



Fichier : Sujet ULC S139
ULC-G.5.2

Le 28 mars 2016

BULLETIN D'ACCREDITATION CHC-2016-119

À l'attention des clients répertoriés et des abonnés au service d'inscription ULC pour Electrical Circuit Integrity Systems (FHITC)

Objet : Harmonisation de Electrical Circuit Integrity Systems (FHITC) à la nouvelle catégorie de certification Electrical Circuit Integrity Systems certifiée pour le Canada (FHIT7)

En tant qu'entreprise, UL s'efforce d'offrir à ses clients des répertoires de certification combinés pour le Canada. Pour ce faire, Laboratoires des assureurs du Canada Inc. (ULC) et UL LLC procèdent à l'harmonisation de leurs catégories de certification canadienne afin de créer un répertoire d'inscription canadien unique pour les produits certifiés (inscrits).

Par conséquent, UL harmonise la catégorie de certification Electrical Circuit Integrity Systems (FHITC) en établissant une nouvelle catégorie de certification Electrical Circuit Integrity Systems certifiée pour le Canada (FHIT7). Comme la catégorie FHITC est harmonisée, les listes de produits qui sont actuellement certifiés sous FHITC seront désormais sous FHIT7.

Les catégories harmonisées représentent les fabricants qui ont reçu l'autorisation de ULC et doit continuer d'utiliser la marque autorisée pour le Canada.

Il ya certaines activités administratives qui ont lieu; une de ces activités est la création d'un nouveau numéro de Catégorie de contrôle (CCN de, une terminologie interne utilisé pour le suivi) résultant dans un répertoire d'inscription canadien combiné. Toutes les révisions nécessaires à votre fichier seront informés et seront sans frais pour vous. Nous prévoyons terminer cette transition en September 30, 2016.

Votre représentant des services sur le terrain peut répondre à vos questions sur les changements apportés aux catégories. Si vous avez d'autres questions, n'hésitez pas à communiquer avec Noelle McMahan nom au (847) 664-2068 ou à l'adresse Noelle.McMahan@ul.com.

Veuillez transmettre le présent Bulletin aux autres parties intéressées au sein de votre organisme.

Cordialement,

Publié sous la responsabilité conjointe des Laboratoires des assureurs du Canada Inc. et UL LLC. Ce bulletin a été examiné et approuvé par:

Noelle McMahan
Ingénieur en chef
BLST, Fire Resistance

Blake M. Shugarman
Ingénieur principal
BLST, Fire Resistance

Gunsimar Paintal
Gestionnaire régional – Accréditation et qualité
Responsable du programme de marque ULC

"Ce document est signé sur la compréhension que cette traduction est fidèle au contexte de la version anglaise"