

Fichier : CAN /ULC-S104  
ULC-S100A  
ULC-TG39A  
ULC G5.2  
CCF7

Le 19 août 2015

## BULLETIN SUR LES NORMES 2015-21

NOUVELLE ÉDITION DE NORME

---

### Quatrième édition de la norme CAN/ULC-S104-15 MÉTHODE NORMALISÉE DES ESSAIS DE RÉSISTANCE AU FEU DES PORTES

---

C'est avec plaisir que la Normes ULC annonce la publication de la quatrième édition de la norme CAN/ULC-S104-15, Méthode normalisée des essais de résistance au feu des portes. Cette norme a été approuvée par le comité de Normes ULC sur les essais de comportement au feu et elle porte la date de publication d'août 2015.

Dans cette nouvelle édition, la portée a été révisée pour cadrer avec le Code national du bâtiment du Canada. Des mises à jour ont été apportées aux publications de référence existantes, et une remarque sur la fixation de coussinets de thermocouple a été ajoutée. Des révisions ont été apportées dans l'ensemble du texte pour cadrer avec la norme CAN/ULC-S106, Méthode normalisée des essais de comportement au feu des fenêtres et des briques de verre.

La présente méthode d'essai de résistance au feu s'applique aux assemblages de portes constitués de divers matériaux et présentant divers types de construction, destinés à être utilisés en tant que dispositif d'obturation dans des ouvertures pratiquées dans les murs et les cloisons coupe-feu conformément au Code national du bâtiment du Canada.

La présente méthode d'essai s'applique également à l'évaluation des composants individuels prévus pour faire partie intégrante d'un montage d'essai de résistance au feu.

Les portes à âme de bois satisfaisant aux exigences de la norme CAN/ULC-S113, Spécification de norme, Portes à âme de bois satisfaisant aux exigences de rendement de CAN/ULC-S104 pour les dispositifs de fermeture ayant un degré de résistance au feu de vingt minutes et les cadres satisfaisant aux exigences de la norme CAN/ULC-S105, Norme sur les cadres de porte coupe-feu satisfaisant aux exigences de rendement de la norme CAN/ULC-S104 n'ont pas à être soumis à l'essai conformément aux exigences de la présente norme. Toutefois, les portes et les cadres répondant à ces spécifications peuvent servir lors de l'évaluation des composants individuels.

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec Kevin HF Wu par téléphone au numéro 613 755-2729, poste 61437 ou par courriel à l'adresse [Kevin.HF.Wu@ul.com](mailto:Kevin.HF.Wu@ul.com).

Il est possible de commander cette norme au coût de 229,20\$ CAN (copie papier) ou 191,00\$ 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, bureau 400, Ottawa (Ontario) K2P 0B4, Canada  
Tél : 613 755-2729 / Téléc. : 613 231-5977 / Web: ULC.ca