

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 301, Norme sur les configurations et les opérations des centres de réception de signaux,

La révision proposée de la troisième édition de la norme CAN/ULC S301, Norme pour les configurations et les opérations des centres de réception de signaux, a été soumise au comité technique des normes ULSE pour approbation et aux autres parties intéressées pour commentaires. Pour toute question sur la soumission des commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à l'adresse Bahar.Sammak@ul.org.

Date de publication : 10 janvier 2025
Commentaires dus : 11 mars 2025

CAN/ULC 306, Norme pour les unités de détection d'intrusion

La révision proposée de la troisième édition de la norme CAN/ULC S306, Norme pour les unités de détection d'intrusion, a été soumise au comité technique des normes pour approbation et à d'autres parties intéressées pour commentaires. Pour toute question sur la soumission des commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à l'adresse Bahar.Sammak@ul.org.

Date d'affichage : 10 janvier 2025
Commentaires dus : 11 mars 2025

CAN/ULC 538, Norme de sécurité pour les alarmes de monoxyde de carbone à station simple et multiple pour les applications non résidentielles

La réaffirmation proposée de la première édition de la norme CAN/ULC 538, Norme de sécurité pour les alarmes de monoxyde de carbone à station simple et multiple pour les applications non

résidentielles, a été soumise au comité technique des normes pour approbation et à d'autres parties intéressées pour commentaires. Pour toute question sur la soumission des commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à l'adresse Grayson.Flake@ul.org.

Date d'affichage : 10 janvier 2025

Commentaires dus : 11 mars 2025

CAN/ULC 774, Méthode d'essai normalisée pour la détermination des émissions de composés organiques volatils de mousse de polyuréthane

La confirmation proposée de la troisième édition de la norme CAN/ULC 774, Méthode d'essai normalisée pour la détermination des émissions de composés organiques volatils de mousse de polyuréthane, 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 d'affichage : 12 décembre 2024

Commentaires dus : 11 février 2025

CAN/ULC 712.2, Norme de sécurité relative à l'isolant thermique – Mousse de polyuréthane semi-rigide pulvérisée de faible densité et à alvéoles ouverts – Installation

La confirmation proposée de la deuxième édition de la norme CAN/ULC 712.2, Norme sur l'isolant thermique – mousse de polyuréthane semi-rigide pulvérisée de faible densité et à alvéoles ouverts – installation, 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 d'affichage : 12 décembre 2024

Commentaires dus : 11 février 2024

CAN/ULC 706.1, Norme de sécurité relative aux panneaux isolants en fibre de bois pour les bâtiments

La confirmation proposée de la quatrième édition de la norme CAN/ULC 706.1, Norme de sécurité relative aux panneaux isolants en fibre de bois pour les bâtiments, a été soumise au comité technique des normes 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 d'affichage : 10 décembre 2024
Commentaires dus : 9 février 2025

CAN/ULC 703, Norme de sécurité relative à l'isolant en fibre de cellulose pour les bâtiments

La nouvelle édition proposée de la norme ULC 703, Norme de sécurité relative à l'isolant en fibre de cellulose pour les bâtiments, a été soumise au comité technique des normes 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 d'affichage : 9 décembre 2024
Commentaires dus : 8 février 2025

ANSI/CAN/UL UL15027-3, Norme de sécurité relative aux combinaisons d'immersion – Partie 3 : Méthodes d'essai

La confirmation proposée de la première édition de la norme UL 15027-3, Norme de sécurité relative aux combinaisons d'immersion – Partie 3 : Méthodes d'essai, 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 Jacob.Stewart@ul.org.

Date d'affichage : 28 novembre 2024
Commentaires dus : 28 janvier 2024

ANSI/CAN/UL 96, Norme de sécurité relative aux composants de protection contre la foudre

La nouvelle septième édition proposée de la norme UL 96, Norme de sécurité relative aux composants de protection contre la foudre, a été soumise au comité technique des 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 Mitchell.Gold@ul.org.

Date d'affichage : 25 novembre 2024
Commentaires dus : 24 janvier 2025

ANSI/CAN/UL 8800, Norme de sécurité pour l'équipement et les systèmes d'éclairage horticole

La révision proposée de la première édition de la norme ANSI/CAN/UL 8800, Norme de sécurité pour l'équipement et les systèmes d'éclairage horticole, a été soumise au comité technique de l'ULSE pour approbation et aux autres parties intéressées pour commentaires. Pour toute

question sur la soumission des commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à l'adresse julio.morales@ul.org.

Date d'affichage : 13 novembre 2024

Commentaires dus : 12 janvier 2025

ANSI/CAN/UL 2056, Norme de sécurité pour les banques d'alimentation

La révision proposée de la première édition de la norme ANSI/CAN/UL 2056, Norme pour les banques d'alimentation, a été soumise au comité technique de l'ULSE pour approbation et aux autres parties intéressées pour commentaires. Pour toute question sur la soumission des commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à l'adresse Aaron.Zheng@ul.org.

Date d'affichage : 13 novembre 2024

Commentaires dus : 12 janvier 2025

ANSI/CAN/UL/ULC 3300, Norme de sécurité relative aux robots d'entretien, de communication, d'information, d'éducation et de divertissement – Robots SCIEE

La révision proposée de la première édition de la norme UL 3300, Norme de sécurité relative aux robots d'entretien, de communication, d'information, d'éducation et de divertissement – Robots SCIEE, 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 haley.callahan@ul.org.

Date d'affichage : 7 novembre 2024

Commentaires dus : 6 janvier 2025

ANSI/CAN/UL 15027-2, Combinaisons d'immersion – Partie 2 : Combinaisons d'abandon, exigences y compris la sécurité

La confirmation et la poursuite de la 1^{re} édition de la norme UL 15027-2, Standard for Safety Immersion Suits – Part 2 : Abandonment Suits, Requirements Including Safety, en tant que Norme nationale américaine et Norme nationale du Canada, ont été soumises 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 d'affichage : 11/6/2024

Commentaires dus : 1/6/2025

ANSI/CAN/UL/ULC 199, Norme de sécurité relative aux gicleurs automatiques pour service de protection incendie

La révision proposée de la 13e édition de la norme UL/ULC 199, Standard for Automatic Sprinklers for Fire-Protection Service, 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 d'affichage : 1er novembre 2024
Commentaires dus : 31 décembre 2024

CAN/ULC 529, Norme de sécurité relative aux détecteurs de fumée pour réseaux avertisseurs d'incendie

La révision proposée de la 5e édition de la norme ULC 529, Norme sur les détecteurs de fumée pour réseaux avertisseurs d'incendie, a été soumise au comité technique des normes 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 grayson.flake@ul.org.

Date d'affichage : 18 octobre 2024
Commentaires dus : 17 décembre 2024

ANSI/CAN/UL 1191, Norme sur les composants des dispositifs individuels de flottabilité

La révision proposée de la cinquième édition de la norme ANSI/CAN/UL 1191, Norme sur les composants des dispositifs individuels de flottabilité, 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 jacob.stewart@ul.org.

Date d'affichage : 16 octobre 2024
Commentaires dus : 16 décembre 2024

ANSI/CAN/UL 9595, Norme de sécurité pour le suivi en usine des équipements individuels de flottabilité

La révision proposée de la 1re édition de la norme UL 9595, Norme de sécurité pour le suivi en usine des équipements individuels de flottabilité (EIF) a été soumise au comité technique de la norme 1123 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 d'affichage : 16 octobre 2024
Commentaires dus : 16 décembre 2024

ANSI/CAN/UL 9540, Norme sur la sécurité des systèmes et de l'équipement de stockage d'énergie

La révision proposée de la troisième édition de la norme ANSI/CAN/UL 9540, Norme sur la sécurité des systèmes et de l'équipement de stockage d'énergie, 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 Megan.M.VanHeirseele@ul.org.

Date d'affichage : 15 octobre 2024
Commentaires dus : 14 décembre 2024

CAN/ULC-S801, Norme de sécurité relative à la norme sur la sécurité électrique au travail des services publics d'électricité pour la production, la transmission et la distribution

La nouvelle édition proposée de la deuxième édition de la norme CAN/ULC-S801, Norme sur la sécurité électrique au travail des services publics d'électricité pour la production, la transmission et la distribution, a été soumise au comité technique des normes ULC 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 mit.modi@ul.org.

Date d'affichage : 11 octobre 2024
Commentaires dus : 10 décembre 2024

ANSI/CAN/UL 12402-4, Norme sur les équipements individuels de flottabilité – Partie 4 : gilets de sauvetage, niveau de performance 100 – Exigences de sécurité

La révision proposée de la première édition de la norme UL 12402-4, Norme sur les équipements individuels de flottabilité – Partie 4 : gilets de sauvetage, niveau de performance 100 – 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 d'affichage : 9 octobre 2024
Commentaires dus : 9 décembre 2024

ANSI/CAN/UL/ULC 30, Norme de sécurité relative aux bidons de sécurité métalliques et non métalliques pour liquides inflammables et combustibles

La révision proposée de la dixième édition de la norme UL/ULC 30, Norme de sécurité relative aux bidons de sécurité métalliques et non métalliques pour liquides inflammables et combustibles, 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 sabrina.khrebto@ul.org.

Date d'affichage : 2 octobre 2024

Commentaires dus : 1er décembre 2024

CAN/ULC 743.1, Norme de sécurité relative à l'isolant thermique – mousse de polyuréthane pulvérisée bicomposant à basse pression, partie 1 : Spécifications relatives au matériau

La confirmation proposée de la première édition de la norme CAN/ULC 743.1, Norme sur l'isolant thermique – mousse de polyuréthane pulvérisée bicomposant basse pression, partie 1 : Spécifications relatives aux matériaux, 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 d'affichage : 2 octobre 2024

Commentaires dus : 2 décembre 2024
