

[Submit a comment](#)

Proposed Change 2096

Code Reference(s):	NBC20 Div.B 1.3.1.2. (first printing), NFC20 Div.B 1.3.1.2. (first printing), NPC20 Div.B 1.3.1.2. (first printing), NECB20 Div.B 1.3.1.2. (first printing)
Subject:	Referenced Documents
Title:	Updates to Referenced Documents

PROPOSED CHANGE

Please note that corresponding French editions of some updated documents had not yet been published at the time this table was compiled.

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
AAMA (American Architectural Manufacturers Association)	501-05	Methods of Test for Exterior Walls	NBC A-5.9.3. CNB A-5.9.3.
AAMA (American Architectural Manufacturers Association)	501.1-05	Standard Test Method for Water Penetration of Windows, Curtain Walls and Doors Using Dynamic Pressure	NBC A-5.9.3. CNB A-5.9.3.
AAMA (American Architectural Manufacturers Association)	501.2-09	Quality Assurance and Diagnostic Water Leakage Field Check of Installed Storefronts, Curtain Walls, and Sloped Glazing Systems	NBC A-5.9.3. CNB A-5.9.3.
AAMA (American Architectural Manufacturers Association)	501.4-09	Recommended Static Test Method for Evaluating Curtain Wall and Storefront Systems Subjected to Seismic and Wind-Induced Inter-Story Drifts	NBC A-5.9.3. CNB A-5.9.3.
AAMA (American Architectural Manufacturers Association)	501.5-07	Test Method for Thermal Cycling of Exterior Walls	NBC A-5.9.3. NBC A-5.9.3.3.(1) CNB A-5.9.3. CNB A-5.9.3.3. 1) NECB 3.2.4.3.(3) CNÉB 3.2.4.3. 3)
AAMA (American Architectural Manufacturers Association)	501.6-09	Recommended Dynamic Test Method for Determining the Seismic Drift Causing Glass Fallout from a Wall System	NBC A-4.1.8.18.(14) and (15) NBC A-5.9.3. CNB A-4.1.8.18. 14) et 15) CNB A-5.9.3.

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)	28th Edition	Industrial Ventilation: A Manual of Recommended Practice for Design	NBC 2.4.2.5.(1) NBC 6.2.1.1.(1) NBC 6.3.2.14.(2) NBC A-6.3.1.5. CNB 2.4.2.5. 1) CNB 6.2.1.1. 1) CNB 6.3.2.14. 2) CNB A-6.3.1.5. NFC A-3.2.7.3.(1)(b) CNPI A-3.2.7.3. 1)b)
ACI (American Concrete Institute)	355.2-19	Qualification of Post-Installed Mechanical Anchors in Concrete (ACI 355.2-19) and Commentary	NBC 4.1.8.18.(7) CNB 4.1.8.18. 7)
ACI (American Concrete Institute)	355.4M-19	Qualification of Post-Installed Adhesive Anchors in Concrete (ACI 355.4M-19) and Commentary	NBC 4.1.8.18.(7) CNB 4.1.8.18. 7)
AHRI (Air-Conditioning, Heating and Refrigeration Institute)	AHRI 310/380-2014/CSA C744-14	Packaged Terminal Air-Conditioners and Heat Pumps	NECB Table 5.2.12.1.G
AHRI (Air-Conditioning, Heating and Refrigeration Institute)	AHRI 310/380-2014/CSA C744-14	Conditionneurs d'air et thermopompes monoblocs	CNÉB Tableau 5.2.12.1.-G
AHRI (Air-Conditioning, Heating and Refrigeration Institute)	ANSI/AHRI 1500 (2015)	Performance Rating of Commercial Space Heating Boilers	NBC Table 9.36.3.10. CNB Tableau 9.36.3.10.
AHRI (Air-Conditioning, Heating and Refrigeration Institute)	ANSI/AHRI 210/240-2008	Performance Rating of Unitary Air-Conditioning and Air-Source Heat Pump Equipment	NBC Table 9.36.3.10. CNB Tableau 9.36.3.10. NECB Table 5.2.12.1.C CNÉB Tableau 5.2.12.1.-C
AHRI (Air-Conditioning, Heating and Refrigeration Institute)	ANSI/AHRI 340/360-2007	Performance Rating of Commercial and Industrial Unitary Air-Conditioning and Heat Pump Equipment	NECB Table 5.2.12.1.A NECB Table 5.2.12.1.C CNÉB Tableau 5.2.12.1.-A CNÉB Tableau 5.2.12.1.-C
AHRI (Air-Conditioning, Heating and Refrigeration Institute)	ANSI/AHRI 366 (SI/2009)	Performance Rating of Commercial and Industrial Unitary Air-Conditioning Condensing Units	NECB Table 5.2.12.1.D CNÉB Tableau 5.2.12.1.-D
AHRI (Air-Conditioning, Heating and Refrigeration Institute)	ANSI/AHRI 460-2005	Performance Rating of Remote Mechanical-Draft Air-Cooled Refrigerant Condensers	NECB Table 5.2.12.2. CNÉB Tableau 5.2.12.2.

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
AHRI (Air-Conditioning, Heating and Refrigeration Institute)	ANSI/AHRI 551/591 (SI/2018)	Performance Rating of Water-chilling and Heat Pump Water-heating Packages Using the Vapor Compression Cycle	NECB Table 5.2.12.1.L NECB Table 5.2.12.1.M CNÉB Tableau 5.2.12.1.-L CNÉB Tableau 5.2.12.1.-M
AHRI (Air-Conditioning, Heating and Refrigeration Institute)	ANSI/AHRI 921 (SI/2015)	Performance Rating of DX-Dedicated Outdoor Air System Units	NECB Table 5.2.12.1.J CNÉB Tableau 5.2.12.1.-J
AHRI (Air-Conditioning, Heating and Refrigeration Institute)	CAN/ANSI/AHRI 1330-2015	Performance Rating for Radiant Output of Gas Fired Infrared Heaters	NECB Table 5.2.12.1.P
AHRI (Air-Conditioning, Heating and Refrigeration Institute)	CAN/ANSI/AHRI 1330-2015	Détermination des Caractéristiques de Performance Relatives à la Puissance Rayonnée des Appareils de Chauffage à Infrarouges au Gaz	CNÉB Tableau 5.2.12.1.-P
AHRI (Air-Conditioning, Heating and Refrigeration Institute)	1060 (I-P/2013)	Performance Rating of Air-to-Air Exchangers for Energy Recovery Ventilation Equipment	NBC 9.36.3.8.(4) CNB 9.36.3.8. 4)
AHRI (Air-Conditioning, Heating and Refrigeration Institute)	1061 (SI/2013)	Performance Rating of Air-to-Air Exchangers for Energy Recovery Ventilation Equipment	NECB 5.2.10.1.(5) NECB A-5.2.10.1.(4) CNÉB 5.2.10.1. 5) CNÉB A-5.2.10.1. 4)
AHRI (Air-Conditioning, Heating and Refrigeration Institute)	1160 (I-P/2014)	Performance Rating of Heat Pump Pool Heaters (with Addendum 1)	NECB Table 6.2.2.1. CNÉB Tableau 6.2.2.1.
AHRI (Air-Conditioning, Heating and Refrigeration Institute)	1230-2014	Performance Rating of Variable Refrigerant Flow (VRF) Multi-Split Air-Conditioning and Heat Pump Equipment (with Addendum 1)	NECB Table 5.2.12.1.I CNÉB Tableau 5.2.12.1.-I
AHRI (Air-Conditioning, Heating and Refrigeration Institute)	1361 (SI/2017)	Performance Rating of Computer and Data Processing Room Air Conditioners	NECB Table 5.2.12.1.H CNÉB Tableau 5.2.12.1.-H
AIISI (American Iron and Steel Institute)	S201 S220-1220	North American Standard for Cold-Formed Steel Nonstructural Framing Product Data 2012 2020 Edition	NBC 9.24.1.2.(1) CNB 9.24.1.2. 1)
AMCA (Air Movement and Control Association)	ANSI/AMCA 500-D-12	Methods of Testing Dampers for Rating	NECB 5.2.4.2.(2) CNÉB 5.2.4.2. 2)
AMCA (Air Movement and Control Association)	ANSI/AMCA 500-L-12	Methods of Testing Louvers for Rating	NECB 5.2.4.2.(2) CNÉB 5.2.4.2. 2)
ANSI (American National Standards Institute)	A135.6-2012	Engineered Wood Siding	NBC 9.27.9.1.(1) NBC Table 5.9.1.1. CNB 9.27.9.1. 1) CNB Tableau 5.9.1.1.

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ANSI (American National Standards Institute)	A208.1-2009	Particleboard	NBC 9.23.15.2.(3) NBC 9.29.9.1.(1) NBC 9.30.2.2.(1) NBC D-3.1.1. CNB 9.23.15.2. 3) CNB 9.29.9.1. 1) CNB 9.30.2.2. 1) CNB D-3.1.1.
ANSI (American National Standards Institute)/CSA (Canadian Standards Association)	ANSI Z21.10.3-2017/CSA 4.3-2017	Gas-fired water heaters, volume III, storage water heaters with input ratings above 75,000 Btu per hour, circulating and instantaneous	NBC Table 9.36.4.2. CNB Tableau 9.36.4.2. NECB Table 6.2.2.1. CNÉB Tableau 6.2.2.1.
ANSI (American National Standards Institute)/CSA (Canadian Standards Association)	ANSI Z21.22-2015/CSA 4.4-2015	Relief Valves For Hot Water Supply Systems	NPC 2.2.10.11.(1) CNP 2.2.10.11. 1)
ANSI (American National Standards Institute)/CSA (Canadian Standards Association)	ANSI Z21.47-2016/CSA 2.3-2016	Gas-fired central furnaces	NBC Table 9.36.3.10. CNB Tableau 9.36.3.10. NECB Table 5.2.12.1.O CNÉB Tableau 5.2.12.1.-O
ANSI (American National Standards Institute)/CSA (Canadian Standards Association)	ANSI Z21.50-2016/CSA 2.22-2016	Vented decorative gas appliances	NBC Table 9.36.3.10. CNB Tableau 9.36.3.10.
ANSI (American National Standards Institute)/CSA (Canadian Standards Association)	ANSI Z21.56-2017/CSA 4.7-2017	Gas-fired pool heaters	NBC Table 9.36.4.2. CNB Tableau 9.36.4.2. NECB Table 6.2.2.1. CNÉB Tableau 6.2.2.1.
ANSI (American National Standards Institute)/CSA (Canadian Standards Association)	ANSI Z83.8-2016/CSA 2.6-2016	Gas unit heaters, gas packaged heaters, gas utility heaters and gas-fired duct furnaces	NBC Table 9.36.3.10. CNB Tableau 9.36.3.10. NECB Table 5.2.12.1.O CNÉB Tableau 5.2.12.1.-O
APA (APA - The Engineered Wood Association)	ANSI/APA PRG 320-2018	Standard for Performance-Rated Cross-Laminated Timber	NBC 3.1.6.3.(3) CNB 3.1.6.3. 3)
API (American Petroleum Institute)	RP 1604 (1996)	Closure of Underground Petroleum Storage Tanks	NFC A-4.3.16.1.(1) CNPI A-4.3.16.1. 1)
API (American Petroleum Institute)	RP 2003 (2008)	Protection Against Ignitions Arising Out of Static, Lightning, and Stray Currents	NFC A-4.7.4.5. CNPI A-4.7.4.5.

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
API (American Petroleum Institute)	RP 2009 (2002)	Safe Welding, Cutting and Hot Work Practices in the Petroleum and Petrochemical Industries	NFC A-5.2.3.4.(1)(b) CNPI A-5.2.3.4. 1)b)
API (American Petroleum Institute)	RP 2200 (2010)	Repairing Crude Oil, Liquefied Petroleum Gas, and Product Pipelines	NFC A-4.5.10.7.(6) CNPI A-4.5.10.7. 6)
API (American Petroleum Institute)	RP 2201 (2003)	Safe Hot Tapping Practices in the Petroleum and Petrochemical Industries	NFC A-4.5.10.7.(6) NFC A-5.2.3.4.(1)(b) CNPI A-4.5.10.7. 6) CNPI A-5.2.3.4. 1)b)
API (American Petroleum Institute)	RP 2207 (2007)	Preparing Tank Bottoms for Hot Work	NFC A-5.2.3.4.(1)(b) CNPI A-5.2.3.4. 1)b)
API (American Petroleum Institute)	SPEC 12B (2008)	Specification for Bolted Tanks for Storage of Production Liquids	NFC 4.3.1.2.(1) NFC A-4.3.1.2.(2)(b) CNPI 4.3.1.2. 1) CNPI A-4.3.1.2. 2)b)
API (American Petroleum Institute)	SPEC 12D (2008)	Specification for Field Welded Tanks for Storage of Production Liquids	NFC 4.3.1.2.(1) NFC A-4.3.1.2.(2)(b) CNPI 4.3.1.2. 1) CNPI A-4.3.1.2. 2)b)
API (American Petroleum Institute)	SPEC 12F (2008)	Specification for Shop Welded Tanks for Storage of Production Liquids	NFC 4.3.1.2.(1) NFC A-4.3.1.2.(2)(b) CNPI 4.3.1.2. 1) CNPI A-4.3.1.2. 2)b)
API (American Petroleum Institute)	SPEC 5L (2012)	Line Pipe	NFC 4.5.2.1.(4) CNPI 4.5.2.1. 4)
API (American Petroleum Institute)	STD 1104 (2013)	Welding of Pipelines and Related Facilities	NFC 4.5.5.2.(1) NFC A-4.5.10.7.(6) CNPI 4.5.5.2. 1) CNPI A-4.5.10.7. 6)
API (American Petroleum Institute)	STD 2000 (2009)	Venting Atmospheric and Low-Pressure Storage Tanks	NFC 4.3.1.2.(2) NFC 4.3.4.1.(1) NFC A-4.3.13.10.(1) CNPI 4.3.1.2. 2) CNPI 4.3.4.1. 1) CNPI A-4.3.13.10. 1)
API (American Petroleum Institute)	STD 2015 (2001)	Requirements for Safe Entry and Cleaning of Petroleum Storage Tanks, Planning and Managing Tank Entry From Decommissioning Through Recommissioning	NFC A-5.2.3.4.(1)(b) CNPI A-5.2.3.4. 1)b)
API (American Petroleum Institute)	STD 620 (2013)	Design and Construction of Large, Welded, Low-Pressure Storage Tanks	NFC 4.3.1.3.(1) CNPI 4.3.1.3. 1)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
API (American Petroleum Institute)	STD 650 (2013)	Welded Tanks for Oil Storage	NFC 4.3.1.2.(1) CNPI 4.3.1.2. 1)
API (American Petroleum Institute)	STD 653 (2009)	Tank Inspection, Repair, Alteration, and Reconstruction	NFC 4.3.1.10.(2) NFC Table 4.4.1.2.B CNPI 4.3.1.10. 2) CNPI Tableau 4.4.1.2.B
ARPM (Association for Rubber Products Manufacturers)	IP-2-2014	Hose Handbook	NFC A-4.8.8.1.(1)(a) CNPI A-4.8.8.1. 1)a)
ASABE (American Society of Agricultural and Biological Engineers)	ANSI/ASABE AD11684:1995	Tractors, machinery for agricultural and forestry, powered lawn and garden equipment — Safety signs and hazard pictorials — General principles	NFC A-2.14.2. CNPI A-2.14.2.
ASCE (American Society of Civil Engineers)	ASCE/SEI (49-12)	Wind Tunnel Testing for Buildings and Other Structures	NBC 4.1.7.14.(1) CNB 4.1.7.14. 1)
ASCE (American Society of Civil Engineers)	ASCE/SEI (7-10)	Minimum Design Loads for Buildings and Other Structures	NBC A-4.1.8.18.(14) and (15) NBC A-9.4.2.1. and 9.4.2.2. CNB A-4.1.8.18. 14) et 15) CNB A-9.4.2.1. et 9.4.2.2.
ASCE (American Society of Civil Engineers)	ASCE/SEI (8-02)	Specification for the Design of Cold-Formed Stainless Steel Structural Members	NBC A-4.3.4.2.(1) CNB A-4.3.4.2. 1)
ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers)	ANSI/ASHRAE 111-2008	Testing, Adjusting, and Balancing of Building HVAC Systems	NECB A-5.2.5.2.(1) CNÉB A-5.2.5.2. 1)
ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers)	ANSI/ASHRAE 140- 2011 2023	Standard Method of Test for the Evaluation of Evaluating Building Energy Performance Analysis Simulation Computer Programs Software	NECB 8.4.2.2.(4) CNÉB 8.4.2.2. 4)
ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers)	ANSI/ASHRAE 140-2011	Standard Method of Test for the Evaluation of Building Energy Analysis Computer Programs	NBC 9.36.5.4.(8) CNB 9.36.5.4. 8)
ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers)	ANSI/ASHRAE 188-2015	Legionellosis: Risk Management for Building Water Systems	NBC A-6.2.1.1. CNB A-6.2.1.1.
ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers)	ANSI/ASHRAE 55-2013	Thermal Environmental Conditions for Human Occupancy	NECB A-5.2.8.3.(1) CNÉB A-5.2.8.3. 1)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers)	ANSI/ASHRAE 62.1-2016	Ventilation for Acceptable Indoor Air Quality	NBC 6.3.1.1.(2) NBC 6.3.1.1.(3) NBC 6.3.2.2.(1) CNB 6.3.1.1. 2) CNB 6.3.1.1. 3) CNB 6.3.2.2. 1) NECB A-5.2.3.4.(1) CNÉB A-5.2.3.4. 1)
ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers)	ANSI/ASHRAE 62-2001	Ventilation for Acceptable Indoor Air Quality (except Addendum n)	NBC A-9.25.5.2.
ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers)	ANSI/ASHRAE 62-2001	Ventilation for Acceptable Indoor Air Quality (sauf l'addenda n)	CNB A-9.25.5.2.
ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers)	ANSI/ASHRAE 84-2013	Method of Testing Air-to-Air Heat/Energy Exchangers	NECB 5.2.10.1.(5) CNÉB 5.2.10.1. 5)
ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers)	Guideline 12-2000	Minimizing the Risk of Legionellosis Associated with Building Water Systems	NBC 6.2.1.1.(1) NBC 6.3.2.15.(9) NBC 6.3.2.16.(1) CNB 6.2.1.1. 1) CNB 6.3.2.15. 9) CNB 6.3.2.16. 1)
ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers)	RP-1365-2011	Thermal Performance of Building Envelope Details for Mid- and High-Rise Buildings	NECB A-3.1.1.5.(5)(a) CNÉB A-3.1.1.5. 5)a)
ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers)	1997	ASHRAE Handbook - Fundamentals	NBC A-9.32.3.11. CNB A-9.32.3.11.
ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers)	2011	ASHRAE Handbook - HVAC Applications	NBC A-2.4.2.1.(1) CNB A-2.4.2.1. 1) NPC A-2.6.3.1.(2) CNP A-2.6.3.1. 2) NECB A-6.2.4.1.(1) CNÉB A-6.2.4.1. 1)
ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers)	2013	ASHRAE Handbook - Fundamentals	NBC A-9.36.2.4.(1) NBC Table A-9.36.2.4.(1)D CNB A-9.36.2.4. 1) CNB Tableau A-9.36.2.4. 1)D NPC A-2.6.3.1.(2) CNP A-2.6.3.1. 2) NECB 3.1.1.5.(4) NECB 3.1.1.5.(5) NECB A-8.4.4.4.(1) CNÉB 3.1.1.5. 4) CNÉB 3.1.1.5. 5) CNÉB A-8.4.4.4. 1)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers)/IES (Illuminating Engineering Society)	ANSI/ASHRAE/IES 90.1-2013	Energy Standard for Buildings Except Low-Rise Residential Buildings	NECB A-5.2.3.4.(2) NECB A-Table 3.2.2.2. CNÉB A-5.2.3.4. 2) CNÉB A-Tableau 3.2.2.2.
ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers)/IES (Illuminating Engineering Society)	90.1-2013	User's Manual	NECB A-5.2.10.1.(4) NECB A-5.2.10.4.(5) NECB A-6.2.3.1.(1) CNÉB A-5.2.10.1. 4) CNÉB A-5.2.10.4. 5) CNÉB A-6.2.3.1. 1)
ASME (American Society of Mechanical Engineers)	BPVC- 2017 2023	Boiler and Pressure Vessel Code	NFC 4.3.1.3.(1) NFC 4.5.9.5.(2) NFC 4.5.9.6.(1) CNPI 4.3.1.3. 1) CNPI 4.5.9.5. 2) CNPI 4.5.9.6. 1)
ASME (American Society of Mechanical Engineers)	B16.12-2009	Cast Iron Threaded Drainage Fittings	NPC 2.2.6.3.(1) CNP 2.2.6.3. 1)
ASME (American Society of Mechanical Engineers)	B16.15-2018	Cast Copper Alloy Threaded Fittings: Classes 125 and 250	NPC 2.2.7.3.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. CNP 2.2.7.3. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8.
ASME (American Society of Mechanical Engineers)	B16.18-2018	Cast Copper Alloy Solder-Joint Pressure Fittings	NPC 2.2.7.6.(1) NPC 2.2.7.6.(2) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. CNP 2.2.7.6. 1) CNP 2.2.7.6. 2) CNP A-2.2.5. à 2.2.8.
ASME (American Society of Mechanical Engineers)	B16.22-2018	Wrought Copper and Copper Alloy Solder-Joint Pressure Fittings	NPC 2.2.7.6.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. CNP 2.2.7.6. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8.
ASME (American Society of Mechanical Engineers)	B16.23- 2016 2021	Cast Copper Alloy Solder Joint Drainage Fittings: DWV	NPC 2.2.7.5.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. CNP 2.2.7.5. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8.
ASME (American Society of Mechanical Engineers)	B16.24- 2016 2021	Cast Copper Alloy Pipe Flanges, Flanged Fittings, and Valves: Classes 150, 300, 600, 900, 1500, and 2500	NPC 2.2.7.2.(1) CNP 2.2.7.2. 1)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ASME (American Society of Mechanical Engineers)	B16.26-2018	Cast Copper Alloy Fittings for Flared Copper Tubes	NPC 2.2.7.7.(1) NPC 2.2.7.7.(2) CNP 2.2.7.7. 1) CNP 2.2.7.7. 2)
ASME (American Society of Mechanical Engineers)	B16.29- 2017 2022	Wrought Copper and Wrought Copper Alloy Solder-Joint Drainage Fittings – DWV	NPC 2.2.7.5.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. CNP 2.2.7.5. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8.
ASME (American Society of Mechanical Engineers)	B16.3-2016	Malleable Iron Threaded Fittings: Classes 150 and 300	NPC 2.2.6.6.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. CNP 2.2.6.6. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8.
ASME (American Society of Mechanical Engineers)	B16.4-2016	Gray Iron Threaded Fittings: Classes 125 and 250	NPC 2.2.6.5.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. CNP 2.2.6.5. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8.
ASME (American Society of Mechanical Engineers)	B16.5-2017	Pipe Flanges and Flanged Fittings: NPS ½ through NPS 24 Metric/Inch Standard	NFC 4.5.5.3.(1) CNPI 4.5.5.3. 1) NPC 2.2.6.12.(1) CNP 2.2.6.12. 1)
ASME (American Society of Mechanical Engineers)	B16.9-2018	Factory-Made Wrought Buttwelding Fittings	NPC 2.2.6.11.(1) NPC 2.2.6.14.(1) CNP 2.2.6.11. 1) CNP 2.2.6.14. 1)
ASME (American Society of Mechanical Engineers)	B18.6.1-1981	Wood Screws (Inch Series)	NBC 9.23.3.1.(3) NBC A-9.23.3.1.(3) NBC Table 5.9.1.1. CNB 9.23.3.1. 3) CNB A-9.23.3.1. 3) CNB Tableau 5.9.1.1.
ASME (American Society of Mechanical Engineers)	B31.3- 2016 2022	Process Piping	NFC 4.5.2.1.(5) CNPI 4.5.2.1. 5)
ASME (American Society of Mechanical Engineers)	B31.9-2017	Building Services Piping	NPC 2.3.2.8.(1) CNP 2.3.2.8. 1)
ASME (American Society of Mechanical Engineers)	B36. 19M19-2018 2022	Welded and Seamless Wrought Stainless Steel Pipe	NPC 2.2.6.10.(1) CNP 2.2.6.10. 1)
ASME (American Society of Mechanical Engineers)/CSA (Canadian Standards Association)	ASME A112.18.1-2018/CSA B125.1-18	Plumbing Supply Fittings	NPC 2.2.10.6.(1) NPC 2.2.10.7.(1) CNP 2.2.10.6. 1) CNP 2.2.10.7. 1) NECB 6.2.6.1.(1) NECB 6.2.6.2.(1) CNÉB 6.2.6.1. 1) CNÉB 6.2.6.2. 1)
ASME (American Society of Mechanical Engineers)/CSA (Canadian Standards Association)	ASME A112.18.2-2015/CSA B125.2-15	Plumbing Waste Fittings	NPC 2.2.10.6.(6) NPC 2.2.3.3.(1) CNP 2.2.10.6. 6) CNP 2.2.3.3. 1)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ASME (American Society of Mechanical Engineers)/CSA (Canadian Standards Association)	ASME A112.18.6-2017/CSA B125.6-17	Flexible water connectors	NPC 2.2.10.18.(1) CNP 2.2.10.18. 1)
ASME (American Society of Mechanical Engineers)/CSA (Canadian Standards Association)	ASME A112.19.1- 2018 2024 /CSA B45.2- 18:24	Enamelled Castcast Ironiron and Enamelledenamelled Steelsteel Plumbingplumbing Fixturesfixtures	NPC 2.2.2.2.(1) CNP 2.2.2.2. 1)
ASME (American Society of Mechanical Engineers)/CSA (Canadian Standards Association)	ASME A112.19.2-2018/CSA B45.1-18	Ceramic Plumbing Fixtures	NPC 2.2.2.2.(1) CNP 2.2.2.2. 1)
ASME (American Society of Mechanical Engineers)/CSA (Canadian Standards Association)	ASME A112.19.3- 2017 2022 /CSA B45.4- 17:22	Stainless Steelsteel Plumbingplumbing Fixturesfixtures	NPC 2.2.2.2.(1) CNP 2.2.2.2. 1)
ASME (American Society of Mechanical Engineers)/CSA (Canadian Standards Association)	ASME A112.19.7-2012/CSA B45.10-12	Hydromassage Bathtub Systems	NPC 2.2.2.2.(1) CNP 2.2.2.2. 1)
ASME (American Society of Mechanical Engineers)/CSA (Canadian Standards Association)	ASME A112.3.4-2018/CSA B45.9-18	Macerating Toilet Systems and Waste-Pumping Systems for Plumbing Fixtures	NPC 2.2.2.2.(1) CNP 2.2.2.2. 1)
ASME (American Society of Mechanical Engineers)/CSA (Canadian Standards Association)	ASME A112.4.14- 2017 2022 /CSA B125.14- 17:22	Manually Operatedor Valvesautomatically operated valves for Useuse in Plumbingplumbing Systemssystem s	NPC 2.2.10.6.(7) CNP 2.2.10.6. 7)
ASME (American Society of Mechanical Engineers)/CSA (Canadian Standards Association)	ASME A112.4.2- 2015 2021 /CSA B45.16- 15:21	Personal hygiene devices for water closets	NPC 2.2.2.2.(1) CNP 2.2.2.2. 1)
ASME (American Society of Mechanical Engineers)/CSA (Canadian Standards Association)	ASME A17.1- 2016 2022 /CSA B44- 1622	Safety Code for Elevators and Escalators	NBC 3.2.6.7.(2) NBC 3.5.2.1.(1) NBC 3.5.2.1.(2) NBC 3.5.2.1.(3) NBC 3.5.4.1.(2) NBC 3.5.4.2.(1) NBC A-3.5.2.1.(1) NBC Table 4.1.5.11. NBC Table 4.1.8.18. NFC 7.2.2.1.(2)
ASME (American Society of Mechanical Engineers)/CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	ASME A17.1- 2016 2022 /CSA B44- 1622	Safety Code de for sécurité Elevators surand les ascenseurs ou monte-charges-et les escaliers mécaniquesEscalators	CNB 3.2.6.7. 2) CNB 3.5.2.1. 1) CNB 3.5.2.1. 2) CNB 3.5.2.1. 3) CNB 3.5.4.1. 2) CNB 3.5.4.2. 1) CNB A-3.5.2.1. 1) CNB Tableau 4.1.5.11. CNB Tableau 4.1.8.18. CNPI 7.2.2.1. 2)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ASPE (American Society of Plumbing Engineers)	2010	Plumbing Engineering Design Handbook, Volume 2	NPC A-2.6.3.1.(2) CNP A-2.6.3.1. 2)
ASPE (American Society of Plumbing Engineers)	2012 2016	Plumbing Engineering Design Handbook, Volume 4, Chapter 8, Grease Interceptors	NPC A-2.4.4.3.(1) CNP A-2.4.4.3. 1)
ASPE (American Society of Plumbing Engineers)/ANSI (American National Standards Institute)	63-2013	Rainwater Catchment Systems	NPC A-2.7.2.4.(1) CNP A-2.7.2.4. 1)
ASSE (American Society of Sanitary Engineering)	ANSI/ASSE 1010-2004	Water Hammer Arresters	NPC 2.2.10.15.(1) CNP 2.2.10.15. 1)
ASSE (American Society of Sanitary Engineering)	1051-2009	Individual and Branch Type Air Admittance Valves for Sanitary Drainage Systems	NPC 2.2.10.16.(1) CNP 2.2.10.16. 1)
ASSE (American Society of Sanitary Engineering)/CSA (Canadian Standards Association)	ASSE 1002- 2015 2020/ASME A112.1002- 2015 2020/CSA B125.12- 15 20	Anti-siphon fill valves for water closet tanks	NPC 2.2.10.10.(2) CNP 2.2.10.10. 2)
ASSE (American Society of Sanitary Engineering)/CSA (Canadian Standards Association)	ASSE 1016-2017/ASME A112.1016-2017/CSA B125.16-17	Performance Requirements for Automatic Compensating Valves for Individual Showers and Tub/Shower Combinations	NPC 2.2.10.7.(1) NPC A-2.2.10.6.(3) CNP 2.2.10.7. 1) CNP A-2.2.10.6. 3)
ASSE (American Society of Sanitary Engineering)/CSA (Canadian Standards Association)	ASSE 1037- 2015 2020/ASME A112.1037- 2015 2020/CSA B125.37- 15 20	Performance requirements for pressurized flushing devices for plumbing fixtures	NPC 2.2.10.8.(1) CNP 2.2.10.8. 1)
ASSE (American Society of Sanitary Engineering)/CSA (Canadian Standards Association)	ASSE 1070- 2015 2020/ASME A112.1070- 2015 2020/CSA B125.70- 15 20	Performance requirements for water temperature limiting devices	NPC 2.2.10.7.(2) CNP 2.2.10.7. 2)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	A1008/A1008M-18	Standard Specification for Steel, Sheet, Cold-Rolled, Carbon, Structural, High-Strength Low-Alloy, High-Strength Low-Alloy with Improved Formability, Solution Hardened, and Bake Hardenable	NBC 4.2.3.8.(1) CNB 4.2.3.8. 1)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	A1011/A1011M-18a	Standard Specification for Steel, Sheet and Strip, Hot-Rolled, Carbon, Structural, High-Strength Low-Alloy, High-Strength Low-Alloy with Improved Formability, and Ultra-High Strength	NBC 4.2.3.8.(1) CNB 4.2.3.8. 1)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	A123/A123M-17	Standard Specification for Zinc (Hot-Dip Galvanized) Coatings on Iron and Steel Products	NBC Table 5.9.1.1. NBC Table 9.20.16.1. CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau 9.20.16.1.

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	A153/A153M-16a	Standard Specification for Zinc Coating (Hot-Dip) on Iron and Steel Hardware	NBC 9.23.2.4.(2) NBC Table 5.9.1.1. NBC Table 9.20.16.1. CNB 9.23.2.4. 2) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau 9.20.16.1.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	A182/A182M-19	Standard Specification for Forged or Rolled Alloy and Stainless Steel Pipe Flanges, Forged Fittings, and Valves and Parts for High-Temperature Service	NPC 2.2.6.12.(1) NPC 2.2.6.13.(1) CNP 2.2.6.12. 1) CNP 2.2.6.13. 1)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	A193/A193M-17	Standard Specification for Alloy-Steel and Stainless Steel Bolting for High Temperature or High Pressure Service and Other Special Purpose Applications	NFC 4.5.5.4.(1) CNPI 4.5.5.4. 1)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	A252-10	Standard Specification for Welded and Seamless Steel Pipe Piles	NBC 4.2.3.8.(1) CNB 4.2.3.8. 1)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	A269/A269M-15a	Standard Specification for Seamless and Welded Austenitic Stainless Steel Tubing for General Service	NPC 2.2.6.14.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. CNP 2.2.6.14. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	A283/A283M-18	Standard Specification for Low and Intermediate Tensile Strength Carbon Steel Plates	NBC 4.2.3.8.(1) CNB 4.2.3.8. 1)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	A312/A312M-18a	Standard Specification for Seamless, Welded, and Heavily Cold Worked Austenitic Stainless Steel Pipes	NPC 2.2.6.10.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. CNP 2.2.6.10. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	A351/A351M-18	Standard Specification for Castings, Austenitic, for Pressure-Containing Parts	NPC 2.2.6.13.(1) CNP 2.2.6.13. 1)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	A390-06	Standard Specification for Zinc-Coated (Galvanized) Steel Poultry Fence Fabric (Hexagonal and Straight Line)	NBC Table 9.10.3.1.-B CNB Tableau 9.10.3.1.-B
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	A403/A403M-19 22b	Standard Specification for Wrought Austenitic Stainless Steel Piping Fittings	NPC 2.2.6.11.(1) CNP 2.2.6.11. 1)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	A518/A518M-99	Standard Specification for Corrosion-Resistant High-Silicon Iron Castings	NPC 2.2.8.1.(1) CNP 2.2.8.1. 1)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	A53/A53M- 1822	Standard Specification for Pipe, Steel, Black and Hot-Dipped, Zinc-Coated, Welded and Seamless	NFC 4.5.2.1.(4) CNPI 4.5.2.1. 4) NPC 2.2.6.7.(4) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. CNP 2.2.6.7. 4) CNP A-2.2.5. à 2.2.8.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	A653/A653M- 1822	Standard Specification for Steel Sheet, Zinc-Coated (Galvanized) or Zinc-Iron Alloy-Coated (Galvannealed) by the Hot-Dip Process	NBC 9.23.2.4.(1) NBC 9.3.3.2.(1) NBC Table 5.9.1.1. CNB 9.23.2.4. 1) CNB 9.3.3.2. 1) CNB Tableau 5.9.1.1.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	A792/A792M- 1022	Standard Specification for Steel Sheet, 55% Aluminum-Zinc Alloy-Coated by the Hot-Dip Process	NBC 9.3.3.2.(1) CNB 9.3.3.2. 1)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	B306-13	Standard Specification for Copper Drainage Tube (DWV)	NPC 2.2.7.4.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. CNP 2.2.7.4. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	B32-08	Standard Specification for Solder Metal	NPC 2.2.9.2.(1) CNP 2.2.9.2. 1)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	B42-15a	Standard Specification for Seamless Copper Pipe, Standard Sizes	NPC 2.2.7.1.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. CNP 2.2.7.1. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	B43-15	Standard Specification for Seamless Red Brass Pipe, Standard Sizes	NPC 2.2.7.1.(2) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. CNP 2.2.7.1. 2) CNP A-2.2.5. à 2.2.8.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	B813-16	Standard Specification for Liquid and Paste Fluxes for Soldering of Copper and Copper Alloy Tube	NPC 2.2.9.2.(3) CNP 2.2.9.2. 3)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	B828-16	Standard Specification for Making Capillary Joints by Soldering of Copper and Copper Alloy Tube and Fittings	NPC 2.3.2.4.(1) CNP 2.3.2.4. 1)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	B88- 1622	Standard Specification for Seamless Copper Water Tube	NPC 2.2.7.4.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. CNP 2.2.7.4. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8.

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C1002-07	Standard Specification for Steel Self-Piercing Tapping Screws for the Application of Gypsum Panel Products or Metal Plaster Bases to Wood Studs or Steel Studs	NBC 9.24.1.4.(1) NBC 9.29.5.7.(1) NBC Table 5.9.1.1. CNB 9.24.1.4. 1) CNB 9.29.5.7. 1) CNB Tableau 5.9.1.1.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C1053-00	Standard Specification for Borosilicate Glass Pipe and Fittings for Drain, Waste, and Vent (DWV) Applications	NPC 2.2.8.1.(1) CNP 2.2.8.1. 1)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C1055-03	Standard Guide for Heated System Surface Conditions that Produce Contact Burn Injuries	NBC A-6.5.1.1.(3) CNB A-6.5.1.1. 3)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C1177/C1177M-17	Standard Specification for Glass Mat Gypsum Substrate for Use as Sheathing	NBC 3.1.5.14.(6) NBC 3.1.5.15.(4) NBC A-9.27.14.2.(2)(a) NBC Table 5.9.1.1. NBC Table 9.23.17.2.A CNB 3.1.5.14. 6) CNB 3.1.5.15. 4) CNB A-9.27.14.2. 2)a) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau 9.23.17.2.A
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C1178/C1178M-18	Standard Specification for Coated Glass Mat Water-Resistant Gypsum Backing Panel	NBC 3.1.5.14.(6) NBC 3.1.5.15.(4) NBC 9.29.5.2.(1) NBC Table 5.9.1.1. CNB 3.1.5.14. 6) CNB 3.1.5.15. 4) CNB 9.29.5.2. 1) CNB Tableau 5.9.1.1.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C1184-18e1	Standard Specification for Structural Silicone Sealants	NBC 9.27.4.2.(2) NBC Table 5.9.1.1. CNB 9.27.4.2. 2) CNB Tableau 5.9.1.1.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C1193-16	Standard Specification for Use of Joint Sealants	NBC A-9.27.4.2.(1) NBC A-Table 5.9.1.1. CNB A-9.27.4.2. 1) CNB A-Tableau 5.9.1.1.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C126-13	Ceramic Glazed Structural Clay Facing Tile, Facing Brick, and Solid Masonry Units	NBC 9.20.2.1.(1) NBC Table 5.9.1.1. CNB 9.20.2.1. 1) CNB Tableau 5.9.1.1.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C1280-13	Standard Specification for Application of Exterior Gypsum Panel Products for Use as Sheathing	NBC Table 5.9.1.1. CNB Tableau 5.9.1.1.

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C1299-03	Standard Guide for Use in Selection of Liquid-Applied Sealants	NBC A-9.27.4.2.(1) CNB A-9.27.4.2. 1)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C1311-14	Standard Specification for Solvent Release Sealants	NBC 9.27.4.2.(2) NBC Table 5.9.1.1. CNB 9.27.4.2. 2) CNB Tableau 5.9.1.1.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C1330-18	Standard Specification for Cylindrical Sealant Backing for Use with Cold Liquid-Applied Sealants	NBC 9.27.4.2.(3) NBC Table 5.9.1.1. CNB 9.27.4.2. 3) CNB Tableau 5.9.1.1.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C1363-11	Standard Test Method for Thermal Performance of Building Materials and Envelope Assemblies by Means of a Hot Box Apparatus	NBC 9.36.2.2.(4) NBC A-5.9.4.1.(1) CNB 9.36.2.2. 4) CNB A-5.9.4.1. 1) NECB 3.1.1.5.(4) NECB 3.1.1.5.(5) CNÉB 3.1.1.5. 4) CNÉB 3.1.1.5. 5)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C1396/C1396M-17	Standard Specification for Gypsum Board	NBC 3.1.5.14.(6) NBC 3.1.5.15.(4) NBC 3.1.6.15.(1) NBC 3.1.6.6.(2) NBC 9.29.5.2.(1) NBC D-1.5.1. NBC D-3.1.1. NBC Table 5.9.1.1. NBC Table 9.23.17.2.A NBC Table 9.29.5.3. CNB 3.1.5.14. 6) CNB 3.1.5.15. 4) CNB 3.1.6.15. 1) CNB 3.1.6.6. 2) CNB 9.29.5.2. 1) CNB D-1.5.1. CNB D-3.1.1. CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau 9.23.17.2.A CNB Tableau 9.29.5.3.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C1472-16	Standard Guide for Calculating Movement and Other Effects When Establishing Sealant Joint Width	NBC A-9.27.4.2.(1) NBC A-Table 5.9.1.1. CNB A-9.27.4.2. 1) CNB A-Tableau 5.9.1.1.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C1658/C1658M-18	Standard Specification for Glass Mat Gypsum Panels	NBC 3.1.5.14.(6) NBC Table 5.9.1.1. CNB 3.1.5.14. 6) CNB Tableau 5.9.1.1.

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C177-19	Standard Test Method for Steady-State Heat Flux Measurements and Thermal Transmission Properties by Means of the Guarded-Hot-Plate Apparatus	NBC 9.36.2.2.(1) CNB 9.36.2.2. 1) NECB 3.1.1.5.(1) CNÉB 3.1.1.5. 1)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C212-17	Standard Specification for Structural Clay Facing Tile	NBC 9.20.2.1.(1) NBC Table 5.9.1.1. CNB 9.20.2.1. 1) CNB Tableau 5.9.1.1.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C260/C260M-10a	Standard Specification for Air-Entraining Admixtures for Concrete	NBC 9.3.1.8.(1) CNB 9.3.1.8. 1)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C27-98	Standard Classification of Fireclay and High-Alumina Refractory Brick	NBC 9.21.3.4.(1) CNB 9.21.3.4. 1)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C330/C330M-17	Standard Specification for Lightweight Aggregates for Structural Concrete	NBC D-1.4.3. CNB D-1.4.3.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C335/C335M-17	Standard Test Method for Steady-State Heat Transfer Properties of Pipe Insulation	NECB 5.2.5.3.(6) NECB 6.2.3.1.(4) CNÉB 5.2.5.3. 6) CNÉB 6.2.3.1. 4)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C4-04	Standard Specification for Clay Drain Tile and Perforated Clay Drain Tile	NBC 9.14.3.1.(1) NBC Table 5.9.1.1. CNB 9.14.3.1. 1) CNB Tableau 5.9.1.1.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C411-19	Standard Specification for Hot-Surface Performance of High-Temperature Thermal Insulation	NBC 3.6.5.4.(4) NBC 3.6.5.5.(1) NBC 9.33.6.4.(4) NBC 9.33.8.2.(2) CNB 3.6.5.4. 4) CNB 3.6.5.5. 1) CNB 9.33.6.4. 4) CNB 9.33.8.2. 2)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C412M-15	Standard Specification for Concrete Drain Tile	NBC 9.14.3.1.(1) NBC Table 5.9.1.1. CNB 9.14.3.1. 1) CNB Tableau 5.9.1.1.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C444M-17	Standard Specification for Perforated Concrete Pipe	NBC 9.14.3.1.(1) NBC Table 5.9.1.1. CNB 9.14.3.1. 1) CNB Tableau 5.9.1.1.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C494/C494M- 17 19e1	Standard Specification for Chemical Admixtures for Concrete	NBC 9.3.1.8.(1) CNB 9.3.1.8. 1)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C516-08e1	Standard Specification for Vermiculite Loose Fill Thermal Insulation	NBC A-9.25.2.4.(5) CNB A-9.25.2.4. 5)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C518-17	Standard Test Method for Steady-State Thermal Transmission Properties by Means of the Heat Flow Meter Apparatus	NBC 9.36.2.2.(1) CNB 9.36.2.2. 1) NECB 3.1.1.5.(1) CNÉB 3.1.1.5. 1)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C553-13	Standard Specification for Mineral Fiber Blanket Thermal Insulation for Commercial and Industrial Applications	NBC Table 5.9.1.1. CNB Tableau 5.9.1.1.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C612-14	Standard Specification for Mineral Fiber Block and Board Thermal Insulation	NBC Table 5.9.1.1. CNB Tableau 5.9.1.1.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C700-18	Standard Specification for Vitrified Clay Pipe, Extra Strength, Standard Strength, and Perforated	NBC 9.14.3.1.(1) NBC Table 5.9.1.1. CNB 9.14.3.1. 1) CNB Tableau 5.9.1.1.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C726-17	Standard Specification for Mineral Wool Roof Insulation Board	NBC 9.25.2.2.(1) NBC Table 5.9.1.1. CNB 9.25.2.2. 1) CNB Tableau 5.9.1.1.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C73-17	Standard Specification for Calcium Silicate Brick (Sand-Lime Brick)	NBC 9.20.2.1.(1) NBC Table 5.9.1.1. CNB 9.20.2.1. 1) CNB Tableau 5.9.1.1.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C754-18	Standard Specification for Installation of Steel Framing Members to Receive Screw-Attached Gypsum Panel Products	NBC Table A-9.11.1.4.A NBC Table A-9.11.1.4.B NBC Table A-9.11.1.4.C NBC Table A-9.11.1.4.D CNB Tableau A-9.11.1.4.A CNB Tableau A-9.11.1.4.B CNB Tableau A-9.11.1.4.C CNB Tableau A-9.11.1.4.D
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C834-17	Standard Specification for Latex Sealants	NBC 9.27.4.2.(2) NBC Table 5.9.1.1. CNB 9.27.4.2. 2) CNB Tableau 5.9.1.1.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C840-18b	Standard Specification for Application and Finishing of Gypsum Board	NBC 3.1.6.6.(2) NBC 9.29.5.1.(3) NBC A-9.29.5.1.(3) NBC D-2.3.9. NBC Table 5.9.1.1. CNB 3.1.6.6. 2) CNB 9.29.5.1. 3) CNB A-9.29.5.1. 3) CNB D-2.3.9. CNB Tableau 5.9.1.1.

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C920-18	Standard Specification for Elastomeric Joint Sealants	NBC 9.27.4.2.(2) NBC Table 5.9.1.1. CNB 9.27.4.2. 2) CNB Tableau 5.9.1.1.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C954-18	Standard Specification for Steel Drill Screws for the Application of Gypsum Panel Products or Metal Plaster Bases to Steel Studs from 0.033 in. (0.84 mm) to 0.112 in. (2.84 mm) in Thickness	NBC 9.24.1.4.(1) CNB 9.24.1.4. 1)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	C991-16	Standard Specification for Flexible Fibrous Glass Insulation for Metal Buildings	NBC Table 5.9.1.1. CNB Tableau 5.9.1.1.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	D1037-12	Standard Test Methods for Evaluating Properties of Wood-Base Fiber and Particle Panel Materials	NBC A-9.23.15.2.(4) CNB A-9.23.15.2. 4)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	D1143/D1143M-07	Standard Test Methods for Deep Foundations Under Static Axial Compressive Load	NBC A-4.2.7.2.(2) CNB A-4.2.7.2. 2)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	D1227/D1227M-13	Standard Specification for Emulsified Asphalt Used as a Protective Coating for Roofing	NBC 9.13.2.2.(2) NBC 9.13.3.2.(2) NBC Table 5.9.1.1. CNB 9.13.2.2. 2) CNB 9.13.3.2. 2) CNB Tableau 5.9.1.1.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	D1761-12	Standard Test Methods for Mechanical Fasteners in Wood and Wood-Based Materials	NBC A-9.27.5.4.(2) CNB A-9.27.5.4. 2)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	D2178/D2178M-13a	Standard Specification for Asphalt Glass Felt Used in Roofing and Waterproofing	NBC Table 5.9.1.1. CNB Tableau 5.9.1.1.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	D2466-17	Standard Specification for Poly(Vinyl Chloride) (PVC) Plastic Pipe Fittings, Schedule 40	NPC 2.2.5.7.(2) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. CNP 2.2.5.7. 2) CNP A-2.2.5. à 2.2.8.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	D2467-15	Standard Specification for Poly(Vinyl Chloride) (PVC) Plastic Pipe Fittings, Schedule 80	NPC 2.2.5.7.(2) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. CNP 2.2.5.7. 2) CNP A-2.2.5. à 2.2.8.

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	D2898-10	Standard Practice for Accelerated Weathering of Fire-Retardant-Treated Wood for Fire Testing	NBC 3.1.4.8.(3) NBC 3.1.5.24.(1) NBC 3.1.5.5.(3) NBC 3.1.6.9.(6) NBC 3.2.3.7.(4) NBC 9.10.14.5.(3) NBC 9.10.15.5.(3) NBC D-6.1.1. CNB 3.1.4.8. 3) CNB 3.1.5.24. 1) CNB 3.1.5.5. 3) CNB 3.1.6.9. 6) CNB 3.2.3.7. 4) CNB 9.10.14.5. 3) CNB 9.10.15.5. 3) CNB D-6.1.1.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	D3019/D3019M-17	Standard Specification for Lap Cement Used with Asphalt Roll Roofing, Non-Fibered, and Fibered	NBC 9.13.3.2.(2) NBC Table 5.9.1.1. NBC Table 9.26.2.1.B CNB 9.13.3.2. 2) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau 9.26.2.1.B
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	D3138-04	Standard Specification for Solvent Cements for Transition Joints Between Acrylonitrile-Butadiene-Styrene (ABS) and Poly(Vinyl Chloride) (PVC) Non-Pressure Piping Components	NPC A-2.2.5.9. to 2.2.5.11. CNP A-2.2.5.9. à 2.2.5.11.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	D323-15a	Standard Test Method for Vapor Pressure of Petroleum Products (Reid Method)	NBC 1.4.1.2.(1) of Division A CNB 1.4.1.2. 1) de la division A NFC 1.4.1.2.(1) of Division A CNPI 1.4.1.2. 1) de la division A
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	D3261-16	Standard Specification for Butt Heat Fusion Polyethylene (PE) Plastic Fittings for Polyethylene (PE) Plastic Pipe and Tubing	NPC 2.2.5.4.(3) CNP 2.2.5.4. 3)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	D3278-96	Standard Test Methods for Flash Point of Liquids by Small Scale Closed-Cup Apparatus	NFC 4.1.3.1.(4) NFC A-4.1.3.1. CNPI 4.1.3.1. 4) CNPI A-4.1.3.1.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	D3679-17	Standard Specification for Rigid Poly (Vinyl Chloride) (PVC) Siding	NBC 9.27.12.1.(1) CNB 9.27.12.1. 1)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	D3828-16a	Standard Test Methods for Flash Point by Small Scale Closed Cup Tester	NFC 4.1.3.1.(3) CNPI 4.1.3.1. 3)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	D4359-90	Standard Test Method for Determining Whether a Material Is a Liquid or a Solid	NFC A-4.1.3.1. CNPI A-4.1.3.1.

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	D4477-16	Standard Specification for Rigid (Unplasticized) Poly(Vinyl Chloride) (PVC) Soffit	NBC 9.27.12.1.(3) CNB 9.27.12.1. 3)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	D4479/D4479M-07e1	Standard Specification for Asphalt Roof Coatings – Asbestos-Free	NBC 9.13.2.2.(2) NBC 9.13.3.2.(2) NBC Table 5.9.1.1. NBC Table 9.26.2.1.B CNB 9.13.2.2. 2) CNB 9.13.3.2. 2) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau 9.26.2.1.B
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	D4637/D4637M-15	Standard Specification for EPDM Sheet Used In Single-Ply Roof Membrane	NBC 9.13.3.2.(2) NBC Table 5.9.1.1. NBC Table 9.26.2.1.B CNB 9.13.3.2. 2) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau 9.26.2.1.B
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	D4811/D4811M-16	Standard Specification for Nonvulcanized (Uncured) Rubber Sheet Used as Roof Flashing	NBC 9.13.3.2.(2) NBC Table 5.9.1.1. NBC Table 9.26.2.1.B CNB 9.13.3.2. 2) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau 9.26.2.1.B
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	D5/D5M-19	Standard Test Method for Penetration of Bituminous Materials	NFC A-4.1.3.1. CNPI A-4.1.3.1.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	D5456-19	Standard Specification for Evaluation of Structural Composite Lumber Products	NBC 3.1.11.7.(5) CNB 3.1.11.7. 5)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	D56-16a-22	Standard Test Method for Flash Point by Tag Closed Cup Tester	NFC 4.1.3.1.(1) CNPI 4.1.3.1. 1)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	D6878/D6878M-11a	Standard Specification for Thermoplastic Polyolefin Based Sheet Roofing	NBC 9.13.3.2.(2) NBC Table 5.9.1.1. NBC Table 9.26.2.1.B CNB 9.13.3.2. 2) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau 9.26.2.1.B
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	D7254-17	Standard Specification for Polypropylene (PP) Siding	NBC 9.27.13.1.(1) CNB 9.27.13.1. 1)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	D7793-17	Standard Specification for Insulated Vinyl Siding	NBC 9.27.12.1.(2) CNB 9.27.12.1. 2)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	D8052/D8052M- 17 22	Standard Test Method for Quantification of Air Leakage in Low-Sloped Membrane Roof Assemblies	NBC A-5.4.1.2.(1) CNB A-5.4.1.2. 1)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	D92-18	Standard Test Method for Flash and Fire Points by Cleveland Open Cup Tester	NFC A-4.1.2.2. CNPI A-4.1.2.2.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	D93-18	Standard Test Methods for Flash Point by Pensky-Martens Closed Cup Tester	NFC 4.1.3.1.(2) CNPI 4.1.3.1. 2)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	E1007-19	Standard Test Method for Field Measurement of Tapping Machine Impact Sound Transmission Through Floor-Ceiling Assemblies and Associated Support Structures	NBC A-9.11. CNB A-9.11.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	E1105-15	Standard Test Method for Field Determination of Water Penetration of Installed Exterior Windows, Skylights, Doors, and Curtain Walls, by Uniform or Cyclic Static Air Pressure Difference	NBC A-5.9.2.3.(1) NBC A-5.9.3.5.(2) CNB A-5.9.2.3. 1) CNB A-5.9.3.5. 2)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	E1186-17	Standard Practices for Air Leakage Site Detection in Building Envelopes and Air Barrier Systems	NBC A-5.4.1.2.(2) CNB A-5.4.1.2. 2)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	E1300-16	Standard Practice for Determining Load Resistance of Glass in Buildings	NBC 4.3.6.1.(1) NBC 9.6.1.3.(1) CNB 4.3.6.1. 1) CNB 9.6.1.3. 1)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	E2190-19	Standard Specification for Insulating Glass Unit Performance and Evaluation	NBC 9.6.1.2.(1) NBC Table 5.9.1.1. CNB 9.6.1.2. 1) CNB Tableau 5.9.1.1.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	E2307-15b	Standard Test Method for Determining Fire Resistance of Perimeter Fire Barriers Using Intermediate-Scale, Multi-storey Test Apparatus	NBC 3.1.8.3.(4) NBC 9.10.9.2.(4) NBC A-3.1.8.3.(2) CNB 3.1.8.3. 4) CNB 9.10.9.2. 4) CNB A-3.1.8.3. 2)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	E2357-18	Standard Test Method for Determining Air Leakage Rate of Air Barrier Assemblies	NBC 9.36.2.9.(1) NBC A-5.4.1.1.(3) NBC A-9.36.2.9.(1) CNB 9.36.2.9. 1) CNB A-5.4.1.1. 3) CNB A-9.36.2.9. 1)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	E283-04	Standard Test Method for Determining Rate of Air Leakage Through Exterior Windows, Curtain Walls, and Doors Under Specified Pressure Differences Across the Specimen	NBC 5.9.3.4.(2) NBC A-5.9.3.4.(2) CNB 5.9.3.4. 2) CNB A-5.9.3.4. 2) NECB 3.2.4.3.(3) NECB 3.2.4.3.(6) NECB 3.2.4.3.(7) NECB 3.2.4.3.(8) NECB 3.2.4.3.(9) CNÉB 3.2.4.3. 3) CNÉB 3.2.4.3. 6) CNÉB 3.2.4.3. 7) CNÉB 3.2.4.3. 8) CNÉB 3.2.4.3. 9)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	E3158-18	Standard Test Method for Measuring the Air Leakage Rate of a Large or Multizone Building	NECB 3.2.4.2.(1) CNÉB 3.2.4.2. 1)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	E330/E330M-14	Standard Test Method for Structural Performance of Exterior Windows, Doors, Skylights and Curtain Walls by Uniform Static Air Pressure Difference	NBC A-5.9.3.2.(1) CNB A-5.9.3.2. 1)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	E331-00	Standard Test Method for Water Penetration of Exterior Windows, Skylights, Doors, and Curtain Walls by Uniform Static Air Pressure Difference	NBC 5.9.3.5.(2) NBC A-5.9.3.5.(2) CNB 5.9.3.5. 2) CNB A-5.9.3.5. 2)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	E336-11	Standard Test Method for Measurement of Airborne Sound Attenuation between Rooms in Buildings	NBC 5.8.1.2.(2) NBC 5.8.1.4.(7) NBC 9.11.1.2.(2) NBC A-9.11. CNB 5.8.1.2. 2) CNB 5.8.1.4. 7) CNB 9.11.1.2. 2) CNB A-9.11.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	E413-16	Classification for Rating Sound Insulation	NBC 5.8.1.2.(1) NBC 5.8.1.2.(2) NBC 5.8.1.4.(7) NBC 5.8.1.5.(3) NBC 9.11.1.2.(1) NBC 9.11.1.2.(2) NBC A-1.4.1.2.(1) of Division A CNB 5.8.1.2. 1) CNB 5.8.1.2. 2) CNB 5.8.1.4. 7) CNB 5.8.1.5. 3) CNB 9.11.1.2. 1) CNB 9.11.1.2. 2) CNB A-1.4.1.2. 1) de la division A
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	E492- 09 e122	Standard Test Method for Laboratory Measurement of Impact Sound Transmission Through Floor-Ceiling Assemblies Using the Tapping Machine	NBC A-9.11. CNB A-9.11.

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	E547-00	Standard Test Method for Water Penetration of Exterior Windows, Skylights, Doors, and Curtain Walls by Cyclic Static Air Pressure Difference	NBC 5.9.3.5.(2) NBC A-5.9.3.5.(2) CNB 5.9.3.5. 2) CNB A-5.9.3.5. 2)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	E597-95	Practice for Determining a Single Number Rating of Airborne Sound Insulation for Use in Multi-Unit Building Specifications	NBC A-9.11. CNB A-9.11.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	E736/E736M-17	Standard Test Method for Cohesion/Adhesion of Sprayed Fire-Resistive Materials Applied to Structural Members	NBC Table 9.10.3.1.-B CNB Tableau 9.10.3.1.-B
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	E779-10	Standard Test Method for Determining Air Leakage Rate by Fan Pressurization	NECB 8.4.2.9.(2) CNÉB 8.4.2.9. 2)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	E783-02	Standard Test Method for Field Measurement of Air Leakage Through Installed Exterior Windows and Doors	NBC A-5.4.1.2.(2) NBC A-5.9.2.3.(1) NBC A-5.9.3.4.(2) CNB A-5.4.1.2. 2) CNB A-5.9.2.3. 1) CNB A-5.9.3.4. 2)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	E90-09	Standard Test Method for Laboratory Measurement of Airborne Sound Transmission Loss of Building Partitions and Elements	NBC 5.8.1.2.(1) NBC 5.8.1.4.(1) NBC 9.11.1.2.(1) CNB 5.8.1.2. 1) CNB 5.8.1.4. 1) CNB 9.11.1.2. 1)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	E96/E96M-16	Standard Test Methods for Water Vapor Transmission of Materials	NBC 5.5.1.2.(3) NBC 9.13.2.2.(2) NBC 9.25.4.2.(1) NBC 9.25.4.2.(2) NBC 9.25.5.1.(1) NBC 9.30.1.2.(1) CNB 5.5.1.2. 3) CNB 9.13.2.2. 2) CNB 9.25.4.2. 1) CNB 9.25.4.2. 2) CNB 9.25.5.1. 1) CNB 9.30.1.2. 1)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	F1667-18a	Standard Specification for Driven Fasteners: Nails, Spikes, and Staples	NBC 9.23.3.1.(1) NBC 9.26.2.3.(1) NBC 9.29.5.6.(1) CNB 9.23.3.1. 1) CNB 9.26.2.3. 1) CNB 9.29.5.6. 1)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	F2090-17	Standard Specification for Window Fall Prevention Devices With Emergency Escape (Egress) Release Mechanisms	NBC A-9.8.8.1.(4) CNB A-9.8.8.1. 4)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	F3128-19	Standard Specification for Poly(Vinyl Chloride) (PVC) Schedule 40 Drain, Waste, and Vent Pipe with a Cellular Core	NPC 2.2.5.16.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. CNP 2.2.5.16. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8.

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	F476-14	Standard Test Methods for Security of Swinging Door Assemblies	NBC 9.7.5.2.(2) NBC A-9.7.5.2.(2) CNB 9.7.5.2. 2) CNB A-9.7.5.2. 2)
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	F628-12e2	Standard Specification for Acrylonitrile-Butadiene-Styrene (ABS) Schedule 40 Plastic Drain, Waste, and Vent Pipe With a Cellular Core	NPC 2.2.5.11.(1) NPC 2.2.5.9.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. CNP 2.2.5.11. 1) CNP 2.2.5.9. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	F714-13	Standard Specification for Polyethylene (PE) Plastic Pipe (DR-PR) Based on Outside Diameter	NPC 2.2.5.5.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. CNP 2.2.5.5. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8.
ASTM (American Society for Testing and Materials International)	G115-10	Standard Guide for Measuring and Reporting Friction Coefficients	NBC 4.1.8.18.(18) CNB 4.1.8.18. 18)
AWS (American Welding Society)	ANSI/AWS A5.8M/A5.8:20112019	Specification for Filler Metals for Brazing and Braze Welding	NPC 2.2.9.2.(4) CNP 2.2.9.2. 4)
AWWA (American Water Works Association)	ANSI/AWWA C104/A21.4-13	Cement-Mortar Lining for Ductile-Iron Pipe and Fittings	NPC 2.2.6.4.(2) CNP 2.2.6.4. 2)
AWWA (American Water Works Association)	ANSI/AWWA C110/A21.10-12	Ductile-Iron and Gray-Iron Fittings	NPC 2.2.6.4.(3) CNP 2.2.6.4. 3)
AWWA (American Water Works Association)	ANSI/AWWA C111/A21.11-12	Rubber-Gasket Joints for Ductile-Iron Pressure Pipe and Fittings	NPC 2.2.6.4.(4) CNP 2.2.6.4. 4)
AWWA (American Water Works Association)	ANSI/AWWA C151/A21.51-09	Ductile-Iron Pipe, Centrifugally Cast	NPC 2.2.6.4.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. CNP 2.2.6.4. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8.
AWWA (American Water Works Association)	ANSI/AWWA C228-08	Stainless-Steel Pipe Flanges for Water Service - Sizes 2 in. through 72 in. (50 mm through 1,800 mm)	NPC 2.2.6.12.(1) CNP 2.2.6.12. 1)
AWWA (American Water Works Association)	M14-2004	Recommended Practice for Backflow Prevention and Cross-Connection Control	NPC A-2.6.2.4.(2) CNP A-2.6.2.4. 2)
BC Hydro (BC Hydro and Power Authority)	2014	Building Envelope Thermal Bridging Guide	NECB A-3.1.1.5.(5)(a) CNÉB A-3.1.1.5. 5a)
BNQ (Bureau de normalisation du Québec)	BNQ 3624-115/2016	Polyethylene (PE) Pipe and Fittings for Soil and Foundation Drainage	NBC 9.14.3.1.(1) NBC Table 5.9.1.1.
BNQ (Bureau de normalisation du Québec)	BNQ 3624-115/2016	Tuyaux et raccords en polyéthylène (PE) pour le drainage des sols et des fondations	CNB 9.14.3.1. 1) CNB Tableau 5.9.1.1.
CCCBPI (Commission canadienne des codes du bâtiment et de prévention des incendies)	CNRC 30620	Code national du bâtiment - Canada 1990	CNPI A-2.1.2.1. 1)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CCCBPI (Commission canadienne des codes du bâtiment et de prévention des incendies)	CNRC 30630	Supplément du Code national du bâtiment du Canada 1990	CNB D-7.2. CNB D-7.3.
CCCBPI (Commission canadienne des codes du bâtiment et de prévention des incendies)	CNRC 35952	Lignes directrices pour l'application aux bâtiments existants de la partie 3 du Code national du bâtiment du Canada	CNB A-1.1.1.1. 1) de la division A
CCCBPI (Commission canadienne des codes du bâtiment et de prévention des incendies)	CNRC 38730F	Code modèle national de l'énergie pour les habitations - Canada 1997	CNB A-9.36.3.10. 1) CNB A-9.36.4.2. 1)
CCCBPI (Commission canadienne des codes du bâtiment et de prévention des incendies)	CNRC 38732F	Code national de construction des bâtiments agricoles - Canada 1995	CNB 1.1.1.1. 3) de la division A CNB A-5.1.2.1. 1)
CCCBPI (Commission canadienne des codes du bâtiment et de prévention des incendies)	CNRC 40383F	Guide de l'utilisateur - CNB 1995, Protection contre l'incendie, sécurité des occupants et accessibilité (Partie 3)	CNB A-1.1.1.1. 1) de la division A CNPI 7.1.1.2. 2) CNPI 7.2.3.1. 1) CNPI 7.2.3.3. 1) CNPI 7.3.10.1. 1) CNPI 7.3.11.1. 1) CNPI 7.3.12.1. 1) CNPI 7.3.13.1. 1) CNPI 7.3.14.1. 1) CNPI 7.3.15.1. 1) CNPI 7.3.2.1. 1) CNPI 7.3.3.1. 1) CNPI 7.3.4.1. 1) CNPI 7.3.5.1. 1) CNPI 7.3.6.1. 1) CNPI 7.3.7.1. 1) CNPI 7.3.8.1. 1) CNPI 7.3.9.1. 1)
CCCBPI (Commission canadienne des codes du bâtiment et de prévention des incendies)	CNRC 43963F	Guide de l'utilisateur - CNB 1995, Application de la partie 9 aux bâtiments existants	CNB A-1.1.1.1. 1) de la division A
CCCBPI (Commission canadienne des codes du bâtiment et de prévention des incendies)	CNRC 47666F	Code national du bâtiment - Canada 2005	CNPI A-2.1.3.1. 1)
CCCBPI (Commission canadienne des codes du bâtiment et de prévention des incendies)	CNRC 56190F	Code national du bâtiment - Canada 2015	CNB A-4.1.8.4. 3) CNB C
CCBFC (Canadian Commission on Building and Fire Codes)	NRCC 30619	National Building Code of Canada 1990	NFC A-2.1.2.1.(1)
CCBFC (Canadian Commission on Building and Fire Codes)	NRCC 30629	Supplement to the National Building Code of Canada 1990	NBC D-7.2. NBC D-7.3.
CCBFC (Canadian Commission on Building and Fire Codes)	NRCC 35951	Guidelines for Application of Part 3 of the National Building Code of Canada to Existing Buildings	NBC A-1.1.1.1.(1) of Division A

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CCBFC (Canadian Commission on Building and Fire Codes)	NRCC 38730	Model National Energy Code of Canada for Houses 1997	NBC A-9.36.3.10.(1) NBC A-9.36.4.2.(2)
CCBFC (Canadian Commission on Building and Fire Codes)	NRCC 38732	National Farm Building Code of Canada 1995	NBC 1.1.1.1.(3) of Division A NBC A-5.1.2.1.(1)
CCBFC (Canadian Commission on Building and Fire Codes)	NRCC 40383	User's Guide – NBC 1995, Fire Protection, Occupant Safety and Accessibility (Part 3)	NBC A-1.1.1.1.(1) of Division A NFC 7.1.1.2.(2) NFC 7.2.3.1.(1) NFC 7.2.3.3.(1) NFC 7.3.10.1.(1) NFC 7.3.11.1.(1) NFC 7.3.12.1.(1) NFC 7.3.13.1.(1) NFC 7.3.14.1.(1) NFC 7.3.15.1.(1) NFC 7.3.2.1.(1) NFC 7.3.3.1.(1) NFC 7.3.4.1.(1) NFC 7.3.5.1.(1) NFC 7.3.6.1.(1) NFC 7.3.7.1.(1) NFC 7.3.8.1.(1) NFC 7.3.9.1.(1)
CCBFC (Canadian Commission on Building and Fire Codes)	NRCC 43963	User's Guide – NBC 1995, Application of Part 9 to Existing Buildings	NBC A-1.1.1.1.(1) of Division A
CCBFC (Canadian Commission on Building and Fire Codes)	NRCC 47666	National Building Code of Canada 2005	NFC A-2.1.3.1.(1)
CCBFC (Canadian Commission on Building and Fire Codes)	NRCC 56190	National Building Code of Canada 2015	NBC A-4.1.8.4.(3) NBC C

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CCBFC (Canadian Commission on Building and Fire Codes)	NRCC-CONST-56435E	National Building Code of Canada 2020	NFC 1.3.3.2.(1) of Division A NFC 1.4.1.2.(1) of Division A NFC 2.1.2.1.(1) NFC 2.1.3.1.(1) NFC 2.1.3.2.(1) NFC 2.1.3.3.(1) NFC 2.1.3.4.(1) NFC 2.1.3.7.(1) NFC 2.10.1.1.(1) NFC 2.11.1.1.(1) NFC 2.13.2.1.(1) NFC 2.14.3.1.(1) NFC 2.14.3.2.(1) NFC 2.14.3.2.(2) NFC 2.2.1.1.(1) NFC 2.2.1.1.(2) NFC 2.2.1.1.(3) NFC 2.2.2.1.(1) NFC 2.2.2.1.(2) NFC 2.2.2.4.(2) NFC 2.2.3.1.(1) NFC 2.3.1.1.(1) NFC 2.3.1.2.(1) of Division C NFC 2.3.1.4.(1) NFC 2.4.1.2.(1) NFC 2.5.1.1.(1) NFC 2.6.1.1.(1) NFC 2.6.1.5.(1) NFC 2.6.1.9.(1) NFC 2.6.2.1.(1) NFC 2.7.1.1.(1) NFC 2.7.1.2.(1) NFC 2.7.1.4.(2) NFC 2.7.3.1.(1) NFC 2.8.1.1.(1) NFC 2.8.2.12.(2) NFC 2.8.2.2.(1) NFC 2.8.3.1.(1) NFC 2.8.3.2.(1) NFC 2.9.1.1.(1) NFC 2.9.3.6.(1) NFC 3.1.4.1.(1) NFC 3.2.4.2.(1) NFC 3.2.6.2.(1) NFC 3.2.7.12.(3) NFC 3.2.7.5.(6) NFC 3.2.7.5.(7) NFC 3.2.7.8.(1) NFC 3.2.8.2.(1) NFC 3.2.8.3.(1) NFC 3.2.9.2.(1) NFC 3.2.9.2.(2) NFC 3.2.9.2.(3) NFC 3.2.9.2.(4) NFC 3.2.9.2.(5) NFC 3.3.2.5.(1) NFC 4.1.7.1.(1) NFC 4.2.11.3.(1) NFC 4.2.12.1.(1) NFC 4.2.4.3.(2)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
			NFC 4.2.7.5.(2) NFC 4.2.9.5.(1) NFC 4.3.2.4.(2) NFC 4.3.3.2.(1) NFC 4.5.6.10.(2) NFC 4.5.8.2.(3) NFC 4.6.3.3.(2) NFC 4.6.3.3.(3) NFC 4.9.3.2.(1) NFC 5.1.3.1.(1) NFC 5.3.3.4.(1) NFC 5.5.2.2.(1) NFC 5.5.4.1.(1) NFC 5.5.4.2.(1) NFC 5.5.4.3.(1) NFC 5.5.4.4.(1) NFC 5.6.1.20.(1) NFC 5.6.1.6.(1) NFC 5.6.1.6.(2) NFC 5.6.1.8.(2) NFC 5.6.3.1.(1) NFC 5.6.3.4.(2) NFC 5.6.3.5.(1) NFC 5.6.3.7.(1) NFC 5.6.3.7.(3) NFC 5.6.3.8. NFC 5.6.4.1.(1) NFC 5.6.4.3.(1) NFC 5.6.4.3.(3) NFC 7.1.1.1.(1) NFC 7.1.1.2.(1) NFC 7.1.1.2.(2) NFC 7.1.1.4.(2) NFC A-1.1.1.1.(1) of Division A NFC A-1.4.1.2.(1) of Division A NFC A-2.1.3.1.(1) NFC A-2.1.3.4.(1) NFC A-2.2.1.1.(1) of Division A NFC A-2.7.1.3.(1) NFC A-2.7.1.4.(2) NFC A-2.7.3.1.(1) NFC A-2.8.1.2.(2) NFC A-2.9.3.5.(1) NFC A-3.2.1.1.(1) of Division A NFC A-3.2.2.3.(5) NFC A-3.2.7.12.(3) NFC A-3.2.7.9.(1) NFC A-3.2.9.2.(5) NFC A-4.1.7.1.(1) NFC A-4.2.7.5.(2) NFC A-5.6.1.2.(1) NFC A-5.6.1.4.(4) NFC A-5.6.1.6. NFC A-5.6.1.8. NFC A-6.1.1.2.(1) NPC 1.1.1.1.(3) of Division A NPC 1.4.1.2.(1) of Division A

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
			NPC 2.1.3.1.(1) NPC 2.1.4.1.(1) NPC 2.2.5.11.(2) NPC 2.2.5.11.(3) NPC 2.2.6.7.(3) NPC 2.4.10.4.(1) NPC 2.4.3.1.(1) NPC A-2.2.1.1.(1) of Division A NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC A-2.4.10. NPC A-2.4.10.4.(1) NPC A-3.2.1.1.(1) of Division A NECB 1.1.1.1.(1) of Division A NECB 1.1.1.3.(1) of Division A NECB 1.1.1.3.(2) of Division A NECB 1.4.1.2.(1) of Division A NECB 3.1.1.5.(1) NECB 5.2.1.1.(1) NECB 5.2.2.1.(1) NECB 5.2.2.8.(2) NECB 5.2.5.1.(1) NECB A-3.2.1.1.(1) of Division A NECB A-3.2.3.1.(3) NECB A-5.2.10.4.(1) NECB A-5.2.10.4.(5) NECB A-5.2.2.8.(2) NECB A-5.2.8.4.(1)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CCCBPI (Commission canadienne des codes du bâtiment et de prévention des incendies)	NRCC-CONST-56435F	Code national du bâtiment - Canada 2020	CNPI 1.3.3.2. 1) de la division A CNPI 1.4.1.2. 1) de la division A CNPI 2.1.2.1. 1) CNPI 2.1.3.1. 1) CNPI 2.1.3.2. 1) CNPI 2.1.3.3. 1) CNPI 2.1.3.4. 1) CNPI 2.1.3.7. 1) CNPI 2.10.1.1. 1) CNPI 2.11.1.1. 1) CNPI 2.13.2.1. 1) CNPI 2.14.3.1. 1) CNPI 2.14.3.2. 1) CNPI 2.14.3.2. 2) CNPI 2.2.1.1. 1) CNPI 2.2.1.1. 2) CNPI 2.2.1.1. 3) CNPI 2.2.2.1. 1) CNPI 2.2.2.1. 2) CNPI 2.2.2.4. 2) CNPI 2.2.3.1. 1) CNPI 2.3.1.1. 1) CNPI 2.3.1.2. 1) de la division C CNPI 2.3.1.4. 1) CNPI 2.4.1.2. 1) CNPI 2.5.1.1. 1) CNPI 2.6.1.1. 1) CNPI 2.6.1.5. 1) CNPI 2.6.1.9. 1) CNPI 2.6.2.1. 1) CNPI 2.7.1.1. 1) CNPI 2.7.1.2. 1) CNPI 2.7.1.4. 2) CNPI 2.7.3.1. 1) CNPI 2.8.1.1. 1) CNPI 2.8.2.12. 2) CNPI 2.8.2.2. 1) CNPI 2.8.3.1. 1) CNPI 2.8.3.2. 1) CNPI 2.9.1.1. 1) CNPI 2.9.3.6. 1) CNPI 3.1.4.1. 1) CNPI 3.2.4.2. 1) CNPI 3.2.6.2. 1) CNPI 3.2.7.12. 3) CNPI 3.2.7.5. 6) CNPI 3.2.7.5. 7) CNPI 3.2.7.8. 1) CNPI 3.2.8.2. 1) CNPI 3.2.8.3. 1) CNPI 3.2.9.2. 1) CNPI 3.2.9.2. 2) CNPI 3.2.9.2. 3) CNPI 3.2.9.2. 4) CNPI 3.2.9.2. 5) CNPI 3.3.2.5. 1) CNPI 4.1.7.1. 1) CNPI 4.2.11.3. 1) CNPI 4.2.12.1. 1) CNPI 4.2.4.3. 2)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
			CNPI 4.2.7.5. 2) CNPI 4.2.9.5. 1) CNPI 4.3.2.4. 2) CNPI 4.3.3.2. 1) CNPI 4.5.6.10. 2) CNPI 4.5.8.2. 3) CNPI 4.6.3.3. 2) CNPI 4.6.3.3. 3) CNPI 4.9.3.2. 1) CNPI 5.1.3.1. 1) CNPI 5.3.3.4. 1) CNPI 5.5.2.2. 1) CNPI 5.5.4.1. 1) CNPI 5.5.4.2. 1) CNPI 5.5.4.3. 1) CNPI 5.5.4.4. 1) CNPI 5.6.1.20. 1) CNPI 5.6.1.6. 1) CNPI 5.6.1.6. 2) CNPI 5.6.1.8. 2) CNPI 5.6.3.1. 1) CNPI 5.6.3.4. 2) CNPI 5.6.3.5. 1) CNPI 5.6.3.7. 1) CNPI 5.6.3.7. 3) CNPI 5.6.3.8. CNPI 5.6.4.1. 1) CNPI 5.6.4.2. 1) CNPI 5.6.4.2. 3) CNPI 7.1.1.1. 1) CNPI 7.1.1.2. 1) CNPI 7.1.1.2. 2) CNPI 7.1.1.4. 2) CNPI A-1.1.1.1. 1) de la division A CNPI A-1.4.1.2. 1) de la division A CNPI A-2.1.3.1. 1) CNPI A-2.1.3.4. 1) CNPI A-2.2.1.1. 1) de la division A CNPI A-2.7.1.3. 1) CNPI A-2.7.1.4. 2) CNPI A-2.7.3.1. 1) CNPI A-2.8.1.2. 2) CNPI A-2.9.3.5. 1) CNPI A-3.2.1.1. 1) de la division A CNPI A-3.2.2.3. 5) CNPI A-3.2.7.12. 3) CNPI A-3.2.7.9. 1) CNPI A-3.2.9.2. 5) CNPI A-4.1.7.1. 1) CNPI A-4.2.7.5. 2) CNPI A-5.6.1.2. 1) CNPI A-5.6.1.4. 4) CNPI A-5.6.1.6. CNPI A-5.6.1.8. CNPI A-6.1.1.2. 1) CNP 1.1.1.1. 3) de la division A CNP 1.4.1.2. 1) de la division A

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
			CNP 2.1.3.1. 1) CNP 2.1.4.1. 1) CNP 2.2.5.11. 2) CNP 2.2.5.11. 3) CNP 2.2.6.7. 3) CNP 2.4.10.4. 1) CNP 2.4.3.1. 1) CNP A-2.2.1.1. 1) de la division A CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP A-2.4.10. CNP A-2.4.10.4. 1) CNP A-3.2.1.1. 1) de la division A CNÉB 1.1.1.1. 1) de la division A CNÉB 1.1.1.3. 1) de la division A CNÉB 1.1.1.3. 2) de la division A CNÉB 1.4.1.2. 1) de la division A CNÉB 3.1.1.5. 1) CNÉB 5.2.1.1. 1) CNÉB 5.2.2.1. 1) CNÉB 5.2.2.8. 2) CNÉB 5.2.5.1. 1) CNÉB A-3.2.1.1. 1) de la division A CNÉB A-3.2.3.1. 3) CNÉB A-5.2.10.4. 1) CNÉB A-5.2.10.4. 5) CNÉB A-5.2.2.8. 2) CNÉB A-5.2.8.4. 1)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CCBFC (Canadian Commission on Building and Fire Codes)	NRCC-CONST-56436E	National Plumbing Code of Canada 2020	NBC 2.1.1.2.(4) of Division A NBC 5.6.2.2.(2) NBC 6.3.2.15.(10) NBC 6.3.2.15.(8) NBC 6.3.2.16.(6) NBC 7.1.2.1.(1) NBC 9.31.6.2.(1) NBC 9.36.3.11.(2) NBC 9.36.4.3.(2) NBC A-2.2.1.1.(1) of Division A NBC A-3.2.1.1.(1) of Division A NBC A-4.1.6.4.(3) NBC A-9.36.5.8.(5) NBC C NFC A-2.2.1.1.(1) of Division A NFC A-3.2.1.1.(1) of Division A NFC A-4.1.6.2.(2) NECB 6.2.1.1.(1) NECB A-3.2.1.1.(1) of Division A NECB A-5.2.10.4.(1) NECB A-6.2.6.1.(1) NECB A-8.4.4.20.(6) NECB A-8.4.4.20.(7)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CCCBPI (Commission canadienne des codes du bâtiment et de prévention des incendies)	NRCC-CONST-56436F	Code national de la plomberie - Canada 2020	CNB 2.1.1.2. 4) de la division A CNB 5.6.2.2. 2) CNB 6.3.2.15. 10) CNB 6.3.2.15. 8) CNB 6.3.2.16. 6) CNB 7.1.2.1. 1) CNB 9.31.6.2. 1) CNB 9.36.3.11. 2) CNB 9.36.4.3. 2) CNB A-2.2.1.1. 1) de la division A CNB A-3.2.1.1. 1) de la division A CNB A-4.1.6.4. 3) CNB A-9.36.5.8. 5) CNB C CNPI A-2.2.1.1. 1) de la division A CNPI A-3.2.1.1. 1) de la division A CNPI A-4.1.6.2. 2) CNÉB 6.2.1.1. 1) CNÉB A-3.2.1.1. 1) de la division A CNÉB A-5.2.10.4. 1) CNÉB A-6.2.6.1. 1) CNÉB A-8.4.4.20. 7) CNÉB A-8.4.4.20. 6)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CCBFC (Canadian Commission on Building and Fire Codes)	NRCC-CONST-56437E	National Fire Code of Canada 2020	NBC 1.1.4.1.(1) NBC 1.4.1.2.(1) of Division A NBC 2.1.1.2.(4) of Division A NBC 2.2.4.3.(1) NBC 2.2.6.11.(1) NBC 2.2.8.1.(1) NBC 2.2.8.1.(4) NBC 2.2.8.7.(1) NBC 2.4.2.3.(4) NBC 3.1.13.1.(1) NBC 3.2.3.21.(1) NBC 3.2.5.16.(1) NBC 3.3.1.10.(1) NBC 3.3.1.2.(1) NBC 3.3.2.16.(1) NBC 3.3.2.3.(1) NBC 3.3.4.3.(4) NBC 3.3.5.2.(1) NBC 3.3.6.1.(1) NBC 3.3.6.3.(1) NBC 3.3.6.3.(2) NBC 3.3.6.4.(1) NBC 3.3.6.4.(2) NBC 3.3.6.6.(1) NBC 3.7.3.1.(1) NBC 6.3.4.2.(3) NBC 6.3.4.3.(1) NBC 6.3.4.4.(1) NBC 6.9.1.2.(1) NBC 8.1.1.1.(3) NBC 8.1.1.3.(1) NBC 9.10.20.4.(1) NBC 9.10.21.8.(1) NBC A-1.1.1.1.(1) of Division A NBC A-2.2.1.1.(1) of Division A NBC A-2.2.8.4.(1) NBC A-3.1.2.3.(1) NBC A-3.2.1.1.(1) of Division A NBC A-3.2.4.6.(2) NBC A-3.2.6. NBC A-3.2.7.8.(3) NBC A-3.3. NBC A-3.3.1.7.(1) NBC A-3.3.3.1.(1) NBC A-3.3.6.1.(1) NBC A-3.9.3.1.(1) NBC A-9.10.2.2. NPC 2.5.5.2. NPC A-2.2.1.1.(1) of Division A NPC A-3.2.1.1.(1) of Division A NECB 1.4.1.2.(1) of Division A NECB A-3.2.1.1.(1) of Division A

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CCCBPI (Commission canadienne des codes du bâtiment et de prévention des incendies)	NRCC-CONST-56437F	Code national de prévention des incendies – Canada 2020	CNB 1.1.4.1. 1) CNB 1.4.1.2. 1) de la division A CNB 2.1.1.2. 4) de la division A CNB 2.2.4.3. 1) CNB 2.2.6.11. 1) CNB 2.2.8.1. 1) CNB 2.2.8.1. 4) CNB 2.2.8.7. 1) CNB 2.4.2.3. 4) CNB 3.1.13.1. 1) CNB 3.2.3.21. 1) CNB 3.2.5.16. 1) CNB 3.3.1.10. 1) CNB 3.3.1.2. 1) CNB 3.3.2.16. 1) CNB 3.3.2.3. 1) CNB 3.3.4.3. 4) CNB 3.3.5.2. 1) CNB 3.3.6.1. 1) CNB 3.3.6.3. 1) CNB 3.3.6.3. 2) CNB 3.3.6.4. 1) CNB 3.3.6.4. 2) CNB 3.3.6.6. 1) CNB 3.7.3.1. 1) CNB 6.3.4.2. 3) CNB 6.3.4.3. 1) CNB 6.3.4.4. 1) CNB 6.9.1.2. 1) CNB 8.1.1.1. 3) CNB 8.1.1.3. 1) CNB 9.10.20.4. 1) CNB 9.10.21.8. 1) CNB A-1.1.1.1. 1) de la division A CNB A-2.2.1.1. 1) de la division A CNB A-2.2.8.4. 1) CNB A-3.1.2.3. 1) CNB A-3.2.1.1. 1) de la division A CNB A-3.2.4.6. 2) CNB A-3.2.6. CNB A-3.2.7.8. 3) CNB A-3.3. CNB A-3.3.1.7. 1) CNB A-3.3.3.1. 1) CNB A-3.3.6.1. 1) CNB A-3.9.3.1. 1) CNB A-9.10.2.2. CNP 2.5.5.2. CNP A-2.2.1.1. 1) de la division A CNP A-3.2.1.1. 1) de la division A CNÉB 1.4.1.2. 1) de la division A CNÉB A-3.2.1.1. 1) de la division A

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CCBFC (Canadian Commission on Building and Fire Codes)	NRCC-CONST-56438E	National Energy Code of Canada for Buildings 2020	NBC 9.36.1.3.(1) NBC 9.36.1.3.(5) NBC 9.36.3.1.(2) NBC 9.36.4.1.(2) NBC 9.36.8.10.(2) NBC 9.36.8.9.(2) NBC A-2.1.1.2.(6) of Division A NBC A-2.2.1.1.(1) of Division A NBC A-2.2.8.1.(1) of Division C NBC A-3.2.1.1.(1) of Division A NBC A-5.4.1. NBC A-9.36.1.3. NBC A-9.36.2.4.(1) NBC A-9.36.3.10.(1) NBC A-9.36.4.2.(2) NBC A-9.36.5.2. NBC Table 9.36.3.10. NFC A-2.2.1.1.(1) of Division A NFC A-3.2.1.1.(1) of Division A NPC A-2.2.1.1.(1) of Division A NPC A-3.2.1.1.(1) of Division A
CCCBPI (Commission canadienne des codes du bâtiment et de prévention des incendies)	NRCC-CONST-56438F	Code national de l'énergie pour les bâtiments – Canada 2020	CNB 9.36.1.3. 1) CNB 9.36.1.3. 5) CNB 9.36.3.1. 2) CNB 9.36.4.1. 2) CNB 9.36.8.10. 2) CNB 9.36.8.9. 2) CNB A-2.1.1.2. 6) de la division A CNB A-2.2.1.1. 1) de la division A CNB A-2.2.8.1. 1) de la division C CNB A-3.2.1.1. 1) de la division A CNB A-5.4.1. CNB A-9.36.1.3. CNB A-9.36.2.4. 1) CNB A-9.36.3.10. 1) CNB A-9.36.4.2. 1) CNB A-9.36.5.2. CNB Tableau 9.36.3.10. CNPI A-2.2.1.1. 1) de la division A CNPI A-3.2.1.1. 1) de la division A CNP A-2.2.1.1. 1) de la division A CNP A-3.2.1.1. 1) de la division A

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CCBFC (Canadian Commission on Building and Fire Codes)	NRCC-CONST-56529E	Structural Commentaries (User's Guide - NBC 2020: Part 4 of Division B)	NBC A-1.1.1.1.(1) of Division A NBC A-2.3.1.1.(1) NBC A-2.3.4. NBC A-2.3.4.1.(1)(b) NBC A-4.1.1.3.(1) NBC A-4.1.1.3.(2) NBC A-4.1.2.1. NBC A-4.1.2.1.(1) NBC A-4.1.3. NBC A-4.1.3.2.(2) NBC A-4.1.3.2.(4) NBC A-4.1.3.2.(5) NBC A-4.1.3.3.(2) NBC A-4.1.3.4.(1) NBC A-4.1.3.5.(1) NBC A-4.1.3.5.(3) NBC A-4.1.3.6.(1) NBC A-4.1.3.6.(2) NBC A-4.1.3.6.(3) NBC A-4.1.3.6.(4) NBC A-4.1.5.17. NBC A-4.1.5.5. NBC A-4.1.5.8. NBC A-4.1.6.1.(1) NBC A-4.1.6.16. NBC A-4.1.6.2. NBC A-4.1.6.3.(2) NBC A-4.1.6.4.(1) NBC A-4.1.7.13. NBC A-4.1.7.2.(2) NBC A-4.1.7.3.(10) NBC A-4.1.7.3.(5)(c) NBC A-4.1.7.7.(2) NBC A-4.1.7.9.(1) NBC A-4.1.8.10.(10)(a) NBC A-4.1.8.10.(5) and (6) NBC A-4.1.8.10.(7) NBC A-4.1.8.10.(9) NBC A-4.1.8.11.(3) NBC A-4.1.8.12.(1)(a) NBC A-4.1.8.12.(1)(b) NBC A-4.1.8.12.(3) NBC A-4.1.8.12.(4)(a) NBC A-4.1.8.13.(4) NBC A-4.1.8.15.(1) NBC A-4.1.8.15.(3) NBC A-4.1.8.15.(4) NBC A-4.1.8.15.(5) NBC A-4.1.8.15.(6) NBC A-4.1.8.15.(7) NBC A-4.1.8.15.(8) NBC A-4.1.8.16.(1) NBC A-4.1.8.16.(10) NBC A-4.1.8.16.(4)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
			NBC A-4.1.8.16.(6)(a) NBC A-4.1.8.16.(7) NBC A-4.1.8.16.(8)(a) NBC A-4.1.8.17.(1) NBC A-4.1.8.18. NBC A-4.1.8.18.(13) and 4.4.3.1.(1) NBC A-4.1.8.18.(14) and (15) NBC A-4.1.8.18.(16) NBC A-4.1.8.18.(7)(e) NBC A-4.1.8.19.(3)(a) NBC A-4.1.8.19.(4) and 4.1.8.21.(5) NBC A-4.1.8.2.(1) NBC A-4.1.8.21.(4)(a) NBC A-4.1.8.3.(4) NBC A-4.1.8.3.(6) NBC A-4.1.8.3.(7)(b) and (c) NBC A-4.1.8.3.(8) NBC A-4.1.8.4.(2) and (3) NBC A-4.1.8.4.(3) NBC A-4.1.8.7.(1) NBC A-4.1.8.9.(4) NBC A-4.1.8.9.(5) NBC A-4.2.4.1.(3) NBC A-4.2.4.1.(5) NBC A-4.2.5.1.(1) NBC A-4.2.6.1.(1) NBC A-4.2.7.2.(1) NBC A-4.3.6.1.(1) NBC A-4.4.2.1.(1) NBC A-5.1.4.2. NBC A-5.2.2.2.(4) NBC A-Table 4.1.2.1. NBC A-Table 4.1.3.4. NBC A-Table 4.1.8.5.-A NBC A-Table 4.1.8.6. NBC Table C-3

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CCCBPI (Commission canadienne des codes du bâtiment et de prévention des incendies)	NRCC-CONST-56529F	Commentaires sur le calcul des structures (Guide de l'utilisateur - CNB 2020 : Partie 4 de la division B)	CNB A-1.1.1.1. 1) de la division A CNB A-2.3.1.1. 1) CNB A-2.3.4. CNB A-2.3.4.1. 1)b) CNB A-4.1.1.3. 1) CNB A-4.1.1.3. 2) CNB A-4.1.2.1. CNB A-4.1.2.1. 1) CNB A-4.1.3. CNB A-4.1.3.2. 2) CNB A-4.1.3.2. 4) CNB A-4.1.3.2. 5) CNB A-4.1.3.3. 2) CNB A-4.1.3.4. 1) CNB A-4.1.3.5. 1) CNB A-4.1.3.5. 3) CNB A-4.1.3.6. 2) CNB A-4.1.3.6. 1) CNB A-4.1.3.6. 3) CNB A-4.1.3.6. 4) CNB A-4.1.5.17. CNB A-4.1.5.5. CNB A-4.1.5.8. CNB A-4.1.6.1. 1) CNB A-4.1.6.16. CNB A-4.1.6.2. CNB A-4.1.6.3. 2) CNB A-4.1.6.4. 1) CNB A-4.1.7.13. CNB A-4.1.7.2. CNB A-4.1.7.3. 10) CNB A-4.1.7.3. 5)c) CNB A-4.1.7.7. 2) CNB A-4.1.7.9. 1) CNB A-4.1.8.10. 10)a) CNB A-4.1.8.10. 5) et 6) CNB A-4.1.8.10. 7) CNB A-4.1.8.10. 9) CNB A-4.1.8.11. 3) CNB A-4.1.8.12. 1)a) CNB A-4.1.8.12. 1)b) CNB A-4.1.8.12. 3) CNB A-4.1.8.12. 4)a) CNB A-4.1.8.13. 4) CNB A-4.1.8.15. 3) CNB A-4.1.8.15. 1) CNB A-4.1.8.15. 4) CNB A-4.1.8.15. 5) CNB A-4.1.8.15. 6) CNB A-4.1.8.15. 7) CNB A-4.1.8.15. 8) CNB A-4.1.8.16. 1) CNB A-4.1.8.16. 4) CNB A-4.1.8.16. 10) CNB A-4.1.8.16. 6)a)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
			CNB A-4.1.8.16. 7) CNB A-4.1.8.16. 8)a) CNB A-4.1.8.17. 1) CNB A-4.1.8.18. CNB A-4.1.8.18. 14) et 15) CNB A-4.1.8.18. 16) CNB A-4.1.8.18. 13) et 4.4.3.1. 1) CNB A-4.1.8.18. 7)e) CNB A-4.1.8.19. 3)a) CNB A-4.1.8.19. 4) et 4.1.8.21. 5) CNB A-4.1.8.2. 1) CNB A-4.1.8.21. 4)a) CNB A-4.1.8.3. 4) CNB A-4.1.8.3. 6) CNB A-4.1.8.3. 7)b) et c) CNB A-4.1.8.3. 8) CNB A-4.1.8.4. 2) et 3) CNB A-4.1.8.4. 3) CNB A-4.1.8.7. 1) CNB A-4.1.8.9. 4) CNB A-4.1.8.9. 5) CNB A-4.2.4.1. 3) CNB A-4.2.4.1. 5) CNB A-4.2.5.1. 1) CNB A-4.2.6.1. 1) CNB A-4.2.7.2. 1) CNB A-4.3.6.1. 1) CNB A-4.4.2.1. 1) CNB A-5.1.4.2. CNB A-5.2.2.2. 4) CNB A-Tableau 4.1.2.1. CNB A-Tableau 4.1.3.4. CNB A- Tableau 4.1.8.5.-A CNB A- Tableau 4.1.8.6. CNB Tableau C-3
CCME (Canadian Council of Ministers of the Environment)	PN 1326 (2003)	Environmental Code of Practice for Aboveground and Underground Storage Tank Systems Containing Petroleum and Allied Petroleum Products	NFC A-4.3.16.1.(1) NFC A-4.4.2.1.(3)
CCME (Conseil canadien des ministres de l'environnement)	PN 1327 (2003)	Code de recommandations techniques pour la protection de l'environnement applicable aux systèmes de stockage hors sol et souterrains de produits pétroliers et de produits apparentés	CNPI A-4.3.16.1. 1) CNPI A-4.4.2.1. 3)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CFA (Canadian Fuels Association)	1990	Using the Canadian Fuels Colour-Symbol System to Mark Equipment and Vehicles For Product Identification	NFC 4.3.1.7.(1) NFC 4.5.4.1.(3) NFC 4.5.7.6.(1)
ACC (Association canadienne des carburants)	1990	Système d'encodage par couleurs pour identifier les produits pétroliers contenus dans le matériel ou les véhicules	CNPI 4.3.1.7. 1) CNPI 4.5.4.1. 3) CNPI 4.5.7.6. 1)
CGA (Compressed Gas Association)	P-1 (2008)	Standard for Safe Handling of Compressed Gases in Containers	NFC A-3.1.1.4.(1)(a) CNPI A-3.1.1.4. 1)a)
CGSB (Canadian General Standards Board)	CAN/CGSB-10.3-92	Air Setting Refractory Mortar	NBC 9.21.3.4.(2) NBC 9.21.3.9.(1) NBC 9.22.2.2.(2)
ONGC (Office des normes générales du Canada)	CAN/CGSB-10.3-92	Mortier réfractaire durcissant à l'air	CNB 9.21.3.4. 2) CNB 9.21.3.9. 1) CNB 9.22.2.2. 2)
CGSB (Canadian General Standards Board)	CAN/CGSB-11.3-M87	Hardboard	NBC 9.29.7.1.(1) NBC 9.30.2.2.(1) NBC Table 5.9.1.1.
ONGC (Office des normes générales du Canada)	CAN/CGSB-11.3-M87	Panneaux de fibres durs	CNB 9.29.7.1. 1) CNB 9.30.2.2. 1) CNB Tableau 5.9.1.1.
CGSB (Canadian General Standards Board)	CAN/CGSB-12.10-M76	Glass, Light and Heat Reflecting	NBC 9.6.1.2.(1)
ONGC (Office des normes générales du Canada)	CAN/CGSB-12.10-M76	Verre réflecteur de lumière et de chaleur	CNB 9.6.1.2. 1)
CGSB (Canadian General Standards Board)	CAN/CGSB-12.11-M90	Wired Safety Glass	NBC 3.3.1.20.(3) NBC 3.4.6.15.(1) NBC 3.4.6.15.(3) NBC 9.6.1.2.(1) NBC 9.6.1.4.(1) NBC 9.8.8.7.(1)
ONGC (Office des normes générales du Canada)	CAN/CGSB-12.11-M90	Verre de sécurité armé	CNB 3.3.1.20. 3) CNB 3.4.6.15. 1) CNB 3.4.6.15. 3) CNB 9.6.1.2. 1) CNB 9.6.1.4. 1) CNB 9.8.8.7. 1)
CGSB (Canadian General Standards Board)	CAN/CGSB-12.1-2017	Safety Glazing	NBC 3.3.1.20.(3) NBC 3.3.2.17.(1) NBC 3.3.2.17.(2) NBC 3.4.6.15.(1) NBC 3.4.6.15.(3) NBC 3.7.2.4.(1) NBC 9.6.1.2.(1) NBC 9.6.1.4.(1) NBC 9.6.1.4.(6) NBC 9.8.8.7.(1) NBC Table 5.9.1.1.

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ONGC (Office des normes générales du Canada)	CAN/CGSB-12.1-2017	Vitrage de sécurité	CNB 3.3.1.20. 3) CNB 3.3.2.17. 1) CNB 3.3.2.17. 2) CNB 3.4.6.15. 1) CNB 3.4.6.15. 3) CNB 3.7.2.4. 1) CNB 9.6.1.2. 1) CNB 9.6.1.4. 1) CNB 9.6.1.4. 6) CNB 9.8.8.7. 1) CNB Tableau 5.9.1.1.
CGSB (Canadian General Standards Board)	CAN/CGSB-12.2-M91	Flat, Clear Sheet Glass	NBC 9.6.1.2.(1) NBC Table 5.9.1.1.
ONGC (Office des normes générales du Canada)	CAN/CGSB-12.2-M91	Verre à vitres plat et clair	CNB 9.6.1.2. 1) CNB Tableau 5.9.1.1.
CGSB (Canadian General Standards Board)	CAN/CGSB-12.20-M89	Structural Design of Glass for Buildings	NBC 4.3.6.1.(1) NBC 9.6.1.3.(1) NBC A-9.6.1.3.(2)
ONGC (Office des normes générales du Canada)	CAN/CGSB-12.20-M89	Règles de calcul du verre à vitre pour le bâtiment	CNB 4.3.6.1. 1) CNB 9.6.1.3. 1) CNB A-9.6.1.3. 2)
CGSB (Canadian General Standards Board)	CAN/CGSB-12.3-M91	Flat, Clear Float Glass	NBC 9.6.1.2.(1) NBC Table 5.9.1.1.
ONGC (Office des normes générales du Canada)	CAN/CGSB-12.3-M91	Verre flotté, plat et clair	CNB 9.6.1.2. 1) CNB Tableau 5.9.1.1.
CGSB (Canadian General Standards Board)	CAN/CGSB-12.4-M91	Heat Absorbing Glass	NBC 9.6.1.2.(1) NBC Table 5.9.1.1.
ONGC (Office des normes générales du Canada)	CAN/CGSB-12.4-M91	Verre athermane	CNB 9.6.1.2. 1) CNB Tableau 5.9.1.1.
CGSB (Canadian General Standards Board)	CAN/CGSB-12.8-97	Insulating glass units	NBC 9.6.1.2.(1) NBC Table 5.9.1.1.
ONGC (Office des normes générales du Canada)	CAN/CGSB-12.8-97	Vitrages isolants	CNB 9.6.1.2. 1) CNB Tableau 5.9.1.1.
CGSB (Canadian General Standards Board)	CAN/CGSB-12.9-M91	Spandrel glass	NBC 9.6.1.2.(1) NBC Table 5.9.1.1.
ONGC (Office des normes générales du Canada)	CAN/CGSB-12.9-M91	Verre de tympan	CNB 9.6.1.2. 1) CNB Tableau 5.9.1.1.
CGSB (Canadian General Standards Board)	CAN/CGSB-149.10- 2019 2024	Determination of the airtightness of building envelopes by the fan depressurization method	NBC 9.36.6.3.(1) NBC 9.36.6.3.(2)
ONGC (Office des normes générales du Canada)	CAN/CGSB-149.10- 2019 2024	Détermination de l'étanchéité à l'air des enveloppes de bâtiment par la méthode de dépressurisation au moyen d'un ventilateur	CNB 9.36.6.3. 1) CNB 9.36.6.3. 2)
CGSB (Canadian General Standards Board)	CAN/CGSB-1.501-M89	Method for Permeance of Coated Wallboard	NBC 5.5.1.2.(2) NBC 9.25.4.2.(7)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ONGC (Office des normes générales du Canada)	CAN/CGSB-1.501-M89	Méthode de détermination de la perméance des panneaux muraux revêtus	CNB 5.5.1.2. 2) CNB 9.25.4.2. 7)
CGSB (Canadian General Standards Board)	CAN/CGSB-19.22-M89	Mildew-Resistant Sealing Compound for Tubs and Tiles	NBC 9.29.10.5.(1)
ONGC (Office des normes générales du Canada)	CAN/CGSB-19.22-M89	Mastic d'étanchéité, résistant à la moisissure, pour baignoires et carreaux	CNB 9.29.10.5. 1)
CGSB (Canadian General Standards Board)	CAN/CGSB-37.50-M89	Hot-Applied, Rubberized Asphalt for Roofing and Waterproofing	NBC 9.13.3.2.(2) NBC Table 5.9.1.1. NBC Table 9.26.2.1.B
ONGC (Office des normes générales du Canada)	CAN/CGSB-37.50-M89	Bitume caoutchouté, appliqué à chaud, pour le revêtement des toitures et l'imperméabilisation à l'eau	CNB 9.13.3.2. 2) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau 9.26.2.1.B
CGSB (Canadian General Standards Board)	CAN/CGSB-37.51-M90	Application for Hot-Applied Rubberized Asphalt for Roofing and Waterproofing	NBC 9.26.15.1.(1)
ONGC (Office des normes générales du Canada)	CAN/CGSB-37.51-M90	Application à chaud du bitume caoutchouté pour le revêtement des toitures et pour l'imperméabilisation à l'eau	CNB 9.26.15.1. 1)
CGSB (Canadian General Standards Board)	CAN/CGSB-37.54-95	Polyvinyl Chloride Roofing and Waterproofing Membrane	NBC 9.13.3.2.(2) NBC Table 5.9.1.1. NBC Table 9.26.2.1.B
ONGC (Office des normes générales du Canada)	CAN/CGSB-37.54-95	Membrane de poly(chlorure de vinyle) pour le revêtement de toitures et l'imperméabilisation à l'eau	CNB 9.13.3.2. 2) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau 9.26.2.1.B
CGSB (Canadian General Standards Board)	CAN/CGSB-37.58-M86	Membrane, Elastomeric, Cold-Applied Liquid, for Non-Exposed Use in Roofing and Waterproofing	NBC 9.13.3.2.(2) NBC Table 5.9.1.1. NBC Table 9.26.2.1.B
ONGC (Office des normes générales du Canada)	CAN/CGSB-37.58-M86	Membrane d'élastomère obtenue par liquide appliqué à froid, pour l'utilisation protégée dans le revêtement des toitures et l'imperméabilisation	CNB 9.13.3.2. 2) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau 9.26.2.1.B
CGSB (Canadian General Standards Board)	CAN/CGSB-41.24-95	Rigid Vinyl Siding, Soffits and Fascia	NBC Table 5.9.1.1.
ONGC (Office des normes générales du Canada)	CAN/CGSB-41.24-95	Bardages, soffites et bordures de toit en vinyle rigide	CNB Tableau 5.9.1.1.
CGSB (Canadian General Standards Board)	CAN/CGSB-4.129-93	Carpet for Commercial Use	NBC D-3.1.1.
ONGC (Office des normes générales du Canada)	CAN/CGSB-4.129-93	Tapis pour utilisation commerciale	CNB D-3.1.1.
CGSB (Canadian General Standards Board)	CAN/CGSB-51.25-M87	Thermal Insulation, Phenolic, Faced	NBC 9.25.2.2.(1) NBC Table 9.23.17.2.A

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ONGC (Office des normes générales du Canada)	CAN/CGSB-51.25-M87	Isolant thermique phénolique, avec revêtement	CNB 9.25.2.2. 1) CNB Tableau 9.23.17.2.A
CGSB (Canadian General Standards Board)	CAN/CGSB-51.32-M77	Sheathing, Membrane, Breather Type	NBC 9.20.13.9.(1) NBC 9.27.3.2.(1) NBC Table 5.9.1.1. NBC Table 9.26.2.1.A
ONGC (Office des normes générales du Canada)	CAN/CGSB-51.32-M77	Membrane de revêtement, perméable à la vapeur d'eau	CNB 9.20.13.9. 1) CNB 9.27.3.2. 1) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau 9.26.2.1.A
CGSB (Canadian General Standards Board)	CAN/CGSB-51.33-M89	Vapour Barrier Sheet, Excluding Polyethylene, for Use in Building Construction	NBC 9.25.4.2.(5) NBC A-9.25.4.2.(6) NBC Table 5.9.1.1.
ONGC (Office des normes générales du Canada)	CAN/CGSB-51.33-M89	Pare-vapeur en feuille, sauf en polyéthylène, pour bâtiments	CNB 9.25.4.2. 5) CNB A-9.25.4.2. 6) CNB Tableau 5.9.1.1.
CGSB (Canadian General Standards Board)	CAN/CGSB-51.34-M86	Vapour Barrier, Polyethylene Sheet for Use in Building Construction	NBC 9.13.2.2.(2) NBC 9.18.6.2.(1) NBC 9.25.3.2.(2) NBC 9.25.3.6.(1) NBC 9.25.4.2.(4) NBC Table 5.9.1.1.
ONGC (Office des normes générales du Canada)	CAN/CGSB-51.34-M86	Pare-vapeur en feuille de polyéthylène pour bâtiments	CNB 9.13.2.2. 2) CNB 9.18.6.2. 1) CNB 9.25.3.2. 2) CNB 9.25.3.6. 1) CNB 9.25.4.2. 4) CNB Tableau 5.9.1.1.
CGSB (Canadian General Standards Board)	CAN/CGSB-51.71-2005	Depressurization Test	NBC 9.32.3.8.(7)
ONGC (Office des normes générales du Canada)	CAN/CGSB-51.71-2005	Essai de dépressurisation	CNB 9.32.3.8. 7)
CGSB (Canadian General Standards Board)	CAN/CGSB-71.26-M88	Adhesive for Field-Gluing Plywood to Lumber Framing for Floor Systems	NBC A-9.23.4.2.(2) NBC Table A-9.23.4.2.(2)C
ONGC (Office des normes générales du Canada)	CAN/CGSB-71.26-M88	Adhésif pour coller sur le chantier des contreplaqués à l'ossature en bois de construction des planchers	CNB A-9.23.4.2. 2) CNB Tableau A-9.23.4.2. 2)C
CGSB (Canadian General Standards Board)	CAN/CGSB-7.2-94	Adjustable Steel Columns	NBC 9.17.3.4.(1) NBC A-9.17.3.4.
ONGC (Office des normes générales du Canada)	CAN/CGSB-7.2-94	Poteaux d'acier réglables	CNB 9.17.3.4. 1) CNB A-9.17.3.4.
CGSB (Canadian General Standards Board)	CAN/CGSB-82.6-M86	Doors, Mirrored Glass, Sliding or Folding, Wardrobe	NBC 9.6.1.2.(2) NBC A-9.6.1.2.(2)
ONGC (Office des normes générales du Canada)	CAN/CGSB-82.6-M86	Portes-miroirs coulissantes ou pliantes pour placards	CNB 9.6.1.2. 2) CNB A-9.6.1.2. 2)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CGSB (Canadian General Standards Board)	CAN/CGSB-92.2-M90	Trowel or Spray Applied Acoustical Material	NBC D-2.3.4.
ONGC (Office des normes générales du Canada)	CAN/CGSB-92.2-M90	Matières acoustiques appliquées à la truelle ou au vaporisateur	CNB D-2.3.4.
CGSB (Canadian General Standards Board)	CAN/CGSB-93.1-M85	Sheet, Aluminum Alloy, Prefinished, Residential	NBC 9.27.11.1.(3) NBC A-9.27.11.1.(2) and (3) NBC Table 5.9.1.1.
ONGC (Office des normes générales du Canada)	CAN/CGSB-93.1-M85	Tôle d'alliage d'aluminium préfinie, pour bâtiments résidentiels	CNB 9.27.11.1. 3) CNB A-9.27.11.1. 2) et 3) CNB Tableau 5.9.1.1.
CGSB (Canadian General Standards Board)	CAN/CGSB-93.2-M91	Prefinished Aluminum Siding, Soffits, and Fascia, for Residential Use	NBC 3.2.3.6.(5) NBC 9.10.14.5.(12) NBC 9.10.14.5.(8) NBC 9.10.15.5.(11) NBC 9.10.15.5.(7) NBC 9.27.11.1.(2) NBC A-9.27.11.1.(2) and (3) NBC Table 5.9.1.1.
ONGC (Office des normes générales du Canada)	CAN/CGSB-93.2-M91	Bardage, soffites et bordures de toit en aluminium préfini pour bâtiments résidentiels	CNB 3.2.3.6. 5) CNB 9.10.14.5. 12) CNB 9.10.14.5. 8) CNB 9.10.15.5. 11) CNB 9.10.15.5. 7) CNB 9.27.11.1. 2) CNB A-9.27.11.1. 2) et 3) CNB Tableau 5.9.1.1.
ONGC (Office des normes générales du Canada)	CAN2-4.162-FM80 (anciennement CAN/CGSB-4.162-M80)	Textiles utilisés dans les hôpitaux - Exigences de résistance à l'inflammabilité	CNPI 2.3.2.3. 1)
CGSB (Canadian General Standards Board)	CAN2-4.162-M80 (formerly CAN/CGSB-4.162-M80)	Hospital Textiles - Flammability Performance Requirements	NFC 2.3.2.3.(1)
CGSB (Canadian General Standards Board)	37-GP-55M-1979	Application of Sheet Applied Flexible Polyvinyl Chloride Roofing Membrane	NBC 9.26.16.1.(1)
ONGC (Office des normes générales du Canada)	37-GP-55M-1979	Application de la membrane en feuilles souples de poly(chlorure de vinyle) pour le revêtement des toitures	CNB 9.26.16.1. 1)
CGSB (Canadian General Standards Board)	37-GP-56M-1985	Membrane, Modified, Bituminous, Prefabricated, and Reinforced for Roofing	NBC 9.13.3.2.(2) NBC Table 9.26.2.1.B
ONGC (Office des normes générales du Canada)	37-GP-56M-1985	Membrane bitumineuse modifiée, préfabriquée et renforcée, pour le revêtement des toitures	CNB 9.13.3.2. 2) CNB Tableau 9.26.2.1.B

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CGSB (Canadian General Standards Board)	37-GP-9Ma-1983	Primer, Asphalt, Unfilled, for Asphalt Roofing, Dampproofing and Waterproofing	NBC 9.13.3.2.(2) NBC Table 5.9.1.1. NBC Table 9.26.2.1.A
ONGC (Office des normes générales du Canada)	37-GP-9Ma-1983	Bitume non fillerisé pour couche de base des revêtements de toitures et pour l'imperméabilisation à l'humidité et à l'eau	CNB 9.13.3.2. 2) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau 9.26.2.1.A
CGSB (Canadian General Standards Board)	4-GP-36M-1978	Carpet Underlay, Fiber Type	NBC D-3.1.1.
ONGC (Office des normes générales du Canada)	4-GP-36M-1978	Thibaude, type fibre	CNB D-3.1.1.
CGSB (Canadian General Standards Board)	51-GP-27M-1979	Thermal Insulation, Polystyrene, Loose Fill	NBC 9.25.2.2.(1)
ONGC (Office des normes générales du Canada)	51-GP-27M-1979	Isolant thermique, polystyrène, à bourrage lâche	CNB 9.25.2.2. 1)
CISC (Canadian Institute of Steel Construction)	2018	Crane-Supporting Steel Structures: Design Guide (Third Edition)	NBC A-4.1.3.2.(2) CNB A-4.1.3.2. 2)
CMHC (Canada Mortgage and Housing Corporation)	1988	Air Permeance of Building Materials	NBC Table A-9.25.5.1.(1)
SCHL (Société canadienne d'hypothèques et de logement)	1988	Perméance des matériaux de construction à l'air	CNB Tableau A-9.25.5.1. 1)
CMHC (Canada Mortgage and Housing Corporation)	1993	Testing of Fresh Air Mixing Devices	NBC A-9.32.3.4.
SCHL (Société canadienne d'hypothèques et de logement)	1993	Essais de mélangeurs d'air frais	CNB A-9.32.3.4.
CCSN (Commission canadienne de sûreté nucléaire [remplace la Commission de contrôle de l'énergie atomique])	L.C. 1997, ch. 9	Loi sur la sûreté et la réglementation nucléaires	CNPI 3.1.1.2. 1)
CNSC (Canadian Nuclear Safety Commission (formerly AECB – Atomic Energy Control Board))	S.C. 1997, c. 9	Nuclear Safety and Control Act	NFC 3.1.1.2.(1)
CSA (Canadian Standards Association)	AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-17:22	North American Fenestration Standard/Specification for windows, doors, and skylights	NBC 5.9.2.2.(1) NBC 9.36.2.9.(3) NBC 9.7.4.1.(1) NBC 9.7.4.2.(1) NBC 9.7.5.1.(1) NBC 9.7.5.3.(1) NBC A-5.3.1.2. NBC A-5.9.2.3.(1) NBC A-5.9.3.1.(1) NBC A-9.7.4.2.(1) NBC Table 9.7.3.3. NECB 3.2.4.3.(4) NECB 3.2.4.3.(5)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-17:22	Norme nord-américaine sur les fenêtres/Spécification relative aux fenêtres, aux portes et aux lanterneaux	CNB 5.9.2.2. 1) CNB 9.36.2.9. 3) CNB 9.7.4.1. 1) CNB 9.7.4.2. 1) CNB 9.7.5.1. 1) CNB 9.7.5.3. 1) CNB A-5.3.1.2. CNB A-5.9.2.3. 1) CNB A-5.9.3.1. 1) CNB A-9.7.4.2. 1) CNB Tableau 9.7.3.3. CNÉB 3.2.4.3. 4) CNÉB 3.2.4.3. 5)
CSA (Canadian Standards Association)	CSA/ANSI/CSA-B149.6-15:20	Code for digester gas, landfill gas, and biogas generation and utilization	NBC 2.2.8.1.(3)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CSA/ANSI/CSA-B149.6-15:20	Code visantsur la production et l'utilisation des gaz de digestion, des gaz d'enfouissement et des biogaz	CNB 2.2.8.1. 3)
CSA (Canadian Standards Association)	A123.17-05	Asphalt Glass Felt Used in Roofing and Waterproofing	NBC 9.13.3.2.(2) NBC Table 5.9.1.1. NBC Table 9.26.2.1.B CNB 9.13.3.2. 2) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau 9.26.2.1.B
CSA (Canadian Standards Association)	A123.22-08	Self-Adhering Polymer Modified Bituminous Sheet Materials Used as Steep Roofing Underlayment for Ice Dam Protection	NBC Table 9.26.2.1.B CNB Tableau 9.26.2.1.B
CSA (Canadian Standards Association)	A123.23-15	Product specification for polymer-modified bitumen sheet, prefabricated and reinforced	NBC Table 5.9.1.1. NBC Table 9.26.2.1.B
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	A123.23-15	Spécification de produit pour les feuilles en bitume modifié par polymère, préfabriquées et armées	CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau 9.26.2.1.B
CSA (Canadian Standards Association)	A123.3-05	Asphalt Saturated Organic Roofing Felt	NBC Table 5.9.1.1. NBC Table 9.26.2.1.B
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	A123.3-05	Feutre organique à toiture imprégné à coeur de bitume	CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau 9.26.2.1.B
CSA (Canadian Standards Association)	A123.51-14	Asphalt shingle application on roof slopes 1:6 and steeper	NBC 9.26.1.3.(1) NBC Table 5.9.1.1.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	A123.51-14	Pose de bardeaux d'asphalte sur des pentes de toit de 1:6 et plus	CNB 9.26.1.3. 1) CNB Tableau 5.9.1.1.

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Canadian Standards Association)	A123.5:16	Asphalt shingles made from glass felt and surfaced with mineral granules	NBC Table 5.9.1.1. NBC Table 9.26.2.1.B
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	A123.5:16	Bardeaux d'asphalte en feutre de fibres de verre et à surfacage minéral	CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau 9.26.2.1.B
CSA (Canadian Standards Association)	A165.1-14	Concrete block masonry units	NBC 9.15.2.2.(1) NBC 9.17.5.1.(1) NBC 9.20.2.1.(1) NBC 9.20.2.6.(1) NBC D-2.1.1. NBC Table 5.9.1.1. NBC Table A-9.11.1.4.A NBC Table A-9.11.1.4.C
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	A165.1-14	Éléments de maçonnerie en bloc de béton	CNB 9.15.2.2. 1) CNB 9.17.5.1. 1) CNB 9.20.2.1. 1) CNB 9.20.2.6. 1) CNB D-2.1.1. CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau A-9.11.1.4.A CNB Tableau A-9.11.1.4.C
CSA (Canadian Standards Association)	A165.2-14	Concrete Brick Masonry Units	NBC 9.20.2.1.(1) NBC Table 5.9.1.1.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	A165.2-14	Briques en béton	CNB 9.20.2.1. 1) CNB Tableau 5.9.1.1.
CSA (Canadian Standards Association)	A165.3-14	Prefaced concrete masonry units	NBC 9.20.2.1.(1) NBC Table 5.9.1.1.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	A165.3-14	Éléments de maçonnerie en béton glacés	CNB 9.20.2.1. 1) CNB Tableau 5.9.1.1.
CSA (Canadian Standards Association)	A23.1: 1924	Concrete materials and methods of concrete construction	NBC 2.3.2.5.(5) NBC 4.2.3.6.(1) NBC 4.2.3.9.(1) NBC 9.3.1.1.(1) NBC 9.3.1.1.(4) NBC 9.3.1.3.(1) NBC 9.3.1.4.(1) NBC Table 5.9.1.1.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	A23.1: 1924	Béton - constituants et matériaux de construction Concrete materials and methods of concrete construction	CNB 2.3.2.5. 5) CNB 4.2.3.6. 1) CNB 4.2.3.9. 1) CNB 9.3.1.1. 1) CNB 9.3.1.1. 4) CNB 9.3.1.3. 1) CNB 9.3.1.4. 1) CNB Tableau 5.9.1.1.

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Canadian Standards Association)	A23.1:1924/A23.2:1924	Concrete materials and methods of concrete construction/Test methods and standard practices for concrete	NBC D-1.4.3.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	A23.1:1924/A23.2:1924	Béton - constituants Concrete et materials exécution and des méthodes travaux of concrete construction/Procédures Test d'essai methods et and pratiques standard normalisées practices pour for le béton concrete	CNB D-1.4.3.
CSA (Canadian Standards Association)	A23.3:1924	Design of concrete structures	NBC 4.1.8.18.(7) NBC 4.3.3.1.(1) NBC A-4.1.3.2.(4) NBC A-4.1.8.16.(1) NBC A-4.1.8.16.(4) NBC A-4.3.3.1.(1) NBC D-2.1.5. NBC D-2.6.6. NBC D-2.8.2. NBC Table 4.1.8.9.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	A23.3:1924	Calcul Design des of ouvrages concrete en béton structures	CNB 4.1.8.18. 7) CNB 4.3.3.1. 1) CNB A-4.1.3.2. 4) CNB A-4.1.8.16. 1) CNB A-4.1.8.16. 4) CNB A-4.3.3.1. 1) CNB D-2.1.5. CNB D-2.6.6. CNB D-2.8.2. CNB Tableau 4.1.8.9.
CSA (Canadian Standards Association)	A23.4-16	Precast concrete – Materials and construction	NBC A-4.3.3.1.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	A23.4-16	Béton préfabriqué – Constituants et exécution des travaux	CNB A-4.3.3.1. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	A257.1:19	Non-reinforced circular concrete culvert, storm drain, sewer pipe, and fittings	NPC 2.2.5.2.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. CNP 2.2.5.2. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8.
CSA (Canadian Standards Association)	A257.2:19	Reinforced circular concrete culvert, storm drain, sewer pipe, and fittings	NPC 2.2.5.2.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. CNP 2.2.5.2. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8.
CSA (Canadian Standards Association)	A257.3:19	Joints for circular concrete sewer and culvert pipe, manhole sections, and fittings using rubber gaskets	NPC 2.2.5.2.(2) CNP 2.2.5.2. 2)
CSA (Canadian Standards Association)	A257.4:19	Precast reinforced circular concrete manhole sections, catch basins, and fittings	NPC 2.2.5.2.(5) CNP 2.2.5.2. 5)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Canadian Standards Association)	A277-16	Procedure for certification of prefabricated buildings, modules, and panels	NBC A-1.1.1.1.(2) of Division A
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	A277-16	Mode opératoire visant la certification des bâtiments, des modules et des panneaux préfabriqués	CNB A-1.1.1.1. 2) de la division A
CSA (Canadian Standards Association)	A3001- 18 : 23	Cementitious Materials for Use in Concrete	NBC 9.28.2.1.(1) NBC 9.3.1.2.(1) NBC Table 5.9.1.1.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	A3001- 18 : 23	Matériaux Compendium des matériaux liants utilisés dans le béton	CNB 9.28.2.1. 1) CNB 9.3.1.2. 1) CNB Tableau 5.9.1.1.
CSA (Canadian Standards Association)	A440S1:19	Canadian Supplement to AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-17, North American Fenestration Standard/Specification for windows, doors, and skylights	NBC 5.9.2.2.(1) NBC 5.9.3.5.(3) NBC 9.36.2.9.(3) NBC 9.7.4.2.(1) NBC A-5.9.2.2. NBC A-5.9.3.5.(3) NBC A-9.7.4.2.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	A440S1:19	Supplément canadien à AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440-17, Norme nord-américaine sur les fenêtres/Spécification relative aux fenêtres, aux portes et aux lanterneaux	CNB 5.9.2.2. 1) CNB 5.9.3.5. 3) CNB 9.36.2.9. 3) CNB 9.7.4.2. 1) CNB A-5.9.2.2. CNB A-5.9.3.5. 3) CNB A-9.7.4.2. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	A440.2:19	Fenestration energy performance	NBC A-5.3.1.2. NBC A-5.9.3.3.(1) NBC A-9.7.4.2.(1) NBC Table 9.36.8.6.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	A440.2:19	Rendement énergétique des systèmes de fenêtrage	CNB A-5.3.1.2. CNB A-5.9.3.3. 1) CNB A-9.7.4.2. 1) CNB Tableau 9.36.8.6.
CSA (Canadian Standards Association)	A440.2: 1922 /A440.3: 1922	Fenestration energy performance/User guide Guide to CSA A440.2: 1922 , Fenestration energy performance	NBC 9.36.2.2.(3) NBC A-Table 9.36.2.7.-A NBC Table 9.7.3.3. NECB 3.1.1.5.(3) NECB A-3.1.1.6.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	A440.2: 1922 /A440.3: 1922	Rendement énergétique des systèmes de fenêtrage/Guide d'utilisation de CSA A440.2: 1922 , Rendement énergétique des systèmes de fenêtrage	CNB 9.36.2.2. 3) CNB A-Tableau 9.36.2.7.-A CNB Tableau 9.7.3.3. CNÉB 3.1.1.5. 3) CNÉB A-3.1.1.6. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	A440.3:19	User guide to CSA A440.2:19, Fenestration energy performance	NBC A-5.3.1.2.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	A440.3:19	Guide d'utilisation de CSA A440.2:19, Rendement énergétique des systèmes de fenêtrage	CNB A-5.3.1.2.

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Canadian Standards Association)	A440.4:19	Window, door, and skylight installation	NBC 9.7.6.1.(1) NBC A-5.9.2.3.(1) NBC A-9.7.4.2.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	A440.4:19	Installation des fenêtres, des portes et des lanterneaux	CNB 9.7.6.1. 1) CNB A-5.9.2.3. 1) CNB A-9.7.4.2. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	A60.1-M1976	Vitrified Clay Pipe	NPC 2.2.5.3.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	A60.1-M1976	Tuyaux en grès vitrifié	CNP 2.2.5.3. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8.
CSA (Canadian Standards Association)	A60.3-M1976	Vitrified Clay Pipe Joints	NPC 2.2.5.3.(2)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	A60.3-M1976	Joints des tuyaux en grès vitrifié	CNP 2.2.5.3. 2)
CSA (Canadian Standards Association)	A660-10	Certification of manufacturers of steel building systems	NBC 4.3.4.3.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	A660-10	Certification des fabricants de systèmes de bâtiment en acier	CNB 4.3.4.3. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	A82.22-M1977	Gypsum Plasters	NBC D-3.1.1. CNB D-3.1.1.
CSA (Canadian Standards Association)	A82.30-M1980	Interior Furring, Lathing and Gypsum Plastering	NBC 9.29.4.1.(1) NBC D-1.7.2. NBC D-2.3.9. NBC D-2.5.1. CNB 9.29.4.1. 1) CNB D-1.7.2. CNB D-2.3.9. CNB D-2.5.1.
CSA (Canadian Standards Association)	A82.31-M1980	Gypsum Board Application	NBC 3.2.3.6.(5) NBC 9.10.12.4.(3) NBC 9.10.14.5.(12) NBC 9.10.14.5.(8) NBC 9.10.15.5.(11) NBC 9.10.15.5.(7) NBC 9.10.9.2.(5) NBC 9.29.5.1.(2) NBC Table 9.10.3.1.-A
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	A82.31-M1980	Pose des plaques de plâtre	CNB 3.2.3.6. 5) CNB 9.10.12.4. 3) CNB 9.10.14.5. 12) CNB 9.10.14.5. 8) CNB 9.10.15.5. 11) CNB 9.10.15.5. 7) CNB 9.10.9.2. 5) CNB 9.29.5.1. 2) CNB Tableau 9.10.3.1.-A

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Canadian Standards Association)	B108- 18:23 PACKAGE	Natural Consists of CSA B108.1:23, Compressed natural gas refuelling stations installation code and CSA B108.2:23, Liquefied natural gas refueling stations installation code	NFC 4.6.1.1.(2)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	COLLECTION B108- 18:23	Contient CSA B108.1:23, Code d'installation des centres de ravitaillement en gaz naturel comprimé et CSA B108.2:23, Code d'installation des centres de ravitaillement en gaz naturel liquéfié	CNPI 4.6.1.1. 2)
CSA (Canadian Standards Association)	B111-1974	Wire Nails, Spikes and Staples	NBC 9.23.3.1.(1) NBC 9.26.2.3.(1) NBC 9.29.5.6.(1) NBC A-Table 9.23.3.5.-B CNB 9.23.3.1. 1) CNB 9.26.2.3. 1) CNB 9.29.5.6. 1) CNB A-Tableau 9.23.3.5.-B
CSA (Canadian Standards Association)	B125.3- 18:22	Plumbing fittings	NPC 2.2.10.6.(1) NPC 2.2.10.7.(2) NPC 2.2.10.7.(3) NPC A-2.6.1.11.(1) CNP 2.2.10.6. 1) CNP 2.2.10.7. 2) CNP 2.2.10.7. 3) CNP A-2.6.1.11. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	B137.10- 17:23	Crosslinked polyethylene/aluminum/crosslinked polyethylene (PEX-AL-PEX) composite pressure-pipe systems	NPC 2.2.5.12.(4) NPC 2.2.5.13.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC A-2.2.5.13.(1) CNP 2.2.5.12. 4) CNP 2.2.5.13. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP A-2.2.5.13. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	B137.11- 17:23	Polypropylene (PP-R and PP-RCT) pipe and fittings for pressure applications	NPC 2.2.5.14.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC A-2.2.5.14.(1) CNP 2.2.5.14. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP A-2.2.5.14. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	B137.1- 17:23	Polyethylene (PE) pipe, tubing, and fittings for cold-water pressure services	NPC 2.2.5.4.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. CNP 2.2.5.4. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8.

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Canadian Standards Association)	B137.18- 17 :23	Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT) tubing systems for pressure applications	NPC 2.2.5.15.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC A-2.2.5.15.(1) CNP 2.2.5.15. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP A-2.2.5.15. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	B137.2- 17 :23	Polyvinylchloride (PVC) injection-moulded gasketed fittings for pressure applications	NPC 2.2.5.7.(3) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. CNP 2.2.5.7. 3) CNP A-2.2.5. à 2.2.8.
CSA (Canadian Standards Association)	B137.3- 17 :23	Rigid polyvinylchloride (PVC) pipe and fittings for pressure applications	NPC 2.2.5.7.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. CNP 2.2.5.7. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8.
CSA (Canadian Standards Association)	B137.5- 17 :23	Crosslinked polyethylene (PEX) tubing systems for pressure applications	NPC 2.2.5.6.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC A-2.2.5.6.(1) CNP 2.2.5.6. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP A-2.2.5.6. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	B137.6- 17 :23	Chlorinated polyvinylchloride (CPVC) pipe, tubing, and fittings for hot- and cold-water distribution systems	NPC 2.2.5.8.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC A-2.2.5.9. to 2.2.5.11. CNP 2.2.5.8. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP A-2.2.5.9. à 2.2.5.11.
CSA (Canadian Standards Association)	B137.9- 17 :23	Polyethylene/aluminum/polyethylene (PE-AL-PE) composite pressure-pipe systems	NPC 2.2.5.12.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC A-2.2.5.12.(1) CNP 2.2.5.12. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP A-2.2.5.12. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	B139 Series: 19 24	Installation code for oil-burning equipment	NBC 6.2.1.5.(1) NBC 9.31.6.2.(2) NBC 9.33.5.2.(1) NFC 4.1.1.1.(3) NFC 4.3.13.6.(1) NFC 5.6.1.10.(1) NFC A-4.1.1.1.(3)(b) NFC A-4.3.13.4.(1)(b)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B139 Série:1924	Code d'installation des appareils de combustion au mazout	CNB 6.2.1.5. 1) CNB 9.31.6.2. 2) CNB 9.33.5.2. 1) CNPI 4.1.1.1. 3) CNPI 4.3.13.6. 1) CNPI 5.6.1.10. 1) CNPI A-4.1.1.1. 3)b) CNPI A-4.3.13.4. 1)b)
CSA (Canadian Standards Association)	B140.12-03:22	Oil-Burning fired Equipment: Service Water Heaters for Domestic Hot Water, Space Heating, and Swimming Pools	NBC Table 9.36.4.2. NECB Table 6.2.2.1.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B140.12-03:22	Appareils Chauffe-eau de combustion alimenté au mazout - Chauffe-eau pour usage d'habitation, pour le chauffage des locaux et pour le chauffage des piscines	CNB Tableau 9.36.4.2. CNÉB Tableau 6.2.2.1.
CSA (Canadian Standards Association)	B140.4:0422	Oil-Fired Warm Air Furnaces	NBC Table 9.36.3.10. NECB Table 5.2.12.1.O
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B140.4:0422	Générateurs d'air chaud alimentés au mazout	CNB Tableau 9.36.3.10. CNÉB Tableau 5.2.12.1.-O
CSA (Canadian Standards Association)	B149.1-15	Natural gas and propane installation code	NBC 2.4.2.2.(2) NBC 6.2.1.5.(1) NBC 9.10.22.1.(1) NBC 9.31.6.2.(2) NBC 9.33.5.2.(1) NBC A-9.10.22. NFC 3.1.1.4.(2) NFC 3.1.1.4.(3) NFC 4.6.1.1.(2) NFC 5.6.1.10.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B149.1-15	Code d'installation du gaz naturel et du propane	CNB 2.4.2.2. 2) CNB 6.2.1.5. 1) CNB 9.10.22.1. 1) CNB 9.31.6.2. 2) CNB 9.33.5.2. 1) CNB A-9.10.22. CNPI 3.1.1.4. 2) CNPI 3.1.1.4. 3) CNPI 4.6.1.1. 2) CNPI 5.6.1.10. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	B149.2-15	Propane storage and handling code	NFC 3.1.1.4.(2) NFC 3.2.8.2.(3) NFC 4.6.1.1.(2)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B149.2-15	Code sur le stockage et la manipulation du propane	CNPI 3.1.1.4. 2) CNPI 3.2.8.2. 3) CNPI 4.6.1.1. 2)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Canadian Standards Association)	B158.1-1976	Cast Brass Solder Joint Drainage, Waste and Vent Fittings	NPC 2.2.10.1.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B158.1-1976	Raccords d'évacuation, d'égout et de ventilation à joint soudé en laiton de fonte	CNP 2.2.10.1. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	B181.1- 18:24	Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS) drain, waste, and vent pipe and pipe fittings	NPC 2.2.5.10.(1) NPC 2.2.5.11.(1) NPC 2.2.5.9.(1) NPC 2.4.6.4.(5) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC A-2.2.5.9. to 2.2.5.11.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B181.1- 18:24	Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS) drain, waste, and vent pipe and pipe fittings	CNP 2.2.5.10. 1) CNP 2.2.5.11. 1) CNP 2.2.5.9. 1) CNP 2.4.6.4. 5) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP A-2.2.5.9. à 2.2.5.11.
CSA (Canadian Standards Association)	B181.2- 18:24	Polyvinylchloride (PVC) and chlorinated polyvinylchloride (CPVC) drain, waste, and vent pipe and pipe fittings	NPC 2.2.5.10.(1) NPC 2.2.5.11.(1) NPC 2.2.5.16.(1) NPC 2.2.5.16.(2) NPC 2.2.5.9.(1) NPC 2.4.6.4.(5) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC A-2.2.5.9. to 2.2.5.11.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B181.2- 18:24	Polyvinylchloride (PVC) and chlorinated polyvinylchloride (CPVC) drain, waste, and vent pipe and pipe fittings	CNP 2.2.5.10. 1) CNP 2.2.5.11. 1) CNP 2.2.5.16. 1) CNP 2.2.5.16. 2) CNP 2.2.5.9. 1) CNP 2.4.6.4. 5) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP A-2.2.5.9. à 2.2.5.11.
CSA (Canadian Standards Association)	B181.3- 18:24	Polyolefin and polyvinylidene fluoride (PVDF) laboratory drainage systems	NPC 2.2.8.1.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B181.3- 18:24	Polyolefin and polyvinylidene fluoride (PVDF) laboratory drainage systems	CNP 2.2.8.1. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8.
CSA (Canadian Standards Association)	B182.1- 18:24	Plastic drain and sewer pipe and pipe fittings	NBC 9.14.3.1.(1) NBC Table 5.9.1.1. NPC 2.2.5.9.(1) NPC 2.4.6.4.(5) NPC A-2.2.5. to 2.2.8.

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B182.1-18:24	Plastic drain and sewer pipe and pipe fittings	CNB 9.14.3.1. 1) CNB Tableau 5.9.1.1. CNP 2.2.5.9. 1) CNP 2.4.6.4. 5) CNP A-2.2.5. à 2.2.8.
CSA (Canadian Standards Association)	B182.2-18:24	PSM type polyvinylchloride (PVC) sewer pipe and fittings	NPC 2.2.5.9.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B182.2-18:24	PSM type polyvinylchloride (PVC) sewer pipe and fittings	CNP 2.2.5.9. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8.
CSA (Canadian Standards Association)	B182.4-18:24	Profile polyvinylchloride (PVC) sewer pipe and fittings	NPC 2.2.5.9.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B182.4-18:24	Profile polyvinylchloride (PVC) sewer pipe and fittings	CNP 2.2.5.9. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8.
CSA (Canadian Standards Association)	B182.6-18:24	Profile polyethylene (PE) sewer pipe and fittings for leak-proof sewer applications	NPC 2.2.5.9.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B182.6-18:24	Profile polyethylene (PE) sewer pipe and fittings for leak-proof sewer applications	CNP 2.2.5.9. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8.
CSA (Canadian Standards Association)	B182.8-18:24	Profile polyethylene (PE) storm sewer and drainage pipe and fittings	NPC 2.2.5.9.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B182.8-18:24	Profile polyethylene (PE) storm sewer and drainage pipe and fittings	CNP 2.2.5.9. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	B214-16	Installation code for hydronic heating systems	NBC 6.2.1.1.(1) NBC 9.33.4.2.(1) NBC A-9.36.3.4.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B214-16	Code d'installation des systèmes de chauffage hydronique	CNB 6.2.1.1. 1) CNB 9.33.4.2. 1) CNB A-9.36.3.4. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	B242-05	Groove- and Shoulder-Type Mechanical Pipe Couplings	NPC 2.2.10.4.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B242-05	Raccords mécaniques pour tuyaux à rainure et à épaulement	CNP 2.2.10.4. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	B272-93	Prefabricated Self-Sealing Roof Vent Flashings	NPC 2.2.10.14.(2)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B272-93	Solins d'évent de toit étanches préfabriqués	CNP 2.2.10.14. 2)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Canadian Standards Association)	B306-M1977	Portable Fuel Tanks for Marine Use	NFC 4.2.3.1.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B306-M1977	Réservoirs de carburant portatifs pour bateaux	CNPI 4.2.3.1. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	B346-M1980	Power-Operated Dispensing Devices for Flammable Liquids	NFC 4.6.3.1.(1) CNPI 4.6.3.1. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	B355:19	Platform lifts and stair lifts for barrier-free access	NBC 3.8.3.7.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B355:19	Plates-formes et appareils élévateurs d'escalier pour un accès sans obstacles	CNB 3.8.3.7. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	B365-17	Installation code for solid-fuel-burning appliances and equipment	NBC 6.2.1.5.(1) NBC 9.22.10.2.(1) NBC 9.31.6.2.(2) NBC 9.33.5.3.(1) NBC A-9.33.1.1.(2) NBC A-9.33.5.3.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B365-17	Code d'installation des appareils à combustibles solides et du matériel connexe	CNB 6.2.1.5. 1) CNB 9.22.10.2. 1) CNB 9.31.6.2. 2) CNB 9.33.5.3. 1) CNB A-9.33.1.1. 2) CNB A-9.33.5.3.
CSA (Canadian Standards Association)	B376-M1980	Portable Containers for Gasoline and Other Petroleum Fuels	NFC 4.2.3.1.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B376-M1980	Réservoirs portatifs pour l'essence et autres combustibles de pétrole	CNPI 4.2.3.1. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	B415.1-10	Performance Testing of Solid-Fuel-Burning Heating Appliances	NBC Table 9.36.3.10. NECB Table 5.2.12.1.P
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B415.1-10	Essais de rendement des appareils de chauffage à combustibles solides	CNB Tableau 9.36.3.10. CNÉB Tableau 5.2.12.1.-P
CSA (Canadian Standards Association)	B481.0-12	Material, design, and construction requirements for grease interceptors	NPC 2.2.3.2.(3)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B481.0-12	Exigences relatives aux matériaux, à la conception et à la construction des séparateurs de graisses	CNP 2.2.3.2. 3)
CSA (Canadian Standards Association)	B481.3-12	Sizing, selection, location, and installation of grease interceptors	NPC 2.2.3.2.(3)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B481.3-12	Choix de la taille, du modèle et de l'emplacement des séparateurs de graisses, et leur installation	CNP 2.2.3.2. 3)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Canadian Standards Association)	B481.4-12	Maintenance of grease interceptors	NPC A-2.2.3.2.(3)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B481.4-12	Entretien des séparateurs de graisses	CNP A-2.2.3.2. 3)
CSA (Canadian Standards Association)	B51: 1924	Boiler, pressure vessel, and pressure piping code	NBC 6.2.1.5.(1) NBC 9.31.6.2.(2) NBC 9.33.5.2.(1) NFC 4.3.1.3.(2)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B51: 1924	Code Boiler, pressure survessel, and les pressure chaudières, les piping appareils et les tuyauteries sous pression code	CNB 6.2.1.5. 1) CNB 9.31.6.2. 2) CNB 9.33.5.2. 1) CNPI 4.3.1.3. 2)
CSA (Canadian Standards Association)	B52: 1823	Mechanical refrigeration code	NBC 6.2.1.5.(1) NBC 9.33.5.2.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B52: 1823	Code sur la réfrigération mécanique	CNB 6.2.1.5. 1) CNB 9.33.5.2. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	B55.1:15	Test method for measuring efficiency and pressure loss of drain water heat recovery units	NBC 9.36.5.12.(2)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B55.1:15	Méthode d'essai pour la mesure de l'efficacité et de la perte de charge des récupérateurs de chaleur des eaux grises	CNB 9.36.5.12. 2)
CSA (Canadian Standards Association)	B602-16	Mechanical couplings for drain, waste, and vent pipe and sewer pipe	NPC 2.2.10.4.(2)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B602-16	Joints mécaniques pour tuyaux d'évacuation, de ventilation et d'égout	CNP 2.2.10.4. 2)
CSA (Canadian Standards Association)	B620- 14:20	Highway tanks and TC portable tanks for the transportation of dangerous goods	NFC 4.2.3.1.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B620- 14:20	Citernes routières et citernes amovibles TC pour le transport des marchandises dangereuses	CNPI 4.2.3.1. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	B64.0-11	Definitions, general requirements, and test methods for vacuum breakers and backflow preventers	NPC 2.2.10.10.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B64.0-11	Définitions, exigences générales et méthodes d'essai relatives aux casse-vide et aux dispositifs antirefoulement	CNP 2.2.10.10. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	CSA B64.10-17:23/CSA B64.10.1:23	Selection and installation of backflow preventers/ Maintenance and field testing of backflow preventers	NPC 2.6.2.1.(3)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CSA B64.10-17:23 /CSA B64.10.1:23	Sélection et installation des dispositifs antirefoulement/ Entretien et mise à l'essai à pied d'oeuvre des dispositifs antirefoulement	CNP 2.6.2.1. 3)
CSA (Canadian Standards Association)	B64.1.1-11	Atmospheric vacuum breakers (AVB)	NPC 2.2.10.10.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B64.1.1-11	Casse-vide atmosphériques (C-VA)	CNP 2.2.10.10. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	B64.1.2-11	Pressure vacuum breakers (PVB)	NPC 2.2.10.10.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B64.1.2-11	Casse-vide à pression (C-VP)	CNP 2.2.10.10. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	B64.1.3-11	Spill-resistant pressure vacuum breakers (SRPVB)	NPC 2.2.10.10.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B64.1.3-11	Casse-vide à pression antidéversement (C-VPAD)	CNP 2.2.10.10. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	B64.2-11	Hose connection vacuum breakers (HCVB)	NPC 2.2.10.10.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B64.2-11	Casse-vide à raccordement de flexible (C-VRF)	CNP 2.2.10.10. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	B64.2.1-11	Hose connection vacuum breakers (HCVB) with manual draining feature	NPC 2.2.10.10.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B64.2.1-11	Casse-vide à raccordement de flexible (C-VRF) à vidange manuelle	CNP 2.2.10.10. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	B64.2.2-11	Hose connection vacuum breakers (HCVB) with automatic draining feature	NPC 2.2.10.10.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B64.2.2-11	Casse-vide à raccordement de flexible (C-VRF) à vidange automatique	CNP 2.2.10.10. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	B64.3-11	Dual check valve backflow preventers with atmospheric port (DCAP)	NPC 2.2.10.10.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B64.3-11	Dispositifs antirefoulement à deux clapets de retenue à orifice de décharge (DAROD)	CNP 2.2.10.10. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	B64.4-11	Reduced pressure principle (RP) backflow preventers	NPC 2.2.10.10.(1) NPC 2.6.2.4.(2)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B64.4-11	Dispositif antirefoulement à pression réduite (DARPR)	CNP 2.2.10.10. 1) CNP 2.6.2.4. 2)
CSA (Canadian Standards Association)	B64.4.1-11	Reduced pressure principle backflow preventers for fire protection systems (RPF)	NPC 2.2.10.10.(1) NPC 2.6.2.4.(2) NPC 2.6.2.4.(4) NPC A-2.6.2.4.(2)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B64.4.1-11	Dispositifs antirefoulement à pression réduite pour les systèmes de protection incendie (DARPRI)	CNP 2.2.10.10. 1) CNP 2.6.2.4. 2) CNP 2.6.2.4. 4) CNP A-2.6.2.4. 2)
CSA (Canadian Standards Association)	B64.5-11	Double check valve (DCVA) backflow preventers	NPC 2.2.10.10.(1) NPC 2.6.2.4.(2)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B64.5-11	Dispositifs antirefoulement à deux clapets de retenue et robinets (DAR2CR)	CNP 2.2.10.10. 1) CNP 2.6.2.4. 2)
CSA (Canadian Standards Association)	B64.5.1-11	Double check valve backflow preventers for fire protection systems (DCVAF)	NPC 2.2.10.10.(1) NPC 2.6.2.4.(2) NPC A-2.6.2.4.(2)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B64.5.1-11	Dispositifs antirefoulement à deux clapets de retenue et robinets pour les systèmes de protection incendie (DAR2CRI)	CNP 2.2.10.10. 1) CNP 2.6.2.4. 2) CNP A-2.6.2.4. 2)
CSA (Canadian Standards Association)	B64.6-11	Dual check valve (DuC) backflow preventers	NPC 2.2.10.10.(1) NPC 2.6.2.4.(2)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B64.6-11	Dispositifs antirefoulement à deux clapets de retenue (DAR2C)	CNP 2.2.10.10. 1) CNP 2.6.2.4. 2)
CSA (Canadian Standards Association)	B64.6.1-11	Dual check valve backflow preventers for fire protection systems (DuCF)	NPC 2.2.10.10.(1) NPC 2.6.2.4.(2) NPC A-2.6.2.4.(2)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B64.6.1-11	Dispositifs antirefoulement à deux clapets de retenue pour les systèmes de protection incendie (DAR2CI)	CNP 2.2.10.10. 1) CNP 2.6.2.4. 2) CNP A-2.6.2.4. 2)
CSA (Canadian Standards Association)	B64.7-11	Laboratory faucet vacuum breakers (LFVB)	NPC 2.2.10.10.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B64.7-11	Casse-vide pour robinet de laboratoire (C-VRL)	CNP 2.2.10.10. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	B64.8-11	Dual check valve backflow preventers with intermediate vent (DuCV)	NPC 2.2.10.10.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B64.8-11	Dispositif antirefoulement à deux clapets de retenue à ventilation intermédiaire (DAR2CV)	CNP 2.2.10.10. 1)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Canadian Standards Association)	B64.9-11	Single check valve backflow preventers for fire protection systems (SCVAF)	NPC 2.2.10.10.(1) NPC 2.6.2.4.(2) NPC A-2.6.2.4.(2)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B64.9-11	Dispositif antirefoulement à un clapet de retenue pour les systèmes de protection incendie (DAr1CI)	CNP 2.2.10.10. 1) CNP 2.6.2.4. 2) CNP A-2.6.2.4. 2)
CSA (Canadian Standards Association)	B651-18	Accessible design for the built environment	NBC 3.3.1.19.(1) NBC 3.8.3.1.(1) NBC 3.8.3.3.(1) NBC 3.8.3.9.(1) NBC 3.8.3.9.(2) NBC A-3.8.3.1.(1) NBC Table 3.8.3.1.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B651-18	Conception accessible pour l'environnement bâti	CNB 3.3.1.19. 1) CNB 3.8.3.1. 1) CNB 3.8.3.3. 1) CNB 3.8.3.9. 1) CNB 3.8.3.9. 2) CNB A-3.8.3.1. 1) CNB Tableau 3.8.3.1.
CSA (Canadian Standards Association)	B70.1-03:23	Frames and Covers covers for Maintenance maintenance Holes holes and Catchbasins catchbasins	NPC 2.2.6.2.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B70.1-03:23	Cadres Frames et and couvercles covers de for regards maintenance de holes visite and et de bassins collecteurs catchbasins	CNP 2.2.6.2. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	B70-12	Cast iron soil pipe, fittings, and means of joining	NPC 2.2.6.1.(1) NPC 2.4.6.4.(5) NPC A-2.2.5. to 2.2.8.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	B70-12	Tuyaux et raccords d'évacuation d'eaux usées en fonte et méthodes de raccordement	CNP 2.2.6.1. 1) CNP 2.4.6.4. 5) CNP A-2.2.5. à 2.2.8.
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA A82.27-M91	Gypsum Board	NBC 3.1.5.14.(6) NBC 3.1.5.15.(4) NBC 3.1.6.15.(1) NBC 3.1.6.6.(2) NBC D-1.5.1. NBC D-3.1.1.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA A82.27-M91	Plaques de plâtre	CNB 3.1.5.14. 6) CNB 3.1.5.15. 4) CNB 3.1.6.15. 1) CNB 3.1.6.6. 2) CNB D-1.5.1. CNB D-3.1.1.
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-A123.16:04	Asphalt-coated glass-base sheets	NBC Table 5.9.1.1. NBC Table 9.26.2.1.B

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-A123.16:04	Membranes d'étanchéité bitumées et à base de fibres de verre	CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau 9.26.2.1.B
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-A123.2-03	Asphalt-Coated Roofing Sheets	NBC 9.13.3.2.(2) NBC Table 5.9.1.1. NBC Table 9.26.2.1.B
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-A123.2-03	Feutre à toiture revêtu de bitume	CNB 9.13.3.2. 2) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau 9.26.2.1.B
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-A123.21:14	Standard test method for the dynamic wind uplift resistance of membrane-roofing systems	NBC 5.2.2.2.(4) NBC A-5.2.2.2.(4)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-A123.21:14	Méthode d'essai normalisée de la résistance dynamique à l'arrachement sous l'action du vent des systèmes de couverture à membrane	CNB 5.2.2.2. 4) CNB A-5.2.2.2. 4)
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-A123.4-04	Asphalt for Constructing Built-Up Roof Coverings and Waterproofing Systems	NBC 9.13.2.2.(2) NBC 9.13.3.2.(2) NBC Table 5.9.1.1. NBC Table 9.26.2.1.B
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-A123.4-04	Bitume utilisé pour l'imperméabilisation de revêtements multicouches pour toitures	CNB 9.13.2.2. 2) CNB 9.13.3.2. 2) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau 9.26.2.1.B
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-A179-14	Mortar and Grout for Unit Masonry	NBC 9.15.2.2.(3) NBC 9.20.3.1.(1) NBC Table 5.9.1.1.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-A179-14	Mortier et coulis pour la maçonnerie en éléments	CNB 9.15.2.2. 3) CNB 9.20.3.1. 1) CNB Tableau 5.9.1.1.
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-A220 Series-06	Concrete Roof Tiles	NBC 9.26.17.1.(1) NBC Table 5.9.1.1. NBC Table 9.26.2.1.B
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-A324-M88	Clay Flue Liners	NBC 9.21.3.3.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-A324-M88	Boisseries en argile pour conduits de fumée	CNB 9.21.3.3. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-A370:14	Connectors for masonry	NBC A-9.21.4.5.(2)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-A370:14	Connecteurs pour la maçonnerie	CNB A-9.21.4.5. 2)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-A371-14	Masonry Construction for Buildings	NBC 9.15.2.2.(3) NBC 9.20.15.2.(1) NBC 9.20.3.2.(7) NBC Table 5.9.1.1.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-A371-14	Maçonnerie des bâtiments	CNB 9.15.2.2. 3) CNB 9.20.15.2. 1) CNB 9.20.3.2. 7) CNB Tableau 5.9.1.1.
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-A405-M87	Design and Construction of Masonry Chimneys and Fireplaces	NBC 9.21.3.5.(1) NBC 9.22.1.4.(1) NBC 9.22.5.2.(2)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-A405-M87	Conception et construction des foyers et cheminées en maçonnerie	CNB 9.21.3.5. 1) CNB 9.22.1.4. 1) CNB 9.22.5.2. 2)
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-A82:14	Fired masonry brick made from clay or shale	NBC 9.20.2.1.(1) NBC D-2.6.1. NBC Table 5.9.1.1.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-A82:14	Brique de maçonnerie cuite en argile ou en schiste	CNB 9.20.2.1. 1) CNB D-2.6.1. CNB Tableau 5.9.1.1.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-A82.27-M91	Plaques de plâtre	CNB 3.1.5.14. 6) CNB 3.1.5.15. 4) CNB 3.1.6.15. 1) CNB 3.1.6.6. 2) CNB D-1.5.1. CNB D-3.1.1.
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-B126.0-13	General requirements and methods of testing for water cisterns	NPC 2.7.2.4.(6)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-B126.0-13	Exigences générales et méthodes d'essai des réservoirs d'eau	CNP 2.7.2.4. 6)
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-B126.1-13	Installation of water cisterns	NPC 2.7.2.4.(6)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-B126.1-13	Installation des réservoirs d'eau	CNP 2.7.2.4. 6)
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-B127.3-18	Fibrocement drain, waste, and vent pipe and pipe fittings	NPC 2.2.5.1.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-B127.3-18	Fibrocement drain, waste, and vent pipe and pipe fittings	CNP 2.2.5.1. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8.
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-B128.1-06	Design and Installation of Non-Potable Water Systems	NPC 2.7.1.2.(1) NPC A-2.7.1.1.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-B128.1-06	Conception et installation des réseaux d'eau non potable	CNP 2.7.1.2. 1) CNP A-2.7.1.1. 1)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-B211-00	Energy Efficiency of Oil-Fired Storage Tank Water Heaters	NBC Table 9.36.4.2. NECB Table 6.2.2.1.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-B211-00	Rendement énergétique des chauffe-eau au mazout à accumulation	CNB Tableau 9.36.4.2. CNÉB Tableau 6.2.2.1.
CSA (Canadian Standards Association)	CANASSE 1003-23/CSA-B356-10:23	Water pressure reducing valves for domestic potable water supply distribution systems	NPC 2.2.10.12.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CANASSE 1003-23/CSA-B356-10:23	Réducteurs de pression Water de pression reducing pour valves réseaux for domestiques potable d'alimentation water endistribution eau systems	CNP 2.2.10.12. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-B45 Series-02	Plumbing Fixtures	NPC 2.2.2.2.(1)
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-B483.1-07	Drinking Water Treatment Systems	NPC 2.2.10.17.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-B483.1-07	Systèmes de traitement de l'eau potable	CNP 2.2.10.17. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-B72-M87	Installation Code for Lightning Protection Systems	NBC 3.6.1.3.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-B72-M87	Code d'installation des paratonnerres	CNB 3.6.1.3. 1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-B72-M87	Code d'installation des paratonnerres	CNB 3.6.1.3. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-C13256-1-01	Water-Source Heat Pumps - Testing and Rating for Performance - Part 1: Water-to-Air and Brine-to-Air Heat Pumps (Adopted ISO 13256-1:1998, first edition, 1998-08-15, with Canadian Deviations)	NBC Table 9.36.3.10. NECB Table 5.2.12.1.E
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-C13256-1-01	Pompes à chaleur à eau - Essais et détermination des caractéristiques de performance - Partie 1 : Pompes à chaleur eau-air et eau glycolée-air (norme ISO 13256-1 : 1998 adoptée, première édition, 1998-08-15, avec exigences propres au Canada)	CNB Tableau 9.36.3.10. CNÉB Tableau 5.2.12.1.-E
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-C13256-2-01	Water-Source Heat Pumps - Testing and Rating for Performance - Part 2: Water-to-Water and Brine-to-Water Heat Pumps (Adopted ISO 13256-2:1998, first edition, 1998-08-15, with Canadian Deviations)	NBC Table 9.36.3.10. NECB Table 5.2.12.1.E

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-C13256-2-01	Pompes à chaleur à eau - Essais et détermination des caractéristiques de performance - Partie 2 : Pompes à chaleur eau-eau et eau glycolée-eau (norme ISO 13256-2 : 1998 adoptée, première édition, 1998-08-15, avec exigences propres au Canada)	CNB Tableau 9.36.3.10. CNÉB Tableau 5.2.12.1.-E
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-C191-0413	Performance of Electricelectric Storagestorage Tanktank Waterwater Heatersheaters for Domesticdomestic Hot Hot Waterwater Service	NBC Table 9.36.4.2. NECB Table 6.2.2.1.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-C191-0413	Fonctionnement des chauffe-eau électriques à accumulation pour usage domestique	CNB Tableau 9.36.4.2. CNÉB Tableau 6.2.2.1.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-C22.2 N° 262-04	Canalisations pour câbles à fibres optiques et câbles de télécommunications	CNB 3.1.5.23. 1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-C22.2 N° 61010-1-12	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesure, de régulation et de laboratoire - Partie 1 : Exigences générales (norme trinationale avec UL 61010-1 et ANSI/ISA-61010-1 (82.02.01))	CNPI A-5.5.3.4. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-C22.2 No. 150-M89	Microwave Ovens	NBC A-9.10.22.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-C22.2 No. 150-M89	Fours à micro-ondes	CNB A-9.10.22.
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-C22.2 No. 262-04	Optical Fiber Cable and Communication Cable Raceway Systems	NBC 3.1.5.23.(1)
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-12	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements (Tri-national standard, with UL 61010-1 and ANSI/ISA-61010-1 (82.02.01))	NFC A-5.5.3.4.(1)
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-C260-M90	Rating the Performance of Residential Mechanical Ventilating Equipment	NBC 9.32.3.10.(1) NBC 9.32.3.10.(2) NBC Table 9.32.3.10.B
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-C260-M90	Évaluation du rendement du matériel de ventilation mécanique pour habitations	CNB 9.32.3.10. 1) CNB 9.32.3.10. 2) CNB Tableau 9.32.3.10.B

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-C439-0918	Standard Laboratory Laboratory methods of test for rating the performance of heat/energy-recovery ventilators	NBC 9.32.3.10.(4) NBC 9.32.3.10.(5) NBC 9.36.3.8.(4) NBC 9.36.3.9.(3) NBC A-9.36.3.9.(3) NECB 5.2.10.1.(5) NECB 5.2.10.4.(2) NECB A-5.2.10.4.(2) NECB Table 5.2.10.4.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-C439-0918	Méthode Méthodes d'essai pour l'évaluation en laboratoire des performances des ventilateurs-récupérateurs de chaleur/énergie	CNB 9.32.3.10. 4) CNB 9.32.3.10. 5) CNB 9.36.3.8. 4) CNB 9.36.3.9. 3) CNB A-9.36.3.9. 3) CNÉB 5.2.10.1. 5) CNÉB 5.2.10.4. 2) CNÉB A-5.2.10.4. 2) CNÉB Tableau 5.2.10.4.
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-C448 Series-13	Design and installation of earth energy systems	NBC 9.33.5.2.(1) CNB 9.33.5.2. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-C654-14	Fluorescent lamp ballast efficacy measurements	NECB 4.2.1.2.(1) NECB 4.2.1.2.(2)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-C654-14	Mesures de rendement des ballasts de lampe fluorescente	CNÉB 4.2.1.2. 1) CNÉB 4.2.1.2. 2)
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-C743-09	Performance standard for rating packaged water chillers	NECB Table 5.2.12.1.K NECB Table 5.2.12.1.L
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-C743-09	Évaluation des performances des refroidisseurs d'eau monoblocs	CNÉB Tableau 5.2.12.1.-K CNÉB Tableau 5.2.12.1.-L
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-C745-03	Energy Efficiency of Electric Storage Tank Water Heaters and Heat Pump Water Heaters	NBC Table 9.36.4.2. NBC Table 9.36.8.10. NECB Table 6.2.2.1.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-C745-03	Rendement énergétique des chauffe-eau électriques à accumulation et des chauffe-eau à pompe à chaleur	CNB Tableau 9.36.4.2. CNB Tableau 9.36.8.10. CNÉB Tableau 6.2.2.1.

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-C746-06:23	Performance Energy Standard performance rating for Rating Large large and Single Single Packaged packaged Vertical vertical Air air Conditioners conditioners and Heat heat Pumps pumps	NBC Table 9.36.3.10. NECB Table 5.2.12.1.A NECB Table 5.2.12.1.B NECB Table 5.2.12.1.C NECB Table 5.2.12.1.D
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-C746-06:23	Évaluation des performances énergétiques des climatiseurs et des thermopompes de grande puissance et des climatiseurs verticaux monoblocs	CNB Tableau 9.36.3.10. CNÉB Tableau 5.2.12.1.-A CNÉB Tableau 5.2.12.1.-B CNÉB Tableau 5.2.12.1.-C CNÉB Tableau 5.2.12.1.-D
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-C749-07	Performance of Dehumidifiers	NBC Table 9.36.3.10.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-C749-07	Performances des déshumidificateurs	CNB Tableau 9.36.3.10.
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-C802.1-13:23	Minimum efficiency values for liquid-filled distribution transformers	NECB 7.2.3.1.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-C802.1-13:23	Valeurs minimales de rendement pour les transformateurs de distribution à isolant liquide	CNÉB 7.2.3.1. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-C802.2-18	Test method and minimum efficiency values for dry-type transformers	NECB 7.2.3.1.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-C802.2:18	Méthode d'essai et valeurs minimales de rendement pour les transformateurs à sec	CNÉB 7.2.3.1. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-C828-13	Performance requirements for thermostats used with individual room electric space heating devices	NBC 9.36.3.6.(3) NECB 5.2.8.6.(4)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-C828-13	Exigences relatives aux performances des thermostats dédiés au chauffage électrique par pièce	CNB 9.36.3.6. 3) CNÉB 5.2.8.6. 4)
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-C860-11	Performance of internally lighted exit signs	NECB 4.2.1.1.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-C860-11	Performances des enseignes de sortie à éclairage interne	CNÉB 4.2.1.1. 1)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-F326-M91:23	Residential Mechanicalmechanical Ventilationventilation Systemsystems	NBC 9.32.3.1.(1) NBC A-9.32.3.1.(1) NBC A-9.32.3.5. NBC A-9.32.3.7. NBC A-9.32.3.8. NBC A-9.33.6.13.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-F326-M91:23	VentilationSystèmes de ventilation mécanique des habitations	CNB 9.32.3.1. 1) CNB A-9.32.3.1. 1) CNB A-9.32.3.5. CNB A-9.32.3.7. CNB A-9.32.3.8. CNB A-9.33.6.13.
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-F379 SERIES-09 (excluding Supplement F379S1-11)	Packaged solar domestic hot water systems (liquid-to-liquid heat transfer)	NPC 2.2.10.13.(1) NECB 6.2.2.3.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-F379 SÉRIE-09 (à l'exclusion du Supplément F379S1-11)	Chauffe-eau solaires d'usage ménager intégrés (transfert de chaleur liquide-liquide)	CNP 2.2.10.13. 1) CNÉB 6.2.2.3. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-F383-08	Installation of packaged solar domestic hot water systems	NPC 2.6.1.8.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-F383-08	Installation des chauffe-eau solaires d'usage ménager intégrés	CNP 2.6.1.8. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-G401-14:24	Corrugated steel pipe productsand buried structures	NBC 9.14.3.1.(1) NBC Table 5.9.1.1. NPC 2.2.6.8.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-G401-14:24	Tuyaux en tôle ondulée et ouvrages enfouis	CNB 9.14.3.1. 1) CNB Tableau 5.9.1.1. CNP 2.2.6.8. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8.
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-O122-16	Structural glued-laminated timber	NBC Table 9.23.12.3.-D NBC Table 9.23.4.2.-K
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-O122-16	Bois de charpente lamellé-collé	CNB Tableau 9.23.12.3.-D CNB Tableau 9.23.4.2.-K
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-O132.2 Series-90	Wood Flush Doors	NBC 9.7.4.3.(4)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-O132.2 Série-90	Portes planes en bois	CNB 9.7.4.3. 4)
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-O80 Series-15	Wood preservation	NBC 3.1.4.5.(1) NBC 4.2.3.2.(1) NBC Table 5.9.1.1.

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-O80 Série-15	Préservation du bois	CNB 3.1.4.5. 1) CNB 4.2.3.2. 1) CNB Tableau 5.9.1.1.
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-O80.0-15	General requirements for wood preservation	NBC 4.2.3.2.(2)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-O80.0-15	Exigences générales relatives à la préservation du bois	CNB 4.2.3.2. 2)
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-O80.1-15	Specification of treated wood	NBC 4.2.3.2.(1) NBC 9.3.2.9.(5)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-O80.1-15	Rédaction de devis pour le bois traité	CNB 4.2.3.2. 1) CNB 9.3.2.9. 5)
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-O80.2-15	Processing and treatment	NBC 4.2.3.2.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-O80.2-15	Traitement	CNB 4.2.3.2. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-O80.3-15	Preservative formulations	NBC 4.2.3.2.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-O80.3-15	Formules relatives aux produits de préservation	CNB 4.2.3.2. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-P.11-07	Testing Method for Measuring Efficiency and Energy Consumption of Gas-Fired Unit Heaters	NBC Table 9.36.3.10. NECB Table 5.2.12.1.O
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-P.11-07	Méthode d'essai pour mesurer l'efficacité et la consommation énergétique des aérothermes à gaz	CNB Tableau 9.36.3.10. CNÉB Tableau 5.2.12.1.-O
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-P.2-13	Testing method for measuring the annual fuel utilization efficiency of residential gas-fired or oil-fired furnaces and boilers	NBC Table 9.36.3.10. NECB Table 5.2.12.1.N NECB Table 5.2.12.1.O
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-P.2-13	Méthode d'essai pour mesurer le taux d'utilisation annuel de combustible des chaudières et générateurs d'air chaud à gaz ou à mazout résidentiels	CNB Tableau 9.36.3.10. CNÉB Tableau 5.2.12.1.-N CNÉB Tableau 5.2.12.1.-O
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-P.3-15	Testing method for measuring energy consumption and determining efficiencies of gas-fired and fuel oil-fired water heaters	NBC Table 9.36.4.2. NBC Table 9.36.8.10. NECB Table 6.2.2.1.

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-P.3-15	Méthode d'essai pour mesurer la consommation d'énergie et le rendement énergétique des chauffe-eau au gaz et au mazout	CNB Tableau 9.36.4.2. CNB Tableau 9.36.8.10. CNÉB Tableau 6.2.2.1.
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-P.4.1-15:24	Testing method for measuring annual fireplace efficiency	NBC Table 9.36.3.10. NECB Table 5.2.12.1.P
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-P.4.1-15:24	Méthode d'essai pour mesurer l'efficacité annuelle des foyers	CNB Tableau 9.36.3.10. CNÉB Tableau 5.2.12.1.-P
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-P.8-09:22	Thermal efficiencies of industrial and commercial gas-fired package furnaces	NBC Table 9.36.3.10. NECB Table 5.2.12.1.O
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-P.8-09:22	Rendement thermique des générateurs autonomes d'air chaud à gaz, industriels et commerciaux	CNB Tableau 9.36.3.10. CNÉB Tableau 5.2.12.1.-O
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-P.9-11	Test method for determining the performance of combined space and water heating systems (combos)	NBC 9.36.3.10.(3) NBC Table 9.36.3.10. NBC Table 9.36.4.2. NBC Table 9.36.5.15.C
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-P.9-11	Méthode d'essai pour déterminer le rendement des systèmes combinés de chauffage des locaux et de l'eau (combos)	CNB 9.36.3.10. 3) CNB Tableau 9.36.3.10. CNB Tableau 9.36.4.2. CNB Tableau 9.36.5.15.C
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-Série A220-06	Tuiles en béton pour couvertures	CNB 9.26.17.1. 1) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau 9.26.2.1.B
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-Série B45-02	Appareils sanitaires	CNP 2.2.2.2. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-S269.3-M92	Concrete Formwork	NBC 4.1.1.3.(4)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-S269.3-M92	Coffrages	CNB 4.1.1.3. 4)
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-S37-18:24	Antennas, towers, and antenna-supporting structures	NBC 4.1.6.15.(1) NBC 4.1.7.11.(1) CNB 4.1.6.15. 1) CNB 4.1.7.11. 1)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-Z317.2-15	Special requirements for heating, ventilation, and air-conditioning (HVAC) systems in health care facilities	NBC 6.2.1.1.(1) NBC 6.3.2.15.(6)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-Z317.2-15	Systèmes de chauffage, de ventilation et de conditionnement d'air (CVCA) dans les établissements de santé : exigences particulières	CNB 6.2.1.1. 1) CNB 6.3.2.15. 6)
CSA (Canadian Standards Association)	CAN/CSA-Z662-15:23	Oil and gas pipeline systems	NBC 3.2.3.22.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN/CSA-Z662-15:23	Réseaux de canalisations de pétrole et de gaz	CNB 3.2.3.22. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	CAN3-A93-M82	Natural Airflow Ventilators for Buildings	NBC 9.19.1.2.(5) NBC Table 5.9.1.1.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	CAN3-A93-M82	Événements d'aération de bâtiments	CNB 9.19.1.2. 5) CNB Tableau 5.9.1.1.
CSA (Canadian Standards Association)	CSA B45.5- 17:22 /IAPMO Z124- 2017 2022	Plastic plumbing fixtures	NPC 2.2.2.2.(1) CNP 2.2.2.2. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	C22.1-18:24	Canadian Electrical Code, Part I (24th 26th edition Edition), Safety Standard for Electrical Installations	NBC 2.2.1.15.(1) NBC 3.3.6.2.(4) NBC 3.6.1.2.(1) NBC 3.6.2.1.(6) NBC 3.6.2.7.(1) NBC 6.2.1.5.(1) NBC 9.31.6.2.(2) NBC 9.33.5.2.(1) NBC 9.34.1.1.(1) NBC A-3.1.4.3.(1)(b)(i) NBC A-3.2.4.20.(9)(a) NBC A-3.3.6.2.(4) NBC A-9.10.22. NBC A-9.34.2. NBC A-9.35.2.2.(1) NFC 2.14.1.1.(1) NFC 4.1.4.1.(1) NFC 4.1.4.1.(2) NFC 5.1.2.1.(1) NFC 5.1.2.2.(1) NFC 5.3.1.10.(2) NFC 5.3.1.2.(2) NFC 5.3.1.2.(3) NFC 5.5.3.4.(1) NFC 5.6.1.9.(3) NFC A-4.10.3.3.(1) NFC A-5.1.2.1.(1) NFC A-5.5.3.4.(1) NECB A-7.2.1.1.

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	C22.1- 18 :24	Code canadien de l'électricité, première Première partie (vingt- quatrième sixième édition), norme Norme de sécurité relative aux installations électriques	CNB 2.2.1.15. 1) CNB 3.3.6.2. 4) CNB 3.6.1.2. 1) CNB 3.6.2.1. 6) CNB 3.6.2.7. 1) CNB 6.2.1.5. 1) CNB 9.31.6.2. 2) CNB 9.33.5.2. 1) CNB 9.34.1.1. 1) CNB A-3.1.4.3. 1)b)i) CNB A-3.2.4.20. 9)a) CNB A-3.3.6.2. 4) CNB A-9.10.22. CNB A-9.34.2. CNB A-9.35.2.2. 1) CNPI 2.14.1.1. 1) CNPI 4.1.4.1. 1) CNPI 4.1.4.1. 2) CNPI 5.1.2.1. 1) CNPI 5.1.2.2. 1) CNPI 5.3.1.10. 2) CNPI 5.3.1.2. 2) CNPI 5.3.1.2. 3) CNPI 5.5.3.4. 1) CNPI 5.6.1.9. 3) CNPI A-4.10.3.3. 1) CNPI A-5.1.2.1. 1) CNPI A-5.5.3.4. 1) CNÉB A-7.2.1.1.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	C22.2 N° 0.3-09	Test Methods for Electrical Wires and Cables	CNB 3.1.4.3. 1) CNB 3.1.4.3. 3) CNB 3.1.5.21. 1) CNB 3.1.5.21. 3) CNB 9.34.1.5. 1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	C22.2 N° 113- 10 :18	Ventilateurs Fans and ventilators	CNB 9.32.3.10. 7)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	C22.2 N° 141:15	Emergency Lighting Equipment	CNB 3.2.7.4. 2) CNB 3.4.5.1. 3) CNB 9.9.11.3. 3) CNB 9.9.12.3. 7)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	C22.2 N° 211.0-03	General Requirements and Methods of Testing for Nonmetallic Conduit	CNB 3.1.5.23. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	C22.2 No. 0.3-09	Test methods for electrical wires and cables	NBC 3.1.4.3.(1) NBC 3.1.4.3.(3) NBC 3.1.5.21.(1) NBC 3.1.5.21.(3) NBC 9.34.1.5.(1)
CSA (Canadian Standards Association)	C22.2 No. 113- 10 :18	Fans and Ventilators ventilators	NBC 9.32.3.10.(7)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Canadian Standards Association)	C22.2 No. 141:15	Emergency lighting equipment	NBC 3.2.7.4.(2) NBC 3.4.5.1.(3) NBC 9.9.11.3.(3) NBC 9.9.12.3.(7)
CSA (Canadian Standards Association)	C22.2 No. 211.0-03	General Requirements and Methods of Testing for Nonmetallic Conduit	NBC 3.1.5.23.(1)
CSA (Canadian Standards Association)	C282- 15 :19	Emergency electrical power supply for buildings	NBC 3.2.7.5.(1) NFC 6.5.1.1.(1) NFC 6.5.1.4.(1) NFC A-6.5.1.1.(2)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	C282- 15 :19	Alimentation électrique de secours des bâtiments	CNB 3.2.7.5. 1) CNPI 6.5.1.1. 1) CNPI 6.5.1.4. 1) CNPI A-6.5.1.1. 2)
CSA (Canadian Standards Association)	C368.1:14	Energy performance of room air conditioners	NBC Table 9.36.3.10. NECB Table 5.2.12.1.G
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	C368.1:14	Rendement énergétique des climatiseurs individuels	CNB Tableau 9.36.3.10. CNÉB Tableau 5.2.12.1.-G
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	C390- 10 :22	Méthodes Méthode d'essai, exigences de marquage et niveaux de rendement énergétique pour les moteurs à induction triphasés	CNÉB 7.2.4.1. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	C390: 10 22	Test methods method, marking requirements, and energy efficiency levels for three-phase induction motors	NECB 7.2.4.1.(1)
CSA (Canadian Standards Association)	C656-14	Performance standard for split-system and single-package air conditioners and heat pumps	NBC Table 9.36.3.10. NECB Table 5.2.12.1.A NECB Table 5.2.12.1.I
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	C656-14	Norme de rendement des climatiseurs et des thermopompes à deux blocs et monoblocs	CNB Tableau 9.36.3.10. CNÉB Tableau 5.2.12.1.-A CNÉB Tableau 5.2.12.1.-I
CSA (Canadian Standards Association)	C748-13	Performance of direct-expansion (DX) ground-source heat pumps	NBC Table 9.36.3.10. CNB Tableau 9.36.3.10. NECB Table 5.2.12.1.F CNÉB Tableau 5.2.12.1.-F
CSA (Canadian Standards Association)	C802.3-15	Minimum efficiency values for power transformers	NECB 7.2.3.1.(1)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	C802.3-15	Valeurs minimales de rendement pour les transformateurs de puissance	CNÉB 7.2.3.1. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	C873.4-14	Building energy estimation methodology – Part 4 – Energy consumption for lighting	NECB 4.3.1.3.(1) NECB 4.3.1.3.(2) NECB 4.3.1.3.(3) NECB 4.3.1.3.(4) NECB 4.3.1.3.(5) CNÉB 4.3.1.3. 1) CNÉB 4.3.1.3. 2) CNÉB 4.3.1.3. 3) CNÉB 4.3.1.3. 4) CNÉB 4.3.1.3. 5)
CSA (Canadian Standards Association)	F280-12	Determining the required capacity of residential space heating and cooling appliances	NBC 9.33.5.1.(1) NBC A-9.36.3.2.(1) NBC A-9.36.5.15.(5)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	F280-12	Détermination de la puissance requise des appareils de chauffage et de refroidissement résidentiels	CNB 9.33.5.1. 1) CNB A-9.36.3.2. 1) CNB A-9.36.5.15. 5)
CSA (Canadian Standards Association)	G30.18-09	Carbon steel bars for concrete reinforcement	NBC 9.3.1.1.(4)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	G30.18-09	Barres d'acier au carbone pour l'armature du béton	CNB 9.3.1.1. 4)
CSA (Canadian Standards Association)	G40.21-13	Structural quality steel	NBC 4.2.3.8.(1) NBC 9.23.4.3.(2) NBC Table 5.9.1.1.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	G40.21-13	Acier de construction	CNB 4.2.3.8. 1) CNB 9.23.4.3. 2) CNB Tableau 5.9.1.1.
CSA (Canadian Standards Association)	O112.10-08	Evaluation of Adhesives for Structural Wood Products (Limited Moisture Exposure)	NBC D-2.3.6. NBC Table 9.10.3.1.-B CNB D-2.3.6. CNB Tableau 9.10.3.1.-B
CSA (Canadian Standards Association)	O112.9:10	Evaluation of adhesives for structural wood products (exterior exposure)	NBC Table 9.10.3.1.-B CNB Tableau 9.10.3.1.-B
CSA (Canadian Standards Association)	O118.1-08	Western Red Cedar Shakes and Shingles	NBC 9.27.7.1.(1) NBC Table 5.9.1.1. NBC Table 9.26.2.1.B
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	O118.1-08	Bardeaux et bardeaux de fente en thuya géant	CNB 9.27.7.1. 1) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau 9.26.2.1.B

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Canadian Standards Association)	O118.2-08	Eastern White Cedar Shingles	NBC 9.27.7.1.(1) NBC Table 5.9.1.1. NBC Table 9.26.2.1.B
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	O118.2-08	Bardeaux en thuya occidental	CNB 9.27.7.1. 1) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau 9.26.2.1.B
CSA (Canadian Standards Association)	O121-17	Douglas fir plywood	NBC 9.23.15.2.(1) NBC 9.23.16.2.(1) NBC 9.27.8.1.(1) NBC 9.30.2.2.(1) NBC D-3.1.1. NBC Table 5.9.1.1. NBC Table 9.23.12.3.-A NBC Table 9.23.12.3.-B NBC Table 9.23.12.3.-C NBC Table 9.23.17.2.A
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	O121-17	Contreplaqué en sapin de Douglas	CNB 9.23.15.2. 1) CNB 9.23.16.2. 1) CNB 9.27.8.1. 1) CNB 9.30.2.2. 1) CNB D-3.1.1. CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau 9.23.12.3.-A CNB Tableau 9.23.12.3.-B CNB Tableau 9.23.12.3.-C CNB Tableau 9.23.17.2.A
CSA (Canadian Standards Association)	O141:05	Softwood Lumber	NBC 9.3.2.6.(1) NBC A-9.3.2.1.(1) NBC D-2.3.6. NBC D-2.4.1. NBC Table 5.9.1.1. CNB 9.3.2.6. 1) CNB A-9.3.2.1. 1) CNB D-2.3.6. CNB D-2.4.1. CNB Tableau 5.9.1.1.

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Canadian Standards Association)	O151-17	Canadian softwood plywood	NBC 9.23.15.2.(1) NBC 9.23.16.2.(1) NBC 9.27.8.1.(1) NBC 9.30.2.2.(1) NBC D-3.1.1. NBC Table 5.9.1.1. NBC Table 9.23.12.3.-A NBC Table 9.23.12.3.-B NBC Table 9.23.12.3.-C NBC Table 9.23.17.2.A
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	O151-17	Contreplaqué en bois de résineux canadien	CNB 9.23.15.2. 1) CNB 9.23.16.2. 1) CNB 9.27.8.1. 1) CNB 9.30.2.2. 1) CNB D-3.1.1. CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau 9.23.12.3.-A CNB Tableau 9.23.12.3.-B CNB Tableau 9.23.12.3.-C CNB Tableau 9.23.17.2.A
CSA (Canadian Standards Association)	O153-13	Poplar plywood	NBC 9.23.15.2.(1) NBC 9.23.16.2.(1) NBC 9.27.8.1.(1) NBC 9.30.2.2.(1) NBC D-3.1.1. NBC Table 5.9.1.1. NBC Table 9.23.17.2.A
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	O153-13	Contreplaqué en peuplier	CNB 9.23.15.2. 1) CNB 9.23.16.2. 1) CNB 9.27.8.1. 1) CNB 9.30.2.2. 1) CNB D-3.1.1. CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau 9.23.17.2.A
CSA (Canadian Standards Association)	O177-06	Qualification Code for Manufacturers of Structural Glued-Laminated Timber	NBC 4.3.1.2.(1) NBC Table 9.23.12.3.-D NBC Table 9.23.4.2.-K
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	O177-06	Règles de qualification des fabricants de bois de charpente lamellé-collé	CNB 4.3.1.2. 1) CNB Tableau 9.23.12.3.-D CNB Tableau 9.23.4.2.-K

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Canadian Standards Association)	O325-16	Construction sheathing	NBC 9.23.15.2.(1) NBC 9.23.15.4.(2) NBC 9.23.16.2.(1) NBC 9.23.16.3.(2) NBC 9.29.9.1.(2) NBC 9.29.9.2.(5) NBC D-3.1.1. NBC Table 5.9.1.1. NBC Table 9.23.12.3.-A NBC Table 9.23.12.3.-B NBC Table 9.23.12.3.-C NBC Table 9.23.13.6.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	O325-16	Revêtements intermédiaires de construction	CNB 9.23.15.2. 1) CNB 9.23.15.4. 2) CNB 9.23.16.2. 1) CNB 9.23.16.3. 2) CNB 9.29.9.1. 2) CNB 9.29.9.2. 5) CNB D-3.1.1. CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau 9.23.12.3.-A CNB Tableau 9.23.12.3.-B CNB Tableau 9.23.12.3.-C CNB Tableau 9.23.13.6.
CSA (Canadian Standards Association)	O437.0-93	OSB and Waferboard	NBC 9.23.15.2.(1) NBC 9.23.15.4.(2) NBC 9.23.16.2.(1) NBC 9.23.16.3.(2) NBC 9.27.10.1.(1) NBC 9.29.9.1.(2) NBC 9.30.2.2.(1) NBC A-9.23.15.4.(2) NBC D-3.1.1. NBC Table 5.9.1.1. NBC Table 9.23.12.3.-A NBC Table 9.23.12.3.-B NBC Table 9.23.12.3.-C NBC Table 9.23.17.2.A

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	O437.0-93	Panneaux de particules orientées et panneaux de grandes particules	CNB 9.23.15.2. 1) CNB 9.23.15.4. 2) CNB 9.23.16.2. 1) CNB 9.23.16.3. 2) CNB 9.27.10.1. 1) CNB 9.29.9.1. 2) CNB 9.30.2.2. 1) CNB A-9.23.15.4. 2) CNB D-3.1.1.1. CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau 9.23.12.3.-A CNB Tableau 9.23.12.3.-B CNB Tableau 9.23.12.3.-C CNB Tableau 9.23.17.2.A
CSA (Canadian Standards Association)	O86: 1924	Engineering design in wood	NBC 4.3.1.1.(1) NBC A-5.1.4.1.(6)(b) and (c) NBC A-9.15.2.4.(1) NBC A-9.23.4.2. NBC D-2.11.3. NBC D-2.11.4. NBC Table 4.1.8.9.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	O86: 1924	Règles Engineering de design calcul in des charpentes en boiswood	CNB 4.3.1.1. 1) CNB A-5.1.4.1. 6)b) et c) CNB A-9.15.2.4. 1) CNB A-9.23.4.2. CNB D-2.11.3. CNB D-2.11.4. CNB Tableau 4.1.8.9.
CSA (Canadian Standards Association)	PLUS 2203 (3rd. ed. pub. 2001)	Hazardous Locations: A Guide for the Design, Testing, Construction, and Installation of Equipment in Explosive Atmospheres	NFC A-4.1.4.1.(1) CNPI A-4.1.4.1. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	P.10-07	Performance of Integrated Mechanical Systems for Residential Heating and Ventilation	NBC 9.36.3.9.(2) NBC Tableau 9.36.3.10. NBC Tableau 9.36.4.2. NBC Tableau 9.36.5.15.C CNB 9.36.3.9. 2) CNB Tableau 9.36.3.10. CNB Tableau 9.36.4.2. CNB Tableau 9.36.5.15.C

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Canadian Standards Association)	P.6-09	Test method for measuring thermal efficiency of gas-fired pool heaters	NBC Table 9.36.4.2. CNB Tableau 9.36.4.2. NECB Table 6.2.2.1. CNÉB Tableau 6.2.2.1.
CSA (Canadian Standards Association) AISI (American Iron and Steel Institute)	S136S100 -16	North American specification Specification for the design Design of cold Cold-formed Formed steel Steel structural Structural members (using the Appendix B provisions applicable to Canada) Members	NBC 4.1.8.1.(5) NBC 4.3.4.2.(1) NBC Table 4.1.8.9.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) AISI (American Iron and Steel Institute)	S136S100 -16	Spécification North nord American Specification for the Design of Cold-américaine Formed pour Steel le Structural calcul des éléments de charpente en acier formés à froid (utiliser l'annexe B qui s'applique au Canada) Members	CNB 4.1.8.1. 5) CNB 4.3.4.2. 1) CNB Tableau 4.1.8.9.
CSA (Canadian Standards Association)	S157-17/S157.1-17	Strength design in aluminum/Commentary on CSA S157-17, Strength design in aluminum	NBC 4.3.5.1.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	S157-17/S157.1-17	Calcul de la résistance mécanique des éléments en aluminium/Commentaire sur la CSA S157-17, Calcul de la résistance mécanique des éléments en aluminium	CNB 4.3.5.1. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	S16: 1924	Design and construction of steel structures	NBC 4.3.4.1.(1) NBC A-4.1.5.11. NBC A-4.3.4.1.(1) NBC A-Tableau 4.1.8.9. NBC D-2.6.6. NBC Table 4.1.8.9.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	S16: 1924	Règles Design de and calcul construction des of charpentes steel en acier structures	CNB 4.3.4.1. 1) CNB A-4.1.5.11. CNB A-4.3.4.1. 1) CNB A-Tableau 4.1.8.9. CNB D-2.6.6. CNB Tableau 4.1.8.9.
CSA (Canadian Standards Association)	S269.1-16	Falsework and formwork	NBC 4.1.1.3.(4) NBC A-9.15.1.1.(1)(c) and 9.20.1.1.(1)(b)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	S269.1-16	Ouvrages provisoires et coffrages	CNB 4.1.1.3. 4) CNB A-9.15.1.1. 1)c) et 9.20.1.1. 1)b)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Canadian Standards Association)	S269.2-16	Access scaffolding for construction purposes	NBC 4.1.1.3.(4)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	S269.2-16	Échafaudages d'accès pour les travaux de construction	CNB 4.1.1.3. 4)
CSA (Canadian Standards Association)	S304-14:24	Design of masonry structures	NBC 4.3.2.1.(1) NBC A-5.1.4.1.(6)(b) and (c) NBC Table 4.1.8.9.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	S304-14:24	Calcul des ouvrages en maçonnerie	CNB 4.3.2.1. 1) CNB A-5.1.4.1. 6)b) et c) CNB Tableau 4.1.8.9.
CSA (Canadian Standards Association)	S367-12	Air-, cable-, and frame-supported membrane structures	NBC 4.4.1.1.(1) CNB 4.4.1.1. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	S406-16	Specification of permanent wood foundations for housing and small buildings	NBC 9.15.2.4.(1) NBC 9.16.5.1.(1) NBC A-9.15.2.4.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	S406-16	Spécification visant les fondations permanentes en bois pour les maisons et petits bâtiments	CNB 9.15.2.4. 1) CNB 9.16.5.1. 1) CNB A-9.15.2.4. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	S413-14	Parking structures	NBC 4.4.2.1.(1) NBC A-4.4.2.1.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	S413-14	Parking structures	CNB 4.4.2.1. 1) CNB A-4.4.2.1. 1)
CSA (Canadian Standards Association)	S478:19	Durability in buildings	NBC A-5.1.4.2.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	S478:19	Durabilité des bâtiments	CNB A-5.1.4.2.
CSA (Canadian Standards Association)	S6-14:19	Canadian Highway Bridge Design Code	NBC A-Table 4.1.5.3. NBC A-Table 4.1.5.9.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	S6-14:19	Code canadien sur le calcul des ponts routiers	CNB A- Tableau 4.1.5.3. CNB A- Tableau 4.1.5.9.
CSA (Canadian Standards Association)	S832:14	Seismic risk reduction of operational and functional components (OFCs) of buildings	NBC A-Table 4.1.8.18.
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	S832:14	Réduction du risque sismique associé à la défaillance des composants fonctionnels et opérationnels des bâtiments (CFO) dans les bâtiments	CNB A-Tableau 4.1.8.18.

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Canadian Standards Association)	W117.2:19	Safety in welding, cutting and allied processes	NFC 5.2.1.1.(2)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	W117.2:19	Règles de sécurité en soudage, coupage et procédés connexes	CNPI 5.2.1.1. 2)
CSA (Canadian Standards Association)	Z240 MH Series-16	Manufactured homes	NBC A-1.1.1.1.(2) of Division A
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	Z240 MM Série-16	Maisons usinées	CNB A-1.1.1.1. 2) de la division A
CSA (Canadian Standards Association)	Z240.10.1:19	Site preparation, foundation, and installation of buildings	NBC 9.15.1.3.(1) NBC 9.23.6.3.(1) NBC A-1.1.1.1.(2) of Division A
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	Z240.10.1:19	Aménagement du terrain, construction des fondations et installation de bâtiments	CNB 9.15.1.3. 1) CNB 9.23.6.3. 1) CNB A-1.1.1.1. 2) de la division A
CSA (Canadian Standards Association)	Z240.2.1-16	Structural requirements for manufactured homes	NBC 9.12.2.2.(6) NBC 9.15.1.3.(1) NBC A-1.1.1.1.(2) of Division A
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	Z240.2.1-16	Exigences techniques relatives aux maisons usinées	CNB 9.12.2.2. 6) CNB 9.15.1.3. 1) CNB A-1.1.1.1. 2) de la division A
CSA (Canadian Standards Association)	Z245.1- 14 :22	Steel pipe	NFC 4.5.2.1.(4) CNPI 4.5.2.1. 4)
CSA (Canadian Standards Association)	Z32-15	Electrical safety and essential electrical systems in health care facilities	NBC 3.2.7.3.(4) NBC 3.2.7.6.(1) NBC A-3.2.7.6.(1) NFC 6.5.1.1.(2) NFC A-6.5.1.1.(2)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	Z32-15	Sécurité en matière d'électricité et réseaux électriques essentiels des établissements de santé	CNB 3.2.7.3. 4) CNB 3.2.7.6. 1) CNB A-3.2.7.6. 1) CNPI 6.5.1.1. 2) CNPI A-6.5.1.1. 2)
CSA (Canadian Standards Association)	Z7396.1-17	Medical gas pipeline systems – Part 1: Pipelines for medical gases, medical vacuum, medical support gases, and anaesthetic gas scavenging systems	NBC 3.7.3.1.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)	Z7396.1-17	Réseaux de distribution de gaz médicaux – Partie 1 : Canalisations pour les gaz médicaux, l'aspiration médicale, les gaz de soutien médical et les systèmes d'évacuation des gaz d'anesthésie	CNB 3.7.3.1. 1)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CSA (Canadian Standards Association)	6.19-01	Residential carbon monoxide alarming devices	NBC 6.9.3.1.(2) NBC 9.32.3.9.(2) NBC 9.32.3.9.(3) CNB 6.9.3.1. 2) CNB 9.32.3.9. 2) CNB 9.32.3.9. 3)
CSA (Canadian Standards Association)/ICC (International Code Council)	CSA B805-18/ICC 805-2018	Rainwater harvesting systems	NPC 2.7.2.4.(4) NPC A-2.7.2.4.(1)
CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association)/ICC (International Code Council)	CSA B805-18/ICC 805-2018	Systèmes de récupération d'eau de pluie	CNP 2.7.2.4. 4) CNP A-2.7.2.4. 1)
CSSBI (Canadian Sheet Steel Building Institute)	23M-2016	Standard for Residential Steel Cladding	NBC 9.27.11.1.(1) NBC A-9.27.11.1.(1)
ICTAB (Institut canadien de la tôle d'acier pour le bâtiment)	23M-2016	Norme pour le bardage résidentiel en acier	CNB 9.27.11.1. 1) CNB A-9.27.11.1. 1)
CTI (Cooling Technology Institute)	ATC-105DS-18	Acceptance Test Code for Dry Fluid Coolers	NECB Table 5.2.12.2. CNÉB Tableau 5.2.12.2.
CTI (Cooling Technology Institute)	ATC-105S-11	Acceptance Test Code for Closed Circuit Cooling Towers	NECB Table 5.2.12.2. CNÉB Tableau 5.2.12.2.
CTI (Cooling Technology Institute)	ATC-105-00	Acceptance Test Code	NECB Table 5.2.12.2. CNÉB Tableau 5.2.12.2.
CTI (Cooling Technology Institute)	ATC-106-11	Acceptance Test Code for Mechanical Draft Evaporative Vapor Condensers	NECB Table 5.2.12.2. CNÉB Tableau 5.2.12.2.
CTI (Cooling Technology Institute)	STD-201RS-04	Standard for the Certification of Water Cooling Tower Thermal Performance	NECB Table 5.2.12.2. CNÉB Tableau 5.2.12.2.
CWC (Canadian Wood Council)	1997	Introduction to Wood Building Technology	NBC A-9.27.3.8.(4)
CCB (Conseil canadien du bois)	1997	Introduction to Wood Building Technology	CNB A-9.27.3.8. 4)
CWC (Canadian Wood Council)	2000	Wood Reference Handbook	NBC A-9.27.3.8.(4)
CCB (Conseil canadien du bois)	2000	Manuel de la construction en bois	CNB A-9.27.3.8. 4)
CWC (Canadian Wood Council)	2009	The Span Book	NBC A-9.23.4.2.

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CCB (Conseil canadien du bois)	2009	Le livre des portées	CNB A-9.23.4.2.
CWC (Canadian Wood Council)	2014	Engineering Guide for Wood Frame Construction	NBC 9.23.13.1.(2) NBC 9.23.13.2.(2) NBC 9.23.13.3.(2) NBC 9.4.1.1.(1) NBC A-9.23.13.1. NBC A-9.4.1.1.
CCB (Conseil canadien du bois)	2014	Engineering Guide for Wood Frame Construction	CNB 9.23.13.1. 2) CNB 9.23.13.2. 2) CNB 9.23.13.3. 2) CNB 9.4.1.1. 1) CNB A-9.23.13.1. CNB A-9.4.1.1.
DASMA (Door and Access Systems Manufacturers Association International)	ANSI/DASMA 105-2017	Test Method for Thermal Transmittance and Air Infiltration of Garage Doors	NECB 3.2.4.3.(8) CNÉB 3.2.4.3. 8)
DIN (Deutsches Institut für Normung e. V.)	EN 303-5:2012	Heating boilers – Part 5: Heating boilers for solid fuels, manually and automatically stoked, nominal heat output of up to 500 kW – Terminology, requirements, testing and marking; German version EN 303-5:2012	NBC Table 9.36.3.10. CNB Tableau 9.36.3.10. NECB Table 5.2.12.1.P CNÉB Tableau 5.2.12.1.-P
DIN (Deutsches Institut für Normung e. V.)	EN 416:2019	Gas-fired overhead radiant tube heaters and radiant tube heater systems for non-domestic use – Safety and energy efficiency; German version EN 416:2019	NECB Table 5.2.12.1.P CNÉB Tableau 5.2.12.1.-P
DIN (Deutsches Institut für Normung e. V.)	EN 419:2019	Gas-fired overhead luminous radiant heaters for non-domestic use – Safety and energy efficiency; German version EN 419:2019	NECB Table 5.2.12.1.P CNÉB Tableau 5.2.12.1.-P
DOE (Department of Energy)	10 CFR, Part 430-2011	Energy, Energy Conservation Program for Consumer Products	NBC Table 9.36.4.2. CNB Tableau 9.36.4.2.
DOE (Department of Energy)	10 CFR, Part 430-2011	Energy, Energy Conservation Program for Consumer Products	NECB Table 5.2.12.1.O NECB Table 6.2.2.1. CNÉB Tableau 5.2.12.1.-O CNÉB Tableau 6.2.2.1.

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
DOE (Department of Energy)	10 CFR, Part 431-2011	Energy, Energy Efficiency Program for Certain Commercial and Industrial Equipment	NBC Table 9.36.3.10. NBC Table 9.36.4.2. CNB Tableau 9.36.3.10. CNB Tableau 9.36.4.2. NECB Table 5.2.12.1.N NECB Table 6.2.2.1. CNÉB Tableau 5.2.12.1.-N CNÉB Tableau 6.2.2.1.
ECC (EIFS Council of Canada)	2013	EIFS Practice Manual	NBC A-5.9.4.1.(1) NBC A-9.27.14.1.(1) CNB A-5.9.4.1. 1) CNB A-9.27.14.1. 1)
EPA (Environmental Protection Agency)	40 CFR, Part 60-2008	Protection of Environment, Standards of Performance for New Stationary Sources	NBC Table 9.36.3.10. CNB Tableau 9.36.3.10. NECB Table 5.2.12.1.P CNÉB Tableau 5.2.12.1.-P
EPA (Environmental Protection Agency)	510-B-93-004	Doing Inventory Control Right for Underground Storage Tanks	NFC A-4.4.2.1.(2) CNPI A-4.4.2.1. 2)
EPA (Environmental Protection Agency)	510-B-95-009	Introduction To Statistical Inventory Reconciliation For Underground Storage Tanks	NFC A-4.4.2.1.(4) CNPI A-4.4.2.1. 4)
EPA (Environmental Protection Agency)	530/UST-90/007	Standard Test Procedures For Evaluating Leak Detection Methods: Statistical Inventory Reconciliation Methods	NFC A-4.4.2.1.(4) CNPI A-4.4.2.1. 4)
EPA (Environmental Protection Agency)	530/UST-90/008	Standard Test Procedures For Evaluating Leak Detection Methods: Vapor-Phase Out-of-Tank Product Detectors	NFC A-4.4.2.1.(3) CNPI A-4.4.2.1. 3)
EPA (Environmental Protection Agency)	530/UST-90/009	Standard Test Procedures For Evaluating Leak Detection Methods: Liquid-Phase Out-of-Tank Product Detectors	NFC A-4.4.2.1.(3) CNPI A-4.4.2.1. 3)
EPA (Environmental Protection Agency)	625/R-92/016 (1994)	Radon Prevention in the Design and Construction of Schools and Other Large Buildings	NBC 6.2.1.1.(1) NBC A-5.4.1.1. CNB 6.2.1.1. 1) CNB A-5.4.1.1.
FEMA (Federal Emergency Management Agency)	P-750-2009	NEHRP Recommended Seismic Provisions for New Buildings and Other Structures	NBC A-4.1.8.18.(14) and (15) CNB A-4.1.8.18. 14) et 15)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
FEMA (Federal Emergency Management Agency)	450-1-2003	NEHRP Recommended Provisions for Seismic Regulations for New Buildings and Other Structures	NBC A-4.1.8.18.(14) and (15) CNB A-4.1.8.18.14) et 15)
FLL (German Landscape Research, Development and Construction Society)	2008	Guidelines for the Planning, Construction and Maintenance of Green Roofing	NBC A-5.6.1.2.(2) CNB A-5.6.1.2. 2)
FM Global (FM Global)	Data Sheet 7-50 (2014)	Compressed Gases in Portable Cylinders	NFC A-3.2.8.2.(2) CNPI A-3.2.8.2. 2)
FM Global (FM Global)	Data Sheet 7-83 (2015)	Drainage and Containment Systems for Ignitable Liquids	NFC A-4.1.6.1.(1) CNPI A-4.1.6.1. 1)
FPI (FP Innovations — Forintek Division (formerly FCC - Forintek Canada Corporation))	Project 43-10C-024 (1988)	Deflection Serviceability Criteria for Residential Floors	NBC A-9.23.4.2.(2)
FPI (.)	Projet 43-10C-024 (1988)	Deflection Serviceability Criteria for Residential Floors	CNB A-9.23.4.2. 2)
SC (Santé Canada)	DORS/2001-269	Règlement sur les produits chimiques et contenants de consommation (2001)	CNPI A-3.2.5.2. 1)
SC (Santé Canada)	DORS/2015-17	Règlement sur les produits dangereux	CNB 1.4.1.2. 1) de la division A CNB A-3.3.1.2. 1) CNPI 1.4.1.2. 1) de la division A CNPI 3.1.2.1. 1) CNPI 3.2.7.1. 3) CNPI 3.3.4.1. 3) CNPI A-3.2.5.2. 1) CNPI A-3.2.7.6. 3) CNPI A-4.2.2.3. 2) CNPI A-Tableau 3.2.7.1. CNPI Tableau 3.2.7.1. CNPI Tableau 3.2.7.6.
HC (Health Canada)	H46-2/90-156E	Exposure Guidelines for Residential Indoor Air Quality	NBC A-6.3.1.5. NBC A-9.25.5.2.
SC (Santé Canada)	H46-2/90-156F	Directives d'exposition concernant la qualité de l'air des résidences	CNB A-6.3.1.5. CNB A-9.25.5.2.
SC (Santé Canada)	L.C. 2002, ch. 28	Loi sur les produits antiparasitaires	CNPI 4.2.3.2. 2)
SC (Santé Canada)	L.R.C. (1985), ch. H-3	Loi sur les produits dangereux	CNB A-1.4.1.2. 1) de la division A CNB A-9.25.2.2. 2) CNPI 4.2.3.2. 2)
HC (Health Canada)	R.S.C. 1985, c. H-3	Hazardous Products Act	NBC A-1.4.1.2.(1) of Division A NBC A-9.25.2.2.(2) NFC 4.2.3.2.(2)
HC (Health Canada)	S.C. 2002, c. 28	Pest Control Products Act	NFC 4.2.3.2.(2)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
SC (Santé Canada)	SIMDUT 1988	Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT)	CNB A-1.4.1.2. 1) de la division A CNB A-3.3.1.2. 1) CNPI 3.1.2.1. 1) CNPI 3.2.7.1. 3) CNPI 3.2.7.15. 2) CNPI 3.3.4.1. 3) CNPI A-1.4.1.2. 1) de la division A CNPI A-3.2.7.1. 3) CNPI A-3.2.7.1. 3)b) CNPI A-3.2.7.13. 1) CNPI A-3.2.7.14. 1) CNPI A-3.2.7.6. 3) CNPI A-Tableau 3.2.7.1. CNPI Tableau 3.2.7.1. CNPI Tableau 3.2.7.6.
HC (Health Canada)	SOR/2001-269	Consumer Chemicals and Containers Regulations, 2001	NFC A-3.2.5.2.(1)
HC (Health Canada)	SOR/2015-17	Hazardous Products Regulations	NBC 1.4.1.2.(1) of Division A NBC A-3.3.1.2.(1) NFC 1.4.1.2.(1) of Division A NFC 3.1.2.1.(1) NFC 3.2.7.1.(3) NFC 3.3.4.1.(3) NFC A-3.2.5.2.(1) NFC A-3.2.7.6.(3) NFC A-4.2.2.3.(2) NFC A-Table 3.2.7.1. NFC Table 3.2.7.1. NFC Table 3.2.7.6.
HC (Health Canada)	WHMIS 1988	Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS)	NBC A-1.4.1.2.(1) of Division A NBC A-3.3.1.2.(1) NFC 3.1.2.1.(1) NFC 3.2.7.1.(3) NFC 3.2.7.15.(2) NFC 3.3.4.1.(3) NFC A-1.4.1.2.(1) of Division A NFC A-3.2.7.1.(3) NFC A-3.2.7.1.(3)b) NFC A-3.2.7.13.(1) NFC A-3.2.7.14.(1) NFC A-3.2.7.6.(3) NFC A-Table 3.2.7.1. NFC Table 3.2.7.1. NFC Table 3.2.7.6.
HC (Health Canada)	2004	Fungal Contamination in Public Buildings: Health Effects and Investigation Methods	NBC A-5.5.1.1.

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
SC (Santé Canada)	2004	Contamination fongique dans les immeubles publics : Effets sur la santé et méthodes d'évaluation	CNB A-5.5.1.1.
HC (Health Canada)	2007	Radon: A Guide for Canadian Homeowners	NBC A-5.4.1.1. NBC A-6.2.1.1. NBC A-9.13.4.3.
SC (Santé Canada)	2007	Le radon : guide à l'usage des propriétaires canadiens	CNB A-5.4.1.1. CNB A-6.2.1.1. CNB A-9.13.4.3.
HC (Health Canada)	2008	Guide for Radon Measurements in Public Buildings (Schools, Hospitals, Care Facilities, Detention Centres)	NBC A-5.4.1.1. NBC A-6.2.1.1.
HC (Health Canada)	2008	Guide for Radon Measurements in Residential Dwellings (Homes)	NBC A-9.13.4.3.
SC (Santé Canada)	2008	Guide sur les mesures du radon dans les édifices publics (écoles, hôpitaux, établissements de soins et centres de détention)	CNB A-5.4.1.1. CNB A-6.2.1.1.
SC (Santé Canada)	2008	Guide sur les mesures du radon dans les maisons	CNB A-9.13.4.3.
HPVA (Hardwood Plywood and Veneer Association)	ANSI/HPVA HP-1-2009	American National Standard for Hardwood and Decorative Plywood	NBC 9.27.8.1.(1) NBC 9.30.2.2.(1) NBC Table 5.9.1.1. CNB 9.27.8.1. 1) CNB 9.30.2.2. 1) CNB Tableau 5.9.1.1.
HRAI (Heating, Refrigeration and Air Conditioning Institute of Canada)	2017 Edition	HRAI Digest	NBC 6.2.1.1.(1) NBC 9.32.2.3.(4) NBC 9.32.3.2.(1) NBC 9.33.4.1.(1) NBC A-9.36.3.2.(1) NBC A-9.36.3.2.(2) NBC A-9.36.3.4.(1) CNB 6.2.1.1. 1) CNB 9.32.2.3. 4) CNB 9.32.3.2. 1) CNB 9.33.4.1. 1) CNB A-9.36.3.2. 1) CNB A-9.36.3.2. 2) CNB A-9.36.3.4. 1) NECB 1.1.4.2.(1) NECB A-5.2.1.1.(1) CNÉB 1.1.4.2. 1) CNÉB A-5.2.1.1. 1)
HVI (Home Ventilating Institute)	HVI Publication 911	Certified Home Ventilating Products Directory	NBC A-9.36.3.9.(3) CNB A-9.36.3.9. 3) NECB A-5.2.10.4.(2) CNÉB A-5.2.10.4. 2)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
HVI (Home Ventilating Institute)	HVI Publication 915-2013	Loudness Testing and Rating Procedure	NBC 9.32.3.10.(2) NBC Table 9.32.3.10.B CNB 9.32.3.10. 2) CNB Tableau 9.32.3.10.B
HVI (Home Ventilating Institute)	HVI Publication 916-2013	Airflow Test Procedure	NBC 9.32.3.10.(1) CNB 9.32.3.10. 1)
ICC (International Code Council)	ICC 900/SRCC 300-2015	Solar Thermal System Standard	NECB Table 6.2.2.1. CNÉB Tableau 6.2.2.1.
ICC (International Code Council)	400-2012	Standard on the Design and Construction of Log Structures	NBC 9.36.2.2.(5) NBC A-9.36.2.2.(5) CNB 9.36.2.2. 5) CNB A-9.36.2.2. 5)
IEC (International Electrotechnical Commission)	60268-16:2011	Sound system equipment – Part 16: Objective rating of speech intelligibility by speech transmission index	NBC A-3.2.4.22.(1)(b) CNB A-3.2.4.22. 1)b)
IES (Illuminating Engineering Society)	ANSI/IES RP-28-07	Lighting and the Visual Environment for Senior Living	NECB A-8.4.3.2.(2) NECB Table 4.2.1.6. NECB Table 4.3.2.10.A CNÉB A-8.4.3.2. 2) CNÉB Tableau 4.2.1.6. CNÉB Tableau 4.3.2.10.A
IES (Illuminating Engineering Society)	HB-10-11	The Lighting Handbook, 10th Edition	NECB A-Table 4.3.2.8. CNÉB A-Tableau 4.3.2.8.
IMO (International Maritime Organization)	2012	International Maritime Dangerous Goods Code	NFC 3.3.4.8.(1)
OMI (Organisation maritime internationale)	2012	Code maritime international des marchandises dangereuses	CNPI 3.3.4.8. 1)
ISO (International Organization for Standardization)	10848-1:2006	Acoustics – Laboratory measurement of the flanking transmission of airborne and impact sound between adjoining rooms – Part 1: Frame document	NBC 5.8.1.4.(2) NBC 5.8.1.4.(3) NBC 5.8.1.5.(2) NBC 5.8.1.5.(3)
ISO (Organisation internationale de normalisation)	10848-1:2006	Acoustique – Mesurage en laboratoire des transmissions latérales du bruit aérien et des bruits de choc entre pièces adjacentes – Partie 1 : Document cadre	CNB 5.8.1.4. 2) CNB 5.8.1.4. 3) CNB 5.8.1.5. 2) CNB 5.8.1.5. 3)
ISO (International Organization for Standardization)	13790:2008	Energy performance of buildings – Calculation of energy use for space heating and cooling	NECB 1.1.4.2.(1)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ISO (Organisation internationale de normalisation)	13790:2008	Performance énergétique des bâtiments - Calcul des besoins d'énergie pour le chauffage et le refroidissement des locaux	CNÉB 1.1.4.2. 1)
ISO (International Organization for Standardization)	14683:2007	Thermal bridges in building construction - Linear thermal transmittance - Simplified methods and default values	NECB 3.1.1.5.(5)
ISO (Organisation internationale de normalisation)	14683:2007	Ponts thermiques dans les bâtiments - Coefficient linéique de transmission thermique - Méthodes simplifiées et valeurs par défaut	CNÉB 3.1.1.5. 5)
ISO (International Organization for Standardization)	15712-1:2005	Building acoustics - Estimation of acoustic performance of buildings from the performance of elements - Part 1: Airborne sound insulation between rooms	NBC 5.8.1.4.(1) NBC 5.8.1.4.(2) NBC 5.8.1.4.(4) NBC 5.8.1.4.(5) NBC 5.8.1.4.(6) NBC 5.8.1.5.(1) NBC 5.8.1.5.(2) NBC 5.8.1.5.(5) NBC 5.8.1.5.(6)
ISO (Organisation internationale de normalisation)	15712-1:2005	Acoustique du bâtiment - Calcul de la performance acoustique des bâtiments à partir de la performance des éléments - Partie 1 : Isolement acoustique aux bruits aériens entre des locaux	CNB 5.8.1.4. 1) CNB 5.8.1.4. 2) CNB 5.8.1.4. 4) CNB 5.8.1.4. 5) CNB 5.8.1.4. 6) CNB 5.8.1.5. 1) CNB 5.8.1.5. 2) CNB 5.8.1.5. 5) CNB 5.8.1.5. 6)
ISO (International Organization for Standardization)	3864-1:2011	Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Part 1: Design principles for safety signs and safety markings	NBC 3.4.5.1.(2) NBC 9.9.11.3.(2)
ISO (Organisation internationale de normalisation)	3864-1:2011	Symboles graphiques - Couleurs de sécurité et signaux de sécurité - Partie 1 : Principes de conception pour les signaux de sécurité et les marquages de sécurité	CNB 3.4.5.1. 2) CNB 9.9.11.3. 2)
ISO (International Organization for Standardization)	7010:2011	Graphical symbols - Safety colours and safety signs - Registered safety signs	NBC 3.4.5.1.(2) NBC 9.9.11.3.(2) NBC A-3.4.5.1.(2)(c)
ISO (Organisation internationale de normalisation)	7010:2011	Symboles graphiques - Couleurs de sécurité et signaux de sécurité - Signaux de sécurité enregistrés	CNB 3.4.5.1. 2) CNB 9.9.11.3. 2) CNB A-3.4.5.1. 2)c)
ISO (International Organization for Standardization)	7240-19:2007	Fire detection and alarm systems - Part 19: Design, installation, commissioning and service of sound systems for emergency purposes	NBC A-3.2.4.22.(1)(b)
ISO (Organisation internationale de normalisation)	7240-19:2007	Systèmes de détection et d'alarme d'incendie - Partie 19 : Conception, installation, prise en charge et entretien des systèmes sonores pour les besoins de secours	CNB A-3.2.4.22. 1)b)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ISO (International Organization for Standardization)	7731:2003	Ergonomics – Danger signals for public and work areas – Auditory danger signals	NBC A-3.2.4.22.(1)(b)
ISO (Organisation internationale de normalisation)	7731:2003	Ergonomie – Signaux de danger pour lieux publics et lieux de travail – Signaux de danger auditifs	CNB A-3.2.4.22. 1)b)
ISO (International Organization for Standardization)	8201:1987	Acoustics – Audible emergency evacuation signal	NBC 3.2.4.18.(2) NBC A-3.2.4.18.(2)
ISO (Organisation internationale de normalisation)	8201:1987	Acoustique – Signal sonore d'évacuation d'urgence	CNB 3.2.4.18. 2) CNB A-3.2.4.18. 2)
McGraw-Hill (McGraw-Hill Ryerson)	2009	International Plumbing Codes Handbook	NPC A-2.6.3. CNP A-2.6.3.
NACE (The National Association of Corrosion Engineers)	SP0169-2013	Control of External Corrosion on Underground or Submerged Metallic Piping Systems	NFC 4.5.3.1.(1) CNPI 4.5.3.1. 1)
NACE (The National Association of Corrosion Engineers)	SP0285-2011-SG	Corrosion Control of Underground Storage Tank Systems by Cathodic Protection	NFC 4.3.10.1.(1) CNPI 4.3.10.1. 1)
NEMA (National Electrical Manufacturers Association)	ANSI_ANSLG C82.11:2011	American National Standard for Lamp Ballasts–High-Frequency Fluorescent Lamp Ballasts	NECB 4.2.1.2.(2) CNÉB 4.2.1.2. 2)
NEMA (National Electrical Manufacturers Association)	SB 50:2008	Emergency Communications Audio Intelligibility Applications Guide	NBC A-3.2.4.22.(1)(b) CNB A-3.2.4.22. 1)b)
NFPA ()	Édition 2010	Fire Protection Guide to Hazardous Materials	CNB A-6.9.1.2. 1)
NFPA (National Fire Protection Association)	101-2018	Life Safety Code	NBC 3.3.2.1.(2) NBC 3.3.2.1.(3) NBC A-3.3.2.1.(2) CNB 3.3.2.1. 2) CNB 3.3.2.1. 3) CNB A-3.3.2.1. 2)
NFPA (National Fire Protection Association)	10- 2013 2018	Standard for Portable Fire Extinguishers	NFC 2.1.5.1.(3) NFC 6.2.1.1.(1) CNPI 2.1.5.1. 3) CNPI 6.2.1.1. 1)
NFPA (National Fire Protection Association)	105- 2013 2019	Standard for Smoke Door Assemblies and Other Opening Protectives	NBC 3.1.8.5.(3) NBC 3.1.8.5.(7) CNB 3.1.8.5. 3) CNB 3.1.8.5. 7)
NFPA (National Fire Protection Association)	12A-2015	Standard on Halon 1301 Fire Extinguishing Systems	NFC 2.1.3.5.(3) NFC A-2.1.3.5.(3)(c) and (d) CNPI 2.1.3.5. 3) CNPI A-2.1.3.5. 3)c) et d)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
NFPA (National Fire Protection Association)	12B-1990	Standard on Halon 1211 Fire Extinguishing Systems	NFC 2.1.3.5.(3) NFC A-2.1.3.5.(3)(c) and (d) CNPI 2.1.3.5. 3) CNPI A-2.1.3.5. 3)c) et d)
NFPA (National Fire Protection Association)	120-2015	Standard for Fire Prevention and Control in Coal Mines	NFC A-5.3.1.3.(2) CNPI A-5.3.1.3. 2)
NFPA (National Fire Protection Association)	12- 2015 2018	Standard on Carbon Dioxide Extinguishing Systems	NFC 2.1.3.5.(3) CNPI 2.1.3.5. 3)
NFPA (National Fire Protection Association)	13D- 2016 2019	Standard for the Installation of Sprinkler Systems in One- and Two-Family Dwellings and Manufactured Homes	NBC 3.2.4.1.(2) NBC 3.2.5.12.(3) NBC 3.2.7.9.(4) NBC 9.10.18.2.(3) NBC 9.10.2.2.(2) NBC A-3.2.5.12.(2) NBC A-3.2.5.12.(6) NBC A-3.2.5.13.(1) CNB 3.2.4.1. 2) CNB 3.2.5.12. 3) CNB 3.2.7.9. 4) CNB 9.10.18.2. 3) CNB 9.10.2.2. 2) CNB A-3.2.5.12. 2) CNB A-3.2.5.12. 6) CNB A-3.2.5.13. 1) NPC 2.6.3.1.(3) CNP 2.6.3.1. 3)
NFPA (National Fire Protection Association)	13R-2019	Standard for the Installation of Sprinkler Systems in Low-Rise Residential Occupancies	NBC 3.2.5.12.(2) NBC A-3.2.5.12.(2) NBC A-3.2.5.12.(6) NBC A-3.2.5.13.(1) CNB 3.2.5.12. 2) CNB A-3.2.5.12. 2) CNB A-3.2.5.12. 6) CNB A-3.2.5.13. 1)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
NFPA (National Fire Protection Association)	13-2019	Standard for the Installation of Sprinkler Systems	NBC 3.1.9.1.(4) NBC 3.2.4.15.(1) NBC 3.2.4.8.(2) NBC 3.2.5.12.(1) NBC 3.2.5.12.(9) NBC 3.2.8.2.(5) NBC 3.2.8.3.(2) NBC 3.3.2.14.(3) NBC 9.10.9.9.(4) NBC A-3.1.11.5.(3) and (4) NBC A-3.2.4.9.(3)(f) NBC A-3.2.5.12.(1) NBC A-3.2.5.12.(6) NBC A-3.2.5.13.(1) NBC A-3.2.8.2.(3) CNB 3.1.9.1. 4) CNB 3.2.4.15. 1) CNB 3.2.4.8. 2) CNB 3.2.5.12. 1) CNB 3.2.5.12. 9) CNB 3.2.8.2. 5) CNB 3.2.8.3. 2) CNB 3.3.2.14. 3) CNB 9.10.9.9. 4) CNB A-3.1.11.5. 3) et 4) CNB A-3.2.4.9. 3)f) CNB A-3.2.5.12. 1) CNB A-3.2.5.12. 6) CNB A-3.2.5.13. 1) CNB A-3.2.8.2. 3) NFC 3.2.1.1.(1) NFC 3.2.2.4.(3) NFC 3.2.3.3.(1) NFC 3.2.4.3.(1) NFC 3.2.6.3.(4) NFC A-2.1.3.1.(1) NFC A-3.2.1.1.(1)(a) NFC A-3.2.2.4.(3) NFC A-3.2.3.3.(2) CNPI 3.2.1.1. 1) CNPI 3.2.2.4. 3) CNPI 3.2.3.3. 1) CNPI 3.2.4.3. 1) CNPI 3.2.6.3. 4) CNPI A-2.1.3.1. 1) CNPI A-3.2.1.1. 1)a) CNPI A-3.2.2.4. 3) CNPI A-3.2.3.3. 2)
NFPA (National Fire Protection Association)	14-2013	Standard for the Installation of Standpipe and Hose Systems	NBC 3.2.5.10.(1) NBC 3.2.5.9.(1) CNB 3.2.5.10. 1) CNB 3.2.5.9. 1)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
NFPA (National Fire Protection Association)	15-2017	Standard for Water Spray Fixed Systems for Fire Protection	NFC 2.1.3.5.(4) NFC 4.3.2.5.(2) NFC A-4.1.6.1.(1) CNPI 2.1.3.5. 4) CNPI 4.3.2.5. 2) CNPI A-4.1.6.1. 1)
NFPA (National Fire Protection Association)	1611-2019 2021	Standard onfor InstallationLow-, Medium, and ofHigh-Expansion Foam-Water Sprinkler and Foam-Water Spray Systems	NFC 2.1.3.5.(3) NFC 2.1.3.5.(4) NFC 4.3.2.5.(2) CNPI 2.1.3.5. 3) CNPI 2.1.3.5. 4) CNPI 4.3.2.5. 2)
NFPA (National Fire Protection Association)	17A-2017	Standard for Wet Chemical Extinguishing Systems	NFC 2.1.3.5.(3) CNPI 2.1.3.5. 3)
NFPA (National Fire Protection Association)	1710-2010	Standard for the Organization and Deployment of Fire Suppression Operations, Emergency Medical Operations, and Special Operations to the Public by Career Fire Departments	NBC A-3.2.3.1.(8) CNB A-3.2.3.1. 8)
NFPA (National Fire Protection Association)	17-2017	Standard for Dry Chemical Extinguishing Systems	NFC 2.1.3.5.(3) CNPI 2.1.3.5. 3)
NFPA (National Fire Protection Association)	18-2017	Standard on Wetting Agents	NFC 2.1.3.5.(5) CNPI 2.1.3.5. 5)
NFPA (National Fire Protection Association)	2008	Fire Protection Handbook, Twentieth Edition	NBC A-3.2.2.2.(1) NBC A-3.6.2.7.(5) NFC A-2.4.1.3.(1)
NFPA ()	2008	Fire Protection Handbook, Twentieth Edition	CNB A-3.2.2.2. 1) CNB A-3.6.2.7. 5) CNPI A-2.4.1.3. 1)
NFPA (National Fire Protection Association)	2010 Edition	Fire Protection Guide to Hazardous Materials	NBC A-6.9.1.2.(1)
NFPA (National Fire Protection Association)	20-2016 2019	Standard for the Installation of Stationary Pumps for Fire Protection	NBC 3.2.4.9.(4) NBC 3.2.5.18.(1) NBC A-3.2.4.9.(3)(f) CNB 3.2.4.9. 4) CNB 3.2.5.18. 1) CNB A-3.2.4.9. 3)f)
NFPA (National Fire Protection Association)	204-2018	Standard for Smoke and Heat Venting	NBC A-6.9.1.2.(1) CNB A-6.9.1.2. 1)
NFPA (National Fire Protection Association)	211-2019	Standard for Chimneys, Fireplaces, Vents, and Solid Fuel-Burning Appliances	NBC 6.3.3.2.(2) NBC 6.3.3.3.(1) CNB 6.3.3.2. 2) CNB 6.3.3.3. 1)
NFPA (National Fire Protection Association)	25-2017	Standard for the Inspection, Testing, and Maintenance of Water-Based Fire Protection Systems	NFC 6.4.1.1.(1) CNPI 6.4.1.1. 1)
NFPA (National Fire Protection Association)	30A-2018	Code for Motor Fuel Dispensing Facilities and Repair Garages	NBC A-6.9.1.2.(1) CNB A-6.9.1.2. 1)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
NFPA (National Fire Protection Association)	30B-2019	Code for the Manufacture and Storage of Aerosol Products	NFC 3.2.5.2.(1) NFC 3.2.5.5.(1) NFC A-3.2.5.2.(1) CNPI 3.2.5.2. 1) CNPI 3.2.5.5. 1) CNPI A-3.2.5.2. 1)
NFPA (National Fire Protection Association)	30- 2018 2021	Flammable and Combustible Liquids Code	NBC A-6.9.1.2.(1) CNB A-6.9.1.2. 1) NFC 4.2.7.6.(1) NFC A-4.1.1.1.(2) NFC A-4.1.4.1.(1) NFC A-4.1.6.1.(1) NFC A-4.2.7.6.(1) NFC A-4.3.16.1.(1) CNPI 4.2.7.6. 1) CNPI A-4.1.1. 2) CNPI A-4.1.4.1. 1) CNPI A-4.1.6.1. 1) CNPI A-4.2.7.6. 1) CNPI A-4.3.16.1. 1)
NFPA (National Fire Protection Association)	303-2016	Fire Protection Standard for Marinas and Boatyards	NBC A-6.9.1.2.(1) CNB A-6.9.1.2. 1)
NFPA (National Fire Protection Association)	307-2016	Standard for the Construction and Fire Protection of Marine Terminals, Piers, and Wharves	NBC A-6.9.1.2.(1) CNB A-6.9.1.2. 1)
NFPA (National Fire Protection Association)	32-2016	Standard for Drycleaning Facilities	NBC A-6.9.1.2.(1) CNB A-6.9.1.2. 1) NFC 5.4.2.1.(1) CNPI 5.4.2.1. 1)
NFPA (National Fire Protection Association)	326-2020	Standard for the Safeguarding of Tanks and Containers for Entry, Cleaning, or Repair	NFC A-5.6.1.11.(4) CNPI A-5.6.1.11. 4)
NFPA (National Fire Protection Association)	33- 2018 2021	Standard for Spray Application Using Flammable or Combustible Materials	NBC A-6.9.1.2.(1) CNB A-6.9.1.2. 1) NFC 5.4.5.2.(1) CNPI 5.4.5.2. 1)
NFPA (National Fire Protection Association)	34-2018	Standard for Dipping, Coating, and Printing Processes Using Flammable or Combustible Liquids	NBC A-6.9.1.2.(1) CNB A-6.9.1.2. 1) NFC 5.4.6.2.(1) CNPI 5.4.6.2. 1)
NFPA (National Fire Protection Association)	35-2016	Standard for Manufacture of Organic Coatings	NBC A-6.9.1.2.(1) CNB A-6.9.1.2. 1)
NFPA (National Fire Protection Association)	36-2017	Standard for Solvent Extraction Plants	NBC A-6.9.1.2.(1) CNB A-6.9.1.2. 1) NFC A-4.1.1.1.(2) CNPI A-4.1.1.1. 2)
NFPA (National Fire Protection Association)	37- 2018 2021	Standard for the Installation and Use of Stationary Combustion Engines and Gas Turbines	NFC 4.3.13.2.(1) CNPI 4.3.13.2. 1)
NFPA (National Fire Protection Association)	40-2019	Standard for the Storage and Handling of Cellulose Nitrate Film	NBC A-6.9.1.2.(1) CNB A-6.9.1.2. 1)
NFPA (National Fire Protection Association)	409-2016	Standard on Aircraft Hangars	NBC A-6.9.1.2.(1) CNB A-6.9.1.2. 1)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
NFPA (National Fire Protection Association)	415-2016	Standard on Airport Terminal Buildings, Fueling Ramp Drainage, and Loading Walkways	NBC A-6.9.1.2.(1) CNB A-6.9.1.2. 1)
NFPA (National Fire Protection Association)	484-2019	Standard for Combustible Metals	NBC A-6.9.1.2.(1) CNB A-6.9.1.2. 1) NFC A-5.3.1.3.(2) CNPI A-5.3.1.3. 2)
NFPA (National Fire Protection Association)	497-2017	Recommended Practice for the Classification of Flammable Liquids, Gases, or Vapors and of Hazardous (Classified) Locations for Electrical Installations in Chemical Process Areas	NFC A-4.1.4.1.(1) CNPI A-4.1.4.1. 1)
NFPA (National Fire Protection Association)	505-2018	Fire Safety Standard for Powered Industrial Trucks Including Type Designations, Areas of Use, Conversions, Maintenance, and Operations	NFC 3.1.3.1.(1) CNPI 3.1.3.1. 1)
NFPA (National Fire Protection Association)	51A-2012	Standard for Acetylene Cylinder Charging Plants	NBC A-6.9.1.2.(1) CNB A-6.9.1.2. 1)
NFPA (National Fire Protection Association)	51-2018	Standard for the Design and Installation of Oxygen-Fuel Gas Systems for Welding, Cutting, and Allied Processes	NBC A-6.9.1.2.(1) CNB A-6.9.1.2. 1) NFC 5.2.2.4.(1) CNPI 5.2.2.4. 1)
NFPA (National Fire Protection Association)	55-2020	Compressed Gases and Cryogenic Fluids Code	NBC A-6.9.1.2.(1) CNB A-6.9.1.2. 1) NFC A-3.1.1.4. NFC A-5.5.5.3.(5)(b) and (7)(b) CNPI A-3.1.1.4. CNPI A-5.5.5.3. 5)b) et 7)b)
NFPA (National Fire Protection Association)	61-2017	Standard for the Prevention of Fires and Dust Explosions in Agricultural and Food Processing Facilities	NBC A-6.9.1.2.(1) CNB A-6.9.1.2. 1) NFC A-5.3.1.3.(2) CNPI A-5.3.1.3. 2)
NFPA (National Fire Protection Association)	654- 2017 2020	Standard for the Prevention of Fire and Dust Explosions from the Manufacturing, Processing, and Handling of Combustible Particulate Solids	NBC A-6.9.1.2.(1) CNB A-6.9.1.2. 1) NFC A-5.3.1.3.(2) CNPI A-5.3.1.3. 2)
NFPA (National Fire Protection Association)	655-2017	Standard for Prevention of Sulfur Fires and Explosions	NBC A-6.9.1.2.(1) CNB A-6.9.1.2. 1) NFC A-5.3.1.3.(2) CNPI A-5.3.1.3. 2)
NFPA (National Fire Protection Association)	664-2017	Standard for the Prevention of Fires and Explosions in Wood Processing and Woodworking Facilities	NBC A-6.9.1.2.(1) CNB A-6.9.1.2. 1) NFC 5.3.2.1.(1) NFC A-5.3.1.3.(2) CNPI 5.3.2.1. 1) CNPI A-5.3.1.3. 2)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
NFPA (National Fire Protection Association)	68- 2013 2018	Standard on Explosion Protection by Deflagration Venting	NBC 3.3.6.4.(2) NBC A-3.6.2.7.(5) NBC A-6.9.1.2.(1) CNB 3.3.6.4. 2) CNB A-3.6.2.7. 5) CNB A-6.9.1.2. 1) NFC 3.2.8.2.(1) NFC 4.3.14.3.(1) NFC 4.9.3.1.(1) NFC 4.9.4.2.(1) NFC 5.3.1.6.(2) CNPI 3.2.8.2. 1) CNPI 4.3.14.3. 1) CNPI 4.9.3.1. 1) CNPI 4.9.4.2. 1) CNPI 5.3.1.6. 2)
NFPA (National Fire Protection Association)	69- 2014 2019	Standard on Explosion Prevention Systems	NBC A-3.6.2.7.(5) NBC A-6.9.1.2.(1) CNB A-3.6.2.7. 5) CNB A-6.9.1.2. 1) NFC 4.3.2.5.(2) NFC 4.9.4.2.(1) NFC 5.3.1.7.(2) CNPI 4.3.2.5. 2) CNPI 4.9.4.2. 1) CNPI 5.3.1.7. 2)
NFPA (National Fire Protection Association)	705-2018	Recommended Practice for a Field Flame Test for Textiles and Films	NFC 2.3.2.2.(1) NFC 2.9.2.1.(1) NFC A-2.3.2.2.(1) CNPI 2.3.2.2. 1) CNPI 2.9.2.1. 1) CNPI A-2.3.2.2. 1)
NFPA (National Fire Protection Association)	72-2019	National Fire Alarm and Signaling Code	NBC A-3.2.4.22.(1)(b) CNB A-3.2.4.22. 1)b)
NFPA (National Fire Protection Association)	80A- 2012 2017	Recommended Practice for Protection of Buildings from Exterior Fire Exposures	NBC A-3 CNB A-3 NFC A-2.4.1.1.(6) CNPI A-2.4.1.1. 6)
NFPA (National Fire Protection Association)	80- 2013 2019	Standard for Fire Doors and Other Opening Protectives	NBC 3.1.8.12.(2) NBC 3.1.8.16.(1) NBC 3.1.8.5.(2) NBC 3.1.9.1.(5) NBC 9.10.13.1.(1) NBC 9.10.9.9.(5) NBC A-3.1.8.1.(2) NBC A-3.2.8.2.(3) NBC D-5.2.1. CNB 3.1.8.12. 2) CNB 3.1.8.16. 1) CNB 3.1.8.5. 2) CNB 3.1.9.1. 5) CNB 9.10.13.1. 1) CNB 9.10.9.9. 5) CNB A-3.1.8.1. 2) CNB A-3.2.8.2. 3) CNB D-5.2.1. NFC 2.2.2.4.(5) CNPI 2.2.2.4. 5)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
NFPA (National Fire Protection Association)	82- 2014 2019	Standard on Incinerators and Waste and Linen Handling Systems and Equipment	NBC 6.2.2.1.(1) NBC 9.10.10.5.(2) CNB 6.2.2.1. 1) CNB 9.10.10.5. 2) NFC 2.6.2.2.(1) CNPI 2.6.2.2. 1)
NFPA (National Fire Protection Association)	85-2019	Boiler and Combustion Systems Hazards Code	NBC A-6.9.1.2.(1) CNB A-6.9.1.2. 1)
NFPA (National Fire Protection Association)	86-2019	Standard for Ovens and Furnaces	NBC A-6.9.1.2.(1) CNB A-6.9.1.2. 1) NFC 5.4.1.2.(1) CNPI 5.4.1.2. 1)
NFPA (National Fire Protection Association)	88A-2019	Standard for Parking Structures	NBC A-6.9.1.2.(1) CNB A-6.9.1.2. 1)
NFPA (National Fire Protection Association)	91-2015	Standard for Exhaust Systems for Air Conveying of Vapors, Gases, Mists, and Particulate Solids	NBC 6.3.4.3.(1) NBC A-6.9.1.2.(1) CNB 6.3.4.3. 1) CNB A-6.9.1.2. 1) NFC 3.2.2.3.(5) NFC 4.1.7.2.(5) NFC A-5.3.1.3.(2) CNPI 3.2.2.3. 5) CNPI 4.1.7.2. 5) CNPI A-5.3.1.3. 2)
NFPA (National Fire Protection Association)	96-2014	Standard for Ventilation Control and Fire Protection of Commercial Cooking Operations	NBC 3.2.4.8.(2) NBC 3.6.3.5.(1) NBC 6.3.1.6.(1) NBC A-3.3.1.2.(2) NBC A-3.6.3.5. NBC A-6.9.1.2.(1) NBC A-9.10.1.4.(1) CNB 3.2.4.8. 2) CNB 3.6.3.5. 1) CNB 6.3.1.6. 1) CNB A-3.3.1.2. 2) CNB A-3.6.3.5. CNB A-6.9.1.2. 1) CNB A-9.10.1.4. 1) NFC 2.6.1.9.(2) CNPI 2.6.1.9. 2)
NFRC (National Fenestration Rating Council)	100-2010	Procedure for Determining Fenestration Product U-factors	NBC 9.36.2.2.(3) CNB 9.36.2.2. 3) NECB 3.1.1.5.(3) CNÉB 3.1.1.5. 3)
NFRC (National Fenestration Rating Council)	200-2010	Procedure for Determining Fenestration Product Solar Heat Gain Coefficient and Visible Transmittance at Normal Incidence	NBC 9.36.2.2.(3) CNB 9.36.2.2. 3)
NIST (National Institute of Standards and Technology)	Building Materials and Structures Report BMS 79, 1941	Water-Distributing Systems for Buildings	NPC A-2.6.3. CNP A-2.6.3.

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
NLGA (National Lumber Grades Authority)	SPS-1- 20172023	Special Products Standard for Fingerjoined Structural Lumber	NBC A-9.23.10.4.(1) NBC Tableau 9.10.3.1.-A CNB A-9.23.10.4. 1) CNB Tableau 9.10.3.1.-A
NLGA (National Lumber Grades Authority)	SPS-3- 20172023	Special Products Standard for Fingerjoined "Vertical Stud Use Only" Lumber	NBC A-9.23.10.4.(1) NBC Tableau 9.10.3.1.-A CNB A-9.23.10.4. 1) CNB Tableau 9.10.3.1.-A
NLGA (National Lumber Grades Authority)	20172022	Standard Grading Rules for Canadian Lumber	NBC 9.3.2.1.(1) NBC A-9.23.10.4.(1) NBC A-9.3.2.1.(1) NBC A-9.3.2.8.(1) NBC A-Table 9.3.2.1. NBC Tableau A-9.3.2.1.(1)A
NLGA (Commission nationale de classification des sciages)	20172022	Règles de classification pour le bois d'oeuvre canadien	CNB 9.3.2.1. 1) CNB A-9.23.10.4. 1) CNB A-9.3.2.1. 1) CNB A-9.3.2.8. 1) CNB A- Tableau 9.3.2.1. CNB Tableau A-9.3.2.1. 1)A
CNRC (Conseil national de recherches du Canada)	BPN 54F-85	La différence entre un pare-vapeur et un pare-air	CNB A-9.25.1.1. 2)
NRC (National Research Council of Canada)	BPN 54-85	The difference between a vapour barrier and an air barrier	NBC A-9.25.1.1.(2)
NRC (National Research Council of Canada)	CBD 222	Airtight houses and carbon monoxide poisoning	NBC A-9.33.1.1.(2)
NRC (National Research Council of Canada)	CBD 230	Applying building codes to existing buildings	NBC A-1.1.1.1.(1) of Division A
NRC (National Research Council of Canada)	CBD 231	Moisture problems in houses	NBC A-9.25.3.1.(1)
NRC (National Research Council of Canada)	CRBCPI-Y2-R19	Guideline on Design for Durability of Building Envelopes	NBC A-5.1.4.2. NBC A-5.4.1.1.(3) CNB A-5.1.4.2. CNB A-5.4.1.1. 3)
CNRC (Conseil national de recherches du Canada)	DCC 222F	Étanchéité à l'air des maisons et oxycarbonisme	CNB A-9.33.1.1. 2)
CNRC (Conseil national de recherches du Canada)	DCC 230F	Application des codes aux bâtiments existants	CNB A-1.1.1.1. 1) de la division A
CNRC (Conseil national de recherches du Canada)	DCC 231F	Problèmes d'humidité dans les maisons	CNB A-9.25.3.1. 1)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
CNRC (Conseil national de recherches du Canada)	NRCC 49677F-2007	Guide des règles de l'art sur les coupe-feu et les pare-feu et leur effet sur la transmission acoustique	CNB A-9.11.
NRC (National Research Council of Canada)	NRCC 49677-2007	Best Practice Guide on Fire Stops and Fire Blocks and their Impact on Sound Transmission	NBC A-9.11.
NRC (National Research Council of Canada)	17808-2005	Performance Guidelines for Basement Envelope Systems and Materials: Final Research Report	NBC A-9.25.5.1. CNB A-9.25.5.1.
NRC (National Research Council of Canada)	1988	Performance and acceptability of wood floors – Forintek studies	NBC A-9.23.4.2.(2)
CNRC (Conseil national de recherches du Canada)	1988	Performance and Acceptability of Wood Floors – Forintek Studies	CNB A-9.23.4.2. 2)
NRC Const. (National Research Council Construction)	RR-331- 2017 2023	Guide to Calculating Airborne Sound Transmission in Buildings	NBC A-5.8.1.4. NBC A-5.8.1.4.(4)(b)
CNRC Const. (Conseil National de Recherches Construction)	RR-331- 2017 2023	Guide pour to leCalculating calcul Airborne de Sound la Transmission transmission in des bruits aériens dans les bâtimentsBuildings	CNB A-5.8.1.4. CNB A-5.8.1.4. 4)b)
NRC Const. (National Research Council Construction)	2005	A Guide for the Wind Design of Mechanically Attached Flexible Membrane Roofs	NBC A-5.2.2.2.(4)
CNRC Const. (Conseil National de Recherches Construction)	2005	Guide de conception pour contrer les effets du vent sur les couvertures à membrane souple fixées mécaniquement	CNB A-5.2.2.2. 4)
NRCA (National Roofing Contractors Association)	3rd Edition, 2017	The NRCA Vegetative Roof Systems Manual	NBC A-5.6.1.2.(2) CNB A-5.6.1.2. 2)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
RNCan (Ressources naturelles Canada)	DORS/2016-311	Règlement de 2016 sur l'efficacité énergétique	CNB Tableau 9.36.4.2. CNÉB 5.2.12.4. 1) CNÉB 6.2.2.4. 2) CNÉB 6.2.2.5. 1) CNÉB A-5.2.12.1. 1) et 6.2.2.1. 1) CNÉB Tableau 5.2.12.1.-A CNÉB Tableau 5.2.12.1.-B CNÉB Tableau 5.2.12.1.-C CNÉB Tableau 5.2.12.1.-D CNÉB Tableau 5.2.12.1.-E CNÉB Tableau 5.2.12.1.-G CNÉB Tableau 5.2.12.1.-I CNÉB Tableau 5.2.12.1.-K CNÉB Tableau 5.2.12.1.-N CNÉB Tableau 5.2.12.1.-O CNÉB Tableau 6.2.2.1.
RNCan (Ressources naturelles Canada)	L.C. 1992, ch. 36	Loi sur l'efficacité énergétique	CNÉB 5.2.12.4. 1) CNÉB 6.2.2.4. 2) CNÉB 6.2.2.5. 1) CNÉB A-5.2.12.1. 1) et 6.2.2.1. 1)
RNCan (Ressources naturelles Canada)	L.R.C. (1985), ch. E-17	Loi sur les explosifs	CNB 3.3.6.2. 3) CNPI 3.1.1.3. 1) CNPI 5.1.1.2. 1) CNPI A-3.2.9.1. 1)
NRCan (Natural Resources Canada)	R.S.C. 1985, c. E-17	Explosives Act	NBC 3.3.6.2.(3) NFC 3.1.1.3.(1) NFC 5.1.1.2.(1) NFC A-3.2.9.1.(1)
NRCan (Natural Resources Canada)	S.C. 1992, c. 36	Energy Efficiency Act	NECB 5.2.12.4.(1) NECB 6.2.2.4.(2) NECB 6.2.2.5.(1) NECB A-5.2.12.1.(1) and 6.2.2.1.(1)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
NRCan (Natural Resources Canada)	SOR/2016-311	Energy Efficiency Regulations, 2016	NBC Table 9.36.4.2. NECB 5.2.12.4.(1) NECB 6.2.2.4.(2) NECB 6.2.2.5.(1) NECB A-5.2.12.1.(1) and 6.2.2.1.(1) NECB Table 5.2.12.1.A NECB Table 5.2.12.1.B NECB Table 5.2.12.1.C NECB Table 5.2.12.1.D NECB Table 5.2.12.1.E NECB Table 5.2.12.1.G NECB Table 5.2.12.1.I NECB Table 5.2.12.1.K NECB Table 5.2.12.1.N NECB Table 5.2.12.1.O NECB Table 6.2.2.1.
NRCan (Natural Resources Canada)	2010	Display Fireworks Manual	NFC 5.1.1.3.(1)
RNCan (Ressources naturelles Canada)	2010	Manuel de l'artificier	CNPI 5.1.1.3. 1)
NSF (National Sanitation Foundation International)	NSF Pro 151-8-1-95	Health Effects from Rainwater Catchment System Components	NPC A-2.7.2.3.(2) CNP A-2.7.2.3. 2)
NYCDH (New York City Department of Health and Mental Hygiene, Environmental and Occupational Disease Epidemiology)	2008	Guidelines on Assessment and Remediation of Fungi in Indoor Environments	NBC A-5.5.1.1. CNB A-5.5.1.1.
OCIME (Oil Companies International Marine Forum)	2009	Guide to Manufacturing and Purchasing Hoses for Offshore Moorings, 5th Edition	NFC A-4.8.8.1.(1)(a) CNPI A-4.8.8.1. 1)a)
OMMAH (Ontario Ministry of Municipal Affairs and Housing)	2012	2012 Building Code Compendium, Volume 2, Supplementary Standard SB-7, Guards for Housing and Small Buildings	NBC A-9.8.8.2. CNB A-9.8.8.2.
SFPE (Society of Fire Protection Engineers)	4th Edition	Handbook of Fire Protection Engineering	NFC A-4.1.6.1.(1) CNPI A-4.1.6.1. 1)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
SMACNA (Sheet Metal and Air Conditioning Contractor's National Association)	ANSI/SMACNA 006-2006	HVAC Duct Construction Standards - Metal and Flexible	NBC 9.33.6.5.(2) NBC A-9.36.3.2.(2) CNB 9.33.6.5. 2) CNB A-9.36.3.2. 2) NECB 5.2.2.3.(1) NECB A-5.2.2.1.(1) NECB Table 5.2.2.3. CNÉB 5.2.2.3. 1) CNÉB A-5.2.2.1. 1) CNÉB Tableau 5.2.2.3.
SMACNA (Sheet Metal and Air Conditioning Contractor's National Association)	ANSI/SMACNA 016-2012	HVAC Air Duct Leakage Test Manual	NECB 5.2.2.4.(1) NECB A-5.2.2.1.(1) CNÉB 5.2.2.4. 1) CNÉB A-5.2.2.1. 1)
SMACNA (Sheet Metal and Air Conditioning Contractor's National Association)	2003	Fibrous Glass Duct Construction Standards	NECB A-5.2.2.1.(1) CNÉB A-5.2.2.1. 1)
SMACNA (Sheet Metal and Air Conditioning Contractor's National Association)	2006	HVAC Systems Duct Design	NECB A-5.2.2.1.(1) CNÉB A-5.2.2.1. 1)
SPRI (Single Ply Roofing Industry)	ANSI/GRHC/SPRI VR-1-2018	Procedure for Investigating Resistance to Root or Rhizome Penetration on Vegetative Roofs	NBC 5.6.1.2.(2) CNB 5.6.1.2. 2)
SPRI (Single Ply Roofing Industry)	ANSI/SPRI WD-1-2014	Wind Design Standard Practice for Roofing Assemblies	NBC A-5.2.2.2.(4) CNB A-5.2.2.2. 4)
STI/SPFA (Steel Tank Institute/Steel Plate Fabricators Association)	SP031-2008	Standard for Repair of Shop Fabricated Aboveground Tanks for Storage of Flammable and Combustible Liquids	NFC 4.3.1.10.(2) CNPI 4.3.1.10. 2)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
TC (Transports Canada)	DORS/2001-286	Règlement sur le transport des marchandises dangereuses (TMD)	CNB 1.4.1.2. 1) de la division A CNB A-1.4.1.2. 1) de la division A CNB A-3.3.1.2. 1) CNPI 1.4.1.2. 1) de la division A CNPI 3.1.2.1. 1) CNPI 3.2.7.1. 3) CNPI 3.2.7.14. 1) CNPI 3.2.7.14. 4) CNPI 3.2.7.15. 2) CNPI 3.3.4.1. 3) CNPI 4.1.1.1. 3) CNPI 4.2.3.1. 1) CNPI 4.2.3.2. 2) CNPI A-1.4.1.2. 1) de la division A CNPI A-3.2.7.1. 3)b) CNPI A-3.2.7.14. 1) CNPI A-3.2.7.6. 3) CNPI A-4.1.2.1. CNPI A-4.2.2.3. 2) CNPI Tableau 3.2.7.1. CNPI Tableau 3.2.7.6.
TC (Transports Canada)	DORS/2012-69	Règlement sur la pollution par les bâtiments et sur les produits chimiques dangereux	CNPI A-4.8.8.1. 1)a)
TC (Transports Canada)	DORS/82-1015	Règlement sur la prévention des étincelles électriques sur les chemins de fer	CNPI 4.7.4.5. 2) CNPI 4.8.5.1. 1)
TC (Transports Canada)	DORS/96-433	Règlement de l'aviation canadien - Partie III	CNB 4.1.5.13. 1) CNPI 2.13.1.1. 1)
TC (Transport Canada)	General Order No. 0-32, C.R.C., c. 1148	Flammable Liquids Bulk Storage Regulations	NFC 4.5.6.5.(4) NFC 4.7.2.2.(1) NFC 4.7.4.1.(2)
TC (Transports Canada)	Ordonnance générale n° 0-32, C.R.C., ch. 1148	Règlement sur l'emmagasinage en vrac des liquides inflammables	CNPI 4.5.6.5. 4) CNPI 4.7.2.2. 1) CNPI 4.7.4.1. 2)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
TC (Transport Canada)	SOR/2001-286	Transportation of Dangerous Goods Regulations (TDGR)	NBC 1.4.1.2.(1) of Division A NBC A-1.4.1.2.(1) of Division A NBC A-3.3.1.2.(1) NFC 1.4.1.2.(1) of Division A NFC 3.1.2.1.(1) NFC 3.2.7.1.(3) NFC 3.2.7.14.(1) NFC 3.2.7.14.(4) NFC 3.2.7.15.(2) NFC 3.3.4.1.(3) NFC 4.1.1.1.(3) NFC 4.2.3.1.(1) NFC 4.2.3.2.(2) NFC A-1.4.1.2.(1) of Division A NFC A-3.2.7.1.(3)(b) NFC A-3.2.7.14.(1) NFC A-3.2.7.6.(3) NFC A-4.1.2.1. NFC A-4.2.2.3.(2) NFC Table 3.2.7.1. NFC Table 3.2.7.6.
TC (Transport Canada)	SOR/2012-69	Vessel Pollution and Dangerous Chemicals Regulations	NFC A-4.8.8.1.(1)(a)
TC (Transport Canada)	SOR/82-1015	Railway Prevention of Electric Sparks Regulations	NFC 4.7.4.5.(2) NFC 4.8.5.1.(1)
TC (Transport Canada)	SOR/96-433	Canadian Aviation Regulations - Part III	NBC 4.1.5.13.(1) NFC 2.13.1.1.(1)
TC (Transport Canada)	2001	Standards Respecting Pipeline Crossings Under Railways	NFC 4.5.6.5.(3)
TC (Transports Canada)	2001	Normes concernant les canalisations traversant sous les voies ferrées	CNPI 4.5.6.5. 3)
TIAC (Thermal Insulation Association of Canada)	2013	Mechanical Insulation Best Practices Guide	NBC A-6.3.2.5. NPC A-2.3.5.3. NECB A-5.2.2.5.(8) and 5.2.5.3.(7)
ACIT (Association Canadienne de l'isolation Thermique)	2013	Guide des meilleures pratiques d'isolation mécanique	CNB A-6.3.2.5. CNP A-2.3.5.3. CNÉB A-5.2.2.5. 8) et 5.2.5.3. 7)
TPIC (Truss Plate Institute of Canada)	2019 2024	Truss Design Procedures and Specifications for Light Metal Plate Connected Wood Trusses	NBC 9.23.14.11.(1) CNB 9.23.14.11. 1)
TWC (Tarion Warranty Corporation (formerly ONHWP - Ontario New Home Warranty Program))	1993	Details of Air Barrier Systems for Houses	NBC Table A-9.25.5.1.(1) CNB Tableau A-9.25.5.1. 1)
UL (Underwriters Laboratories Inc.)	ANSI/UL 1784-2015	Standard for Air Leakage Tests of Door Assemblies and Other Opening Protectives	NBC 3.1.8.4.(4) CNB 3.1.8.4. 4)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	ANSI/CAN/UL/ULC 2258:2018	Standard for Aboveground Nonmetallic Tanks for Fuel Oil and Other Combustible Liquids	NFC 4.3.1.2.(1)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	ANSI/CAN/UL/ULC 2258:2018	Norme sur les réservoirs non métalliques hors sol pour le mazout et autres liquides combustibles	CNPI 4.3.1.2. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	ANSI/CAN/UL/ULC 300- 2019 :2024	Standard for Fire Testing of Fire Extinguishing Systems for Protection of Commercial Cooking Equipment	NBC 6.9.1.3.(1)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	ANSI/CAN/UL/ULC 300- 2019 :2024	Norme sur la mise à l'essai de systèmes d'extinction d'incendie conçus pour la protection d'équipement de cuisson commercial	CNB 6.9.1.3. 1)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC 628:2022	Norme sur les foyers encastrables et les poêles sur socle	CNB 9.22.10.1. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC- S1001-11 1001:2024	Standard for Integrated Systems Testing of Fire Protection and Life Safety Systems	NBC 3.2.9.1.(1) NBC 9.10.1.2.(1) NBC A-3.2.9.1.(1) NFC 6.8.1.1.(1) NFC A-6.8.1.1.(1)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC- S1001-11 1001:2024	Norme sur les essais intégrés de systèmes de protection incendie et de sécurité des personnes	CNB 3.2.9.1. 1) CNB 9.10.1.2. 1) CNB A-3.2.9.1. 1) CNPI 6.8.1.1. 1) CNPI A-6.8.1.1. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S101-14	Standard Method of Fire Endurance Tests of Building Construction and Materials	NBC 2.2.1.10.(1) NBC 2.2.1.8.(4) NBC 3.1.11.7.(1) NBC 3.1.5.14.(5) NBC 3.1.5.14.(6) NBC 3.1.5.15.(3) NBC 3.1.5.15.(4) NBC 3.1.5.7.(2) NBC 3.1.7.1.(1) NBC 3.2.3.8.(1) NBC 9.10.16.3.(1) NBC A-3.1.5.14.(5)(d) NBC D-1.1.1. NBC D-1.12.1. NBC D-2.11.1. NBC D-2.3.2. NBC Table 9.10.3.1.-B

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S101-14	Méthodes d'essai normalisées de résistance au feu pour les bâtiments et les matériaux de construction	CNB 2.2.1.10. 1) CNB 2.2.1.8. 4) CNB 3.1.11.7. 1) CNB 3.1.5.14. 5) CNB 3.1.5.14. 6) CNB 3.1.5.15. 3) CNB 3.1.5.15. 4) CNB 3.1.5.7. 2) CNB 3.1.7.1. 1) CNB 3.2.3.8. 1) CNB 9.10.16.3. 1) CNB A-3.1.5.14. 5)d) CNB D-1.1.1. CNB D-1.12.1. CNB D-2.11.1. CNB D-2.3.2. CNB Tableau 9.10.3.1.-B
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S102-10	Standard Method of Test for Surface Burning Characteristics of Building Materials and Assemblies	NBC 3.1.12.1.(1) NBC 3.1.5.24.(1) NBC 9.29.5.2.(1) NBC D-1.1.1. NBC D-6.1.1. NBC Table 5.9.1.1. NBC Table 9.23.17.2.A
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S102-10	Méthode d'essai normalisée caractéristiques de combustion superficielle des matériaux de construction et assemblages	CNB 3.1.12.1. 1) CNB 3.1.5.24. 1) CNB 9.29.5.2. 1) CNB D-1.1.1. CNB D-6.1.1. CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau 9.23.17.2.A
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S102.2:2018	Standard Method of Test for Surface Burning Characteristics of Flooring, Floor Coverings, and Miscellaneous Materials and Assemblies	NBC 3.1.12.1.(2) NBC 3.1.13.4.(1) NBC 9.27.12.1.(4) NBC 9.27.13.1.(2) NBC D-1.1.1. NBC D-3.1.1.
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S102.2:2018	Méthode d'essai normalisée caractéristiques de combustion superficielle des revêtements de sol et des divers matériaux et assemblages	CNB 3.1.12.1. 2) CNB 3.1.13.4. 1) CNB 9.27.12.1. 4) CNB 9.27.13.1. 2) CNB D-1.1.1. CNB D-3.1.1.
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S102.3:2018	Standard Method of Fire Test of Light Diffusers and Lenses	NBC 3.1.13.4.(1)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S102.3:2018	Méthode d'essai normalisée de résistance au feu pour les diffuseurs et verres d'appareils d'éclairage	CNB 3.1.13.4. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S102.4:2017	Standard Method of Test for Fire and Smoke Characteristics of Electrical Wiring, Cables and Non-Metallic Raceways	NBC 3.1.4.3.(2) NBC 3.1.5.21.(2) NBC 3.1.5.23.(2)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S102.4:2017	Méthode d'essai normalisée caractéristiques de résistance au feu et à la fumée des fils et câbles électriques et des canalisations non métalliques	CNB 3.1.4.3. 2) CNB 3.1.5.21. 2) CNB 3.1.5.23. 2)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S104-15	Standard Method for Fire Tests of Door Assemblies	NBC 3.1.8.4.(1) NBC 3.2.6.5.(3)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S104-15	Méthode normalisée des essais de résistance au feu des portes	CNB 3.1.8.4. 1) CNB 3.2.6.5. 3)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S105:2016	Standard Specification for Fire Door Frames Meeting the Performance Required by CAN/ULC-S104	NBC 9.10.13.6.(1)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S105:2016	Norme sur les cadres de porte coupe-feu satisfaisant aux exigences de rendement de la norme CAN/ULC-S104	CNB 9.10.13.6. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S106-15	Standard Method for Fire Tests of Window and Glass Block Assemblies	NBC 3.1.8.4.(1)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S106-15	Méthode normalisée des essais de comportement au feu des fenêtres et des briques de verre	CNB 3.1.8.4. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S107:2019	Standard Methods of Fire Tests of Roof Coverings	NBC 3.1.15.1.(1)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S107:2019	Méthodes normalisées d'essai de résistance au feu des matériaux de couverture	CNB 3.1.15.1. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S109-14	Standard Method for Flame Tests of Flame-Resistant Fabrics and Films	NBC 2.2.1.14.(1) NBC 3.1.16.1.(1) NBC 3.1.18.5.(1) NBC 3.6.5.2.(2) NBC 3.6.5.3.(1) NBC 9.33.6.3.(1) NFC 2.3.2.1.(1)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S109-14	Méthode normalisée des essais de comportement au feu des tissus et pellicules ininflammables	CNB 2.2.1.14. 1) CNB 3.1.16.1. 1) CNB 3.1.18.5. 1) CNB 3.6.5.2. 2) CNB 3.6.5.3. 1) CNB 9.33.6.3. 1) CNPI 2.3.2.1. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S110-13	Standard Methods of Test for Air Ducts	NBC 3.6.5.1.(2) NBC 3.6.5.1.(5) NBC 9.33.6.2.(2) NBC 9.33.6.2.(4)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S110-13	Méthodes normalisées d'essai des conduits d'air	CNB 3.6.5.1. 2) CNB 3.6.5.1. 5) CNB 9.33.6.2. 2) CNB 9.33.6.2. 4)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S111-13	Standard Method of Fire Tests for Air Filter Units	NBC 6.3.2.13.(1) NBC 9.33.6.14.(1)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S111-13	Méthode d'essai normalisée de résistance au feu des filtres	CNB 6.3.2.13. 1) CNB 9.33.6.14. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S112-10	Standard Method of Fire Test of Fire Damper Assemblies	NBC 3.1.8.4.(1) NBC A-3.2.6.6.(1)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S112-10	Méthode d'essai normalisée de résistance au feu des registres coupe-feu	CNB 3.1.8.4. 1) CNB A-3.2.6.6. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S112.1-10	Standard for Leakage Rated Dampers for Use in Smoke Control Systems	NBC 3.1.8.4.(3) NBC 6.3.2.7.(3)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S112.1-10	Norme sur les registres étanches pour systèmes de désenfumage	CNB 3.1.8.4. 3) CNB 6.3.2.7. 3)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S112.2-07	Standard Method of Fire Test of Ceiling Firestop Flap Assemblies	NBC 3.6.4.3.(2) NBC 9.10.13.14.(1) NBC D-2.3.10. NBC D-2.3.11.
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S112.2-07	Méthode d'essai normalisée de comportement au feu des clapets coupe-feu situés dans les plafonds	CNB 3.6.4.3. 2) CNB 9.10.13.14. 1) CNB D-2.3.10. CNB D-2.3.11.
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S113:2016	Standard Specification for Wood Core Doors Meeting the Performance Required by CAN/ULC-S104 for Twenty Minute Fire Rated Closure Assemblies	NBC 9.10.13.2.(1) NBC A-9.10.13.2.(1) NBC A-9.10.9.3.(2)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S113:2016	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	CNB 9.10.13.2. 1) CNB A-9.10.13.2. 1) CNB A-9.10.9.3. 2)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S114:2018	Standard Method of Test for Determination of Non-Combustibility in Building Materials	NBC 1.4.1.2.(1) of Division A NBC D-1.1.1. NBC D-4.1.1. NBC D-4.2.1. NPC 1.4.1.2.(1) of Division A
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S114:2018	Méthode d'essai normalisée pour la détermination de l'incombustibilité des matériaux de construction	CNB 1.4.1.2. 1) de la division A CNB D-1.1.1. CNB D-4.1.1. CNB D-4.2.1. CNP 1.4.1.2. 1) de la division A

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S115- 11 :2023	Standard Method of Fire Tests of Firestop Systems	NBC 3.1.5.19.(3) NBC 3.1.8.3.(3) NBC 3.1.9.1.(1) NBC 3.1.9.1.(2) NBC 3.1.9.1.(3) NBC 3.1.9.1.(6) NBC 3.1.9.1.(7) NBC 3.1.9.3.(1) NBC 3.1.9.3.(2) NBC 3.1.9.3.(4) NBC 3.1.9.4.(4) NBC 3.1.9.4.(7) NBC 9.10.9.2.(3) NBC 9.10.9.6.(1) NBC 9.10.9.6.(2) NBC 9.10.9.8.(1) NBC 9.10.9.8.(6) NBC A-3.1.11.7.(7) NBC A-3.1.8.3.(2)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S115- 11 :2023	Méthode normalisée d'essais de résistance au feu des dispositifs coupe-feu	CNB 3.1.5.19. 3) CNB 3.1.8.3. 3) CNB 3.1.9.1. 1) CNB 3.1.9.1. 2) CNB 3.1.9.1. 3) CNB 3.1.9.1. 6) CNB 3.1.9.1. 7) CNB 3.1.9.3. 1) CNB 3.1.9.3. 2) CNB 3.1.9.3. 4) CNB 3.1.9.4. 4) CNB 3.1.9.4. 7) CNB 9.10.9.2. 3) CNB 9.10.9.6. 1) CNB 9.10.9.6. 2) CNB 9.10.9.8. 1) CNB 9.10.9.8. 6) CNB A-3.1.11.7. 7) CNB A-3.1.8.3. 2)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S124- 06 :2018	Standard Method of Test for the Evaluation of Protective Thermal Coverings Barriers for Foamed Plastic	NBC 3.1.5.15.(2) NBC A-3.1.5.14.(5)(d)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S124- 06 :2018	Méthode d'essai normalisée pour l'évaluation des revêtements barrières protecteurs thermiques de la mousse mousses plastique plastiques	CNB 3.1.5.15. 2) CNB A-3.1.5.14. 5)d)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S126-14	Standard Method of Test for Fire Spread Under Roof-Deck Assemblies	NBC 3.1.14.1.(1) NBC 3.1.14.2.(1)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S126-14	Méthode normalisée d'essai sur la propagation des flammes sous les platelages de toits	CNB 3.1.14.1. 1) CNB 3.1.14.2. 1)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S134-13	Standard Method of Fire Test of Exterior Wall Assemblies	NBC 3.1.5.5.(1) NBC 9.10.14.5.(2) NBC 9.10.15.5.(2) NBC 9.10.15.5.(3) NBC D-1.1.1. NBC D-6.1.1.
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S134-13	Méthode normalisée des essais de comportement au feu des murs extérieurs	CNB 3.1.5.5. 1) CNB 9.10.14.5. 2) CNB 9.10.15.5. 2) CNB 9.10.15.5. 3) CNB D-1.1.1. CNB D-6.1.1.
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S137:2017	Standard Method of Test for Fire Growth of Mattresses (Open Flame Test)	NFC 2.3.2.3.(2)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S137:2017	Méthode d'essai normalisée pour la propagation du feu sur les matelas (essai à la flamme nue)	CNPI 2.3.2.3. 2)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S138-06	Standard Method of Test for Fire Growth of Insulated Building Panels in a Full-Scale Room Configuration	NBC 3.1.5.7.(1) NBC 3.1.5.7.(3)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S138-06	Méthode d'essai normalisée de la propagation du feu dans les panneaux de construction isolés d'une configuration de pièces à l'échelle réelle	CNB 3.1.5.7. 1) CNB 3.1.5.7. 3)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S139:2017	Standard for Fire Test for Circuit Integrity of Fire-Resistive Power, Instrumentation, Control and Data Cables	NBC 3.2.6.5.(6) NBC 3.2.7.10.(2) NBC 3.2.7.10.(3)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S139:2017	Normes sur l'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	CNB 3.2.6.5. 6) CNB 3.2.7.10. 2) CNB 3.2.7.10. 3)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S143-14	Standard Method of Fire Tests for Non-Metallic Electrical and Optical Fibre Cable Raceway Systems	NBC 3.1.5.23.(1)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S143-14	Méthode d'essai normalisée de comportement au feu des systèmes de canalisation non métalliques pour câbles électriques et à fibres optiques	CNB 3.1.5.23. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S144-12	Standard Method of Fire Resistance Test - Grease Duct Assemblies	NBC 3.6.3.5.(2) NBC A-3.6.3.5.
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S144-12	Méthode d'essai normalisée de résistance au feu - conduits de graisse	CNB 3.6.3.5. 2) CNB A-3.6.3.5.
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S146-19	Standard Method of Test for the Evaluation of Encapsulation Materials and Assemblies of Materials for the Protection of Structural Timber Elements	NBC 3.1.6.5.(1)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S146-19	Méthode d'essai normalisée pour l'évaluation des matériaux d'encapsulation et les assemblages de matériaux aux fins de la protection des éléments de bois de charpente	CNB 3.1.6.5. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S503-05	Standard for Carbon-Dioxide Fire Extinguishers	NFC 2.1.5.1.(4)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S503-05	Norme sur les extincteurs au dioxyde de carbone	CNPI 2.1.5.1. 4)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S504-12	Standard for Dry Chemical Fire Extinguishers	NFC 2.1.5.1.(4)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S504-12	Norme sur les extincteurs à poudres chimiques	CNPI 2.1.5.1. 4)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S507-05	Standard for Water Fire Extinguishers	NFC 2.1.5.1.(4)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S507-05	Norme sur les extincteurs à eau	CNPI 2.1.5.1. 4)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S508-02:2023	Standard for the Rating and Fire Testing of Fire Extinguishers	NFC 2.1.5.1.(5)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S508-02:2023	Norme sur la classification et les essais sur foyers types des extincteurs	CNPI 2.1.5.1. 5)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S512-M87	Standard for Halogenated Agent Hand and Wheeled Fire Extinguishers	NFC 2.1.5.1.(4)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S512-M87	Norme sur les extincteurs à produits halogénés, à main et sur roues	CNPI 2.1.5.1. 4)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S524:2019	Standard for Installation of Fire Alarm Systems	NBC 3.1.8.11.(3) NBC 3.1.8.14.(3) NBC 3.2.4.20.(10) NBC 3.2.4.20.(15) NBC 3.2.4.20.(7) NBC 3.2.4.20.(8) NBC 3.2.4.5.(1) NBC 9.10.19.4.(3) NBC 9.10.19.6.(2) NBC A-3.2.4.18.(9) and (10) NBC A-3.2.4.19.(1)(g) NBC A-3.2.4.20.(10) NBC A-3.2.4.7.(4)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S524:2019	Norme sur l'installation des systèmes d'alarme incendie	CNB 3.1.8.11. 3) CNB 3.1.8.14. 3) CNB 3.2.4.20. 10) CNB 3.2.4.20. 15) CNB 3.2.4.20. 7) CNB 3.2.4.20. 8) CNB 3.2.4.5. 1) CNB 9.10.19.4. 3) CNB 9.10.19.6. 2) CNB A-3.2.4.18. 9) et 10) CNB A-3.2.4.19. 1)g) CNB A-3.2.4.20. 10) CNB A-3.2.4.7. 4)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S526-2016	Visible Signaling Devices for Fire Alarm and Signaling Systems, Including Accessories	NBC A-3.2.4.19.(3)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S526-2016	Appareils à signal visuel pour systèmes d'alarme incendie, y compris les accessoires	CNB A-3.2.4.19. 3)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S531:2019	Standard for Smoke Alarms	NBC 3.2.4.20.(2) NBC 9.10.19.1.(1) NFC 2.1.3.3.(1)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S531:2019	Norme sur les avertisseurs de fumée	CNB 3.2.4.20. 2) CNB 9.10.19.1. 1) CNPI 2.1.3.3. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S536:2019	Standard for Inspection and Testing of Fire Alarm Systems	NFC 6.3.1.2.(1)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S536:2019	Norme sur l'inspection et la mise à l'essai des systèmes d'alarme incendie	CNPI 6.3.1.2. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S537:2019	Standard for Verification of Fire Alarm Systems	NBC 3.2.4.5.(2)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S537:2019	Norme sur la vérification des systèmes d'alarme d'incendie	CNB 3.2.4.5. 2)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S540-13	Standard for Residential Fire and Life Safety Warning Systems: Installation, Inspection, Testing and Maintenance	NBC 3.2.4.21.(1) NBC 9.10.19.8.(1) NBC 9.10.2.2.(3) NBC 9.10.2.2.(4) NFC 6.7.1.1.(3)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S540-13	Norme sur les systèmes d'alarme incendie résidentiels et de sécurité des personnes : installation, inspection, mise à l'essai et entretien	CNB 3.2.4.21. 1) CNB 9.10.19.8. 1) CNB 9.10.2.2. 3) CNB 9.10.2.2. 4) CNPI 6.7.1.1. 3)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S552-14	Standard for Maintenance and Testing of Smoke Alarms	NFC 6.7.1.1.(1)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S552-14	Norme sur l'entretien et la mise à l'essai des avertisseurs de fumée	CNPI 6.7.1.1. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S553-14	Standard for the Installation of Smoke Alarms	NBC 3.2.4.20.(13) NBC 9.10.19.3.(2) NFC 2.1.3.3.(3)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S553-14	Norme sur l'installation des avertisseurs de fumée	CNB 3.2.4.20. 13) CNB 9.10.19.3. 2) CNPI 2.1.3.3. 3)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S554:2016	Standard for Water Based Agent Fire Extinguishers	NFC 2.1.5.1.(4)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S554:2016	Norme sur les extincteurs à agent à base d'eau	CNPI 2.1.5.1. 4)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S561-13	Standard for Installation and Services for Fire Signal Receiving Centres and Systems	NBC 3.2.4.7.(4) NBC A-3.2.4.7.(4) NFC 6.3.1.3.(1) NFC A-6.3.1.3.(1)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S561-13	Norme sur l'installation et les services – Systèmes et centrales de réception d'alarme incendie	CNB 3.2.4.7. 4) CNB A-3.2.4.7. 4) CNPI 6.3.1.3. 1) CNPI A-6.3.1.3. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S566:2017	Standard for Halocarbon Clean Agent Fire Extinguishers	NFC 2.1.5.1.(4)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S566:2017	Norme sur les extincteurs aux agents propres à l'halocarbure	CNPI 2.1.5.1. 4)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S572:2017	Standard for Photoluminescent and Self-Luminous Exit Signs and Path Marking Systems	NBC 3.4.5.1.(3) NBC 3.4.5.1.(4) NBC 9.9.11.3.(3) NBC 9.9.11.3.(4) NBC A-3.4.5.1.(4)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S572:2017	Norme sur les panneaux de signalisation d'issue et les systèmes de marquage de parcours photoluminescents et autolumineux	CNB 3.4.5.1. 3) CNB 3.4.5.1. 4) CNB 9.9.11.3. 3) CNB 9.9.11.3. 4) CNB A-3.4.5.1. 4)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S601-14	Standard for Shop Fabricated Steel Aboveground Tanks for Flammable and Combustible Liquids	NFC 4.3.1.2.(1) NFC 4.3.3.2.(1)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S601-14	Norme sur les réservoirs hors sol en acier fabriqués en usine pour liquides inflammables et combustibles	CNPI 4.3.1.2. 1) CNPI 4.3.3.2. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S602-14	Standard for Steel Aboveground Tanks for Fuel Oil and Lubricating Oil	NFC 4.3.1.2.(1)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S602-14	Norme sur les réservoirs en acier non enterrés pour le mazout et l'huile lubrifiante	CNPI 4.3.1.2. 1)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S603.1-11	Standard for External Corrosion Protection Systems for Steel Underground Tanks for Flammable and Combustible Liquids	NFC 4.3.1.2.(1) NFC 4.3.10.1.(1) NFC 4.3.8.6.(1) NFC 4.5.3.1.(1)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S603.1-11	Norme sur les systèmes de protection contre la corrosion extérieure des réservoirs enterrés en acier pour les liquides inflammables et combustibles	CNPI 4.3.1.2. 1) CNPI 4.3.10.1. 1) CNPI 4.3.8.6. 1) CNPI 4.5.3.1. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S603-14	Standard for Steel Underground Tanks for Flammable and Combustible Liquids	NFC 4.3.1.2.(1) NFC 4.4.3.2.(4)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S603-14	Norme sur les réservoirs souterrains en acier pour les liquides inflammables et combustibles	CNPI 4.3.1.2. 1) CNPI 4.4.3.2. 4)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S610:2018	Standard for Factory-Built Fireplace Systems	NBC 9.22.8.1.(1)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S610:2018	Norme sur les systèmes foyers à feu ouvert préfabriqué	CNB 9.22.8.1. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S612:2016	Standard for Hose and Hose Assemblies for Flammable and Combustible Liquids	NFC 4.6.5.1.(1)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S612:2016	Norme sur les tuyaux flexibles et tuyaux flexibles à raccords pour liquides inflammables et combustibles	CNPI 4.6.5.1. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S615-14	Standard for Fibre Reinforced Plastic Underground Tanks for Flammable and Combustible Liquids	NFC 4.3.1.2.(1) NFC 4.3.8.6.(2) NFC 4.4.3.2.(4)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S615-14	Norme sur les réservoirs en plastique renforcé souterrains pour les liquides inflammables et combustibles	CNPI 4.3.1.2. 1) CNPI 4.3.8.6. 2) CNPI 4.4.3.2. 4)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S620:2016	Standard for Hose Nozzle Valves for Flammable and Combustible Liquids	NFC 4.5.7.1.(2) NFC 4.6.5.2.(1)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S620:2016	Norme sur les pistolets pour liquides inflammables et combustibles	CNPI 4.5.7.1. 2) CNPI 4.6.5.2. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S629:2016	Standard for 650°C Factory-Built Chimneys	NBC 9.33.10.2.(1)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S629:2016	Norme sur les cheminées préfabriquées pour des températures n'excédant pas 650 °C	CNB 9.33.10.2. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S633:2017	Standard for Flexible Connector Piping for Fuels	NFC 4.5.6.14.(2)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S633:2017	Norme pour les tuyaux de raccordement flexibles pour carburants	CNPI 4.5.6.14. 2)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S639-M87	Standard for Steel Liner Assemblies for Solid-Fuel Burning Masonry Fireplaces	NBC 9.22.2.3.(1)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S639-M87	Norme relative aux chemisages en acier pour foyers à feu ouvert en maçonnerie à combustibles solides	CNB 9.22.2.3. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S642:2016	Standard for Compounds and Tapes for Threaded Pipe Joints	NFC 4.5.5.1.(1)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S642:2016	Norme sur les composés et rubans pour joints de tuyau filetés	CNPI 4.5.5.1. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S644:2016	Standard for Emergency Breakaway Fittings for Flammable and Combustible Liquids	NFC 4.6.5.2.(4)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S644:2016	Norme sur les raccords frangibles d'urgence pour liquides inflammables et combustibles	CNPI 4.6.5.2. 4)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S651:2016	Standard for Emergency Valves for Flammable and Combustible Liquids	NFC 4.5.7.1.(3) NFC 4.6.6.3.(1)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S651:2016	Norme sur les robinets d'urgence pour liquides inflammables et combustibles	CNPI 4.5.7.1. 3) CNPI 4.6.6.3. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC- S652 652 :2016 2024	Standard for Tank Assemblies for the Collection, Storage and Removal of Used Oil	NFC 4.3.1.2.(1)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC- S652 652 :2016 2024	Norme sur les ensembles réservoirs destinés à la collecte, au stockage et à l'enlèvement de l'huile usagée	CNPI 4.3.1.2. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC- S653 653 :2016 2024	Standard for Aboveground Horizontal Steel Contained Tank Assemblies for Flammable and Combustible Liquids	NFC 4.3.1.2.(1)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC- S653 653 :2016 2024	Norme sur les ensembles réservoirs de confinement en acier horizontaux hors sol pour les liquides inflammables et combustibles	CNPI 4.3.1.2. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC- S655 655 -15	Standard for Aboveground Protected Tank Assemblies for Flammable and Combustible Liquids	NFC 4.3.1.2.(1) NFC 4.3.2.1.(7) NFC 4.3.7.4.(2) NFC 4.6.2.1.(3)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC- S655 655 -15	Norme sur les ensembles réservoirs protégés hors sol pour les liquides inflammables et combustibles	CNPI 4.3.1.2. 1) CNPI 4.3.2.1. 7) CNPI 4.3.7.4. 2) CNPI 4.6.2.1. 3)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S661-10	Standard for Overfill Protection Devices for Flammable and Combustible Liquid Storage Tanks	NFC 4.3.1.8.(1) NFC 4.3.1.8.(2)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S661-10	Norme sur les dispositifs de protection contre les débordements pour les réservoirs de stockage de liquides inflammables et combustibles	CNPI 4.3.1.8. 1) CNPI 4.3.1.8. 2)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S663-11	Standard for Spill Containment Devices for Flammable and Combustible Liquid Aboveground Storage Tanks	NFC 4.3.6.4.(4)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S663-11	Norme sur les dispositifs de confinement des déversements pour les réservoirs de stockage de liquides inflammables et de liquides combustibles hors sol	CNPI 4.3.6.4. 4)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	ANSI/CAN/UL/ULC-S664 2447:20172023	Standard for Containment Sumps, Sump Fittings Fittings , and Accessories for Flammable and Combustible Liquids	NFC 4.3.9.2.(1)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	ANSI/CAN/UL/ULC-S664 2447:20172023	Norme sur les puisards de confinements confinement , raccords de puisard et accessoires pour liquides inflammables et combustibles	CNPI 4.3.9.2. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S668-12	Standard for Liners Used for Secondary Containment of Aboveground Flammable and Combustible Liquid Tanks	NFC 4.3.7.2.(2)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S668-12	Norme sur les membranes de confinement secondaire pour les réservoirs de stockage de liquides inflammables et de liquides combustibles hors sol	CNPI 4.3.7.2. 2)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S669-14	Standard for Internal Retrofit Systems for Underground Tanks for Flammable and Combustible Liquids	NFC 4.3.1.10.(3) NFC A-4.3.1.10.(3)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S669-14	Norme sur les systèmes de rénovation internes des réservoirs souterrains pour liquides inflammables et combustibles	CNPI 4.3.1.10. 3) CNPI A-4.3.1.10. 3)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S675.1-14	Standard for Volumetric Leak Detection Devices for Underground and Aboveground Storage Tanks for Flammable and Combustible Liquids	NFC A-4.4.2.1.(10)(a) NFC A-4.4.2.1.(5) NFC A-4.4.2.1.(7)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S675.1-14	Norme sur les dispositifs de détection volumétriques de fuite des réservoirs enterrés et non enterrés pour les liquides inflammables et les liquides combustibles	CNPI A-4.4.2.1. 10)a) CNPI A-4.4.2.1. 5) CNPI A-4.4.2.1. 7)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S675.2-14	Standard for Nonvolumetric Precision Leak Detection Devices for Underground and Aboveground Storage Tanks and Piping for Flammable and Combustible Liquids	NFC A-4.4.2.1.(10)(a) NFC A-4.4.2.1.(7)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S675.2-14	Norme sur les dispositifs de détection des fuites de précision non volumétriques pour les réservoirs de stockage et les tuyauteries, souterrains et hors sol, de liquides inflammables et combustibles	CNPI A-4.4.2.1. 10)a) CNPI A-4.4.2.1. 7)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S676-15:2020	Standard for Refurbishing of Storage Tanks for Flammable and Combustible Liquids	NFC 4.3.1.10.(1)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S676-15:2020	Norme sur la remise à neuf des réservoirs de stockage pour les liquides inflammables et combustibles	CNPI 4.3.1.10. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S677 677-14	Standard for Fire Tested Aboveground Tank Assemblies for Flammable and Combustible Liquids	NFC 4.3.1.2.(1)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S677 677-14	Norme sur les ensembles réservoirs hors sol résistant au feu pour les liquides inflammables et combustibles	CNPI 4.3.1.2. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S679:2017	Standard for Metallic and Nonmetallic Underground Piping for Flammable and Combustible Liquids	NFC 4.5.2.1.(3) NFC 4.5.6.14.(2)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S679:2017	Norme sur les canalisations souterraines métalliques et non métalliques pour liquides inflammables et combustibles	CNPI 4.5.2.1. 3) CNPI 4.5.6.14. 2)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S701.1:2017	Standard for Thermal Insulation, Polystyrene Boards	NBC 9.25.2.2.(1) NBC Table 5.9.1.1. NBC Table 9.23.17.2.A NBC Table A-9.36.2.4.(1)D
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S701.1:2017	Norme sur l'isolant thermique en polystyrène	CNB 9.25.2.2. 1) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau 9.23.17.2.A CNB Tableau A-9.36.2.4. 1)D

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S702.1-14	Standard for Mineral Fibre Thermal Insulation for Buildings, Part 1: Material Specification	NBC 3.1.6.3.(4) NBC 9.10.9.8.(3) NBC 9.25.2.2.(1) NBC A-5.9.1.1.(1) NBC D-2.3.4. NBC D-2.3.5. NBC D-2.6.1. NBC D-6.1.1. NBC D-7.4. NBC Table 5.9.1.1. NBC Table 9.23.17.2.A NBC Table A-9.36.2.4.(1)D
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S702.1-14	Norme sur l'isolant thermique de fibres minérales pour bâtiments, partie 1 : Spécifications relatives aux matériaux	CNB 3.1.6.3. 4) CNB 9.10.9.8. 3) CNB 9.25.2.2. 1) CNB A-5.9.1.1. 1) CNB D-2.3.4. CNB D-2.3.5. CNB D-2.6.1. CNB D-6.1.1. CNB D-7.4. CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau 9.23.17.2.A CNB Tableau A-9.36.2.4. 1)D
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S703-09	Standard for Cellulose Fibre Insulation (CFI) for Buildings	NBC 9.25.2.2.(1) NBC D-2.3.4. NBC Table 5.9.1.1. NBC Table A-9.36.2.4.(1)D
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S703-09	Norme sur l'isolant en fibre cellulosique (IFC) pour les bâtiments	CNB 9.25.2.2. 1) CNB D-2.3.4. CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau A-9.36.2.4. 1)D
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC- S704704.1 :20172023	Standard for Thermal Insulation, Polyurethane and Polyisocyanurate, Boards, Faced	NBC 9.25.2.2.(1) NBC Table 5.9.1.1. NBC Table 9.23.17.2.A NBC Table A-9.36.2.4.(1)D
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC- S704704.1 :20172023	Norme sur l'isolant thermique en polyuréthane et en polyisocyanurate à panneaux revêtus	CNB 9.25.2.2. 1) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau 9.23.17.2.A CNB Tableau A-9.36.2.4. 1)D
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S705.1-18	Standard for Thermal Insulation – Spray Applied Rigid Polyurethane Foam, Medium Density – Material Specification	NBC 9.25.2.2.(1) NBC Table 5.9.1.1. NBC Table A-9.36.2.4.(1)D

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S705.1-18	Norme sur l'isolant thermique en mousse de polyuréthane rigide pulvérisée, de densité moyenne - spécifications relatives aux matériaux	CNB 9.25.2.2. 1) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau A-9.36.2.4. 1)D
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S705.2-05:2022	Standard for Thermal Insulation - Spray Applied Rigid Polyurethane Foam, Medium Density - Application	NBC 9.25.2.5.(1) NBC Table 5.9.1.1.
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S705.2-05:2022	Norme sur l'isolant thermique en mousse de polyuréthane rigide pulvérisée, de densité moyenne - Application	CNB 9.25.2.5. 1) CNB Tableau 5.9.1.1.
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S706.1:2016	Standard for Wood Fibre Insulating Boards for Buildings	NBC 9.23.16.7.(3) NBC 9.25.2.2.(1) NBC 9.29.8.1.(1) NBC D-3.1.1. NBC Table 5.9.1.1. NBC Table 9.23.17.2.A
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S706.1:2016	Norme sur les panneaux isolants en fibre de bois pour bâtiments	CNB 9.23.16.7. 3) CNB 9.25.2.2. 1) CNB 9.29.8.1. 1) CNB D-3.1.1. CNB Tableau 5.9.1.1. CNB Tableau 9.23.17.2.A
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S710.1:2019	Standard for Bead-Applied One Component Polyurethane Air Sealant Foam, Part 1: Material Specification	NBC 9.36.2.10.(6) NBC Table 5.9.1.1.
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S710.1:2019	Norme sur la mousse d'étanchéité à l'air de polyuréthane monocomposant appliquée en cordon, partie 1 : spécifications relatives au matériau	CNB 9.36.2.10. 6) CNB Tableau 5.9.1.1.
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S711.1:2019	Standard for Bead-Applied Two Component Polyurethane Air Sealant Foam, Part 1: Material Specification	NBC 9.36.2.10.(6) NBC Table 5.9.1.1.
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S711.1:2019	Norme sur la mousse d'étanchéité à l'air de polyuréthane bicomposant appliquée en cordon, partie 1 : spécifications relatives au matériau	CNB 9.36.2.10. 6) CNB Tableau 5.9.1.1.
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S712 712.1:20172024	Standard for Thermal Insulation - Light Density, Open Cell Spray Applied Semi-Rigid Polyurethane Foam - Material Specification	NBC Table A-9.36.2.4.(1)D
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S712 712.1:20172024	Norme sur l'isolant thermique en mousse de polyuréthane semi-rigide pulvérisée, de faible densité et à alvéoles ouverts - spécifications relatives au matériau	CNB Tableau A-9.36.2.4. 1)D

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S716.1-12	Standard for Exterior Insulation and Finish Systems (EIFS) - Materials and Systems	NBC 5.9.4.1.(1) NBC 9.27.14.1.(1) NBC 9.27.14.2.(1) NBC A-5.9.4.1.(1) NBC A-9.27.14.2.(2)(a)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S716.1-12	Norme pour les systèmes d'isolation et de finition extérieurs (Systèmes SIFE) – Matériaux et systèmes	CNB 5.9.4.1. 1) CNB 9.27.14.1. 1) CNB 9.27.14.2. 1) CNB A-5.9.4.1. 1) CNB A-9.27.14.2. 2)a)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S716.2-12	Standard for Exterior Insulation and Finish Systems (EIFS) - Installation of EIFS Components and Water Resistive Barrier	NBC 9.27.14.3.(1) NBC A-5.9.4.1.(1)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S716.2-12	Norme pour les systèmes d'isolation et de finition extérieurs (SIFE) – Installation des composants des systèmes SIFE et de la barrière résistant à l'eau	CNB 9.27.14.3. 1) CNB A-5.9.4.1. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S716.3-12	Standard for Exterior Insulation and Finish System (EIFS) - Design Application	NBC 9.27.14.3.(1) NBC A-5.9.4.1.(1)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S716.3-12	Norme pour les systèmes d'isolation et de finition extérieurs (Systèmes SIFE) – Application de la conception	CNB 9.27.14.3. 1) CNB A-5.9.4.1. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S717.1: 20172022	Standard for Flat Wall Insulating Concrete Form (ICF) Units – Material Properties	NBC 9.15.4.1.(1) NBC Table 5.9.1.1.
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S717.1: 20172022	Norme sur les unités de coffrage à bétons isolants pour murs plats – propriétés Propriétés des matériaux	CNB 9.15.4.1. 1) CNB Tableau 5.9.1.1.
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S741-08	Standard for Air Barrier Materials – Specification	NBC 5.4.1.2.(2) NBC 9.36.2.10.(1) NECB 3.2.4.3.(2)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S741-08	Norme sur les matériaux d'étanchéité à l'air – Spécification	CNB 5.4.1.2. 2) CNB 9.36.2.10. 1) CNÉB 3.2.4.3. 2)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S742-11	Standard for Air Barrier Assemblies – Specification	NBC 5.4.1.2.(1) NBC 5.4.1.2.(2) NBC 9.36.2.9.(1) NBC A-5.4.1.1.(3) NBC A-5.4.1.2.(1) NBC A-5.4.1.2.(2) NBC A-5.4.1.2.(4) NBC A-9.36.2.10.(5)(b) NBC A-9.36.2.9.(1) NECB 3.2.4.3.(2) NECB A-3.2.4.3.(1) and (2)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S742-11	Norme sur les ensembles d'étanchéité à l'air - Spécification	CNB 5.4.1.2. 1) CNB 5.4.1.2. 2) CNB 9.36.2.9. 1) CNB A-5.4.1.1. 3) CNB A-5.4.1.2. 2) CNB A-5.4.1.2. 4) CNB A-5.4.1.2. 1) CNB A-9.36.2.10. 5)b) CNB A-9.36.2.9. 1) CNÉB 3.2.4.3. 2) CNÉB A-3.2.4.3. 1) et 2)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S770-15	Standard Test Method for Determination of Long-Term Thermal Resistance of Closed-Cell Thermal Insulating Foams	NBC Table A-9.36.2.4.(1)D
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	CAN/ULC-S770-15	Méthode d'essai normalisée pour la détermination de la résistance thermique à long terme des mousses isolantes thermiques à alvéoles fermés	CNB Tableau A-9.36.2.4. 1)D
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	ULC/ORD-C107.12-92	Line Leak Detection Devices for Flammable Liquid Piping	NFC 4.4.2.1.(11) NFC 4.4.3.4.(2) NFC 4.4.4.2.(1) CNPI 4.4.2.1. 11) CNPI 4.4.3.4. 2) CNPI 4.4.4.2. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	ULC/ORD-C107.21-92	Under-Dispenser Sumps	NFC 4.6.3.2.(1) CNPI 4.6.3.2. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	ANSI/CAN/UL/ULC/ORD-C1254.6-95_300:2022	Standard for Fire Testing of Restaurant Cooking Area-Fire Extinguishing System Systems Units for Protection of Commercial Cooking Equipment	NBC 6.9.1.3.(1)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	ANSI/CAN/UL/ULC/ORD-C1254.6-95_300:2022	Fire Norme Testingsur of la Restaurant mise Cooking à Area l'essai Fire de Extinguishing systèmes System d'extinction Units d'incendie conçus pour la protection d'équipement de cuisson commercial	CNB 6.9.1.3. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	ANSI/CAN/UL/ULC/ORD-C1275-84_1275:2021	Guide for the Investigation of Storage Cabinets Standard for Flammable Liquid Containers Storage Cabinets	NFC 4.2.10.5.(1)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	ANSI/CAN/UL/ULC/ORD-C1275-84_1275:2021	Guide Armoires for de the stockage Investigation de of liquides Storage Cabinets for Flammable-Liquid Containers inflammables	CNPI 4.2.10.5. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	ULC/ORD-C199P-02	Combustible Piping for Sprinkler Systems	NBC 3.2.5.13.(2) NBC 3.2.5.13.(5) CNB 3.2.5.13. 2) CNB 3.2.5.13. 5)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	ANSI/CAN/UL/ULC/ORD-C30-95 30:2022	Standard for Metallic and Nonmetallic Safety Containers for Flammable and Combustible Liquids	NFC 4.1.5.8.(2) NFC 4.2.3.1.(1) NFC 4.2.6.4.(1) NFC 5.5.5.2.(2)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)	ANSI/CAN/UL/ULC/ORD-C30-95 30:2022	Safety Les Containers bidons de sécurité métalliques et non métalliques pour liquides inflammables et combustibles	CNPI 4.1.5.8. 2) CNPI 4.2.3.1. 1) CNPI 4.2.6.4. 1) CNPI 5.5.5.2. 2)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	ULC/ORD-C410A-94	Absorbents for Flammable and Combustible Liquids	NFC A-4.1.6.3.(3)(b) CNPI A-4.1.6.3. 3)b)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	ULC/ORD-C536-98	Flexible Metallic Hose	NFC 4.5.6.14.(2) CNPI 4.5.6.14. 2)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	ULC/ORD-C558-75	Guide for the Investigation of Internal Combustion Engine-Powered Industrial Trucks	NFC 3.1.3.1.(2) CNPI 3.1.3.1. 2)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)UL (Underwriters Laboratories Inc.)	ULCANSI/ORD-C583-74 CAN/UL 583:2022	Guide Standard for the Investigation of Electric-Battery Powered Industrial Trucks	NFC 3.1.3.1.(3)
ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada)UL (Underwriters Laboratories Inc.)	ULCANSI/ORD-C583-74 CAN/UL 583:2022	Guide Camions for industriels l'électrique Investigation à Electric-Battery Powered Industrial Trucks batterie	CNPI 3.1.3.1. 3)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	ULC/ORD-C842-84	Guide for the Investigation of Valves for Flammable and Combustible Liquids	NFC 4.5.7.1.(1) CNPI 4.5.7.1. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	ULC-S135- 04 2022	Standard Test Method for the Determination of Combustibility Parameters of Building Materials Using an Oxygen Consumption Calorimeter (Cone Calorimeter)	NBC 3.1.5.1.(2) CNB 3.1.5.1. 2)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	ULC-S332-93	Standard for Burglary Resisting Glazing Material	NBC A-9.7.5.2.(1) CNB A-9.7.5.2. 1)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	ULC-S505-74	Standard for Fusible Links for Fire Protection Services	NBC 3.1.8.10.(2) CNB 3.1.8.10. 2)
ULC (Underwriter's Laboratories of Canada)	ULC-S628-93	Standard for Fireplace Inserts	NBC 9.22.10.1.(1)

Issuing Agency	Document Number	Title of Document	Code Reference
U.S. Congress (U.S. Congress)	-	National Appliance Energy Conservation Act of 1987	NBC Table 9.36.4.2. NBC Table 9.36.5.16. CNB Tableau 9.36.4.2. CNB Tableau 9.36.5.16.
WCLIB (West Coast Lumber Inspection Bureau)	No. 17 (2004)	Grading Rules for West Coast Lumber	NBC A-Table 9.3.2.1. CNB A-Tableau 9.3.2.1.
WWPA (Western Wood Products Association)	2017	Western Lumber Grading Rules 2017	NBC A-Table 9.3.2.1. CNB A-Tableau 9.3.2.1.