

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

ANSI/CAN/UL 2272:2024, 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, 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.