### RÉCEMMENT PUBLIÉ

Cette page répertorie les normes UL et les normes d'engagement (ULSE) qui ont été récemment publiées.

Les normes publiées peuvent être commentées à tout moment. Si vous avez des commentaires sur une norme publiée, veuillez soumettre une demande de proposition via <u>CSDS</u> ou contacter la personne spécifiée dans l'annonce.

# CAN/ULC 146:2019 (R2025), Méthode d'essai normalisée pour l'évaluation des matériaux d'encapsulation et les assemblages de matériaux aux fins de la protection des éléments de bois de charpente

C'est avec plaisir que ULSE annonce la publication de la confirmée de la Première édition de la norme CAN/ULC 146:2019 (R2025), Méthode d'essai normalisée pour l'évaluation des matériaux d'encapsulation et les assemblages de matériaux aux fins de la protection des éléments de bois de charpente, datée du 6 mai 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Raji Ghandour par téléphone au numéro 613-751-3406 ou par courriel à l'adresse <u>raji.ghandour@ul.org.</u>

#### CAN/UL 5800:2025, Produits de confinement d'incendie de batteries

C'est avec plaisir que ULSE annonce la publication de la Révision 2 de la Première édition de la norme CAN/UL 5800:2025, Produits de confinement d'incendie de batteries, datée du 6 mai 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Madison Lee par téléphone au numéro 224-714-0968 ou par courriel à l'adresse madison.lee@ul.org.

### CAN/ULC 1981:2020 (R2025), Système d'automatisation de centrale de réception d'alarme

C'est avec plaisir que ULSE annonce la publication de la confirmée de la Première édition de la norme CAN/ULC 1981:2020 (R2025), Système d'automatisation de centrale de réception d'alarme, datée du 1 mai 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Bahar Sammak par téléphone au numéro 343-882-5352 ou par courriel à l'adresse <u>bahar.sammak@ul.org.</u>

#### CAN/UL 583:2025, Les camions industriels électrique à batterie

C'est avec plaisir que ULSE annonce la publication de la Révision 1 de la Onzième édition de la norme CAN/UL 583:2025, Les camions industriels électrique à batterie, datée du 1 mai 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Shannon Henesy par téléphone au numéro 984-317-5833 ou par courriel à l'adresse shannon.henesy@ul.org.

#### CAN/ULC 529:2025, Détecteurs de fumée pour les systèmes d'alarme d'incendie

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 1 de la Cinquième édition de la norme CAN/ULC 529:2025, Détecteurs de fumée pour les systèmes d'alarme d'incendie, datée du 28 avril 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Grayson Flake par téléphone au numéro 984-317-5831 ou par courriel à l'adresse grayson.flake@ul.org.

#### CAN/UL 3001:2025, Systèmes de ressources énergétiques distribuées

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Première édition de la norme CAN/UL 3001:2025, Systèmes de ressources énergétiques distribuées, datée du 24 avril 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Susan Malohn par téléphone au numéro 847-664-1725 ou par courriel à l'adresse susan.p.malohn@ul.org.

#### CAN/ULC 306:2025, Les détecteurs d'intrusion

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 1 de la Troisième édition de la norme CAN/ULC 306:2025, Les détecteurs d'intrusion, datée du 17 avril 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Bahar Sammak par téléphone au numéro 343-882-5352 ou par courriel à l'adresse bahar.sammak@ul.org.

### CAN/UL 3300:2025, Robots de service, de communication, d'information, d'éducation et de divertissement – Robots SCIED

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 1 de la Première édition de la norme CAN/UL 3300:2025, Robots de service, de communication, d'information, d'éducation et de divertissement – Robots SCIED, datée du 16 avril 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Haley Callahan par téléphone au numéro 984-317-5819 ou par courriel à l'adresse haley.callahan@ul.org.

# CAN/ULC 538:2020 (R2025), Les détecteurs de monoxyde de carbone à un ou plusieurs postes pour les applications non résidentielles

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmée de la Première édition de la norme CAN/ULC 538:2020 (R2025), Les détecteurs de monoxyde de carbone à un ou plusieurs postes pour les applications non résidentielles, datée du 8 avril 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Bahar Sammak par téléphone au numéro 343-882-5352 ou par courriel à l'adresse bahar.sammak@ul.org.

# CAN/ULC 770:2025, Méthode d'essai normalisée pour la détermination de la résistance thermique à long terme des mousses isolantes thermiques à alvéoles fermés

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Cinquième édition de la norme CAN/ULC 770:2025, Méthode d'essai normalisée pour la détermination de la résistance thermique à long terme des mousses isolantes thermiques à alvéoles fermés, datée du 28 mars 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Nicolette Weeks par téléphone au numéro 984-317-5807 ou par courriel à l'adresse nicolette.a.weeks@ul.org.

#### CAN/UL 668:2025, Vannes de tuyau pour le service de protection contre les incendies

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Onzième édition de la norme CAN/UL 668:2025, Vannes de tuyau pour le service de protection contre les incendies, datée du 19 mars 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Anna Roessing-Zewe par téléphone au numéro 224-714-0699 ou par courriel à l'adresse <u>anna.roessing-zewe@ul.org.</u>

#### CAN/UL 2252:2025, Adaptateurs de coupleur pour véhicule électrique

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Première édition de la norme CAN/UL 2252:2025, Adaptateurs de coupleur pour véhicule électrique, datée du 19 mars 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Megan Monsen par téléphone au numéro 224-714-0338 ou par courriel à l'adresse megan.monsen@ul.org.

#### CAN/UL 8800:2025, L'équipement et les systèmes d'éclairage d'horticulture

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 5 de la Première édition de la norme CAN/UL 8800:2025, L'équipement et les systèmes d'éclairage d'horticulture, datée du 18 mars 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Julio Morales par téléphone au numéro 984-317-5822 ou par courriel à l'adresse julio.morales@ul.org.

### CAN/UL/ULC 2162:2025, Fours de cuisson à bois commerciaux et/ou extérieurs – type réfractaire

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Deuxième édition de la norme CAN/UL/ULC 2162:2025, Fours de cuisson à bois commerciaux et/ou extérieurs – type réfractaire, datée du 13 mars 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Isabella Brodzinski par téléphone au numéro 224-714-0430 ou par courriel à l'adresse <u>isabella.brodzinski@ul.org.</u>

# CAN/UL 9540A:2025, Méthode d'essai pour l'évaluation de la propagation de l'emballement thermique dans les systèmes de stockage d'énergie par batterie

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Cinquième édition de la norme CAN/UL 9540A:2025, Méthode d'essai pour l'évaluation de la propagation de l'emballement thermique dans les systèmes de stockage d'énergie par batterie, datée du 12 mars 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Megan VanHeirseele par téléphone au numéro 847-664-2881 ou par courriel à l'adresse megan.m.vanheirseele@ul.org.

#### CAN/UL 9540:2025, Systèmes et équipement de stockage de l'énergie

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 1 de la Troisième édition de la norme CAN/UL 9540:2025, Systèmes et équipement de stockage de l'énergie, datée du 7 mars 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Megan VanHeirseele par téléphone au numéro 847-664-2881 ou par courriel à l'adresse megan.m.vanheirseele@ul.org.

### CAN/UL/ULC 30:2025, Les bidons de sécurité métalliques et non métalliques pour liquides inflammables et combustibles

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 1 de la Dixième édition de la norme CAN/UL/ULC 30:2025, Les bidons de sécurité métalliques et non métalliques pour liquides inflammables et combustibles, datée du 7 mars 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Sabrina Khrebtov par téléphone au numéro 613-702-6089 ou par courriel à l'adresse sabrina.khrebtov@ul.org.

#### CAN/UL 9595:2025, Suivi en usine des équipements individuels de flottabilité (EIF)

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 4 de la Première édition de la norme CAN/UL 9595:2025, Suivi en usine des équipements individuels de flottabilité (EIF), datée du 7 mars 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Jacob Stewart par téléphone au numéro 613-499-1764 ou par courriel à l'adresse jacob.stewart@ul.org.

### CAN/UL 15027-2:2020 (R2025), Combinaisons d'immersion – Partie 2 : Combinaisons d'abandon, exigences, y compris la sécurité

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmée de la Première édition de la norme CAN/UL 15027-2:2020 (R2025), Combinaisons d'immersion – Partie 2 : Combinaisons d'abandon, exigences, y compris la sécurité, datée du 6 mars 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec

Jacob Stewart par téléphone au numéro 613-499-1764 ou par courriel à l'adresse jacob.stewart@ul.org.

### CAN/UL 15027-3:2020 (R2025), Combinaisons de protection thermique en cas d'immersion – Partie 3 : Méthodes d'essai

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmée de la Première édition de la norme CAN/UL 15027-3:2020 (R2025), Combinaisons de protection thermique en cas d'immersion – Partie 3 : Méthodes d'essai, datée du 6 mars 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Jacob Stewart par téléphone au numéro 613-499-1764 ou par courriel à l'adresse jacob.stewart@ul.org.

#### CAN/ULC 706.1:2020 (R2025), Les panneaux isolants en fibre de bois pour bâtiments

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmée de la Quatrième édition de la norme CAN/ULC 706.1:2020 (R2025), Les panneaux isolants en fibre de bois pour bâtiments, datée du 3 mars 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Nicolette Weeks par téléphone au numéro 984-317-5807 ou par courriel à l'adresse <u>nicolette.a.weeks@ul.org.</u>

# CAN/ULC 774:2020 (R2025), Méthode d'essai normalisée pour la détermination des émissions de composés organiques volatils de la mousse de polyuréthane

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmée de la Troisième édition de la norme CAN/ULC 774:2020 (R2025), Méthode d'essai normalisée pour la détermination des émissions de composés organiques volatils de la mousse de polyuréthane, datée du 3 mars 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Nicolette Weeks par téléphone au numéro 984-317-5807 ou par courriel à l'adresse <u>nicolette.a.weeks@ul.org.</u>

#### CAN/UL 536:2025, Tuyau flexible métallique

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 1 de la Onzième édition de la norme CAN/UL 536:2025, Tuyau flexible métallique, datée du 3 mars 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Jeff Prusko par téléphone au numéro 847-664-3416 ou par courriel à l'adresse jeffrey.prusko@ul.org.

#### CAN/UL/ULC 252:2025, Régulateurs de gaz comprimé

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 2 de la Onzième édition de la norme CAN/UL/ULC 252:2025, Régulateurs de gaz comprimé, datée du 28 février 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez

communiquer avec Jeff Prusko par téléphone au numéro 847-664-3416 ou par courriel à l'adresse <u>jeffrey.prusko@ul.org</u>.

#### CAN/UL/ULC 252A:2025, Accessoires de régulateurs de gaz comprimé

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 1 de la Cinquième édition de la norme CAN/UL/ULC 252A:2025, Accessoires de régulateurs de gaz comprimé, datée du 28 février 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Jeff Prusko par téléphone au numéro 847-664-3416 ou par courriel à l'adresse <u>jeffrey.prusko@ul.org</u>.

#### CAN/ULC 712.2:2020 (R2025), L'isolant thermique en mousse de polyuréthane semirigide pulvérisée, de faible densité et à alvéoles ouverts – Installation

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmée de la Deuxième édition de la norme CAN/ULC 712.2:2020 (R2025), L'isolant thermique en mousse de polyuréthane semi-rigide pulvérisée, de faible densité et à alvéoles ouverts – Installation, datée du 24 février 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Nicolette Weeks par téléphone au numéro 984-317-5807 ou par courriel à l'adresse <u>nicolette.a.weeks@ul.org.</u>

#### CAN/ULC 507:2025, Les extincteurs à eau

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 2 de la Quatrième édition de la norme CAN/ULC 507:2025, Les extincteurs à eau, datée du 20 février 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Nicolette Weeks par téléphone au numéro 984-317-5807 ou par courriel à l'adresse nicolette.a.weeks@ul.org.

#### CAN/UL 4900:2025, L'équipement de recharge des véhicules micromobiles

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Première édition de la norme CAN/UL 4900:2025, L'équipement de recharge des véhicules micromobiles, datée du 19 février 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Megan Monsen par téléphone au numéro 224-714-0338 ou par courriel à l'adresse megan.monsen@ul.org.

# CAN/UL 2278:2025, Des coupleurs de véhicules électriques configurés pour la charge en mégawatts

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Première édition de la norme CAN/UL 2278:2025, Des coupleurs de véhicules électriques configurés pour la charge en mégawatts, datée du 18 février 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Megan Monsen par téléphone au numéro 224-714-0338 ou par courriel à l'adresse megan.monsen@ul.org.

#### CAN/UL 2056:2025, Chargeurs portatifs

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 1 de la Première édition de la norme CAN/UL 2056:2025, Chargeurs portatifs, datée du 18 février 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Aaron Zheng par téléphone au numéro 224-714-0964 ou par courriel à l'adresse aaron.zheng@ul.org.

### CAN/UL 258:2025, Vannes d'arrêt de garniture et d'évacuation destinées à la protection incendie

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 1 de la Première édition de la norme CAN/UL 258:2025, Vannes d'arrêt de garniture et d'évacuation destinées à la protection incendie, datée du 17 février 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Lauren Valentino par téléphone au numéro 224-714-0698 ou par courriel à l'adresse <u>lauren.valentino@ul.org</u>.

#### CAN/UL/ULC 1487:2025, Armoires de stockage des batteries

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Première édition de la norme CAN/UL/ULC 1487:2025, Armoires de stockage des batteries, datée du 10 février 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Griff Edwards par téléphone au numéro 984-317-5821 ou par courriel à l'adresse griff.edwards@ul.org.

#### CAN/ULC 566:2025, Les extincteurs aux agents propres à l'halocarbure

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 2 de la Deuxième édition de la norme CAN/ULC 566:2025, Les extincteurs aux agents propres à l'halocarbure, datée du 10 février 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Nicolette Weeks par téléphone au numéro 984-317-5807 ou par courriel à l'adresse <u>nicolette.a.weeks@ul.org.</u>

#### CAN/ULC 701.1:2025, L'isolant thermique en polystyrène, panneaux

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 1 de la Sixième édition de la norme CAN/ULC 701.1:2025, L'isolant thermique en polystyrène, panneaux, datée du 10 février 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Nicolette Weeks par téléphone au numéro 984-317-5807 ou par courriel à l'adresse <u>nicolette.a.weeks@ul.org.</u>

# CAN/UL 12402-4:2025, La sécurité pour équipements individuels de flottabilité – partie 4 : gilets de sauvetage, niveau de performance 100 – exigences de sécurité

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 1 de la Première édition de la norme CAN/UL 12402-4:2025, La sécurité pour équipements individuels de flottabilité – partie 4 : gilets de sauvetage, niveau de performance 100 – exigences de sécurité, datée du 5 février 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Jacob Stewart par téléphone au numéro 613-499-1764 ou par courriel à l'adresse <u>jacob.stewart@ul.org.</u>

#### CAN/ULC 503:2025, Les extincteurs au dioxyde de carbone

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 2 de la Quatrième édition de la norme CAN/ULC 503:2025, Les extincteurs au dioxyde de carbone, datée du 5 février 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Nicolette Weeks par téléphone au numéro 984-317-5807 ou par courriel à l'adresse nicolette.a.weeks@ul.org.

### CAN/UL/ULC 199:2025, Les gicleurs automatiques pour service de protection contre l'incendie

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 6 de la Treizième édition de la norme CAN/UL/ULC 199:2025, Les gicleurs automatiques pour service de protection contre l'incendie, datée du 4 février 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Nicolette Weeks par téléphone au numéro 984-317-5807 ou par courriel à l'adresse <u>nicolette.a.weeks@ul.org.</u>

#### CAN/ULC 554:2025, Les extincteurs à agent à base d'eau

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 2 de la Troisième édition de la norme CAN/ULC 554:2025, Les extincteurs à agent à base d'eau, datée du 28 janvier 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Nicolette Weeks par téléphone au numéro 984-317-5807 ou par courriel à l'adresse nicolette.a.weeks@ul.org.

# CAN/UL 8400:2025, Équipement technologique de réalité virtuelle, de réalité augmentée et de réalité mixte

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 1 de la Première édition de la norme CAN/UL 8400:2025, Équipement technologique de réalité virtuelle, de réalité augmentée et de réalité mixte, datée du 17 janvier 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Sean McAlister par téléphone au numéro 984-317-5841 ou par courriel à l'adresse sean.mcalister@ul.org.

### CAN/UL 448:2025, Pompes centrifuges stationnaires pour le service de protection contre les incendies

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 2 de la Douzième édition de la norme CAN/UL 448:2025, Pompes centrifuges stationnaires pour le service de protection contre les incendies, datée du 16 janvier 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Griff Edwards par téléphone au numéro 984-317-5821 ou par courriel à l'adresse griff.edwards@ul.org.

#### CAN/ULC 589:2025, Les alarmes de chaleur à une et plusieurs stations

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 1 de la Première édition de la norme CAN/ULC 589:2025, Les alarmes de chaleur à une et plusieurs stations, datée du 14 janvier 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Grayson Flake par téléphone au numéro 984-317-5831 ou par courriel à l'adresse grayson.flake@ul.org.

# CAN/ULC 743.1:2020 (R2025), Norme pour l'isolation thermique – mousse de polyuréthane à deux composants pulvérisée à basse pression, Partie 1 : Spécification du matériau

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmation de la Première édition de la norme CAN/ULC 743.1:2020 (R2025), Norme pour l'isolation thermique – mousse de polyuréthane à deux composants pulvérisée à basse pression, Partie 1 : Spécification du matériau, datée du 10 janvier 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Nicolette Weeks par téléphone au numéro 984-317-5807 ou par courriel à l'adresse nicolette.a.weeks@ul.org.