

Fichier: CAN/ULC-S531-02
ULC-G5.2

30 juin 2011

BULLETIN D'ACCRÉDITATION 2011-15

Deuxième édition de la norme CAN/ULC-S531-02, Norme DéTECTEURS de fumée, y compris la modification 1

DESTINATAIRES : Membres du Conseil consultatif des Laboratoires des assureurs du Canada
Clients répertoriés d'ULC de UTGTC, UTHDC, UTHDZ et de cUL UTGT7,
UTGT8, et UTGT9. Autres parties intéressées

Le présent bulletin fait suite au Bulletin sur les normes 2011-02 d'ULC annonçant la publication de la modification 1 apportée à la deuxième édition de la norme CAN/ULC-S531-02, Norme détecteurs de fumée, y compris la modification 1.

Les Laboratoires des assureurs du Canada ont adopté les dispositions de la présente modification 1 de la deuxième édition de la norme, et toutes les nouvelles demandes seront vérifiées conformément à ces exigences.

Puisque les modifications apportées à la norme auront une incidence sur les produits certifiés par ULC, une revue des dossiers industriels sera entreprise afin d'assurer la conformité des produits avec les nouvelles exigences et les exigences révisées. Pour obtenir des détails concernant la revue des dossiers industriels et les modifications apportées à la norme (résumé des exigences), consultez le site Web de la revue des dossiers industriels d'UL à l'adresse (<http://ifr.ul.com>). Les clients répertoriés des produits touchés recevront une lettre personnalisée concernant la revue des dossiers industriels.

La date d'entrée en vigueur des nouvelles exigences et des exigences révisées de la deuxième édition de la norme CAN/ULC-S531-02, y compris la modification 1, a été fixée au 30 juin 2013. À partir de cette date, les produits actuellement inscrits devront être conformes à ces exigences.

Si vous avez des questions portant sur le sujet abordé ci-dessus, veuillez communiquer avec M. Gunsimar Paintal, par téléphone au numéro 416 757-3611, poste 61217 ou M. John Parssinen au numéro 847 664-2723.

LABORATOIRES DES ASSUREURS DU CANADA



Gunsimar Paintal,
Gestionnaire régional de la qualité et
responsable du programme de marque ULC

UNDERWRITERS LABORATORIES INC.



John L. Parssinen, P. E.
Ingénieur des cadres supérieurs
Sécurité et protection des personnes

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