



## BULLETIN D'ACCRÉDITATION 2013-04

---

### Annonce d'un programme provisoire

#### **ULC-S139-00, 1<sup>re</sup> édition, Méthode d'essai normalisée de résistance au feu pour l'évaluation de l'intégrité des câbles électriques**

---

**Destinataires :** Abonnés au service de certification d'ULC pour les essais de résistance au feu pour l'évaluation de l'intégrité des câbles électriques conformément à la norme ULC-S139-00 et autres parties intéressées.

- FHJRC – Câbles résistants au feu
- 

Le 3 octobre 2012, ULC Inc. a annoncé qu'elle offrait un programme de certification provisoire pour les câbles résistants au feu, par lequel les abonnés qui souhaitaient faire certifier des câbles résistants au feu aux fins d'utilisation dans des systèmes de protection des circuits électriques pouvaient le faire en conformité avec la norme ULC S139, Méthode d'essai normalisée de résistance au feu pour l'évaluation de l'intégrité des câbles électriques. Veuillez vous reporter au bulletin d'accréditation 2012-08.

En appliquant les lignes directrices du programme provisoire, nous avons compris qu'il est possible et peut être utile dans certains cas de mener des essais représentatifs. Les lignes directrices du programme provisoire ont été révisées en conséquence et sont disponibles sur demande en fonction des besoins individuels.

Si vous désirez soumettre des câbles résistants au feu à une évaluation conformément aux exigences provisoires ou si vous avez des questions concernant les lignes directrices relatives à la soumission des câbles résistants au feu à des essais, n'hésitez pas à communiquer avec M. Gunsimar Paintal, par téléphone au numéro 416 288-2217, ou par courriel à l'adresse [Gunsimar.Paintal@ul.com](mailto:Gunsimar.Paintal@ul.com).

Cordialement,

**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"