



Fichier: ULC C125, ULC-G.5.2

8 octobre 2020

## BULLETIN D'ACCRÉDITATION 2020-15

---

### **ULC/ORD-C125 Valves for Anhydrous Ammonia and Propane (Other than Safety Relief) a été remplacé par ANSI/CAN/UL/ULC 125, Norme pour Flow Control Valves for Anhydrous Ammonia and LP-Gas**

---

**Destinataires:** Membres du Conseil consultatif d'ULC et autres parties intéressées  
Abonnés au service de certification d'ULC pour –  
YFXZ7 - Anhydrous-Ammonia Check Valves Certified for Canada  
YHNT7 - LP-Gas Check Valves Certified for Canada  
YHNT9 - LP-Gas Check Valves Certified for Canada - Unlisted Component  
YQAR7 - Anhydrous-Ammonia Shutoff Valves Certified for Canada  
YSdT7 - LP-Gas Shutoff Valves Certified for Canada

---

Les exigences pour ULC/ORD-C125, Valves for Anhydrous Ammonia and Propane (Other than Safety Relief) ont maintenant été incluses dans la norme ANSI/CAN/UL/ULC 125, Flow Control Valves for Anhydrous Ammonia and LP-Gas.

Étant donné que les exigences sont contenues dans la norme de référence ci-dessus, à compter du 8 octobre 2020, l'autre document reconnu ULC/ORD-C125 sera remplacés.

ULC fournira des services de test et de certification à cette nouvelle norme ANSI/CAN/UL/ULC 125.

Toute question concernant ce qui précède doit être adressée à M. Gunsimar Paintal, at 416-288-2217 ou par courriel à l'adresse [Gunsimar.Paintal@ul.com](mailto:Gunsimar.Paintal@ul.com).

Cordialement,

**Laboratoires des assureurs du Canada Inc.**

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

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