



Completed Projects / Projets terminés

New Standards – New Editions – Special Publications

B242-05, 3rd edition

Groove- and Shoulder-Type Mechanical Pipe Couplings \$120

This standard covers groove-type mechanical pipe couplings for liquid and gas pressure pipes up to and including NPS-42 and shoulder-type mechanical pipe couplings for liquid and gas pressure pipes up to and including NPS-60.

This standard includes minimum requirements for materials, chemical properties, physical properties, pipe groove and shoulder dimensions, finishes, and pipe coupling markings.

Nouvelles normes – Nouvelles éditions – Publications spéciales publiées en français

A23.1-04/A23.2-04, 10^e édition

Béton : Constituants et exécution des travaux/Méthodes d'essai et pratiques normalisées pour le béton..... 145 \$

La **A23.1** décrit les exigences relatives aux constituants et à l'exécution des travaux concernant le béton coulé sur place et le béton préfabriqué sur place.

La **A23.2** traite des principales méthodes d'essai applicables au béton durci et au béton frais, ainsi qu'aux constituants, spécifiées dans la CSA A23.1 et la CSA A23.4.

B66-05, 6^e édition

Exigences visant la conception, les matériaux constitutifs et la fabrication des fosses septiques et réservoirs de rétention préfabriqués 100 \$

Cette norme établit les exigences minimales en matière de conception et des matériaux, de méthodes de fabrication et de marquage des fosses septiques et des réservoirs de rétention préfabriqués, ainsi que des compartiments d'effluent faits en acier, en béton, en plastique renforcé de fibres de verre ou en polyéthylène, destinés à recevoir les eaux usées ou leur effluent.



Nouvelles normes – Nouvelles éditions – Publications spéciales (suite)

B79-05, 3^e édition

Avaloirs de sol, avaloirs pluviaux, avaloirs de douche et orifices de nettoyage dans la construction résidentielle 80 \$

Cette norme spécifie les exigences applicables aux avaloirs de sol, avaloirs pluviaux, avaloirs de douche et orifices de nettoyage dans la construction résidentielle. Les sujets couverts par la présente norme incluent les suivants :

- matériaux
- exigences de conception (pour les raccords, attaches, grillages, bouchons d'orifices de nettoyage, clapets anti-retour et siphons intégrés)
- essais (essai de charge, essai d'étanchéité des clapets anti-retour, essai d'étanchéité et essai de résistance à la corrosion)
- marquages.

B602-05, 4^e édition

Joints mécaniques pour tuyaux d'évacuation, de ventilation et d'égout..... 120 \$

Cette norme s'applique aux joints mécaniques d'assemblage axial pour tuyaux et composants de tuyauterie sans pression d'évacuation, de ventilation et d'égout, qui sont situés à l'intérieur ou à l'extérieur des édifices, hors sol ou enfouis.

Amendments

CAN/CSA-A370-04

Connectors for Masonry

Revision of the outside front cover and the title page. Addition of National Standards of Canada text.

CAN/CSA-B45 Series-02

Plumbing Fixtures

- **CAN/CSA-B45 Series-02:** Revision of the contents.
- **CAN/CSA-B45.0-02:** Revision of Clauses 2, 9.8.4, and 11.1–11.6. Addition of Clauses 11.7 and 15.8.10–15.8.12.

Modifications publiées en français

CAN/CSA-A370-04

Connecteurs pour la maçonnerie

Des modifications ont été apportées à la première de couverture et à la page titre. Le texte relatif aux Normes nationales du Canada a été ajouté.



Modifications publiées en français (suite)

CAN/CSA-Série B45-02

Appareils sanitaires

- **CAN/CSA-Série B45-02:** Modification de la table des matières.
- **CAN/CSA-B45.0-02:** Modification des articles 2, 9.8.4, 25 11.1–11.6.
Les articles 11.7 et 15.8.10–15.8.12 ont été ajoutés.

O80S2-05

Supplément n° 2 à la O80 Série-97, « Préservation du bois » 70 \$

Des modifications ont été apportées aux articles et tableaux suivants :

- **O80 Série-97 :** Modification de la table des matières et de la préface.
- **O80.0-97 :** Modification des articles 3.1 et 8.1 et Exigences supplémentaires à la norme AWWA P5-95.
- **O80.1-97 :** Modification des articles 4.1.4, 4.2.2, et 5.1, ainsi que des tableaux 1 et 2.
- **O80.2-97 :** Modification du tableau 1.
- **O80.3-97 :** Modification d l'article 3.1 et des tableaux 1 et 2.
- **O80.4-97 :** Modification des tableaux 2 et 3.
- **O80.5-97 :** Modification du tableau 1.
- **O80.9-97 :** Modification de l'article 4.1.2 et du tableau 1.
- **O80.14-97 :** Modification du tableau 1.
- **O80.15-97 :** Modification de l'article 3.1 et du tableau 1.
- **O80.18-97 :** Modification des tableaux 1 et 2.
- **O80.25-97 :** Modification de l'article 2.5 et du tableau 1.
- **O80.32-97 :** Modification des articles 1 et 2, ainsi que de tableau 1. L'article 3 a été ajouté.

Les normes suivantes ont été ajoutées à la série :

- **O80.36-05, 1^{re} édition**
Traitement de préservation sous pression des produits de bois pour service léger hors sol dans des utilisations d'habitation
- **O80.207-05, 1^{re} édition**
Traitement de préservation à l'arséniate et chromate de cuivre-diméthacrylate de polyéthylène glycol (ACC-PA)

Reaffirmed Standards

CAN/CSA-A440-00 / A440.1-00 (R2005)

Windows / User Selection Guide to CAN/CSA A440-00

A453-95 (R2005)

Energy Performance Evaluation of Swinging Doors



Under Development

Notice of Intent

For more information about the proposed development of the following new project, contact Dwayne Torrey at 416-747-2746 or dwayne.torrey@csa.ca:

- **O112.10, 1st edition**

Evaluation of Adhesives for Structural Wood Products (limited moisture exposure)

For more information about the proposed development of the following new projects, contact Mark Braiter at 416-747-2745 or mark.braiter@csa.ca:

- **S6.1, 3rd edition**

Commentary on CAN/CSA-S6, “Canadian Highway Bridge Design Code”

- **S307, 3rd edition**

Load Test Procedure for Roof Trusses for Houses and Small Buildings

Proposed Withdrawal of Standards

For more information about the proposed withdrawal of the following standard, contact Andrew Anderson at 416-747-5583 or andrew.anderson@csa.ca:

- **G4-00**

Steel Wire Rope For General Purpose and For Mine Hoisting and Mine Haulage

For more information about the proposed withdrawal of the following standards, contact Dwayne Torrey at 416-747-2746 or dwayne.torrey@csa.ca:

- **CAN/CSA-A324-M88 (2001)**

Clay Flue Liners

- **O452 Series-94 (R2001)**

Design Rated OSB

(Consists of O452.0-94, O452.1-94, O452.2-94 and O452.3-94)

Proposed Reaffirmation of Standards

For more information about the proposed reaffirmation of the following series of standards, contact Mark Braiter at 416-747-2745 or mark.braiter@csa.ca:

- **CAN/CSA-S826 Series-01**

Ferry Boarding Facilities

(Series consists of CAN/CSA-S826.1, CAN/CSA-S826.2, CAN/CSA-S826.3 and CAN/CSA-S826.4)



Certification and Testing (CSA International)

Informs Notices

Date	Subject	Title
November 30, 2005	Publication of Technical Information Letter No. MSE-48, providing interim certification requirements for concrete plumbing fixtures.	Plumbing Products No. 164

Certification Notices

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

Effective Date	Subject	Title
September 1, 2006	Publication of CAN/CSA standard B182.8-02, <i>Profile Polyethylene Storm Sewer and Drainage Pipe and Fittings</i> .	Plumbing Products No. 158
► October 1, 2006	Publication of CSA standard B66-05, <i>Design Material, and Manufacturing Requirements for Prefabricated Septic Tanks and Sewage Holding Tanks</i> . All previously certified concrete tanks are required to be re-certified to the new requirements.	Plumbing Products No. 163
► April 1, 2007	Publication of CSA standard A440.2-04/A440.3-04, <i>Energy Performance of Windows and other Fenestration Systems / User Guide to CSA A440.2-04</i> .	Building Products and Materials No. 13