



Le 31 juillet 2008

## BULLETIN SUR LES NORMES 2008-10

### Troisième édition de la norme ULC-S636-08

#### NORME SUR LES SYSTÈMES D'ÉVACUATION DES GAZ DE TYPE BH

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la troisième édition de la norme ULC-S636-08, norme sur les systèmes d'évacuation des gaz de type BH. Cette norme a été approuvée par le comité des ULC sur les foyers à feu ouvert préfabriqués, les cheminées et les conduits d'évacuation et elle porte la date de publication de juillet 2008.

La présente norme porte sur la conception, la construction et le rendement des systèmes d'évacuation des gaz destinés à assurer l'évacuation sous pression négative ou positive des appareils alimentés au gaz produisant des gaz de combustion dont les températures sont inférieures aux valeurs suivantes :

- (1) Les systèmes d'évacuation de classe I conviennent aux appareils alimentés au gaz produisant des gaz de combustion dont les températures sont supérieures à 135°C sans toutefois dépasser 245°C;
- (2) Les systèmes d'évacuation de classe II conviennent aux appareils alimentés au gaz produisant des gaz de combustion dont les températures sont de 135°C ou moins;
- (3) Les systèmes d'évacuation de classe II sont en outre classés selon quatre plages de températures comme suit :
  - A. Jusqu'à 65°C inclusivement;
  - B. Jusqu'à 90°C inclusivement;
  - C. Jusqu'à 110°C inclusivement; et
  - D. Jusqu'à 135°C inclusivement.

La principale révision comprise dans la troisième édition est d'exiger que tous les matériaux d'évacuation en plastique respectent les exigences relatives aux essais de combustibilité, de comportement thermique et de vieillissement.

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec Brian Murphy par téléphone au numéro 613 755-2729, poste 6216 ou par courriel à l'adresse [Brian.P.Murphy@ca.ul.com](mailto:Brian.P.Murphy@ca.ul.com).

Il est possible de commander cette norme au coût de 240 \$ CAN à partir du magasin électronique ULC sur le site Web de ULC ([www.ulc.ca](http://www.ulc.ca)).

Cette norme est offerte uniquement en anglais.

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

LABORATOIRES DES ASSUREURS DU CANADA

G. Rae Dulmage  
Directeur, Service des normes et Bureau des relations gouvernementales  
440, avenue Laurier Ouest, bureau 200  
Ottawa (Ontario) K1R 7X6