



BULLETIN D'ACCREDITATION CHC-2016-153

À l'attention des clients répertoriés et des abonnés au service d'inscription ULC pour Heating Cables for Sprinkler Systems (VNUCC)

Objet : Harmonisation de Heating Cables for Sprinkler Systems (VNUCC) à la nouvelle catégorie de certification Heating-Cable Systems for Use on Fire-Protection-System Piping certifiée pour le Canada (VGNJ7)

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 Heating Cables for Sprinkler Systems (VNUCC) en établissant une nouvelle catégorie de certification Heating-Cable Systems for Use on Fire-Protection-System Piping certifiée pour le Canada (VGNJ7). Comme la catégorie VNUCC est harmonisée, les listes de produits qui sont actuellement certifiés sous VNUCC seront désormais sous VGNJ7.

Dans le cadre de cette harmonisation, il a été déterminé que les certifications de produits dans la catégorie de certification VNUCC étaient établies selon les exigences indiquées dans la catégorie de certification Heating-Cable Systems for Use on Fire-Protection-System Piping (VGNJ) ainsi que les exigences applicables décrites dans la norme CAN/CSA-C22.2 No 130 « Exigences relatives aux câbles chauffants par résistance et aux ensembles d'appareils chauffants par résistance ».

UL procède actuellement à la transition des normes de base utilisées pour examiner les produits inclus dans la catégorie VGNJ de la norme UL 515 aux exigences applicables énoncées dans :

- IEEE 515 : « Testing, Design, Installation and Maintenance of Electrical Resistance Trace Heating for Industrial Applications »;
- IEEE 515.1 : « Testing, Design, Installation and Maintenance of Electrical Resistance Trace Heating for Commercial Applications »;
- UL 515A : « Outline of Investigation for Electrical Resistance Tracing Heating and Associated Controls for Use in Sprinkler and Standpipe Systems ».

Les clients d'UL dans la catégorie VGNJ ont été informés que leurs produits doivent démontrer leur conformité aux nouvelles exigences et aux exigences révisées des normes IEEE 515, IEEE 515.1 et UL 515A avant la date d'entrée en vigueur du 30 mai 2016 annoncée précédemment.

Étant donné que les certifications des produits dans la catégorie VNUCC sont établies selon les normes incorporées dans la catégorie VGNJ ainsi que dans la norme CAN/CSA-C22.2 N° 130, UL conservera la catégorie VNUCC actuelle jusqu'au 30 mai 2016. Au-delà de cette date, la catégorie VNUCC sera supprimée et les seuls produits qui seront admissibles à titre de référence dans la nouvelle catégorie VGNJ7 seront ceux qui auront démontré leur conformité aux normes IEEE 515, IEEE 515.1 et UL 515A ainsi qu'aux exigences applicables décrites dans la norme CAN/CSA-C22.2 N° 130.

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. Nous vous tiendrons informés de toutes les révisions qui s'imposent dans votre dossier et cela sans frais pour vous, sous réserve des critères d'admissibilité énoncés ci-dessus. 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 Monica Westphal nom au (847)-664-1228 ou à l'adresse Monica.Westphal@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:

Monica Westphal
Ingénieur en chef
BLST, Fire Suppression

Kerry Bell
Ingénieur principal
BLST

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"