



Le 20 septembre 2011

BULLETIN SUR LES NORMES 2011-23

Première édition de la norme CAN/ULC-S667-11

CANALISATIONS SOUTERRAINES MÉTALLIQUES POUR LIQUIDES INFLAMMABLES ET COMBUSTIBLES

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la première édition de la norme CAN/ULC-S667-11, Norme sur les canalisations souterraines métalliques pour liquides inflammables et combustibles. Cette norme nationale du Canada a été élaborée par le groupe de travail de Normes ULC sur S667 et approuvée officiellement par le comité de Normes ULC sur les accessoires de tuyauterie pour liquides inflammables et combustibles.

La présente norme énonce les exigences minimales pour les tuyauteries (tuyaux et accessoires de tuyauterie) métalliques et composites de transport principal, de confinement secondaire, de ventilation normale et de récupération de vapeurs et principales/secondaires intégrées utilisées pour la distribution et la ventilation souterraines des liquides inflammables et des liquides combustibles provenant du pétrole, des alcools et des carburants à base de mélange à l'alcool tel qu'ils sont identifiés dans la présente norme.

Aux fins de la présente norme, l'expression liquides inflammables et combustibles signifie l'essence, le mazout, le kérosène et le carburant diesel, y compris l'essence comportant de petites quantités d'additifs comme des détergents, des solvants pour détergents et des produits chimiques de déglacage, le carburant diesel contenant jusqu'à 5 % de biodiesel et l'essence contenant jusqu'à 15 % d'éthanol ou d'éther méthyltertiobutylque (MTBE).

Il est possible de se procurer la norme CAN/ULC-S667-11 au coût de 154 \$ pour une copie électronique ou de 184,82 \$ pour une copie papier à partir du magasin en ligne ULC sur le site Web d'ULC (www.ulc.ca). Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec Tess Espejo par téléphone au numéro 416 757-5250, poste 61212, ou par courriel à l'adresse Theresa.Espejo@ca.ul.com.

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

NORMES ULC

G. Rae Dulmage

Directeur, Service des normes, Bureau des relations gouvernementales et de réglementation
440, avenue Laurier Ouest Bureau 200
Ottawa (Ontario) K1R 7X6