



BULLETIN D'ACCRÉDITATION 2012-09

1^{re} édition de la norme CAN/ULC-S661-10, Norme sur les dispositifs de protection contre les débordements pour les réservoirs de stockage de liquides inflammables et combustibles

Destinataires : Abonnés au service d'accréditation d'ULC pour les dispositifs de protection contre les débordements conformément à l'autre document reconnu ULC/ORD-C58.15-1992 et autres parties intéressées

- EGXYC – Dispositifs de protection contre les débordements

Le présent bulletin fait suite au Bulletin sur les normes 2011-09 d'ULC annonçant la publication de la 1^{re} édition de la norme CAN/ULC-S661-10, Norme sur les dispositifs de protection contre les débordements pour les réservoirs de stockage de liquides inflammables et combustibles.

La tentative d'ULC Inc. et d'UL LLC visant à harmoniser les exigences américaines et canadiennes relatives aux dispositifs de protection contre les débordements a pris plus de temps que prévu, ce qui a entraîné un retard dans la mise en œuvre de la revue des dossiers industriels touchant la norme CAN/ULC-S661-10, publiée il y a plus d'un an.

La norme CAN/ULC-S661-10 remplacera les exigences figurant dans l'autre document reconnu ULC/ORD-C58.15-1992 dès que la revue des dossiers industriels aura été amorcée. Un bulletin d'accréditation de suivi sera publié annonçant l'adoption de la norme CAN/ULC-S661-10 et la date à laquelle tous les clients répertoriés d'ULC devront s'y conformer. Entre-temps, ULC acceptera les demandes d'accréditation visant la conformité aux exigences de la norme CAN/ULC-S661-10.

Si vous avez des questions portant sur le sujet abordé ci-dessus, veuillez communiquer avec M. Gunsimar Paintal, gestionnaire régional de la qualité et responsable du programme de marque ULC, par téléphone au numéro 416 288-2217.

Cordialement,

Laboratoires Des Assureurs du Canada Inc.

Gunsimar Paintal

Gestionnaire régional de la qualité et responsable du programme de marque ULC

UL LLC.

Roland Riegel

PDE, Produits de confinement pour liquides inflammables

"Ce document est signé sur la compréhension que cette traduction est fidèle au contexte de la version anglaise"