

# 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/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](mailto: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](mailto: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 [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).