

**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 entrent 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