



Fichier : Sujet ULC S125
ULC-G.5.2
2016

Le 20 janvier

BULLETIN D'ACCREDITATION CHC-2016-029

À l'attention des clients répertoriés et des abonnés au service d'inscription ULC pour LP-Gas Excess-Flow Check Valves (YHNTC)

Objet : Harmonisation de LP-Gas Excess-Flow Check Valves (YHNTC) à LP-Gas Check Valves certifié pour le for Canada (YHNT7)

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 LP-Gas Excess-Flow Check Valves (YHNTC) à la catégorie de certification LP-Gas Check Valves certifiée pour le Canada (YHNT7). Comme la catégorie YHNTC est harmonisée, les listes de produits qui sont actuellement certifiés sous YHNTC seront désormais sous YHNT7.

Les catégories harmonisées représenteront les fabricants qui ont reçu l'autorisation d'utiliser les marques respectives de ULC et UL LLC pour le Canada.

Il ya certaines activités administratives qui ont lieu; une de ces activités est d'harmoniser les numéros 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 le 31 mars 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 Bryan Michalik au (847) 664-3988 ou à l'adresse Bryan.J.Michalik@ul.com.

Veillez 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:

Bryan Michalik
Engineering Leader
Hazardous Locations, Gas & Oil

Kenneth Boyce
Manager, Principal Engineers

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"