

# RÉCEMMENT PUBLIÉ

Cette page répertorie les normes UL et les normes d'engagement qui ont été récemment publiées.

Les normes publiées peuvent être commentées à tout moment. Si vous avez des commentaires sur une norme publiée, veuillez soumettre une demande de proposition via [CSDS](#) ou contacter la personne spécifiée dans l'annonce.

## **CAN/UL 8400:2025, Équipement technologique de réalité virtuelle, de réalité augmentée et de réalité mixte**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 1 de la Première édition de la norme CAN/UL 8400:2025, Équipement technologique de réalité virtuelle, de réalité augmentée et de réalité mixte, datée du 17 janvier 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Sean McAlister par téléphone au numéro 984-317-5841 ou par courriel à l'adresse [sean.mcalister@ul.org](mailto:sean.mcalister@ul.org).

## **CAN/UL 448:2025, Pompes centrifuges stationnaires pour le service de protection contre les incendies**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 2 de la Douzième édition de la norme CAN/UL 448:2025, Pompes centrifuges stationnaires pour le service de protection contre les incendies, datée du 16 janvier 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Griff Edwards par téléphone au numéro 984-317-5821 ou par courriel à l'adresse [griff.edwards@ul.org](mailto:griff.edwards@ul.org).

## **CAN/ULC 589:2025, Les alarmes de chaleur à une et plusieurs stations**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 1 de la Première édition de la norme CAN/ULC 589:2025, Les alarmes de chaleur à une et plusieurs stations, datée du 14 janvier 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Grayson Flake par téléphone au numéro 984-317-5831 ou par courriel à l'adresse [grayson.flake@ul.org](mailto:grayson.flake@ul.org).

## **CAN/ULC 743.1:2020 (R2025), Norme pour l'isolation thermique - mousse de polyuréthane à deux composants pulvérisée à basse pression, Partie 1 : Spécification du matériau**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmation de la Première édition de la norme CAN/ULC 743.1:2020 (R2025), Norme pour l'isolation thermique - mousse de polyuréthane à deux composants pulvérisée à basse pression, Partie 1 : Spécification du matériau, datée du 10 janvier 2025. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Nicolette Weeks par téléphone au numéro 984-317-5807 ou par courriel à l'adresse [nicolette.a.weeks@ul.org](mailto:nicolette.a.weeks@ul.org).

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

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Huitième édition de la norme CAN/ULC 524:2024, L'installation des systèmes d'alarme incendie, datée du 23 décembre 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Raji Ghandour par téléphone au numéro 613-751-3406 ou par courriel à l'adresse [raji.ghandour@ul.org](mailto:raji.ghandour@ul.org).

### **CAN/ULC 127:2014 (R2024), Méthode d'essai normalisée d'allumage en coin visant à déterminer les caractéristiques d'inflammabilité des matériaux de construction en mousse plastique à l'épreuve de la fusion**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmation de la Sixième édition de la norme CAN/ULC 127:2014 (R2024), Méthode d'essai normalisée d'allumage en coin visant à déterminer les caractéristiques d'inflammabilité des matériaux de construction en mousse plastique à l'épreuve de la fusion, datée du 19 décembre 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Raji Ghandour par téléphone au numéro 613-751-3406 ou par courriel à l'adresse [raji.ghandour@ul.org](mailto:raji.ghandour@ul.org).

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

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

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

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Quatrième édition de la norme CAN/ULC 504:2024, Les extincteurs à poudres chimiques, datée du 18 décembre 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Nicolette Weeks par téléphone au numéro 984-317-5807 ou par courriel à l'adresse [nicolette.a.weeks@ul.org](mailto:nicolette.a.weeks@ul.org).

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

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Deuxième édition de la norme CAN/ULC 530:2024, Les détecteurs de chaleur pour les systèmes de signalisation de protection contre les incendies, datée du 11 décembre 2024. Pour tout renseignement

supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Grayson Flake par téléphone au numéro 984-317-5831 ou par courriel à l'adresse [grayson.flake@ul.org](mailto:grayson.flake@ul.org).

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

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Première édition de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 1395:2024, Méthode d'essai des transitoires, datée du 9 décembre 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Nicolette Weeks par téléphone au numéro 984-317-5807 ou par courriel à l'adresse [nicolette.a.weeks@ul.org](mailto:nicolette.a.weeks@ul.org).

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

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Cinquième édition de la norme CAN/ULC 531:2024, Les avertisseurs de fumée, datée du 27 novembre 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Grayson Flake par téléphone au numéro 984-317-5831 ou par courriel à l'adresse [grayson.flake@ul.org](mailto:grayson.flake@ul.org).

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

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 1 de la Première édition de la norme ANSI/CAN/UL 8801:2024, Systèmes de luminaire photovoltaïque, datée du 26 novembre 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Julio Morales par téléphone au numéro 984-317-5822 ou par courriel à l'adresse [julio.morales@ul.org](mailto:julio.morales@ul.org).

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

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la confirmation de la Première édition de la norme CAN/ULC 109:2014 (R2024), Méthode normalisée des essais de comportement au feu des tissus et pellicules ininflammables, datée du 26 novembre 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Raji Ghandour par téléphone au numéro 613-751-3406 ou par courriel à l'adresse [raji.ghandour@ul.org](mailto:raji.ghandour@ul.org).

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

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 4 de la Première édition de la norme ANSI/CAN/UL 12402-9:2024, Équipements individuels de flottabilité/ Vêtements de flottaison individuels – Partie 9 : Méthodes d'essai, datée du 19 novembre 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez

communiquer avec Jacob Stewart par téléphone au numéro 613-499-1764 ou par courriel à l'adresse [jacob.stewart@ul.org](mailto:jacob.stewart@ul.org).

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

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 1 de la Deuxième édition de la norme CAN/ULC 552:2024, L'inspection, la mise à l'essai et l'entretien des avertisseurs de fumée, datée du 18 novembre 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Grayson Flake par téléphone au numéro 984-317-5831 ou par courriel à l'adresse [grayson.flake@ul.org](mailto:grayson.flake@ul.org).

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

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Première édition de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 1390:2024, Les foyers encastrables et poêles montés sur âtre à combustible solide pour l'installation dans les foyers en maçonnerie, datée du 13 novembre 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Isabella Brodzinski par téléphone au numéro 224-714-0430 ou par courriel à l'adresse [isabella.brodzinski@ul.org](mailto:isabella.brodzinski@ul.org).

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

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Deuxième édition de la norme ANSI/CAN/UL/ULC 1370:2024, Les appareils décoratifs non raccordés fonctionnant à l'alcool carburant, datée du 13 novembre 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Isabella Brodzinski par téléphone au numéro 224-714-0430 ou par courriel à l'adresse [isabella.brodzinski@ul.org](mailto:isabella.brodzinski@ul.org).

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

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 5 de la Première édition de la norme ANSI/CAN/UL 12402-5:2024, Équipements individuels de flottabilité/Vêtements de flottaison individuels – Partie 5 : Aides à la flottabilité (niveau 50) – Exigences de sécurité, datée du 8 novembre 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Jacob Stewart par téléphone au numéro 613-499-1764 ou par courriel à l'adresse [jacob.stewart@ul.org](mailto:jacob.stewart@ul.org).

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

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 1 de la Sixième édition de la norme ANSI/CAN/UL 1247:2024, Les moteurs diesel d'entraînement des pompes d'incendie stationnaires, datée du 6 novembre 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Griff Edwards par téléphone au numéro 984-317-5821 ou par courriel à l'adresse [griff.edwards@ul.org](mailto:griff.edwards@ul.org).

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

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

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

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 1 de la Cinquième édition de la norme CAN/ULC 527:2024, Les postes de contrôle pour les systems d'alarme incendie, datée du 25 octobre 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Griff Edwards par téléphone au numéro 984-317-5821 ou par courriel à l'adresse [griff.edwards@ul.org](mailto:griff.edwards@ul.org).

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

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Première édition de la norme ANSI/CAN/UL 2056:2024, Chargeurs portatifs, datée du 22 octobre 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Megan VanHeirseele par téléphone au numéro 847-664-2881 ou par courriel à l'adresse [megan.m.vanheirseele@ul.org](mailto:megan.m.vanheirseele@ul.org).

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

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

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

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

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

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la Révision 1 de la Troisième édition de la norme CAN/ULC 559:2024, L'équipement des systèmes et des centrales de réception d'alarme incendie, datée du 4 octobre 2024. Pour tout renseignement supplémentaire concernant cette norme, veuillez communiquer avec Griff Edwards par téléphone au numéro 984-317-5821 ou par courriel à l'adresse [griff.edwards@ul.org](mailto:griff.edwards@ul.org).