



Dossier: C80.1
ULC-G5.2
CCF7
600B/SC2

Le 24 décembre 2012

CERTIFICATION BULLETIN 2012-12

Deuxième Edition – ULC/ORD-C80.1-12 – Non-metallic Tank for Oil Burner Fuels and Other Combustible Liquids (réservoirs non métalliques pour combustibles de brûleurs à mazout et autres liquides combustibles)

Destinataires: Membres du Comité consultatif d'ULC

Membres du Conseil canadien des directeurs provinciaux et des commissaires des incendies
Membres du sous-comité de Normes ULC sur les réservoirs de stockage non métalliques stationnaires pour les liquides inflammables et combustibles
Clients répertoriés des réservoirs de stockage non métalliques stationnaires pour les liquides inflammables et combustibles EFNIC and EFN17
Autres parties intéressées

C'est avec plaisir qu'ULC annonce la publication de la deuxième édition de l'autre document reconnu ULC/ORD-C80.1-12 – Non-metallic Tank for Oil-Burner Fuels and Other Combustible Liquids. L'autre document reconnu ULC/ORD-C80.1-12 énonce les exigences relatives aux réservoirs de stockage sous pression atmosphérique primaires, secondaires et avec cuvette de rétention non métalliques ou en matériau composite d'une capacité allant de 227 à 2500 L (60 à 660 gallons US) conçus principalement pour le stockage et la distribution du combustible de chauffage destiné aux appareils de combustion au mazout ou, sinon, pour le stockage des carburants diesels destinés aux moteurs diesels et des huiles moteurs (huile neuve et usagée) destinées aux stations-services automobiles, dans des applications hors sol.

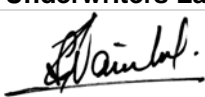
Ces exigences relatives aux réservoirs non métalliques pour combustibles de brûleurs à mazout et autres liquides combustibles entrent en vigueur immédiatement. Toutes les soumissions relatives aux réservoirs non métalliques pour combustibles de brûleurs à mazout et autres liquides combustibles feront l'objet d'un examen conformément aux exigences de l'autre document reconnu ULC/ORD-C80.1-12.

Cet autre document reconnu sera transmis au sous-comité de Normes ULC 600B en vue de l'élaboration de la norme ULC, ULC-S670.

Il est possible de commander cet autre document reconnu au coût de 250 \$ CAN (format PDF) ou de 300 \$ (copie papier) en se rendant sur le site Web de Normes ULC à l'adresse www.ulc.ca et en cliquant sur Acheter des publications de Normes ULC.

Le présent bulletin d'accréditation peut être transmis à des tiers pouvant être intéressés par la publication du présent document.

Salutations distinguées,

Underwriters Laboratories of Canada Inc.	
	
Gunsimar Paintal Regional Quality Manager & ULC Mark Program Owner	

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

PS : les prix de commande révisée en raison d'une erreur