

# Liste de vérification – Conformité aux règlements

Zones extérieures	
	Produits recommandés
<input type="checkbox"/> Les fûts et les réservoirs portatifs sont-ils entreposés adéquatement à l'extérieur conformément aux règlements fédéraux portant sur le confinement des déversements et de l'eau de pluie?	Toit rigide
<input type="checkbox"/> Les drains extérieurs sont-ils protégés des rebus, des débris et des hydrocarbures conformément aux directives fédérales portant sur l'eau de pluie?	Protecteurs de drain
<input type="checkbox"/> Des recouvrements pour drains et bouches d'égoûts (Drain Seals) et des bermes antidéversements sont-ils disponibles aux endroits où des liquides sont entreposés pour couvrir rapidement les drains bouchesafin de prévenir les amendes coûteuses?	Bouches d'égoûts et bermes antidéversements
<input type="checkbox"/> Dans vos installations ou votre usine, les liquides sont-ils transférés par l'entremise de véhicules sur rail?	Plateaux pour rails
<input type="checkbox"/> Utilisez-vous des camions citernes, des réservoirs ou d'autres équipements qui nécessitent un système de confinement pour la conformité?	Bermes de confinement
<input type="checkbox"/> Des boîtes à mégots et des cendriers sont-ils fournis aux entrées et dans les salles de pause?	Dispositifs antifumée
<input type="checkbox"/> Les bornes de protection et les poteaux sont-ils à l'abri des intempéries (cela permet de réduire les frais d'entretien liés à la peinture tout en procurant une haute visibilité)?	Protecteurs de poteaux

Zones de maintenance	
	Produits recommandés
<input type="checkbox"/> Les câbles sont-ils couverts et protégés de sorte à prévenir les risques de trébucher et éviter qu'ils se contractent, ce qui pourrait entraîner des problèmes de fils et incendies potentiels?	« Sidewinders »
<input type="checkbox"/> Des pratiques sont-elles mises en place pour éviter qu'un égouttement provenant du plafond n'abîme du matériel coûteux et prévenir le risque de chute dû à un plancher glissant dans le milieu de travail?	Déviateurs de fuites
<input type="checkbox"/> Les réservoirs de petite capacité situés à l'intérieur et autour des installations sont-ils entreposés adéquatement avec une mesure de confinement pour les fuites et déversements?	Plateaux utilitaires

Zones intérieures	
	Produits recommandés
<input type="checkbox"/> Les fûts contenant des liquides dangereux et nécessitant une enceinte de confinement secondaire sont-ils ?	Palettes de déversements
<input type="checkbox"/> Des exigences ou des initiatives visant l'utilisation de produits écologiques ou faits de matières recyclées sont-elles adoptées?	Palettes de déversements économiques pour 2/4 barils
<input type="checkbox"/> Des fûts de 208 litres (55 gallons) sont-ils entreposés sur de petites plateformes antidéversement qui ne sont pas munies d'un système de confinement approprié et conforme? Nous offrons les seules plateforme de déversements autonomes sur le marché.	Systèmes de sac de récupération pour plateforme de déversements
<input type="checkbox"/> De nombreux fûts sont-ils entreposés dans un même endroit dans votre usine? La seule façon de rendre les plateformes conformes à la réglementation est de les connecter avec des raccords de cloison pour rediriger les liquides parmi toutes les plateformes et non seulement les coller ensemble.	Plateformes de déversements modulaires
<input type="checkbox"/> De grands récipients pour vrac (GRV) sont-ils entreposés dans votre usine sans système de confinement adéquat? Les GRV ont habituellement une capacité de 1040 litres (275 gallons) ou de 1250 litres (330 gallons). Les palettes IBC Spill Pallet Plus offrent 380 gal. de confinement pour répondre aux réglementations du SPCC.	Palettes de déversements « IBC Spill Pallet Plus »
<input type="checkbox"/> Si plusieurs GRV sont entreposés dans votre usine, un système de confinement des liquides dangereux est-il disponible?	Palettes de déversements IBC modulaires
<input type="checkbox"/> Des surconteneurs ou des fûts de récupération sont-ils fournis sur place en cas de fuite provenant des fûts ou pour récupérer les absorbants souillés lors du nettoyage à la suite d'un déversement?	« Overpack Plus »
<input type="checkbox"/> Des batteries usagées sont-elles entreposées? Êtes-vous préoccupé par une potentielle fuite d'acide sulfurique?	Plateaux de confinement
<input type="checkbox"/> Des fûts sont-ils entreposés sur des tablettes dans votre entrepôt ou votre usine?	Récupération pour support
<input type="checkbox"/> L'ajout d'entonnoirs et d'accessoires sur les fûts entreposés sur des palettes antidéversement réduit le risque de déversement de liquides sur le plancher de l'usine ou de l'espace de travail.	Entonnoirs pour bonde et antirefluts
<input type="checkbox"/> Il est possible d'encapsuler les déversements sur les planchers de l'usine grâce aux bermes antidéversement. Celles-ci permettent de réduire les zones à nettoyer à la suite d'un déversement. Il est aussi possible de bloquer les drains de l'installation contre les déversements.	Bermes de déversements et bouches d'égoûts
<input type="checkbox"/> Disposez-vous d'équipes de maintenance pour les parcs de camions ou les camions pour champs de pétrole?	Piscine à déployer



**ULTRATECH**  
INTERNATIONAL, INC.

**TENAQUIP**

FOURNITURES, SOLUTIONS & ÉQUIPEMENT INDUSTRIELS