

22555 Aut. Transcanadienne, Senneville, Québec H9X 3L7 Tél: (866) 457-1163 Téléc: (866) 457-1164
Visitez: www.zenithsafety.com Courriel: info@zenithsafety.com

Renseignements sur le client

Nom de l'entreprise :

Contact :

Adresse :

Téléphone :

Ville :

Province :

Code postal :

Courriel :

Sondage complété par :

Date du sondage :

Nom du distributeur :

Service :

1- Entreposage et manipulation des huiles, des produits chimiques et autres matériaux potentiellement dangereux

Quel type de liquide sera absorbé?

1

2

3

Comment sont-ils entreposés?

1

2

3

Quel est l'état des contenants d'entreposage des liquides, leur emplacement, et quel est le système de confinement secondaire utilisable?

Contenants :

Emplacement :

Confinement secondaire :

Existe-t-il une procédure d'intervention d'urgence pour les déversements dans votre installation?

Oui Non

Veillez fournir une copie si possible.

Sommaire des procédures d'entreposage et de manutention utilisées actuellement.

2 - Types d'équipement de contrôle des déversements utilisés actuellement

Absorbants:

Feuilles	Rouleaux	Tampons	Remblais
Plateaux de récupération	Couvercles de baril	Granules	
Protection pour drain, Veuillez spécifier			

Fournisseur actuel :

1	No modèle
2	No modèle
3	No modèle

Trousses de déversements :

Emplacement des trousses de déversements :

3 - Drainage du site

Les drains procurent un trajet principal pour déplacer les contaminants du site vers l'environnement. Il est donc essentiel pour la sécurité de l'environnement de bien comprendre le drainage du site.

Est-ce qu'un système de drainage est en place?

Quel est le trajet qu'emprunte le liquide?

Quelle est la destination du drainage?

Quels sont les endroits les plus à risque d'un déversement?