

Code national du bâtiment – Canada 1995 (Première et deuxième impressions)

Cinquièmes modifications (comprenant une page de remplacement)

Publié par la Commission
canadienne des codes du bâtiment
et de prévention des incendies

Juin 2003

Les pages suivantes font état des cinquièmes révisions et errata apportés au Code national du bâtiment – Canada 1995.

Les révisions ont été approuvées par la Commission canadienne des codes du bâtiment et de prévention des incendies.

Les errata sont des corrections destinées à faciliter l'utilisation du Code et sont indiqués par un **e5** dans la marge. Les révisions sont signalées par un **r5** dans la marge.

Lorsque des modifications ont été apportées au numéro ou au titre d'un document dans les tableaux 2.7.3.2. et A-2.7.3.2., la colonne des renvois de ces tableaux indique à l'utilisateur les passages du Code où des mises à jour des normes s'imposent.

Afin de faciliter la consultation du Code, une page de remplacement est fournie pour les révisions. Il s'agit simplement de remplacer la page de votre document par la page mise à jour ci-jointe. Toutes les modifications sont consignées dans un tableau, y compris les errata mineurs pour lesquels des pages de remplacement n'ont pas été préparées. La page de remplacement figure à la suite du tableau.

r5	Renvoi	Modification
r5	Tableau 2.7.3.2.	Remplacer le numéro de la norme « CAN/CSA-S16.1-94 » de la CSA par le numéro « S16-01 ». Remplacer le numéro et le titre de la norme « S136-94 » de la CSA par ce qui suit : S136-01, North American Specification for the Design of Cold-Formed Steel Structural Members (utiliser l'annexe B qui s'applique au Canada). (Page de remplacement fournie.)
e5	3.2.5.13. 1)	Remplacer l'expression « si un système de gicleurs est exigé, il doit être conçu, » par l'expression « un système de gicleurs doit être conçu, ».
e5	Tableau A-11	Dans le titre de la troisième colonne, remplacer le symbole « mm » par le symbole « m ».
r5	Tableau A-2.7.3.2.	Remplacer le numéro de la norme « CAN/CSA-S16.1-94 » de la CSA par le numéro « S16-01 ».

Tableau 2.7.3.2. (suite)

Organisme	Désignation	Titre	Renvoi
CSA	CAN/CSA-O132.2 Série-90	Portes planes en bois	9.6.5.1. 1)
CSA	CAN/CSA-O141-91	Bois débité de résineux	3.1.4.6. 2) 9.3.2.6. 1)
CSA	O151- M1978	Contreplaqué en bois de résineux canadiens	5.6.1.2. 3) 9.23.14.2. 1) 9.23.15.1. 1) Tableau 9.23.16.2.A. 9.27.9.1. 1) 9.30.2.2. 1) Tableau A-14 Tableau A-16 Tableau A-18
CSA	O153-M1980 e4	Contreplaqué en peuplier	5.6.1.2. 3) 9.23.14.2. 1) 9.23.15.1. 1) Tableau 9.23.16.2.A. 9.27.9.1. 1) 9.30.2.2. 1)
CSA	CAN/CSA-O177-M89	Règles de qualification des fabricants d'éléments de charpente lamellés-collés	4.3.1.2. 1) Tableau A-11 Tableau A-20
CSA	CAN/CSA-O325.0-92	Revêtements intermédiaires de construction	5.6.1.2. 3) 9.23.14.2. 1) Tableau 9.23.14.5.B. 9.23.15.1. 1) Tableau 9.23.15.6.B. Tableau 9.23.16.2.B. Tableau A-14 Tableau A-16 Tableau A-18
CSA	O437.0-93	Panneaux de particules orientées et panneaux de grandes particules	5.6.1.2. 3) 9.23.14.2. 1) 9.23.14.4. 2) 9.23.15.1. 1) 9.23.15.2. 2) Tableau 9.23.16.2.A. 9.27.11.1. 1) 9.29.9.1. 2) 9.30.2.2. 1) Tableau A-14 Tableau A-16 Tableau A-18
CSA	S16-01 e r5	Règles de calcul aux états limites des charpentes en acier	Tableau 4.1.9.1.B. 4.3.4.1. 1)
CSA	S136-01 e r5	North American Specification for the Design of Cold-Formed Steel Structural Members (utiliser l'annexe B qui s'applique au Canada)	4.3.4.2. 1)
CSA	CAN3-S157-M83	Calcul de la résistance mécanique des éléments en aluminium	4.3.5.1. 1)
CSA	S269.1-1975	Falsework for Construction Purposes	4.1.1.3. 3)
CSA	CAN/CSA-S269.2-M87	Échafaudages	4.1.1.3. 3)
CSA	CAN/CSA-S269.3-M92	Coffrages	4.1.1.3. 3)
CSA	CAN3-S304-M84	Calcul de la maçonnerie pour les bâtiments	4.3.2.1. 1) e 9.21.4.5. 1)

2.7.3.2.

Tableau 2.7.3.2. (suite)

Organisme	Désignation	Titre	Renvoi
CSA	S304.1-94 e	Calcul de la maçonnerie pour les bâtiments (calcul aux états limites)	Tableau 4.1.9.1.B. 4.1.9.3. 5) 4.3.2.1. 1)
CSA	S307-M1980 e	Mode opératoire de l'essai statique des fermes de toit en bois pour les maisons et petits bâtiments	9.23.13.11. 5)
CSA	S350-M1980	Code of Practice for Safety in Demolition of Structures	8.1.1.3. 1)
CSA	CAN3-S367-M81	Structures gonflables	4.4.1.1. 1)
CSA	CAN/CSA-S406-92	Construction des fondations en bois traité	9.15.1.3. 3) 9.16.5.1. 1)
CSA	S413-94 e	Ouvrages de stationnement	4.4.2.1. 1)
CSA	CAN/CSA-Z32.4-M86	Réseaux électriques essentiels d'hôpitaux	3.2.7.6. 1)
CSA	CAN/CSA-Z240.2.1-92 e	Caractéristiques de construction des maisons mobiles	9.12.2.2. 6) 9.15.1.4. 1)
CSA	Z240.10.1-94 e	Aménagement du terrain, construction des fondations et ancrage des maisons mobiles	9.15.1.4. 1) 9.23.6.3. 1)
CSA	CAN/CSA-Z305.1-92	Réseaux de canalisations de gaz médicaux ininflammables	3.7.5.1. 1)
CSA	CAN/CSA-Z317.2-M91	Systèmes de chauffage, de ventilation et de conditionnement d'air (CVCA) dans les établissements de soins de santé : exigences particulières	6.2.1.1. 1)
EPA	EPA 402-R-93-003 r4	Protocols for Radon and Radon Decay Product Measurements in Homes	9.13.8.2. 7)
ISO	8201:1987(F)	Acoustique — Signal sonore d'évacuation d'urgence	3.2.4.19. 2)
NFPA	13-1999 r r4	Installation of Sprinkler Systems	3.2.4.8. 2) 3.2.4.16. 1) 3.2.5.13. 1) 3.3.2.12. 3)
NFPA	13D-1999 r r4	Installation of Sprinkler Systems in One- and Two-Family Dwellings and Manufactured Homes	3.2.5.13. 3)
NFPA	13R-1999 r r4	Installation of Sprinkler Systems in Residential Occupancies up to and Including Four Stories in Height	3.2.5.13. 2)
NFPA	14-2000 r r4	Installation of Standpipe, Private Hydrants and Hose Systems	3.2.5.9. 1) 3.2.5.10. 1)
NFPA	20-1999 r r4	Installation of Stationary Pumps for Fire Protection	3.2.5.19. 1)
NFPA	71-1989	Installation, Maintenance and Use of Signaling Systems for Central Station Service	3.2.4.7. 4)
NFPA	72-1990	Installation, Maintenance and Use of Protective Signaling Systems	3.2.4.7. 4)
NFPA	80-1999 r r4	Fire Doors and Fire Windows	3.1.8.5. 2) 3.1.8.10. 2) 3.1.8.12. 2) 3.1.8.12. 3) 3.1.8.14. 1) 9.10.13.1. 1) 9.10.13.2. 3)
NFPA	82-1999 r4	Incinerators and Waste and Linen Handling Systems and Equipment	6.2.6.1. 1) 9.10.10.5. 2)
NFPA	96-1998 r4	Ventilation Control and Fire Protection of Commercial Cooking Operations	6.2.2.6. 1)