

# EXAMEN PUBLIC

Le Conseil canadien des normes (CCN) exige que toutes les normes proposées soient mises à la disposition du public pour un examen public de 60 jours au cours du processus d'élaboration, ce qui permettra aux parties intéressées de donner leur avis.

Ces documents sont publiés dans le but de générer un examen critique et des commentaires. L'application du matériel contenu dans ces documents à d'autres fins, telles que son utilisation pour juger de la conformité d'un produit aux exigences actuelles ou déterminer les besoins futurs du produit, serait prématurée et pourrait être trompeuse.

Pour consulter ces documents et soumettre vos commentaires, créez un compte d'[utilisateur CSDS](#) et [suivez la ou les normes](#) ou communiquez avec le [gestionnaire](#) de projet indiqué ci-dessous.

Vous avez des questions, besoin d'aide ? [Contactez-nous](#)

---

## **CAN/ULC S716.1, Norme pour les systèmes d'isolation et de finition extérieures (EIFS) - Matériaux et système**

Les révisions de la 4e édition de la norme CAN/ULC S716.1 ont été soumises au Comité des normes ULC pour approbation par bulletin de vote et à d'autres parties intéressées pour commentaires.

**Date de publication :** 23 février 2024

**Date d'échéance :** 23 avril 2024

---

## **CAN/ULC S716.2, Norme pour les systèmes d'isolation et de finition extérieures (EIFS) - Installation de composants EIFS et d'une barrière résistive à l'eau**

Les révisions de la 3e édition de la norme CAN/ULC S716.2 ont été soumises au Comité des normes ULC pour approbation par bulletin de vote et à d'autres parties intéressées pour commentaires.

**Date de publication :** 23 février 2024

**Date d'échéance :** 23 avril 2024

---

## **CAN/ULC S716.3, Norme pour les systèmes d'isolation et de finition extérieures (EIFS) – Application de conception**

Les révisions de la 3e édition de la norme CAN/ULC S716.3 ont été soumises au Comité des normes ULC pour approbation par bulletin de vote et à d'autres parties intéressées pour commentaires.

**Date de publication :** 23 février 2024

**Date d'échéance :** 23 avril 2024

---

**ANSI/CAN/UL/ULC 4402, Norme pour la sécurité de la qualité de l'air intérieur dans les bâtiments et les installations utilisés pour la culture, la production et la transformation du cannabis**

Les révisions de la 1ère édition de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 4402 ont été soumises au Comité des normes ULC pour approbation par bulletin de vote et à d'autres parties intéressées pour commentaires.

**Date de publication :** 23 février 2024

**Date d'échéance :** 23 avril 2024

---

**ANSI/CAN/UL 5800 Norme pour la sécurité des produits de confinement d'incendie de batterie**

Les révisions de la 1ère édition de l'ANSI/CAN/UL 5800 ont été soumises au Comité technique de l'ULSE pour approbation et à d'autres parties intéressées pour commentaires. Si vous avez des questions sur la soumission de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à [susan.p.malohn@ul.org](mailto:susan.p.malohn@ul.org).

**Date de publication:** 1 mars 2024

**Date d'échéance :** 30 avril 2024

---

**ANSI/CAN/UL/ULC 1316, Norme de sécurité pour les réservoirs souterrains renforcés de fibres pour liquides inflammables et combustibles**

Le projet de réaffirmation de la troisième édition de LA NORME ANSI/CAN/UL/ULC 1316. Si vous avez des questions sur la soumission de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à [caroline.treuthardt@ul.org](mailto:caroline.treuthardt@ul.org).

**Date de publication:** 1 mars 2024

**Date d'échéance :** 30 avril 2024

---

**ANSI/CAN/UL/ULC 2258, Norme pour les réservoirs non métalliques hors sol pour le mazout et autres liquides combustibles**

Le projet de réaffirmation de la première édition de LA NORME ANSI/CAN/UL/ULC 2258. Si vous avez des questions sur la soumission de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à [caroline.treuthardt@ul.org](mailto:caroline.treuthardt@ul.org).

**Date de publication:** 1 mars 2024

**Date d'échéance :** 30 avril 2024

---

**CAN/ULC S632, NORME POUR LES BOUCLERS THERMIQUES**

La proposition de réaffirmation et de maintien de la troisième édition de la norme CAN/ULC S632, Norme pour les boucliers thermiques, a été soumise au Comité technique de l'ULC pour approbation par bulletin de vote et à d'autres parties intéressées pour commentaires. Si vous

avez des questions sur la soumission de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à [isabella.brodzinski@ul.org](mailto:isabella.brodzinski@ul.org).

**Date de publication:** 4 mars 2024

**Date d'échéance:** 4 mai 2024

---

### **CAN/ULC S524, Norme pour l'installation de systèmes d'alarme incendie**

La 8e édition proposée de la norme CAN/ULC S524, Norme pour l'installation de systèmes d'alarme incendie, a été soumise au Comité technique pour approbation par bulletin de vote et à d'autres parties intéressées pour commentaires. Si vous avez des questions sur la soumission de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à [raji.ghandour@ul.org](mailto:raji.ghandour@ul.org).

**Date de publication :** 14 mars 2024

**Date d'échéance :** 13 mai 2024

---

### **ANSI/CAN/UL/ULC 1395, Norme pour Transients Test Method**

La première édition proposée de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 1395, la norme pour la méthode d'essai transitoire, a été soumise au Comité technique de l'UL pour les méthodes d'essai de l'équipement de sécurité incendie pour approbation par bulletin de vote et à d'autres parties intéressées pour commentaires. Si vous avez des questions sur la soumission de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à [nicolette.a.weeks@ul.org](mailto:nicolette.a.weeks@ul.org).

**Date de publication :** 15 mars 2024

**Date d'échéance :** 14 mai 2024

---

### **CAN/ULC 610, Norme pour Systèmes de foyer construits en usine**

La réaffirmation et le maintien proposés de la deuxième édition de la norme CAN/ULC S610, Norme pour les systèmes de foyer construits en usine, a été soumise au Comité technique de l'ULC pour approbation par bulletin de vote et à d'autres parties intéressées pour commentaires. Si vous avez des questions sur la soumission de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à [isabella.brodzinski@ul.org](mailto:isabella.brodzinski@ul.org).

**Date de publication :** 19 mars 2024

**Date d'échéance :** 19 mai 2024

---

### **ANSI/CAN/UL 2735, Norme pour les compteurs de services publics d'électricité**

La deuxième édition proposée de la norme ANSI/CAN/UL 2735, Norme pour les compteurs de services publics d'électricité, a été soumise au Comité technique de l'UL pour approbation par bulletin de vote et à d'autres parties intéressées pour commentaires. Si vous avez des questions sur la soumission de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à [akhira.watson@ul.org](mailto:akhira.watson@ul.org).

**Date de publication :** 21 mars 2024

**Date d'échéance :** 20 mai 2024

---

### **CAN/ULC S528, Norme pour les stations manuelles pour les systèmes d'alarme incendie, y compris les accessoires**

Les révisions de la 3e édition de la norme CAN/ULC S528 ont été soumises au Comité technique de la CLNA pour approbation et à d'autres parties intéressées pour commentaires. Si vous avez des questions sur la soumission de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à [raji.ghandour@ul.org](mailto:raji.ghandour@ul.org).

**Date de publication :** 26 mars 2024

**Date d'échéance :** 25 mai 2024

---

### **ANSI/CAN/UL/ULC 1275, Norme pour les armoires de stockage de liquides inflammables**

Les révisions proposées de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 1275 ont été soumises au Comité technique des normes pour les armoires de stockage de liquides inflammables pour approbation du bulletin de vote et à d'autres personnes intéressées pour commentaires. Si vous avez des questions sur la soumission de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à [sabrina.khreibtov@ul.org](mailto:sabrina.khreibtov@ul.org).

**Date de publication :** 27 mars 2024

**Date d'échéance :** 27 mai 2024

---

### **CAN/ULC-S1001, Norme pour l'essai des systèmes intégrés des systèmes de protection contre l'incendie et de sécurité des personnes**

La révision proposée de la première édition de la norme CAN/ULC S1001, Norme pour l'essai des systèmes intégrés des systèmes de protection contre l'incendie et de sécurité des personnes a été soumise au Comité technique des systèmes intégrés de protection contre l'incendie pour approbation et à d'autres parties intéressées pour commentaires. Si vous avez des questions sur la soumission de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à [nicollette.a.weeks@ul.org](mailto:nicollette.a.weeks@ul.org).

**Date de publication :** 5 avril 2024

**Date d'échéance :** 4 juin 2024

---

### **ANSI/CAN/UL 2901B, Norme pour les inhibiteurs de corrosion à vapeur pour une utilisation dans les systèmes de gicleurs d'incendie**

La révision proposée de la première édition de la norme ANSI/CAN/UL 2901B, Norme pour les inhibiteurs de corrosion à vapeur pour une utilisation dans les systèmes de gicleurs d'incendie, a été soumise au Comité technique de l'ULSE pour approbation par bulletin de vote et à d'autres parties intéressées pour commentaires. Si vous avez des questions sur la soumission de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à [griff.edwards@ul.org](mailto:griff.edwards@ul.org).

**Date de publication :** 5 avril 2024

**Commentaires dus :** Juin 4, 2024

---

### **ANSI/CAN/UL 193, Norme pour les robinets d'alarme pour les services de protection contre l'incendie**

La douzième édition proposée de l'UL 193, Norme pour les robinets d'alarme pour les services de protection contre l'incendie, a été soumise au Comité technique pour approbation par bulletin de vote et à d'autres parties intéressées pour commentaires. Si vous avez des questions sur la soumission de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à [griff.edwards@ul.org](mailto:griff.edwards@ul.org).

**Date de publication :** 5 avril 2024

**Date d'échéance :** 4 juin 2024

---

### **CAN/ULC S564, Norme pour les concentrés liquides de mousse des catégories 1 et 2**

Les révisions apportées à la deuxième édition de la norme ULC S564 ont été soumises au Comité technique des normes de l'ULC sur les mousses de lutte contre l'incendie pour approbation par bulletin de vote et à d'autres parties intéressées pour commentaires. Si vous avez des questions sur la soumission de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à [griff.edwards@ul.org](mailto:griff.edwards@ul.org).

**Date de publication :** 12 avril 2024

**Commentaires dus :** Juin 11, 2024

---

### **CAN/ULC S588, Norme pour les détecteurs et capteurs de gaz et de vapeur, y compris les accessoires**

Les révisions de la 1ère édition de la norme CAN/ULC S588 ont été soumises au Comité technique de l'ULC pour approbation et à d'autres parties intéressées pour commentaires. Si vous avez des questions concernant la soumission de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à [grayson.flake@ul.org](mailto:grayson.flake@ul.org).

**Date de publication :** 19 avril 2024

**Date d'échéance :** 18 juin 2024

---

### **CAN/ULC S518, Norme pour les tuyaux forestiers non percolants**

La proposition de réaffirmation et de maintien de la deuxième édition de la norme CAN/ULC S518, Norme pour les tuyaux forestiers non percolants a été soumise au Comité des normes ULC sur l'équipement et les systèmes de protection contre l'incendie pour approbation par bulletin de vote et à d'autres parties intéressées pour commentaires. Si vous avez des questions sur la soumission de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à [nicolette.a.weeks@ul.org](mailto:nicolette.a.weeks@ul.org).

**Date de publication :** 19 avril 2024  
**Commentaires dus :** Juin 18, 2024

---

### **CAN/ULC S518.1, Norme pour les tuyaux forestiers synthétiques non percolants**

La proposition de réaffirmation et de maintien de la deuxième édition de la norme CAN/ULC S518.1, Norme pour les tuyaux forestiers synthétiques non percolants, a été soumise au Comité des normes de l'ULC sur l'équipement et les systèmes de protection contre l'incendie pour approbation par bulletin de vote et à d'autres parties intéressées pour commentaires. Si vous avez des questions sur la soumission de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à [nicolette.a.weeks@ul.org](mailto:nicolette.a.weeks@ul.org).

**Date de publication :** 19 avril 2024  
**Commentaires dus :** Juin 18, 2024

---

### **CAN/ULC S513, Norme pour les accouplements filetés pour tuyaux d'incendie de 38 mm et 65 mm**

La proposition de réaffirmation de la deuxième édition de la norme CAN/ULC S513, Norme pour les accouplements filetés pour tuyau d'incendie de 38 mm et 65 mm a été soumise au Comité technique S500B de l'ULC pour approbation par bulletin de vote et à d'autres parties intéressées pour commentaires. Si vous avez des questions sur la soumission de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à [anna.roessing-zewe@ul.org](mailto:anna.roessing-zewe@ul.org)

**Date de publication :** 19 avril 2024  
**Commentaires dus :** Juin 18, 2024

---

### **CAN/ULC S555, Norme pour les cordes de sauvetage technique des services d'incendie et d'urgence et les cordes de lancement de sauvetage aquatique et l'équipement connexe**

La proposition de réaffirmation et de maintien de la 3e édition de la norme CAN/ULC S555, Norme pour les cordes de sauvetage technique des services d'incendie et d'urgence et les cordes de lancement de sauvetage aquatique et l'équipement connexe, a été soumise au Comité technique de l'ULC pour approbation par bulletin de vote et à d'autres parties intéressées pour commentaires. Si vous avez des questions sur la soumission de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à [grayson.flake@ul.org](mailto:grayson.flake@ul.org).

**Date de publication :** 19 avril 2024  
**Commentaires dus :** Juin 18, 2024

---