
Code canadien de la plomberie 1990

ARCHIVES

Premières modifications

**Publié par le Comité associé du Code
national du bâtiment du Canada 1990**

Conseil national de recherches du Canada

Ottawa

Janvier 1991

Les présentes modifications au Code canadien de la plomberie 1990 ont été approuvées par le Comité associé du Code national du bâtiment et entrent en vigueur immédiatement.

Conformément aux Lignes de conduite du CACNB, 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 1990. Lorsqu'un titre a été modifié, les exigences applicables ont également été mises à jour.

Les errata sont des corrections destinées à faciliter l'utilisation du Code. Les errata sont indiqués par un **e** dans la marge près du changement. Les révisions sont signalées par un **r**.

Premières modifications 1991

1.1.2

1.3.3

1.9.2

Tableau 1.9.A

2.6.4. 2)

2.9.9. 1)

1.1.2. Les exigences pertinentes des Exigences administratives relatives à l'application du CNB 1985 s'appliquent.

1.3.3. Abréviations et sigles.

ASPE American Society of Plumbing Engineers
(3617 Thousand Oaks Blvd., Suite 210,
West Lake Village, CA, 91362, États-Unis)

1.9.2. Modifications, révisions et suppléments. Sauf indication contraire, les références citées dans le présent Code renvoient aux documents et à leurs modificatifs, révisions et suppléments en vigueur au 30 juin 1990.

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

Documents mentionnés dans le Code canadien de la plomberie 1990			
Organisme de normalisation	N° de la norme	Titre du document	Renvoi
ANSI	B16.26-1988	Cast Copper Alloy Fittings for Flared Copper Tubes	2.7.7. 1) 2.7.7. 2)
ANSI/AWWA	C104/A21.4-1985	Cement-Mortar Lining for Ductile-Iron Pipe and Fittings for Water	2.6.4. 2)
ASTM	A53-90	Pipe, Steel, Black and Hot-Dipped, Zinc-Coated, Welded and Seamless	2.6.7. 4)
ASTM	B42-89	Seamless Copper Pipe, Standard Sizes	2.7.1. 1)
ASTM	B88-89	Seamless Copper Water Tube	2.7.4. 1)
ASTM	D2466-90	Poly (Vinyl Chloride) (PVC) Plastic Pipe Fittings, Schedule 40	2.5.6. 2)
ASTM	D3261-90	Butt Heat Fusion Polyethylene (PE) Plastic Fittings for Polyethylene (PE) Plastic Pipe and Tubing	2.5.5. 3)
CSA	CAN/CSA-B64.0-M88	Définitions, exigences générales et méthodes d'essai relatives aux casse-vidé et aux dispositifs antirefoulement	2.9.9. 1)

2.6.4.

2) Le revêtement intérieur en mortier de ciment des tuyaux en fonte pour l'alimentation en eau doit être conforme à la norme C104/A21.4 de l'ANSI/AWWA, « Cement-Mortar Lining for Ductile-Iron Pipe and Fittings for Water ».

2.9.9. Brise-vidé et dispositifs antirefoulement

1) Sous réserve du paragraphe 2), les brise-vidé et les dispositifs antirefoulement doivent être conformes à l'une des normes suivantes :

- a) CAN/CSA-B64.0, « Définitions, exigences générales et méthodes d'essai relatives aux casse-vidé et aux dispositifs antirefoulement ».