

**CODE CANADIEN  
DE LA PLOMBERIE  
1985**

**QUATRIÈMES MODIFICATIONS**

Publié par le

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

Janvier 1989

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

**1**

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 dans le tableau 1.9.A. sont mis à jour annuellement conformément aux Lignes de conduites du CACNB. Les Troisièmes modifications, publiées en janvier 1988, comportaient la mise à jour des documents mentionnés en date du 30 juin 1987. Les présentes modifications comprennent les mises à jour en date du 30 juin 1988.

**Page Renvoi Modification**

**2**

8 1.9.2. A la dernière ligne, remplacer 1984 par 1988.

9-12 Table 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	C110/A21-10-82	C110/A21-10-87	Ductile Iron and Grey Iron Fittings, 3 in through 48 in, for water and other liquids
ASTM	A53-87AB	A53-88	
ASTM	B42-87 <sup>(3)</sup>	B42-88	
ASTM	B43-87 <sup>(3)</sup>	B43-88	
ASTM	B88-86 <sup>(2)</sup>	B88-88	
ASTM	B306-86 <sup>(2)</sup>	B306-88	
ASTM	D2609-74	D2609-87	
CGSB	34-GP-1M-1976	CAN/CGSB-34.1-M87	
CSA	CAN3-B45.0M81	CAN/CSA-B45.0-M-88	
CSA	CAN3-B45.1M81	CAN/CSA-B45.1-M-88	
CSA	CAN3-B45.2M81	CAN/CSA-B45.2-M88	
CSA	CAN3-B45.4M81	CAN/CSA-B45.4-M88	
CSA	CAN3-B45.5M81	CAN/CSA-B45.5-M88	

(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 Deuxièmes modifications de janvier 1987.

(3) Mise à jour antérieurement dans les Troisièmes modifications de janvier 1988.