

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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

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.

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

CAN/ULC-S519.1, Norme pour les tuyaux forestiers à percolation synthétique

Le projet de réaffirmation de la deuxième édition de la norme CAN/ULC-S519.1, Norme pour les tuyaux forestiers à percolation synthétique, 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 : 3 mai 2024

Commentaires dus : Juillet 2, 2024

CAN/ULC-S519, Norme pour les tuyaux forestiers percolants synthétiques en coton

Le projet de réaffirmation de la deuxième édition de la norme CAN/ULC-S519, Norme pour les tuyaux forestiers percolants synthétiques en coton, 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 : 3 mai 2024

Commentaires dus : Juillet 2, 2024

CAN/ULC S511, Norme pour les tuyaux d'incendie doublés pour les bornes-fontaines intérieures et les services municipaux et industriels de protection contre les incendies

La proposition de réaffirmation de la sixième édition de la norme CAN/ULC S511, Norme pour les tuyaux d'incendie doublés pour les bornes-fontaines intérieures et les services municipaux et industriels de protection contre les incendies 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

Date de publication : Mai 15, 2024

Commentaires dus : Juillet 14, 2024

ANSI/CAN/UL/ULC 2443, Norme pour les tuyaux flexibles de gicleurs avec raccords pour le service de protection contre l'incendie

La révision proposée de la quatrième édition de l'UL 2443, Norme de sécurité pour les tuyaux flexibles de gicleurs avec raccords pour le service de protection contre l'incendie, a été soumise au Comité technique de l'UL pour l'équipement de gicleurs pour la protection contre l'incendie 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 : 17 mai 2024

Date d'échéance : 16 juillet 2024

ANSI/CAN/UL 1821, Norme pour les tuyaux de gicleurs thermoplastiques et les raccords pour les services de protection contre les incendies

Les révisions proposées de la 4e édition de l'ANSI/CAN/UL 1821 ont été soumises au Comité des normes 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 lauren.valentino@ul.org.

Date de publication : 17 mai 2024
Commentaires dus : Juillet 16, 2024

ANSI/CAN/UL 2278, Norme pour les attelers de véhicules électriques configurés pour la recharge en mégawatts

La première édition proposée de la Norme pour les attelages pour véhicules électriques configurés de recharge en mégawatts, UL 2278, a été soumise au Comité technique 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 : 23 mai 2024
Date d'échéance : 22 juillet 2024

CAN/ULC-S559, Norme sur l'équipement des centres et des systèmes de réception des signaux d'incendie

La révision proposée de la troisième édition de la norme CAN/ULC-S559, Norme d'équipement pour les centres et les systèmes de réception des signaux d'incendie, a été soumise 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 : 23 mai 2024
Commentaires dus : Juillet 22, 2024

ANSI/CAN/UL 8400, Norme de sécurité pour les équipements de technologie de réalité virtuelle, de réalité augmentée et de réalité mixte

Les révisions apportées à la première édition de l'UL 8400 ont été soumises au Comité technique des normes ULSE sur la réalité virtuelle, la réalité augmentée et l'équipement de technologie de réalité mixte 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 sean.mcalister@ul.org.

Date de publication : 29 mai 2024
Commentaires dus : Juillet 28, 2024

ANSI/CAN/UL 3030, Norme de sécurité pour les systèmes d'aéronefs sans pilote

La proposition de réaffirmation de la première édition de la Norme pour les systèmes d'aéronefs sans pilote, UL 3030, 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 aaron.zheng@ul.org.

Date de publication : 30 mai 2024

Commentaires dus : Juillet 29, 2024

CAN/ULC S114, Méthode d'essai normalisée pour la détermination de la non-combustibilité dans les matériaux de construction

La proposition de réaffirmation et de maintien de la quatrième édition de la norme CAN/ULC S114, Méthode d'essai normalisée pour la détermination de la non-combustibilité dans les matériaux de construction, 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 raji.ghandour@ul.org.

Date de publication : 5 juin 2024

Commentaires dus : Août 4, 2024

CAN/ULC-S139 / UL 2196, Norme pour l'essai au feu pour l'intégrité des circuits de câbles de puissance, d'instrumentation, de contrôle et de données résistants au feu

La troisième édition proposée de la Norme d'essai au feu pour l'intégrité des circuits des câbles de puissance, d'instrumentation, de commande et de données résistants au feu, CAN/ULC-S139, a été soumise au Comité technique 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.

Date d'inscription : 7 juin 2024

Commentaires dus : Août 6, 2024

UL/ULC 1487, Norme pour les enceintes de confinement des batteries

La première édition proposée de la Norme pour les enceintes de confinement des batteries, UL 1487, 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.

Date d'inscription : 7 juin 2024

Commentaires dus : Août 6, 2024

CAN/ULC S589, Norme pour les alarmes de chaleur à station unique et à plusieurs stations

Les révisions proposées de la 1ère édition de la norme CAN/ULC S589 ont été soumises au Comité des normes 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.

Date de publication : 5 juillet 2024
Commentaires dus : Septembre 3, 2024

ANSI/CAN/UL 536, Norme de sécurité pour tuyaux métalliques flexibles

Les révisions proposées de la 11e édition de la norme ANSI/CAN/UL 536 ont été soumises au Comité technique des tuyaux de gaz LP, des nattes et des connecteurs flexibles 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 jeffrey.prusko@ul.org

Date de publication : 11 juillet 2024
Commentaires dus : Septembre 9, 2024

ANSI/CAN/UL 325, Norme de sécurité pour les opérateurs et systèmes de portes, de draperies, de portes, de persiennes et de fenêtres

Des révisions ont été apportées à la septième édition de la norme ANSI/CAN/UL 325 Comité technique sur les opérateurs et les systèmes de portes, de draperies, de portes, de persiennes et de fenêtres, pour approbation par bulletin de vote et aux 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 ashley.seward@ul.org.

Date de publication : 11 juillet 2024
Commentaires dus : Septembre 9, 2024

ANSI/CAN/UL/ULC 252, Norme de sécurité pour les régulateurs de gaz comprimé

Les révisions proposées de la 11e édition de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 252 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 : 11 juillet 2024
Commentaires dus : Septembre 9, 2024

CAN/UL 2984, Norme pour la gestion des risques publics - Principes et lignes directrices

La proposition de réaffirmation de la première édition de la norme CAN/UL 2984, Norme pour la gestion des risques publics - Principes et lignes directrices, a été soumise au Comité technique des normes UL 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 celine.eid@ul.org

Date de publication : 24 juillet 2024

Date d'échéance : 24 septembre 2024

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

Les révisions proposées de la 7e édition de la norme CAN/ULC S524, Norme pour l'installation de systèmes d'alarme incendie, ont été soumises 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.

Date de publication : 25 juillet 2024

Date d'échéance : 23 septembre 2024

ANSI/CAN/UL 583, Norme de sécurité pour les camions industriels alimentés par batterie électrique

Les révisions proposées à la onzième édition de la norme ANSI/CAN/UL 583 ont été soumises 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 : 25 juillet 2024

Commentaires dus : Septembre 23, 2024

ANSI/CAN/UL 258:2022, Norme pour les vannes d'arrêt à des fins de compensation et de vidange pour la protection contre l'incendie

La révision proposée de la première édition de la norme ANSI/CAN/UL 258, Norme pour les vannes d'arrêt à des fins de compensation et de vidange pour la protection contre l'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 lauren.valentino@ul.org.

Date de publication : 26 juillet 2024

Commentaires dus : Septembre 24, 2024
