

## Dates de prise d'effet des normes de sécurité en matière d'électricité

Au Canada, la sécurité électrique est réglementée. Par conséquent, les organismes de certification munis de l'accréditation du Conseil canadien des normes (CCN) dans ce domaine doivent certifier les produits selon des normes, d'autres documents reconnus ou d'autres documents normatifs reconnus par les autorités pertinentes dans la région.

La date de prise d'effet de ces documents après leur publication est déterminée par le sous-comité sur les dates de prise d'effet du Conseil consultatif canadien de sécurité-électricité (CACES), et les organismes de certification accrédités par le CCN peuvent proposer des dates à ce sous-comité.

Cette exigence est décrite à l'alinéa 7.1.2.1 des Exigences et lignes directrices du CCN – Programme d'accréditation des organismes de certification de produits, de procédés et de services :

- Dans les domaines réglementés, l'organisme de certification certifie les produits conformément aux normes, aux autres documents reconnus ou aux autres documents normatifs reconnus par une autorité compétente ou par une autorité de l'économie à laquelle le produit est destiné.
- La certification n'est délivrée qu'en vertu de documents ou de normes énonçant les exigences.
- S'il y a lieu, l'organisme de certification se conforme aux dates d'entrée en vigueur des normes et aux décisions de certification habituelles émises par les conseils consultatifs des organismes de réglementation (CCOR) ou un sous-comité désigné.

Les dates de prise d'effet des normes, telles que déterminées par le CACES, sont indiquées ci-dessous.

<b>Numéro de la norme</b>	<b>Titre</b>	<b>Organisme d'élaboration de normes</b>	<b>Date de publication prévue</b>	<b>Date de prise d'effet</b>
CSA C22.2 NO. 158	Terminal Blocks	Association canadienne de normalisation	1 <sup>er</sup> janvier 2023	18 mois après la date de publication
CSA C22.2 NO. 286:22	Panneaux et ensembles industriels de commande	Association canadienne de normalisation	1 <sup>er</sup> juin 2023	18 mois après la date de publication

CSA C22.2 NO. 330:22	Photovoltaic rapid shutdown systems	Association canadienne de normalisation	1 <sup>er</sup> janvier 2023	18 mois après la date de publication
CSA C22.2 NO. 60079-47	Explosive atmospheres – Part 47: Equipment protection by 2-wire intrinsically safe Ethernet concept (2-WISE)	Association canadienne de normalisation	Publiée	En vigueur
ANSI/CAN/UL 2743, 2 <sup>e</sup> édition	Portable Power Packs	UL Standards and Engagement (pour Normes UL) ULC Standards (pour Normes ULC)	Publiée	En vigueur
ANSI/CAN/UL 583, 11 <sup>e</sup> édition	Electric-Battery-Powered Industrial Trucks	UL Standards and Engagement (pour Normes UL) ULC Standards (pour Normes ULC)	À déterminer	Dès la publication
ANSI/CAN/UL 8801, 1 <sup>re</sup> édition	Standard for Photovoltaic (PV) Luminaire Systems	UL Standards and Engagement (pour Normes UL) ULC Standards (pour Normes ULC)	Publiée	En vigueur
C22.2 NO. 60601-2-83	Appareils électromédicaux – Partie 2-83 : Exigences particulières	Association canadienne de normalisation	Publiée	En vigueur

	pour la sécurité de base et les performances essentielles des appareils de luminothérapie à domicile			
CSA C22.2 NO. 60730-2-22	Dispositifs de commande électrique automatiques – Exigences particulières pour les protecteurs thermiques	Association canadienne de normalisation	1 <sup>er</sup> avril 2023	En vigueur
CSA C22.2 NO. 60601-2-20	Appareils électromédicaux – Partie 2-20 : Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des incubateurs de transport pour nouveau-nés (norme IEC 60601-2-20:2020 adoptée, troisième édition)	Association canadienne de normalisation	31 mars 2023	En vigueur
CAN/CSA-E60335-2-5	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-5 : Exigences	Association canadienne de normalisation	1 <sup>er</sup> mai 2023	24 mois après la date de publication

	particulières pour les lave-vaisselle			
C22.2 NO. 188	Splicing Wire Connectors (nouvelle édition)	Association canadienne de normalisation	31 mars 2023	En vigueur
C22.2 NO. 80601-2-60	Appareils électromédicaux – Partie 2-60 : Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des équipements dentaires (norme IEC 80601-2-60:2019 adoptée, deuxième édition)	Association canadienne de normalisation	31 mars 2023	En vigueur
C22.2 NO. 60601-2-39	Appareils électromédicaux – Partie 2-39 : Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des appareils de dialyse péritonéale (norme IEC 60601-2-39:20187 adoptée, troisième édition)	Association canadienne de normalisation	31 mars 2023	En vigueur

C22.2 NO. 80601-2-26	Appareils électromédicaux – Partie 2-26 : Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des électroencéphalographes (norme IEC 80601-2-26:2019 adoptée, première édition)	Association canadienne de normalisation	31 mars 2023	En vigueur
C22.2 NO. 250.0	Luminaires	Association canadienne de normalisation	11 juillet 2023	Dès la publication
CSA C22.2 NO. 60601-2-21	Appareils électromédicaux – Partie 2-21 : Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des incubateurs radiants pour nouveau-nés (norme IEC 60601-2-21:2020 adoptée, troisième édition)	Association canadienne de normalisation	31 mars 2023	En vigueur
CSA C22.2 NO. 60601-2-22	Appareils électromédicaux – Partie 2-22 : Exigences particulières	Association canadienne de normalisation	31 mars 2023	En vigueur

	pour la sécurité de base et les performances essentielles des appareils chirurgicaux, esthétiques, thérapeutiques et de diagnostic à laser (norme IEC 60601-2-22:2019 adoptée, quatrième édition)			
CSA C22.2 NO. 60601-2-33	Appareils électromédicaux – Partie 2-33 : Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des appareils à résonance magnétique utilisés pour le diagnostic médical (norme IEC 60601-2-33:2022 adoptée, quatrième édition)	Association canadienne de normalisation	31 mars 2023	En vigueur
CSA C22.2 NO. 60601-2-50	Appareils électromédicaux – Partie 2-50 : Exigences particulières pour la sécurité de base et les	Association canadienne de normalisation	31 mars 2023	En vigueur

	performances essentielles des appareils de photothérapie pour nouveau-nés (norme IEC 60601-2-50:2020 adoptée, troisième édition)			
CSA C22.2 NO. 80601-2-13	Appareils électromédicaux – Partie 2-13 : Exigences particulières de sécurité de base et de performances essentielles pour les postes de travail d'anesthésie (norme ISO 80601-2-13:2022 adoptée, deuxième édition)	Association canadienne de normalisation	31 mars 2023	En vigueur
CSA C22.2 NO. 80601-2-67	Appareils électromédicaux – Partie 2-67 : Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des économiseurs d'oxygène (norme ISO 80601-2-67:2020)	Association canadienne de normalisation	31 mars 2023	En vigueur

	adoptée, deuxième édition)			
CSA C22.2 NO. 80601-2-69	Appareils électromédicaux – Partie 2-69 : Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des dispositifs concentrateurs d'oxygène (norme ISO 80601-2-69:2020 adoptée, deuxième édition)	Association canadienne de normalisation	31 mars 2023	En vigueur
CSA C22.2 NO. 80601-2-70	Appareils électromédicaux – Partie 2-70 : Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles de l'équipement de thérapie respiratoire pour l'apnée du sommeil (norme ISO 80601-2-70:2020 adoptée, deuxième édition)	Association canadienne de normalisation	31 mars 2023	En vigueur



Modification 1:2023 à CAN/CSA-C22.2 NO. 62841-3-10:16	Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses – Sécurité – Partie 3-10 : Exigences particulières pour les tronçonneuses à disque transportables	Association canadienne de normalisation	15 mai 2023	36 mois après la date de publication
CAN/CSA-C22.2 NO. 62841-4-5	Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses – Sécurité – Partie 4-5 : Exigences particulières pour les cisailles à gazon	Association canadienne de normalisation	15 mai 2023	36 mois après la date de publication
C22.2 NO. 27	Busways	Association canadienne de normalisation	Troisième trimestre de 2023	18 mois après la date de publication
C22.2 NO. 31	Switchgear assemblies	Association canadienne de normalisation	Troisième trimestre de 2023	18 mois après la date de publication
C22.2 NO. 178.3	Transfer Switch Equipment, Over 1000 Volts	Association canadienne de normalisation	Deuxième trimestre de 2023	18 mois après la date de publication
C22.2 NO. 33	Exigences en matière de sécurité électricité	Association canadienne de normalisation	1 <sup>er</sup> septembre 2023	Dès la publication

	pour les ponts roulants et palans			
C22.2 NO. 94.1	Enclosures for electrical equipment, non-environmental considerations	Association canadienne de normalisation	1 <sup>er</sup> juillet 2023	Dès la publication
C22.2 NO. 94.2	Enclosures for electrical equipment, environmental considerations	Association canadienne de normalisation	1 <sup>er</sup> juillet 2023	Dès la publication
Adoption par le Canada d'IEC 60601-2-19, édition 3.0 2020-09	Appareils électromédicaux – Partie 2-19 : Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des incubateurs pour nouveau-nés	Association canadienne de normalisation	31 mars 2023	En vigueur
Adoption par le Canada d'IEC 60601-2-76, édition 1.0 2018-04	Appareils électromédicaux – Partie 2-76 : Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des appareils d'hémostase à gaz ionisé à faible pouvoir calorifique	Association canadienne de normalisation	31 mars 2023	En vigueur

Adoption par le Canada d'ISO 80601-2-87, édition 1.0 2021-04	Appareils électromédicaux – Partie 2-87 : Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des ventilateurs à haute fréquence	Association canadienne de normalisation	31 mars 2023	En vigueur
Adoption par le Canada d'ISO 80601-2-90, édition 1.0 2021-08	Appareils électromédicaux – Partie 2-90 : Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des équipements de thérapie respiratoire à haut débit	Association canadienne de normalisation	31 mars 2023	En vigueur
CSA E60335-2-25:23	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-25 : Exigences particulières pour les fours à micro-ondes, y compris les fours à microondes combinés	Association canadienne de normalisation	Février 2023	24 mois après la date de publication

CSA E60335-2-43:23	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-43 : Exigences particulières pour les appareils de séchage du linge et les sèche-serviettes	Association canadienne de normalisation	Février 2023	24 mois après la date de publication
CSA E60335-2-51:23	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-51 : Exigences particulières pour les pompes de circulation fixes pour installations de chauffage et de distribution d'eau	Association canadienne de normalisation	Février 2023	18 mois après la date de publication
CAN/UL 2735C:2022	Standard for Safety for Electric Utility Meters for Canada	UL Standards and Engagement (pour Normes UL)  Normes ULC (pour Normes ULC)	15 juillet 2022	En vigueur
ANSI/CAN/UL 8801:2022	Standard for Photovoltaic (PV) Luminaire Systems	UL Standards and Engagement (pour Normes UL)  Normes ULC (pour Normes ULC)	15 juillet 2022	En vigueur

ANSI/CAN/UL 5840:2022	Réseaux électriques de matériel de servitude au sol alimenté par batteries pour l'aviation	UL Standards and Engagement (pour Normes UL)  Normes ULC (pour Normes ULC)	25 mai 2022	En vigueur
ANSI/CAN/UL 2849:2022A	Electrical Systems for eBikes	UL Standards and Engagement (pour Normes UL)  Normes ULC (pour Normes ULC)	15 décembre 2022	En vigueur
ANSI/CAN/UL 583:2022	Camions industriels électriques à batterie	UL Standards and Engagement (pour Normes UL)  Normes ULC (pour Normes ULC)	15 décembre 2022	En vigueur
ANSI/CAN/UL 448:2022	Pompes centrifuges stationnaires pour le service de protection contre les incendies	UL Standards and Engagement (pour Normes UL)  Normes ULC (pour Normes ULC)	30 mars 2020	En vigueur
ANSI/CAN/UL/ULC 2200	Stationary Engine Generator Assemblies	UL Standards and Engagement (pour Normes UL)  Normes ULC (pour Normes ULC)	23 septembre 2022	31 mars 2026

ANSI/CAN/UL/ULC 6200	Control for Use in Power Production	UL Standards and Engagement (pour Normes UL)  Normes ULC (pour Normes ULC)	31 mai 2019	31 mars 2026
CSA E60335-2-4	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-4 : Exigences particulières pour lesessoreuses centrifuges	Association canadienne de normalisation	Septembre 2023	24 mois après la date de publication
CSA C22.2 NO. 298	High Voltage Couplers	Association canadienne de normalisation	31 octobre 2023	18 mois après la date de publication
C22.2 NO. 4248-4	Porte-fusibles – Partie 4	Association canadienne de normalisation	1 <sup>er</sup> octobre 2023	Dès la publication
CSA C22.2 NO. 60974-5:23	Matériel de soudage à l'arc — Partie 5 : Dévidoirs	Association canadienne de normalisation	1 <sup>er</sup> octobre 2023	Dès la publication
CSA E60335-2-41	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-41 : Exigences particulières pour les pompes	Association canadienne de normalisation	1 <sup>er</sup> octobre 2023	Dès la publication

CSA C22.2 NO. 351	Systèmes de technologie Power over Ethernet (POE)	Association canadienne de normalisation	Novembre 2023	Dès la publication
CSA E60598-2-2	Luminaires — Partie 2-2 : Exigences particulières — Luminaires encastrés	Association canadienne de normalisation	Mai 2023	24 mois après la date de publication
CSA E61347-1	Appareillages de lampes - Partie 1 : Exigences générales et exigences de sécurité	Association canadienne de normalisation	Janvier 2024	24 mois après la date de publication
CSA E61347-2-3	Appareillages de lampes — Partie 2-3 : Exigences particulières pour les appareillages électroniques alimentés en courant alternatif et/ou en courant continu pour lampes fluorescentes	Association canadienne de normalisation	Novembre 2023	24 mois après la date de publication
CSA C22.2 NO. 153	Electrical quick-connect terminals	Association canadienne de normalisation	29 décembre 2023	18 mois après la date de publication
CSA C22.2 NO. 198.2	Sealed Wire Connector Systems	Association canadienne de normalisation	Mars 29 2024	18 mois après la date de publication

CSA C22.2 NO. 80601-2-74	Équipements d'humidification respiratoire	Association canadienne de normalisation	1 <sup>er</sup> mars 2023	Dès la publication
CSA C22.2 NO. 96-23	Portable power cables (nouvelle édition)	Association canadienne de normalisation	5 octobre 2023	24 mois après la date de publication
CSA C22.2 NO. 60601-2-45	Appareils de mammographie à rayonnement X et des appareils mammographiques stéréotaxiques	Association canadienne de normalisation	24 mars 2024	Dès la publication
C22.2 NO. 60601-2-2	Appareils d'électrochirurgie à courant haute fréquence et des accessoires d'électrochirurgie à courant haute fréquence	Association canadienne de normalisation	1 <sup>er</sup> mars 2023	Dès la publication
C22.2 NO. 60601-2-10	Stimulateurs de nerfs et de muscles	Association canadienne de normalisation	8 mars 2024	Dès la publication
CSA E60335-2-70:06 (R2021)	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-70 : Règles particulières pour les	Association canadienne de normalisation	Mars 2024	Mars 2025



	machines à traire (amendement 1)			
CSA E60335-2-70:06 (R2021)	Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-70 : Règles particulières pour les machines à traire (amendement 2)	Association canadienne de normalisation	Mars 2024	Mars 2025
CSA C22.2 NO. 60601-2-63:15 (R2020)	Appareils électromédicaux – Partie 2-63 : Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des appareils à rayonnement X dentaires extra-oraux (amendement 2)	Association canadienne de normalisation	1 <sup>er</sup> mars 2024	Dès la publication
CSA C22.2 NO. 60601-2-65:15 (R2020)	Équipements d'humidification respiratoire  Appareils électromédicaux – Partie 2-65 : Exigences particulières pour la sécurité de base et les	Association canadienne de normalisation	1 <sup>er</sup> mai 2024	Dès la publication

	performances essentielles des appareils à rayonnement x dentaires intra-oraux (amendement 2)			
CSA C22.2 NO. 62841-4-7, édition 1	Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses – Sécurité – Partie 4-7 : Exigences particulières pour les scarificateurs à gazon et les aérateurs de gazon à conducteur à pied (nouvelle norme)	Association canadienne de normalisation	1 <sup>er</sup> février 2024	5 ans après la date de publication
CAN/CSA-E60730-2-9 AMD2	Automatic electrical controls – Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls (modification 2)	Association canadienne de normalisation	1 <sup>er</sup> février 2024	Dès la publication
CSA C22.2 NO. 127-24	Equipment, lead wires, and decorative cords (nouvelle édition)	Association canadienne de normalisation	1 <sup>er</sup> août 2024	24 mois après la date de publication
CSA C22.2 NO. 60601-2-43	Appareils électromédicaux – Partie 2-43 : Exigences particulières	Association canadienne de normalisation	8 mars 2024	Dès la publication

	pour la sécurité de base et les performances essentielles des appareils à rayonnement X lors d'interventions			
CSA C22.2 NO. 60730-2-11, édition 3	Automatic electrical controls – Part 2-11: Particular requirements for energy regulators (nouvelle édition)	Association canadienne de normalisation	1 <sup>er</sup> avril 2024	Dès la publication
CSA C22.2 NO. 62133-2	Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide – Exigences de sécurité pour les accumulateurs portables étanches, et pour les batteries qui en sont constituées, destinés à l'utilisation dans des applications portables – Partie 2 : Systèmes au lithium (modification)	Association canadienne de normalisation	1 <sup>er</sup> juillet 2024	1 <sup>er</sup> juillet 2025
C22.2 NO. 60601-2-6	Appareils électromédicaux – Partie 2-6 : Exigences particulières pour la	Association canadienne de normalisation	3 juin 2024	Dès la publication

	sécurité de base et les performances essentielles des appareils de thérapie à micro-ondes (modification)			
CSA C22.2 NO. 62841-4-2:19	Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses – Sécurité – Partie 4-2 : Exigences particulières pour les taille-haies (modification)	Association canadienne de normalisation	1 <sup>er</sup> février 2024	5 ans après la date de publication
CSA C22.2 NO. 62841-3-12:19	Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses – Sécurité – Partie 3-12 : Exigences particulières relatives aux machines à fileter portables (modification)	Association canadienne de normalisation	1 <sup>er</sup> février 2024	5 ans après la date de publication
CSA C22.2 NO. 62841-4-7:21	Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses – Sécurité – Partie 4-7 : Exigences particulières pour les	Association canadienne de normalisation	1 <sup>er</sup> février 2024	5 ans après la date de publication

	scarificateurs à gazon et les aérateurs de gazon à conducteur à pied (nouvelle norme)			
CSA E60598-2-2	Luminaires – Partie 2-2 : Exigences particulières – Luminaires encastrés (nouvelle édition)	Association canadienne de normalisation	Mai 2024	Dès la publication
CSA C22.2 NO. 96.2:18 (R2022)	Flexible power cables for wind turbine applications rated up to 35 kV (modification)	Association canadienne de normalisation	13 juin 2024	Dès la publication
CSA C22.2 NO. 150	Microwave ovens (modification)	Association canadienne de normalisation	Juillet 2023	Dès la publication
CSA C22.2 NO. 169	Electric Clothes Washing Machines and Extractors (nouvelle édition)	Association canadienne de normalisation	Janvier 2024	Deux ans après la date de publication
CSA C22.2 NO. 60335-2-29	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-29 : Exigences particulières pour les chargeurs de batterie	Association canadienne de normalisation	Octobre 2023	Dès la publication

CSA C22.2 NO. 60335-2-71	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-71 : Règles particulières pour les appareils de chauffage électrique destinés à la reproduction et à l'élevage des animaux	Association canadienne de normalisation	Novembre 2023	Dès la publication
CSA C22.2 NO. 250.4	Portable luminaires	Association canadienne de normalisation	Décembre 2023	Dès la publication
CSA C22.2 NO. 250.7	Extra-low-voltage landscape lighting systems	Association canadienne de normalisation	Avril 2024	Dès la publication
CSA E60598-1	Luminaires – Partie 1 : Exigences générales et essais	Association canadienne de normalisation	Mai 2023	24 mois après la date de publication
CSA E60598-2-1	Luminaires – Partie 2-1 : Exigences particulières – Luminaires fixes à usage général	Association canadienne de normalisation	Mai 2023	24 mois après la date de publication
CSA E60598-2-3	Luminaires – Partie 2-3 : Exigences particulières – Luminaires d'éclairage public	Association canadienne de normalisation	Mai 2023	24 mois après la date de publication

CSA E60598-2-5	Luminaires – Partie 2-5 : Exigences particulières – Projecteurs	Association canadienne de normalisation	Mai 2023	24 mois après la date de publication
CSA C22.2 NO. 60079-33	Explosive atmospheres – Part 33: Equipment protection by special protection “s”	Association canadienne de normalisation	31 août 2023	36 mois après la date de publication
CSA C22.2 NO. 30:20	Explosion-proof equipment (modification)	Association canadienne de normalisation	31 mai 2023	Dès la publication
CSA C22.2 NO. 214-17 Update No. 3	Communications cables	Association canadienne de normalisation	9 septembre 2023	Dès la publication
CAN/CSA-C22.2 NO. 62841-4-6	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-6: Particular requirements for garden blowers, garden vacuums and garden blower/vacuums	Association canadienne de normalisation	Août 2023	36 mois après la date de publication
CAN/CSA-C22.2 NO. 62841-3-6	Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et	Association canadienne de normalisation	Août 2023	36 mois après la date de publication

	pelouses – Sécurité – Partie 3-6 : Exigences particulières pour les forets diamantés transportables avec système liquide			
CSA C22.2 NO. 337	Outdoor, Grade-level Boxes	Association canadienne de normalisation	2 août 2023	18 mois après la date de publication
CSA-C22.2 NO. 60335-2-34:23/UL 60335-2-34, 7 <sup>e</sup> édition	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-34 : Exigences particulières pour les motocompresseurs	Association canadienne de normalisation	Quatrième trimestre de 2023	6 mois après la date de publication
C22.2 NO. 107.3:14 (R2019)	Uninterruptible power systems	Association canadienne de normalisation	Avril 2023	Dès la publication
ANSI/CAN/UL 583	Electric-Battery- Powered Industrial Trucks	UL Standards and Engagement (pour Normes UL)  Normes ULC (pour Normes ULC)	15 décembre 2022	Dès la publication
ANSI/CAN/UL/ULC 2200	Stationary Engine Generator Assemblies	UL Standards and Engagement (pour Normes UL)  Normes ULC (pour Normes ULC)	23 septembre 2022	31 mars 2026



CAN/UL 2735C	Compteurs des services publics d'électricité	UL Standards and Engagement (pour Normes ULC)  Normes ULC (pour Normes ULC)	15 juillet 2022	Dès la publication
ANSI/CAN/UL 2849	Electrical Systems for eBikes	UL Standards and Engagement (pour Normes UL)  Normes ULC (pour Normes ULC)	15 décembre 2022	Dès la publication
ANSI/CAN/UL 5840	Electrical Systems of Battery Powered Aviation Ground Support Equipment	UL Standards and Engagement (pour Normes UL)  Normes ULC (pour Normes ULC)	25 mai 2022	Dès la publication
ANSI/CAN/UL/ULC 6200	Controllers for Use in Power Production	UL Standards and Engagement (pour Normes UL)  Normes ULC (pour Normes ULC)	31 mai 2019	31 mars 2026
ANSI/CAN/UL 8801	Photovoltaic (PV) Luminaire Systems	UL Standards and Engagement (pour Normes UL)  Normes ULC (pour Normes ULC)	15 juin 2022	Dès la publication

ANSI/CAN/UL 8800:2021	Standard for Horticultural Lighting Equipment and Systems	UL Standards and Engagement (pour Normes UL)  Normes ULC (pour Normes ULC)	13 mars 2023	Dès la publication
ANSI/CAN/UL 5800:2021	Standard for Battery Fire Containment Products	UL Standards and Engagement (pour Normes UL)  Normes ULC (pour Normes ULC)	Mise à jour publiée – 16 juin 2021	Dès la publication
ANSI/CAN/UL 2900-2-1:2023	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 et de mieux-être	UL Standards and Engagement (pour Normes UL)  Normes ULC (pour Normes ULC)	Mise à jour publiée – 31 janvier 2023	Dès la publication
ANSI/CAN/UL 1973:2022	Norme de sécurité UL sur les batteries destinées aux appareils stationnaires, à l'alimentation auxiliaire pour véhicules et aux applications de système léger sur rail	UL Standards and Engagement (pour Normes UL)  Normes ULC (pour Normes ULC)	25 février 2022	Dès la publication

Remarque : Le CCN met à jour cette page chaque fois que le CACES publie de nouvelles dates de prise d'effet.  
Dernière mise à jour : 2024-04-22