



Le 11 novembre 2008

## BULLETIN SUR LES NORMES 2008-16

### Quatrième édition de la norme ULC-S618-08

#### STANDARD FOR ANODES AND REFERENCE ELECTRODES FOR CATHODIC PROTECTION OF STEEL UNDERGROUND TANKS (NORME SUR LES ANODES ET LES ÉLECTRODES DE RÉFÉRENCE POUR LA PROTECTION CATHODIQUE DES RÉSERVOIRS ENTERRÉS EN ACIER)

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la quatrième édition de la norme ULC-S618-08, Standard for Anodes and Reference Electrodes for Cathodic Protection of Steel Underground Tanks. Cette norme a été approuvée par le comité des ULC sur les réservoirs de stockage en acier stationnaires pour les liquides inflammables et combustibles et elle porte la date de publication de novembre 2008.

Cette norme expose les exigences minimales pour les anodes sacrificielles en zinc et en magnésium et les électrodes de référence en zinc conçues pour la protection cathodique des réservoirs enterrés en acier qui ont été revêtus et installés conformément aux exigences précisées par la norme CAN/ULC-S603.1, Systèmes de protection contre la corrosion extérieure des réservoirs enterrés en acier pour les liquides inflammables et combustibles.

Les exigences précisées dans cette norme s'appliquent aux anodes fourrées des types suivants :

- A Anodes en magnésium à potentiel standard ou élevé;
- B Anodes en zinc;
- C Électrodes de référence en zinc;
- D Électrodes de référence en cuivre et en sulfate de cuivre.

REMARQUE : Les anodes en magnésium à potentiel élevé sont conçues uniquement pour les applications après coup et doivent être d'une dimension conforme aux spécifications des spécialistes de la corrosion responsables des applications après coup.

Cette édition de la norme ne présente aucune déviation technique par rapport à l'édition précédente mais inclut des modifications d'ordre rédactionnel, y compris le titre, les publications de référence et la structure.

Veuillez noter que cette norme est disponible uniquement en anglais.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec Tess Hofileña par téléphone au numéro 416 757-5250, poste 61212 ou par courriel à l'adresse : [Theresa.Hofilena@ca.ul.com](mailto:Theresa.Hofilena@ca.ul.com). Il est possible de commander cette norme au coût de 180 \$ CAN à partir du magasin électronique ULC sur le site Web de ULC ([www.ulc.ca](http://www.ulc.ca)).

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

LABORATOIRES DES ASSUREURS DU CANADA

G. Rae Dulmage  
Directeur, Service des normes et Bureau des relations gouvernementales  
440, avenue Laurier Ouest, bureau 200  
Ottawa (Ontario) K1R 7X6