



Le 13 août 2008

BULLETIN SUR LES NORMES 2008-09

Première édition de la norme CAN/ULC-S660-08

NORME SUR LES CANALISATIONS SOUTERRAINES NON MÉTALLIQUES POUR LIQUIDES INFLAMMABLES ET COMBUSTIBLES

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la première édition de la norme CAN/ULC-S660-08, Norme sur les canalisations souterraines non métalliques pour liquides inflammables et combustibles. Cette norme a été approuvée par le comité des ULC sur les raccords pour liquides inflammables et combustibles et elle porte la date de publication de mai 2008.

Ce document est une adoption des spécifications techniques du document ULC/ORD-C971-05, publié sous le même titre, y compris l'erratum 1 (2005) et la modification 1 (2006), qu'il entend remplacer.

La présente norme énonce les exigences minimales pour les tuyaux, accessoires de tuyauterie et tuyauteries (produits) non métalliques de type transport principal, confinement secondaire, principal/secondaire intégré, aération normale et récupération de vapeurs destinés à être utilisés sous terre pour la distribution de liquides inflammables et combustibles provenant du pétrole, d'alcools et de carburants/combustibles à base de mélange à l'alcool tels qu'ils sont identifiés dans le présent document.

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 méthyltertiobutylique (MTBE).

Cette norme couvre les canalisations *non métalliques* à base de thermoplastique (flexibles) et de plastique thermodurci (rigides) avec des accessoires de tuyauterie fournis par le fabricant pour une utilisation souterraine uniquement. Les produits couverts par cette norme ont été évalués pour montage et assemblage dans des applications en sol normal par un personnel qualifié en conformité avec les instructions du fabricant.

Les produits couverts par cette norme n'ont pas été évalués pour les applications en puisards [plus de 300 mm de la paroi de puisard], les utilisations comme tuyaux de raccordement (entre le tuyau souterrain et le dispositif de distribution), les applications hors sol ou maritimes ou les autres applications dépassant une température ambiante de 23 °C.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec Tess Hofileña par téléphone au numéro 416 757-5250, poste 61212 ou par courriel à l'adresse Theresa.Hofilena@ca.ul.com.

Il est possible de commander cette norme au coût de 184,82 \$ CAN à partir du magasin électronique ULC sur le site Web de ULC (www.ulc.ca).

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

LABORATOIRES DES ASSUREURS DU CANADA

G. Rae Dulmage
Directeur, Service des normes et Bureau des relations gouvernementales
440, avenue Laurier Ouest, bureau 200
Ottawa (Ontario) K1R 7X6