

**ULC STANDARDS TECHNICAL WORK PROGRAM (WTO) Last modified on: 2018-09-01**

ULC STANDARD NO	CURRENT EDITION NO.	REVISION (REV#/YEAR)	AMENDMENT/YEAR	INTERPRETATION ( I ) ( I / Bulletin Number )  ERRATA ( E ) ( E / Date of Errata)	TITLE	TITLE IN FRENCH (if applicable)	STATUS	INTERNATIONAL STANDARD USED AS BASIS	CURRENT STAGE CODE	CURRENT STAGE CODE COMMENCEMENT DATE (yyyy-mm)	PUBLIC COMMENT START DATE (yyyy-mm-dd)	PUBLIC COMMENT END DATE (yyyy-mm-dd)	PUBLICATION TARGET DATE (yyyy-mm)	ICS CODE
<b>S100A BUILDING CONSTRUCTION MATERIALS</b>														
CAN/ULC-S101-14	5				Standard Methods of Fire Endurance Tests of Building Construction and Materials	Méthodes d'essai normalisées de résistance au feu pour les bâtiments et les matériaux de construction	Published (Available)		60.60	2014-08	2014-02-05	2014-03-21	Closed	13.220.50 19.040
CAN/ULC-S101-14	5				Standard Methods of Fire Endurance Tests of Building Construction and Materials	Méthodes d'essai normalisées de résistance au feu pour les bâtiments et les matériaux de construction	Revision (Draft)		30.60	2018-07	TBA	TBA	2018-12	13.220.50 19.040
CAN/ULC-S102:2018	8				Standard Method of Test for Surface Burning Characteristics of Building Materials and Assemblies	Méthode d'essai normalisée caractéristiques de combustion superficielle des matériaux de construction et assemblages	Published (Available)		60.60	2018-06	2016-03-21	2016-05-21	Closed	13.220.50 19.040
CAN/ULC-S102:2018	8				Standard Method of Test for Surface Burning Characteristics of Building Materials and Assemblies	Méthode d'essai normalisée caractéristiques de combustion superficielle des matériaux de construction et assemblages	Revision (Draft)		30.60	2018-07	TBA	TBA	2018-12	13.220.50 19.040
CAN/ULC-S102.2:2018	8				Standard Method of Test for Surface Burning Characteristics of Flooring, Floor Coverings, and Miscellaneous Materials and Assemblies	Méthode d'essai normalisée caractéristiques de combustion superficielle des revêtements de sol et des divers matériaux et assemblages	Published (Available)		60.60	2018-06	2016-03-21	2016-05-21	Closed	13.220.40 13.220.50 19.040 91.180
CAN/ULC-S102.2:2018	8				Standard Method of Test for Surface Burning Characteristics of Flooring, Floor Coverings, and Miscellaneous Materials and Assemblies	Méthode d'essai normalisée caractéristiques de combustion superficielle des revêtements de sol et des divers matériaux et assemblages	Revision (Draft)		30.60	2018-07	TBA	TBA	2018-12	13.220.40 13.220.50 19.040 91.180
CAN/ULC-S102.3:2018	4				Standard Method of Fire Test of Light Diffusers and Lenses	Méthode d'essai normalisée de résistance au feu pour les diffuseurs et verres d'appareils d'éclairage	Published (Available)		60.60	2018-06	2016-03-21	2016-05-21	Closed	13.220.50 19.040 91.160.10
CAN/ULC-S102.4:2017	4				Standard Method of Test for Fire and Smoke Characteristics of Electrical Wiring, Cables and Non-Metallic Raceways	Méthode d'essai normalisée caractéristiques de résistance au feu et à la fumée des fils et câbles électriques et des canalisations non métalliques	Published (Available)		60.60	2017-11	2016-03-21	2016-05-21	Closed	13.220.40 19.040 29.060
CAN/ULC-S103:2016	4				Standard Specification for "Tin Clad" Fire Doors Meeting the Performance required by CAN/ULC-S104	Spécification normalisée pour portes coupe-feu à revêtement métallique satisfaisant aux exigences de la norme CAN/ULC-S104	Published (Available)		60.60	2015-12	2015-07-29	2015-09-27	Closed	13.220.50 91.060.50
CAN/ULC-S104-15	4				Standard Method for Fire Tests of Door Assemblies	Méthode normalisée des essais de résistance au feu des portes	Published (Available)		60.60	2015-08	2014-11-12	2015-01-23	Closed	13.220.50 91.060.50
CAN/ULC-S105:2016	4				Standard Specification for Fire Door Frames meeting the performance required by CAN/ULC-S104	Norme sur les cadres de porte coupe-feu satisfaisant aux exigences de rendement de la norme CAN/ULC-S104	Published (Available)		60.60	2015-12	2015-07-29	2015-09-27	Closed	13.220.50 91.060.50
CAN/ULC-S106-15	3				Standard Method for Fire Tests of Window and Glass Block Assemblies	Méthode normalisée des essais de comportement au feu des fenêtres et des briques de verre	Published (Available)		60.60	2015-08	2014-11-12	2015-01-23	Closed	13.220.50 81.040.20 91.060.50
CAN/ULC-S107:2010-R2016	3				Standard Methods of Fire Tests of Roof Coverings	Méthodes normalisées d'essai de résistance au feu des matériaux de couverture	Published (Available)		60.60	2016-07	2015-12-01	2016-02-01	Closed	13.220.50 91.060.20
CAN/ULC-S107:2010-R2016	3				Standard Methods of Fire Tests of Roof Coverings	Méthodes normalisées d'essai de résistance au feu des matériaux de couverture	New Edition (Draft)		30.60	2018-07	TBA	TBA	2018-12	13.220.50 91.060.20

**ULC STANDARDS TECHNICAL WORK PROGRAM (WTO) Last modified on: 2018-09-01**

ULC STANDARD NO	CURRENT EDITION NO.	REVISION (REV#/YEAR)	AMENDMENT/YEAR	INTERPRETATION ( I ) ( I / Bulletin Number )  ERRATA ( E ) ( E / Date of Errata)	TITLE	TITLE IN FRENCH (if applicable)	STATUS	INTERNATIONAL STANDARD USED AS BASIS	CURRENT STAGE CODE	CURRENT STAGE CODE COMMENCEMENT DATE (yyyy-mm)	PUBLIC COMMENT START DATE (yyyy-mm-dd)	PUBLIC COMMENT END DATE (yyyy-mm-dd)	PUBLICATION TARGET DATE (yyyy-mm)	ICS CODE
<b>S100A BUILDING CONSTRUCTION MATERIALS</b>														
CAN/ULC-S109-14	3				Standard Method for Flame Tests of Flame-Resistant Fabrics and Films	Méthode normalisée des essais de comportement au feu des tissus et pellicules ininflammables	Published (Available)		60.60	2014-10	2014-03-25	2014-05-08	Closed	59.080.30 83.140.10 13.220.40 13.220.50
CAN/ULC-S110-13-R2018	3				Standard Methods of Test for Air Ducts	Méthodes normalisées d'essai des conduits d'air	Published (Available)		60.60	2018-03	2017-11-28	2018-01-29	2018-03	91.140.30
CAN/ULC-S111-13	5				Standard Method of Fire Tests for Air Filter Units	Méthode d'essai normalisée de résistance au feu des filtres	Reaffirmation (Draft)		50.00	2018-07	2018-05-18	2018-07-18	2018-09	13.220.50 91.140.30
CAN/ULC-S112:2010-R2016	3				Standard Method of Fire Test of Fire Damper Assemblies	Méthode d'essai normalisée de résistance au feu des registres coupe-feu	Published (Available)		60.60	2016-07	2015-12-01	2016-02-01	Closed	13.220.30 19.040 91.140.30
CAN/ULC-S112.1:2010-R2016	2				Standard for Leakage Rated Dampers for use in Smoke Control Systems	Norme sur les registres étanches pour systèmes de désenfumage	Published (Available)		60.60	2016-07	2015-12-01	2016-02-01	Closed	13.040 13.220.20 23.060 91.140.30
CAN/ULC-S112.2:2007-R2016	2				Standard Method of Fire Test of Ceiling Firestop Flap Assemblies	Méthode d'essais normalisée de comportement au feu des clapets coupe-feu situés dans les plafonds	Published (Available)		60.60	2016-07	2015-12-01	2016-02-01	Closed	13.220.50 91.060.30
CAN/ULC-S113:2016	4				Standard Specification for Wood Core Doors Meeting the Performance Required by CAN/ULC-S104 for Twenty Minute Fire Rated Closure Assemblies	Spécification de norme portes à âme de bois satisfaisant aux exigences de rendement de CAN/ULC-S104 pour les dispositifs de fermeture ayant un degré de résistance au feu de vingt minutes	Published (Available)		60.60	2015-12	2015-07-29	2015-09-27	Closed	13.220.50 91.060.50
CAN/ULC-S114:2018	4				Standard Method of Test for Determination of Non-Combustibility in Building Materials	Méthode d'essai normalisée pour la détermination de l'incombustibilité des matériaux de construction	Published (Available)		60.60	2018-06	2016-07-11	2016-09-09	Closed	13.220.50
CAN/ULC-S115:2018	5				Standard Method of Fire Tests of Firestop Systems	Méthode normalisée d'essais de résistance au feu des dispositifs coupe-feu	Published (Available)		60.60	2018-06	2017-10-30	2017-12-29	Closed	13.220.20 19.040
CAN4-S117.1-M85	2		2/93		Standard Method of Test for Flame Resistance -- Methenamine Tablet Test for Textile Floor Covering Materials	Méthode d'essai normalisée résistance à l'information - essai à la tablette de méthénamine des revêtements de sol textiles	Withdrawn		99.60	2014-07	2014-02-03	2014-04-03	Closed	13.220.50 59.080.60
ULC-S120	0				Preliminary Standard for Concrete Masonry Units		New Standard (Draft)		10.99	2008-09	TBA	TBA	2018-12	
CAN/ULC-S124:2018	3				Standard Method of Test for the Evaluation of Thermal Barriers for Foamed Plastic	Méthode d'essai normalisée pour l'évaluation des barrières thermiques de la mousses plastiques	Published (Available)		60.60	2018-06	2015-11-16	2016-01-18	Closed	13.220.50 91.180
CAN/ULC-S126-14	3				Standard Method of Test for Fire Spread under Roof-Deck Assemblies	Méthode normalisée d'essai de propagation des flammes sous les platelages de toits	Published (Available)		60.60	2014-10	2014-02-26	2014-04-28	Closed	13.220.50 91.060.20
CAN/ULC-S127-14	6				Standard Corner Wall Method of Test for Flammability Characteristics of Non-Melting Foam Plastic Building Materials	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	Published (Available)		60.60	2014-12	2014-07-24	2014-09-22	Closed	13.220.50 19.040 91.060.10
ULC-S128-1992	1				Standard Method of Test for Determination of Degrees of Combustibility Using an Oxygen Consumption Principle (Ohio State University Apparatus)		Withdrawn		99.60	1999-05	1998-12-22	1999-02-22	Closed	13.220.50 19.040

**ULC STANDARDS TECHNICAL WORK PROGRAM (WTO) Last modified on: 2018-09-01**

ULC STANDARD NO	CURRENT EDITION NO.	REVISION (REV#/YEAR)	AMENDMENT/Y EAR	INTERPRETATION ( I ) ( I / Bulletin Number )  ERRATA ( E ) ( E / Date of Errata)	TITLE	TITLE IN FRENCH (if applicable)	STATUS	INTERNATIONAL STANDARD USED AS BASIS	CURRENT STAGE CODE	CURRENT STAGE CODE COMMENCEMENT DATE (yyyy-mm)	PUBLIC COMMENT START DATE (yyyy-mm-dd)	PUBLIC COMMENT END DATE (yyyy-mm-dd)	PUBLICATION TARGET DATE (yyyy-mm)	ICS CODE
<b>S100A BUILDING CONSTRUCTION MATERIALS</b>														
CAN/ULC-S129-15	4				Standard Method of Test for Smoulder Resistance of Insulation (Basket Method)	Méthode normalisée d'essai de résistance à la combustion lente des isolants (méthode du panier)	Published (Available)		60.60	2015-08	2015-01-30	2015-03-30	Closed	13.220.50 19.040 91.120.10
CAN/ULC-S130:2018	3				Standard Method of Test for Ignition Resistance of Loose Fill Insulation (Cigarette Method)	Méthode normalisée d'essai de résistance à l'allumage de l'isolant thermique cellulosique à bourrage lâche (méthode de la cigarette)	Published (Available)		60.60	2018-06	2015-11-16	2016-01-18	Closed	13.220.50 91.120.10
CAN/ULC-S131	0				Standard Method of Test for Fire Growth of Upholstered Furniture		New Standard (Draft)		20.20	2017-12	TBA	TBA	2018-12	
CAN/ULC-S132:2016	3				Standard Method of Test for Emergency Exit and Emergency Fire Exit Hardware	Méthode d'essai normalisée des serrures antipaniques des issues de secours et des portes coupe-feu	Published (Available)		60.60	2016-11	2016-06-14	2016-08-15	Closed	13.220.20 91.060.50
CAN/ULC-S133:2016	3				Standard Method of Tests for Door Closers Intended for Use With Swinging Doors	Méthode d'essai normalisée sur les fermettes conçus pour être utilisés avec des portes battantes	Published (Available)		60.60	2015-12	2015-01-28	2015-03-30	Closed	21.080 91.060.50
CAN/ULC-S134-13-R2018	2				Standard Method of Fire Test of Exterior Wall Assemblies	Méthode normalisée des essais de comportement au feu des murs extérieurs	Published (Available)		60.60	2018-03	2017-11-28	2018-01-29	2018-03	13.220.50 19.040 91.060.10
CAN/ULC-S134-13-R2018	2				Standard Method of Fire Test of Exterior Wall Assemblies	Méthode normalisée des essais de comportement au feu des murs extérieurs	Revision (Draft)		30.60	2018-07	TBA	TBA	2018-12	13.220.50 19.040 91.060.10
ULC-S135:2004-AM1-R2016	2		1/06		Standard Test Method for the Determination of Combustibility Parameters of Building Materials Using an Oxygen Consumption Calorimeter (Cone Calorimeter)		Published (Available)	ISO 5660-4	60.60	2016-07	2015-12-01	2016-02-01	Closed	13.220.50 19.040
ULC-S136 (ULC/ORD-C263.1-99)	0				Standard Method of Fire Test of Sprinkler-Protected Window Systems		New Standard (Draft)		20.20	2012-10	TBA	TBA	2018-12	13.220.20 19.020 81.040.20 91.060.50
CAN/ULC-S137:2017	2				Standard Method of Test for Fire Growth of Mattresses (Open Flame Test)	Méthode d'essai normalisée pour la propagation du feu sur les matelas (essai à la flamme nue)	Published (Available)		60.60	2017-08	2016-06-15	2016-08-16	Closed	13.220.40
CAN/ULC-S138:2006-R2016 (ULC/ORD-C376-95)	1				Standard Method of Test for Fire Growth of Insulated Building Panels in a Full-Scale Room Configuration	Méthode d'essai normalisée de la propagation du feu dans les panneaux de construction isolés d'une configuration de pièces à l'échelle réelle	Published (Available)		60.60	2016-07	2015-12-01	2016-02-01	Closed	13.220.50 19.020 91.060.10
CAN/ULC-S138-2006-R2016 (ULC/ORD-C376-95)	1				Standard Method of Test for Fire Growth of Insulated Building Panels in a Full-Scale Room Configuration	Méthode d'essai normalisée de la propagation du feu dans les panneaux de construction isolés d'une configuration de pièces à l'échelle réelle	New Edition (Draft)		30.60	2013-01	TBA	TBA	2018-12	13.220.50 19.020 91.060.10
CAN/ULC-S139-12 (ULC/ORD-C854-96)	2				Standard Method of Fire Test for Evaluation of Integrity of Electrical Power, Data and Optical Fibre Cables	Méthode d'essai normalisée de résistance au feu pour l'évaluation de l'intégrité des câbles électrique, des câbles de données et des câbles à fibres optiques	Superseded		60.60	2012-11	2010-04-16	2010-06-14	Closed	13.220.20 29.060.20

**ULC STANDARDS TECHNICAL WORK PROGRAM (WTO) Last modified on: 2018-09-01**

ULC STANDARD NO	CURRENT EDITION NO.	REVISION (REV#/YEAR)	AMENDMENT/YEAR	INTERPRETATION ( I ) ( I / Bulletin Number )  ERRATA ( E ) ( E / Date of Errata)	TITLE	TITLE IN FRENCH (if applicable)	STATUS	INTERNATIONAL STANDARD USED AS BASIS	CURRENT STAGE CODE	CURRENT STAGE CODE COMMENCEMENT DATE (yyyy-mm)	PUBLIC COMMENT START DATE (yyyy-mm-dd)	PUBLIC COMMENT END DATE (yyyy-mm-dd)	PUBLICATION TARGET DATE (yyyy-mm)	ICS CODE
<b>S100A BUILDING CONSTRUCTION MATERIALS</b>														
CAN/ULC-S139:2017 / ANSI/UL 2196-2017 [BINATIONAL]	3				Standard for Fire Test for Circuit Integrity of Fire-Resistive Power, Instrumentation, Control, and Data Cables	Normes sur d'essai de résistance au feu pour l'évaluation de l'intégrité des circuits des câbles d'alimentation, de l'instrumentation, des contrôles et de données	Revision (Draft)		40.70	2018-06	2018-02-23	2018-04-24	2018-12	13.220.20 29.060.20
CAN/ULC-S142:2016 (ULC/ORD-C2043-00)	1				Standard Method of Fire Test for Heat and Visible Smoke Release for Discrete Products	Méthode d'essai normalisée de comportement au feu pour la production de chaleur et de fumée visible des produits discrets	Published (Available)		60.60	2016-09	2015-11-16	2016-01-18	Closed	13.220.40 91.140.50 91.140.60
CAN/ULC-S143-14 (ULC/ORD-C2024-02)	2				Standard Method of Fire Tests for Non-Metallic Electrical and Optical Fibre Cable Raceways Systems	Méthode d'essai normalisée de comportement au feu des systèmes de canalisation non métalliques pour câbles électriques et à fibres optiques	Published (Available)		60.60	2014-11	2014-04-17	2014-06-16	Closed	13.220.20 29.060.20
CAN/ULC-S144:2012-R2017	2				Standard Method of Fire Resistance Test - Grease Duct Assemblies	Méthode d'essai normalisée de résistance au feu – Conduits de graisse	Published (Available)		60.60	2017-07	2017-02-03	2017-04-04	Closed	97.040.20 91.140.30 13.220.50 19.020
CAN/ULC-S145:2018	1				Standard Method of Test for the Evaluation of Protective Coverings for Foamed Plastic - Full Scale Room Test	Méthode d'essai normalisée pour l'évaluation des revêtements protecteurs des isolations à la mousse plastique - Essai dans une pièce en vraie grandeur	Published (Available)		60.60	2018-06	2017-03-03	2017-05-02	Closed	13.220.40 29.080.99
CAN/ULC-S146	0				Standard Method Of Test For The Evaluation Of Encapsulation Materials And Assemblies Of Materials For The Protection Of Structural Timber Elements		New Standard (Draft)		40.60	2018-07	2018-02-28	2018-04-30	2018-12	
ULC-6944-1	0				Fire Containment - Elements of Building Construction - Part 1: Ventilation Ducts		New Standard (Draft)	ISO 6944-1:2008	40.60	2012-04	2009-07-24	2009-09-24	2018-12	13.220.50 91.140.30
CAN/ULC-9705-13-R2018 (ISO 9705:1993, MOD)	1				Fire Tests - Full Scale Room Test for Surface Products	Essais au feu - Essai dans une pièce en vraie grandeur pour les produits de surface	Published (Available)	ISO 9705:1993 (Reprint 1996)	60.60	2018-05	2017-11-28	2018-01-29	Closed	13.220.50