

## Équipement de lutte contre les déversements et inspections de celui-ci

*Les rejets peuvent avoir des effets dévastateurs, donc il est important de bien s'y préparer. Si un déversement se produit pendant que vous utilisez, stockez ou transportez des matières dangereuses, le fait de disposer des ressources et des connaissances sur la marche à suivre aidera à réduire les répercussions au minimum.*

Les rejets peuvent avoir des effets dévastateurs, donc il est important de bien s'y préparer. Si un déversement se produit pendant que vous utilisez, stockez ou transportez des matières dangereuses, le fait de disposer des ressources et des connaissances sur la marche à suivre aidera à réduire les répercussions au minimum.

### Appréciation des risques

*Comment savoir quels matériaux de nettoyage sont nécessaires?*

Examinez chaque matière dangereuse présente sur votre lieu de travail, puis examinez les documents suivants. Ceux-ci vous aideront à vous informer sur le genre de matériel de nettoyage et de formation nécessaires.

- Fiche signalétique
- Plans d'intervention d'urgence (PIU)
- Guide d'intervention d'urgence
- Les valeurs limites d'exposition aux substances chimiques et aux agents physiques ainsi que les indices d'exposition biologique de l'American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH, 2019)



### Sélection d'un équipement de lutte contre les déversements

Il y a deux choses à prendre en considération lors de la sélection d'un équipement de lutte contre les déversements :

- Type d'équipement de lutte contre les déversements
- Taille de l'équipement de lutte contre les déversements

Il existe 3 types courants d'équipement de lutte contre les déversements :

1. Pétrole uniquement – conçu pour traiter les hydrocarbures, le combustible et d'autres produits à base de pétrole.
2. Universel – conçu pour maîtriser la plupart des déversements dangereux.
3. Matières dangereuses – conçu pour maîtriser les déversements d'acide et autres produits chimiques caustiques et agressifs.

Les équipements de lutte contre les déversements comportent généralement une variante des éléments suivants :

- Tampons absorbants – Les tampons sont placés directement en contact avec le déversement pour une absorption efficace.
- Chaussettes absorbantes – Pour empêcher la propagation du liquide déversé, les chaussettes sont utilisées comme un barrage pour contenir le déversement.
- Équipement de protection individuel – comprend souvent des gants en nitrile, des lunettes, des combinaisons jetables et des bottes chimiques.
- Sac, seau ou tambour de produits chimiques – Pour bien contenir et éliminer les matériaux utilisés.

Éléments supplémentaires à prendre en considération :

- Absorbant de déversement granulaire
- Bonde d'évacuation en poly
- Pelle anti-étincelles
- Époxy Plug n' Dike



**» RISK. PROFESSIONALLY MANAGED.**

Téléphone : 204-632-6600 | Courriel : [info@rpmsafety.ca](mailto:info@rpmsafety.ca) | Site Web : [www.rpmsafety.ca](http://www.rpmsafety.ca)

Adresse : 25, rue Bunting, Winnipeg (MB) R2X 2P5

## Équipement de lutte contre les déversements et inspections de celui-ci

*Les rejets peuvent avoir des effets dévastateurs, donc il est important de bien s'y préparer. Si un déversement se produit pendant que vous utilisez, stockez ou transportez des matières dangereuses, le fait de disposer des ressources et des connaissances sur la marche à suivre aidera à réduire les répercussions au minimum.*

### Inspections des équipements de lutte contre les déversements

Il est important d'inspecter l'équipement de lutte contre les déversements pour vous assurer que vous disposez des éléments nécessaires en cas d'urgence.

À quelle fréquence l'équipement de lutte contre les déversements doit-il être inspecté?

Il est recommandé d'inspecter les équipements de lutte contre les déversements lors de l'inspection mensuelle du chantier; cependant, dans les environnements à haut risque, cette fréquence devrait être accrue.

Une inspection mensuelle doit inclure les éléments suivants :

- L'équipement de lutte contre les déversements est facilement accessible
- Facile d'accès (pas d'obstacles)
- Dans la zone de travail
- Les étiquettes et les panneaux de signalisation sont clairs
- Tout le stock est pris en compte
- Vérifiez que tout le contenu de la liste d'inventaire est présent.
- Les produits sont en bon état
- Vérifiez les signes d'utilisation, de dommages ou d'expiration.

Assurez-vous de remplacer tout matériau en mauvais état ou manquant.

Vous souhaitez apprendre à effectuer une inspection de l'équipement de lutte contre les déversements? Regardez [CETTE VIDÉO](#) (en anglais seulement) réalisée par l'équipe de RPM pour savoir comment effectuer une inspection d'un équipement de lutte contre les déversements.

### Formation

Tous les employés travaillant à proximité de matières dangereuses doivent suivre une formation sur la façon d'intervenir en toute sécurité en cas de déversement. Le niveau de formation à l'intervention dépend du genre et du volume de matières dangereuses présentes sur votre lieu de travail.



Avez-vous besoin de plus d'informations? RPM peut vous aider!

RPM propose un certain nombre de cours pour vous aider à prendre en charge votre plan SST. Si cet article vous a été utile, à vous ou à d'autres personnes de votre organisation, vous devrez peut-être songer à ce qui suit :

- [Formation sur l'inspection des lieux de travail](#) (en anglais seulement) : Ce cours permettra aux participants d'expliquer les exigences et les objectifs d'une inspection des lieux de travail, de savoir à quoi porter attention et comment repérer un danger, de connaître le processus à suivre lorsque des failles sont constatées durant l'inspection et de comprendre le processus de mise en œuvre des mesures correctives et les moyens pour contrôler et cerner les tendances.
- [Identification des dangers et contrôle des risques](#) (en anglais seulement) : Le fait de reconnaître ce qui menace la sécurité des travailleurs sur leur lieu de travail constitue la première étape pour garantir leur sécurité. Une approche proactive de l'atténuation des risques en lieu de travail augmente considérablement les chances de réduire la gravité et l'ampleur des blessures. Ce cours permet aux élèves d'acquérir les connaissances pratiques nécessaires pour déterminer, évaluer et contrôler les éléments dangereux propres à leur lieu de travail afin qu'ils puissent participer à la prévention des incidents dangereux.
- [Premiers soins d'urgence : RCR de niveau C et DEA](#) (en anglais seulement) : Ce cours de premiers soins et de réanimation cardiorespiratoire (RCR) permet d'acquérir les compétences nécessaires pour reconnaître les urgences cardiovasculaires et l'étouffement chez les adultes, les enfants et les nourrissons, et y réagir. Ce cours est dispensé par RPM Safety et convient aux exigences du lieu de travail.

Veillez noter que les cours de RPM sont offerts uniquement aux entreprises enregistrées auprès de RPM. Votre entreprise doit être enregistrée auprès de RPM ou doit être en voie d'obtenir une certification ou doit détenir un certificat de reconnaissance de camionnage de Sain et sauf au travail Manitoba. Vous n'êtes pas encore inscrit(e) au programme RPM? Enregistrez-vous dès aujourd'hui!

Communiquez avec RPM par courriel à [info@rpmsafety.ca](mailto:info@rpmsafety.ca), par téléphone au 204-632-6600 ou en visitant notre site Web [www.rpmsafety.ca](http://www.rpmsafety.ca)