

---

# Code canadien de la plomberie 1990

ARCHIVES

## Quatrièmes modifications

publié par la  
Commission canadienne des codes du bâtiment  
et de prévention des incendies  
Conseil national de recherches du Canada  
Ottawa

Janvier 1994

Les pages suivantes font état des révisions et errata apportés au Code canadien de la plomberie 1990. La Commission canadienne des codes du bâtiment et de prévention des incendies a approuvé les présentes modifications et leur publication immédiate.

Conformément aux Lignes de conduite de la CCCBPI, la liste des documents cités au tableau 1.9.A du CCP 1990 est mise à jour tous les ans. Les révisions ci-incluses comprennent les mises à jour au 30 juin 1993. Lorsqu'un titre a été modifié, les exigences y afférentes ont également été mises à jour.

Les errata sont des corrections destinées à faciliter l'utilisation du Code et sont indiqués par un **e**. Les révisions sont signalées par un **r** dans la marge, le plus près possible de la modification; **r4** désigne une révision émise en janvier 1994.

1.9.2.

Tableau 1.9.A

3.2.3.

3.3.9.

Tableau 4.10.A

**1.9.2. Modifications, révisions et suppléments.**

Sauf indication contraire dans le présent code, les documents cités doivent inclure toutes les modifications et révisions et tous les suppléments en vigueur au 30 juin 1993.

**Tableau 1.9.A**  
Faisant partie intégrante de l'article 1.9.3.

**Documents cités dans le Code canadien de la plomberie 1990**

Organisme de normalisation	N° de la norme	Titre du document	Renvoi	
ANSI/ASME	B16.3-1992	Malleable-Iron Threaded Fittings, 150 and 300 lb	2.6.6. 1)	<b>r4</b>
ANSI/ASME	B16.4-1992	Cast-Iron Threaded Fittings, Class 125 and 250	2.6.5. 1)	<b>r4 e</b>
ANSI/ASME	B16.15-1985	Cast Bronze Threaded Fittings, Class 125 and 250	2.7.3. 1)	<b>e</b>
ANSI/ASME	B16.22-1989	Wrought Copper and Copper Alloy Solder-Joint Pressure Fittings	2.7.6. 1)	<b>e</b>
ANSI/ASME	B16.24-1991	Cast Copper Alloy Pipe Flanges and Flanged Fitting	2.7.2	<b>e</b>
ANSI/ASME	B16.26-1988	Cast Copper Alloy Fittings for Flared Copper Tubes	2.7.7. 1) 2.7.7. 2)	<b>e</b>
ANSI/AWWA	C110/A21.10-93	Ductile-Iron and Gray-Iron Fittings, 3 in. Through 48 in., for Water and Other Liquids	2.6.4. 3)	<b>r4</b>
ASTM	A53-93A	Pipe, Steel, Black and Hot-Dipped, Zinc-Coated, Welded and Seamless	2.6.7. 4)	<b>r4</b>
ASTM	B32-93	Solder Metal	2.8.2. 2)	<b>r4</b>
ASTM	B42-93	Seamless Copper Pipe, Standard Sizes	2.7.1. 1)	<b>r4</b>
ASTM	B88-93	Seamless Copper Water Tube	2.7.4. 1)	<b>r4</b>
ASTM	D2466-93	Poly (Vinyl Chloride) (PVC) Plastic Pipe Fittings, Schedule 40	2.5.6. 2)	<b>r4</b>
ASTM	D2467-93	Socket-Type Poly (Vinyl Chloride) (PVC) Plastic Pipe Fittings, Schedule 80	2.5.6. 2)	<b>r4</b>
ASTM	D2564-93	Solvent Cements for Poly (Vinyl Chloride) (PVC) Plastic Pipe and Fittings	2.5.6. 3)	<b>r4</b>
ASTM	D3261-93	Butt Heat Fusion Polyethylene (PE) Plastic Fittings for Polyethylene (PE) Plastic Pipe and Tubing	2.5.5. 3)	<b>r4</b>
CSA	A60.1-M1976	Tuyaux en grès vitrifié	2.5.4. 1)	<b>e</b>
CSA	A60.3-M1976	Joints des tuyaux en grès vitrifié	2.5.4. 2)	<b>e</b>
CSA	CAN/CSA-A257.3-M92	Tuyaux circulaires en béton pour ponceaux et égouts – Joints avec bague d'étanchéité en caoutchouc	2.5.3. 2)	<b>e</b>
CSA	CAN/CSA-B45.0-88	Exigences générales relatives aux appareils sanitaires	2.2.2. 1)	<b>e</b>
CSA	CAN/CSA-B45.1-88	Appareils sanitaires en céramique	2.2.2. 2)	<b>e</b>

**Tableau 1.9.A (suite)**  
Faisant partie intégrante de l'article 1.9.3.

**Documents cités dans le Code canadien de la plomberie 1990**

Organisme de normalisation	N° de la norme	Titre du document	Renvoi	
CSA	CAN/CSA-B45S1-88	Supplément n° 1 à la série de normes CAN/CSA-B45, Baignoires à hydromassage	2.2.2. 7)	<b>e</b>
CSA	CAN/CSA-B64.2.1-M88	Casse-vide du type à raccordement de flexible à vidange manuelle	2.9.9. 1)	<b>e</b>
CSA	CAN/CSA-B64.6-M88	Dispositifs antirefoulement à deux clapets de retenue	2.9.9. 1)	<b>e</b>
CSA	B67-1972	Tuyaux de distribution d'eau, tuyaux de renvoi, siphons, coudes et accessoires en plomb	2.7.8. 1) 2.8.2. 1)	<b>e</b>
CSA	CAN/CSA-B70-M91	Tuyaux et raccords d'évacuation d'eaux usées en fonte et méthodes de raccordement	2.6.1. 1) 2.6.2	<b>e</b>
CSA	CAN/CSA-B125-93	Plumbing Fittings	2.3.3 2.9.6 2.9.9. 2)	<b>r4</b>
CSA	B127.1-M1977	Components for Use in Asbestos Cement, Drain, Waste and Vent Systems	2.5.1.1	<b>e</b>
CSA	B127.2-M1977	Component for Use in Asbestos Cement Building Sewer Systems	2.5.1. 2)	<b>e</b>
CSA	CAN/CSA-B137.3-93	Tuyaux et raccords rigides en poly(chlorure de vinyle) (PVC) pour conduites d'eau sous pression	2.5.6. 1)	<b>r4</b>
CSA	B137.6-M1983	Tuyaux, tubes et raccords en poly(chlorure de vinyle)chloré (CPVC) pour réseaux de distribution d'eau chaude et d'eau froide	2.5.7. 1)	<b>e</b>
CSA	B158.1-1976	Cast Brass Solder Joint Drainage, Waste and Vent Fittings	2.7.5. 1) 2.9.1	<b>e</b>
CSA	CAN/CSA-B181.1-M90	Tuyaux et raccords d'évacuation et de ventilation en ABS	2.5.9. 1) 2.5.10. 1)	<b>e</b>
CSA	CAN/CSA-B181.2-M90	Tuyaux et raccords d'évacuation et de ventilation en PVC	2.5.9. 1) 2.5.10. 1)	<b>e</b>
CSA	B242-M1980	Groove and Shoulder Type Mechanical Pipe Couplings	2.9.4	<b>e</b>
CSA	B272-93	Prefabricated Self-Sealing Vent Flashings	2.9.11. 2)	<b>r4</b>
CSA	CAN3-G401-M81	Tuyaux en tôle ondulée	2.6.8. 1)	<b>e</b>
NFPA	13-1991	Installation of Sprinkler Systems	6.2.4. 1)	<b>r4</b>

**e 3.2.3. Joints à vis**

**Tableau 4.10.A**  
Faisant partie intégrante du paragraphe 4.10.2. 2) **e**

**e 3.3.9. Appareils installés au sol**