

CONSEIL NATIONAL DE RECHERCHES DU CANADA

**COMITÉ ASSOCIÉ DU CODE NATIONAL
DU BÂTIMENT**

CODE CANADIEN DE LA PLOMBERIE 1980

MODIFICATIONS

Janvier 1983

Ottawa

MODIFICATIONS

au

Code canadien de la plomberie 1980

Les modifications suivantes au Code canadien de la plomberie ont été approuvées par le Comité associé du Code national du bâtiment.

Normes

Remplacer la désignation des normes mentionnées dans les exigences de la colonne 4 par la désignation indiquée à la colonne 3.

n°	Désignation de la norme en 1980	Désignation de la norme modifiée	Exigence du Code
1.	ANSI B16.22-1973, Wrought Copper and Bronze Solder, Joint Pressure Fittings	ANSI B16.22-1980, Wrought Copper and Copper Alloy Solder Joint Pressure Fittings	2.7.6.(1)
2.	ANSI B16.24-1971, Bronze Flanges and Flanged Fittings, 150 and 300 lb	ANSI B16.24-1979, Bronze Type Flanges and Flanged Fittings, 150 and 300 lb	2.7.2.
3.	ANSI B16.29-1973, Wrought Copper and Wrought Copper Alloy Solder, Joint Drainage Fittings	ANSI B16.29-1980, Wrought Copper and Wrought Copper Alloy Solder Joint Drainage Fittings – DWV	2.7.5.(1)
4.	ASTM A444-78, Steel Sheet, Zinc-Coated (Galvanized) by the Hot-Dip Process for Culverts and Underdrains	ASTM A444-81, Steel Sheet, Zinc-Coated (Galvanized) by the Hot-Dip Process for Culverts and Underdrains	2.6.8.(1)
5.	ASTM B42-78, Seamless Copper Pipe, Standard Sizes	ASTM B42-82, Seamless, Copper Pipe, Standard Sizes	2.7.1.(1)
6.	ASTM B43-79, Seamless Red Brass Pipe, Standard Sizes	ASTM B43-80, Seamless Red Brass Pipe, Standard Sizes	2.7.1.(2)
7.	ASTM B88-78, Seamless Copper Water Tube	ASTM B88-81, Seamless Copper Water Tube	2.7.4.(1)
8.	ASTM B306-78, Copper Drainage Tube (DWV)	ASTM B306-81, Copper Drainage Tube (DWV)	2.7.4.(1)
9.	ASTM D2564-78a, Solvent Cements for Poly (Vinyl Chloride) (PVC) Plastic Pipe and Fittings	ASTM D2564-80, Solvent Cements for Poly (Vinyl Chloride) (PVC) Plastic Pipe and Fittings	2.5.6.(3)
Col. 1	2	3	4

n°	Désignation de la norme en 1980	Désignation de la norme modifiée	Exigence du Code
10.	ASTM D3261-73 (1978), Butt Heat Fusion Polyethylene (PE) Plastic Fittings for Polyethylene (PE) Plastic Pipe and Tubing	ASTM D3261-82, Butt Heat Fusion Polyethylene (PE) Plastic Fittings for Polyethylene (PE) Plastic Pipe and Tubing	2.5.5.(4)
11.	CSA B45.1-1973, Appareils sanitaires en porcelaine vitreuse	CAN3-B45.1-M81, Appareils sanitaires en porcelaine vitreuse	2.2.2.(1) 2.2.5.
12.	CSA B45.2-1975, Enamelled Cast Iron Plumbing Fixtures	CAN3-B45.2-M81, Enamelled Cast Iron Plumbing Fixtures	2.2.2.(2)
13.	CSA B45.3-1977, Porcelain Enamelled Steel Plumbing Fixtures	CAN3-B45.3-M81, Porcelain Enamelled Steel Plumbing Fixtures	2.2.2.(3)
14.	CSA B45.4-1975, Appareils sanitaires en acier inoxydable	CAN3-45.4-M81, Appareils sanitaires en acier inoxydable	2.2.2.(4)
15.	CSA B45.5-1976, Plastic Plumbing Fixtures	CAN3-B45.5-M81, Plastic Plumbing Fixtures	2.2.2.(5)
16.	CSA B63-1966, Welded and Seamless Steel Pipe	ASTM A53-80, Specification for Pipe, Steel, Black and Hot-Dipped, Zinc-Coated Welded and Seamless	2.6.7.(4)
17.	CSA B131.4-1975, Cement-Mortar Lining for Cast-Iron and Ductile-Iron Pipe and Fittings for Water	ANSI/AWWA C104-80, Cement-Mortar Lining for Ductile-Iron Pipe and Grey-Iron Pipe and Fittings for Water	2.6.4.(2)
18.	CSA B131.5-1976, Cast-Iron Pipe Centrifugally Cast in Metal Molds, for Water or Other Liquids	ANSI/AWWA C106-80, Grey-Iron Pipe Centrifugally Cast in Metal Molds, for Water or Other Liquids	2.6.4.(1)
19.	CSA B131.10-1973, Rubber-Gasket Joints for Cast-Iron and Ductile-Iron Pressure Pipe and Fittings	ANSI/AWWA C111-80, Rubber-Gasket Joints for Ductile-Iron and Grey-Iron Pipe and Fittings	2.6.4.(4)
20.	CSA B137.3-1972, Rigid Poly (Vinyl Chloride) (PVC) Pipe for Pressure Applications	CSA B137.3-M1981, Rigid Poly (Vinyl Chloride) (PVC) Pipe for Pressure Applications	2.5.6.(1)
21.	CSA B242-1971, Groove and Shoulder Type Mechanical Pipe Couplings	CSA B242-M1980, Groove and Shoulder Type Mechanical Pipe Couplings	2.9.4.(1)
22.	CAN4-S114-78, Standard Method of Test for Determination of Non-Combustibility in Building Materials	CAN4-S114-M80, Méthode d'essai normalisée pour la détermination de l'incombustibilité des matériaux de construction	1.3.2. (Définitions de <i>combustible</i> et <i>incombustible</i>)
Col. 1	2	3	4