



Completed Projects / Projets terminés

New Standards – New Editions – Special Publications

B70.1-03, 1st edition

Frames and Covers for Maintenance Holes and Catchbasins..... \$50

This standard applies to frames and covers for maintenance holes and catchbasins.

S475-03, 3rd edition

Sea Operations \$100

This standard provides requirements and guidance pertaining to the various sea operations involved with fixed and floating offshore structures. As sea operations are complex activities specific to each application, these requirements should be reviewed for each application to ensure that the particular circumstances are adequately addressed.

Nouvelles normes – Nouvelles éditions – Publications spéciales publiées en français

B64.10-01, 4^e édition / B64.10.1-01, 1^{re} édition

*Guide de sélection et d'installation des dispositifs antirefoulement /
Guide d'entretien et de mise à l'essai à pied d'œuvre des dispositifs antirefoulement* 50 \$

La norme B64.10 traite de la sélection et de l'installation des dispositifs antirefoulement. Elle contient des renseignements additionnels sur le refoulement par siphonnement ou par contre-pression, et traite de la sélection et de l'utilisation des dispositifs particuliers.

La norme B64.10.1 traite de l'entretien et de la mise à l'essai à pied d'œuvre des dispositifs antirefoulement.

O322-02, 2^e édition

Méthode de certification des matériaux en bois traité sous pression destinés aux fondations..... 70 \$

Cette norme décrit les méthodes utilisées pour la certification et l'identification des usines de traitement et pour l'identification des matériaux en bois traité sous pression destinés aux fondations (FBT).

Cette norme ne traite pas de la classification du bois d'œuvre ou du contreplaqué ni de la fabrication ou de la mise en œuvre des matériaux de fondations en bois traité.

S832-01, 1^{re} édition

*Lignes directrices en matière de diminution des risques sismiques concernant
les composants fonctionnels et opérationnels des bâtiments (CFO)*..... 120 \$

Ces lignes directrices visent à informer et à donner une méthodologie pour identifier et évaluer les dangers causés par les forces sismiques agissant sur les composants fonctionnels et opérationnels (CFO) des bâtiments. Elles visent également à permettre la mise en œuvre des stratégies et des techniques appropriées pour atténuer les effets des tremblements de terre.



Nouvelles normes – Nouvelles éditions – Publications spéciales (suite)

S832-01 (suite)

Il importe de noter que la performance structurale du bâtiment influe sur la diminution des risques sismiques concernant les CFO, bien que les lignes directrices ne traitent pas de l'intégrité structurale du bâtiment.

Ces lignes directrices s'adressent aux propriétaires de bâtiments, aux inspecteurs de bâtiments, aux gérants d'établissements, aux ingénieurs, aux architectes et à d'autres personnes intéressées dont le souci premier est d'assurer la sécurité des occupants, le bon état de fonctionnement et la durabilité des CFO, lorsqu'ils subissent des tremblements de terre.

Ces lignes directrices peuvent servir à identifier les types de CFO, leurs modes de défaillance, ainsi que les conséquences, et les démarches en matière de conception et de mise à niveau qui peuvent être utilisées. Elles s'appliquent à la plupart des bâtiments, y compris les habitations et les établissements d'affaires, les écoles, les établissements de santé et les laboratoires. Ces lignes directrices peuvent s'appliquer aux bâtiments neufs, comme aux bâtiments existants (incluant les rénovations). Elles s'appliquent à la plupart des usages énumérés dans le classement d'usages principaux à l'appendice A du *Code national du bâtiment* – Canada (CNB).

Amendments

CAN/CSA-O86-01

Engineering Design in Wood

Revision of the outside and inside front cover, and the title page.

S136-01

North American Specification for the Design of Cold-Formed Steel Structural Members

Revision of page 38, line 20 (A2.1, Ref. ASTM A1008/A1008M); page 39, line 10 from the bottom of the page (A2.3.2(2)(a)); page 75, line 7 (C3.4.2(6)); page 87, definitions of P_n and P_{no} (C5.2.1); page 89, equations C5.2.2-4 and C5.2.2-5 (C5.2.2); page 92, equation C6.2-6 (C6.2); page 109 (E2.2.2); page A2, second bullet (Preface to Appendix A). In addition, the CSA preface on page vi of CSA's standard should be dated *December 2001*.

Modifications publiées en français

CAN/CSA-O86-01

Règles de calcul des charpentes en bois

Des modifications ont été apportées à la première de couverture, à la deuxième de couverture ainsi qu'à la page titre.

Reaffirmed Standards

CAN3-A93-M82 (R2003)

Natural Airflow Ventilators for Buildings

Under Development

Drafts for Public Review

Please note: Public comments about draft standards, proposed amendments, proposed adoptions and proposed endorsements listed in this issue are due by July 7, 2003.

Draft Standards

To receive copies of the following draft standard, or to offer comments, contact Lidwina Kumar at 416-747-4188 or lidwina.kumar@csa.ca:

- **A660, 2nd edition**
Certification of Manufacturers of Steel Building Systems

Certification and Testing (CSA International)

Certification Notices

Please note: ▶ Notices marked with an arrowhead are new in this issue.

Effective Date	Subject	Title
May 23, 2003	Publication of the ninth edition of CSA standard B70-02, <i>Cast Iron Soil Pipe, Fittings, and Means of Joining</i> . (Note: The effective date applies only to additional marking requirements specified in B70-02.)	Plumbing Products No. 141