

File : CAN /ULC-S143  
ULC-S100A  
ULC-TG41  
ULC G5.2  
CCF7

Le 10 novembre 2014

## **BULLETIN SUR LES NORMES 2014-37**

NOUVELLE ÉDITION DE NORME

### **Deuxième édition de la norme CAN/ULC-S143-14**

#### **MÉTHODE D'ESSAI NORMALISÉE DE COMPORTEMENT AU FEU DES SYSTÈMES DE CANALISATION NON MÉTALLIQUES POUR CÂBLES ÉLECTRIQUES ET À FIBRES OPTIQUES**

C'est avec plaisir que la Normes ULC annonce la publication de la deuxième édition de la norme CAN/ULC-S143-14, Méthode d'essai normalisée de comportement au feu des systèmes de canalisation non métalliques pour câbles électriques et à fibres optiques. 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 novembre 2014.

Les exigences de cette norme s'appliquent aux systèmes de canalisation non métalliques utilisés pour protéger des câbles à fibres optiques, des câbles de télécommunication, des câbles électriques et des câbles munis de revêtements et de gaines combustibles cotés FT4 et plus conçus pour une utilisation conforme au norme, CSA C22.1, Code canadien de l'électricité, première partie, norme de sécurité relative aux installations électriques, et au Code national du bâtiment du Canada.

Les exigences de cette norme s'appliquent aux systèmes de canalisation non métalliques destinés à être utilisés avec des câbles à conducteur isolé simple et des câbles multiconducteurs qui peuvent être installés horizontalement ou verticalement conformément norme CSA C22.1, Code canadien de l'électricité, première partie, norme de sécurité relative aux installations électriques, et au Code national du bâtiment du Canada.

Des dispositions sont prévues dans la présente norme pour permettre une mesure facultative de l'obscurcissement de la lumière à l'intérieur du flux de combustion dans le conduit d'évacuation.

Cette nouvelle édition a éliminé référence au classification des canalisations essai (classe A et B) en vue d'aligner avec l'exigence de performance pour les canalisations cotés FT4 dans la Code national du bâtiment du Canada.

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](mailto:Mary.Huras@ul.com).

Il est possible de commander cette norme au coût de 214,00\$ CAN (copie papier) ou 178,00\$ CAN (PDF) à partir du magasin électronique ULC sur le site Web de ULC ([www.ulc.ca](http://www.ulc.ca)). Une fois sur le site, sélectionnez *Normes ULC*. Sur la page d'accueil Normes ULC, sélectionnez *Ventes de publications de Normes ULC* pour plus de détails.

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

NORMES ULC



G. Rae Dulmage  
Directeur, Service des normes

Normes ULC  
171 rue Nepean, Poste 400, Ottawa, ON K2P 0B4 Canada  
T: 613.755.2729 / F: 613.231.5977 / W: ULC.ca