



Fichier : Sujet ULC S527-11  
ULC-G.5.2

Le 6 mai 2016

## BULLETIN D'ACCRÉDITATION 2016-02A

### Report de date d'entrée en vigueur – CAN/ULC-S527-11, 3<sup>e</sup> édition Norme sur les postes de contrôle pour les réseaux avertisseurs d'incendie

**Destinataires :** Abonnés au service de certification d'UL et d'ULC pour les postes de contrôle pour les réseaux avertisseurs d'incendie, CAN/ULC-S527-11 et autres parties intéressées.

SYSW7 : Accessoires, dispositifs de déclenchement certifiés pour le Canada

SYZV7 : Postes de contrôle, dispositifs de déclenchement certifiés pour le Canada

SZVC : Postes de contrôle, déclenchement d'appareils

SZNT7 : Dispositifs de déclenchement certifiés pour le Canada

SZNT8 : Dispositifs de déclenchement certifiés pour le Canada – Composant

SZNTC : Dispositifs de déclenchement

TBJW7 : Dispositifs de déclenchement aux fins d'utilisation dans les emplacements dangereux certifiés pour le Canada

UOJZ7 : Postes de contrôle pour réseaux certifiés pour le Canada

UOJZC : Postes de contrôle pour réseaux avertisseurs d'incendie

UOXX7 : Accessoires de postes de contrôle pour réseaux certifiés pour le Canada

UOXX8 : Accessoires de postes de contrôle pour réseaux certifiés pour le Canada – Composant

UOXXC : Accessoires de postes de contrôle pour réseaux avertisseurs d'incendie

UTRZ7 : Blocs d'alimentation certifiés pour le Canada

UTRZ8 : Blocs d'alimentation certifiés pour le Canada – Composant

UTRZC : Blocs d'alimentation, réseaux avertisseurs d'incendie

UUKL8 : Équipement de système de désenfumage certifié pour le Canada – Composant

UUKLC : Équipement de système de désenfumage

UXKV7 : Dispositifs divers pour le service d'avertissement de protection incendie certifiés pour le Canada

UXKVC : Dispositifs divers, réseaux avertisseurs d'incendie

Le présent bulletin fait suite au bulletin d'accréditation ULC 2016-02 publié le 31 mars 2016 et dans lequel UL a proposé un report de la date d'entrée en vigueur de la revue des dossiers industriels qui est en cours afin d'assurer la conformité avec la 3<sup>e</sup> édition de la norme CAN/ULC-S527-11.

Aucun commentaire négatif n'a été reçu en réponse au bulletin. Ainsi, la date d'entrée en vigueur des nouvelles exigences et des exigences révisées de la 3<sup>e</sup> édition de la norme CAN/ULC-S527-11 a été reportée au **16 décembre 2016**. À partir de cette date, les produits actuellement certifiés par UL et ULC devront être conformes à ces exigences.

UL ne prévoit aucun autre report de la revue des dossiers industriels touchant la norme S527. La 3<sup>e</sup> édition de la norme S527 fut publiée en 2011, mais une modification importante publiée en août 2014 a retardé la revue des dossiers. Le Code national du bâtiment du Canada 2015 fait référence à la norme d'installation S524, qui porte sur l'installation des systèmes d'alarme incendie. Il est question de la norme S527 dans la norme S524, ce qui impose l'utilisation de l'édition la plus récente de la norme S527, soit la 3<sup>e</sup> édition. On prévoit que toutes les provinces canadiennes auront adopté le Code 2015 d'ici 2017. En conséquence, les produits certifiés par UL et ULC devront être conformes au Code du bâtiment 2015 d'ici 2017.

UL demande à ses clients d'ouvrir des projets pour tout produit qu'ils souhaiteraient certifier en conformité avec la 3<sup>e</sup> édition. Nous travaillerons en étroite collaboration avec vous afin que vos projets soient terminés avant la date d'entrée en vigueur, à condition que vous les soumettiez au plus tard le 16 juin 2016.

Compte tenu de ce qui précède, la nouvelle **date limite des projets d'ingénierie** est fixée au **16 juin 2016**.

Les révisions apportées aux procédures de suivi de UL, y compris la suppression de modèles et de constructions spécifiques à la date d'entrée en vigueur antérieure, à la suite de demandes faites par des demandeurs ou d'une enquête des produits précédente menée par UL, resteront en vigueur à moins qu'un demandeur ne demande expressément à UL d'annuler ces révisions. Les demandeurs intéressés à conserver ces modèles ou constructions jusqu'à la nouvelle date d'entrée en vigueur doivent communiquer avec le service à la clientèle de UL immédiatement.

Si vous avez des questions portant sur le sujet abordé ci-haut, veuillez communiquer avec M. Dan Kaiser par courriel à l'adresse [Daniel.J.Kaiser@ul.com](mailto:Daniel.J.Kaiser@ul.com).

Cordialement,

**Laboratoires des assureurs du Canada Inc.**

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Günsimar Paintal", written over a horizontal line.

**Günsimar Paintal**

Gestionnaire régional – Accréditation et qualité

Responsable du programme de marque ULC

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