

Le 30 septembre 2014

BULLETIN SUR LES NORMES 2014-28

Première édition de la norme CAN/ULC-S675.2-14

NORME SUR LES DISPOSITIFS DE DÉTECTION DES FUITES DE PRÉCISION NON VOLUMÉTRIQUES POUR LES RÉSERVOIRS DE STOCKAGE ET LES TUYAUTERIES, SOUTERRAINS ET HORS SOL, DE LIQUIDES INFLAMMABLES ET COMBUSTIBLES

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la première édition de la norme CAN/ULC-S675.2, Norme sur les dispositifs de détection des fuites de précision non volumétriques pour les réservoirs de stockage et les tuyauteries, souterrains et hors sol, de liquides inflammables et combustibles. Cette norme nationale du Canada a été élaborée avec le soutien du Conseil canadien des normes. Elle a été approuvée par le comité des ULC sur les accessoires de tuyauterie pour liquides inflammables et combustibles, et elle porte la date de publication d'octobre 2014.

La présente norme comprend les exigences minimales relatives à la détection des fuites dans une enceinte de confinement primaire. Cette détection s'appuie sur l'évaluation qualitative des caractéristiques. Ces exigences ne touchent pas les dispositifs de détection des fuites volumétriques quantitatives. Les exigences de la présente norme s'appliquent aux produits nouvellement fabriqués. Les exigences de la présente norme ne s'appliquent pas aux procédures d'installation et de surveillance. Cette première édition de la norme nationale du Canada est fondée sur l'autre document reconnu ULC/ORD-C58.14 et elle le remplace à présent.

Les modifications suivantes ont été apportées à la première édition de la norme CAN/ULC-S675.2 par rapport à la norme ULC/ORD-C58.14 :

- précision des exigences relatives aux caractéristiques électriques;
- rendement de détection des fuites déterminé conformément aux protocoles publiés par le National Working Group on Leak Detection Evaluations (NWGLDE).

La norme CAN/ULC-S675.2 est actuellement examinée pour être citée comme référence dans le Code national de prévention des incendies du Canada et d'autres codes et règlements.

Vous pouvez télécharger gratuitement le fichier PDF de la norme sur notre site Web, à l'adresse www.ulc.ca. Il est également possible d'obtenir des copies papier au prix de 210 \$ CAN sur ce site Web, en sélectionnant *Normes ULC* et *Ventes de publications de Normes ULC*.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec Tess Espejo par téléphone au numéro 416 288-2212 ou par courriel à l'adresse Theresa.Espejo@ul.com.

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Normes ULC



G. Rae Dulmage
Directeur, Service des normes