



Completed Projects / Projets terminés

New Standards – New Editions – Special Publications

A3000-03, 2nd edition

Cementitious Materials Compendium..... \$250

This compendium contains the following five standards:

- **A3001-03**, *Cementitious Materials for Use in Concrete*. This standard provides requirements for the following materials:
 - Portland cements
 - blended hydraulic cements
 - supplementary cementing materials
 - blended supplementary cementing materials.
- **A3002-03**, *Masonry and Mortar Cement*. This standard addresses the requirements for masonry and mortar cement for use in masonry mortar.
- **A3003-03**, *Chemical Test Methods for Cementitious Materials for Use in Concrete and Masonry*. This standard provides test methods that address the chemical analysis of hydraulic cement and supplementary cementing materials.
- **A3004-03**, *Physical Test Methods for Cementitious Materials for Use in Concrete and Masonry*. This standard sets out the various physical test methods for hydraulic cements, supplementary cementing materials, and blended supplementary cementing materials. It is divided into test methods and standard practices.
- **A3005-03**, *Test Equipment and Materials for Cementitious Materials for Use in Concrete and Masonry*. This standard describes the materials and equipment used in testing hydraulic cements, supplementary cementing materials, and blended supplementary cementing materials.

Nouvelles normes – Nouvelles éditions – Publications spéciales publiées en français

A3000-03, 2^e édition

Compendium des matériaux liants..... 250 \$

Le compendium se compose des cinq normes suivantes :

- **A3001-03**, *Liants utilisés dans le béton*. La norme CSA A3001 combine dans une seule norme les exigences relatives aux matériaux qui suivent :
 - a) les ciments portlands ;
 - b) les ciments hydrauliques composés ;
 - c) les ajouts cimentaires ; et
 - d) les ajouts cimentaires composés.
- **A3002-03**, *Ciments à maçonner et à mortier*. Cette norme énonce les exigences auxquelles doivent satisfaire les ciments à maçonner et les mortiers utilisés pour les mortiers de maçonnerie.



Nouvelles normes – Nouvelles éditions – Publications spéciales (suite)

A3000-03 (suite)

- **A3003-03**, *Méthodes d'essai chimique pour les liants utilisés dans le béton et la maçonnerie.* Les méthodes d'essai décrites dans cette norme visent l'analyse chimique du ciment hydraulique et des ajouts cimentaires.
- **A3004-03**, *Méthodes d'essai physique pour les liants utilisés dans le béton et la maçonnerie.* Cette norme énonce les méthodes d'essai physique pour les ciments hydrauliques, les ajouts cimentaires et les ajouts cimentaires composés. Elle se compose de méthodes d'essai et de méthodes normalisées.
- **A3005-03**, *Appareillage et matériaux d'essai pour les liants utilisés dans le béton et la maçonnerie.* Cette norme décrit les matériaux et l'appareillage utilisés pour la mise à l'essai des ciments hydrauliques, des ajouts cimentaires et des ajouts cimentaires composés.

W47.1-03, 6^e édition

Certification des compagnies de soudage par fusion de l'acier..... 150 \$

Cette norme énonce les exigences visant la certification des compagnies qui effectuent le soudage par fusion de l'acier et la qualification de leur personnel et des modes opératoires de soudage qu'ils utilisent.

Cette norme est basée sur le principe qu'une compagnie certifiée a l'entière responsabilité de la qualité du produit soudé qu'elle produit, et que cette responsabilité ne peut pas être transférée à ses employés ou aux personnes dont elle retient les services ou à l'administrateur de cette norme.

Amendments

CAN/CSA-B137 Series-02

Thermoplastic Pressure Piping Compendium

Revision of the following clauses and tables:

- **CAN/CSA-B137 Series-02**: Contents page
- **CAN/CSA-B137.0-02**: Clauses 6.3.2 and 6.6.7.3
- **CAN/CSA-B137.4-02**: Clause 5.2.5.1
- **CAN/CSA-B137.5-02**: Clauses 2.2, 3.4 and A2.1.7
- **CAN/CSA-B137.9-02**: Clauses 1.1, 2.2, 3.4.1, 3.5, 4.5, and 5.10, Tables 1, 2, and 3, and Clause A4
- **CAN/CSA-B137-10-02**: Clauses 1.1, 2.2, 3.1.4.2, 3.1.5, 5.9.1, and 5.9.2, and Tables 1, 2, 3, and 4.



Modifications publiées en français

CAN/CSA-Série B137-02

Recueil de normes sur les tuyaux sous pression en matière thermoplastique

Des modifications ont été apportées aux articles et aux tableaux suivants :

- **CAN/CSA-Série B137-02** : Table des matières
- **CAN/CSA-B137.0-02** : Article 6.6.7.3
- **CAN/CSA-B137.4-02** : Article 5.2.5.1
- **CAN/CSA-B137.5-02** : Articles 2.2, 3.2.2.1, 3.4 et A2.1.7
- **CAN/CSA-B137.9-02** : Articles 1.1, 2.2, 3.4.1, 3.5, 4.5, 5.10, tableaux 1, 2, 3 et article A4
- **CAN/CSA-B137-10-02** : Articles 1.1, 2.2, 3.1.4.2, 3.1.5, 5.9.1, 5.9.2, et tableaux 1, 2, 3 et 4.

B1800-02

Recueil de normes sur les tuyaux sans pression en plastique

- **B1800-02** : Modification de la table des matières
- **B182.1-02**: Modification du chapitre 2 et du tableau 2, et suppression de l'article 5.10 et de la figure 6
- **B182.2-02**: Modification du chapitre 3 et du tableau 7, et suppression de l'article 10.4 et de la figure 5.

Reaffirmed Standards

CAN/CSA-A123.1-98 (R2004) / CAN/CSA-A123.5-98 (R2004)

*Asphalt Shingles Made from Organic Felt and Surfaced with Mineral Granules /
Asphalt Shingles Made from Glass Felt and Surfaced with Mineral Granules*

CAN/CSA-A123.3-98 (R2004)

Asphalt Saturated Organic Roofing Felt

CAN/CSA-A123.4-98 (R2004)

Bitumen for Use in Construction of Built-up Roof Coverings and Waterproofing Systems

S347-99 (R2004)

Method of Test for Evaluation of Truss Plates Used in Lumber Joints



Formal Interpretations

The following interpretations regarding CSA standard **B125-01**, *Plumbing Fittings*, Clause 4.5, have been approved by the Technical Committee on Plumbing Fittings.

Question 1: Does CSA interpret Section 4.5 of Standard B125 as requiring a vacuum breaker for hand-held showers?

Answer: No.

Question 2: If CSA does not interpret Section 4.5 of B125 as requiring a vacuum breaker for hand-held showers, is the rationale that verification of compliance with this section is to be determined in the field at the time of installation?

Answer: Yes.

Question 3: In the event Question 2 is answered in the affirmative, who makes the determination in the field?

Answer: The Technical Committee declined to interpret the question; it is outside of the scope of the TC.

Under Development

Notice of Intent

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

- **B602, 4th edition**
Mechanical Couplings for Drain, Waste and Vent Pipes

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 May 19, 2004.

Draft Standards

To receive copies of the following draft standard, or to offer comments, contact Abraham Murra at 416-747-4186 or abraham.murra@csa.ca:

- **B481.1, 1st edition**
Grease Interceptors

Proposed Withdrawal of Standards

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

- **CAN3-A31-M75 (R1999)**
Series of Standards for Metric Dimensional Coordination in Building
 (Consists of CAN3-A31.1M, CAN3-A31.2M, CAN3-A31.3M, CAN3-A31.4M, and CAN3-A31.5M)
- **CAN/CSA-O132.2 Series-90 (R2003)**
Wood Flush Doors
 (Consists of O132.2.0-90, O132.2.1-90, O132.2.2-90, O132.2.3-90, and O132.2.4-90)

For more information about the proposed withdrawal of the following standard, contact Muktha Tumkur at 416-747-4045 or muktha.tumkur@csa.ca:

- **PLUS 4002-95**
ASTM Specifications for Cold Formed Steel Structural Members: ASTM Standards Referenced in CSA's S136-94

Certification and Testing (CSA International)

Certification Notices

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

Effective Date	Subject	Title
► Various dates	Publication of CSA standard CAN/CSA-B602-99, <i>Mechanical Couplings for Drain, Waste, and Vent Pipe and Sewer Pipe.</i>	Plumbing Products No. 146
March 31, 2004	Publication of the seventh edition of CSA standard CAN/CSA-A14-00, <i>Concrete Poles.</i>	Concrete Products No. 14