

**CODE CANADIEN
DE LA PLOMBERIE
1985**

DEUXIÈMES MODIFICATIONS

Publié par le
Comité associé du Code national du bâtiment
Conseil national de recherches Canada
Ottawa

Janvier 1987

**Modifications
au
Code canadien de la plomberie
1985**

Les présentes modifications au Code canadien de la plomberie 1985 ont été approuvées par le Comité associé du Code national du bâtiment et entret en vigueur immédiatement.

Les documents mentionnés à la section 1.9 et dans le tableau 1.9.A. sont mis à jour annuellement conformément aux Lignes de conduite du CACNB. Les Premières modifications de janvier 1986 comportaient la mise à jour des documents mentionnés en date du 30 juin 1985. Les présentes modifications comprennent les mises à jour en date du 30 juin 1986.

Page	Renvoi	Modification
8	1.9.2.	À la dernière ligne, remplacer «1985» par «1986».
11	Tableau 1.9.A.	Supprimer l'entrée pour la norme ANSI/AWWA C106/A21.6-80, «Gray-Iron Pipe Centrifugally Cast in Metal Molds, for Water or Other Liquids».
12	Tableau 1.9.A.	Supprimer l'entrée pour la norme ONGC F77-GP-1M-1977, «Produits de calfeutrage à texture cimentaire, appliqués à froid, pour joints de tuyaux».

Page Renvoi Modification

9-12 Tableau 1.9.A. Modifier les entrées des colonnes 2 et 3 comme suit:

Numéro du document actuel	Numéro du document révisé	Titre du document révisé
ANSI B16.3-1977	ANSI B16.3-1985	Malleable-Iron Threaded Fittings
ANSI B16.4-1977 ANSI B16.15-1978 ANSI/AWWA C104/Z1.4-80	ANSI B16.4-1985 ANSI B16.15-1985 ANSI/AWWA C104/A21.4-1985	Cement-Mortar Lining for Ductile-Iron Pipe and Fittings for Water
ANSI/AWWA C111/A21.11.80	ANSI/AWWA C111/A21.11-1985	Rubber Gasket Joints for Ductile-Iron and Grey-Iron Pressure Pipe and Fittings
ASTM B42-84a (1) ASTM B43-84a (1) ASTM B88-83a ASTM B306-83a (1) ASTM D3261-84	ASTM B42-86 ASTM B43-86a ASTM B88-86 ASTM B306-86 ASTM D3261-85	
CSA B70-M1978 CSA B125-1975 CSA B137.3-M1981 CSA B137.8-M1977	CAN3-B70-M86 CAN3-B125-M85 CAN3-B137.3-M86 CAN3-B137.8-M86	Polybutylene (PB) Piping for Pressure Applications
ACNOR B181.1-1973	CAN3-B181.1-M85	Tuyaux et raccords d'évacuation et de ventilation en ABS

(1) Mise à jour antérieurement dans les Premières modifications de janvier 1986.

17 2.6.4.(1) Supprimer et remplacer par:

2.6.4.1) Les tuyaux en fonte pour l'alimentation en eau doivent être conformes à la norme ANSI/AWWA C151/A21.51, «Ductile Iron Pipe, Centrifugally Cast in Metal Molds or Sand-Lined Molds, for Water or Other Liquids».

20 2.8.2. Supprimer