

ENVIRONNEMENT ET GOUVERNEMENTS LOCAUX

Liste directrice pour la protection auprès d'une inondation - installations de réservoirs de stockage de produits pétroliers :

INSTALLATIONS HORS-SOL:

- Les réservoirs sont-ils ancrés à une base de béton?
- La tuyauterie est-elle protégée contre les impacts de débris flottants?
- Est-ce que l'infrastructure est conçue pour résister les forces du courant d'eau causé par une inondation?
- Est-ce que les événements et les ouvertures des conduites de remplissage sont au-dessus du niveau d'inondation de 100 ans?
- Est-ce que toutes les vannes ont été fermées lorsque les avertissements d'inondation ont été émis (ou avant de quitter le site) ?
- Est-ce que l'électricité a été coupée avant de quitter le site?

INSTALLATIONS SOUTERRAINES:

- Les réservoirs sont-ils ancrés afin d'éviter le soulèvement dû à la flottabilité?
- Est-ce que les bouchons de remplissage sont proprement fermés afin d'éviter la perte de produit?
- Est-ce que les événements et les ouvertures des conduites de remplissage sont au-dessus du niveau d'inondation de 100 ans?
- La tuyauterie est-elle protégée contre les impacts de débris flottants?
- Est-ce que toutes les vannes ont été fermées lorsque les avertissements d'inondation ont été émis (ou avant de quitter le site) ?
- Est-ce que l'électricité a été coupée avant de quitter le site?

Si vous éprouvez une période d'inondation, SVP, contacter votre fournisseur d'assurance et s'il y a des impacts environnementaux causés par votre installation de réservoirs de stockage de produits pétroliers, SVP, aviser votre bureau régional du MEGL.