



Le 31 août 2009

BULLETIN SUR LES NORMES 2009-33

Première édition de la norme **CAN/ULC-S662-09**

NORME SUR LES CONDUITS DE GRAISSE PRÉFABRIQUÉS

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la première édition de la norme CAN/ULC-S662-09, Norme sur les conduits de graisse préfabriqués. Cette norme a été approuvée par le comité des ULC sur l'équipement et les systèmes pour hotte de cuisine, et porte la date de publication août 2009.

Les présentes exigences portent sur les conduits de graisse et les ensembles conduit de graisse préfabriqués pouvant être installés à la place des conduits de graisse en acier au carbone de 1,37 mm entièrement soudé ou en acier inoxydable de 1,09 mm, requis en vertu de la norme ULC-S650, Standard for the Installation and Performance of Ventilation and Fire Suppression Systems for Commercial and Institutional Cooking Equipment.

Les conduits de graisse auxquels s'appliquent ces exigences doivent être installés dans une enceinte résistant au feu conformément aux règlements ou aux arrêtés provinciaux ou territoriaux ou, en l'absence de ces mesures, aux exigences du Code national du bâtiment du Canada.

Les conduits de graisse qui passent dans des assemblages cotés pour leur résistance au feu ne nécessitant pas la protection d'une enceinte résistant au feu sont soumis aux exigences de la norme CAN/ULC-S144, Méthode d'essai normalisée de résistance au feu – Conduits de graisse.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec Mary Sengaroun par téléphone au numéro 613-755-2729, poste 6215 ou par courriel à l'adresse Mary.Sengaroun@ca.ulc.com.

Il est possible de commander cette norme au coût de 231,60 \$ 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, relations gouvernementales et services de réglementation