Gestion des réservoirs de produits pétroliers

Les réservoirs de produits pétroliers de Bell sont essentiels pour assurer l'alimentation d'urgence de nos réseaux et pour répondre à nos besoins opérationnels quotidiens. Ces réservoirs constituent

des actifs critiques lors de situations d'urgence comme lors de la tempête de verglas de 1998 qui a causé des pannes de courant prolongées partout au Québec et au cours de laquelle les centrales

de Bell ont joué un rôle clef en devenant des refuges chauds dans les communautés.

Nos réservoirs de produits pétroliers peuvent être hors sol ou souterrains. Les réservoirs hors sol sont plus faciles à sécuriser et à inspecter et sont donc privilégiés lors des projets d'installation ou de remplacement.

Nous comprenons les risques environnementaux liés aux différents aspects de la gestion et de l'entreposage des produits pétroliers. Par conséquent, nos normes relatives à ces réservoirs excèdent

généralement les exigences réglementaires fédérales et provinciales qui encadrent l'installation, l'exploitation et le retrait des réservoirs de produits pétroliers. Nos normes surpassent également les

exigences en la matière des six États américains où Bell est présente.





Des 3,600 réservoirs de produits pétroliers de Bell, 93 % sont hors sol. Nous gérons et surveillons nos réservoirs de produits pétroliers et l'équipement connexe pour maintenir l'intégrité et prévenir les déversements accidentels. Nous soumettons chaque réservoir à une inspection annuelle et effectuons des vérifications de conformité selon les exigences de la réglementation.

Notre plan rigoureux de gestion des réservoirs comprend les éléments suivants :

- Réduction (ou optimisation) du nombre de réservoirs et minimisation de l'installation de réservoirs souterrains
- Remplacement des réservoirs hors sol à simple paroi (situés à l'extérieur des immeubles et d'une capacité supérieure à 4 000 litres) par des réservoirs à double paroi
- Vérification de l'application rigoureuse du programme d'inspection d'équipement
- Exécution d'un plan pluriannuel de remplacement et de mise à niveau des réservoirs de produits pétroliers en fonction d'une liste de priorités établie à la suite d'une analyse de risques.

Nous avons également procédé à l'installation de systèmes d'alarme reliés une centrale de surveillance 24/7 afin de prévenir les fuites des réservoirs de produits pétroliers situés sur des emplacements critiques.

Si cette fiche d'information contient des déclarations prospectives, y compris, sans s'y limiter, sur nos perspectives commerciales, plans, objectifs, priorités stratégiques, engagements, ainsi que d'autres déclarations qui ne renvoient pas à des faits historiques, ces déclarations ne représentent pas une garantie de la performance ni des événements futurs, et nous mettons en garde le lecteur contre le risque que représente le fait de s'appuyer sur ces déclarations prospectives. Les déclarations prospectives sont l'objet de risques et d'incertitudes et reposent sur des hypothèses donnant lieu à la possibilité que les résultats ou les événements réels diffèrent de façon significative des attentes exprimées ou sous-entendues dans ces déclarations prospectives. Se reporter au plus récent rapport de gestion annuel de BCE Inc., mis à jour dans les rapports de gestion trimestriels ultérieurs de BCE Inc., pour obtenir plus d'information au sujet de ces risques, incertitudes et hypothèses. Les rapports de gestion de BCE Inc. sont disponibles sur son site web à bce.ca, sur SEDAR à sedar.com et sur EDGAR à sec.gov.



