

# 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-S514 :2014 (R2024), Produit chimique sec destiné à être utilisé dans les extincteurs à main et sur roues**

ULC Standards est heureuse d'annoncer la publication de la réaffirmation de la troisième édition de CAN/ULC-S514 :2014 (R2024), Dry Chemical For Use in Hand and Wheeled Fire Extinguishers, datée du 29 janvier 2024. Pour de plus amples renseignements sur cette norme, veuillez communiquer avec Lauren Valentino au 224-714-0698 ou par courriel à [lauren.valentino@ul.org](mailto:lauren.valentino@ul.org).

## **CAN/ULC-S668-12 (R2024), Doublures utilisées pour le confinement secondaire des réservoirs de liquides inflammables et combustibles hors sol**

Les normes ULC ont le plaisir d'annoncer la publication de la réaffirmation de la première édition de la norme CAN/ULC-S668-12 (R2024), Revêtements utilisés pour le confinement secondaire des réservoirs de liquides inflammables et combustibles hors sol, datée du 22 janvier 2024. Pour de plus amples renseignements sur cette norme, veuillez communiquer avec Caroline Treuthardt au 919-549-0922 ou par courriel à [caroline.treuthardt@ul.org](mailto:caroline.treuthardt@ul.org).

## **CAN/ULC-S656 :2024, Séparateurs huile-eau**

ULC Standards a le plaisir d'annoncer la publication de la révision 2 de la deuxième édition de CAN/ULC-S656 :2024, Séparateurs huile-eau, datée du 5 janvier 2024. Pour de plus amples renseignements sur cette norme, veuillez communiquer avec Caroline Treuthardt au 919-549-0922 ou par courriel à [caroline.treuthardt@ul.org](mailto:caroline.treuthardt@ul.org).

## **ULC 636:2024, Les Systemes D'évacuation des Gas de Type BH**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Quatrième édition de la norme ULC 636:2024, Les Systemes D'évacuation des Gas de Type BH, datée du 22 février 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 510:2024, Rubans isolants de polychlorure de vinyle, de polyéthylène et de caoutchouc**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 10 de la Dixième édition de la norme ANSI/CAN/UL 510:2024, Rubans isolants de polychlorure de vinyle, de

polyéthylène et de caoutchouc, datée du 28 février 2024. 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).

### **ANSI/CAN/UL 795:2024, Chaudières à gaz commerciales et industrielles d'assemblage**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Neuvième édition de la norme ANSI/CAN/UL 795:2024, Chaudières à gaz commerciales et industrielles d'assemblage, datée du 29 février 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Marcia Kawate par téléphone au numéro 510-319-4259 ou par courriel à l'adresse [marcia.m.kawate@ul.org](mailto:marcia.m.kawate@ul.org).

### **ANSI/CAN/UL 330:2024, Tuyaux flexibles et tuyaux flexibles à raccords pour liquides inflammables et combustibles**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 9 de la Neuvième édition de la norme ANSI/CAN/UL 330:2024, Tuyaux flexibles et tuyaux flexibles à raccords pour liquides inflammables et combustibles, datée du 6 mars 2024. 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-S558:13 (R2024), Adaptateurs et les raccordements instantanés à ergot externe pour tuyaux d'incendie forestiers**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmation de la Deuxième édition de la norme CAN/ULC-S558:13 (R2024), Adaptateurs et les raccordements instantanés à ergot externe pour tuyaux d'incendie forestiers, datée du 8 mars 2024. 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).

### **ANSI/CAN/UL/ULC 2127:2024, Unités de système d'extinction aux agents propres à gaz inerte**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Quatrième édition de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 2127:2024, Unités de système d'extinction aux agents propres à gaz inerte, datée du 15 mars 2024. 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).

### **ANSI/CAN/UL 9595:2024, Suivi en usine des équipements individuels de flottabilité (EIF)**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 3 de la Première édition de la norme ANSI/CAN/UL 9595:2024, Suivi en usine des équipements individuels de flottabilité (EIF), datée du 18 mars 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).

### **ANSI/CAN/UL 144:2024, Les régulateurs et systèmes de régulation de GPL**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 2 de la Neuvième édition de la norme ANSI/CAN/UL 144:2024, Les régulateurs et systèmes de régulation de GPL, datée du 20 mars 2024. 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).

### **ANSI/CAN/UL 2524:2024, Les systèmes d'amélioration de la communication des intervenants d'urgence**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Troisième édition de la norme ANSI/CAN/UL 2524:2024, Les systèmes d'amélioration de la communication des intervenants d'urgence, datée du 22 mars 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 655:2015 (R2024), Les ensembles réservoirs protégés hors sol pour les liquides inflammables et combustibles**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmation de la Deuxième édition de la norme CAN/ULC 655:2015 (R2024), Les ensembles réservoirs protégés hors sol pour les liquides inflammables et combustibles, datée du 2 avril 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Caroline Treuthardt par téléphone au numéro 919-549-0922 ou par courriel à l'adresse [caroline.treuthardt@ul.org](mailto:caroline.treuthardt@ul.org).

### **ANSI/CAN/UL 1008M:2024, L'équipement muni d'un commutateur de transfert automatique, installé dans un socle de compteur**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Première édition de la norme ANSI/CAN/UL 1008M:2024, L'équipement muni d'un commutateur de transfert automatique, installé dans un socle de compteur, datée du 3 avril 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec

Lisette Delgado par téléphone au numéro (224) 714-0441 ou par courriel à l'adresse [lisette.delgado@ul.org](mailto:lisette.delgado@ul.org).

### **ANSI/CAN/UL 1191:2024, Composants de vêtements de flottaison individuels**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 4 de la Cinquième édition de la norme ANSI/CAN/UL 1191:2024, Composants de vêtements de flottaison individuels, datée du 3 avril 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 515:2024, Les engins automobiles de lutte contre les incendies**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Quatrième édition de la norme CAN/ULC 515:2024, Les engins automobiles de lutte contre les incendies, datée du 3 avril 2024. 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).

### **ANSI/CAN/UL/ULC 199:2024, Les gicleurs automatiques pour service de protection contre l'incendie**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 5 de la Treizième édition de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 199:2024, Les gicleurs automatiques pour service de protection contre l'incendie, datée du 4 avril 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).

### **ANSI/CAN/UL 2272:2024, Les systèmes électriques pour les appareils de mobilité personnelle**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Deuxième édition de la norme ANSI/CAN/UL 2272:2024, Les systèmes électriques pour les appareils de mobilité personnelle, datée du 19 avril 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).

### **ANSI/CAN/UL/ULC 300:2024, Mise à l'essai de systèmes d'extinction d'incendie conçus pour la protection d'équipement de cuisson commercial**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 2 de la Quatrième édition de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 300:2024, Mise à l'essai de systèmes d'extinction d'incendie conçus pour la protection d'équipement de cuisson commercial, datée du 22

avril 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).

### **ANSI/CAN/UL 8139:2024, Les systèmes électriques des cigarettes électroniques et des dispositifs de vapotage**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Deuxième édition de la norme ANSI/CAN/UL 8139:2024, Les systèmes électriques des cigarettes électroniques et des dispositifs de vapotage, datée du 26 avril 2024. 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](mailto:madison.lee@ul.org).

### **CAN/ULC 646:2024, Hottes d'évacuation pour l'équipement de cuisine commercial**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Quatrième édition de la norme CAN/ULC 646:2024, Hottes d'évacuation pour l'équipement de cuisine commercial, datée du 29 avril 2024. 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/ULC 677-14 (R2024), Les ensembles réservoirs hors sol résistant au feu pour les liquides inflammables et combustibles**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmation de la Première édition de la norme CAN/ULC 677-14 (R2024), Les ensembles réservoirs hors sol résistant au feu pour les liquides inflammables et combustibles, datée du 2 mai 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Caroline Treuthardt par téléphone au numéro 919-549-0922 ou par courriel à l'adresse [caroline.treuthardt@ul.org](mailto:caroline.treuthardt@ul.org).

### **ANSI/CAN/UL/ULC 1316:2019 (R2024), Les réservoirs souterrains en plastique renforcé pour les liquides inflammables et combustibles**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmation de la Troisième édition de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 1316:2019 (R2024), Les réservoirs souterrains en plastique renforcé pour les liquides inflammables et combustibles, datée du 9 mai 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Johnny Hall par téléphone au numéro 984-317-5836 ou par courriel à l'adresse [johnny.hall@ul.org](mailto:johnny.hall@ul.org).

## **ANSI/CAN/UL/ULC 2258:2018 (R2024), Les réservoirs non métalliques hors sol pour le mazout et autres liquids combustibles**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmation de la Première édition de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 2258:2018 (R2024), Les réservoirs non métalliques hors sol pour le mazout et autres liquids combustibles, datée du 9 mai 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Johnny Hall par téléphone au numéro 984-317-5836 ou par courriel à l'adresse [johnny.hall@ul.org](mailto:johnny.hall@ul.org).

## **CAN/ULC 652:2024, Les ensembles réservoirs destinés à la collecte, au stockage et à l'enlèvement de l'huile usagée**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 1 de la Troisième édition de la norme CAN/ULC 652:2024, Les ensembles réservoirs destinés à la collecte, au stockage et à l'enlèvement de l'huile usagée, datée du 10 mai 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Caroline Treuthardt par téléphone au numéro 919-549-0922 ou par courriel à l'adresse [caroline.treuthardt@ul.org](mailto:caroline.treuthardt@ul.org).

## **ANSI/CAN/UL 3300:2024, 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 Première édition de la norme ANSI/CAN/UL 3300:2024, Robots de service, de communication, d'information, d'éducation et de divertissement – Robots SCIED, datée du 14 mai 2024. 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](mailto:haley.callahan@ul.org).

## **ANSI/CAN/UL 8752:2024, Panneaux à diodes électroluminescentes organiques (DELO)**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Deuxième édition de la norme ANSI/CAN/UL 8752:2024, Panneaux à diodes électroluminescentes organiques (DELO), datée du 16 mai 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).

### **ANSI/CAN/UL 8753:2024, systèmes avec module et convertisseur pour diodes électroluminescentes (DEL) remplaçables sur place**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Deuxième édition de la norme ANSI/CAN/UL 8753:2024, systèmes avec module et convertisseur pour diodes électroluminescentes (DEL) remplaçables sur place, datée du 16 mai 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).

### **ANSI/CAN/UL 8754:2024, douilles, socles et connecteurs des systèmes avec module et convertisseur et des barrettes pour semiconducteurs (DEL)**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Deuxième édition de la norme ANSI/CAN/UL 8754:2024, douilles, socles et connecteurs des systèmes avec module et convertisseur et des barrettes pour semiconducteurs (DEL), datée du 16 mai 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 102:2019 (R2024), Méthode d'essai normalisée caractéristiques de combustion superficielle des matériaux de construction et assemblages**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmation de la Huitième édition de la norme CAN/ULC 102:2019 (R2024), Méthode d'essai normalisée caractéristiques de combustion superficielle des matériaux de construction et assemblages, datée du 22 mai 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).

### **ANSI/CAN/UL 3100:2024, Plateformes mobiles automatisées**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 2 de la Première édition de la norme ANSI/CAN/UL 3100:2024, Plateformes mobiles automatisées, datée du 23 mai 2024. 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](mailto:haley.callahan@ul.org).

**CAN/ULC ISO 5660-1:2024, Les essais de réaction au feu – Débit calorifique, taux de dégagement de fumée et taux de perte de masse – Partie 1: Débit calorifique (méthode au calorimètre à cône) et taux de dégagement de fumée (mesurage dynamique)**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Première édition de la norme CAN/ULC ISO 5660-1:2024, Les essais de réaction au feu – Débit calorifique, taux de dégagement de fumée et taux de perte de masse – Partie 1: Débit calorifique (méthode au calorimètre à cône) et taux de dégagement de fumée (mesurage dynamique), datée du 30 mai 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 25A:2024, Les compteurs pour essence et mélanges essence/éthanol avec concentrations nominales d'éthanol allant jusqu'à 85 % (E0 - E85)**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Deuxième édition de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 25A:2024, Les compteurs pour essence et mélanges essence/éthanol avec concentrations nominales d'éthanol allant jusqu'à 85 % (E0 - E85), datée du 31 mai 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Marcia Kawate par téléphone au numéro 510-319-4259 ou par courriel à l'adresse [marcia.m.kawate@ul.org](mailto:marcia.m.kawate@ul.org).

**ANSI/CAN/UL/ULC 25B:2024, Les compteurs pour carburant diesel, carburant biodiesel, mélanges diesel/biodiesel avec concentration nominale de biodiesel allant jusqu'à 20 % (B20), kérosène et mazout**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Deuxième édition de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 25B:2024, Les compteurs pour carburant diesel, carburant biodiesel, mélanges diesel/biodiesel avec concentration nominale de biodiesel allant jusqu'à 20 % (B20), kérosène et mazout, datée du 31 mai 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Marcia Kawate par téléphone au numéro 510-319-4259 ou par courriel à l'adresse [marcia.m.kawate@ul.org](mailto:marcia.m.kawate@ul.org).

**ANSI/CAN/UL/ULC 79:2024, Les pompes à commande électrique pour appareils de distribution de produits pétroliers**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Onzième édition de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 79:2024, Les pompes à commande électrique pour appareils de distribution de produits pétroliers, datée du 31 mai 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Marcia Kawate par téléphone au numéro 510-319-4259 ou par courriel à l'adresse [marcia.m.kawate@ul.org](mailto:marcia.m.kawate@ul.org).



**ANSI/CAN/UL/ULC 79A:2024, Les pompes à commande électrique pour essence et mélanges essence/éthanol avec concentrations nominales d'éthanol allant jusqu'à 85 % (E0 - E85)**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Deuxième édition de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 79A:2024, Les pompes à commande électrique pour essence et mélanges essence/éthanol avec concentrations nominales d'éthanol allant jusqu'à 85 % (E0 - E85), datée du 31 mai 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Marcia Kawate par téléphone au numéro 510-319-4259 ou par courriel à l'adresse [marcia.m.kawate@ul.org](mailto:marcia.m.kawate@ul.org).

**ANSI/CAN/UL/ULC 79B:2024, Les pompes à commande électrique pour carburant diesel, carburant biodiesel, mélanges diesel/biodiesel avec concentration nominale de biodiesel allant jusqu'à 20 % (B20), kérosène et mazout**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Deuxième édition de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 79B:2024, Les pompes à commande électrique pour carburant diesel, carburant biodiesel, mélanges diesel/biodiesel avec concentration nominale de biodiesel allant jusqu'à 20 % (B20), kérosène et mazout, datée du 31 mai 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Marcia Kawate par téléphone au numéro 510-319-4259 ou par courriel à l'adresse [marcia.m.kawate@ul.org](mailto:marcia.m.kawate@ul.org).

**ANSI/CAN/UL 87A:2024, Les appareils de distribution à commande électrique pour essence et mélanges essence/éthanol avec concentrations nominales d'éthanol allant jusqu'à 85 % (E0 - E85)**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Deuxième édition de la norme ANSI/CAN/UL 87A:2024, Les appareils de distribution à commande électrique pour essence et mélanges essence/éthanol avec concentrations nominales d'éthanol allant jusqu'à 85 % (E0 - E85), datée du 31 mai 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Marcia Kawate par téléphone au numéro 510-319-4259 ou par courriel à l'adresse [marcia.m.kawate@ul.org](mailto:marcia.m.kawate@ul.org).

**ANSI/CAN/UL 87B:2024, Les appareils de distribution à commande électrique pour carburant diesel, carburant biodiesel, mélanges diesel/biodiesel avec concentration nominale de biodiesel allant jusqu'à 20 % (B20), kérosène et mazout**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Deuxième édition de la norme ANSI/CAN/UL 87B:2024, Les appareils de distribution à commande électrique pour carburant diesel, carburant biodiesel, mélanges diesel/biodiesel avec concentration nominale de biodiesel allant jusqu'à 20 % (B20), kérosène et mazout, datée du 31 mai 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer

avec Marcia Kawate par téléphone au numéro 510-319-4259 ou par courriel à l'adresse [marcia.m.kawate@ul.org](mailto:marcia.m.kawate@ul.org).

**ANSI/CAN/UL 330A:2024, Conduites et ensembles de conduites à utiliser avec des appareils pour la distribution d'essence et de mélanges essence/éthanol avec concentrations nominales d'éthanol allant jusqu'à 85 % (E0 - E85)**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Deuxième édition de la norme ANSI/CAN/UL 330A:2024, Conduites et ensembles de conduites à utiliser avec des appareils pour la distribution d'essence et de mélanges essence/éthanol avec concentrations nominales d'éthanol allant jusqu'à 85 % (E0 - E85), datée du 31 mai 2024. 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).

**ANSI/CAN/UL 330B:2024, Les flexibles et ensembles de flexibles à utiliser avec des appareils pour la distribution de carburant diesel, de carburant biodiesel, de mélanges diesel/biodiesel avec concentration nominale de biodiesel allant jusqu'à 20 % (B20), de kérosène et de mazout**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Deuxième édition de la norme ANSI/CAN/UL 330B:2024, Les flexibles et ensembles de flexibles à utiliser avec des appareils pour la distribution de carburant diesel, de carburant biodiesel, de mélanges diesel/biodiesel avec concentration nominale de biodiesel allant jusqu'à 20 % (B20), de kérosène et de mazout, datée du 31 mai 2024. 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).

**ANSI/CAN/UL/ULC 331A:2024, Les crépines pour essence et mélanges essence/éthanol avec concentrations nominales d'éthanol allant jusqu'à 85 % (E0 - E85)**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Deuxième édition de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 331A:2024, Les crépines pour essence et mélanges essence/éthanol avec concentrations nominales d'éthanol allant jusqu'à 85 % (E0 - E85), datée du 31 mai 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Marcia Kawate par téléphone au numéro 510-319-4259 ou par courriel à l'adresse [marcia.m.kawate@ul.org](mailto:marcia.m.kawate@ul.org).

**ANSI/CAN/UL/ULC 331B:2024, Les crépines pour carburant diesel, carburant biodiesel, mélanges diesel/biodiesel avec concentration nominale de biodiesel allant jusqu'à 20 % (B20), kérosène et mazout**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Deuxième édition de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 331B:2024, Les crépines pour carburant diesel, carburant biodiesel, mélanges diesel/biodiesel avec concentration nominale de biodiesel allant jusqu'à 20 % (B20), kérosène et mazout, datée du 31 mai 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Marcia Kawate par téléphone au numéro 510-319-4259 ou par courriel à l'adresse [marcia.m.kawate@ul.org](mailto:marcia.m.kawate@ul.org).

**ANSI/CAN/UL/ULC 567A:2024, Les raccords à rupture d'urgence, raccords pivotants et raccords de conduites pour essence et mélanges essence/éthanol avec concentrations nominales d'éthanol allant jusqu'à 85 % (E0 - E85)**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Deuxième édition de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 567A:2024, Les raccords à rupture d'urgence, raccords pivotants et raccords de conduites pour essence et mélanges essence/éthanol avec concentrations nominales d'éthanol allant jusqu'à 85 % (E0 - E85), datée du 31 mai 2024. 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).

**ANSI/CAN/UL/ULC 567B:2024, Les raccords à rupture d'urgence, raccords pivotants et raccords de conduites pour carburant diesel, carburant biodiesel, mélanges diesel/biodiesel avec concentration nominale de biodiesel allant jusqu'à 20 % (B20), kérosène et mazout**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Deuxième édition de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 567B:2024, Les raccords à rupture d'urgence, raccords pivotants et raccords de conduites pour carburant diesel, carburant biodiesel, mélanges diesel/biodiesel avec concentration nominale de biodiesel allant jusqu'à 20 % (B20), kérosène et mazout, datée du 31 mai 2024. 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).

**ANSI/CAN/UL/ULC 842A:2024, Soupapes pour essence et mélanges essence/éthanol avec concentrations nominales d'éthanol allant jusqu'à 85 % (E0 - E85)**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Deuxième édition de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 842A:2024, Soupapes pour essence et mélanges essence/éthanol avec concentrations nominales d'éthanol allant jusqu'à 85 % (E0 - E85), datée du 31 mai 2024. 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).

**ANSI/CAN/UL/ULC 842B:2024, Soupapes pour carburant diesel, carburant biodiesel, mélanges diesel/biodiesel avec concentration nominale de biodiesel allant jusqu'à 20 % (B20), kérosène et mazout**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Deuxième édition de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 842B:2024, Soupapes pour carburant diesel, carburant biodiesel, mélanges diesel/biodiesel avec concentration nominale de biodiesel allant jusqu'à 20 % (B20), kérosène et mazout, datée du 31 mai 2024. 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).

**ANSI/CAN/UL/ULC 2586A:2024, Pistolets pour essence et mélanges essence/éthanol avec concentrations nominales d'éthanol allant jusqu'à 85 % (E0 - E85)**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Deuxième édition de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 2586A:2024, Pistolets pour essence et mélanges essence/éthanol avec concentrations nominales d'éthanol allant jusqu'à 85 % (E0 - E85), datée du 31 mai 2024. 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).

**ANSI/CAN/UL/ULC 2586B:2024, Pistolets pour carburant diesel, carburant biodiesel, mélanges diesel/biodiesel avec concentration nominale de biodiesel allant jusqu'à 20 % (B20), kérosène et mazout**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Deuxième édition de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 2586B:2024, Pistolets pour carburant diesel, carburant biodiesel, mélanges diesel/biodiesel avec concentration nominale de biodiesel allant jusqu'à 20 % (B20), kérosène et mazout, datée du 31 mai 2024. 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 102.2:18 (R2024), Méthode d'essai normalisée caractéristiques de combustion superficielle des revêtements de sol et des divers matériaux et assemblages**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmation de la Huitième édition de la norme CAN/ULC 102.2:18 (R2024), Méthode d'essai normalisée caractéristiques de combustion superficielle des revêtements de sol et des divers

matériaux et assemblages, datée du 3 juin 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 712.1:2024, L'isolant thermique en mousse de polyuréthane semi-rigide pulvérisée, de faible densité et à avéoles ouverts – spécifications relatives au matériau**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Quatrième édition de la norme CAN/ULC 712.1:2024, L'isolant thermique en mousse de polyuréthane semi-rigide pulvérisée, de faible densité et à avéoles ouverts – spécifications relatives au matériau, datée du 5 juin 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 1001:2024, Les essais intégrés de systèmes de protection incendie et de sécurité des personnes**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 4 de la Première édition de la norme CAN/ULC 1001:2024, Les essais intégrés de systèmes de protection incendie et de sécurité des personnes, datée du 10 juin 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).

### **ANSI/CAN/UL 2684:2024, Détecteurs d'images vidéo et thermiques pour systèmes d'alarme incendie**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Première édition de la norme ANSI/CAN/UL 2684:2024, Détecteurs d'images vidéo et thermiques pour systèmes d'alarme incendie, datée du 12 juin 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 1275:2024, Les armoires de stockage de liquides inflammables**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 1 de la Cinquième édition de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 1275:2024, Les armoires de stockage de liquides inflammables, datée du 14 juin 2024. 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/ULC 653:2024, Les ensembles réservoirs de confinement en acier horizontaux hors sol pour les liquides inflammables et combustibles**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 2 de la Troisième édition de la norme CAN/ULC 653:2024, Les ensembles réservoirs de confinement en acier horizontaux hors sol pour les liquides inflammables et combustibles, datée du 18 juin 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Caroline Treuthardt par téléphone au numéro 919-549-0922 ou par courriel à l'adresse [caroline.treuthardt@ul.org](mailto:caroline.treuthardt@ul.org).

## **CAN/ULC 126:2014 (R2024), Méthode normalisée d'essai de propagation des flammes sous les platelages de toits**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmation de la Troisième édition de la norme CAN/ULC 126:2014 (R2024), Méthode normalisée d'essai de propagation des flammes sous les platelages de toits, datée du 21 juin 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 143:2014 (R2024), Méthode d'essai normalisée de comportement au feu des systèmes de canalisation non métalliques pour câbles électriques et à fibres optiques**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmation de la Deuxième édition de la norme CAN/ULC 143:2014 (R2024), Méthode d'essai normalisée de comportement au feu des systèmes de canalisation non métalliques pour câbles électriques et à fibres optiques, datée du 21 juin 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 610:2019 (R2024), Les systèmes foyers à feu ouvert préfabriqué**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmation de la Deuxième édition de la norme CAN/ULC 610:2019 (R2024), Les systèmes foyers à feu ouvert préfabriqué, datée du 25 juin 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).

## **CAN/ULC 632:2019 (R2024), Les écrans thermiques**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmation de la Troisième édition de la norme CAN/ULC 632:2019 (R2024), Les écrans thermiques, datée du 25 juin 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).

### **CAN/ULC 518:2011 (R2024), Le tuyau forestier non perméable en coton et en fibres synthétiques**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmation de la Deuxième édition de la norme CAN/ULC 518:2011 (R2024), Le tuyau forestier non perméable en coton et en fibres synthétiques, datée du 8 juillet 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 518.1:2011 (R2024), Le tuyau forestier non perméable en fibres synthétiques**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmation de la Deuxième édition de la norme CAN/ULC 518.1:2011 (R2024), Le tuyau forestier non perméable en fibres synthétiques, datée du 8 juillet 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 528:2024, Les avertisseurs manuels d'incendie pour les systèmes d'alarme incendie, y compris les accessoires**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 2 de la Troisième édition de la norme CAN/ULC 528:2024, Les avertisseurs manuels d'incendie pour les systèmes d'alarme incendie, y compris les accessoires, datée du 8 juillet 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 513:2011 (R2024), Les raccords filetés pour tuyaux d'incendie de 38 mm et de 65 mm**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmation de la Deuxième édition de la norme CAN/ULC 513:2011 (R2024), Les raccords filetés pour tuyaux d'incendie de 38 mm et de 65 mm, datée du 11 juillet 2024. 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/ULC 555:2009 (R2024), Cordes de sauvetage technique et aux cordes à lancer de sauvetage nautique et au matériel connexe des services d'incendie et d'urgence**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmation de la Troisième édition de la norme CAN/ULC 555:2009 (R2024), Cordes de sauvetage technique et aux cordes à lancer de sauvetage nautique et au matériel connexe des services d'incendie et d'urgence, datée du 11 juillet 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).

### **CAN/ULC 519:2014 (R2024), Le tuyau forestier perméable en coton et en fibres synthétiques**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmation de la Deuxième édition de la norme CAN/ULC 519:2014 (R2024), Le tuyau forestier perméable en coton et en fibres synthétiques, datée du 12 juillet 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 2901B:2024, Inhibiteurs en phase vapeur pour les systèmes de gicleurs**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 1 de la Première édition de la norme ANSI/CAN/UL 2901B:2024, Inhibiteurs en phase vapeur pour les systèmes de gicleurs, datée du 12 juillet 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 519.1:2014 (R2024), Le tuyau forestier perméable en fibre synthétiques**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmation de la Deuxième édition de la norme CAN/ULC 519.1:2014 (R2024), le tuyau forestier perméable en fibres synthétiques, datée du 19 juillet 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 107:2019 (R2024), Méthodes normalisées d'essai de résistance au feu des matériaux de couverture**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmation de la Deuxième édition de la norme CAN/ULC 107:2019 (R2024), Méthodes normalisées d'essai de résistance au feu des matériaux de couverture, datée du 22 juillet 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 561:2024, L'installation et les services – systèmes et centrales de réception d'alarme incendie**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 2 de la Troisième édition de la norme CAN/ULC 561:2024, L'installation et les services – systèmes et centrales de réception d'alarme incendie, datée du 22 juillet 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).