



Dossier: Sujet S1981  
ULC-G.5.2

Le 8 février 2021

## BULLETIN D'ACCRÉDITATION 2021-01

---

### Première édition de la norme CAN/ULC-S1981:2020, NORME RELATIVE AU SYSTÈME D'AUTOMATISATION DE LA CENTRALE DE RÉCEPTION D'ALARME

---

Destinataires : Membres du Conseil consultatif des Laboratoires des assureurs du Canada Inc. (ULC)  
Clients répertoriés des programmes de certification des services des systèmes d'alarme antivol pour les propriétés commerciales et financières (CPVXC, CPWFC, CRXXC et CRYHC)  
Clients répertoriés du programme de services de certification Systèmes d'avertissement de protection incendie (DAYIC et DAYYC)  
Membres du comité S300A  
Membres du comité S500A  
Autres parties intéressées

---

Le présent bulletin fait suite à la publication de la première édition de la norme CAN/ULC-S1981:2020, Norme relative au système d'automatisation de la centrale de réception d'alarme.

Cette norme nationale du Canada a été approuvée par les comités de Normes ULC sur l'installation du matériel et des systèmes d'alarme antivol et a été publiée le 13 mai 2020.

Le Comité technique ULC sur l'équipement et les systèmes d'alarme incendie a participé aux étapes initiales du développement de CAN/ULC-S1981 à un niveau informatif, car les industries couvertes par l'équipement et les systèmes d'alarme incendie et les équipements et systèmes d'alarme antivol et de sécurité sont interconnectées.

Les Laboratoires des assureurs du Canada Inc. (ULC) a adopté les dispositions de cette édition de la norme et toutes nouvelles soumissions pour les programmes de logiciels de système d'automatisation de centre de réception de signaux sont étudiées conformément à ces exigences.

La présente norme prescrit les exigences applicables à la conception, à la fabrication, à la mise en œuvre et à la prise en charge des programmes logiciels d'automatisation des centrales de réception d'alarme destinés à une utilisation dans les centrales de réception d'alarme incendie, les systèmes d'alarme antivol des centrales de réception d'alarme, les centrales de réception d'alarme privées et les centrales de réception satellite pour la réception, le traitement, la répartition, l'intervention et la consignation des signaux liés à la protection exclusive et à la sécurité des personnes.

Ces exigences prennent effet immédiatement pour les nouvelles entreprises qui demandent l'homologation ULC de leur programme logiciel d'automatisation des centrales de réception d'alarme.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec Alan Cavers du groupe Systèmes de protection incendie et de sécurité d'ULC, par téléphone : (416) 288-2207 ou par courriel : [trt.certificate@ul.com](mailto:trt.certificate@ul.com).

Cordialement,

**Laboratoires des assureurs du Canada Inc.**  
**Gunsimar Paintal**

Responsable du programme et de la marque ULC  
Gestionnaire régional - Accréditations et conformité

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