritaire à usage unique	F	10	10
Aiguille de 1 po, 23 G ou 25 G	Aiguille de 1 po (2,5 cm) détachables entre 23 G et 25 G avec dispositif de sécurité de type « SafetyGlide »	F	4	8
Aiguille 1,5 po, 22 G ou 23 G	Aiguille de 1,5 pouce (3,8 cm) détachable entre 22 G et 23 G avec dispositif de sécurité de type « SafetyGlide »	F	4	8
Seringue 1 ml	Seringue de 1 ml (tuberculine de type « LUER LOCK »)	F	4	8
Seringue 3 ml	Seringue de 3 ml de type « LUER LOCK »	F	4	8
Atomiseur nasal	Bumisateur dont les particules sont < 100 microns se fixant par « LUER LOCK »	F	4	6
Tampon d'alcool	Tampon d'alcool	F	10	20
Brise ampoule	Brise ampoule	F	5	10
Gaze 2 x 2	Compresse de gaze stérile, 8 plis, de 2 pouces (5 cm) x 2 pouces (5 cm), emballée individuellement	F	10	10
Étiquette d'identification pour seringue	Étiquette d'identification pour chaque médicament injectable (quantité pour chaque molécule)	F	5	5
Glucose	Glucose rapidement absorbable d'au moins 15 g/unité	F	3	6
Ruban à mesurer	Ruban à mesurer de 72 pouces (183 cm) en papier à usage unique	F	1	2
NaCl en nébule	NaCl 0,9 % en nébule de 3 ml (pour instillation)	F	3	10
Colorimètre de température élevée	Colorimètre de température élevée	F	1	
Colorimètre de température basse	Colorimètre de température basse	F	1	
Charte poids/dose	Charte de conversion poids/dose pour l'administration de médication, produit par le MSSS	E	1	1
Contenant biorisque	Contenants biorisques portatifs dont le volume minimal est de 500 ml et le volume maximal de 1 L, qui peut accommoder tout type d'auto-injecteur (épinéphrine)	F	1	1
<b>Médicaments</b>				
AAS	Comprimé d'AAS à croquer de 80 mg ou 81 mg préparé en paquet de 4 comprimés	M	4	4
Nitrolinguale	Bouteille de Nitrolinguale de 0,4 mg/doses	M	2	2
Salbutamol 1,25 mg	Nébule de Salbutamol 1,25 mg/2,5 ml	M	6	6
Salbutamol 2,5 mg	Nébule de Salbutamol 2,5 mg/2,5 ml	M	12	12
Épinéphrine	Ampoule d'épinéphrine 1 : 1000 1 mg/ml	M	5	5
Naloxone	Fiole de 2 ml de naloxone 2 mg/2 ml	M	4	4
Glucagon	Ensemble de glucagon 1 mg IM	M	2	2
Baqsimi™	Doseur unique de Baqsimi™ 3mg IN	M	2	2
<b>Coffret à narcotiques</b>				
Coffret à narcotique	Coffret à narcotique selon les recommandations des DMR	E		1
Midazolam	Fiole de 1 ml de midazolam 5 mg/ml (dans le coffret)	M	PRN	4
Fentanyl	Ampoules de 2 ml de fentanyl 50 µg/ml (dans le coffret)	M	PRN	5
Colorimètre de température élevée	Colorimètre de température basse	F		1
Colorimètre de température basse	Colorimètre de température basse	F		1

Item	Spécification	Catégorie	Quantité au chevet	Quantité totale par véhicule
<b>Éléments de sécurité obligatoire</b>				
Extincteur chimique ABC	Extincteur chimique « ABC » totalisant 10 lb (1 de 10 lb ou 2 de 5 lb)	E		1
Torche de signalisation	Torche de signalisation avec support en broche d'une durée de 20 minutes chacune	E		8
Lampe autoportante	Lampe portable autoportante rechargeable dans l'ambulance de type « STREAMLIGHT survivor LED »	E		2
Pelle à neige	Pelle à neige (en saison hivernale)	E		1
Balai à neige	Balai à neige avec grattoir (en saison hivernale)	E		1
Abrasive sable-gravier	Abrasive sable-gravier (7 kg) (en saison hivernale)	E		1
<b>Éléments de sécurité facultatifs</b>				
Hache multifonction	Hache multifonction de type « PRYAXE »	E		1
Pied-de-biche	Pied-de-biche (pince-monseigneur) de ± 36 pouces (90 cm)	E		1
<b>Éléments de substitution</b>				
<b>Ballon masque</b>				
Contingence A	Ballon-masque adulte à usage unique, autogonflant, comprenant un dispositif avec valve externe de désactivation limitant la pression ventilatoire à 19 cm H <sub>2</sub> O de type « SMART-BAG », avec tubulure et réservoir d'oxygène	F		
Contingence A	Ballon-masque pédiatrique à usage unique, autogonflant, comprenant un dispositif avec valve externe de désactivation limitant la pression ventilatoire à 19 cm H <sub>2</sub> O de type « SMART BAG », avec tubulure et réservoir d'oxygène	F		
Contingence B	Ballon-masque adulte à usage unique, sans latex, autogonflant, comprenant une valve de surpression d'un maximum de 40 cmH <sub>2</sub> O, avec tubulure étoilée, réservoir d'oxygène de type sac, manomètre de pression d'insufflation intégré et connecteur de sortie rotatif 15 ID 22 OD	F		
Contingence B	Ballon-masque pédiatrique à usage unique, sans latex, autogonflant, comprenant une valve de surpression d'un maximum de 40 cm H <sub>2</sub> O, avec tubulure étoilée, réservoir d'oxygène de type sac, manomètre de pression d'insufflation intégré et connecteur de sortie rotatif 15 ID 22 OD	F		
<b>Dispositif supraglottique - Contingence (Doit obtenir l'autorisation de la Direction médicale nationale)</b>				
Contingence A	Dispositif supraglottique à étanchéité périlaryngée avec orifice d'accès gastrique sans ballonnet. Le dispositif doit inclure : <ul style="list-style-type: none"> <li>· Cale-dents intégré (bite bloc);</li> <li>· Orifice d'accès gastrique dont la sortie est située à l'extrémité distale du dispositif;</li> <li>· À usage unique et enveloppé individuellement;</li> <li>· Sans latex;</li> <li>· Précurbé anatomiquement facilitant l'insertion;</li> <li>· De taille adéquate pour les patients de 30 kg et plus (plusieurs grandeurs au besoin);</li> <li>· Approuvé par Santé Canada;</li> <li>· Approuvé par les directions médicales nationale et régionale;</li> <li>· Accompagné d'une formation précise.</li> </ul>	F		
Contingence B	Dispositifs supraglottique à étanchéité périlaryngée sans orifice d'accès gastrique, avec ballonnet. Le dispositif doit inclure : <ul style="list-style-type: none"> <li>· Cale-dents intégrées (bite bloc)</li> <li>· Orifice d'accès gastrique dont la sortie est située à l'extrémité distale du dispositif</li> <li>· À usage unique enveloppé individuellement</li> <li>· Sans latex</li> <li>· Précurbé anatomiquement facilitant l'insertion</li> <li>· De taille adéquate pour les patients de 30kg et plus (plusieurs grandeurs au besoin)</li> <li>· Approuvé Santé Canada</li> <li>· Approuvé par les directions médicales nationale et régionale</li> <li>· Accompagnés d'une formation spécifique</li> </ul>	F		
Contingence C	Tube œsophage trachéal avec étanchéité à la base de la langue et 2 ballonnets associés au même pilote. Le dispositif doit inclure : <ul style="list-style-type: none"> <li>· Cale-dents intégré (bite bloc);</li> <li>· Orifice d'accès gastrique dont la sortie est située à l'extrémité distale du dispositif;</li> <li>· À usage unique et enveloppé individuellement;</li> <li>· Sans latex;</li> <li>· Précurbé anatomiquement facilitant l'insertion;</li> <li>· De taille adéquate pour les patients de 30 kg et plus (plusieurs grandeurs au besoin);</li> <li>· Approuvé par Santé Canada;</li> <li>· Approuvé par les directions médicales nationale et régionale;</li> <li>· Accompagné d'une formation précise.</li> </ul>	F		
Lorsque contingence appliquée	Tube nasogastrique de grandeur 12 Fr	F	2	4
<b>Combitube (Épuiser les inventaires autant que possible)</b>				
Canule œsophagotrachéale - 37 Fr	Canule œsophagotrachéale à double voie - 37 F (jusqu'à épuisement des inventaires)	F	1	2
Canule œsophagotrachéale - 41 Fr	Canule œsophagotrachéale à double voie - 41 F (jusqu'à épuisement des inventaires)	F	1	2
VPO	VPO de type seringue, conçu spécifiquement à cet effet, avec connexion femelle d'un diamètre interne (ID) de 15 mm (diamètre interne [appellation anglaise : ID : inner diameter]) réussissant le test d'étanchéité (jusqu'à épuisement des Combitubes)	F	1	2

Légende : E = Équipement, F = Fourniture, M = Médicament

Note: Midazolam et fentanyl une fois la formation dispensée