



Completed Projects / Projets terminés

Nouvelles normes – Nouvelles éditions – Publications spéciales publiées en français

S136-01, 6^e édition

Spécification nord-américaine pour le calcul des éléments de charpente en acier formés à froid..... 80 \$

Cette spécification vise le calcul des éléments de charpente en acier au carbone ou faiblement allié formés à froid à partir de tôles, feuillards, plaques ou barres d'une épaisseur maximale d'un pouce (25,4 mm) et utilisés dans la construction des bâtiments. Son utilisation doit être permise dans le cas d'ouvrages autres que des bâtiments si des tolérances appropriées ont été prévues pour les effets dynamiques.

La spécification renferme des exigences sur le calcul des résistances admissibles (CRA), le calcul des coefficients de tenue et de charge (CCTC) et le calcul aux états limites (CEL). L'utilisation du CEL doit être limitée au Canada où il est obligatoire.

S475-03, 3^e édition

Opérations en haute mer 100 \$

Cette norme énonce les exigences et les recommandations relatives aux diverses opérations en haute mer touchant les structures extracôtières fixes et flottantes. Ces opérations comportant des activités complexes particulières à chaque application, ces exigences devraient être étudiées en fonction de chaque application afin de bien tenir compte des circonstances particulières.

Amendments

CAN/CSA-B64.10-01 / CAN/CSA-B64.10.1-01

*Manual for the Selection and Installation of Backflow Prevention Devices/
Manual for the Maintenance and Field Testing of Backflow Prevention Devices*

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

CAN/CSA-B70-02

Cast Iron Soil Pipe, Fittings, and Means of Joining

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

Modifications publiées en français

CAN/CSA-B64.10-01 / CAN/CSA-B64.10.1-01

*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*

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



Modifications publiées en français (suite)

CAN/CSA-B70-02

Tuyaux et raccords d'évacuation d'eaux usées en fonte et méthodes de raccordement

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

Reaffirmed Standards

A231.1-99 (R2003)

Precast Concrete Paving Slabs

S350-M1980 (R2003)

Code of Practice for Safety in Demolition of Structures

CAN3-S367-M81 (R2003)

Air-Supported Structures

Withdrawn Standards

O132.4-M1980 (R1998)

Hinged Exterior Wood Door Frames

O132.5-M1992 (R1998)

Stile and Rail Wood Doors

PLUS 4000-1993

Construction Plus: A Guide to CSA Construction Standards

Under Development

Notice of Intent

For more information about the proposed development of the following new projects, contact Abraham Murra at 416-747-4186 or abraham.murra@csa.ca:

- **B66, 6th edition**
Prefabricated Septic Tanks and Sewage Holding Tanks
- **B137 Series, 3rd edition**
Thermoplastic Pressure Pipe Compendium
- **B483, 1st edition**
Drinking Water Treatment Units
- **B1800 Series, 3rd edition**
Plastic Nonpressure Pipe Compendium

Notice of Intent (cont'd)

For more information about the proposed development of the following new project, contact Tony Farrugia at 416-747-2470 or tony.farrugia@csa.ca:

- **A440.4, 2nd edition**
Window and Door Installation

Proposed Withdrawal of Standards

For more information about the proposed withdrawal of the following standards, contact Derrick Mckenzie at 416-747-2746 or derrick.mckenzie@csa.ca

- **A443-1989 (R1998)**
Terms and Definitions for Use in CSA Masonry Standards
- **O124-1957 (R1999)**
The Physical Properties of Power and Communication Wood Insulator Pins

Certification and Testing (CSA International)

Certification Notices

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

Effective Date	Subject	Title
March 31, 2004	Publication of the seventh edition of CSA standard CAN/CSA-A14-00, <i>Concrete Poles</i> .	Concrete Products No. 14