

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](#)

ANSI/CAN/UL 448, Norme pour les pompes stationnaires centrifuges pour les services de protection contre les incendies

Le projet de révision de la douzième édition de la norme ANSI/CAN/UL 448, Norme pour les pompes stationnaires centrifuges pour les services de protection contre les incendies, a été soumis au Comité technique des normes 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 griff.edwards@ul.org.

Date de publication : 2 août 2024
Commentaires dus : 1 octobre 2024

CAN/ULC 527, Norme pour les unités de commande et les accessoires pour les systèmes d'alarme incendie

Le projet de révision de la cinquième édition de la norme CAN/ULC 527, Norme pour les unités de commande et les accessoires des systèmes d'alarme incendie, a été soumis au Comité technique des normes ULC 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 griff.edwards@ul.org.

Date de publication : 2 août 2024
Commentaires dus : 1 octobre 2024

ANSI/CAN/UL/ULC 2162, Norme de sécurité pour les fours à pâte à bois commerciaux et/ou extérieurs – Type réfractaire

La 2e édition proposée, première édition harmonisée de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 2162, a été soumise au Comité technique des combustibles solides pour approbation 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 isabella.brodzinski@ul.org

Date de publication : 2 août 2024
Commentaires dus : 1 octobre 2024

ANSI/CAN/UL 558, Norme de sécurité pour les camions industriels à moteur à combustion interne

La onzième édition proposée de la norme ANSI/CAN/UL 558 a été soumise au Comité technique des normes sur les camions industriels 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 shannon.henesy@ul.org.

Date de publication : 8 août 2024
Commentaires dus : 8 octobre 2024

ANSI/CAN/UL 1247, Norme pour les moteurs diesel pour la conduite des pompes d'incendie fixes

Le projet de révision de la sixième édition de la norme ANSI/CAN/UL 1247, Norme pour les moteurs diesel pour la conduite des pompes d'incendie stationnaires, a été soumis 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 griff.edwards@ul.org.

Date de publication : 9 août 2024
Commentaires dus : 8 octobre 2024

ANSI/CAN/UL/ULC 252A, Norme de sécurité pour les accessoires de régulateur de gaz comprimé

Les révisions proposées de la 5e édition de l'ANSI/CAN/UL/ULC 252A ont été soumises au Comité technique des régulateurs et accessoires de gaz comprimé pour approbation 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 jeffrey.prusko@ul.org.

Date de publication : 15 août 2024
Commentaires dus : 14 octobre 2024

CAN/ULC 770, Méthode d'essai normalisée pour la détermination de la résistance thermique à long terme des mousses isolantes thermiques à cellules fermées

La révision proposée de la quatrième édition de l'ULC 770, Méthode d'essai normalisée pour la détermination de la résistance thermique à long terme des mousses isolantes thermiques à cellules fermées, a été soumise au Comité technique de l'ULC pour la performance thermique et l'utilisation de l'énergie dans l'environnement bâti pour approbation du 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.

Date de publication : 16 août 2024
Commentaires dus : 15 octobre 2024

ANSI/CAN/UL 8801, Norme pour les systèmes de luminaire photovoltaïques (PV)

Les révisions apportées à la première édition de l'UL 8801 ont été soumises au Comité technique des normes ULSE sur les systèmes de luminaire photovoltaïque (PV) 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 julio.morales@ul.org.

Date de publication : 28 août 2024
Commentaires dus : 27 octobre 2024

ANSI/CAN/UL 4900, Norme pour les équipements de charge de micromobilité

La première édition proposée de la Norme pour l'équipement de charge de micromobilité, UL 4900, a été soumise au Comité technique de l'ULSE pour approbation en tant que norme nationale américaine et norme nationale du Canada. Les autres parties intéressées sont invitées à formuler des commentaires. Si vous avez des questions sur la soumission de commentaires, veuillez envoyer un courriel au gestionnaire de projet du comité technique à megan.monsen@ul.org.

Date de publication : 29 août 2024
Commentaires dus : 28 octobre 2024

CAN/ULC S109, Méthode standard pour les essais à la flamme de tissus et de films ignifusants

Le projet de réaffirmation de la 3e édition de la norme ULC S109, Méthode standard pour les essais à la flamme de tissus et de films ignifusants, a été soumis au Comité technique des normes ULC 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.

Date de publication : 6 septembre 2024

Commentaires dus : 5 novembre 2024

CAN/ULC 1001, Norme pour l'essai des systèmes intégrés de protection contre l'incendie et de sécurité des personnes

La révision proposée de la première édition de la norme ULC 1001, Norme pour l'essai des systèmes intégrés de protection contre l'incendie et de sécurité des personnes, a été soumise au Comité technique des systèmes intégrés de protection contre l'incendie de l'ULC pour approbation du 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.

Date de publication : 9 septembre 2024
Commentaires dus : 8 novembre 2024

ANSI/CAN/UL 668, Norme pour les vannes de tuyaux pour le service de protection contre l'incendie

La onzième édition binationale proposée de la norme ANSI/CAN/UL 668, Norme pour les vannes de tuyaux pour le service de protection contre l'incendie, a été soumise au Comité technique 47 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

Date de publication : 11 septembre 2024
Commentaires dus : 8 novembre 2024

CAN/ULC S127 Méthode d'essai normalisée d'allumage en coin visant à déterminer les caractéristiques d'inflammabilité des matériaux de construction en mousse plastique à l'épreuve de la fusion

Le projet de réaffirmation de la 6e édition de la norme ULC S127, 'Méthode d'essai normalisée d'allumage en coin visant à déterminer les caractéristiques d'inflammabilité des matériaux de construction en mousse plastique à l'épreuve de la fusion, a été soumis au Comité technique 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.

Date de publication : 19 septembre 2024
Commentaires dus : 18 novembre 2024

CAN/ULC 701.1, Norme pour l'isolation thermique, panneaux de polystyrène

La révision proposée de la sixième édition de la norme ULC 701.1, Norme pour l'isolation thermique, panneaux de polystyrène, a été soumise au Comité technique de la performance thermique et de l'utilisation de l'énergie dans l'environnement bâti pour approbation du 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.

Date de publication : 20 septembre 2024
Commentaires dus : 19 novembre 2024

Norme ANSI/CAN/UL pour la sécurité des adaptateurs destinés à être utilisés avec les attelages de véhicules électriques

La première édition proposée de l'UL 2252, Norme pour les adaptateurs destinés à être utilisés avec les attelages pour véhicules électriques, a été soumise au Comité technique 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 Megan.Monsen@ul.org.

Date de publication : 26 septembre 2024
Commentaires dus : 25 novembre 2024

Norme ANSI/CAN/UL/ULC pour la sécurité des câbles d'alimentation des technologies de l'information et de la communication (TIC)

La première édition proposée de la norme UL 9990, Norme pour les câbles d'alimentation des technologies de l'information et de la communication (TIC), a été soumise au Comité technique 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 hilal.elmisilmani@ul.org.

Date de publication : 26 septembre 2024
Commentaires dus : 25 novembre 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.khreibtov@ul.org.

Date de publication : 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 de publication : 2 octobre 2024
Commentaires dus : 2 décembre 2024

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 : 3 octobre 2024
Commentaires dus : 17 novembre 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 de publication : 9 octobre 2024
Commentaires dus : 9 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 de publication : 11 octobre 2024

Commentaires dus : 10 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 de publication : 15 octobre 2024
Commentaires dus : 14 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 de publication : 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 de publication : 16 octobre 2024
Commentaires dus : 16 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 de publication : 18 octobre 2024
Commentaires dus : 17 décembre 2024

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 de publication : 1er novembre 2024
Commentaires dus : 31 décembre 2024

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 1re 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 de publication : 11/6/2024
Commentaires dus : 1/6/2025

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 de publication : 7 novembre 2024
Commentaires dus : 6 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 de publication : 13 novembre 2024
Commentaires dus : 12 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, Standard for Horticultural Lighting Equipment and Systems, 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 de publication : 13 novembre 2024
Commentaires dus : 12 janvier 2025
