

UL STANDARDS TECHNICAL WORK PROGRAM (WTO) Last modified on: June 2020

UL STANDARD NO.	CURRENT EDITION NO.	TITLE	TITLE IN FRENCH (if applicable)	PROJECT TYPE	INTERNATIONAL STANDARD USED AS BASIS	CURRENT STAGE CODE	CURRENT STAGE CODE COMMENCEMENT DATE (yyyy-mm)	PUBLIC REVIEW COMMENT PERIOD START DATE (yyyy-mm-dd)	PUBLIC REVIEW COMMENT PERIOD END DATES (yyyy-mm-dd)	PUBLICATION TARGET DATE (mm/dd/yy)	ICS CODE	PROJECT MANAGER
CAN/UL 2735C	1st	Electric Utility Meters for Canada	intérieure d'urgence	New Standard		40.93	2019-09	7/8/2019	9/6/2019	2020-12	91.140.50	Tricia Sena
CAN/UL 2600	3rd	Standard for Relocatable Buildings	Norme sur les bâtiments relocalisables	Published November 8, 2019		60.60	2019-11	1/20/2019	4/3/2019	2019-11	91.080.01; 91.120.01	Kevin HF Wu
ANSI/CAN/UL/ULC 8800	1st	Horticultural Lighting Equipment and Systems	Équipement et systèmes d'éclairage horticole	Published New Standard August 30, 2019		60.60	2019-03	2/27/2019	4/28/2019	2019-08	65.060.99	Beth Northcott
ANSI/CAN/UL/ULC 300	3rd	Fire Testing of Fire Extinguishing Systems for Systems for Protection of Commercial Cooking Equipment	Norme sur la mise à l'essai de systèmes d'extinction d'incendie conçus pour la protection d'équipement de cuisson commercial	Published New Standard June 10, 2019		60.60	2019-06	10/26/2018	12/25/2018	2019-06	13.220.20	Nicolette Weeks
ANSI/CAN/UL/ULC 2775	2nd	Fixed Condensed Aerosol Extinguishing System Units	Unités condensée système d'extinction des aérosols fixes	Amendment		40.93	2020-05	4/26/2019	6/25/2019	2020-07	13.220.20	Nicolette Weeks
ANSI/CAN/UL/ULC 2166	3rd	Halocarbon Clean Agent Extinguishing System Units	Unités halocarbures agent propre système d'extinction	Amendment Published May 15, 2020		60.60	2020-05	7/5/2019	9/4/2019	2020-05	13.220.20	Nicolette Weeks
ANSI/CAN/UL/ULC 2166	3rd	Halocarbon Clean Agent Extinguishing System Units	Unités halocarbures agent propre système d'extinction	Amendment		50.00	2020-06	3/20/2020	5/19/2020	2020-09	13.220.20	Nicolette Weeks
ANSI/CAN/UL/ULC 2127	3rd	Inert Gas Clean Agent Extinguishing System Units	Unités Inert Gas agent propre système d'extinction	Amendment Published May 15, 2020		60.60	2020-05	7/5/2019	9/4/2019	2020-05	13.220.20	Nicolette Weeks
ANSI/CAN/UL/ULC 2127	3rd	Inert Gas Clean Agent Extinguishing System Units	Unités Inert Gas agent propre système d'extinction	Amendment		50.00	2020-06	3/20/2020	5/19/2020	2020-09	13.220.20	Nicolette Weeks
ANSI/CAN/UL/ULC 1254	4th	Pre-Engineered Dry Chemical Extinguishing Systems Units	Systèmes d'extinction d'incendie à poudres chimiques précalculés	Amendment		40.20	2020-06	6/26/2020	8/25/2020	2020-10	13.220.20	Nicolette Weeks
ANSI/CAN/UL 969A	1st	Marking and Labeling Systems – Flag Labels, Flag Tags, Wrap-Around Labels and Related Products	Norme sur les systèmes de marquage et d'étiquetage des cordons et des tuyaux	First Edition		50.20	2020-04	2/21/2020	4/21/2020	2020-12	55.020	Megan Monsen
ANSI/CAN/UL 96	6th	Lightning Protection Components	Composants de protection contre la foudre	Amendment		60.60	2020-03	9/13/2019	11/12/2019	2020-03	91.120.40	Mitchell Gold
ANSI/CAN/UL 9595	1st	Factory Follow-Up for PFDs	Suivi d'usine pour vêtements de flottaison individuels	Published Standard June 4, 2020		60.60	2020-06	9/27/2019	11/26/2019	2020-06	13.340.70	Nicolette Weeks
ANSI/CAN/UL 9540A	4th	Test Method for Evaluating Thermal Runaway Fire Propagation in Battery Energy Storage Systems	Méthode d'essai pour l'évaluation de la propagation du feu par emballement thermique dans les systèmes de stockage d'énergie par batteries	Amendment		20.20	2020-02			2020-12	13.220; 27.100; 29.220	Meg VanHeirseele
ANSI/CAN/UL 9540A	4th	Test Method for Evaluating Thermal Runaway Fire Propagation in Battery Energy Storage Systems	Méthode d'essai pour l'évaluation de la propagation du feu par emballement thermique dans les systèmes de stockage d'énergie par batteries	Published Standard November 12, 2019		60.60	2019-11	3/26/2019	5/25/2019	2019-11	13.220; 27.100; 29.220	Meg VanHeirseele
ANSI/CAN/UL 9540	2nd	Energy Storage Systems and Equipment	Norme pour les systèmes et l'équipement de stockage d'énergie	Published Standard February 27, 2020		60.60	2020-02	6/21/2019	8/20/2019	2020-02	27.100; 29.220	Meg VanHeirseele
ANSI/CAN/UL 852	2nd	Standard for Metallic Sprinkler Pipe for Fire Protection Service		New Edition (draft)		40.70	2019-12	10/18/2019	12/17/2019	2020-09	13.220.20 23.040.10	Nicolette Weeks
ANSI/CAN/UL 8400	1st	Standard for Safety for Virtual Reality, Augmented Reality and Mixed Reality Technology Equipment	Norme de sécurité pour les équipements de technologie de réalité virtuelle, de réalité augmentée et de réalité mixte - Partie 1: Sécurité	New Standard		30.60	2020-02			2021-03	97.200.99	Jenny Fields
ANSI/CAN/UL 8139	1st	Electrical Systems of Electronic Cigarettes and Vaping Devices	Systèmes électriques de cigarettes électroniques et de dispositifs de vapotage	Amendment		60.20	2020-05	10/24/2019	12/23/2019	2020-06	29.220; 65.160	Mitchell Gold
ANSI/CAN/UL 793	3rd	Standard for Automatically Operated Roof Vents for Smoke and Heat	Norme UL pour la sécurité des aérateurs exutoires à commande automatique pour la fumée et la chaleur	Publish new edition		20.20	2020-05			2020-10	13.220.20	Alan McGrath
ANSI/CAN/UL 5840	1st	Standard for Safety for Battery Powered Ground Support Equipment	Norme de sécurité pour l'équipement de soutien au sol alimenté par batterie	New Standard		20.00	2020-03			2021-02	53.060	Susan Malohn
ANSI/CAN/UL 5800	1st	Battery Fire Containment Products		New Standard		30.60	2020-03			2020-09	13.220.99	Susan Malohn
ANSI/CAN/UL 510A	1st	Standard for Safety for Component Tapes	Norme de sécurité relative aux bandes à composants électriques	New Edition (draft)		60.60	2020-03	11/21/2019	1/21/2020	2020-06	29.035.20	Megan Monsen
ANSI/CAN/UL 510	9th	Standard for Safety for Polyvinyl Chloride, Polyethylene, and Rubber Insulating Tape	Norme de sécurité relative au ruban isolant de polychlorure de vinyle, de polyéthylène et de caoutchouc	New Edition (draft)		60.60	2020-03	11/21/2019	1/21/2020	2020-06	29.035.20	Megan Monsen
ANSI/CAN/UL 497B	4th	Protector for Data Communications and Fire Alarm Circuits	Dispositif de protection de circuits de liaisons de données et d'alarme incendie	New Edition (draft)		20.98	2020-03				29.120.50	Julio Morales
ANSI/CAN/UL 448	11th	Standard for Centrifugal Stationary Pumps for Fire Protection Service	Norme de sécurité relative aux pompes centrifuges stationnaires pour le service de protection contre les incendies	Published March 30, 2020		60.60	2020-03	9/5/2019	11/4/2019	2020-05	13.220.20	Griff Edwards
ANSI/CAN/UL 4041	1st	Outdoor Furniture	Meuble d'Extérieur	New Standard		20.20	2017-06			2021-06	97.140	Beth Northcott
ANSI/CAN/UL 3741	1st	Photovoltaic Hazard Control		New Standard		40.60	2020-06	3/4/2020	5/3/2020	2020-09	27.160	Susan Malohn

UL STANDARD NO.	CURRENT EDITION NO.	TITLE	TITLE IN FRENCH (if applicable)	PROJECT TYPE	INTERNATIONAL STANDARD USED AS BASIS	CURRENT STAGE CODE	CURRENT STAGE CODE COMMENCEMENT DATE (yyyy-mm)	PUBLIC REVIEW COMMENT PERIOD START DATE (yyyy-mm-dd)	PUBLIC REVIEW COMMENT PERIOD END DATES (yyyy-mm-dd)	PUBLICATION TARGET DATE (mm/dd/yy)	ICS CODE	PROJECT MANAGER
ANSI/CAN/UL 3600	1st	Measuring and Reporting Circular Economy Aspects of Products, Sites and Organizations		New Standard		20.20	2018-05			2021-01	13.020.20	Caroline Graham
ANSI/CAN/UL 330	1st	Standard for Hose and Hose Assemblies for Dispensing Flammable and Combustible Liquids	Norme sur les tuyaux flexibles et tuyaux flexibles à raccords pour liquides inflammable et combustibles	New Standard		30.99	2020-06	4/16/2020	5/7/2020	2020-12	23.040.70, 75.200	Laura Werner
ANSI/CAN/UL 325	7th	Standard for Safety for Door, Drapery, Gate, Louver, and Window Operators and Systems	Norme de sécurité UL relative aux dispositifs d'ouverture et systèmes de porte, de tenture, de barrière, de persienne et de fenêtre	Published New Edition May 19, 2017		60.60	2017-05	2/23/2017	4/24/2017	2017-05	29.120.01, 91.060.05, 13.120	Amy Walker
ANSI/CAN/UL 325	7th	Standard for Safety for Door, Drapery, Gate, Louver, and Window Operators and Systems	Norme de sécurité UL relative aux dispositifs d'ouverture et systèmes de porte, de tenture, de barrière, de persienne et de fenêtre	Published Revision July 12, 2019		60.60	2018-08	7/3/2018	9/3/2018	2019-07	29.120.01, 91.060.05, 13.120	Amy Walker
ANSI/CAN/UL 325	7th	Standard for Safety for Door, Drapery, Gate, Louver, and Window Operators and Systems	Norme de sécurité UL relative aux dispositifs d'ouverture et systèmes de porte, de tenture, de barrière, de persienne et de fenêtre	Published Revision February 28, 2020		60.60	2020-01	10/4/2019	12/4/2019	2020-02	29.120.01, 91.060.05, 13.120	Amy Walker
ANSI/CAN/UL 3100	1st	Standard for Automated Mobile Platforms (AMPs)	Norme sur les plateformes mobiles automatisées	New Standard		40.93	2020-03	9/20/2018	11/20/2018	2020-12	25.040.30	Megan Monsen
ANSI/CAN/UL 3030	1st	Unmanned Aircraft Systems	Systèmes d'avions sans pilote	Published New Standard September 18, 2018		60.60	2018-09	10/5/2017	12/4/2017	2018-09	49.020; 29.220	Barbara Davis
ANSI/CAN/UL 3005	1st	Distributed Energy Resource Management Systems	Distributed Energy Resource Management Systems	New Standard		20.20	2019-01			2021-09	27.160; 27.180	Susan Malohn
ANSI/CAN/UL 3001	1st	Distributed Energy Generation and Storage Systems	Génération d'énergie distribuée et les systèmes de stockage	New Standard		20.20	2018-09			2020-12	27.160; 27.180	Susan Malohn
ANSI/CAN/UL 2984	1st	Guideline for Managing Risks to the Public Interest in a Regulatory Context	Lignes directrices sur la gestion des risques d'atteinte à l'intérêt public dans un contexte de réglementation	Other Recognized Document (Guideline) Published April 15, 2019		60.60	2019-04	4/26/2017	6/26/2017	2019-04	03.100.01	Joshua Johnson
ANSI/CAN/UL 2901	1st	Antifreeze Solutions for Use in Fire Sprinkler Systems	Norme pour les solutions antigel à utiliser dans les systèmes de sprinkleurs	Published September 3, 2019		60.60	2019-09	4/5/2019	6/5/2019	2019-12	13.220.20	Nicolette Weeks
ANSI/CAN/UL 2900-2-3	1st	Software Cybersecurity for Network-Connectable Products, Part 2-3: Particular Requirements for Security and Life Safety Signaling Systems	Cybersécurité des logiciels pour les produits à connexion réseau, partie 2-3: exigences particulières pour les systèmes de signalisation de sécurité et de sécurité des personnes	Published New Standard January 31, 2020		60.60	2020-01	12/11/2018	2/19/2019	2020-01	35.030; 35.110; 35.240.50	Barbara Davis
ANSI/CAN/UL 2900-2-2	1st	Software Cybersecurity for Network-Connectable Products, Part 2-2: Particular Requirements for Industrial Control Systems	Cybersécurité des logiciels pour les produits à connexion réseau, partie 2-2 : exigences particulières pour les systèmes de commande industriels	New Standard		40.98	2018-05	9/15/2017	11/15/2017		35.030; 35.110; 35.240.50	Barbara Davis
ANSI/CAN/UL 2900-2-1	1st	Software Cybersecurity for Network-Connectable Products, Part 2-1: Particular Requirements for Network Connectable Components of Healthcare Systems	Cybersécurité des logiciels pour les produits à connexion réseau, partie 2-1 : exigences particulières pour les composants à connexion réseau des systèmes de soins de santé	Published New Standard June 1, 2018		60.60	2018-06	5/5/2017	7/5/2017	2018-06	35.030; 35.110; 35.240.50; 35.240.80	Barbara Davis
ANSI/CAN/UL 2900-2-1	1st	Software Cybersecurity for Network-Connectable Products, Part 2-1: Particular Requirements for Network Connectable Components of Healthcare Systems	Cybersécurité des logiciels pour les produits à connexion réseau, partie 2-1 : exigences particulières pour les composants à connexion réseau des systèmes de soins de santé	Amendment		60.60	2020-06	4/16/2020	5/15/2020	2020-06	35.030; 35.110; 35.240.50; 35.240.80	Barbara Davis
ANSI/CAN/UL 2900-2-1	1st	Software Cybersecurity for Network-Connectable Products, Part 2-1: Particular Requirements for Network Connectable Components of Healthcare Systems	Cybersécurité des logiciels pour les produits à connexion réseau, partie 2-1 : exigences particulières pour les composants à connexion réseau des systèmes de soins de santé	Amendment		20.60	2020-05			2021-05	35.030; 35.110; 35.240.50	Barbara Davis
ANSI/CAN/UL 2900-1	1st	Software Cybersecurity for Network-Connectable Products, Part 1: General Requirements	Cybersécurité des logiciels pour les produits à connexion réseau, partie 1 : exigences générales	Amendment		60.60	2020-06	1/30/2020	3/30/2020	2020-06	35.030; 35.110; 35.240.50	Barbara Davis
ANSI/CAN/UL 2849	1st	Electric Bicycles, Electrically Power Assisted Cycles (EPAC Bicycles), Electric Scooters, and Electric Motorcycles	Systèmes électriques pour vélos électriques	Published New Standard January 2, 2020		60.60	2020-01	8/23/2019	10/22/2019	2020-01	43.150	Tricia Sena
ANSI/CAN/UL 2808	1st	Energy Monitoring Equipment	Rénovation énergétique Equipement de surveillance	New Standard		50.20	2020-03	12/20/2019	1/20/2020	2020-12	17.220.20; 29.180	Megan Monsen
ANSI/CAN/UL 2743	2nd	Portable Power Packs	Bloc d'alimentation portatif	Published Revisions April 30, 2020		60.60	2020-04				97.180	Jonette Herman
ANSI/CAN/UL 2524	2nd	Standard for In-building 2-Way Emergency Radio Communication Enhancement Systems	Systèmes d'amélioration de la radiocommunication bidirectionnelle intérieure d'urgence	Published January 9, 2019		60.60	2019-01	6/1/2018	7/31/2018	2019-01	33.060.30; 33.060.20	Griff Edwards
ANSI/CAN/UL 2272	2nd	Electrical Systems for Personal E-Mobility Devices	Systèmes électriques pour les appareils de mobilité personnelle	Amendment		30.00	2019-02			2021-01	29.220; 43.120	Meg VanHeirseele
ANSI/CAN/UL 213	5th	Standard for Safety for Rubber Gasketed Fittings for Fire-Protection Service	Norme de sécurité UL pour les raccords munis de joints en caoutchouc utilisés par le service de protection incendie	Published New Edition July 12, 2019		60.60	2019-07	2019-02	2019-04	2019-07	13.220.99, 23.040.80	Griff Edwards
ANSI/CAN/UL 2056	4th	Lithium-ion Power Banks	Blocs d'alimentation portatifs au lithium-ion	New Standard		20.20	2019-06			2021-01	29.220.30	Meg VanHeirseele
ANSI/CAN/UL 203	10th	Pipe Hanger Equipment for Fire Protection Service	Cintre de tuyau pour le feu Service de protection	Published March 17, 2020		60.60	2020-03	9/13/2019	11/12/2019	2020-03	13.220.20	Nicolette Weeks
ANSI/CAN/UL 1974	1st	Evaluation for Repurposing Batteries	Évaluation pour la transformation des batteries	Published Standard October 25, 2018		60.60	10/25/2018	03/29/18	5/28/2018	2018-10	29.220	Meg VanHeirseele

UL STANDARD NO.	CURRENT EDITION NO.	TITLE	TITLE IN FRENCH (if applicable)	PROJECT TYPE	INTERNATIONAL STANDARD USED AS BASIS	CURRENT STAGE CODE	CURRENT STAGE CODE COMMENCEMENT DATE (yyyy-mm)	PUBLIC REVIEW COMMENT PERIOD START DATE (yyyy-mm-dd)	PUBLIC REVIEW COMMENT PERIOD END DATES (yyyy-mm-dd)	PUBLICATION TARGET DATE (mm/dd/yy)	ICS CODE	PROJECT MANAGER
ANSI/CAN/UL 1973	2nd	Batteries for Use in Stationary, Vehicle Auxiliary Power and Light Electric Rail (LER) Applications	Batteries destinées aux appareils stationnaires, à l'alimentation auxiliaire pour véhicules et aux applications de système léger sur rail	Amendment		20.60	2020-05			2021-01	29.220	Meg VanHeirseele
ANSI/CAN/UL 1821	3rd	Standard for Thermoplastic Sprinkler Pipe and Fittings for Fire Protection Service	Norme relative aux tuyaux et raccords de gicleurs thermoplastiques pour le service de protection contre les incendies	Published New Edition July 30, 2019		60.60	2019-07	1/4/2019	3/5/2019	2019-07	13.220.20	Nicolette Weeks
ANSI/CAN/UL 15027-3	1st	Standard for Immersion suits -- Part 3: Test methods	Combinaisons de protection thermique en cas d'immersion - Partie 3: Méthodes d'essai	New Standard	ISO 15027-3	50.00	2020-03	6/8/2018	8/7/2018	2020-06	13.340.10	Nicolette Weeks
ANSI/CAN/UL 15027-2	1st	Standard for Immersion suits -Part 2: Abandonment suits, requirements including safety	Combinaisons de protection thermique en cas d'immersion - Partie 2: Combinaisons d'abandon, exigences y compris la sécurité	New Standard	ISO 15027-2	50.00	2020-01	6/8/2018	8/7/2018	2020-06	13.340.10	Nicolette Weeks
ANSI/CAN/UL 15027-1	1st	Standard for Immersion suits -Part 1: Constant wear suits, requirements including safety	Combinaisons de protection thermique en cas d'immersion - Partie 1: Combinaisons de port permanent, exigences, y compris la sécurité	New Standard	ISO 15027-1	20.93	2019-01			2020-12	13.340.10	Nicolette Weeks
ANSI/CAN/UL 1446	8th	Standard for Systems of Insulating Materials - General	Norme sur les systèmes de matériaux d'isolation – Généralités	Amendment		40.20	2020-04	4/15/2020	6/14/2020	2020-12	29.035.01	Megan Monsen
ANSI/CAN/UL 144	1st	Standard for Safety for LP-Gas Regulators		New Standard		40.20	2020-06	5/20/2020	6/10/2020	2020-12	13.240 23.060.40 75.200	Laura Werner
ANSI/CAN/UL 12402-9	1st	Standard for Personal Flotation Devices - Part 9: Test Methods	Norme pour les vêtements de flottaison individuels - Partie 9: Méthodes d'essai	Amendment	ISO 12402-9	40.20	2020-06	6/19/2020	8/18/2020	2020-10	13.340.70	Nicolette Weeks
ANSI/CAN/UL 12402-5	1st	Personal Flotation Devices - Part 5: Buoyancy Aids (Level 50) - Safety Requirements	Équipements individuels de flottabilité/Vêtements de flottaison individuels – Partie 5 : Aides à la flottabilité (niveau 50) – Exigences de sécurité	Amendment	ISO 12402-5	30.70	2020-05			2020-09	13.340.70	Nicolette Weeks
ANSI/CAN/UL 12402-4	1st	Standard for Personal Flotation Devices - Part 4: Lifejackets, performance level 100- Safety requirements	Équipements individuels de flottabilité/Vêtements de flottaison individuels -Partie 4: Gilets de sauvetage, niveau de performance 100 - Exigences de sécurité	New Standard	ISO 12402-4	50.20	2020-06	5/25/2018	7/24/2018	2020-06	13.340.70	Nicolette Weeks
ANSI/CAN/UL 12402-3	1st	Standard for Personal Flotation Devices - Part 3: Lifejackets, performance level 150- Safety requirements	Équipements individuels de flottabilité/Vêtements de flottaison individuels - Partie 3: Gilets de sauvetage, niveau de performance 150 - Exigences de sécurité	New Standard	ISO 12402-3	20.98			2020-12		13.340.70	Nicolette Weeks
ANSI/CAN/UL 12402-2	1st	Standard for Personal Flotation Devices - Part 2: Lifejackets, performance level 275- Safety requirements	Équipements individuels de flottabilité/Vêtements de flottaison individuels - Partie 2: Gilets de sauvetage, niveau de performance 275 - Exigences de sécurité	New Standard	ISO 12402-2	20.93	2019-01			2020-12	13.340.70	Nicolette Weeks
ANSI/CAN/UL 1191	5th	Components for Personal Flotation Devices	Composants pour dispositifs de flottaison individuels	Amendment		40.93	2020-06	1/24/2020	3/24/2020	2020-09	13.340.70	Nicolette Weeks
ANSI/CAN/UL 1008M	1st	Transfer Switch Equipment, Meter Mounted	Équipement muni d'un commutateur de transfert automatique, installé dans un socle de compteur	First Edition (draft)		40.93	2019-11	12/13/2018	2/11/2019	2020-12	29.130.01	Tricia Sena
ANSI/CAN UL 3300	1st	Standard for Safety for Service, Communication, Information, Entertainment and Education Robots, General Requirements		New Standard		20.20	2019-11			2021-03	97.200.99	Jenny Fields
ANSI/CAN UL 2904	1st	Standard Method for Testing and Assessing Particle and Chemical Emissions from 3D Printers	Méthode standard pour tester et évaluer les émissions de particules et de produits chimiques des imprimantes 3D	Published New Standard January 31, 2019		60.60	2019-01	8/21/2018	10/20/2018	2019-01	13.040; 25.030	Barbara Davis