

**SUPPLÉMENT  
DU  
CODE NATIONAL DU BÂTIMENT  
DU CANADA  
1985**

**PREMIER ERRATA**

Publié par le

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

Janvier 1986

Page	Renvoi	Correction				
x		Ajouter le nom «M.I. Gilmor» à la liste des membres du Comité permanent du calcul des structures.				
26	Tableau 1.1.A.	À la colonne 3, de l'entrée pour la norme CSA A126.1-M1984, remplacer le titre par «Vinyl Asbestos and Vinyl Composition Floor Tile».				
171	par. 34	À l'avant dernière ligne, remplacer «les références (4) et (5)» par «les références (14) et (15)».				
173	par. B-46	À la troisième ligne, remplacer «figure B-18» par «figure B-21».				
177	Référence (9)	À la première ligne, remplacer «Christensen, O.» par «Christensen, L.».				
199	Tableau D-1	À la remarque (5), remplacer «CAN3-S136.2-M84» par «CAN3-S136-M84».				
204	par. E-7	Supprimer et remplacer par:  7. En ce qui concerne le renversement, le concepteur est sensé admettre que: (1) à moins que le matériau de fondation ait une résistance élevée, le point de renversement se situe à la base du bâtiment, et que (2) dans le cas de structures souples, la résultante de la charge permanente passe par le centre de gravité de la structure déportée.				
207	Tableau F-1	Supprimer la dernière entrée et remplacer par:				
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Charge sismique - état limite ultime</th> <th style="width: 50%;">(Voir le commentaire J.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Colonne 1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </tbody> </table>			Charge sismique - état limite ultime	(Voir le commentaire J.)	Colonne 1	2
Charge sismique - état limite ultime	(Voir le commentaire J.)					
Colonne 1	2					
216	par. 13	À la neuvième ligne, remplacer «4.1.7.1. 5c)iii)» par «4.1.7.1. 5)b)iii)».				
218	par. 30	À l'avant-dernière ligne, remplacer «cas III et IV» par «cas III».				
219	par. 37	À la sixième ligne, remplacer « $C_a=0.8$ uh $C_b/S_0$ » par « $C_a=0.8$ γh $C_b/S_0$ ».				
220	par. 37	À la dernière ligne, remplacer «2.4 $S_0$ γ» par «2.4 $S_0/γ$ ».				

Page	Renvoi	Correction
222	par. 50	À la cinquième ligne, remplacer « $\gamma = 2.40 \text{ kPa}$ » par « $\gamma = 2.40 \text{ kN/m}^3$ ».
222	Référence (2)	À la deuxième ligne, ajouter «No. 1,» après «Volume 6,».
222	Référence (4)	À la première ligne, remplacer «Dussell» par «Russell».
224	Remarque *	Supprimer la formule et remplacer par:  $b > 2.4 \frac{S_0}{\gamma} (17 + 7 \text{ Cos } 4\alpha_e)$
225	Figure H-4	Supprimer la remarque et remplacer par:  <b>Remarques</b> * Varie comme une fonction de la pente $\alpha$ selon le paragraphe 4.1.7.1. 4) du CNB.  ** Si $a > 5 \text{ m}$ ou $h \leq \frac{.8S_0}{\gamma}$ , il n'est pas nécessaire de tenir compte du balayage de la neige.
226	Figure H-5	Supprimer la remarque.
228	par. 1	À la première ligne, remplacer «Le paragraphe 4.1.7.5 1)» par «Le paragraphe 4.1.7.3 1)».
238	par. 25	Déplacer le second paragraphe de la <b>Catégorie 5</b> qui devient le second paragraphe de la <b>Catégorie 6</b> .  À la dernière ligne, remplacer «paragraphe 4.1.9.3. 1)» par «paragraphe 4.1.9.3. 2)».
239	par. 28	À la deuxième ligne, remplacer «4.1.9.1. 9)» par «4.1.9.1. 10)».
242	par. 43	À la sixième ligne, remplacer «4.1.9.1. 19)» par «4.1.9.1 20)».
289-290		Remplacer ces pages par la page suivante.

**ANNEXE A DU CHAPITRE 4**  
**Liste de normes mentionnées**

Organisme de normalisation	n° de la norme	Titre du document	Renvoi
ACI	543R-1974	Recommendations for Design, Manufacture and Installation of Concrete Piles	Commentaire L, Tableau L-11
ACI	318-83	Building Code Requirements for Reinforced Concrete	Commentaire L, Paragraphe 89 Commentaire J, Paragraphe 25
ACNOR	CAN3-A23.1-M77	Béton Constituants et exécution des travaux Règles de calcul des ouvrages en béton dans les bâtiments	Commentaire L, Paragraphe 92 Commentaire A, Paragraphe 2 Commentaire A, Tableau A-1 Commentaire D, Tableau D-1 Commentaire J, Paragraphe 25 Commentaire J, Paragraphe 62 Commentaire L, Paragraphe 52 Commentaire L, Paragraphe 94 Commentaire L, Tableau L-13
ACNOR	CAN3-A23.3-M84		
ACNOR	CAN3-G40.21-M81	Aciers de construction	Commentaire J, Paragraphe 25
CSA	O80-M1983	Wood Preservation	Commentaire L, Tableau L-11
ACNOR	CAN3-O86-M84	Règles de calcul des charpentes en bois	Commentaire A, Tableau A-1
ACNOR	CAN3-O86.1-M84	Règles de calcul des charpentes en bois – Calcul aux états limites	Commentaire A, Tableau A-1
ACNOR	CAN3-S16.1-M84	Charpentes de bâtiments en acier – Calcul aux états limites	Commentaire A, Tableau A-1 Commentaire J, Paragraphe 25
CSA	W59-1982	Welded Steel Construction (Metal-Arc Welding)	Commentaire L, Paragraphe 94
ASTM	D1143-81	Piles Under Axial Compressive Load	Commentaire L, Tableau L-10
Colonne 1	2	3	4