

# RÉCEMMENT PUBLIÉ

Cette page répertorie les normes UL et les normes d'engagement 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 [CSDS](#) ou contacter la personne spécifiée dans l'annonce.

## **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 [anna.roessing-zewe@ul.org](mailto:anna.roessing-zewe@ul.org).

## **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](mailto: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](mailto: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 [isabella.brodzinski@ul.org](mailto:isabella.brodzinski@ul.org).

### **CAN/UL 9540A:2025, Méthode d'essai pour l'évaluation de la propagation de l'emballage 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'emballage 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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 [nicolette.a.weeks@ul.org](mailto:nicolette.a.weeks@ul.org).

### **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 [nicolette.a.weeks@ul.org](mailto:nicolette.a.weeks@ul.org).

### **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](mailto: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 [jeffrey.prusko@ul.org](mailto:jeffrey.prusko@ul.org).

### **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 [jeffrey.prusko@ul.org](mailto:jeffrey.prusko@ul.org).

### **CAN/ULC 712.2:2020 (R2025), L'isolant thermique en mousse de polyuréthane semi-rigide 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 [nicolette.a.weeks@ul.org](mailto:nicolette.a.weeks@ul.org).

### **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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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 [lauren.valentino@ul.org](mailto:lauren.valentino@ul.org).

### **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](mailto: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 [nicolette.a.weeks@ul.org](mailto:nicolette.a.weeks@ul.org).

### **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 [nicolette.a.weeks@ul.org](mailto:nicolette.a.weeks@ul.org).

### **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 [jacob.stewart@ul.org](mailto:jacob.stewart@ul.org).

### **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](mailto: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 [nicolette.a.weeks@ul.org](mailto:nicolette.a.weeks@ul.org).

### **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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:nicolette.a.weeks@ul.org).

### **CAN/ULC 524:2024, L'installation des systèmes d'alarme incendie**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Huitième édition de la norme CAN/ULC 524:2024, L'installation des systèmes d'alarme incendie, datée du 23 décembre 2024. 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 [raji.ghandour@ul.org](mailto:raji.ghandour@ul.org).

### **CAN/ULC 127:2014 (R2024), 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**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmation de la Sixième édition de la norme CAN/ULC 127:2014 (R2024), 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, datée du 19 décembre 2024.

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 [raji.ghandour@ul.org](mailto:raji.ghandour@ul.org).

### **ANSI/CAN/UL/ULC 9990:2024, Câbles d'alimentation pour les technologies de l'information de la communication**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Deuxième édition de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 9990:2024, Câbles d'alimentation pour les technologies de l'information de la communication, datée du 18 décembre 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Hilal El Misilmani par téléphone au numéro 613-699-3711 ou par courriel à l'adresse [hilal.elmisilmani@ul.org](mailto:hilal.elmisilmani@ul.org).

### **CAN/ULC 504:2024, Les extincteurs à poudres chimiques**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Quatrième édition de la norme CAN/ULC 504:2024, Les extincteurs à poudres chimiques, datée du 18 décembre 2024. 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](mailto:nicolette.a.weeks@ul.org).

### **CAN/ULC 530:2024, Les détecteurs de chaleur pour les systèmes de signalisation de protection contre les incendies**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Deuxième édition de la norme CAN/ULC 530:2024, Les détecteurs de chaleur pour les systèmes de signalisation de protection contre les incendies, datée du 11 décembre 2024. 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](mailto:grayson.flake@ul.org).

### **ANSI/CAN/UL/ULC 1395:2024, Méthode d'essai des transitoires**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Première édition de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 1395:2024, Méthode d'essai des transitoires, datée du 9 décembre 2024. 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](mailto:nicolette.a.weeks@ul.org).

### **CAN/ULC 531:2024, Les avertisseurs de fumée**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Cinquième édition de la norme CAN/ULC 531:2024, Les avertisseurs de fumée, datée du 27 novembre 2024. 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](mailto:grayson.flake@ul.org).



### **ANSI/CAN/UL 8801:2024, Systèmes de luminaire photovoltaïque**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 1 de la Première édition de la norme ANSI/CAN/UL 8801:2024, Systèmes de luminaire photovoltaïque, datée du 26 novembre 2024. 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](mailto:julio.morales@ul.org).

### **CAN/ULC 109:2014 (R2024), Méthode normalisée des essais de comportement au feu des tissus et pellicules ininflammables**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmation de la Première édition de la norme CAN/ULC 109:2014 (R2024), Méthode normalisée des essais de comportement au feu des tissus et pellicules ininflammables, datée du 26 novembre 2024. 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 [raji.ghandour@ul.org](mailto:raji.ghandour@ul.org).

### **ANSI/CAN/UL 12402-9:2024, Équipements individuels de flottabilité/ Vêtements de flottaison individuels – Partie 9 : Méthodes d'essai**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 4 de la Première édition de la norme ANSI/CAN/UL 12402-9:2024, Équipements individuels de flottabilité/ Vêtements de flottaison individuels – Partie 9 : Méthodes d'essai, datée du 19 novembre 2024. 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](mailto:jacob.stewart@ul.org).

### **CAN/ULC 552:2024, L'inspection, la mise à l'essai et l'entretien des avertisseurs de fumée**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 1 de la Deuxième édition de la norme CAN/ULC 552:2024, L'inspection, la mise à l'essai et l'entretien des avertisseurs de fumée, datée du 18 novembre 2024. 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](mailto:grayson.flake@ul.org).

### **ANSI/CAN/UL/ULC 1390:2024, Les foyers encastrables et poêles montés sur âtre à combustible solide pour l'installation dans les foyers en maçonnerie**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Première édition de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 1390:2024, Les foyers encastrables et poêles montés sur âtre à combustible solide pour l'installation dans les foyers en maçonnerie, datée du 13 novembre 2024. 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 [isabella.brodzinski@ul.org](mailto:isabella.brodzinski@ul.org).

### **ANSI/CAN/UL/ULC 1370:2024, Les appareils décoratifs non raccordés fonctionnant à l'alcool carburant**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Deuxième édition de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 1370:2024, Les appareils décoratifs non raccordés fonctionnant à l'alcool carburant, datée du 13 novembre 2024. 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 [isabella.brodzinski@ul.org](mailto:isabella.brodzinski@ul.org).

### **ANSI/CAN/UL 12402-5:2024, Équipements individuels de flottabilité/Vêtements de flottaison individuels – Partie 5 : Aides à la flottabilité (niveau 50) – Exigences de sécurité**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 5 de la Première édition de la norme ANSI/CAN/UL 12402-5:2024, Équipements individuels de flottabilité/Vêtements de flottaison individuels – Partie 5 : Aides à la flottabilité (niveau 50) – Exigences de sécurité, datée du 8 novembre 2024. 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](mailto:jacob.stewart@ul.org).

### **ANSI/CAN/UL 1247:2024, Les moteurs diesel d'entraînement des pompes d'incendie stationnaires**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 1 de la Sixième édition de la norme ANSI/CAN/UL 1247:2024, Les moteurs diesel d'entraînement des pompes d'incendie stationnaires, datée du 6 novembre 2024. 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](mailto:griff.edwards@ul.org).

### **CAN/ULC 316:14 (R2024), Norme sur la performance des systèmes de surveillance vidéo**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmation de la Première édition de la norme CAN/ULC 316:14 (R2024), Norme sur la performance des systèmes de surveillance vidéo, datée du 31 octobre 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Andrea Gilders par téléphone au numéro 613-367-5507 ou par courriel à l'adresse [andrea.gilders@ul.org](mailto:andrea.gilders@ul.org).

### **CAN/ULC 527:2024, Les postes de contrôle pour les systems d'alarme incendie**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 1 de la Cinquième édition de la norme CAN/ULC 527:2024, Les postes de contrôle pour les systems d'alarme

incendie, datée du 25 octobre 2024. 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](mailto:griff.edwards@ul.org).

### **ANSI/CAN/UL 2056:2024, Chargeurs portatifs**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Première édition de la norme ANSI/CAN/UL 2056:2024, Chargeurs portatifs, datée du 22 octobre 2024. 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](mailto:megan.m.vanheirseele@ul.org).

### **CAN/ULC 304:2024, Les postes de contrôle, les accessoires et l'équipement de réception pour les systèmes d'alarme anti-intrusion**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Quatrième édition de la norme CAN/ULC 304:2024, Les postes de contrôle, les accessoires et l'équipement de réception pour les systèmes d'alarme anti-intrusion, datée du 21 octobre 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Andrea Gilders par téléphone au numéro 613-367-5507 ou par courriel à l'adresse [andrea.gilders@ul.org](mailto:andrea.gilders@ul.org).

### **CAN/UL 2984:2019 (R2024), La gestion des risques pour le public – Principes et lignes directrices**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmation de la Première édition de la norme CAN/UL 2984:2019 (R2024), La gestion des risques pour le public – Principes et lignes directrices, datée du 21 octobre 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Céline Eid par téléphone au numéro 613-699-3702 ou par courriel à l'adresse [celine.eid@ul.org](mailto:celine.eid@ul.org).

### **CAN/ULC 559:2024, L'équipement des systèmes et des centrales de réception d'alarme incendie**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 1 de la Troisième édition de la norme CAN/ULC 559:2024, L'équipement des systèmes et des centrales de réception d'alarme incendie, datée du 4 octobre 2024. 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](mailto:griff.edwards@ul.org).