

**Siège social**

7, chemin Underwriters  
Toronto (Ontario) M1R 3B4  
Canada  
www.ulc.ca  
Téléphone : 1 416 757-3611  
Télécopieur : 1 416 757-8915

Affiliés aux Underwriters Laboratories Inc.

Fichier : ULC sujet 312-2007

Le 17 juillet 2007

**BULLETIN D'ACCREDITATION 2007 - 20**

Destinataires : Membres du Conseil consultatif des Laboratoires des assureurs du Canada  
Clients répertoriés de clapets de non-retour pour les services de protection  
contre l'incendie  
Autres parties intéressées

Objet : ULC/ORD-C312-07, Clapets de non-retour pour les services de protection  
contre l'incendie  
N° de code de catégorie : Guide du Haut comité ministériel pour les réformes  
économiques : (2100 I 22.3)

Madame, Monsieur,

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la norme ULC/ORD-C312-07, Clapets de non-retour pour les services de protection contre l'incendie.

Ces nouvelles exigences relatives aux clapets de non-retour pour les services de protection contre l'incendie entrent en vigueur dès leur publication.

La norme ULC/ORD-C312-07 remplace l'autre document reconnu (ORD) suivant et prend effet immédiatement.

ORD-C312-1995, Clapets de non-retour pour les services de protection contre l'incendie

Aucune date d'entrée en vigueur future n'est nécessaire pour le présent ORD car la C312 est assortie des mêmes exigences que celles figurant dans la norme UL 312 en vigueur. Étant donné que les clients répertoriés actuels de ULC possèdent des inscriptions UL similaires, les contrôles effectués dans le cadre des inscriptions UL seront applicables en vue de leur certification canadienne.

Toutes nouvelles soumissions de clapets de non-retour feront l'objet d'une enquête conformément aux nouvelles exigences énoncées dans la norme ULC/ORD-C312.

Le présent bulletin d'accréditation peut être transmis à des tiers pouvant être intéressés par la publication du présent document et le retrait ultérieur de l'autre document reconnu susmentionné.

LABORATOIRES DES ASSUREURS DU CANADA

Normand Breton, ing.  
Directeur des services électriques et Ingénieur en chef — Canada

