

Le 28 juin 2012

## **BULLETIN SUR LES NORMES 2012-08**

NOUVELLE ÉDITION DE LA NORME

## Deuxième édition de la norme CAN/ULC-S144-12

## MÉTHODE D'ESSAI NORMALISÉE DE RÉSISTANCE AU FEU - CONDUITS DE GRAISSE

C'est avec plaisir que la Normes ULC annonce la publication de la deuxième édition de la norme CAN/ULC-S144-12, Méthode d'essai normalisée de résistance au feu – Conduits de graisse. Cette norme a été approuvée par le comité des normes ULC sur les essais de comportement au feu et elle porte la date de publication de juin 2012.

Des révisions ont été apportées afin de refléter référence à la norme ISO 6944 et fournir des éclaircissements sur le type de conduit pour être conduit A. En outre, l'utilisation du ventilateur pour développant 300 pa dépression et des mesures de fuite dans la norme ISO 6944 n'est pas nécessaire.

Cette norme traite des exigences à la fois pour immersion dans les flammes externe et interne feu de graisse.

La présente norme énonce une méthode d'essai et les critères pour déterminer la résistance au feu des conduits de graisse lorsqu'ils sont exposés à un feu normalisé. Les exigences visent à évaluer la capacité du conduit de graisse à résister à la propagation du feu.

La présente norme porte également sur les exigences d'évaluation de la capacité du conduit à empêcher les combustibles adjacents de s'enflammer en cas d'un feu interne dans le conduit de graisse.

Les conduits de graisse auxquels s'appliquent ces exigences doivent être installés conformément aux exigences du Code national du bâtiment se rapportant à la ventilation du processus de caisson commerciale.

La présente norme n'inclut pas les exigences relatives à la combustibilité, à l'inflammabilité de la surface et au dégagement de fumée éventuel des revêtements ou des matériaux isolants utilisés pour protéger le conduit de graisse.

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec Mary Huras par téléphone au numéro 613 755-2729, poste 61425 ou par courriel à l'adresse Mary. Huras @ul.com.

Il est possible de commander cette norme au coût de 224,40 \$ 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.

NORMES ULC

G. Rae Dulmage

Directeur, Service des normes, bureau des relations gouvernementales et affaires externes

1 Kar Zusmage