

Environmental Code of Practice for Aboveground and Underground Storage Tank Systems Containing Petroleum and Allied Petroleum Products (PN 1326) - ULC Replacements and Withdrawals Update, January 2013

Underwriters Laboratories of Canada (ULC) has published the First Edition CAN/ULC-S661-10, Standard for Overfill Protection Devices for Flammable and Combustible Liquid Storage Tanks. This standard supersedes ULC/ORD-C58.15-1992, Overfill Protection Devices for Flammable Liquid Storage Tanks, referenced in Table 1 and Sentences 3.3.4(1)(e) (ii), 3.6.2, and 4.3.2 of the Code. Refer to ULC Standard Bulletin 2011-09 for further information.

Underwriters Laboratories of Canada (ULC) has published the First Edition CAN/ULC-S663-11, Standard for Spill Containment Devices for Flammable and Combustible Liquid Aboveground Storage Tanks. This standard replaces and supersedes ULC/ORD-C142.19.94, Spill Containment Devices for Aboveground Flammable and Combustible Liquid Storage Tanks, referenced in Table 1 and Sentence 8.7.2(b) of the Code. Refer to ULC Standard Bulletin 2011-10 for further information.

Underwriters Laboratories of Canada (ULC) has published the First Edition CAN/ULC-S667-11, Metallic Underground Piping for Flammable and Combustible Liquids Standard which complements current referenced standards within the Code. Refer to ULC Standard Bulletin 2011-23 for further information.

Underwriters Laboratories of Canada (ULC) has published the First Edition CAN/ULC-S668-12, Standard for Liners Used for Secondary Containment of Aboveground Flammable and Combustible Liquid Tanks which complements current referenced standards within the Code. Refer to ULC Standard Bulletin 2012-09 for further information.

Effective August 23, 2012, Underwriters Laboratories of Canada (ULC) have withdrawn Technical Supplements for the Refurbishing of Underground and Aboveground Tanks:
ULC-601(A) - 2001, referenced in Table 1 and Sentence 3.7.1(1)(a) and 9.7.2(2)(b)
ULC-603(A) - 2001, referenced in Table 1 and Sentence 9.7.1(1)(a)
ULC-615(A) - 2002 and
ULC-630(A) - 2001, referenced in Table 1 and Sentence 3.7.1(1)(b), and 9.7.2(2)(a) of the Code.
Refer to ULC Standards Bulletin No. 2012-11 for further information.

Mises à jour et errata

Code de recommandations techniques pour la protection de l'environnement applicable aux systèmes de stockage hors sol et souterrains de produits pétroliers et de produits apparentés (PN 1327) - Mise à jour sur les remplacements et les retraits effectués par ULC, janvier 2013

Underwriters Laboratories of Canada (ULC) a publié la première 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. Cette norme annule la norme ULC/ORD-C58.15-1992, Overfill Protection Devices for Flammable Liquid Storage Tanks, citée dans le tableau 1 et les sections 3.3.4(1)e) ii), 3.6.2 et 4.3.2 du Code. Voir le Bulletin sur les normes 2011-09 d'ULC pour plus d'information.

Underwriters Laboratories of Canada (ULC) a publié la première édition de la norme CAN/ULC-S663-11, Norme sur les dispositifs de confinement des déversements pour les réservoirs de stockage de liquides inflammables et de liquides combustibles hors sol. La présente norme remplace et annule la norme ULC/ORD-C142.19-94, Spill Containment Devices for Aboveground Flammable and Combustible Liquid Storage Tanks, citée dans le tableau 1 et la section 8.7.2 b) du Code. Voir le Bulletin sur les normes 2011-10 d'ULC pour plus d'information.

Underwriters Laboratories of Canada (ULC) a publié la première édition de la norme CAN/ULC-S667-11, Norme sur les canalisations souterraines métalliques pour liquides inflammables et combustibles, qui complète les normes dont il est fait mention dans le Code. Voir le Bulletin sur les normes 2011-23 d'ULC pour plus d'information.

Underwriters Laboratories of Canada (ULC) a publié la première édition de la norme CAN/ULC-S668-12, Norme sur les membranes de confinement secondaire pour les réservoirs de stockage de liquides inflammables et de liquides combustibles hors sol, qui complète les normes dont il est fait mention dans le Code. Voir le Bulletin sur les normes 2012-09 d'ULC pour plus d'information.

Le 23 août 2012, Underwriters Laboratories of Canada (ULC) a retiré les suppléments techniques suivants pour la remise à neuf des réservoirs de stockage souterrains et hors sol :

ULC-601(A) - 2001, cité dans le tableau 1 et les sections 3.7.1(1)a) et 9.7.2(2)b)

ULC-603(A) - 2001, cité dans le tableau 1 et la section 9.7.1(1)a)

ULC-615(A) - 2002

ULC-630(A) - 2001, cité dans le tableau 1 et les sections 3.7.1(1)b) et 9.7.2(2)a) du Code. Voir le Bulletin sur les normes 2012-11 d'ULC pour plus d'information.