

UL STANDARDS TECHNICAL WORK PROGRAM (WTO) Last modified on: June 2018

UL STANDARD NO.	CURRENT EDITION NO.	AMENDMENT/ YEAR	TITLE	TITLE IN FRENCH (if applicable)	STATUS	INTERNATIONAL STANDARD USED AS BASIS	CURRENT STAGE CODE	CURRENT STAGE CODE COMMENCEMENT DATE (yyyy-mm)	PUBLIC COMMENT/ COMMITTEE BALLOT DUE DATE (yyyy-mm-dd)	PUBLICATION TARGET DATE (yyyy-mm)	ICS CODE
ANSI/CAN/UL/ULC 300	3rd		Fire Testing of Fire Extinguishing Systems for Systems for Protection of Commercial Cooking Equipment		New Edition (draft)		20.00	2018-05		2019-12	13.220.20
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	Revision		30.60	2017-12		2018-07	29.120.01, 91.060.05, 13.120
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)		20.93	2017-12		2019-12	29.120.50
ANSI/CAN/UL 969A	1st		Marking and Labeling Systems for Cords and Hoses	Norme sur les systèmes de marquage et d'étiquetage des cordons et des tuyaux	First Edition		20.20	2018-06		2020-12	55.020
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)		20.60	2018-08		2018-12	29.130.01
ANSI/CAN/UL 1191	5th		Components for Personal Flotation Devices	Composants pour dispositifs de flottaison individuels	New Edition (draft)		20.20	2017-12		2019-12	13.340.70
ANSI/CAN/UL 1254	4th		Pre-Engineered Dry Chemical Extinguishing Systems Units	Systèmes d'extinction d'incendie à poudres chimiques précalculés	New Edition (draft)		20.93	2017-12		2019-12	13.220.20
ANSI/CAN/UL 1446	6th		Standard for Systems of Insulating Materials - General	Systèmes de matériaux isolants - Général	New Edition (draft)		20.20	2017-07		2018-12	29.035.01
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	Published 2nd edition February 7, 2018		60.60	2018-02			29.220
ANSI/CAN/UL 1974	1st		Evaluation for Repurposing Batteries	Évaluation pour la transformation des batteries	New Standard		40.70	2018-06		2018-10	29.220
ANSI/CAN/UL 2127	3rd		Inert Gas Clean Agent Extinguishing System Units	Unités Inert Gas agent propre système d'extinction	Amendment		40.60	2017-09		2018-12	13.220.20
ANSI/CAN/UL 2166	3rd		Halocarbon Clean Agent Extinguishing System Units	Unités halocarbures agent propre système d'extinction	Amendment		40.60	2017-09		2018-12	13.220.20
ANSI/CAN/UL 2272	1st		Electrical Systems for Personal E-Mobility Devices	Systèmes électriques pour les appareils de mobilité personnelle	Amendment		40.20	2018-04	6/26/2018	2018-10	29.220; 43.120
ANSI/CAN/UL 2524	1st		Standard for In-building 2-Way Emergency Radio Communication Enhancement Systems		New Standard		40.20	2017-06		2018-12	
CAN/UL 2600	2nd		Standard for Relocatable Structures		New Edition (draft)		50.00	2017-12	8/2/2017	2018-07	91.080.01; 91.120.01
CAN/UL 2735C	1st		Electric Utility Meters for Canada	Compteurs des services publics d'électricité	New Standard		40.70	2017-12	11/14/2017	2018-12	91.140.50
ANSI/CAN/UL 2743	1st		Portable Power Packs	Bloc d'alimentation portatif	New Standard		60.20	2017-06	2017/12/05	2018-07	97.180
ANSI/CAN/UL 2775	1st		Fixed Condensed Aerosol Extinguishing System Units	Unités condensée système d'extinction des aérosols fixes	New Edition (draft)		20.20	2017-12		2019-12	13.220.20
ANSI/CAN/UL 2808	1st		Retrofit Energy Monitoring Equipment	Rénovation énergétique Equipement de surveillance	New Standard		20.20	2017-09		2019-12	17.220.20; 29.180
ANSI/CAN/UL 2849	1st		Electric Bicycles, Electrically Power Assisted Cycles (EPAC Bicycles), Electric Scooters, and Electric Motorcycles		New Standard		30.70	2018-04		2018-12	43.140, 43.150
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	Published New Standard July 5, 2017		60.60				35.030; 35.110; 35.240.50

UL STANDARDS TECHNICAL WORK PROGRAM (WTO) Last modified on: June 2018

UL STANDARD NO.	CURRENT EDITION NO.	AMENDMENT/ YEAR	TITLE	TITLE IN FRENCH (if applicable)	STATUS	INTERNATIONAL STANDARD USED AS BASIS	CURRENT STAGE CODE	CURRENT STAGE CODE COMMENCEMENT DATE (yyyy-mm)	PUBLIC COMMENT/ COMMITTEE BALLOT DUE DATE (yyyy-mm-dd)	PUBLICATION TARGET DATE (yyyy-mm)	ICS CODE
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				35.030; 35.110; 35.240.50; 35.240.80
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		40.60	2017-10		2018-12	35.030; 35.110; 35.240.50; 35.240.50
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	New Standard		30.60	2017-11		2019-12	13.040; 25.030
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)		30.20	2018-06		2018-12	03.100.01
ANSI/CAN/UL 3001	1st		Distributed Energy Generation and Storage Systems	Génération d'énergie distribuée et les systèmes de stockage	New Standard		20.20	2018-06		2019-12	27.170
ANSI/CAN/UL 3030	1st		Unmanned Aircraft Systems	Systèmes d'avions sans pilote	New Standard		40.60	2017-12		2018-12	49.020; 29.220
ANSI/CAN/UL 3100	1st		Automated Guided Vehicles (AGVs)	Norme de sécurité relative aux véhicules à guidage automatique (VGA)	New Standard		20.20	2018-06		2020-12	25.040.30
ANSI/CAN/UL 3600	1st		Measuring and Reporting Circular Economy Aspects of Products, Sites and Organizations		New Standard		20.20	2018-05		2019-05	13.020.20
ANSI/CAN/UL 3741	1st		Standard for Safety for Photovoltaic Hazard Control	Standard for Safety for Photovoltaic Hazard Control	New Standard		20.00	2018-02		2019-02	27.160
ANSI/CAN/UL 4041	1st		Outdoor Furniture		New Standard		20.20	2017-06		2019-05	97.140
ANSI/CAN/UL 8139	1st		Electrical Systems of Electronic Cigarettes and Vaping Devices	Systèmes électriques de cigarettes électroniques et de dispositifs de vapotage	Published New Standard April 20, 2018		60.60				29.220; 65.160
ANSI/CAN/UL/ULC 8800	1st		Horticultural Lighting Equipment		New Standard		20.00	2018-05		2019-01	65.060.99
ANSI/CAN/UL 9540	1st		Energy Storage Systems and Equipment	Norme pour les systèmes et l'équipement de stockage d'énergie	New Edition (draft)		20.20	2018-04		2019-12	27.160; 29.220
ANSI/CAN/UL 9595	1st		Factory Follow-Up for PFDs	Suivi d'usine pour vêtements de flottaison individuels	New Standard		30.93	2016-06		2019-12	13.340.70
ANSI/CAN/UL 12402-2	1st		Standard for Personal Flotation Devices -	Équipements individuels de flottabilité/Vêtements	New Standard	ISO 12402-2	20.93	2017-12		2019-12	13.340.70
ANSI/CAN/UL 12402-3	1st		Standard for Personal Flotation Devices -	Équipements individuels de flottabilité/Vêtements	New Standard	ISO 12402-3	20.93	2017-12		2019-12	13.340.70
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	30.20	2017-12		2018-12	13.340.70
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	40.60	2017-10	12/26/2017	2018-12	13.340.70
ANSI/CAN/UL 12402-6	1st		Standard for Personal Flotation Devices - Part 6: Special purpose lifejackets and buoyancy aids- Safety requirements and additional test methods	Équipements individuels de flottabilité/Vêtements de flottaison individuels --Parte 6: Gilets de sauvetage et aides à la flottabilité pour usages spéciaux - Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires	New Standard	ISO 12402-6	20.20	2017-12		2019-12	13.340.70

UL STANDARDS TECHNICAL WORK PROGRAM (WTO) Last modified on: June 2018

UL STANDARD NO.	CURRENT EDITION NO.	AMENDMENT/ YEAR	TITLE	TITLE IN FRENCH (if applicable)	STATUS	INTERNATIONAL STANDARD USED AS BASIS	CURRENT STAGE CODE	CURRENT STAGE CODE COMMENCEMENT DATE (yyyy-mm)	PUBLIC COMMENT/ COMMITTEE BALLOT DUE DATE (yyyy-mm-dd)	PUBLICATION TARGET DATE (yyyy-mm)	ICS CODE
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	30.20	2017-12		2018-12	13.340.70
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	20.20	2017-12		2019-12	13.340.10
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	30.20	2018-01		2018-12	13.340.10
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	30.20	2018-01		2018-12	13.340.10