



Le 8 décembre 2011

## BULLETIN SUR LES NORMES 2011-30

### NORMES SUR LA MISE EN SERVICE DES SYSTÈMES DE PROTECTION INCENDIE ET DE SÉCURITÉ DES PERSONNES

#### APPEL DESTINÉ AUX PERSONNES INTÉRESSÉES À FAIRE PARTIE DES GROUPES DE TRAVAIL

Normes ULC, un organisme d'élaboration de normes accrédité par le Conseil canadien des normes, a récemment publié la norme CAN/ULC-S1001-11, Essais intégrés de systèmes de protection incendie et de sécurité des personnes. On prévoit que cette norme sera incorporée par renvoi dans le Code national du bâtiment du Canada et le Code national de prévention des incendies du Canada à l'égard des essais intégrés des systèmes de protection incendie et de sécurité des personnes ainsi que des fonctions de protection incendie et de sécurité des personnes d'autres bâtiments et installations.

La norme CAN/ULC-S1001 constitue la première norme d'une série de « normes sur la mise en service des systèmes de protection incendie et de sécurité des personnes » dont l'élaboration relèvera du Comité des ULC sur l'équipement et les réseaux avertisseurs d'incendie et sur l'équipement et les systèmes de sécurité des personnes. Des groupes de travail ont été mis sur pied pour les projets suivants :

- CAN/ULC-S1002, Lignes directrices sur le processus de mise en service – incendie : Ce groupe de travail examinera le processus de mise en service des systèmes de protection incendie et de sécurité des personnes, plutôt que les aspects techniques des essais de réception qui, eux, seront traités par les projets de norme CAN/ULC-S1003 et CAN/ULC-S1004 énumérés ci-dessous.
- CAN/ULC-S1003, Pratique recommandée pour les essais de réception des systèmes actifs de protection incendie et de sécurité des personnes : Ce groupe de travail examinera les aspects techniques des essais de réception des systèmes actifs.
- CAN/ULC-S1004, Pratique recommandée pour les essais de réception des systèmes passifs de protection incendie et de sécurité des personnes : Ce groupe de travail examinera les aspects techniques des essais de réception des systèmes passifs.

Pour aller de l'avant avec ces nouveaux projets très intéressants, nous sommes à la recherche de membres volontaires ayant de l'expérience dans le processus de mise en service et/ou la mise en service de systèmes actifs et passifs. Nous nous attendons à ce que les membres éventuels soient en mesure d'assister aux réunions et d'y participer activement. Tous les efforts seront déployés pour tenir des réunions « virtuelles ».

Si vous êtes intéressé à devenir membre éventuel, inscrivez-vous en faisant parvenir votre nom et vos coordonnées, de même que votre curriculum vitae, à Valara Davis à l'adresse suivante : [valara.davis@ul.com](mailto:valara.davis@ul.com).

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec Valara Davis ou l'un ou l'autre des chefs de projet suivants : Simon Crosby, Randal Brown & Associates Ltd. ([scrosby@rbacodes.com](mailto:scrosby@rbacodes.com)) ou Bill Fremis, Construction de défense Canada ([Bill.Fremis@dcc-cdc.gc.ca](mailto:Bill.Fremis@dcc-cdc.gc.ca)).

Veuillez transmettre le présent Bulletin à quiconque serait intéressé à participer au projet.

Salutations distinguées.  
NORMES ULC

G. Rae Dulmage  
Directeur, Service des normes, Bureau des relations gouvernementales et de réglementation