

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 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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

CAN/ULC 511:2014 (R2024), Le tuyau d'incendie entoilé pour conduites d'incendie intérieures et services municipaux et industriels de protection incendie

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmation de la Sixième édition de la norme CAN/ULC 511:2014 (R2024), Le tuyau d'incendie entoilé pour conduites d'incendie intérieures et services municipaux et industriels de protection incendie, datée du 26 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.

ANSI/CAN/UL 193:2024, Les soupapes d'alarme pour service de protection contre les incendies

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Douzième édition de la norme ANSI/CAN/UL 193:2024, Les soupapes d'alarme pour service de protection contre les incendies, datée du 2 août 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.

CAN/ULC 536:2024, L'inspection et la mise à l'essai des systems d'alarme incendie

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 2 de la Sixième édition de la norme CAN/ULC 536:2024, L'inspection et la mise à l'essai des systems d'alarme incendie, datée du 5 août 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 567:2024, Raccords à rupture d'urgence, les raccords pivotants et les raccords de tuyau pour les produits pétroliers et le propane

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Onzième édition de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 567:2024, Raccords à rupture d'urgence, les raccords pivotants et les raccords de tuyau pour les produits pétroliers et le propane, datée du 12 août 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 716.3:2024, Les systèmes d'isolation et de finition extérieurs (systèmes SIFE) – Application de la conception

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 1 de la Troisième édition de la norme CAN/ULC 716.3:2024, Les systèmes d'isolation et de finition extérieurs (systèmes SIFE) – Application de la conception, datée du 12 août 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 716.2:2024, Les systèmes d'isolation et de finition extérieurs (systèmes SIFE) – Installation des composants des systèmes SIFE et de la barrière résistant à l'eau

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 1 de la Troisième édition de la norme CAN/ULC 716.2:2024, Les systèmes d'isolation et de finition extérieurs (systèmes SIFE) – Installation des composants des systèmes SIFE et de la barrière résistant à l'eau, datée du 13 août 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 573:2024, L'installation des dispositifs auxiliaires branchés aux systèmes d'alarme incendie

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 1 de la Première édition de la norme CAN/ULC 573:2024, L'installation des dispositifs auxiliaires branchés aux systèmes d'alarme incendie, datée du 16 août 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.

ANSI/CAN/UL 2577:2024, Systèmes et équipements d'alimentation électrique des plafonds suspendus

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Deuxième édition de la norme ANSI/CAN/UL 2577:2024, Systèmes et équipements d'alimentation électrique des

plafonds suspendus, datée du 21 août 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.

ANSI/CAN/UL/ULC 4402:2024, La qualité de l'air intérieur dans les bâtiments et les installations utilisés pour la culture et la transformation post-récolte du cannabis

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 1 de la Première édition de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 4402:2024, La qualité de l'air intérieur dans les bâtiments et les installations utilisés pour la culture et la transformation post-récolte du cannabis, datée du 21 août 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.

CAN/ULC 588:2024A, Les détecteurs et capteurs de gaz et de vapeur, y compris les accessoires

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 2 de la Première édition de la norme CAN/ULC 588:2024A, Les détecteurs et capteurs de gaz et de vapeur, y compris les accessoires, datée du 22 août 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.

CAN/ULC 716.1:2024, Les systèmes d'isolation et de finition extérieurs (systèmes SIFE) – matériaux et systèmes

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 1 de la Quatrième édition de la norme CAN/ULC 716.1:2024, Les systèmes d'isolation et de finition extérieurs (systèmes SIFE) – matériaux et systèmes, datée du 23 août 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/ULC 2443:2024, Les tuyaux d'arrosage flexibles avec raccords pour les services de protection contre les incendies

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Cinquième édition de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 2443:2024, Les tuyaux d'arrosage flexibles avec raccords pour les services de protection contre les incendies, datée du 26 août 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 114:2018 (R2024), Méthode d'essai normalisée pour la détermination de l'incombustibilité des matériaux de construction

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmation de la Quatrième édition de la norme CAN/ULC 114:2018 (R2024), Méthode d'essai normalisée pour la détermination de l'incombustibilité des matériaux de construction, datée du 30 août 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.

ANSI/CAN/UL 3030:2018 (R2024), Les systèmes d'aéronef sans pilote

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmation de la Première édition de la norme ANSI/CAN/UL 3030:2018 (R2024), Les systèmes d'aéronef sans pilote, datée du 30 août 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Aaron Zheng par téléphone au numéro 224-714-0964 ou par courriel à l'adresse aaron.zheng@ul.org.

CAN/ULC 590:2019 (R2024), Norme sur la conception, l'installation, l'inspection, la mise à l'essai et l'entretien de systèmes de signalisation de sécurité

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmation de la Première édition de la norme CAN/ULC 590:2019 (R2024), Norme sur la conception, l'installation, l'inspection, la mise à l'essai et l'entretien de systèmes de signalisation de sécurité, datée du 17 septembre 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 529:2024, Détecteurs de fumée pour les systèmes d'alarme d'incendie

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 1 de la Cinquième édition de la norme CAN/ULC 529:2024, Détecteurs de fumée pour les systèmes d'alarme d'incendie, datée du 17 septembre 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.

CAN/ULC 553:2014 (R2024), Norme sur l'installation des avertisseurs de fumée

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmation de la Troisième édition de la norme CAN/ULC 553:2014 (R2024), Norme sur l'installation des avertisseurs de fumée, datée du 24 septembre 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 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.

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.

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.

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.

CAN/ULC 527:2024, Les postes de contrôle pour les systèmes 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 systèmes 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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.