

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 554, Norme de sécurité relative aux extincteurs à agent à base d'eau

La révision proposée de la troisième édition de la norme ULC 554, Norme sur les extincteurs à agent à base d'eau, a été soumise au comité technique aux fins d'approbation et aux autres parties intéressées aux fins d'obtention de commentaires. Si vous avez des questions sur l'envoi de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à l'adresse Nicolette.A.Weeks@ul.org.

Date de publication : 28 mars 2025

Commentaires dus : 27 mai 2025

CAN/ULC 503, Norme de sécurité relative aux extincteurs au dioxyde de carbone

La révision proposée de la quatrième édition de la norme ULC 503, Norme sur les extincteurs au dioxyde de carbone, a été soumise au comité technique pour approbation et aux autres parties intéressées pour commentaires. Si vous avez des questions sur l'envoi de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à l'adresse Nicolette.A.Weeks@ul.org.

Date de publication : 28 mars 2025

Commentaires dus : 27 mai 2025

CAN/ULC 566, Norme de sécurité relative aux extincteurs aux agents propres à l'halocarbure

La révision proposée de la troisième édition de la norme ULC 566, Norme sur les extincteurs aux agents propres à l'halocarbure, a été soumise au comité technique pour approbation et aux autres parties intéressées pour commentaires. Si vous avez des questions sur l'envoi de

commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à l'adresse Nicolette.A.Weeks@ul.org.

Date de publication : 28 mars 2025

Commentaires dus : 27 mai 2025

CAN/ULC 507, Norme de sécurité relative aux extincteurs à eau

La révision proposée de la huitième édition de la norme CAN/ULC 507, Norme sur les extincteurs à eau, a été soumise au comité technique pour approbation et aux autres parties intéressées pour commentaires. Si vous avez des questions sur l'envoi de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à l'adresse Nicolette.A.Weeks@ul.org.

Date de publication : 28 mars 2025

Commentaires dus : 27 mai 2025

ANSI/CAN/UL/ULC 338, Norme de sécurité relative à l'équipement et aux systèmes de prévention du vol de véhicules : Exigences relatives aux systèmes d'immobilisation électroniques et à l'installation sur le marché secondaire

La nouvelle édition proposée de la troisième édition de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 338, Norme sur l'équipement et les systèmes de prévention du vol de véhicules : exigences relatives aux systèmes d'immobilisation électroniques et à l'installation sur le marché secondaire, a été soumise au comité technique aux fins d'approbation et aux autres parties intéressées aux fins d'obtention de commentaires. Si vous avez des questions sur l'envoi de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à l'adresse Nicolette.A.Weeks@ul.org.

Date de publication : 28 mars 2025

Commentaires dus : 27 mai 2025

CAN/ULC 504, Norme de sécurité relative aux extincteurs à poudre chimique

La révision proposée de la douzième édition de la norme CAN/ULC 504, Norme sur les extincteurs à poudres chimiques, a été soumise au comité technique pour approbation et aux autres parties intéressées pour commentaires. Si vous avez des questions sur l'envoi de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à l'adresse Nicolette.A.Weeks@ul.org.

Date de publication : 28 mars 2025

Commentaires dus : 27 mai 2025

CAN/ULC 112, Méthodes d'essai normalisées de résistance au feu des registres coupe-feu

La révision proposée de la 3e édition de la norme ULC 112, Méthodes d'essai normalisées de comportement au feu des ensembles coupe-feu, a été soumise au comité technique aux fins d'approbation et aux autres parties intéressées aux fins d'obtention de commentaires. Si vous avez des questions sur l'envoi de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à l'adresse raji.ghandour@ul.org.

Date de publication : 27 mars 2025

Commentaires dus : 26 mai 2025

CAN/ULC 112.1, Norme sur les registres résistants aux fuites utilisés dans les systèmes de désenfumage

La révision proposée de la 2e édition de la norme ULC 112.1, Norme sur les registres résistants aux fuites destinés aux systèmes de désenfumage, a été soumise au comité technique pour approbation et aux autres parties intéressées pour commentaires. Si vous avez des questions sur l'envoi de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à l'adresse raji.ghandour@ul.org.

Date de publication : 27 mars 2025

Commentaires dus : 26 mai 2025

ANSI/CAN/UL/12402-5, Norme de sécurité relative aux équipements individuels de flottabilité – Partie 5 : Aides à la flottabilité (niveau 50) – Exigences de sécurité

La révision proposée de la 1re édition de la norme UL 12402-5, Norme sur les équipements individuels de flottabilité – Partie 5 : Aides à la flottabilité (Niveau 50) – Exigences de sécurité, a été soumise au comité technique aux fins d'approbation et aux autres parties intéressées aux fins d'obtention de commentaires. Si vous avez des questions sur l'envoi de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à l'adresse Jacob.Stewart@ul.org.

Date de publication : 13 mars 2025

Commentaires dus : 12 mai 2025

CAN/ULC 561, Norme sur l'installation et les services pour les systèmes et les centrales de réception d'alarme incendie

La nouvelle quatrième édition proposée de la norme ULC 561, Norme sur l'installation et les services pour les systèmes et les centrales de réception d'alarme incendie, a été soumise au comité technique aux fins d'approbation et aux autres parties intéressées aux fins d'obtention de commentaires. Si vous avez des questions sur l'envoi de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à l'adresse raji.ghandour@ul.org.

Date de publication : 11 mars 2025

Commentaires dus : 10 mai 2025

ANSI/CAN/UL 2743, Norme de sécurité relative aux blocs d'alimentation portatifs

La révision proposée de la deuxième édition de la norme UL 2743, Norme de sécurité relative aux blocs d'alimentation portatifs, a été soumise au comité technique aux fins d'approbation et aux autres parties intéressées aux fins d'obtention de commentaires. Si vous avez des questions sur l'envoi de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à l'adresse Madison.Lee@ul.org.

Date de publication : 26 février 2025

Commentaires dus : 28 avril 2025

ANSI/CAN/UL 2808, Norme de sécurité relative à l'équipement de surveillance de l'énergie

La confirmation proposée de la première édition de la norme UL 2808, Norme de sécurité relative à l'équipement de surveillance de l'énergie, a été soumise au comité technique pour approbation et aux autres parties intéressées pour commentaires. Si vous avez des questions sur l'envoi de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à l'adresse Lisette.delgado@ul.org.

Date de publication : 24 février 2025

Commentaires dus : 25 avril 2025

ANSI/CAN/UL 3100, Norme de sécurité pour les plateformes mobiles automatisées (AMP)

La révision proposée de la première édition de la norme UL 3100, Norme de sécurité pour les plateformes mobiles automatisées (AMP), a été soumise au comité technique aux fins d'approbation et aux autres parties intéressées aux fins d'obtention de commentaires. Si vous avez des questions sur l'envoi de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à l'adresse Haley.Callahan@ul.org.

Date de publication : 20 février 2025

Commentaires dus : 21 avril 2025

CAN/ULC 1981, Norme sur le système d'automatisation de la centrale de réception d'alarme

La confirmation proposée de la première édition de la norme ULC 1981, Norme sur le système d'automatisation de la centrale de réception d'alarme, a été soumise au comité technique aux fins d'approbation et aux autres parties intéressées aux fins d'obtention de commentaires. Si vous avez des questions sur l'envoi de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à l'adresse Behar.Sammak@ul.org.

Date de publication : 13 février 2025

Commentaires dus : 14 avril 2025

CAN/ULC 639, Norme sur les chemisages en acier pour les foyers en maçonnerie à combustible solide

La nouvelle édition proposée de la deuxième édition de la norme ULC 639, Norme sur les ensembles de boisseaux en acier pour les foyers en maçonnerie à combustible solide, a été soumise au comité technique pour approbation et aux autres parties intéressées pour commentaires. Si vous avez des questions sur l'envoi de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à l'adresse isabella.brodzinski@ul.org.

Date de publication : 13 février 2025

Commentaires dus : 13 avril 2025

ANSI/CAN/UL/ULC 6200, Norme de sécurité relative aux contrôleurs utilisés dans la production d'électricité

La confirmation proposée de la première édition de la norme UL/ULC 6200, S Norme de sécurité relative aux contrôleurs utilisés dans la production d'électricité, a été soumise au comité technique pour approbation et aux autres parties intéressées pour commentaires. Si vous avez des questions sur l'envoi de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à l'adresse Derrick.L.Martin@ul.org.

Date de publication : 13 février 2025

Commentaires dus : 14 avril 2025

CAN/ULC 146, Méthode d'essai normalisée pour l'évaluation des matériaux d'encapsulation et des assemblages de matériaux pour la protection des éléments de bois de charpente

La confirmation proposée de la 1re édition de la norme ULC 146, Méthode d'essai normalisée pour l'évaluation des matériaux d'encapsulation et des assemblages de matériaux pour la protection des éléments de bois de charpente, a été soumise au comité technique aux fins d'approbation et aux autres parties intéressées aux fins d'obtention de commentaires. Si vous avez des questions sur l'envoi de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à l'adresse raji.ghandour@ul.org.

Date de publication : 10 février 2025

Commentaires dus : 11 avril 2025

ANSI/CAN/UL 3202, Norme sur les systèmes de recharge de véhicules électriques mobiles intégrés aux systèmes de stockage d'énergie

La première édition proposée de la norme UL 3202, Norme sur les systèmes de recharge de véhicules électriques mobiles intégrés aux systèmes de stockage d'énergie, a été soumise au comité technique d'ULSE aux fins d'approbation et aux autres parties intéressées aux fins d'obtention de commentaires. Si vous avez des questions sur l'envoi de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à l'adresse Megan.Monsen@ul.org.

Date de publication : 30 janvier 2025

Commentaires dus : 31 mars 2025
