

**CODE CANADIEN  
DE LA PLOMBERIE  
1985**

**TROISIÈMES MODIFICATIONS**

Publié par le

Comité associé du Code national du bâtiment  
Conseil national de recherches Canada  
Ottawa

Janvier 1988

## **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 du bâtiment et entrent en vigueur immédiatement. Les modifications qui influencent l'esprit de ce document ont fait l'objet d'un examen public.

Les documents mentionnés dans le tableau 1.9.A. sont mis à jour annuellement conformément aux Lignes de conduites du CACNB. Les Deuxièmes modifications, publiées en janvier 1987, comportaient la mise à jour des documents mentionnés en date du 30 juin 1986. Les présentes modifications comprennent les mises à jour en date du 30 juin 1987.

Page	Renvoi	Modification
8	1.9.2.	À la dernière ligne, remplacer 1984 par 1987.
9-12	Tableau 1.9.A.	Modifier les entrées des colonnes 2 et 3 comme suit:

Colonne 1	Colonne 2		Colonne 3
Organisme de normalisation	Numéro du document actuel	Numéro du document révisé (1)	Titre du document révisé (1)
ANSI	B16.29-1980	B16.29-1986	PVC Drain, Waste, and Vent Pipe and Pipe Fittings
ANSI/AWWA	C151/A21.51-81	C151/A21.51-86	
ASTM	A53-84a (3)	A53-87A	
ASTM	B32-83	B32-87	
ASTM	B42-86 (2)	B42-87	
ASTM	B43-86a (2)	B43-87	
ASTM	D2467-76a	D2467-87	
ASTM	D3261-85 (2)	D3261-87	
CSA	CAN3-B181.2-M85 (3)	CAN/CSA-B181.2-M-87	
CSA	B182.1-M1983 M85 (3)	CAN/CSA-B182.1-M87	
ONGC	34-GP-9M-1975	CAN/CGSB-34.9-M87	
ONGC	34-GP-22M-1976	CAN/CGSB-34.22-M87	
ONGC	34-GP-23M-1976	CAN/CGSB-34.23-M87	

(1) Les numéros et titres des documents modifiés s'appliquent également dans les renvois de la colonne 4.

(2) Mise à jour antérieurement dans les Quatrièmes modifications de janvier 1987.

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