

Soumettre un commentaire

Modification proposée 2096

| | |
|-------------|---|
| Renvoi(s) : | CNB20 Div.B 1.3.1.2. (première impression), CNPI20 Div.B 1.3.1.2. (première impression), CNP20 Div.B 1.3.1.2. (première impression), CNÉB20 Div.B 1.3.1.2. (première impression) |
| Sujet : | Documents incorporés par renvoi |
| Titre : | Mises à jour des documents incorporés par renvoi |

MODIFICATION PROPOSÉE

Veuillez noter que les éditions françaises correspondant à certains documents mis à jour n'avaient pas encore été publiées au moment de la compilation de ce tableau.

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|-------------|--|--|
| 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-5.9.3.3.(1) NBC A-5.9.3. CNB A-5.9.3.3. 1) CNB A-5.9.3. 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-5.9.3. NBC A-4.1.8.18.(14) and (15) CNB A-5.9.3. CNB A-4.1.8.18. 14) et 15) |
| CFA (Canadian Fuels Association) | 1990 | Using the Canadian Fuels Colour-Symbol System to Mark Equipment and Vehicles For Product Identification | NFC 4.5.7.6.(1) NFC 4.5.4.1.(3) NFC 4.3.1.7.(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 4.5.7.6. 1) CNPI 4.5.4.1. 3) CNPI 4.3.1.7. 1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|-------------------------------|--|--|
| ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists) | 28th Edition | Industrial Ventilation: A Manual of Recommended Practice for Design | NBC A-6.3.1.5. NBC 6.3.2.14.(2) NBC 6.2.1.1.(1) NBC 2.4.2.5.(1) CNB A-6.3.1.5. CNB 6.3.2.14. 2) CNB 6.2.1.1. 1) CNB 2.4.2.5. 1) 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) |
| 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) |
| 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.C NECB Table 5.2.12.1.A CNÉB Tableau 5.2.12.1.-C CNÉB Tableau 5.2.12.1.-A |
| 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 |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|-----------------------------|---|--|
| 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. |
| 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.M NECB Table 5.2.12.1.L CNÉB Tableau 5.2.12.1.-M CNÉB Tableau 5.2.12.1.-L |
| 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 A-5.2.10.1.(4) NECB 5.2.10.1.(5) CNÉB A-5.2.10.1. 4) CNÉB 5.2.10.1. 5) |
| 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 |
| I AISI (American Iron and Steel Institute) | S201S220-1220 | North American Standard for Cold-Formed Steel <u>Nonstructural</u> Framing— Product Data 20122020 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) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|---------------------------------|--|--|
| ANSI (American National Standards Institute) | A135.6-2012 | Engineered Wood Siding | NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.27.9.1.(1) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.27.9.1. 1) |
| ANSI (American National Standards Institute) | A208.1-2009 | Particleboard | NBC D-3.1.1. NBC 9.30.2.2.(1) NBC 9.29.9.1.(1) NBC 9.23.15.2.(3) CNB D-3.1.1. CNB 9.30.2.2. 1) CNB 9.29.9.1. 1) CNB 9.23.15.2. 3) |
| 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) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|------------------------------------|--------------------|--|---|
| 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. |
| 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-5.2.3.4.(1)(b) NFC A-4.5.10.7.(6) CNPI A-5.2.3.4. 1)b) CNPI A-4.5.10.7. 6) |
| 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 A-4.3.1.2.(2)(b) NFC 4.3.1.2.(1) CNPI A-4.3.1.2. 2)b) CNPI 4.3.1.2. 1) |
| API (American Petroleum Institute) | SPEC 12D (2008) | Specification for Field Welded Tanks for Storage of Production Liquids | NFC A-4.3.1.2.(2)(b) NFC 4.3.1.2.(1) CNPI A-4.3.1.2. 2)b) CNPI 4.3.1.2. 1) |
| API (American Petroleum Institute) | SPEC 12F (2008) | Specification for Shop Welded Tanks for Storage of Production Liquids | NFC A-4.3.1.2.(2)(b) NFC 4.3.1.2.(1) CNPI A-4.3.1.2. 2)b) CNPI 4.3.1.2. 1) |
| 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 A-4.5.10.7.(6) NFC 4.5.5.2.(1) CNPI A-4.5.10.7. 6) CNPI 4.5.5.2. 1) |
| API (American Petroleum Institute) | STD 2000 (2009) | Venting Atmospheric and Low-Pressure Storage Tanks | NFC A-4.3.13.10.(1) NFC 4.3.4.1.(1) NFC 4.3.1.2.(2) CNPI A-4.3.13.10. 1) CNPI 4.3.4.1. 1) CNPI 4.3.1.2. 2) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|--|--|--|
| 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) |
| 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 Table 4.4.1.2.B NFC 4.3.1.10.(2) CNPI Tableau 4.4.1.2.B CNPI 4.3.1.10. 2) |
| 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-9.4.2.1. and 9.4.2.2. NBC A-4.1.8.18.(14) and (15) CNB A-9.4.2.1. et 9.4.2.2. CNB A-4.1.8.18. 14) et 15) |
| 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 <ins>2023</ins> | 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. |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|-----------------------|---|--|
| 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) |
| ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers) | ANSI/ASHRAE 62.1-2016 | Ventilation for Acceptable Indoor Air Quality | NBC 6.3.2.2.(1) NBC 6.3.1.1.(3) NBC 6.3.1.1.(2) CNB 6.3.2.2. 1) CNB 6.3.1.1. 3) CNB 6.3.1.1. 2) 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 6.3.2.16.(1) NBC 6.3.2.15.(9) NBC 6.2.1.1.(1) CNB 6.3.2.16. 1) CNB 6.3.2.15. 9) CNB 6.2.1.1. 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) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|---------------------------------------|---|--|
| ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers) | 2013 | ASHRAE Handbook – Fundamentals | NBC Table A-9.36.2.4.(1)D NBC A-9.36.2.4.(1) CNB Tableau A-9.36.2.4. 1)D CNB A-9.36.2.4. 1) NPC A-2.6.3.1.(2) CNP A-2.6.3.1. 2) NECB A-8.4.4.4.(1) NECB 3.1.1.5.(5) NECB 3.1.1.5.(4) CNÉB A-8.4.4.4. 1) CNÉB 3.1.1.5. 5) CNÉB 3.1.1.5. 4) |
| 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-Table 3.2.2. NECB A-5.2.3.4.(2) CNÉB A-Tableau 3.2.2. CNÉB A-5.2.3.4. 2) |
| ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers)/IES (Illuminating Engineering Society) | 90.1-2013 | User's Manual | NECB A-6.2.3.1.(1) NECB A-5.2.10.4.(5) NECB A-5.2.10.1.(4) CNÉB A-6.2.3.1. 1) CNÉB A-5.2.10.4. 5) CNÉB A-5.2.10.1. 4) |
| ASME (American Society of Mechanical Engineers) | BPVC- 2017 <ins>2023</ins> | Boiler and Pressure Vessel Code | NFC 4.5.9.6.(1) NFC 4.5.9.5.(2) NFC 4.3.1.3.(1) CNPI 4.5.9.6. 1) CNPI 4.5.9.5. 2) CNPI 4.3.1.3. 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 A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.7.3.(1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.7.3. 1) |
| ASME (American Society of Mechanical Engineers) | B16.18-2018 | Cast Copper Alloy Solder-Joint Pressure Fittings | NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.7.6.(2) NPC 2.2.7.6.(1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.7.6. 2) CNP 2.2.7.6. 1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|---|--|--|
| ASME (American Society of Mechanical Engineers) | B16.22-2018 | Wrought Copper and Copper Alloy Solder-Joint Pressure Fittings | NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.7.6.(1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.7.6. 1) |
| ASME (American Society of Mechanical Engineers) | B16.23- 2016 <ins>2021</ins> | Cast Copper Alloy Solder Joint Drainage Fittings: DWV | NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.7.5.(1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.7.5. 1) |
| ASME (American Society of Mechanical Engineers) | B16.24- 2016 <ins>2021</ins> | 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) |
| ASME (American Society of Mechanical Engineers) | B16.26-2018 | Cast Copper Alloy Fittings for Flared Copper Tubes | NPC 2.2.7.7.(2) NPC 2.2.7.7.(1) CNP 2.2.7.7. 2) CNP 2.2.7.7. 1) |
| ASME (American Society of Mechanical Engineers) | B16.29- 2017 <ins>2022</ins> | Wrought Copper and Wrought Copper Alloy Solder-Joint Drainage Fittings - DWV | NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.7.5.(1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.7.5. 1) |
| ASME (American Society of Mechanical Engineers) | B16.3-2016 | Malleable Iron Threaded Fittings: Classes 150 and 300 | NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.6.6.(1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.6.6. 1) |
| ASME (American Society of Mechanical Engineers) | B16.4-2016 | Gray Iron Threaded Fittings: Classes 125 and 250 | NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.6.5.(1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.6.5. 1) |
| 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 Butt welding Fittings | NPC 2.2.6.14.(1) NPC 2.2.6.11.(1) CNP 2.2.6.14. 1) CNP 2.2.6.11. 1) |
| ASME (American Society of Mechanical Engineers) | B18.6.1-1981 | Wood Screws (Inch Series) | NBC Table 5.9.1.1. NBC A-9.23.3.1.(3) NBC 9.23.3.1.(3) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB A-9.23.3.1. 3) CNB 9.23.3.1. 3) |
| ASME (American Society of Mechanical Engineers) | B31.3- 2016 <ins>2022</ins> | 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) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|---|--|--|
| ASME (American Society of Mechanical Engineers) | B36.19M19-20182022 | 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 2.2.10.7.(1) NPC 2.2.10.6.(1) CNP 2.2.10.7. 1) CNP 2.2.10.6. 1) NECB 6.2.6.2.(1) NECB 6.2.6.1.(1) CNÉB 6.2.6.2. 1) CNÉB 6.2.6.1. 1) |
| ASME (American Society of Mechanical Engineers)/CSA (Canadian Standards Association) | ASME A112.18.2-2015/CSA B125.2-15 | Plumbing Waste Fittings | NPC 2.2.3.3.(1) NPC 2.2.10.6.(6) CNP 2.2.3.3. 1) CNP 2.2.10.6. 6) |
| 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 A112.19.1-20182024/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 A112.19.3-20172022/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 A112.4.14-20172022/CSA B125.14-17:22 | Manually Operatedor Valvesautomatically operated valves for Useuse in Plumbingplumbing Systemssystems | NPC 2.2.10.6.(7) CNP 2.2.10.6. 7) |
| ASME (American Society of Mechanical Engineers)/CSA (Canadian Standards Association) | ASME A112.4.2-20152021/CSA B45.16-15:21 | Personal hygiene devices for water closets | NPC 2.2.2.2.(1) CNP 2.2.2.2. 1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|---|---|---|
| ASME (American Society of Mechanical Engineers)/CSA (Canadian Standards Association) | ASME A17.1- 2016 2022 /CSA B44- 16 22 | Safety Code for Elevators and Escalators | NBC Table 4.1.8.18. NBC Table 4.1.5.11. NBC A-3.5.2.1.(1) NBC 3.5.4.2.(1) NBC 3.5.4.1.(2) NBC 3.5.2.1.(3) NBC 3.5.2.1.(2) NBC 3.5.2.1.(1) NBC 3.2.6.7.(2) 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- 16 22 | Safety Code defor sécuritéElevators surand les ascenseurs ou monte-charges et les escaliers mécaniquesEscalators | CNB Tableau 4.1.8.18. CNB Tableau 4.1.5.11. CNB A-3.5.2.1. 1) CNB 3.5.4.2. 1) CNB 3.5.4.1. 2) CNB 3.5.2.1. 3) CNB 3.5.2.1. 2) CNB 3.5.2.1. 1) CNB 3.2.6.7. 2) CNPI 7.2.2.1. 2) |
| 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 A-2.2.10.6.(3) NPC 2.2.10.7.(1) CNP A-2.2.10.6. 3) CNP 2.2.10.7. 1) |
| 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) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|--------------------|--|--|
| 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 9.20.16.1. NBC Table 5.9.1.1. CNB Tableau 9.20.16.1. CNB Tableau 5.9.1.1. |
| ASTM (American Society for Testing and Materials International) | A153/A153M-16a | Standard Specification for Zinc Coating (Hot-Dip) on Iron and Steel Hardware | NBC Table 9.20.16.1. NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.23.2.4.(2) CNB Tableau 9.20.16.1. CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.23.2.4. 2) |
| 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 2.2.6.13.(1) NPC 2.2.6.12.(1) CNP 2.2.6.13. 1) CNP 2.2.6.12. 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 A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.6.14.(1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.6.14. 1) |
| 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 A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.6.10.(1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.6.10. 1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|--------------------------|--|--|
| 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- 1922b | 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) |
| 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 A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.6.7.(4) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.6.7. 4) |
| 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 Table 5.9.1.1. NBC 9.3.3.2.(1) NBC 9.23.2.4.(1) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.3.3.2. 1) CNB 9.23.2.4. 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 A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.7.4.(1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.7.4. 1) |
| 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 A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.7.1.(1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.7.1. 1) |
| ASTM (American Society for Testing and Materials International) | B43-15 | Standard Specification for Seamless Red Brass Pipe, Standard Sizes | NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.7.1.(2) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.7.1. 2) |
| 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) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|--------------------|--|--|
| 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 A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.7.4.(1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.7.4. 1) |
| 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 Table 5.9.1.1. NBC 9.29.5.7.(1) NBC 9.24.1.4.(1) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.29.5.7. 1) CNB 9.24.1.4. 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 Table 9.23.17.2.A NBC Table 5.9.1.1. NBC A-9.27.14.2.(2)(a) NBC 3.1.5.15.(4) NBC 3.1.5.14.(6) CNB Tableau 9.23.17.2.A CNB Tableau 5.9.1.1. CNB A-9.27.14.2. 2a) CNB 3.1.5.15. 4) CNB 3.1.5.14. 6) |
| ASTM (American Society for Testing and Materials International) | C1178/C1178M-18 | Standard Specification for Coated Glass Mat Water-Resistant Gypsum Backing Panel | NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.29.5.2.(1) NBC 3.1.5.15.(4) NBC 3.1.5.14.(6) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.29.5.2. 1) CNB 3.1.5.15. 4) CNB 3.1.5.14. 6) |
| ASTM (American Society for Testing and Materials International) | C1184-18e1 | Standard Specification for Structural Silicone Sealants | NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.27.4.2.(2) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.27.4.2. 2) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|--------------------|--|--|
| ASTM (American Society for Testing and Materials International) | C1193-16 | Standard Specification for Use of Joint Sealants | NBC A-Table 5.9.1.1. NBC A-9.27.4.2.(1) CNB A-Tableau 5.9.1.1. CNB A-9.27.4.2. 1) |
| ASTM (American Society for Testing and Materials International) | C126-13 | Ceramic Glazed Structural Clay Facing Tile, Facing Brick, and Solid Masonry Units | NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.20.2.1.(1) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.20.2.1. 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. |
| 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 Table 5.9.1.1. NBC 9.27.4.2.(2) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.27.4.2. 2) |
| ASTM (American Society for Testing and Materials International) | C1330-18 | Standard Specification for Cylindrical Sealant Backing for Use with Cold Liquid-Applied Sealants | NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.27.4.2.(3) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.27.4.2. 3) |
| 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 A-5.9.4.1.(1) NBC 9.36.2.2.(4) CNB A-5.9.4.1. 1) CNB 9.36.2.2. 4) NECB 3.1.1.5.(5) NECB 3.1.1.5.(4) CNÉB 3.1.1.5. 5) CNÉB 3.1.1.5. 4) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|--------------------|--|--|
| ASTM (American Society for Testing and Materials International) | C1396/C1396M-17 | Standard Specification for Gypsum Board | NBC Table 9.29.5.3. NBC Table 9.23.17.2.A NBC Table 5.9.1.1. NBC D-3.1.1. NBC D-1.5.1. NBC 9.29.5.2.(1) NBC 3.1.6.6.(2) NBC 3.1.6.15.(1) NBC 3.1.5.15.(4) NBC 3.1.5.14.(6) CNB Tableau 9.29.5.3. CNB Tableau 9.23.17.2.A CNB Tableau 5.9.1.1. CNB D-3.1.1. CNB D-1.5.1. CNB 9.29.5.2. 1) CNB 3.1.6.6. 2) CNB 3.1.6.15. 1) CNB 3.1.5.15. 4) CNB 3.1.5.14. 6) |
| 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-Table 5.9.1.1. NBC A-9.27.4.2.(1) CNB A-Tableau 5.9.1.1. CNB A-9.27.4.2. 1) |
| ASTM (American Society for Testing and Materials International) | C1658/C1658M-18 | Standard Specification for Glass Mat Gypsum Panels | NBC Table 5.9.1.1. NBC 3.1.5.14.(6) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 3.1.5.14. 6) |
| 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 Table 5.9.1.1. NBC 9.20.2.1.(1) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.20.2.1. 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 6.2.3.1.(4) NECB 5.2.5.3.(6) CNÉB 6.2.3.1. 4) CNÉB 5.2.5.3. 6) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|--------------------|---|--|
| ASTM (American Society for Testing and Materials International) | C4-04 | Standard Specification for Clay Drain Tile and Perforated Clay Drain Tile | NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.14.3.1.(1) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.14.3.1. 1) |
| ASTM (American Society for Testing and Materials International) | C411-19 | Standard Specification for Hot-Surface Performance of High-Temperature Thermal Insulation | NBC 9.33.8.2.(2) NBC 9.33.6.4.(4) NBC 3.6.5.5.(1) NBC 3.6.5.4.(4) CNB 9.33.8.2. 2) CNB 9.33.6.4. 4) CNB 3.6.5.5. 1) CNB 3.6.5.4. 4) |
| ASTM (American Society for Testing and Materials International) | C412M-15 | Standard Specification for Concrete Drain Tile | NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.14.3.1.(1) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.14.3.1. 1) |
| ASTM (American Society for Testing and Materials International) | C444M-17 | Standard Specification for Perforated Concrete Pipe | NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.14.3.1.(1) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.14.3.1. 1) |
| ASTM (American Society for Testing and Materials International) | C494/C494M-1719e1 | 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) |
| 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 Table 5.9.1.1. NBC 9.14.3.1.(1) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.14.3.1. 1) |
| ASTM (American Society for Testing and Materials International) | C726-17 | Standard Specification for Mineral Wool Roof Insulation Board | NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.25.2.2.(1) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.25.2.2. 1) |
| ASTM (American Society for Testing and Materials International) | C73-17 | Standard Specification for Calcium Silicate Brick (Sand-Lime Brick) | NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.20.2.1.(1) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.20.2.1. 1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|--------------------|---|--|
| 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.D NBC Table A-9.11.1.4.C NBC Table A-9.11.1.4.B NBC Table A-9.11.1.4.A CNB Tableau A-9.11.1.4.D CNB Tableau A-9.11.1.4.C CNB Tableau A-9.11.1.4.B CNB Tableau A-9.11.1.4.A |
| ASTM (American Society for Testing and Materials International) | C834-17 | Standard Specification for Latex Sealants | NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.27.4.2.(2) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.27.4.2. 2) |
| ASTM (American Society for Testing and Materials International) | C840-18b | Standard Specification for Application and Finishing of Gypsum Board | NBC Table 5.9.1.1. NBC D-2.3.9. NBC A-9.29.5.1.(3) NBC 9.29.5.1.(3) NBC 3.1.6.6.(2) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB D-2.3.9. CNB A-9.29.5.1. 3) CNB 9.29.5.1. 3) CNB 3.1.6.6. 2) |
| ASTM (American Society for Testing and Materials International) | C920-18 | Standard Specification for Elastomeric Joint Sealants | NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.27.4.2.(2) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.27.4.2. 2) |
| 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) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|--------------------|--|--|
| ASTM (American Society for Testing and Materials International) | D1227/D1227M-13 | Standard Specification for Emulsified Asphalt Used as a Protective Coating for Roofing | NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.13.3.2.(2) NBC 9.13.2.2.(2) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.13.3.2. 2) CNB 9.13.2.2. 2) |
| 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 A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.5.7.(2) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.5.7. 2) |
| ASTM (American Society for Testing and Materials International) | D2467-15 | Standard Specification for Poly(Vinyl Chloride) (PVC) Plastic Pipe Fittings, Schedule 80 | NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.5.7.(2) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.5.7. 2) |
| ASTM (American Society for Testing and Materials International) | D2898-10 | Standard Practice for Accelerated Weathering of Fire-Retardant-Treated Wood for Fire Testing | NBC D-6.1.1. NBC 9.10.15.5.(3) NBC 9.10.14.5.(3) NBC 3.2.3.7.(4) NBC 3.1.6.9.(6) NBC 3.1.5.5.(3) NBC 3.1.5.24.(1) NBC 3.1.4.8.(3) CNB D-6.1.1. CNB 9.10.15.5. 3) CNB 9.10.14.5. 3) CNB 3.2.3.7. 4) CNB 3.1.6.9. 6) CNB 3.1.5.5. 3) CNB 3.1.5.24. 1) CNB 3.1.4.8. 3) |
| 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 Table 9.26.2.1.B NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.13.3.2.(2) CNB Tableau 9.26.2.1.B CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.13.3.2. 2) |
| 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. |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|--------------------|--|--|
| 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 A-4.1.3.1. NFC 4.1.3.1.(4) CNPI A-4.1.3.1. CNPI 4.1.3.1. 4) |
| 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. |
| 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 Table 9.26.2.1.B NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.13.3.2.(2) NBC 9.13.2.2.(2) CNB Tableau 9.26.2.1.B CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.13.3.2. 2) CNB 9.13.2.2. 2) |
| ASTM (American Society for Testing and Materials International) | D4637/D4637M-15 | Standard Specification for EPDM Sheet Used In Single-Ply Roof Membrane | NBC Table 9.26.2.1.B NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.13.3.2.(2) CNB Tableau 9.26.2.1.B CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.13.3.2. 2) |
| ASTM (American Society for Testing and Materials International) | D4811/D4811M-16 | Standard Specification for Nonvulcanized (Uncured) Rubber Sheet Used as Roof Flashing | NBC Table 9.26.2.1.B NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.13.3.2.(2) CNB Tableau 9.26.2.1.B CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.13.3.2. 2) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|---------------------------|---|--|
| 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 Table 9.26.2.1.B NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.13.3.2.(2) CNB Tableau 9.26.2.1.B CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.13.3.2. 2) |
| 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) |
| ASTM (American Society for Testing and Materials International) | D8052/D8052M- 1722 | 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-5.9.3.5.(2) NBC A-5.9.2.3.(1) CNB A-5.9.3.5. 2) CNB A-5.9.2.3. 1) |
| 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 9.6.1.3.(1) NBC 4.3.6.1.(1) CNB 9.6.1.3. 1) CNB 4.3.6.1. 1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|--------------------|--|--|
| ASTM (American Society for Testing and Materials International) | E2190-19 | Standard Specification for Insulating Glass Unit Performance and Evaluation | NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.6.1.2.(1) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.6.1.2. 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 A-3.1.8.3.(2) NBC 9.10.9.2.(4) NBC 3.1.8.3.(4) CNB A-3.1.8.3. 2) CNB 9.10.9.2. 4) CNB 3.1.8.3. 4) |
| ASTM (American Society for Testing and Materials International) | E2357-18 | Standard Test Method for Determining Air Leakage Rate of Air Barrier Assemblies | NBC A-9.36.2.9.(1) NBC A-5.4.1.1.(3) NBC 9.36.2.9.(1) CNB A-9.36.2.9. 1) CNB A-5.4.1.1. 3) CNB 9.36.2.9. 1) |
| 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 A-5.9.3.4.(2) NBC 5.9.3.4.(2) CNB A-5.9.3.4. 2) CNB 5.9.3.4. 2) NECB 3.2.4.3.(9) NECB 3.2.4.3.(8) NECB 3.2.4.3.(7) NECB 3.2.4.3.(6) NECB 3.2.4.3.(3) CNÉB 3.2.4.3. 9) CNÉB 3.2.4.3. 8) CNÉB 3.2.4.3. 7) CNÉB 3.2.4.3. 6) CNÉB 3.2.4.3. 3) |
| 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 A-5.9.3.5.(2) NBC 5.9.3.5.(2) CNB A-5.9.3.5. 2) CNB 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 A-9.11. NBC 9.11.1.2.(2) NBC 5.8.1.4.(7) NBC 5.8.1.2.(2) CNB A-9.11. CNB 9.11.1.2. 2) CNB 5.8.1.4. 7) CNB 5.8.1.2. 2) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|--------------------|--|---|
| ASTM (American Society for Testing and Materials International) | E413-16 | Classification for Rating Sound Insulation | NBC A-1.4.1.2.(1) of Division A NBC 9.11.1.2.(2) NBC 9.11.1.2.(1) NBC 5.8.1.5.(3) NBC 5.8.1.4.(7) NBC 5.8.1.2.(2) NBC 5.8.1.2.(1) CNB A-1.4.1.2. 1) de la division A CNB 9.11.1.2. 2) CNB 9.11.1.2. 1) CNB 5.8.1.5. 3) CNB 5.8.1.4. 7) CNB 5.8.1.2. 2) CNB 5.8.1.2. 1) |
| ASTM (American Society for Testing and Materials International) | E492-09e122 | 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. |
| 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 A-5.9.3.5.(2) NBC 5.9.3.5.(2) CNB A-5.9.3.5. 2) CNB 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-5.9.3.4.(2) NBC A-5.9.2.3.(1) NBC A-5.4.1.2.(2) CNB A-5.9.3.4. 2) CNB A-5.9.2.3. 1) CNB A-5.4.1.2. 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 9.11.1.2.(1) NBC 5.8.1.4.(1) NBC 5.8.1.2.(1) CNB 9.11.1.2. 1) CNB 5.8.1.4. 1) CNB 5.8.1.2. 1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|--------------------------------------|---|--|
| ASTM (American Society for Testing and Materials International) | E96/E96M-16 | Standard Test Methods for Water Vapor Transmission of Materials | NBC 9.30.1.2.(1) NBC 9.25.5.1.(1) NBC 9.25.4.2.(2) NBC 9.25.4.2.(1) NBC 9.13.2.2.(2) NBC 5.5.1.2.(3) CNB 9.30.1.2. 1) CNB 9.25.5.1. 1) CNB 9.25.4.2. 2) CNB 9.25.4.2. 1) CNB 9.13.2.2. 2) CNB 5.5.1.2. 3) |
| ASTM (American Society for Testing and Materials International) | F1667-18a | Standard Specification for Driven Fasteners: Nails, Spikes, and Staples | NBC 9.29.5.6.(1) NBC 9.26.2.3.(1) NBC 9.23.3.1.(1) CNB 9.29.5.6. 1) CNB 9.26.2.3. 1) CNB 9.23.3.1. 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 A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.5.16.(1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.5.16. 1) |
| ASTM (American Society for Testing and Materials International) | F476-14 | Standard Test Methods for Security of Swinging Door Assemblies | NBC A-9.7.5.2.(2) NBC 9.7.5.2.(2) CNB A-9.7.5.2. 2) CNB 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 A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.5.9.(1) NPC 2.2.5.11.(1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.5.9. 1) CNP 2.2.5.11. 1) |
| ASTM (American Society for Testing and Materials International) | F714-13 | Standard Specification for Polyethylene (PE) Plastic Pipe (DR-PR) Based on Outside Diameter | NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.5.5.(1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.5.5. 1) |
| 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) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|--------------------------|--|--|
| 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 A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.6.4.(1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.6.4. 1) |
| 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. 5)a) |
| BNQ (Bureau de normalisation du Québec) | BNQ 3624-115/2016 | Polyethylene (PE) Pipe and Fittings for Soil and Foundation Drainage | NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.14.3.1.(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 Tableau 5.9.1.1. CNB 9.14.3.1. 1) |
| 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. |
| 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 A-9.4.1.1. NBC A-9.23.13.1. NBC 9.4.1.1.(1) NBC 9.23.13.3.(2) NBC 9.23.13.2.(2) NBC 9.23.13.1.(2) |
| CCB (Conseil canadien du bois) | 2014 | Engineering Guide for Wood Frame Construction | CNB A-9.4.1.1. CNB A-9.23.13.1. CNB 9.4.1.1. 1) CNB 9.23.13.3. 2) CNB 9.23.13.2. 2) CNB 9.23.13.1. 2) |
| 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) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|--------------------|---|---|
| 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-7.3. CNB D-7.2. |
| 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-9.36.4.2. 1) CNB A-9.36.3.10. 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 A-5.1.2.1. 1) CNB 1.1.1.1. 3) de la division A |
| 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 7.3.9.1. 1) CNPI 7.3.8.1. 1) CNPI 7.3.7.1. 1) CNPI 7.3.6.1. 1) CNPI 7.3.5.1. 1) CNPI 7.3.4.1. 1) CNPI 7.3.3.1. 1) CNPI 7.3.2.1. 1) CNPI 7.3.15.1. 1) CNPI 7.3.14.1. 1) CNPI 7.3.13.1. 1) CNPI 7.3.12.1. 1) CNPI 7.3.11.1. 1) CNPI 7.3.10.1. 1) CNPI 7.2.3.3. 1) CNPI 7.2.3.1. 1) CNPI 7.1.1.2. 2) |
| 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 C CNB A-4.1.8.4. 3) |
| 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-7.3. NBC D-7.2. |
| 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 |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|--------------------|--|--|
| CCBFC (Canadian Commission on Building and Fire Codes) | NRCC 38730 | Model National Energy Code of Canada for Houses 1997 | NBC A-9.36.4.2.(2) NBC A-9.36.3.10.(1) |
| CCBFC (Canadian Commission on Building and Fire Codes) | NRCC 38732 | National Farm Building Code of Canada 1995 | NBC A-5.1.2.1.(1) NBC 1.1.1.(3) of Division A |
| 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 7.3.9.1.(1) NFC 7.3.8.1.(1) NFC 7.3.7.1.(1) NFC 7.3.6.1.(1) NFC 7.3.5.1.(1) NFC 7.3.4.1.(1) NFC 7.3.3.1.(1) NFC 7.3.2.1.(1) NFC 7.3.15.1.(1) NFC 7.3.14.1.(1) NFC 7.3.13.1.(1) NFC 7.3.12.1.(1) NFC 7.3.11.1.(1) NFC 7.3.10.1.(1) NFC 7.2.3.3.(1) NFC 7.2.3.1.(1) NFC 7.1.1.2.(2) |
| 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 C NBC A-4.1.8.4.(3) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|-------------------|---------------------------------------|---|
| CCBFC (Canadian Commission on Building and Fire Codes) | NRCC-CONST-56435E | National Building Code of Canada 2020 | NFC A-6.1.1.2.(1) NFC A-5.6.1.8. NFC A-5.6.1.6. NFC A-5.6.1.4.(4) NFC A-5.6.1.2.(1) NFC A-4.2.7.5.(2) NFC A-4.1.7.1.(1) NFC A-3.2.9.2.(5) NFC A-3.2.7.9.(1) NFC A-3.2.7.12.(3) NFC A-3.2.2.3.(5) NFC A-3.2.1.1.(1) of Division A NFC A-2.9.3.5.(1) NFC A-2.8.1.2.(2) NFC A-2.7.3.1.(1) NFC A-2.7.1.4.(2) NFC A-2.7.1.3.(1) NFC A-2.2.1.1.(1) of Division A NFC A-2.1.3.4.(1) NFC A-2.1.3.1.(1) NFC A-1.4.1.2.(1) of Division A NFC A-1.1.1.1.(1) of Division A NFC 7.1.1.4.(2) NFC 7.1.1.2.(2) NFC 7.1.1.2.(1) NFC 7.1.1.1.(1) NFC 5.6.4.3.(3) NFC 5.6.4.3.(1) NFC 5.6.4.1.(1) NFC 5.6.3.8. NFC 5.6.3.7.(3) NFC 5.6.3.7.(1) NFC 5.6.3.5.(1) NFC 5.6.3.4.(2) NFC 5.6.3.1.(1) NFC 5.6.1.8.(2) NFC 5.6.1.6.(2) NFC 5.6.1.6.(1) NFC 5.6.1.20.(1) NFC 5.5.4.4.(1) NFC 5.5.4.3.(1) NFC 5.5.4.2.(1) NFC 5.5.4.1.(1) NFC 5.5.2.2.(1) NFC 5.3.3.4.(1) NFC 5.1.3.1.(1) NFC 4.9.3.2.(1) NFC 4.6.3.3.(3) NFC 4.6.3.3.(2) NFC 4.5.8.2.(3) NFC 4.5.6.10.(2) NFC 4.3.3.2.(1) NFC 4.3.2.4.(2) NFC 4.2.9.5.(1) NFC 4.2.7.5.(2) NFC 4.2.4.3.(2) NFC 4.2.12.1.(1) NFC 4.2.11.3.(1) NFC 4.1.7.1.(1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|-----------|-------------|-------|--|
| | | | NFC 3.3.2.5.(1) NFC 3.2.9.2.(5) NFC 3.2.9.2.(4) NFC 3.2.9.2.(3) NFC 3.2.9.2.(2) NFC 3.2.9.2.(1) NFC 3.2.8.3.(1) NFC 3.2.8.2.(1) NFC 3.2.7.8.(1) NFC 3.2.7.5.(7) NFC 3.2.7.5.(6) NFC 3.2.7.12.(3) NFC 3.2.6.2.(1) NFC 3.2.4.2.(1) NFC 3.1.4.1.(1) NFC 2.9.3.6.(1) NFC 2.9.1.1.(1) NFC 2.8.3.2.(1) NFC 2.8.3.1.(1) NFC 2.8.2.2.(1) NFC 2.8.2.12.(2) NFC 2.8.1.1.(1) NFC 2.7.3.1.(1) NFC 2.7.1.4.(2) NFC 2.7.1.2.(1) NFC 2.7.1.1.(1) NFC 2.6.2.1.(1) NFC 2.6.1.9.(1) NFC 2.6.1.5.(1) NFC 2.6.1.1.(1) NFC 2.5.1.1.(1) NFC 2.4.1.2.(1) NFC 2.3.1.4.(1) NFC 2.3.1.2.(1) of Division C NFC 2.3.1.1.(1) NFC 2.2.3.1.(1) NFC 2.2.2.4.(2) NFC 2.2.2.1.(2) NFC 2.2.2.1.(1) NFC 2.2.1.1.(3) NFC 2.2.1.1.(2) NFC 2.2.1.1.(1) NFC 2.14.3.2.(2) NFC 2.14.3.2.(1) NFC 2.14.3.1.(1) NFC 2.13.2.1.(1) NFC 2.11.1.1.(1) NFC 2.10.1.1.(1) NFC 2.1.3.7.(1) NFC 2.1.3.4.(1) NFC 2.1.3.3.(1) NFC 2.1.3.2.(1) NFC 2.1.3.1.(1) NFC 2.1.2.1.(1) NFC 1.4.1.2.(1) of Division A NFC 1.3.3.2.(1) of Division A NPC A-3.2.1.1.(1) of Division A NPC A-2.4.10.4.(1) NPC A-2.4.10. |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|-----------|-------------|-------|--|
| | | | NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC A-2.2.1.1.(1) of Division A NPC 2.4.3.1.(1) NPC 2.4.10.4.(1) NPC 2.2.6.7.(3) NPC 2.2.5.11.(3) NPC 2.2.5.11.(2) NPC 2.1.4.1.(1) NPC 2.1.3.1.(1) NPC 1.4.1.2.(1) of Division A NPC 1.1.1.1.(3) of Division A NECB A-5.2.8.4.(1) NECB A-5.2.2.8.(2) NECB A-5.2.10.4.(5) NECB A-5.2.10.4.(1) NECB A-3.2.3.1.(3) NECB A-3.2.1.1.(1) of Division A NECB 5.2.5.1.(1) NECB 5.2.2.8.(2) NECB 5.2.2.1.(1) NECB 5.2.1.1.(1) NECB 3.1.1.5.(1) NECB 1.4.1.2.(1) of Division A NECB 1.1.1.3.(2) of Division A NECB 1.1.1.3.(1) of Division A NECB 1.1.1.1.(1) of Division A |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|-------------------|---|--|
| CCCBPI (Commission canadienne des codes du bâtiment et de prévention des incendies) | NRCC-CONST-56435F | Code national du bâtiment – Canada 2020 | CNPI A-6.1.1.2. 1) CNPI A-5.6.1.8. CNPI A-5.6.1.6. CNPI A-5.6.1.4. 4) CNPI A-5.6.1.2. 1) CNPI A-4.2.7.5. 2) CNPI A-4.1.7.1. 1) CNPI A-3.2.9.2. 5) CNPI A-3.2.7.9. 1) CNPI A-3.2.7.12. 3) CNPI A-3.2.2.3. 5) CNPI A-3.2.1.1. 1) de la division A CNPI A-2.9.3.5. 1) CNPI A-2.8.1.2. 2) CNPI A-2.7.3.1. 1) CNPI A-2.7.1.4. 2) CNPI A-2.7.1.3. 1) CNPI A-2.2.1.1. 1) de la division A CNPI A-2.1.3.4. 1) CNPI A-2.1.3.1. 1) CNPI A-1.4.1.2. 1) de la division A CNPI A-1.1.1.1. 1) de la division A CNPI 7.1.1.4. 2) CNPI 7.1.1.2. 2) CNPI 7.1.1.2. 1) CNPI 7.1.1.1. 1) CNPI 5.6.4.2. 3) CNPI 5.6.4.2. 1) CNPI 5.6.4.1. 1) CNPI 5.6.3.8. CNPI 5.6.3.7. 3) CNPI 5.6.3.7. 1) CNPI 5.6.3.5. 1) CNPI 5.6.3.4. 2) CNPI 5.6.3.1. 1) CNPI 5.6.1.8. 2) CNPI 5.6.1.6. 2) CNPI 5.6.1.6. 1) CNPI 5.6.1.20. 1) CNPI 5.5.4.4. 1) CNPI 5.5.4.3. 1) CNPI 5.5.4.2. 1) CNPI 5.5.4.1. 1) CNPI 5.5.2.2. 1) CNPI 5.3.3.4. 1) CNPI 5.1.3.1. 1) CNPI 4.9.3.2. 1) CNPI 4.6.3.3. 3) CNPI 4.6.3.3. 2) CNPI 4.5.8.2. 3) CNPI 4.5.6.10. 2) CNPI 4.3.3.2. 1) CNPI 4.3.2.4. 2) CNPI 4.2.9.5. 1) CNPI 4.2.7.5. 2) CNPI 4.2.4.3. 2) CNPI 4.2.12.1. 1) CNPI 4.2.11.3. 1) CNPI 4.1.7.1. 1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|-----------|-------------|-------|--|
| | | | CNPI 3.3.2.5. 1) CNPI 3.2.9.2. 5) CNPI 3.2.9.2. 4) CNPI 3.2.9.2. 3) CNPI 3.2.9.2. 2) CNPI 3.2.9.2. 1) CNPI 3.2.8.3. 1) CNPI 3.2.8.2. 1) CNPI 3.2.7.8. 1) CNPI 3.2.7.5. 7) CNPI 3.2.7.5. 6) CNPI 3.2.7.12. 3) CNPI 3.2.6.2. 1) CNPI 3.2.4.2. 1) CNPI 3.1.4.1. 1) CNPI 2.9.3.6. 1) CNPI 2.9.1.1. 1) CNPI 2.8.3.2. 1) CNPI 2.8.3.1. 1) CNPI 2.8.2.2. 1) CNPI 2.8.2.12. 2) CNPI 2.8.1.1. 1) CNPI 2.7.3.1. 1) CNPI 2.7.1.4. 2) CNPI 2.7.1.2. 1) CNPI 2.7.1.1. 1) CNPI 2.6.2.1. 1) CNPI 2.6.1.9. 1) CNPI 2.6.1.5. 1) CNPI 2.6.1.1. 1) CNPI 2.5.1.1. 1) CNPI 2.4.1.2. 1) CNPI 2.3.1.4. 1) CNPI 2.3.1.2. 1) de la division C CNPI 2.3.1.1. 1) CNPI 2.2.3.1. 1) CNPI 2.2.2.4. 2) CNPI 2.2.2.1. 2) CNPI 2.2.2.1. 1) CNPI 2.2.1.1. 3) CNPI 2.2.1.1. 2) CNPI 2.2.1.1. 1) CNPI 2.2.1.1. 2) CNPI 2.14.3.2. 2) CNPI 2.14.3.2. 1) CNPI 2.14.3.1. 1) CNPI 2.13.2.1. 1) CNPI 2.11.1.1. 1) CNPI 2.10.1.1. 1) CNPI 2.1.3.7. 1) CNPI 2.1.3.4. 1) CNPI 2.1.3.3. 1) CNPI 2.1.3.2. 1) CNPI 2.1.3.1. 1) CNPI 2.1.2.1. 1) CNPI 1.4.1.2. 1) de la division A CNPI 1.3.3.2. 1) de la division A CNP A-3.2.1.1. 1) de la division A CNP A-2.4.10.4. 1) CNP A-2.4.10. |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|-----------|-------------|-------|---|
| | | | CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP A-2.2.1.1. 1) de la division A CNP 2.4.3.1. 1) CNP 2.4.10.4. 1) CNP 2.2.6.7. 3) CNP 2.2.5.11. 3) CNP 2.2.5.11. 2) CNP 2.1.4.1. 1) CNP 2.1.3.1. 1) CNP 1.4.1.2. 1) de la division A CNP 1.1.1.1. 3) de la division A CNÉB A-5.2.8.4. 1) CNÉB A-5.2.2.8. 2) CNÉB A-5.2.10.4. 5) CNÉB A-5.2.10.4. 1) CNÉB A-3.2.3.1. 3) CNÉB A-3.2.1.1. 1) de la division A CNÉB 5.2.5.1. 1) CNÉB 5.2.2.8. 2) CNÉB 5.2.2.1. 1) CNÉB 5.2.1.1. 1) CNÉB 3.1.1.5. 1) CNÉB 1.4.1.2. 1) de la division A CNÉB 1.1.1.3. 2) de la division A CNÉB 1.1.1.3. 1) de la division A CNÉB 1.1.1.1. 1) de la division A |

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

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

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

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

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|--------------------|---|--|
| CCBFC (Canadian Commission on Building and Fire Codes) | NRCC-CONST-56438E | National Energy Code of Canada for Buildings 2020 | NBC Table 9.36.3.10. NBC A-9.36.5.2. NBC A-9.36.4.2.(2) NBC A-9.36.3.10.(1) NBC A-9.36.2.4.(1) NBC A-9.36.1.3. NBC A-5.4.1. NBC A-3.2.1.1.(1) of Division A NBC A-2.2.8.1.(1) of Division C NBC A-2.2.1.1.(1) of Division A NBC A-2.1.1.2.(6) of Division A NBC 9.36.8.9.(2) NBC 9.36.8.10.(2) NBC 9.36.4.1.(2) NBC 9.36.3.1.(2) NBC 9.36.1.3.(5) NBC 9.36.1.3.(1) NFC A-3.2.1.1.(1) of Division A NFC A-2.2.1.1.(1) of Division A NPC A-3.2.1.1.(1) of Division A NPC A-2.2.1.1.(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 Tableau 9.36.3.10. CNB A-9.36.5.2. CNB A-9.36.4.2. 1) CNB A-9.36.3.10. 1) CNB A-9.36.2.4. 1) CNB A-9.36.1.3. CNB A-5.4.1. CNB A-3.2.1.1. 1) de la division A CNB A-2.2.8.1. 1) de la division C CNB A-2.2.1.1. 1) de la division A CNB A-2.1.1.2. 6) de la division A CNB 9.36.8.9. 2) CNB 9.36.8.10. 2) CNB 9.36.4.1. 2) CNB 9.36.3.1. 2) CNB 9.36.1.3. 5) CNB 9.36.1.3. 1) CNPI A-3.2.1.1. 1) de la division A CNPI A-2.2.1.1. 1) de la division A CNP A-3.2.1.1. 1) de la division A CNP A-2.2.1.1. 1) de la division A |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|--------------------|---|---|
| CCBFC (Canadian Commission on Building and Fire Codes) | NRCC-CONST-56529E | Structural Commentaries (User's Guide – NBC 2020: Part 4 of Division B) | NBC Table C-3 NBC A-Table 4.1.8.6. NBC A-Table 4.1.8.5.-A NBC A-Table 4.1.3.4. NBC A-Table 4.1.2.1. NBC A-5.2.2.2.(4) NBC A-5.1.4.2. NBC A-4.4.2.1.(1) NBC A-4.3.6.1.(1) NBC A-4.2.7.2.(1) NBC A-4.2.6.1.(1) NBC A-4.2.5.1.(1) NBC A-4.2.4.1.(5) NBC A-4.2.4.1.(3) NBC A-4.1.8.9.(5) NBC A-4.1.8.9.(4) NBC A-4.1.8.7.(1) NBC A-4.1.8.4.(3) NBC A-4.1.8.4.(2) and (3) NBC A-4.1.8.3.(8) NBC A-4.1.8.3.(7)(b) and (c) NBC A-4.1.8.3.(6) NBC A-4.1.8.3.(4) NBC A-4.1.8.21.(4)(a) NBC A-4.1.8.2.(1) NBC A-4.1.8.19.(4) and 4.1.8.21.(5) NBC A-4.1.8.19.(3)(a) NBC A-4.1.8.18.(7)(e) NBC A-4.1.8.18.(16) NBC A-4.1.8.18.(14) and (15) NBC A-4.1.8.18.(13) and 4.4.3.1.(1) NBC A-4.1.8.18. NBC A-4.1.8.17.(1) NBC A-4.1.8.16.(8)(a) NBC A-4.1.8.16.(7) NBC A-4.1.8.16.(6)(a) NBC A-4.1.8.16.(4) NBC A-4.1.8.16.(10) NBC A-4.1.8.16.(1) NBC A-4.1.8.15.(8) NBC A-4.1.8.15.(7) NBC A-4.1.8.15.(6) NBC A-4.1.8.15.(5) NBC A-4.1.8.15.(4) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|-----------|-------------|-------|--|
| | | | NBC A-4.1.8.15.(3) NBC A-4.1.8.15.(1) NBC A-4.1.8.13.(4) NBC A-4.1.8.12.(4)(a) NBC A-4.1.8.12.(3) NBC A-4.1.8.12.(1)(b) NBC A-4.1.8.12.(1)(a) NBC A-4.1.8.11.(3) NBC A-4.1.8.10.(9) NBC A-4.1.8.10.(7) NBC A-4.1.8.10.(5) and (6) NBC A-4.1.8.10.(10)(a) NBC A-4.1.7.9.(1) NBC A-4.1.7.7.(2) NBC A-4.1.7.3.(5)(c) NBC A-4.1.7.3.(10) NBC A-4.1.7.2.(2) NBC A-4.1.7.13. NBC A-4.1.6.4.(1) NBC A-4.1.6.3.(2) NBC A-4.1.6.2. NBC A-4.1.6.16. NBC A-4.1.6.1.(1) NBC A-4.1.5.8. NBC A-4.1.5.5. NBC A-4.1.5.17. NBC A-4.1.3.6.(4) NBC A-4.1.3.6.(3) NBC A-4.1.3.6.(2) NBC A-4.1.3.6.(1) NBC A-4.1.3.5.(3) NBC A-4.1.3.5.(1) NBC A-4.1.3.4.(1) NBC A-4.1.3.3.(2) NBC A-4.1.3.2.(5) NBC A-4.1.3.2.(4) NBC A-4.1.3.2.(2) NBC A-4.1.3. NBC A-4.1.2.1.(1) NBC A-4.1.2.1. NBC A-4.1.1.3.(2) NBC A-4.1.1.3.(1) NBC A-2.3.4.1.(1)(b) NBC A-2.3.4. NBC A-2.3.1.1.(1) NBC A-1.1.1.1.(1) of Division A |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|-------------------|---|---|
| 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 Tableau C-3 CNB A- Tableau 4.1.8.6. CNB A- Tableau 4.1.8.5.-A CNB A-Tableau 4.1.3.4. CNB A-Tableau 4.1.2.1. CNB A-5.2.2.2. 4) CNB A-5.1.4.2. CNB A-4.4.2.1. 1) CNB A-4.3.6.1. 1) CNB A-4.2.7.2. 1) CNB A-4.2.6.1. 1) CNB A-4.2.5.1. 1) CNB A-4.2.4.1. 5) CNB A-4.2.4.1. 3) CNB A-4.1.8.9. 5) CNB A-4.1.8.9. 4) CNB A-4.1.8.7. 1) CNB A-4.1.8.4. 3) CNB A-4.1.8.4. 2) et 3) CNB A-4.1.8.3. 8) CNB A-4.1.8.3. 7)b) et c) CNB A-4.1.8.3. 6) CNB A-4.1.8.3. 4) CNB A-4.1.8.21. 4)a) CNB A-4.1.8.2. 1) CNB A-4.1.8.19. 4) et 4.1.8.21. 5) CNB A-4.1.8.19. 3)a) CNB A-4.1.8.18. 7)e) CNB A-4.1.8.18. 13) et 4.4.3.1. 1) CNB A-4.1.8.18. 16) CNB A-4.1.8.18. 14) et 15) CNB A-4.1.8.18. CNB A-4.1.8.17. 1) CNB A-4.1.8.16. 8)a) CNB A-4.1.8.16. 7) CNB A-4.1.8.16. 6)a) CNB A-4.1.8.16. 10) CNB A-4.1.8.16. 4) CNB A-4.1.8.16. 1) CNB A-4.1.8.15. 8) CNB A-4.1.8.15. 7) CNB A-4.1.8.15. 6) CNB A-4.1.8.15. 5) CNB A-4.1.8.15. 4) CNB A-4.1.8.15. 1) CNB A-4.1.8.15. 3) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|----------------|---|--|
| | | | CNB A-4.1.8.13. 4) CNB A-4.1.8.12. 4)a) CNB A-4.1.8.12. 3) CNB A-4.1.8.12. 1)b) CNB A-4.1.8.12. 1)a) CNB A-4.1.8.11. 3) CNB A-4.1.8.10. 9) CNB A-4.1.8.10. 7) CNB A-4.1.8.10. 5) et 6) CNB A-4.1.8.10. 10)a) CNB A-4.1.7.9. 1) CNB A-4.1.7.7. 2) CNB A-4.1.7.3. 5)c) CNB A-4.1.7.3. 10) CNB A-4.1.7.2. CNB A-4.1.7.13. CNB A-4.1.6.4. 1) CNB A-4.1.6.3. 2) CNB A-4.1.6.2. CNB A-4.1.6.16. CNB A-4.1.6.1. 1) CNB A-4.1.5.8. CNB A-4.1.5.5. CNB A-4.1.5.17. CNB A-4.1.3.6. 4) CNB A-4.1.3.6. 3) CNB A-4.1.3.6. 1) CNB A-4.1.3.6. 2) CNB A-4.1.3.5. 3) CNB A-4.1.3.5. 1) CNB A-4.1.3.4. 1) CNB A-4.1.3.3. 2) CNB A-4.1.3.2. 5) CNB A-4.1.3.2. 4) CNB A-4.1.3.2. 2) CNB A-4.1.3. CNB A-4.1.2.1. 1) CNB A-4.1.2.1. CNB A-4.1.1.3. 2) CNB A-4.1.1.3. 1) CNB A-2.3.4.1. 1)b) CNB A-2.3.4. CNB A-2.3.1.1. 1) CNB A-1.1.1.1. 1) de la division A |
| 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-4.4.2.1.(3) NFC A-4.3.16.1.(1) |
| 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-4.4.2.1. 3) CNPI A-4.3.16.1. 1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|-------------------------|--|--|
| 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) |
| 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) |
| 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-5.4.1.1.(3) NBC A-5.1.4.2. CNB A-5.4.1.1. 3) CNB A-5.1.4.2. |
| 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) |
| 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- 20172023 | Guide to Calculating Airborne Sound Transmission in Buildings | NBC A-5.8.1.4.(4)(b) NBC A-5.8.1.4. |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|---|--|--|
| CNRC Const. (Conseil National de Recherches Construction) | RR-331- 2017 2023 | Guide pour le Calculating calcul Airborne de Sound la Transmission transmission in des bruits aériens dans les bâtiments Buildings | CNB A-5.8.1.4. 4)b) CNB A-5.8.1.4. |
| 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) |
| 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 Table 9.7.3.3. NBC A-9.7.4.2.(1) NBC A-5.9.3.1.(1) NBC A-5.9.2.3.(1) NBC A-5.3.1.2. NBC 9.7.5.3.(1) NBC 9.7.5.1.(1) NBC 9.7.4.2.(1) NBC 9.7.4.1.(1) NBC 9.36.2.9.(3) NBC 5.9.2.2.(1) NECB 3.2.4.3.(5) NECB 3.2.4.3.(4) |
| 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 Tableau 9.7.3.3. CNB A-9.7.4.2. 1) CNB A-5.9.3.1. 1) CNB A-5.9.2.3. 1) CNB A-5.3.1.2. CNB 9.7.5.3. 1) CNB 9.7.5.1. 1) CNB 9.7.4.2. 1) CNB 9.7.4.1. 1) CNB 9.36.2.9. 3) CNB 5.9.2.2. 1) CNÉB 3.2.4.3. 5) CNÉB 3.2.4.3. 4) |
| 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 visant sur 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 Table 9.26.2.1.B NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.13.3.2.(2) CNB Tableau 9.26.2.1.B CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.13.3.2. 2) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|--------------------|---|---|
| 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 9.26.2.1.B NBC Table 5.9.1.1. |
| 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 9.26.2.1.B CNB Tableau 5.9.1.1. |
| CSA (Canadian Standards Association) | A123.3-05 | Asphalt Saturated Organic Roofing Felt | NBC Table 9.26.2.1.B NBC Table 5.9.1.1. |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | A123.3-05 | Feutre organique à toiture imprégné à cœur de bitume | CNB Tableau 9.26.2.1.B CNB Tableau 5.9.1.1. |
| CSA (Canadian Standards Association) | A123.51-14 | Asphalt shingle application on roof slopes 1:6 and steeper | NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.26.1.3.(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 Tableau 5.9.1.1. CNB 9.26.1.3. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | A123.5:16 | Asphalt shingles made from glass felt and surfaced with mineral granules | NBC Table 9.26.2.1.B NBC Table 5.9.1.1. |
| 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 9.26.2.1.B CNB Tableau 5.9.1.1. |
| CSA (Canadian Standards Association) | A165.1-14 | Concrete block masonry units | NBC Table A-9.11.1.4.C NBC Table A-9.11.1.4.A NBC Table 5.9.1.1. NBC D-2.1.1. NBC 9.20.2.6.(1) NBC 9.20.2.1.(1) NBC 9.17.5.1.(1) NBC 9.15.2.2.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | A165.1-14 | Éléments de maçonnerie en bloc de béton | CNB Tableau A-9.11.1.4.C CNB Tableau A-9.11.1.4.A CNB Tableau 5.9.1.1. CNB D-2.1.1. CNB 9.20.2.6. 1) CNB 9.20.2.1. 1) CNB 9.17.5.1. 1) CNB 9.15.2.2. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | A165.2-14 | Concrete Brick Masonry Units | NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.20.2.1.(1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|--|---|---|
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | A165.2-14 | Briques en béton | CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.20.2.1.1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | A165.3-14 | Prefaced concrete masonry units | NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.20.2.1.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | A165.3-14 | Éléments de maçonnerie en béton glacés | CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.20.2.1.1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | A23.1: 1924 | Concrete materials and methods of concrete construction | NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.3.1.4.(1) NBC 9.3.1.3.(1) NBC 9.3.1.1.(4) NBC 9.3.1.1.(1) NBC 4.2.3.9.(1) NBC 4.2.3.6.(1) NBC 2.3.2.5.(5) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | A23.1: 1924 | Béton : constituants Concrete et materials exécution and des methods travaux of concrete construction | CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.3.1.4. 1) CNB 9.3.1.3. 1) CNB 9.3.1.1. 4) CNB 9.3.1.1. 1) CNB 4.2.3.9. 1) CNB 4.2.3.6. 1) CNB 2.3.2.5. 5) |
| 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 methods travaux of concrete construction/Procédures Test d'essai methods et and pratiques standard normalisées practices pour le béton concrete | CNB D-1.4.3. |
| CSA (Canadian Standards Association) | A23.3: 1924 | Design of concrete structures | NBC Table 4.1.8.9. NBC D-2.8.2. NBC D-2.6.6. NBC D-2.1.5. NBC A-4.3.3.1.(1) NBC A-4.1.8.16.(4) NBC A-4.1.8.16.(1) NBC A-4.1.3.2.(4) NBC 4.3.3.1.(1) NBC 4.1.8.18.(7) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|--------------------|--|---|
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | A23.3: 1924 | CalculDesign desof ouvragesconcrete en bétonstructures | CNB Tableau 4.1.8.9. CNB D-2.8.2. CNB D-2.6.6. CNB D-2.1.5. CNB A-4.3.3.1. 1) CNB A-4.1.8.16. 4) CNB A-4.1.8.16. 1) CNB A-4.1.3.2. 4) CNB 4.3.3.1. 1) CNB 4.1.8.18. 7) |
| 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 A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.5.2.(1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.5.2. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | A257.2:19 | Reinforced circular concrete culvert, storm drain, sewer pipe, and fittings | NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.5.2.(1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.5.2. 1) |
| 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) |
| 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 Table 5.9.1.1. NBC 9.3.1.2.(1) NBC 9.28.2.1.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | A3001-18:23 | MatériauxCompendium des matériaux liants utilisés dans le béton | CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.3.1.2. 1) CNB 9.28.2.1. 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 A-9.7.4.2.(1) NBC A-5.9.3.5.(3) NBC A-5.9.2.2. NBC 9.7.4.2.(1) NBC 9.36.2.9.(3) NBC 5.9.3.5.(3) NBC 5.9.2.2.(1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|--|--|---|
| 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 A-9.7.4.2. 1) CNB A-5.9.3.5. 3) CNB A-5.9.2.2. CNB 9.7.4.2. 1) CNB 9.36.2.9. 3) CNB 5.9.3.5. 3) CNB 5.9.2.2. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | A440.2:19 | Fenestration energy performance | NBC Table 9.36.8.6. NBC A-9.7.4.2.(1) NBC A-5.9.3.3.(1) NBC A-5.3.1.2. |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | A440.2:19 | Rendement énergétique des systèmes de fenêtrage | CNB Tableau 9.36.8.6. CNB A-9.7.4.2. 1) CNB A-5.9.3.3. 1) CNB A-5.3.1.2. |
| CSA (Canadian Standards Association) | A440.2: 1922 /A440.3: 1922 | Fenestration energy performance/User guideGuide to CSA A440.2: 1922 , Fenestration energy performance | NBC Table 9.7.3.3. NBC A-Table 9.36.2.7.-A NBC 9.36.2.2.(3) NECB A-3.1.1.6.(1) NECB 3.1.1.5.(3) |
| 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 Tableau 9.7.3.3. CNB A-Tableau 9.36.2.7.-A CNB 9.36.2.2. 3) CNÉB A-3.1.1.6. 1) CNÉB 3.1.1.5. 3) |
| 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. |
| CSA (Canadian Standards Association) | A440.4:19 | Window, door, and skylight installation | NBC A-9.7.4.2.(1) NBC A-5.9.2.3.(1) NBC 9.7.6.1.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | A440.4:19 | Installation des fenêtres, des portes et des lanterneaux | CNB A-9.7.4.2. 1) CNB A-5.9.2.3. 1) CNB 9.7.6.1. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | A60.1-M1976 | Vitrified Clay Pipe | NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.5.3.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | A60.1-M1976 | Tuyaux en grès vitrifié | CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.5.3. 1) |
| 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) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|------------------------------|---|--|
| 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 D-2.5.1. NBC D-2.3.9. NBC D-1.7.2. NBC 9.29.4.1.(1) CNB D-2.5.1. CNB D-2.3.9. CNB D-1.7.2. CNB 9.29.4.1. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | A82.31-M1980 | Gypsum Board Application | NBC Table 9.10.3.1.-A NBC 9.29.5.1.(2) NBC 9.10.9.2.(5) NBC 9.10.15.5.(7) NBC 9.10.15.5.(11) NBC 9.10.14.5.(8) NBC 9.10.14.5.(12) NBC 9.10.12.4.(3) NBC 3.2.3.6.(5) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | A82.31-M1980 | Pose des plaques de plâtre | CNB Tableau 9.10.3.1.-A CNB 9.29.5.1. 2) CNB 9.10.9.2. 5) CNB 9.10.15.5. 7) CNB 9.10.15.5. 11) CNB 9.10.14.5. 8) CNB 9.10.14.5. 12) CNB 9.10.12.4. 3) CNB 3.2.3.6. 5) |
| CSA (Canadian Standards Association) | B108-18:23 PACKAGE | Natural <u>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</u> | NFC 4.6.1.1.(2) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | COLLECTION B108-18:23 | Contient <u>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</u> | CNPI 4.6.1.1. 2) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--------------------------------------|-----------------------|---|--|
| CSA (Canadian Standards Association) | B111-1974 | Wire Nails, Spikes and Staples | NBC A-Table 9.23.3.5.-B NBC 9.29.5.6.(1) NBC 9.26.2.3.(1) NBC 9.23.3.1.(1) CNB A-Tableau 9.23.3.5.-B CNB 9.29.5.6. 1) CNB 9.26.2.3. 1) CNB 9.23.3.1. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | B125.3- 18:22 | Plumbing fittings | NPC A-2.6.1.11.(1) NPC 2.2.10.7.(3) NPC 2.2.10.7.(2) NPC 2.2.10.6.(1) CNP A-2.6.1.11. 1) CNP 2.2.10.7. 3) CNP 2.2.10.7. 2) CNP 2.2.10.6. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | B137.10- 17:23 | Crosslinked polyethylene/aluminum/crosslinked polyethylene (PEX-AL-PEX) composite pressure-pipe systems | NPC A-2.2.5.13.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.5.13.(1) NPC 2.2.5.12.(4) CNP A-2.2.5.13. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.5.13. 1) CNP 2.2.5.12. 4) |
| CSA (Canadian Standards Association) | B137.11- 17:23 | Polypropylene (PP-R and PP-RCT) pipe and fittings for pressure applications | NPC A-2.2.5.14.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.5.14.(1) CNP A-2.2.5.14. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 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 A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.5.4.(1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.5.4. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | B137.18- 17:23 | Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT) tubing systems for pressure applications | NPC A-2.2.5.15.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.5.15.(1) CNP A-2.2.5.15. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.5.15. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | B137.2- 17:23 | Polyvinylchloride (PVC) injection-moulded gasketed fittings for pressure applications | NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.5.7.(3) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.5.7. 3) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|------------------------------|--|--|
| CSA (Canadian Standards Association) | B137.3- 17:23 | Rigid polyvinylchloride (PVC) pipe and fittings for pressure applications | NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.5.7.(1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.5.7. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | B137.5- 17:23 | Crosslinked polyethylene (PEX) tubing systems for pressure applications | NPC A-2.2.5.6.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.5.6.(1) CNP A-2.2.5.6. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 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 A-2.2.5.9. to 2.2.5.11. NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.5.8.(1) CNP A-2.2.5.9. à 2.2.5.11. CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.5.8. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | B137.9- 17:23 | Polyethylene/aluminum/polyethylene (PE-AL-PE) composite pressure-pipe systems | NPC A-2.2.5.12.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.5.12.(1) CNP A-2.2.5.12. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.5.12. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | B139 Series: 1924 | Installation code for oil-burning equipment | NBC 9.33.5.2.(1) NBC 9.31.6.2.(2) NBC 6.2.1.5.(1) NFC A-4.3.13.4.(1)(b) NFC A-4.1.1.1.(3)(b) NFC 5.6.1.10.(1) NFC 4.3.13.6.(1) NFC 4.1.1.1.(3) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | B139 Série: 1924 | Code d'installation des appareils de combustion au mazout | CNB 9.33.5.2. 1) CNB 9.31.6.2. 2) CNB 6.2.1.5. 1) CNPI A-4.3.13.4. 1)b) CNPI A-4.1.1.1. 3)b) CNPI 5.6.1.10. 1) CNPI 4.3.13.6. 1) CNPI 4.1.1.1. 3) |
| 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. |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|-----------------------|---|--|
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | B140.12- 03:22 | Appareils Chauffe-eau de combustion alimenté au mazout à 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 fired Warm warm Airair Furnaces 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 A-9.10.22. NBC 9.33.5.2.(1) NBC 9.31.6.2.(2) NBC 9.10.22.1.(1) NBC 6.2.1.5.(1) NBC 2.4.2.2.(2) NFC 5.6.1.10.(1) NFC 4.6.1.1.(2) NFC 3.1.1.4.(3) NFC 3.1.1.4.(2) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | B149.1-15 | Code d'installation du gaz naturel et du propane | CNB A-9.10.22. CNB 9.33.5.2. 1) CNB 9.31.6.2. 2) CNB 9.10.22.1. 1) CNB 6.2.1.5. 1) CNB 2.4.2.2. 2) CNPI 5.6.1.10. 1) CNPI 4.6.1.1. 2) CNPI 3.1.1.4. 3) CNPI 3.1.1.4. 2) |
| CSA (Canadian Standards Association) | B149.2-15 | Propane storage and handling code | NFC 4.6.1.1.(2) NFC 3.2.8.2.(3) NFC 3.1.1.4.(2) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | B149.2-15 | Code sur le stockage et la manipulation du propane | CNPI 4.6.1.1. 2) CNPI 3.2.8.2. 3) CNPI 3.1.1.4. 2) |
| 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 A-2.2.5.9. to 2.2.5.11. NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.4.6.4.(5) NPC 2.2.5.9.(1) NPC 2.2.5.11.(1) NPC 2.2.5.10.(1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|----------------------|--|---|
| 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 A-2.2.5.9. à 2.2.5.11. CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.4.6.4. 5) CNP 2.2.5.9. 1) CNP 2.2.5.11. 1) CNP 2.2.5.10. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | B181.2- 18:24 | Polyvinylchloride (PVC) and chlorinated polyvinylchloride (CPVC) drain, waste, and vent pipe and pipe fittings | NPC A-2.2.5.9. to 2.2.5.11. NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.4.6.4.(5) NPC 2.2.5.9.(1) NPC 2.2.5.16.(2) NPC 2.2.5.16.(1) NPC 2.2.5.11.(1) NPC 2.2.5.10.(1) |
| 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 A-2.2.5.9. à 2.2.5.11. CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.4.6.4. 5) CNP 2.2.5.9. 1) CNP 2.2.5.16. 2) CNP 2.2.5.16. 1) CNP 2.2.5.11. 1) CNP 2.2.5.10. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | B181.3- 18:24 | Polyolefin and polyvinylidene fluoride (PVDF) laboratory drainage systems | NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.8.1.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | B181.3- 18:24 | Polyolefin and polyvinylidene fluoride (PVDF) laboratory drainage systems | CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.8.1. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | B182.1- 18:24 | Plastic drain and sewer pipe and pipe fittings | NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.14.3.1.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.4.6.4.(5) NPC 2.2.5.9.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | B182.1- 18:24 | Plastic drain and sewer pipe and pipe fittings | CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.14.3.1. 1) CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.4.6.4. 5) CNP 2.2.5.9. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | B182.2- 18:24 | PSM type polyvinylchloride (PVC) sewer pipe and fittings | NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.5.9.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | B182.2- 18:24 | PSM type polyvinylchloride (PVC) sewer pipe and fittings | CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.5.9. 1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|----------------------|---|---|
| CSA (Canadian Standards Association) | B182.4- 18:24 | Profile polyvinylchloride (PVC) sewer pipe and fittings | NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.5.9.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | B182.4- 18:24 | Profile polyvinylchloride (PVC) sewer pipe and fittings | CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.5.9. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | B182.6- 18:24 | Profile polyethylene (PE) sewer pipe and fittings for leak-proof sewer applications | NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.5.9.(1) |
| 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 A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.5.9. 1) |
| 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 A-9.36.3.4.(1) NBC 9.33.4.2.(1) NBC 6.2.1.1.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | B214-16 | Code d'installation des systèmes de chauffage hydronique | CNB A-9.36.3.4. 1) CNB 9.33.4.2. 1) CNB 6.2.1.1. 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) |
| 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 éléveurs d'escalier pour un accès sans obstacles | CNB 3.8.3.7. 1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|--------------------|--|---|
| CSA (Canadian Standards Association) | B365-17 | Installation code for solid-fuel-burning appliances and equipment | NBC A-9.33.5.3. NBC A-9.33.1.1.(2) NBC 9.33.5.3.(1) NBC 9.31.6.2.(2) NBC 9.22.10.2.(1) NBC 6.2.1.5.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | B365-17 | Code d'installation des appareils à combustibles solides et du matériel connexe | CNB A-9.33.5.3. CNB A-9.33.1.1. 2) CNB 9.33.5.3. 1) CNB 9.31.6.2. 2) CNB 9.22.10.2. 1) CNB 6.2.1.5. 1) |
| 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 | Réervoirs 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) |
| 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 9.33.5.2.(1) NBC 9.31.6.2.(2) NBC 6.2.1.5.(1) NFC 4.3.1.3.(2) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | B51: 1924 | Code Boiler, pressure sur vessel, and les pressure chaudières, les piping appareils et les tuyauteries sous pression code | CNB 9.33.5.2. 1) CNB 9.31.6.2. 2) CNB 6.2.1.5. 1) CNPI 4.3.1.3. 2) |
| CSA (Canadian Standards Association) | B52: 1823 | Mechanical refrigeration code | NBC 9.33.5.2.(1) NBC 6.2.1.5.(1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|---|--|-------------------------------------|
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | B52: 1823 | Code sur la réfrigération mécanique | CNB 9.33.5.2. 1) CNB 6.2.1.5. 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) |
| 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'œuvre 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) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|--------------------|--|--|
| 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 2.6.2.4.(2) NPC 2.2.10.10.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | B64.4-11 | Dispositif antirefoulement à pression réduite (DArPR) | CNP 2.6.2.4. 2) CNP 2.2.10.10. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | B64.4.1-11 | Reduced pressure principle backflow preventers for fire protection systems (RPF) | NPC A-2.6.2.4.(2) NPC 2.6.2.4.(4) NPC 2.6.2.4.(2) NPC 2.2.10.10.(1) |
| 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 A-2.6.2.4. 2) CNP 2.6.2.4. 4) CNP 2.6.2.4. 2) CNP 2.2.10.10. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | B64.5-11 | Double check valve (DCVA) backflow preventers | NPC 2.6.2.4.(2) NPC 2.2.10.10.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | B64.5-11 | Dispositifs antirefoulement à deux clapets de retenue et robinets (DAr2CR) | CNP 2.6.2.4. 2) CNP 2.2.10.10. 1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|--------------------|--|---|
| CSA (Canadian Standards Association) | B64.5.1-11 | Double check valve backflow preventers for fire protection systems (DCVAF) | NPC A-2.6.2.4.(2) NPC 2.6.2.4.(2) NPC 2.2.10.10.(1) |
| 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 A-2.6.2.4. 2) CNP 2.6.2.4. 2) CNP 2.2.10.10. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | B64.6-11 | Dual check valve (DuC) backflow preventers | NPC 2.6.2.4.(2) NPC 2.2.10.10.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | B64.6-11 | Dispositifs antirefoulement à deux clapets de retenue (DAr2C) | CNP 2.6.2.4. 2) CNP 2.2.10.10. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | B64.6.1-11 | Dual check valve backflow preventers for fire protection systems (DuCF) | NPC A-2.6.2.4.(2) NPC 2.6.2.4.(2) NPC 2.2.10.10.(1) |
| 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 A-2.6.2.4. 2) CNP 2.6.2.4. 2) CNP 2.2.10.10. 1) |
| 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) |
| CSA (Canadian Standards Association) | B64.9-11 | Single check valve backflow preventers for fire protection systems (SCVAF) | NPC A-2.6.2.4.(2) NPC 2.6.2.4.(2) NPC 2.2.10.10.(1) |
| 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 A-2.6.2.4. 2) CNP 2.6.2.4. 2) CNP 2.2.10.10. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | B651-18 | Accessible design for the built environment | NBC Table 3.8.3.1. NBC A-3.8.3.1.(1) NBC 3.8.3.9.(2) NBC 3.8.3.9.(1) NBC 3.8.3.3.(1) NBC 3.8.3.1.(1) NBC 3.3.1.19.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | B651-18 | Conception accessible pour l'environnement bâti | CNB Tableau 3.8.3.1. CNB A-3.8.3.1. 1) CNB 3.8.3.9. 2) CNB 3.8.3.9. 1) CNB 3.8.3.3. 1) CNB 3.8.3.1. 1) CNB 3.3.1.19. 1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|--------------------|--|---|
| CSA (Canadian Standards Association) | B70.1-03:23 | Frames and Covers for Maintenance Holes and Catchbasins | NPC 2.2.6.2.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | B70.1-03:23 | Cadres Frames et couvercles covers de for regards maintenance de holes visite and 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 A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.4.6.4.(5) NPC 2.2.6.1.(1) |
| 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 A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.4.6.4. 5) CNP 2.2.6.1. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | CAN/CSA A82.27-M91 | Gypsum Board | NBC D-3.1.1. NBC D-1.5.1. NBC 3.1.6.6.(2) NBC 3.1.6.15.(1) NBC 3.1.5.15.(4) NBC 3.1.5.14.(6) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | CAN/CSA A82.27-M91 | Plaques de plâtre | CNB D-3.1.1. CNB D-1.5.1. CNB 3.1.6.6. 2) CNB 3.1.6.15. 1) CNB 3.1.5.15. 4) CNB 3.1.5.14. 6) |
| CSA (Canadian Standards Association) | CAN/CSA-A123.16:04 | Asphalt-coated glass-base sheets | NBC Table 9.26.2.1.B NBC Table 5.9.1.1. |
| 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 9.26.2.1.B CNB Tableau 5.9.1.1. |
| CSA (Canadian Standards Association) | CAN/CSA-A123.2-03 | Asphalt-Coated Roofing Sheets | NBC Table 9.26.2.1.B NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.13.3.2.(2) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | CAN/CSA-A123.2-03 | Feutre à toiture revêtu de bitume | CNB Tableau 9.26.2.1.B CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.13.3.2. 2) |
| CSA (Canadian Standards Association) | CAN/CSA-A123.21:14 | Standard test method for the dynamic wind uplift resistance of membrane-roofing systems | NBC A-5.2.2.2.(4) NBC 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 A-5.2.2.2. 4) CNB 5.2.2.2. 4) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|------------------------|--|--|
| CSA (Canadian Standards Association) | CAN/CSA-A123.4-04 | Asphalt for Constructing Built-Up Roof Coverings and Waterproofing Systems | NBC Table 9.26.2.1.B NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.13.3.2.(2) NBC 9.13.2.2.(2) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | CAN/CSA-A123.4-04 | Bitume utilisé pour l'imperméabilisation de revêtements multicouches pour toitures | CNB Tableau 9.26.2.1.B CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.13.3.2. 2) CNB 9.13.2.2. 2) |
| CSA (Canadian Standards Association) | CAN/CSA-A179-14 | Mortar and Grout for Unit Masonry | NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.20.3.1.(1) NBC 9.15.2.2.(3) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | CAN/CSA-A179-14 | Mortier et coulis pour la maçonnerie en éléments | CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.20.3.1. 1) CNB 9.15.2.2. 3) |
| CSA (Canadian Standards Association) | CAN/CSA-A220 Series-06 | Concrete Roof Tiles | NBC Table 9.26.2.1.B NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.26.17.1.(1) |
| 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 | Boisseaux 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) |
| CSA (Canadian Standards Association) | CAN/CSA-A371-14 | Masonry Construction for Buildings | NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.20.3.2.(7) NBC 9.20.15.2.(1) NBC 9.15.2.2.(3) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | CAN/CSA-A371-14 | Maçonnerie des bâtiments | CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.20.3.2. 7) CNB 9.20.15.2. 1) CNB 9.15.2.2. 3) |
| CSA (Canadian Standards Association) | CAN/CSA-A405-M87 | Design and Construction of Masonry Chimneys and Fireplaces | NBC 9.22.5.2.(2) NBC 9.22.1.4.(1) NBC 9.21.3.5.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | CAN/CSA-A405-M87 | Conception et construction des foyers et cheminées en maçonnerie | CNB 9.22.5.2. 2) CNB 9.22.1.4. 1) CNB 9.21.3.5. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | CAN/CSA-A82:14 | Fired masonry brick made from clay or shale | NBC Table 5.9.1.1. NBC D-2.6.1. NBC 9.20.2.1.(1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|---------------------------------------|--|---|
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | CAN/CSA-A82:14 | Brique de maçonnerie cuite en argile ou en schiste | CNB Tableau 5.9.1.1. CNB D-2.6.1. CNB 9.20.2.1. 1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | CAN/CSA-A82.27-M91 | Plaques de plâtre | CNB D-3.1.1. CNB D-1.5.1. CNB 3.1.6.6. 2) CNB 3.1.6.15. 1) CNB 3.1.5.15. 4) CNB 3.1.5.14. 6) |
| 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 A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.5.1.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | CAN/CSA-B127.3-18 | Fibrocement drain, waste, and vent pipe and pipe fittings | CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.5.1. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | CAN/CSA-B128.1-06 | Design and Installation of Non-Potable Water Systems | NPC A-2.7.1.1.(1) NPC 2.7.1.2.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | CAN/CSA-B128.1-06 | Conception et installation des réseaux d'eau non potable | CNP A-2.7.1.1. 1) CNP 2.7.1.2. 1) |
| 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 domesticpotable water supplydistribution systems | NPC 2.2.10.12.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | CANASSE 1003-23/CSA-B356-10:23 | RéducteursWater depressurerection reducing pourvalves réseauxfor domestiquespotable d'alimentationwater endistribution eausystems | CNP 2.2.10.12. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | CAN/CSA-B45 Series-02 | Plumbing Fixtures | NPC 2.2.2.2.(1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|---------------------|---|--|
| 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 |
| 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 Electric electric Storage storage Tank tank Waterwater Heaters heaters for Domestic domestic Hot hot Waterwater Service 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. |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|------------------------------|---|---|
| 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 mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 1 : Exigences générales (norme triinationale 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 Table 9.32.3.10.B NBC 9.32.3.10.(2) NBC 9.32.3.10.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | CAN/CSA-C260-M90 | Évaluation du rendement du matériel de ventilation mécanique pour habitations | CNB Tableau 9.32.3.10.B CNB 9.32.3.10. 2) CNB 9.32.3.10. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | CAN/CSA-C439-0918 | Standard laboratory Laboratory methods of test for rating the performance of heat/energy-recovery ventilators | NBC A-9.36.3.9.(3) NBC 9.36.3.9.(3) NBC 9.36.3.8.(4) NBC 9.32.3.10.(5) NBC 9.32.3.10.(4) NECB Table 5.2.10.4. NECB A-5.2.10.4.(2) NECB 5.2.10.4.(2) NECB 5.2.10.1.(5) |
| 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 A-9.36.3.9. 3) CNB 9.36.3.9. 3) CNB 9.36.3.8. 4) CNB 9.32.3.10. 5) CNB 9.32.3.10. 4) CNÉB Tableau 5.2.10.4. CNÉB A-5.2.10.4. 2) CNÉB 5.2.10.4. 2) CNÉB 5.2.10.1. 5) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|-----------------------------|--|---|
| 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.(2) NECB 4.2.1.2.(1) |
| 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. 2) CNÉB 4.2.1.2. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | CAN/CSA-C743-09 | Performance standard for rating packaged water chillers | NECB Table 5.2.12.1.L NECB Table 5.2.12.1.K |
| 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.-L CNÉB Tableau 5.2.12.1.-K |
| CSA (Canadian Standards Association) | CAN/CSA-C745-03 | Energy Efficiency of Electric Storage Tank Water Heaters and Heat Pump Water Heaters | NBC Table 9.36.8.10. NBC Table 9.36.4.2. 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 9.36.8.10. CNB Tableau 9.36.4.2. CNÉB Tableau 6.2.2.1. |
| CSA (Canadian Standards Association) | CAN/CSA-C746-06:23 | Performance Energy Standard performance rating for Rating Large large and Singlesingle Packaged packaged Vertical vertical Airair Conditioners conditioners and Heatheat Pumps pumps | NBC Table 9.36.3.10. NECB Table 5.2.12.1.D NECB Table 5.2.12.1.C NECB Table 5.2.12.1.B NECB Table 5.2.12.1.A |
| 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.-D CNÉB Tableau 5.2.12.1.-C CNÉB Tableau 5.2.12.1.-B CNÉB Tableau 5.2.12.1.-A |
| 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) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|---|---|---|
| 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) |
| CSA (Canadian Standards Association) | CAN/CSA-F326-M91:23 | Residential Mechanical mechanical Ventilation ventilation System s systems | NBC A-9.33.6.13. NBC A-9.32.3.8. NBC A-9.32.3.7. NBC A-9.32.3.5. NBC A-9.32.3.1.(1) NBC 9.32.3.1.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | CAN/CSA-F326-M91:23 | Ventilation Systèmes de ventilation mécanique des habitations | CNB A-9.33.6.13. CNB A-9.32.3.8. CNB A-9.32.3.7. CNB A-9.32.3.5. CNB A-9.32.3.1. 1) CNB 9.32.3.1. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | CAN/CSA-F379 SERIES-09 (excluding Supplément 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 products and buried structures | NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.14.3.1.(1) NPC A-2.2.5. to 2.2.8. NPC 2.2.6.8.(1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|--------------------------|---|--|
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | CAN/CSA-G401-14:24 | Tuyaux en tôle ondulée <u>et ouvrages enfouis</u> | CNB Tableau 5.9.1.1. CNP A-2.2.5. à 2.2.8. CNP 2.2.6.8. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | CAN/CSA-O122-16 | Structural glued-laminated timber | NBC Table 9.23.4.2.-K NBC Table 9.23.12.3.-D |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | CAN/CSA-O122-16 | Bois de charpente lamellé-collé | CNB Tableau 9.23.4.2.-K CNB Tableau 9.23.12.3.-D |
| 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 Table 5.9.1.1. NBC 4.2.3.2.(1) NBC 3.1.4.5.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | CAN/CSA-O80 Série-15 | Préservation du bois | CNB Tableau 5.9.1.1. CNP 4.2.3.2. 1) CNP 3.1.4.5. 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 9.3.2.9.(5) NBC 4.2.3.2.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | CAN/CSA-O80.1-15 | Rédaction de devis pour le bois traité | CNB 9.3.2.9. 5) CNP 4.2.3.2. 1) |
| 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) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|----------------------------|---|--|
| 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.O NECB Table 5.2.12.1.N |
| 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.-O CNÉB Tableau 5.2.12.1.-N |
| 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 9.36.8.10. NBC Table 9.36.4.2. NECB Table 6.2.2.1. |
| 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 9.36.8.10. CNB Tableau 9.36.4.2. 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 Table 9.36.5.15.C NBC Table 9.36.4.2. NBC Table 9.36.3.10. NBC 9.36.3.10.(3) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|-------------------------------------|---|--|
| 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 Tableau 9.36.5.15.C CNB Tableau 9.36.4.2. CNB Tableau 9.36.3.10. CNB 9.36.3.10. 3) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | CAN/CSA-Série A220-06 | Tuiles en béton pour couvertures | CNB Tableau 9.26.2.1.B CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.26.17.1. 1) |
| 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 4.1.7.11.(1) NBC 4.1.6.15.(1) CNB 4.1.7.11. 1) CNB 4.1.6.15. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | CAN/CSA-Z317.2-15 | Special requirements for heating, ventilation, and air-conditioning (HVAC) systems in health care facilities | NBC 6.3.2.15.(6) NBC 6.2.1.1.(1) |
| 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 6.3.2.15. 6) CNB 6.2.1.1. 1) |
| 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 Table 5.9.1.1. NBC 9.19.1.2.(5) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | CAN3-A93-M82 | Évents d'aération de bâtiments | CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.19.1.2. 5) |
| CSA (Canadian Standards Association) | CSA B45.5-17:22/IAPMO Z124-20172022 | Plastic plumbing fixtures | NPC 2.2.2.2.(1) CNP 2.2.2.2. 1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|-------------|---|--|
| CSA (Canadian Standards Association) | C22.1-18:24 | Canadian Electrical Code, Part I (24th26th editionEdition), Safety Standard for Electrical Installations | NBC A-9.35.2.2.(1) NBC A-9.34.2. NBC A-9.10.22. NBC A-3.3.6.2.(4) NBC A-3.2.4.20.(9)(a) NBC A-3.1.4.3.(1)(b)(i) NBC 9.34.1.1.(1) NBC 9.33.5.2.(1) NBC 9.31.6.2.(2) NBC 6.2.1.5.(1) NBC 3.6.2.7.(1) NBC 3.6.2.1.(6) NBC 3.6.1.2.(1) NBC 3.3.6.2.(4) NBC 2.2.1.15.(1) NFC A-5.5.3.4.(1) NFC A-5.1.2.1.(1) NFC A-4.10.3.3.(1) NFC 5.6.1.9.(3) NFC 5.5.3.4.(1) NFC 5.3.1.2.(3) NFC 5.3.1.2.(2) NFC 5.3.1.10.(2) NFC 5.1.2.2.(1) NFC 5.1.2.1.(1) NFC 4.1.4.1.(2) NFC 4.1.4.1.(1) NFC 2.14.1.1.(1) NECB A-7.2.1.1. |
| 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 A-9.35.2.2. 1) CNB A-9.34.2. CNB A-9.10.22. CNB A-3.3.6.2. 4) CNB A-3.2.4.20. 9)a) CNB A-3.1.4.3. 1)b)i) CNB 9.34.1.1. 1) CNB 9.33.5.2. 1) CNB 9.31.6.2. 2) CNB 6.2.1.5. 1) CNB 3.6.2.7. 1) CNB 3.6.2.1. 6) CNB 3.6.1.2. 1) CNB 3.3.6.2. 4) CNB 2.2.1.15. 1) CNPI A-5.5.3.4. 1) CNPI A-5.1.2.1. 1) CNPI A-4.10.3.3. 1) CNPI 5.6.1.9. 3) CNPI 5.5.3.4. 1) CNPI 5.3.1.2. 3) CNPI 5.3.1.2. 2) CNPI 5.3.1.10. 2) CNPI 5.1.2.2. 1) CNPI 5.1.2.1. 1) CNPI 4.1.4.1. 2) CNPI 4.1.4.1. 1) CNPI 2.14.1.1. 1) CNÉB A-7.2.1.1. |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|-----------------------------|---|--|
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | C22.2 N° 0.3-09 | Test Methods for Electrical Wires and Cables | CNB 9.34.1.5. 1) CNB 3.1.5.21. 3) CNB 3.1.5.21. 1) CNB 3.1.4.3. 3) CNB 3.1.4.3. 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 9.9.12.3. 7) CNB 9.9.11.3. 3) CNB 3.4.5.1. 3) CNB 3.2.7.4. 2) |
| 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 9.34.1.5.(1) NBC 3.1.5.21.(3) NBC 3.1.5.21.(1) NBC 3.1.4.3.(3) NBC 3.1.4.3.(1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | C22.2 No. 113- 10:18 | Fans and Ventilators ventilators | NBC 9.32.3.10.(7) |
| CSA (Canadian Standards Association) | C22.2 No. 141:15 | Emergency lighting equipment | NBC 9.9.12.3.(7) NBC 9.9.11.3.(3) NBC 3.4.5.1.(3) NBC 3.2.7.4.(2) |
| 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 A-6.5.1.1.(2) NFC 6.5.1.4.(1) NFC 6.5.1.1.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | C282- 15:19 | Alimentation électrique de secours des bâtiments | CNB 3.2.7.5. 1) CNPI A-6.5.1.1. 2) CNPI 6.5.1.4. 1) CNPI 6.5.1.1. 1) |
| 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: 1022 | Test methods method, marking requirements, and energy efficiency levels for three-phase induction motors | NECB 7.2.4.1.(1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|--------------------|---|--|
| 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.I NECB Table 5.2.12.1.A |
| 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.-I CNÉB Tableau 5.2.12.1.-A |
| 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) |
| 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.(5) NECB 4.3.1.3.(4) NECB 4.3.1.3.(3) NECB 4.3.1.3.(2) NECB 4.3.1.3.(1) CNÉB 4.3.1.3. 5) CNÉB 4.3.1.3. 4) CNÉB 4.3.1.3. 3) CNÉB 4.3.1.3. 2) CNÉB 4.3.1.3. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | F280-12 | Determining the required capacity of residential space heating and cooling appliances | NBC A-9.36.5.15.(5) NBC A-9.36.3.2.(1) NBC 9.33.5.1.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | F280-12 | Détermination de la puissance requise des appareils de chauffage et de refroidissement résidentiels | CNB A-9.36.5.15. 5) CNB A-9.36.3.2. 1) CNB 9.33.5.1. 1) |
| 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 Table 5.9.1.1. NBC 9.23.4.3.(2) NBC 4.2.3.8.(1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|--------------------|--|---|
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | G40.21-13 | Acier de construction | CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.23.4.3. 2) CNB 4.2.3.8. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | O112.10-08 | Evaluation of Adhesives for Structural Wood Products (Limited Moisture Exposure) | NBC Table 9.10.3.1.-B NBC D-2.3.6. CNB Tableau 9.10.3.1.-B CNB D-2.3.6. |
| 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 Table 9.26.2.1.B NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.27.7.1.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | O118.1-08 | Bardeaux et bardeaux de fente en thuya géant | CNB Tableau 9.26.2.1.B CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.27.7.1. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | O118.2-08 | Eastern White Cedar Shingles | NBC Table 9.26.2.1.B NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.27.7.1.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | O118.2-08 | Bardeaux en thuya occidental | CNB Tableau 9.26.2.1.B CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.27.7.1. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | O121-17 | Douglas fir plywood | NBC Table 9.23.17.2.A NBC Table 9.23.12.3.-C NBC Table 9.23.12.3.-B NBC Table 9.23.12.3.-A NBC Table 5.9.1.1. NBC D-3.1.1. NBC 9.30.2.2.(1) NBC 9.27.8.1.(1) NBC 9.23.16.2.(1) NBC 9.23.15.2.(1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|--------------------|---|--|
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | O121-17 | Contreplaqué en sapin de Douglas | CNB Tableau 9.23.17.2.A CNB Tableau 9.23.12.3.-C CNB Tableau 9.23.12.3.-B CNB Tableau 9.23.12.3.-A CNB Tableau 5.9.1.1. CNB D-3.1.1. CNB 9.30.2.2. 1) CNB 9.27.8.1. 1) CNB 9.23.16.2. 1) CNB 9.23.15.2. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | O141:05 | Softwood Lumber | NBC Table 5.9.1.1. NBC D-2.4.1. NBC D-2.3.6. NBC A-9.3.2.1.(1) NBC 9.3.2.6.(1) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB D-2.4.1. CNB D-2.3.6. CNB A-9.3.2.1. 1) CNB 9.3.2.6. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | O151-17 | Canadian softwood plywood | NBC Table 9.23.17.2.A NBC Table 9.23.12.3.-C NBC Table 9.23.12.3.-B NBC Table 9.23.12.3.-A NBC Table 5.9.1.1. NBC D-3.1.1. NBC 9.30.2.2.(1) NBC 9.27.8.1.(1) NBC 9.23.16.2.(1) NBC 9.23.15.2.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | O151-17 | Contreplaqué en bois de résineux canadien | CNB Tableau 9.23.17.2.A CNB Tableau 9.23.12.3.-C CNB Tableau 9.23.12.3.-B CNB Tableau 9.23.12.3.-A CNB Tableau 5.9.1.1. CNB D-3.1.1. CNB 9.30.2.2. 1) CNB 9.27.8.1. 1) CNB 9.23.16.2. 1) CNB 9.23.15.2. 1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|--------------------|---|---|
| CSA (Canadian Standards Association) | O153-13 | Poplar plywood | NBC Table 9.23.17.2.A NBC Table 5.9.1.1. NBC D-3.1.1. NBC 9.30.2.2.(1) NBC 9.27.8.1.(1) NBC 9.23.16.2.(1) NBC 9.23.15.2.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | O153-13 | Contreplaqué en peuplier | CNB Tableau 9.23.17.2.A CNB Tableau 5.9.1.1. CNB D-3.1.1. CNB 9.30.2.2. 1) CNB 9.27.8.1. 1) CNB 9.23.16.2. 1) CNB 9.23.15.2. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | O177-06 | Qualification Code for Manufacturers of Structural Glued-Laminated Timber | NBC Table 9.23.4.2.-K NBC Table 9.23.12.3.-D NBC 4.3.1.2.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | O177-06 | Règles de qualification des fabricants de bois de charpente lamellé-collé | CNB Tableau 9.23.4.2.-K CNB Tableau 9.23.12.3.-D CNB 4.3.1.2. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | O325-16 | Construction sheathing | NBC Table 9.23.13.6. NBC Table 9.23.12.3.-C NBC Table 9.23.12.3.-B NBC Table 9.23.12.3.-A NBC Table 5.9.1.1. NBC D-3.1.1. NBC 9.29.9.2.(5) NBC 9.29.9.1.(2) NBC 9.23.16.3.(2) NBC 9.23.16.2.(1) NBC 9.23.15.4.(2) NBC 9.23.15.2.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | O325-16 | Revêtements intermédiaires de construction | CNB Tableau 9.23.13.6. CNB Tableau 9.23.12.3.-C CNB Tableau 9.23.12.3.-B CNB Tableau 9.23.12.3.-A CNB Tableau 5.9.1.1. CNB D-3.1.1. CNB 9.29.9.2. 5) CNB 9.29.9.1. 2) CNB 9.23.16.3. 2) CNB 9.23.16.2. 1) CNB 9.23.15.4. 2) CNB 9.23.15.2. 1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|----------------------|--|---|
| CSA (Canadian Standards Association) | O437.0-93 | OSB and Waferboard | NBC Table 9.23.17.2.A NBC Table 9.23.12.3.-C NBC Table 9.23.12.3.-B NBC Table 9.23.12.3.-A NBC Table 5.9.1.1. NBC D-3.1.1. NBC A-9.23.15.4.(2) NBC 9.30.2.2.(1) NBC 9.29.9.1.(2) NBC 9.27.10.1.(1) NBC 9.23.16.3.(2) NBC 9.23.16.2.(1) NBC 9.23.15.4.(2) NBC 9.23.15.2.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | O437.0-93 | Panneaux de particules orientées et panneaux de grandes particules | CNB Tableau 9.23.17.2.A CNB Tableau 9.23.12.3.-C CNB Tableau 9.23.12.3.-B CNB Tableau 9.23.12.3.-A CNB Tableau 5.9.1.1. CNB D-3.1.1. CNB A-9.23.15.4. 2) CNB 9.30.2.2. 1) CNB 9.29.9.1. 2) CNB 9.27.10.1. 1) CNB 9.23.16.3. 2) CNB 9.23.16.2. 1) CNB 9.23.15.4. 2) CNB 9.23.15.2. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | O86: 1924 | Engineering design in wood | NBC Table 4.1.8.9. NBC D-2.11.4. NBC D-2.11.3. NBC A-9.23.4.2. NBC A-9.15.2.4.(1) NBC A-5.1.4.1.(6)(b) and (c) NBC 4.3.1.1.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | O86: 1924 | RèglesEngineering de design calculin des charpentes en boiswood | CNB Tableau 4.1.8.9. CNB D-2.11.4. CNB D-2.11.3. CNB A-9.23.4.2. CNB A-9.15.2.4. 1) CNB A-5.1.4.1. 6)b) et c) CNB 4.3.1.1. 1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|--------------------------------|---|--|
| 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 Table 9.36.5.15.C NBC Table 9.36.4.2. NBC Table 9.36.3.10. NBC 9.36.3.9.(2) CNB Tableau 9.36.5.15.C CNB Tableau 9.36.4.2. CNB Tableau 9.36.3.10. CNB 9.36.3.9. 2) |
| 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 Table 4.1.8.9. NBC 4.3.4.2.(1) NBC 4.1.8.1.(5) |
| 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 Tableau 4.1.8.9. CNB 4.3.4.2. 1) CNB 4.1.8.1. 5) |
| 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 Table 4.1.8.9. NBC D-2.6.6. NBC A-Table 4.1.8.9. NBC A-4.3.4.1.(1) NBC A-4.1.5.11. NBC 4.3.4.1.(1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|--------------------|--|---|
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | S16: 1924 | RèglesDesign de and calculconstruction desof charpentesssteel en acierstructures | CNB Tableau 4.1.8.9. CNB D-2.6.6. CNB A-Tableau 4.1.8.9. CNB A-4.3.4.1. 1) CNB A-4.1.5.11. CNB 4.3.4.1. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | S269.1-16 | Falsework and formwork | NBC A-9.15.1.1.(1)(c) and 9.20.1.1.(1)(b) NBC 4.1.1.3.(4) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | S269.1-16 | Ouvrages provisoires et coffrages | CNB A-9.15.1.1. 1)c) et 9.20.1.1. 1)b) CNB 4.1.1.3. 4) |
| 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 Table 4.1.8.9. NBC A-5.1.4.1.(6)(b) and (c) NBC 4.3.2.1.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | S304- 14:24 | Calcul des ouvrages en maçonnerie | CNB Tableau 4.1.8.9. CNB A-5.1.4.1. 6)b) et c) CNB 4.3.2.1. 1) |
| 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 A-9.15.2.4.(1) NBC 9.16.5.1.(1) NBC 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 A-9.15.2.4. 1) CNB 9.16.5.1. 1) CNB 9.15.2.4. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | S413-14 | Parking structures | NBC A-4.4.2.1.(1) NBC 4.4.2.1.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | S413-14 | Parking structures | CNB A-4.4.2.1. 1) CNB 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. |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|----------------------|---|---|
| CSA (Canadian Standards Association) | S6- 14:19 | Canadian Highway Bridge Design Code | NBC A-Table 4.1.5.9. NBC A-Table 4.1.5.3. |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | S6- 14:19 | Code canadien sur le calcul des ponts routiers | CNB A-Tableau 4.1.5.9. CNB A-Tableau 4.1.5.3. |
| 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. |
| 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, coupure 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 A-1.1.1.1.(2) of Division A NBC 9.23.6.3.(1) NBC 9.15.1.3.(1) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | Z240.10.1:19 | Aménagement du terrain, construction des fondations et installation de bâtiments | CNB A-1.1.1.1. 2) de la division A CNB 9.23.6.3. 1) CNB 9.15.1.3. 1) |
| CSA (Canadian Standards Association) | Z240.2.1-16 | Structural requirements for manufactured homes | NBC A-1.1.1.1.(2) of Division A NBC 9.15.1.3.(1) NBC 9.12.2.2.(6) |
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | Z240.2.1-16 | Exigences techniques relatives aux maisons usinées | CNB A-1.1.1.1. 2) de la division A CNB 9.15.1.3. 1) CNB 9.12.2.2. 6) |
| 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 A-3.2.7.6.(1) NBC 3.2.7.6.(1) NBC 3.2.7.3.(4) NFC A-6.5.1.1.(2) NFC 6.5.1.1.(2) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|--------------------------|---|--|
| CSA (Association canadienne de normalisation/Canadian Standards Association) | Z32-15 | Sécurité en matière d'électricité et réseaux électriques essentiels des établissements de santé | CNB A-3.2.7.6. 1) CNB 3.2.7.6. 1) CNB 3.2.7.3. 4) CNPI A-6.5.1.1. 2) CNPI 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) |
| CSA (Canadian Standards Association) | 6.19-01 | Residential carbon monoxide alarming devices | NBC 9.32.3.9.(3) NBC 9.32.3.9.(2) NBC 6.9.3.1.(2) CNB 9.32.3.9. 3) CNB 9.32.3.9. 2) CNB 6.9.3.1. 2) |
| CSA (Canadian Standards Association)/ICC (International Code Council) | CSA B805-18/ICC 805-2018 | Rainwater harvesting systems | NPC A-2.7.2.4.(1) NPC 2.7.2.4.(4) |
| 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 A-2.7.2.4. 1) CNP 2.7.2.4. 4) |
| 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. |
| 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) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|-----------------------|--|--|
| 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 6.2.2.1. NECB Table 5.2.12.1.O CNÉB Tableau 6.2.2.1. CNÉB Tableau 5.2.12.1.-O |
| DOE (Department of Energy) | 10 CFR, Part 431-2011 | Energy, Energy Efficiency Program for Certain Commercial and Industrial Equipment | NBC Table 9.36.4.2. NBC Table 9.36.3.10. CNB Tableau 9.36.4.2. CNB Tableau 9.36.3.10. NECB Table 6.2.2.1. NECB Table 5.2.12.1.N CNÉB Tableau 6.2.2.1. CNÉB Tableau 5.2.12.1.-N |
| ECC (EIFS Council of Canada) | 2013 | EIFS Practice Manual | NBC A-9.27.14.1.(1) NBC A-5.9.4.1.(1) CNB A-9.27.14.1. 1) CNB A-5.9.4.1. 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 |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|---------------------------|--|--|
| 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 A-5.4.1.1. NBC 6.2.1.1.(1) CNB A-5.4.1.1. CNB 6.2.1.1. 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) |
| 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) |
| HPVA (Hardwood Plywood and Veneer Association) | ANSI/HPVA HP-1-2009 | American National Standard for Hardwood and Decorative Plywood | NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.30.2.2.(1) NBC 9.27.8.1.(1) CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.30.2.2. 1) CNB 9.27.8.1.1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|--------------------------|---|--|
| HRAI (Heating, Refrigeration and Air Conditioning Institute of Canada) | 2017 Edition | HRAI Digest | NBC A-9.36.3.4.(1) NBC A-9.36.3.2.(2) NBC A-9.36.3.2.(1) NBC 9.33.4.1.(1) NBC 9.32.3.2.(1) NBC 9.32.2.3.(4) NBC 6.2.1.1.(1) CNB A-9.36.3.4. 1) CNB A-9.36.3.2. 2) CNB A-9.36.3.2. 1) CNB 9.33.4.1. 1) CNB 9.32.3.2. 1) CNB 9.32.2.3. 4) CNB 6.2.1.1. 1) NECB A-5.2.1.1.(1) NECB 1.1.4.2.(1) CNÉB A-5.2.1.1. 1) CNÉB 1.1.4.2. 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) |
| HVI (Home Ventilating Institute) | HVI Publication 915-2013 | Loudness Testing and Rating Procedure | NBC Table 9.32.3.10.B NBC 9.32.3.10.(2) CNB Tableau 9.32.3.10.B CNB 9.32.3.10. 2) |
| 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 A-9.36.2.2.(5) NBC 9.36.2.2.(5) CNB A-9.36.2.2. 5) CNB 9.36.2.2. 5) |
| 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) |
| CSSBI (Canadian Sheet Steel Building Institute) | 23M-2016 | Standard for Residential Steel Cladding | NBC A-9.27.11.1.(1) NBC 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 A-9.27.11.1. 1) CNB 9.27.11.1. 1) |
| 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) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|--------------------|--|---|
| IES (Illuminating Engineering Society) | ANSI/IES RP-28-07 | Lighting and the Visual Environment for Senior Living | NECB Table 4.3.2.10.A NECB Table 4.2.1.6. NECB A-8.4.3.2.(2) CNÉB Tableau 4.3.2.10.A CNÉB Tableau 4.2.1.6. CNÉB A-8.4.3.2. 2) |
| 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. |
| 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 5.8.1.5.(3) NBC 5.8.1.5.(2) NBC 5.8.1.4.(3) NBC 5.8.1.4.(2) |
| 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 5.8.1.5. 3) CNB 5.8.1.5. 2) CNB 5.8.1.4. 3) CNB 5.8.1.4. 2) |
| 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) |
| 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 linéaire 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 5.8.1.5.(6) NBC 5.8.1.5.(5) NBC 5.8.1.5.(2) NBC 5.8.1.5.(1) NBC 5.8.1.4.(6) NBC 5.8.1.4.(5) NBC 5.8.1.4.(4) NBC 5.8.1.4.(2) NBC 5.8.1.4.(1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|--------------------|--|---|
| 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 5.8.1.5. 6) CNB 5.8.1.5. 5) CNB 5.8.1.5. 2) CNB 5.8.1.5. 1) CNB 5.8.1.4. 6) CNB 5.8.1.4. 5) CNB 5.8.1.4. 4) CNB 5.8.1.4. 2) CNB 5.8.1.4. 1) |
| 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 9.9.11.3.(2) NBC 3.4.5.1.(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 9.9.11.3. 2) CNB 3.4.5.1. 2) |
| ISO (International Organization for Standardization) | 7010:2011 | Graphical symbols – Safety colours and safety signs – Registered safety signs | NBC A-3.4.5.1.(2)(c) NBC 9.9.11.3.(2) NBC 3.4.5.1.(2) |
| ISO (Organisation internationale de normalisation) | 7010:2011 | Symboles graphiques – Couleurs de sécurité et signaux de sécurité – Signaux de sécurité enregistrés | CNB A-3.4.5.1. 2)c) CNB 9.9.11.3. 2) CNB 3.4.5.1. 2) |
| 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) |
| 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 A-3.2.4.18.(2) NBC 3.2.4.18.(2) |
| ISO (Organisation internationale de normalisation) | 8201:1987 | Acoustique – Signal sonore d'évacuation d'urgence | CNB A-3.2.4.18. 2) CNB 3.2.4.18. 2) |
| 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. |
| 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) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|--------------------------------------|---|--|
| 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 A-3.3.2.1.(2) NBC 3.3.2.1.(3) NBC 3.3.2.1.(2) CNB A-3.3.2.1. 2) CNB 3.3.2.1. 3) CNB 3.3.2.1. 2) |
| NFPA (National Fire Protection Association) | 10- 2013 <ins>2018</ins> | Standard for Portable Fire Extinguishers | NFC 6.2.1.1.(1) NFC 2.1.5.1.(3) CNPI 6.2.1.1. 1) CNPI 2.1.5.1. 3) |
| NFPA (National Fire Protection Association) | 105- 2013 <ins>2019</ins> | Standard for Smoke Door Assemblies and Other Opening Protectives | NBC 3.1.8.5.(7) NBC 3.1.8.5.(3) CNB 3.1.8.5. 7) CNB 3.1.8.5. 3) |
| NFPA (National Fire Protection Association) | 12A-2015 | Standard on Halon 1301 Fire Extinguishing Systems | NFC A-2.1.3.5.(3)(c) and (d) NFC 2.1.3.5.(3) CNPI A-2.1.3.5. 3)c) et d) CNPI 2.1.3.5. 3) |
| NFPA (National Fire Protection Association) | 12B-1990 | Standard on Halon 1211 Fire Extinguishing Systems | NFC A-2.1.3.5.(3)(c) and (d) NFC 2.1.3.5.(3) CNPI A-2.1.3.5. 3)c) et d) CNPI 2.1.3.5. 3) |
| 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 <ins>2018</ins> | Standard on Carbon Dioxide Extinguishing Systems | NFC 2.1.3.5.(3) CNPI 2.1.3.5. 3) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|------------------------------|--|--|
| 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 A-3.2.5.13.(1) NBC A-3.2.5.12.(6) NBC A-3.2.5.12.(2) NBC 9.10.2.2.(2) NBC 9.10.18.2.(3) NBC 3.2.7.9.(4) NBC 3.2.5.12.(3) NBC 3.2.4.1.(2) CNB A-3.2.5.13. 1) CNB A-3.2.5.12. 6) CNB A-3.2.5.12. 2) CNB 9.10.2.2. 2) CNB 9.10.18.2. 3) CNB 3.2.7.9. 4) CNB 3.2.5.12. 3) CNB 3.2.4.1. 2) 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 A-3.2.5.13.(1) NBC A-3.2.5.12.(6) NBC A-3.2.5.12.(2) NBC 3.2.5.12.(2) CNB A-3.2.5.13. 1) CNB A-3.2.5.12. 6) CNB A-3.2.5.12. 2) CNB 3.2.5.12. 2) |

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

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|----------------------|--|--|
| NFPA (National Fire Protection Association) | 15-2017 | Standard for Water Spray Fixed Systems for Fire Protection | NFC A-4.1.6.1.(1) NFC 4.3.2.5.(2) NFC 2.1.3.5.(4) CNPI A-4.1.6.1. 1) CNPI 4.3.2.5. 2) CNPI 2.1.3.5. 4) |
| NFPA (National Fire Protection Association) | 1611-20192021 | Standard onfor Installation Low-, Medium, and of High-Expansion Foam-Water Sprinkler and Foam-Water Spray Systems | NFC 4.3.2.5.(2) NFC 2.1.3.5.(4) NFC 2.1.3.5.(3) CNPI 4.3.2.5. 2) CNPI 2.1.3.5. 4) CNPI 2.1.3.5. 3) |
| 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-3.6.2.7.(5) NBC A-3.2.2.2.(1) NFC A-2.4.1.3.(1) |
| NFPA () | 2008 | Fire Protection Handbook, Twentieth Edition | CNB A-3.6.2.7. 5) CNB A-3.2.2.2. 1) 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) | 20-20162019 | Standard for the Installation of Stationary Pumps for Fire Protection | NBC A-3.2.4.9.(3)(f) NBC 3.2.5.18.(1) NBC 3.2.4.9.(4) CNB A-3.2.4.9. 3)f) CNB 3.2.5.18. 1) CNB 3.2.4.9. 4) |
| 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 6.3.3.3.(1) NBC 6.3.3.2.(2) CNB 6.3.3.3. 1) CNB 6.3.3.2. 2) |
| 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) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|---------------------|--|--|
| NFPA (National Fire Protection Association) | 30B-2019 | Code for the Manufacture and Storage of Aerosol Products | NFC A-3.2.5.2.(1) NFC 3.2.5.5.(1) NFC 3.2.5.2.(1) CNPI A-3.2.5.2. 1) CNPI 3.2.5.5. 1) CNPI 3.2.5.2. 1) |
| NFPA (National Fire Protection Association) | 30- 20182021 | Flammable and Combustible Liquids Code | NBC A-6.9.1.2.(1) CNB A-6.9.1.2. 1) NFC A-4.3.16.1.(1) NFC A-4.2.7.6.(1) NFC A-4.1.6.1.(1) NFC A-4.1.4.1.(1) NFC A-4.1.1.1.(2) NFC 4.2.7.6.(1) CNPI A-4.3.16.1. 1) CNPI A-4.2.7.6. 1) CNPI A-4.1.6.1. 1) CNPI A-4.1.4.1. 1) CNPI A-4.1.1.1. 2) CNPI 4.2.7.6. 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- 20182021 | 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- 20182021 | 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) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|--------------------------------------|---|--|
| 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-5.5.5.3.(5)(b) and (7)(b) NFC A-3.1.1.4. CNPI A-5.5.5.3. 5)b) et 7)b) CNPI A-3.1.1.4. |
| 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 <ins>2020</ins> | 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 A-5.3.1.3.(2) NFC 5.3.2.1.(1) CNPI A-5.3.1.3. 2) CNPI 5.3.2.1. 1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|--------------------------------------|---|---|
| NFPA (National Fire Protection Association) | 68- 2013 <ins>2018</ins> | Standard on Explosion Protection by Deflagration Venting | NBC A-6.9.1.2.(1) NBC A-3.6.2.7.(5) NBC 3.3.6.4.(2) CNB A-6.9.1.2. 1) CNB A-3.6.2.7. 5) CNB 3.3.6.4. 2) NFC 5.3.1.6.(2) NFC 4.9.4.2.(1) NFC 4.9.3.1.(1) NFC 4.3.14.3.(1) NFC 3.2.8.2.(1) CNPI 5.3.1.6. 2) CNPI 4.9.4.2. 1) CNPI 4.9.3.1. 1) CNPI 4.3.14.3. 1) CNPI 3.2.8.2. 1) |
| NFPA (National Fire Protection Association) | 69- 2014 <ins>2019</ins> | Standard on Explosion Prevention Systems | NBC A-6.9.1.2.(1) NBC A-3.6.2.7.(5) CNB A-6.9.1.2. 1) CNB A-3.6.2.7. 5) NFC 5.3.1.7.(2) NFC 4.9.4.2.(1) NFC 4.3.2.5.(2) CNPI 5.3.1.7. 2) CNPI 4.9.4.2. 1) CNPI 4.3.2.5. 2) |
| NFPA (National Fire Protection Association) | 705-2018 | Recommended Practice for a Field Flame Test for Textiles and Films | NFC A-2.3.2.2.(1) NFC 2.9.2.1.(1) NFC 2.3.2.2.(1) CNPI A-2.3.2.2. 1) CNPI 2.9.2.1. 1) CNPI 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 <ins>2017</ins> | 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 <ins>2019</ins> | Standard for Fire Doors and Other Opening Protectives | NBC D-5.2.1. NBC A-3.2.8.2.(3) NBC A-3.1.8.1.(2) NBC 9.10.9.9.(5) NBC 9.10.13.1.(1) NBC 3.1.9.1.(5) NBC 3.1.8.5.(2) NBC 3.1.8.16.(1) NBC 3.1.8.12.(2) CNB D-5.2.1. CNB A-3.2.8.2. 3) CNB A-3.1.8.1. 2) CNB 9.10.9.9. 5) CNB 9.10.13.1. 1) CNB 3.1.9.1. 5) CNB 3.1.8.5. 2) CNB 3.1.8.16. 1) CNB 3.1.8.12. 2) NFC 2.2.2.4.(5) CNPI 2.2.2.4. 5) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|---|--|---|
| NFPA (National Fire Protection Association) | 82- 2014 2019 | Standard on Incinerators and Waste and Linen Handling Systems and Equipment | NBC 9.10.10.5.(2) NBC 6.2.2.1.(1) CNB 9.10.10.5. 2) CNB 6.2.2.1. 1) 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 A-6.9.1.2.(1) NBC 6.3.4.3.(1) CNB A-6.9.1.2. 1) CNB 6.3.4.3. 1) NFC A-5.3.1.3.(2) NFC 4.1.7.2.(5) NFC 3.2.2.3.(5) CNPI A-5.3.1.3. 2) CNPI 4.1.7.2. 5) CNPI 3.2.2.3. 5) |
| NFPA (National Fire Protection Association) | 96-2014 | Standard for Ventilation Control and Fire Protection of Commercial Cooking Operations | NBC A-9.10.1.4.(1) NBC A-6.9.1.2.(1) NBC A-3.6.3.5. NBC A-3.3.1.2.(2) NBC 6.3.1.6.(1) NBC 3.6.3.5.(1) NBC 3.2.4.8.(2) CNB A-9.10.1.4. 1) CNB A-6.9.1.2. 1) CNB A-3.6.3.5. CNB A-3.3.1.2. 2) CNB 6.3.1.6. 1) CNB 3.6.3.5. 1) CNB 3.2.4.8. 2) 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. |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|--------------------------------|--|--|
| NLGA (National Lumber Grades Authority) | SPS-1- 2017 2023 | Special Products Standard for Fingerjoined Structural Lumber | NBC Table 9.10.3.1.-A NBC A-9.23.10.4.(1) CNB Tableau 9.10.3.1.-A CNB A-9.23.10.4. 1) |
| NLGA (National Lumber Grades Authority) | SPS-3- 2017 2023 | Special Products Standard for Fingerjoined "Vertical Stud Use Only" Lumber | NBC Table 9.10.3.1.-A NBC A-9.23.10.4.(1) CNB Tableau 9.10.3.1.-A CNB A-9.23.10.4. 1) |
| NLGA (National Lumber Grades Authority) | 2017 2022 | Standard Grading Rules for Canadian Lumber | NBC Table A-9.3.2.1.(1)A NBC A-Table 9.3.2.1. NBC A-9.3.2.8.(1) NBC A-9.3.2.1.(1) NBC A-9.23.10.4.(1) NBC 9.3.2.1.(1) |
| NLGA (Commission nationale de classification des sciages) | 2017 2022 | Règles de classification pour le bois d'œuvre canadien | CNB Tableau A-9.3.2.1. 1)A CNB A- Tableau 9.3.2.1. CNB A-9.3.2.8. 1) CNB A-9.3.2.1. 1) CNB A-9.23.10.4. 1) CNB 9.3.2.1. 1) |
| 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) |
| 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. |
| OCIMF (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) |
| 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) |
| CGSB (Canadian General Standards Board) | CAN/CGSB-10.3-92 | Air Setting Refractory Mortar | NBC 9.22.2.2.(2) NBC 9.21.3.9.(1) NBC 9.21.3.4.(2) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|--------------------|---|---|
| ONGC (Office des normes générales du Canada) | CAN/CGSB-10.3-92 | Mortier réfractaire durcissant à l'air | CNB 9.22.2.2. 2) CNB 9.21.3.9. 1) CNB 9.21.3.4. 2) |
| CGSB (Canadian General Standards Board) | CAN/CGSB-11.3-M87 | Hardboard | NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.30.2.2.(1) NBC 9.29.7.1.(1) |
| ONGC (Office des normes générales du Canada) | CAN/CGSB-11.3-M87 | Panneaux de fibres durs | CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.30.2.2. 1) CNB 9.29.7.1. 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 9.8.8.7.(1) NBC 9.6.1.4.(1) NBC 9.6.1.2.(1) NBC 3.4.6.15.(3) NBC 3.4.6.15.(1) NBC 3.3.1.20.(3) |
| ONGC (Office des normes générales du Canada) | CAN/CGSB-12.11-M90 | Verre de sécurité armé | CNB 9.8.8.7. 1) CNB 9.6.1.4. 1) CNB 9.6.1.2. 1) CNB 3.4.6.15. 3) CNB 3.4.6.15. 1) CNB 3.3.1.20. 3) |
| CGSB (Canadian General Standards Board) | CAN/CGSB-12.1-2017 | Safety Glazing | NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.8.8.7.(1) NBC 9.6.1.4.(6) NBC 9.6.1.4.(1) NBC 9.6.1.2.(1) NBC 3.7.2.4.(1) NBC 3.4.6.15.(3) NBC 3.4.6.15.(1) NBC 3.3.2.17.(2) NBC 3.3.2.17.(1) NBC 3.3.1.20.(3) |
| ONGC (Office des normes générales du Canada) | CAN/CGSB-12.1-2017 | Vitrage de sécurité | CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.8.8.7. 1) CNB 9.6.1.4. 6) CNB 9.6.1.4. 1) CNB 9.6.1.2. 1) CNB 3.7.2.4. 1) CNB 3.4.6.15. 3) CNB 3.4.6.15. 1) CNB 3.3.2.17. 2) CNB 3.3.2.17. 1) CNB 3.3.1.20. 3) |
| CGSB (Canadian General Standards Board) | CAN/CGSB-12.2-M91 | Flat, Clear Sheet Glass | NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.6.1.2.(1) |
| ONGC (Office des normes générales du Canada) | CAN/CGSB-12.2-M91 | Verre à vitres plat et clair | CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.6.1.2. 1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|--|---|--|
| CGSB (Canadian General Standards Board) | CAN/CGSB-12.20-M89 | Structural Design of Glass for Buildings | NBC A-9.6.1.3.(2) NBC 9.6.1.3.(1) NBC 4.3.6.1.(1) |
| ONGC (Office des normes générales du Canada) | CAN/CGSB-12.20-M89 | Règles de calcul du verre à vitre pour le bâtiment | CNB A-9.6.1.3. 2) CNB 9.6.1.3. 1) CNB 4.3.6.1. 1) |
| CGSB (Canadian General Standards Board) | CAN/CGSB-12.3-M91 | Flat, Clear Float Glass | NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.6.1.2.(1) |
| ONGC (Office des normes générales du Canada) | CAN/CGSB-12.3-M91 | Verre flotté, plat et clair | CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.6.1.2. 1) |
| CGSB (Canadian General Standards Board) | CAN/CGSB-12.4-M91 | Heat Absorbing Glass | NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.6.1.2.(1) |
| ONGC (Office des normes générales du Canada) | CAN/CGSB-12.4-M91 | Verre athermane | CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.6.1.2. 1) |
| CGSB (Canadian General Standards Board) | CAN/CGSB-12.8-97 | Insulating glass units | NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.6.1.2.(1) |
| ONGC (Office des normes générales du Canada) | CAN/CGSB-12.8-97 | Vitrages isolants | CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.6.1.2. 1) |
| CGSB (Canadian General Standards Board) | CAN/CGSB-12.9-M91 | Spandrel glass | NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.6.1.2.(1) |
| ONGC (Office des normes générales du Canada) | CAN/CGSB-12.9-M91 | Verre de tympan | CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.6.1.2. 1) |
| CGSB (Canadian General Standards Board) | CAN/CGSB-149.10- 2019 <ins>2024</ins> | Determination of the airtightness of building envelopes by the fan depressurization method | NBC 9.36.6.3.(2) NBC 9.36.6.3.(1) |
| ONGC (Office des normes générales du Canada) | CAN/CGSB-149.10- 2019 <ins>2024</ins> | 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. 2) CNB 9.36.6.3. 1) |
| CGSB (Canadian General Standards Board) | CAN/CGSB-1.501-M89 | Method for Permeance of Coated Wallboard | NBC 9.25.4.2.(7) NBC 5.5.1.2.(2) |
| ONGC (Office des normes générales du Canada) | CAN/CGSB-1.501-M89 | Méthode de détermination de la perméance des panneaux muraux revêtus | CNB 9.25.4.2. 7) CNB 5.5.1.2. 2) |
| 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 Table 9.26.2.1.B NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.13.3.2.(2) |
| 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 Tableau 9.26.2.1.B CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.13.3.2. 2) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|--------------------|---|---|
| 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 Table 9.26.2.1.B NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.13.3.2.(2) |
| 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 Tableau 9.26.2.1.B CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.13.3.2. 2) |
| CGSB (Canadian General Standards Board) | CAN/CGSB-37.58-M86 | Membrane, Elastomeric, Cold-Applied Liquid, for Non-Exposed Use in Roofing and Waterproofing | NBC Table 9.26.2.1.B NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.13.3.2.(2) |
| 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 Tableau 9.26.2.1.B CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.13.3.2. 2) |
| 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 Table 9.23.17.2.A NBC 9.25.2.2.(1) |
| ONGC (Office des normes générales du Canada) | CAN/CGSB-51.25-M87 | Isolant thermique phénolique, avec revêtement | CNB Tableau 9.23.17.2.A CNB 9.25.2.2. 1) |
| CGSB (Canadian General Standards Board) | CAN/CGSB-51.32-M77 | Sheathing, Membrane, Breather Type | NBC Table 9.26.2.1.A NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.27.3.2.(1) NBC 9.20.13.9.(1) |
| ONGC (Office des normes générales du Canada) | CAN/CGSB-51.32-M77 | Membrane de revêtement, perméable à la vapeur d'eau | CNB Tableau 9.26.2.1.A CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.27.3.2. 1) CNB 9.20.13.9. 1) |
| CGSB (Canadian General Standards Board) | CAN/CGSB-51.33-M89 | Vapour Barrier Sheet, Excluding Polyethylene, for Use in Building Construction | NBC Table 5.9.1.1. NBC A-9.25.4.2.(6) NBC 9.25.4.2.(5) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|---------------------|--|--|
| ONGC (Office des normes générales du Canada) | CAN/CGSB-51.33-M89 | Pare-vapeur en feuille, sauf en polyéthylène, pour bâtiments | CNB Tableau 5.9.1.1. CNB A-9.25.4.2. 6) CNB 9.25.4.2. 5) |
| CGSB (Canadian General Standards Board) | CAN/CGSB-51.34-M86 | Vapour Barrier, Polyethylene Sheet for Use in Building Construction | NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.25.4.2.(4) NBC 9.25.3.6.(1) NBC 9.25.3.2.(2) NBC 9.18.6.2.(1) NBC 9.13.2.2.(2) |
| ONGC (Office des normes générales du Canada) | CAN/CGSB-51.34-M86 | Pare-vapeur en feuille de polyéthylène pour bâtiments | CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.25.4.2. 4) CNB 9.25.3.6. 1) CNB 9.25.3.2. 2) CNB 9.18.6.2. 1) CNB 9.13.2.2. 2) |
| 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 Table A-9.23.4.2.(2)C NBC A-9.23.4.2.(2) |
| 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 Tableau A-9.23.4.2. 2)C CNB A-9.23.4.2. 2) |
| CGSB (Canadian General Standards Board) | CAN/CGSB-7.2-94 | Adjustable Steel Columns | NBC A-9.17.3.4. NBC 9.17.3.4.(1) |
| ONGC (Office des normes générales du Canada) | CAN/CGSB-7.2-94 | Poteaux d'acier réglables | CNB A-9.17.3.4. CNB 9.17.3.4. 1) |
| CGSB (Canadian General Standards Board) | CAN/CGSB-82.6-M86 | Doors, Mirrored Glass, Sliding or Folding, Wardrobe | NBC A-9.6.1.2.(2) NBC 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 A-9.6.1.2. 2) CNB 9.6.1.2. 2) |
| 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 Table 5.9.1.1. NBC A-9.27.11.1.(2) and (3) NBC 9.27.11.1.(3) |
| ONGC (Office des normes générales du Canada) | CAN/CGSB-93.1-M85 | Tôle d'alliage d'aluminium préfinie, pour bâtiments résidentiels | CNB Tableau 5.9.1.1. CNB A-9.27.11.1. 2) et 3) CNB 9.27.11.1. 3) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|---|---|--|
| CGSB (Canadian General Standards Board) | CAN/CGSB-93.2-M91 | Prefinished Aluminum Siding, Soffits, and Fascia, for Residential Use | NBC Table 5.9.1.1. NBC A-9.27.11.1.(2) and (3) NBC 9.27.11.1.(2) NBC 9.10.15.5.(7) NBC 9.10.15.5.(11) NBC 9.10.14.5.(8) NBC 9.10.14.5.(12) NBC 3.2.3.6.(5) |
| 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 Tableau 5.9.1.1. CNB A-9.27.11.1. 2) et 3) CNB 9.27.11.1. 2) CNB 9.10.15.5. 7) CNB 9.10.15.5. 11) CNB 9.10.14.5. 8) CNB 9.10.14.5. 12) CNB 3.2.3.6. 5) |
| 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 Table 9.26.2.1.B NBC 9.13.3.2.(2) |
| ONGC (Office des normes générales du Canada) | 37-GP-56M-1985 | Membrane bitumineuse modifiée, préfabriquée et renforcée, pour le revêtement des toitures | CNB Tableau 9.26.2.1.B CNB 9.13.3.2. 2) |
| CGSB (Canadian General Standards Board) | 37-GP-9Ma-1983 | Primer, Asphalt, Unfilled, for Asphalt Roofing, Dampproofing and Waterproofing | NBC Table 9.26.2.1.A NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.13.3.2.(2) |
| 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 Tableau 9.26.2.1.A CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.13.3.2. 2) |
| 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) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|-------------------------|--|--|
| ONGC (Office des normes générales du Canada) | 51-GP-27M-1979 | Isolant thermique, polystyrène, à bourrage lâche | CNB 9.25.2.2. 1) |
| RNCan (Ressources naturelles Canada) | DORS/2016-311 | Règlement de 2016 sur l'efficacité énergétique | CNB Tableau 9.36.4.2. CNÉB Tableau 6.2.2.1. CNÉB Tableau 5.2.12.1.-O CNÉB Tableau 5.2.12.1.-N CNÉB Tableau 5.2.12.1.-K CNÉB Tableau 5.2.12.1.-I CNÉB Tableau 5.2.12.1.-G CNÉB Tableau 5.2.12.1.-E CNÉB Tableau 5.2.12.1.-D CNÉB Tableau 5.2.12.1.-C CNÉB Tableau 5.2.12.1.-B CNÉB Tableau 5.2.12.1.-A CNÉB A-5.2.12.1. 1) et 6.2.2.1. 1) CNÉB 6.2.2.5. 1) CNÉB 6.2.2.4. 2) CNÉB 5.2.12.4. 1) |
| RNCan (Ressources naturelles Canada) | L.C. 1992, ch. 36 | Loi sur l'efficacité énergétique | CNÉB A-5.2.12.1. 1) et 6.2.2.1. 1) CNÉB 6.2.2.5. 1) CNÉB 6.2.2.4. 2) CNÉB 5.2.12.4. 1) |
| RNCan (Ressources naturelles Canada) | L.R.C. (1985), ch. E-17 | Loi sur les explosifs | CNB 3.3.6.2. 3) CNPI A-3.2.9.1. 1) CNPI 5.1.1.2. 1) CNPI 3.1.1.3. 1) |
| NRCAN (Natural Resources Canada) | R.S.C. 1985, c. E-17 | Explosives Act | NBC 3.3.6.2.(3) NFC A-3.2.9.1.(1) NFC 5.1.1.2.(1) NFC 3.1.1.3.(1) |
| NRCAN (Natural Resources Canada) | S.C. 1992, c. 36 | Energy Efficiency Act | NECB A-5.2.12.1.(1) and 6.2.2.1.(1) NECB 6.2.2.5.(1) NECB 6.2.2.4.(2) NECB 5.2.12.4.(1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--------------------------------------|--------------------|---|---|
| NRCAN (Natural Resources Canada) | SOR/2016-311 | Energy Efficiency Regulations, 2016 | NBC Table 9.36.4.2. NECB Table 6.2.2.1. NECB Table 5.2.12.1.O NECB Table 5.2.12.1.N NECB Table 5.2.12.1.K NECB Table 5.2.12.1.I NECB Table 5.2.12.1.G NECB Table 5.2.12.1.E NECB Table 5.2.12.1.D NECB Table 5.2.12.1.C NECB Table 5.2.12.1.B NECB Table 5.2.12.1.A NECB A-5.2.12.1.(1) and 6.2.2.1.(1) NECB 6.2.2.5.(1) NECB 6.2.2.4.(2) NECB 5.2.12.4.(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) |
| 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 A-3.3.1.2. 1) CNB 1.4.1.2. 1) de la division A CNPI Tableau 3.2.7.6. CNPI Tableau 3.2.7.1. CNPI A-Tableau 3.2.7.1. CNPI A-4.2.2.3. 2) CNPI A-3.2.7.6. 3) CNPI A-3.2.5.2. 1) CNPI 3.3.4.1. 3) CNPI 3.2.7.1. 3) CNPI 3.1.2.1. 1) CNPI 1.4.1.2. 1) de la division A |
| HC (Health Canada) | H46-2/90-156E | Exposure Guidelines for Residential Indoor Air Quality | NBC A-9.25.5.2. NBC A-6.3.1.5. |
| SC (Santé Canada) | H46-2/90-156F | Directives d'exposition concernant la qualité de l'air des résidences | CNB A-9.25.5.2. CNB A-6.3.1.5. |
| SC (Santé Canada) | L.C. 2002, ch. 28 | Loi sur les produits antiparasitaires | CNPI 4.2.3.2. 2) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--------------------|------------------------|--|--|
| SC (Santé Canada) | L.R.C. (1985), ch. H-3 | Loi sur les produits dangereux | CNB A-9.25.2.2. 2) CNB A-1.4.1.2. 1) de la division A CNPI 4.2.3.2. 2) |
| HC (Health Canada) | R.S.C. 1985, c. H-3 | Hazardous Products Act | NBC A-9.25.2.2.(2) NBC A-1.4.1.2.(1) of Division A NFC 4.2.3.2.(2) |
| HC (Health Canada) | S.C. 2002, c. 28 | Pest Control Products Act | NFC 4.2.3.2.(2) |
| SC (Santé Canada) | SIMDUT 1988 | Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) | CNB A-3.3.1.2. 1) CNB A-1.4.1.2. 1) de la division A CNPI Tableau 3.2.7.6. CNPI Tableau 3.2.7.1. CNPI A-Tableau 3.2.7.1. CNPI A-3.2.7.6. 3) CNPI A-3.2.7.14. 1) CNPI A-3.2.7.13. 1) CNPI A-3.2.7.1. 3)b) CNPI A-3.2.7.1. 3) CNPI A-1.4.1.2. 1) de la division A CNPI 3.3.4.1. 3) CNPI 3.2.7.15. 2) CNPI 3.2.7.1. 3) CNPI 3.1.2.1. 1) |
| 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 A-3.3.1.2.(1) NBC 1.4.1.2.(1) of Division A NFC Table 3.2.7.6. NFC Table 3.2.7.1. NFC A-Table 3.2.7.1. NFC A-4.2.2.3.(2) NFC A-3.2.7.6.(3) NFC A-3.2.5.2.(1) NFC 3.3.4.1.(3) NFC 3.2.7.1.(3) NFC 3.1.2.1.(1) NFC 1.4.1.2.(1) of Division A |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|--------------------|--|--|
| HC (Health Canada) | WHMIS 1988 | Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS) | NBC A-3.3.1.2.(1) NBC A-1.4.1.2.(1) of Division A NFC Table 3.2.7.6. NFC Table 3.2.7.1. NFC A-Table 3.2.7.1. NFC A-3.2.7.6.(3) NFC A-3.2.7.14.(1) NFC A-3.2.7.13.(1) NFC A-3.2.7.1.(3)(b) NFC A-3.2.7.1.(3) NFC A-1.4.1.2.(1) of Division A NFC 3.3.4.1.(3) NFC 3.2.7.15.(2) NFC 3.2.7.1.(3) NFC 3.1.2.1.(1) |
| HC (Health Canada) | 2004 | Fungal Contamination in Public Buildings: Health Effects and Investigation Methods | NBC A-5.5.1.1. |
| 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-9.13.4.3. NBC A-6.2.1.1. NBC A-5.4.1.1. |
| SC (Santé Canada) | 2007 | Le radon : guide à l'usage des propriétaires canadiens | CNB A-9.13.4.3. CNB A-6.2.1.1. CNB A-5.4.1.1. |
| HC (Health Canada) | 2008 | Guide for Radon Measurements in Public Buildings (Schools, Hospitals, Care Facilities, Detention Centres) | NBC A-6.2.1.1. NBC A-5.4.1.1. |
| 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-6.2.1.1. CNB A-5.4.1.1. |
| SC (Santé Canada) | 2008 | Guide sur les mesures du radon dans les maisons | CNB A-9.13.4.3. |
| 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. |
| 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) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|--------------------------|---|--|
| SMACNA (Sheet Metal and Air Conditioning Contractor's National Association) | ANSI/SMACNA 006-2006 | HVAC Duct Construction Standards - Metal and Flexible | NBC A-9.36.3.2.(2) NBC 9.33.6.5.(2) CNB A-9.36.3.2. 2) CNB 9.33.6.5. 2) NECB Table 5.2.2.3. NECB A-5.2.2.1.(1) NECB 5.2.2.3.(1) CNÉB Tableau 5.2.2.3. CNÉB A-5.2.2.1. 1) CNÉB 5.2.2.3. 1) |
| SMACNA (Sheet Metal and Air Conditioning Contractor's National Association) | ANSI/SMACNA 016-2012 | HVAC Air Duct Leakage Test Manual | NECB A-5.2.2.1.(1) NECB 5.2.2.4.(1) CNÉB A-5.2.2.1. 1) CNÉB 5.2.2.4. 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) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|------------------------|---|--|---|
| TC (Transports Canada) | DORS/2001-286 | Règlement sur le transport des marchandises dangereuses (TMD) | CNB A-3.3.1.2. 1) CNB A-1.4.1.2. 1) de la division A CNB 1.4.1.2. 1) de la division A CNPI Tableau 3.2.7.6. CNPI Tableau 3.2.7.1. CNPI A-4.2.2.3. 2) CNPI A-4.1.2.1. CNPI A-3.2.7.6. 3) CNPI A-3.2.7.14. 1) CNPI A-3.2.7.1. 3)b) CNPI A-1.4.1.2. 1) de la division A CNPI 4.2.3.2. 2) CNPI 4.2.3.1. 1) CNPI 4.1.1.1. 3) CNPI 3.3.4.1. 3) CNPI 3.2.7.15. 2) CNPI 3.2.7.14. 4) CNPI 3.2.7.14. 1) CNPI 3.2.7.1. 3) CNPI 3.1.2.1. 1) CNPI 1.4.1.2. 1) de la division A |
| 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 4.8.5.1. 1) CNPI 4.7.4.5. 2) |
| 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 4.7.4.1.(2) NFC 4.7.2.2.(1) NFC 4.5.6.5.(4) |
| TC (Transports Canada) | Ordonnance générale n° 0-32, C.R.C., ch. 1148 | Règlement sur l'emmagasinage en vrac des liquides inflammables | CNPI 4.7.4.1. 2) CNPI 4.7.2.2. 1) CNPI 4.5.6.5. 4) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|--|---------------------------------------|--|---|
| TC (Transport Canada) | SOR/2001-286 | Transportation of Dangerous Goods Regulations (TDGR) | NBC A-3.3.1.2.(1) NBC A-1.4.1.2.(1) of Division A NBC 1.4.1.2.(1) of Division A NFC Table 3.2.7.6. NFC Table 3.2.7.1. NFC A-4.2.2.3.(2) NFC A-4.1.2.1. NFC A-3.2.7.6.(3) NFC A-3.2.7.14.(1) NFC A-3.2.7.1.(3)(b) NFC A-1.4.1.2.(1) of Division A NFC 4.2.3.2.(2) NFC 4.2.3.1.(1) NFC 4.1.1.1.(3) NFC 3.3.4.1.(3) NFC 3.2.7.15.(2) NFC 3.2.7.14.(4) NFC 3.2.7.14.(1) NFC 3.2.7.1.(3) NFC 3.1.2.1.(1) NFC 1.4.1.2.(1) of Division A |
| 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 4.8.5.1.(1) NFC 4.7.4.5.(2) |
| 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) |
| 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) |
| 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) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|---------------------------------------|--|--|
| 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 A-3.2.9.1.(1) NBC 9.10.1.2.(1) NBC 3.2.9.1.(1) NFC A-6.8.1.1.(1) NFC 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 A-3.2.9.1. 1) CNB 9.10.1.2. 1) CNB 3.2.9.1. 1) CNPI A-6.8.1.1. 1) CNPI 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 Table 9.10.3.1.-B NBC D-2.3.2. NBC D-2.11.1. NBC D-1.12.1. NBC D-1.1.1. NBC A-3.1.5.14.(5)(d) NBC 9.10.16.3.(1) NBC 3.2.3.8.(1) NBC 3.1.7.1.(1) NBC 3.1.5.7.(2) NBC 3.1.5.15.(4) NBC 3.1.5.15.(3) NBC 3.1.5.14.(6) NBC 3.1.5.14.(5) NBC 3.1.11.7.(1) NBC 2.2.1.8.(4) NBC 2.2.1.10.(1) |
| 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 Tableau 9.10.3.1.-B CNB D-2.3.2. CNB D-2.11.1. CNB D-1.12.1. CNB D-1.1.1. CNB A-3.1.5.14. 5)d) CNB 9.10.16.3. 1) CNB 3.2.3.8. 1) CNB 3.1.7.1. 1) CNB 3.1.5.7. 2) CNB 3.1.5.15. 4) CNB 3.1.5.15. 3) CNB 3.1.5.14. 6) CNB 3.1.5.14. 5) CNB 3.1.11.7. 1) CNB 2.2.1.8. 4) CNB 2.2.1.10. 1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|---------------------|--|---|
| ULC (Underwriter's Laboratories of Canada) | CAN/ULC-S102-10 | Standard Method of Test for Surface Burning Characteristics of Building Materials and Assemblies | NBC Table 9.23.17.2.A NBC Table 5.9.1.1. NBC D-6.1.1. NBC D-1.1.1. NBC 9.29.5.2.(1) NBC 3.1.5.24.(1) NBC 3.1.12.1.(1) |
| 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 Tableau 9.23.17.2.A CNB Tableau 5.9.1.1. CNB D-6.1.1. CNB D-1.1.1. CNB 9.29.5.2. 1) CNB 3.1.5.24. 1) CNB 3.1.12.1. 1) |
| 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 D-3.1.1. NBC D-1.1.1. NBC 9.27.13.1.(2) NBC 9.27.12.1.(4) NBC 3.1.13.4.(1) NBC 3.1.12.1.(2) |
| 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 D-3.1.1. CNB D-1.1.1. CNB 9.27.13.1. 2) CNB 9.27.12.1. 4) CNB 3.1.13.4. 1) CNB 3.1.12.1. 2) |
| 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 3.1.5.23.(2) NBC 3.1.5.21.(2) NBC 3.1.4.3.(2) |
| 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 3.1.5.23. 2) CNB 3.1.5.21. 2) CNB 3.1.4.3. 2) |
| ULC (Underwriter's Laboratories of Canada) | CAN/ULC-S104-15 | Standard Method for Fire Tests of Door Assemblies | NBC 3.2.6.5.(3) NBC 3.1.8.4.(1) |
| 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 3.2.6.5. 3) CNB 3.1.8.4. 1) |
| 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) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|--------------------|--|--|
| 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 9.33.6.3.(1) NBC 3.6.5.3.(1) NBC 3.6.5.2.(2) NBC 3.1.18.5.(1) NBC 3.1.16.1.(1) NBC 2.2.1.14.(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 9.33.6.3. 1) CNB 3.6.5.3. 1) CNB 3.6.5.2. 2) CNB 3.1.18.5. 1) CNB 3.1.16.1. 1) CNB 2.2.1.14. 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 9.33.6.2.(4) NBC 9.33.6.2.(2) NBC 3.6.5.1.(5) NBC 3.6.5.1.(2) |
| ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada) | CAN/ULC-S110-13 | Méthodes normalisées d'essai des conduits d'air | CNB 9.33.6.2. 4) CNB 9.33.6.2. 2) CNB 3.6.5.1. 5) CNB 3.6.5.1. 2) |
| ULC (Underwriter's Laboratories of Canada) | CAN/ULC-S111-13 | Standard Method of Fire Tests for Air Filter Units | NBC 9.33.6.14.(1) NBC 6.3.2.13.(1) |
| 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 9.33.6.14. 1) CNB 6.3.2.13. 1) |
| ULC (Underwriter's Laboratories of Canada) | CAN/ULC-S112-10 | Standard Method of Fire Test of Fire Damper Assemblies | NBC A-3.2.6.6.(1) NBC 3.1.8.4.(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 A-3.2.6.6. 1) CNB 3.1.8.4. 1) |
| ULC (Underwriter's Laboratories of Canada) | CAN/ULC-S112.1-10 | Standard for Leakage Rated Dampers for Use in Smoke Control Systems | NBC 6.3.2.7.(3) NBC 3.1.8.4.(3) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|------------------------------|--|--|
| 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 6.3.2.7. 3) CNB 3.1.8.4. 3) |
| ULC (Underwriter's Laboratories of Canada) | CAN/ULC-S112.2-07 | Standard Method of Fire Test of Ceiling Firestop Flap Assemblies | NBC D-2.3.11. NBC D-2.3.10. NBC 9.10.13.14.(1) NBC 3.6.4.3.(2) |
| 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 D-2.3.11. CNB D-2.3.10. CNB 9.10.13.14. 1) CNB 3.6.4.3. 2) |
| 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 A-9.10.9.3.(2) NBC A-9.10.13.2.(1) NBC 9.10.13.2.(1) |
| 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 A-9.10.9.3. 2) CNB A-9.10.13.2. 1) CNB 9.10.13.2. 1) |
| ULC (Underwriter's Laboratories of Canada) | CAN/ULC-S114:2018 | Standard Method of Test for Determination of Non-Combustibility in Building Materials | NBC D-4.2.1. NBC D-4.1.1. NBC D-1.1.1. NBC 1.4.1.2.(1) of Division A 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 D-4.2.1. CNB D-4.1.1. CNB D-1.1.1. CNB 1.4.1.2. 1) de la division A CNP 1.4.1.2. 1) de la division A |
| ULC (Underwriter's Laboratories of Canada) | CAN/ULC-S115- 11:2023 | Standard Method of Fire Tests of Firestop Systems | NBC A-3.1.8.3.(2) NBC A-3.1.11.7.(7) NBC 9.10.9.8.(6) NBC 9.10.9.8.(1) NBC 9.10.9.6.(2) NBC 9.10.9.6.(1) NBC 9.10.9.2.(3) NBC 3.1.9.4.(7) NBC 3.1.9.4.(4) NBC 3.1.9.3.(4) NBC 3.1.9.3.(2) NBC 3.1.9.3.(1) NBC 3.1.9.1.(7) NBC 3.1.9.1.(6) NBC 3.1.9.1.(3) NBC 3.1.9.1.(2) NBC 3.1.9.1.(1) NBC 3.1.8.3.(3) NBC 3.1.5.19.(3) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi | |
|---|----------------------|--|--|--|
| 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 A-3.1.8.3. 2) CNB A-3.1.11.7. 7) CNB 9.10.9.8. 6) CNB 9.10.9.8. 1) CNB 9.10.9.6. 2) CNB 9.10.9.6. 1) CNB 9.10.9.2. 3) CNB 3.1.9.4. 7) CNB 3.1.9.4. 4) CNB 3.1.9.3. 4) CNB 3.1.9.3. 2) CNB 3.1.9.3. 1) CNB 3.1.9.1. 7) CNB 3.1.9.1. 6) CNB 3.1.9.1. 3) CNB 3.1.9.1. 2) CNB 3.1.9.1. 1) CNB 3.1.8.3. 3) CNB 3.1.5.19. 3) | |
| ULC (Underwriter's Laboratories of Canada) | CAN/ULC-S124-06:2018 | Standard Method of Test for the Evaluation of Protective Thermal Coverings for Foamed Plastic Barriers | NBC A-3.1.5.14.(5)(d) NBC 3.1.5.15.(2) | |
| 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 mousse plastique plastiques | CNB A-3.1.5.14. 5d) CNB 3.1.5.15. 2) | |
| ULC (Underwriter's Laboratories of Canada) | CAN/ULC-S126-14 | Standard Method of Test for Fire Spread Under Roof-Deck Assemblies | NBC 3.1.14.2.(1) NBC 3.1.14.1.(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 3.1.14.2. 1) CNB 3.1.14.1. 1) | |
| ULC (Underwriter's Laboratories of Canada) | CAN/ULC-S134-13 | Standard Method of Fire Test of Exterior Wall Assemblies | NBC D-6.1.1. NBC D-1.1.1. NBC 9.10.15.5.(3) NBC 9.10.15.5.(2) NBC 9.10.14.5.(2) NBC 3.1.5.5.(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 D-6.1.1. CNB D-1.1.1. CNB 9.10.15.5. 3) CNB 9.10.15.5. 2) CNB 9.10.14.5. 2) CNB 3.1.5.5. 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.(3) NBC 3.1.5.7.(1) | |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|--------------------|--|---|
| 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. 3) CNB 3.1.5.7. 1) |
| 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 3.2.7.10.(3) NBC 3.2.7.10.(2) NBC 3.2.6.5.(6) |
| 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 3.2.7.10. 3) CNB 3.2.7.10. 2) CNB 3.2.6.5. 6) |
| 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 A-3.6.3.5. NBC 3.6.3.5.(2) |
| 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 A-3.6.3.5. CNB 3.6.3.5. 2) |
| 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) |
| 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) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|----------------------|---|--|
| 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 classificationClassification et essaiessais 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 A-3.2.4.7.(4) NBC A-3.2.4.20.(10) NBC A-3.2.4.19.(1)(g) NBC A-3.2.4.18.(9) and (10) NBC 9.10.19.6.(2) NBC 9.10.19.4.(3) NBC 3.2.4.5.(1) NBC 3.2.4.20.(8) NBC 3.2.4.20.(7) NBC 3.2.4.20.(15) NBC 3.2.4.20.(10) NBC 3.1.8.14.(3) NBC 3.1.8.11.(3) |
| 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 A-3.2.4.7. 4) CNB A-3.2.4.20. 10) CNB A-3.2.4.19. 1g) CNB A-3.2.4.18. 9) et 10) CNB 9.10.19.6. 2) CNB 9.10.19.4. 3) CNB 3.2.4.5. 1) CNB 3.2.4.20. 8) CNB 3.2.4.20. 7) CNB 3.2.4.20. 15) CNB 3.2.4.20. 10) CNB 3.1.8.14. 3) CNB 3.1.8.11. 3) |
| 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) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|--------------------|--|---|
| ULC (Underwriter's Laboratories of Canada) | CAN/ULC-S531:2019 | Standard for Smoke Alarms | NBC 9.10.19.1.(1) NBC 3.2.4.20.(2) 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 9.10.19.1. 1) CNB 3.2.4.20. 2) 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 9.10.2.2.(4) NBC 9.10.2.2.(3) NBC 9.10.19.8.(1) NBC 3.2.4.21.(1) 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 9.10.2.2. 4) CNB 9.10.2.2. 3) CNB 9.10.19.8. 1) CNB 3.2.4.21. 1) 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) |
| 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 9.10.19.3.(2) NBC 3.2.4.20.(13) 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 9.10.19.3. 2) CNB 3.2.4.20. 13) 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 A-3.2.4.7.(4) NBC 3.2.4.7.(4) NFC A-6.3.1.3.(1) NFC 6.3.1.3.(1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|--------------------|---|---|
| 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 A-3.2.4.7. 4) CNB 3.2.4.7. 4) CNPI A-6.3.1.3. 1) CNPI 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 A-3.4.5.1.(4) NBC 9.9.11.3.(4) NBC 9.9.11.3.(3) NBC 3.4.5.1.(4) NBC 3.4.5.1.(3) |
| 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 A-3.4.5.1. 4) CNB 9.9.11.3. 4) CNB 9.9.11.3. 3) CNB 3.4.5.1. 4) CNB 3.4.5.1. 3) |
| ULC (Underwriter's Laboratories of Canada) | CAN/ULC-S601-14 | Standard for Shop Fabricated Steel Aboveground Tanks for Flammable and Combustible Liquids | NFC 4.3.3.2.(1) NFC 4.3.1.2.(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 4.3.3.2. 1) CNPI 4.3.1.2. 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) |
| 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 4.5.3.1.(1) NFC 4.3.8.6.(1) NFC 4.3.10.1.(1) NFC 4.3.1.2.(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 4.5.3.1. 1) CNPI 4.3.8.6. 1) CNPI 4.3.10.1. 1) CNPI 4.3.1.2. 1) |
| ULC (Underwriter's Laboratories of Canada) | CAN/ULC-S603-14 | Standard for Steel Underground Tanks for Flammable and Combustible Liquids | NFC 4.4.3.2.(4) NFC 4.3.1.2.(1) |
| 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 4.4.3.2. 4) CNPI 4.3.1.2. 1) |
| ULC (Underwriter's Laboratories of Canada) | CAN/ULC-S610:2018 | Standard for Factory-Built Fireplace Systems | NBC 9.22.8.1.(1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|--------------------|---|--|
| 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 4.4.3.2.(4) NFC 4.3.8.6.(2) NFC 4.3.1.2.(1) |
| 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 4.4.3.2. 4) CNPI 4.3.8.6. 2) CNPI 4.3.1.2. 1) |
| ULC (Underwriter's Laboratories of Canada) | CAN/ULC-S620:2016 | Standard for Hose Nozzle Valves for Flammable and Combustible Liquids | NFC 4.6.5.2.(1) NFC 4.5.7.1.(2) |
| 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 4.6.5.2. 1) CNPI 4.5.7.1. 2) |
| 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) |
| 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) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|------------------------------------|---|--|
| 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 4.6.6.3.(1) NFC 4.5.7.1.(3) |
| 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 4.6.6.3. 1) CNPI 4.5.7.1. 3) |
| ULC (Underwriter's Laboratories of Canada) | CAN/ULC-S652_652:20162024 | 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_652:20162024 | 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_653:20162024 | 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_653:20162024 | 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-S655655-15 | Standard for Aboveground Protected Tank Assemblies for Flammable and Combustible Liquids | NFC 4.6.2.1.(3) NFC 4.3.7.4.(2) NFC 4.3.2.1.(7) NFC 4.3.1.2.(1) |
| ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada) | CAN/ULC-S655655-15 | Norme sur les ensembles réservoirs protégés hors sol pour les liquides inflammables et combustibles | CNPI 4.6.2.1. 3) CNPI 4.3.7.4. 2) CNPI 4.3.2.1. 7) CNPI 4.3.1.2. 1) |
| 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.(2) NFC 4.3.1.8.(1) |
| 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. 2) CNPI 4.3.1.8. 1) |
| 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, SumpFittings Fittings , and Accessories for Flammable and Combustible Liquids | NFC 4.3.9.2.(1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|--|---|---|
| ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada) | ANSI/CAN/UL/ULC-S664 2447:2017/2023 | 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 A-4.3.1.10.(3) NFC 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 A-4.3.1.10. 3) CNPI 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.(7) NFC A-4.4.2.1.(5) NFC A-4.4.2.1.(10)(a) |
| 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. 7) CNPI A-4.4.2.1. 5) CNPI A-4.4.2.1. 10)(a) |
| 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.(7) NFC A-4.4.2.1.(10)(a) |
| 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, souterraines et hors sol, de liquides inflammables et combustibles | CNPI A-4.4.2.1. 7) CNPI A-4.4.2.1. 10)(a) |
| 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) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|---------------------|---|--|
| ULC (Underwriter's Laboratories of Canada) | CAN/ULC-S679:2017 | Standard for Metallic and Nonmetallic Underground Piping for Flammable and Combustible Liquids | NFC 4.5.6.14.(2) NFC 4.5.2.1.(3) |
| 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 4.5.6.14. 2) CNPI 4.5.2.1. 3) |
| ULC (Underwriter's Laboratories of Canada) | CAN/ULC-S701.1:2017 | Standard for Thermal Insulation, Polystyrene Boards | NBC Table A-9.36.2.4.(1)D NBC Table 9.23.17.2.A NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.25.2.2.(1) |
| ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada) | CAN/ULC-S701.1:2017 | Norme sur l'isolant thermique en polystyrène | CNB Tableau A-9.36.2.4. 1)D CNB Tableau 9.23.17.2.A CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.25.2.2. 1) |
| ULC (Underwriter's Laboratories of Canada) | CAN/ULC-S702.1-14 | Standard for Mineral Fibre Thermal Insulation for Buildings, Part 1: Material Specification | NBC Table A-9.36.2.4.(1)D NBC Table 9.23.17.2.A NBC Table 5.9.1.1. NBC D-7.4. NBC D-6.1.1. NBC D-2.6.1. NBC D-2.3.5. NBC D-2.3.4. NBC A-5.9.1.1.(1) NBC 9.25.2.2.(1) NBC 9.10.9.8.(3) NBC 3.1.6.3.(4) |
| 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 Tableau A-9.36.2.4. 1)D CNB Tableau 9.23.17.2.A CNB Tableau 5.9.1.1. CNB D-7.4. CNB D-6.1.1. CNB D-2.6.1. CNB D-2.3.5. CNB D-2.3.4. CNB A-5.9.1.1. 1) CNB 9.25.2.2. 1) CNB 9.10.9.8. 3) CNB 3.1.6.3. 4) |
| ULC (Underwriter's Laboratories of Canada) | CAN/ULC-S703-09 | Standard for Cellulose Fibre Insulation (CFI) for Buildings | NBC Table A-9.36.2.4.(1)D NBC Table 5.9.1.1. NBC D-2.3.4. NBC 9.25.2.2.(1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|-----------------------------|--|--|
| 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 Tableau A-9.36.2.4. 1)D CNB Tableau 5.9.1.1. CNB D-2.3.4. CNB 9.25.2.2. 1) |
| ULC (Underwriter's Laboratories of Canada) | CAN/ULC-S704-04.1:2017-2023 | Standard for Thermal Insulation, Polyurethane and Polyisocyanurate, Boards, Faced | NBC Table A-9.36.2.4.(1)D NBC Table 9.23.17.2.A NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.25.2.2.(1) |
| ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada) | CAN/ULC-S704-04.1:2017-2023 | Norme sur l'isolant thermique en polyuréthane et en polyisocyanurate + panneaux revêtus | CNB Tableau A-9.36.2.4. 1)D CNB Tableau 9.23.17.2.A CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.25.2.2. 1) |
| 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 Table A-9.36.2.4.(1)D NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.25.2.2.(1) |
| 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 Tableau A-9.36.2.4. 1)D CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.25.2.2. 1) |
| 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 Table 5.9.1.1. NBC 9.25.2.5.(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 Tableau 5.9.1.1. CNB 9.25.2.5. 1) |
| ULC (Underwriter's Laboratories of Canada) | CAN/ULC-S706.1:2016 | Standard for Wood Fibre Insulating Boards for Buildings | NBC Table 9.23.17.2.A NBC Table 5.9.1.1. NBC D-3.1.1. NBC 9.29.8.1.(1) NBC 9.25.2.2.(1) NBC 9.23.16.7.(3) |
| 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 Tableau 9.23.17.2.A CNB Tableau 5.9.1.1. CNB D-3.1.1. CNB 9.29.8.1. 1) CNB 9.25.2.2. 1) CNB 9.23.16.7. 3) |
| 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 Table 5.9.1.1. NBC 9.36.2.10.(6) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|---|--|--|
| 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 Tableau 5.9.1.1. CNB 9.36.2.10. 6) |
| 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 Table 5.9.1.1. NBC 9.36.2.10.(6) |
| 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 Tableau 5.9.1.1. CNB 9.36.2.10. 6) |
| 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 |
| ULC (Underwriter's Laboratories of Canada) | CAN/ULC-S716.1-12 | Standard for Exterior Insulation and Finish Systems (EIFS) - Materials and Systems | NBC A-9.27.14.2.(2)(a) NBC A-5.9.4.1.(1) NBC 9.27.14.2.(1) NBC 9.27.14.1.(1) NBC 5.9.4.1.(1) |
| 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 A-9.27.14.2. 2)a) CNB A-5.9.4.1. 1) CNB 9.27.14.2. 1) CNB 9.27.14.1. 1) CNB 5.9.4.1. 1) |
| 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 A-5.9.4.1.(1) NBC 9.27.14.3.(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 A-5.9.4.1. 1) CNB 9.27.14.3. 1) |
| ULC (Underwriter's Laboratories of Canada) | CAN/ULC-S716.3-12 | Standard for Exterior Insulation and Finish System (EIFS) - Design Application | NBC A-5.9.4.1.(1) NBC 9.27.14.3.(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 A-5.9.4.1. 1) CNB 9.27.14.3. 1) |
| ULC (Underwriter's Laboratories of Canada) | CAN/ULC-S717.1: 20172022 | Standard for Flat Wall Insulating Concrete Form (ICF) Units - Material Properties | NBC Table 5.9.1.1. NBC 9.15.4.1.(1) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|---|--|--|
| ULC (Laboratoires des assureurs du Canada/Underwriter's Laboratories of Canada) | CAN/ULC-S717.1: 2017 2022 | Norme sur les unités de coffrage à bétons isolants pour murs plats - propriétésPropriétés des matériaux | CNB Tableau 5.9.1.1. CNB 9.15.4.1.1.) |
| ULC (Underwriter's Laboratories of Canada) | CAN/ULC-S741-08 | Standard for Air Barrier Materials - Specification | NBC 9.36.2.10.(1) NBC 5.4.1.2.(2) 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 9.36.2.10. 1) CNB 5.4.1.2. 2) CNÉB 3.2.4.3. 2) |
| ULC (Underwriter's Laboratories of Canada) | CAN/ULC-S742-11 | Standard for Air Barrier Assemblies - Specification | NBC A-9.36.2.9.(1) NBC A-9.36.2.10.(5)(b) NBC A-5.4.1.2.(4) NBC A-5.4.1.2.(2) NBC A-5.4.1.2.(1) NBC A-5.4.1.1.(3) NBC 9.36.2.9.(1) NBC 5.4.1.2.(2) NBC 5.4.1.2.(1) NECB A-3.2.4.3.(1) and (2) NECB 3.2.4.3.(2) |
| 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 A-9.36.2.9. 1) CNB A-9.36.2.10. 5)b) CNB A-5.4.1.2. 1) CNB A-5.4.1.2. 4) CNB A-5.4.1.2. 2) CNB A-5.4.1.1. 3) CNB 9.36.2.9. 1) CNB 5.4.1.2. 2) CNB 5.4.1.2. 1) CNÉB A-3.2.4.3. 1) et 2) CNÉB 3.2.4.3. 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 fermées | 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 4.4.4.2.(1) NFC 4.4.3.4.(2) NFC 4.4.2.1.(11) CNPI 4.4.4.2. 1) CNPI 4.4.3.4. 2) CNPI 4.4.2.1. 11) |
| 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) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|--|--|--|
| 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 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 Testing sur of la Restaurant mise Cooking à Areal'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 forde 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.(5) NBC 3.2.5.13.(2) CNB 3.2.5.13. 5) CNB 3.2.5.13. 2) |
| ULC (Underwriter's Laboratories of Canada) | ANSI/CAN/UL/ULC/ORD-C30-95_30:2022 | Standard for Metallic and Nonmetallic Safety Containers Cans for Flammable and Combustible Liquids | NFC 5.5.5.2.(2) NFC 4.2.6.4.(1) NFC 4.2.3.1.(1) NFC 4.1.5.8.(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 5.5.5.2. 2) CNPI 4.2.6.4. 1) CNPI 4.2.3.1. 1) CNPI 4.1.5.8. 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-C583-74CAN/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-C583-74CAN/UL 583:2022 | Guide Camions for industriels theélectrique Investigation à of Electric Battery-Powered Industrial Trucks batterie | CNPI 3.1.3.1. 3) |

| Organisme | Désignation | Titre | Renvoi |
|---|--------------------|--|--|
| 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-S135-042022 | 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) |
| U.S. Congress (U.S. Congress) | - | National Appliance Energy Conservation Act of 1987 | NBC Table 9.36.5.16. NBC Table 9.36.4.2. CNB Tableau 9.36.5.16. CNB Tableau 9.36.4.2. |
| 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. |