

## TROUSSES DE PREMIERS SOINS POUR LE LIEU DE TRAVAIL TYPE 3 : TROUSSES DE SECOURISME INTERMÉDIAIRES

### Exigences en matière de trousse de secourisme en milieu de travail

Une trousse de secourisme en milieu de travail de type 3 : intermédiaire convient aux milieux de travail avec un environnement de travail à risque plus élevé. Une trousse de type 3 contient les mêmes articles qu'une trousse de type 2, en plus d'articles supplémentaires pour satisfaire aux besoins des milieux de travail avec un risque plus élevé d'événements de secourisme dans un environnement à risque plus élevé.

Les exigences minimales relatives au contenu de chacune des trois tailles (petite, moyenne et grande) de trousse de secourisme de type 3 : intermédiaire doivent être celles précisées au tableau 3.

N° d'article	TROUSSE DE SECOURISME INTERMÉDIAIRE Description de l'article	Quantités minimales requises		
		Petite (2 à 25 travailleurs par quart)	Moyenne (25 à 50 travailleurs par quart)	Grande (50 à 100 travailleurs par quart)
1	Bandages adhésifs, stériles, de tailles assorties (bande standard, grand, bout du doigt, jointure, grande plaque)	25	50	100
2	Compresse de gaze, stérile, emballée individuellement, 7,6 x 7,6 cm (3 po x 3 po)	12	24	48
3	Compresse de gaze, stérile, emballée individuellement, 10,2 x 10,2 cm (4 po x 4 po)	6	12	24
4	Pansement non adhérent, stérile, emballé individuellement, 5,1 x 7,6 cm (2 po x 3 po)	4	8	16
5	Compresse abdominale, stérile, emballée individuellement, 12,7 x 22,9 cm (5 po x 9 po)	1	2	4
6	Bandage élastique, longueur non étirée, emballé individuellement, 5,1 cm x 1,8 m (2 po x 2 verges)	1 rouleau	2 rouleaux	4 rouleaux
7	Bandage élastique, longueur non étirée, emballé individuellement, 7,6 cm x 1,8 m (3 po x 2 verges)	1 rouleau	2 rouleaux	4 rouleaux
8	Compresse / pansement compressif avec attaches, stérile, 10,2 x 10,2 cm (4 po x 4 po)	1	2	4
9	Compresse / pansement compressif avec attaches, stérile, 15,2 x 15,2 cm (6 po x 6 po)	1	2	4
10	Écharpe triangulaire, coton, avec 2 épingles de sécurité, 101,6 x 101,6 x 142,2 cm (40 po x 40 po x 56 po)	2	4	8
11	Garrot, artériel	1	1	1
12	Ruban adhésif, 2,5 cm (1 po)	2,3 m (2,5 verges) longueur totale	4,6 m (5 verges) longueur totale	9,1 m (10 verges) longueur totale
13	Pansement de soutien élastique/ compressif, 7,6 cm (3 po)	1	2	2
14	Tampon oculaire, stérile et couvre-œil avec bande élastique	2 ensembles	2 ensembles	4 ensembles
15	Compresse froide, instantanée (ou équivalent)	1	2	4
16	Lingette de nettoyage des plaies antiseptique, emballée individuellement	25	50	100
17	Onguent antibiotique, topique, à usage unique	6	12	24

N° d'article	TROUSSE DE SECOURISME INTERMÉDIAIRE (suite) Description de l'article	Quantités minimales requises		
		Petite (2 à 25 travailleurs par quart)	Moyenne (25 à 50 travailleurs par quart)	Grande (50 à 100 travailleurs par quart)
18	Lingette de nettoyage des mains / de la peau, emballée individuellement (ou équivalent)	6	12	24
19	Comprimés de glucose, 4 g (10 par emballage) ou autre choix acceptable*	1 emballage	2 emballages	2 emballages
20	Dispositif de barrière pour réanimation cardio-pulmonaire, avec clapet unidirectionnel	1	1	1
21	Gants d'examen, jetables, qualité médicale, taille unique, sans latex, sans poudre	4 paires	8 paires	16 paires
22	Sac pour le recueil de déchets biologiques (usage unique)	2	4	8
23	Ciseaux à bandage, acier inoxydable (avec pointe en angle, arrondie) minimum 14 cm (5,5 po)	1	1	1
24	Pince à écharde / pince à épiler, pointe fine, acier inoxydable, minimum 11,4 cm (4,5 po)	1	1	1
25	Attelle, matelassée, malléable, taille minimale 10,2 x 61 cm (4 po x 24 po)	1	1	2
26	Couverture de secours, aluminée, en polyester non extensible, minimum 132 x 213 cm (52 po x 84 po)	1	2	2
27	Liste du contenu	1	1	1

\*Les lignes directrices du Consensus canadien recommandent des comprimés de glucose en tant que traitement privilégié en cas d'épisode hypoglycémique. Elles recommandent d'ailleurs qu'en l'absence de comprimés de glucose, le deuxième choix retenu soit les bonbons durs et, en dernier lieu, les jus d'orange ou autres jus avec fructose.

*Note : Toutes les trousse de secourisme en milieu de travail doivent comporter des matériaux sans latex.*

### **Sélection des trousse de secourisme en milieu de travail – Autres considérations**

Lors de la détermination de la classification, de la taille et du nombre des trousse de secourisme en milieu de travail, l'organisme devrait tenir compte des éléments suivants :

- a) le niveau de risque posé par un environnement de travail particulier;  
*Note : Des trousse de secourisme en milieu de travail supplémentaires pourraient être nécessaires en fonction du résultat d'une évaluation des risques portant sur le secourisme en milieu de travail.*
- b) la disposition du milieu de travail (milieux de travail à plusieurs niveaux, gratte-ciels, etc.);
- c) la distance à parcourir pour obtenir un service médical d'urgence ou le temps de réponse du service médical d'urgence;  
*Note : Les temps de réponse du service médical d'urgence varient d'une compétence à l'autre. De plus, le temps de réponse peut être affecté par le type de milieu de travail desservi (gratte-ciel).*
- d) les milieux de travail avec un petit nombre d'employés dispersés sur une vaste superficie pourraient avoir des différentes exigences relatives au secourisme pour différents endroits;
- e) les travailleurs dans des endroits éloignés ou isolés pourraient avoir besoin d'équipement et de fournitures de secourisme supplémentaires.

## **Contenant des trousse de secourisme en milieu de travail**

Le contenant de la trousse de secourisme en milieu de travail utilisé pour les articles doit :

- a) être d'une taille suffisante pour contenir le contenu précisé;
- b) pouvoir être fermé solidement;
- c) être portable;
- d) être construit d'un matériau qui protège le contenu contre la poussière et l'humidité;
- e) porter la marque ou l'étiquette, durablement et lisiblement, du texte ou du symbole des « premiers soins ».

*Note : La température, l'entretien, la durabilité du matériau et la robustesse devraient être pris en compte lors du choix d'un contenant afin de s'assurer qu'il convient à l'environnement du milieu de travail.*

Le contenu de la trousse de secourisme en milieu de travail doit être organisé de manière logique et ordonnée dans le contenant.

## **Entretien régulier des trousse de secourisme en milieu de travail**

Les trousse de secourisme en milieu de travail doivent être régulièrement inspectées à des intervalles réguliers afin de vérifier que tous les articles sont présents et utilisables en tout temps. L'organisme devrait assurer l'entretien régulier des trousse de secourisme en milieu de travail et le réapprovisionnement des fournitures et de l'équipement de la trousse au fur et à mesure que des articles sont utilisés ou lorsqu'ils atteignent la date d'expiration recommandée par le fabricant.

*Note : L'intervalle d'inspection minimal ne devrait pas être supérieur à 90 jours, ou devrait suivre tout événement de secourisme impliquant l'utilisation de la trousse de secourisme en milieu de travail.*

Avec la permission de l'Association canadienne de normalisation (exerçant ses activités sous la dénomination de Groupe CSA), le document est reproduit à partir de la norme du Groupe CSA, **CSA Z1220-F17 (C2021), Trousse de secourisme en milieu de travail**, dont la licence et les droits d'auteur appartiennent au Groupe CSA, 178, boulevard Rexdale, Toronto (Ontario) L4W 5N6. Ce document réimprimé ne correspond pas à la position complète et officielle du Groupe CSA sur le sujet de référence, laquelle est représentée par la norme dans sa version intégrale. L'utilisation de ce document a été autorisée, mais le Groupe CSA ne sera pas responsable de la façon dont l'information est présentée et interprétée. Pour obtenir plus de renseignements ou pour acheter des normes auprès du Groupe CSA, veuillez consulter le site [store.csagroup.org/fr](http://store.csagroup.org/fr) ou composer le 1 800 463-6727.