

Le 27 mai 2013

BULLETIN D'INFORMATION 2013-12

**Première édition de la norme CAN/ULC-S669-14,
Norme pour les doublures de confinement double en plastique renforcé de fibre de verre pour les
liquides inflammables et liquides combustibles**

C'est avec plaisir qu'ULC annonce la publication de la première édition de la norme CAN/ULC-S669-14, Norme pour les doublures de confinement double en plastique renforcé de fibre de verre pour les liquides inflammables et liquides combustibles.

Les exigences de la présente norme fournissent les critères de rendement minimaux pour les doublures de confinement double utilisées pour les réservoirs de stockage non pressurisés hors sol et souterrains nouveaux et existants en acier ou non métalliques pour liquides inflammables et combustibles. Les réservoirs hors sol doivent être dotés d'un confinement secondaire conformément au Code national de prévention des incendies du Canada ou aux règlements de l'autorité compétente.

Les doublures peuvent être utilisées pour améliorer un réservoir neuf ou existant en ajoutant une couche étanche aux liquides à l'intérieur du réservoir et en fournissant un interstice surveillé entre cette couche intérieure et la paroi externe du réservoir à tous les endroits au-dessous du niveau normal du liquide du réservoir.

La norme CAN/ULC-S669-14 sera basée sur la norme ULC/ORD-C58.4, Double Containment Fibre Reinforced Plastic Linings for Flammable and Combustible Liquid Storage Tanks (norme pour les doublures de confinement double en plastique renforcé de fibre de verre pour les liquides inflammables et combustibles), et la remplacera.

En tant qu'organisme d'élaboration de normes (OEN) reconnu au Canada comme ayant la compétence pour élaborer des normes nationales du Canada, Normes ULC fait partie des OEN dont le travail d'élaboration de normes est admissible au financement par le Conseil canadien des normes (CCN). Le financement du CCN est réservé spécifiquement à l'examen et à la mise à jour de diverses normes techniques gérées par des OEN accrédités par le CCN incorporées par renvoi dans la réglementation fédérale canadienne et qui ont été confirmées par les ministères du gouvernement comme ayant une importance continue pour leurs mandats.

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec Wouter van Halderen par téléphone au numéro 613 755-2729, poste 61427 ou par courriel à l'adresse Wouter.vanHalderen@ul.com

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Normes ULC



G. Rae Dulmage

Directeur, Service des normes et Bureau des relations gouvernementales et de réglementation

171, rue Nepean, bureau 400

Ottawa (Ontario) K2P 0B4

Normes ULC

171 rue Nepean, Poste 400, Ottawa, ON K2P 0B4 Canada

T: 613.755.2729 / F: 613.231.5977 / W: ULC.ca

