



CANADIAN STANDARDS
ASSOCIATION

INFO UPDATE

Construction Products and Materials

Volume 3 — April 2009

Issue date: April 29, 2009

Info Update is published by the Canadian Standards Association (CSA) eight times a year. It contains important information about new and existing standards, e.g., recently published standards, and withdrawn standards. It also gives you highlights of other activities and services.

CSA offers a free online service called *Keep Me Informed* that will notify registered users when each new issue of *Info Update* is published. To register go to <http://www.csa-intl.org/onlinestore/KeepMeInformed/PleaseIdentifyYourself.asp?Language=EN>.

To view the complete issue of *Info Update* visit <http://standardsactivities.csa.ca/standardsactivities/default.asp?language=en>.



Completed Projects / Projets terminés

New Standards – New Editions – Special Publications

CAN/CSA-Z19902-09, 1st edition

Petroleum and natural gas industries — Fixed steel offshore structures

(Adopted ISO 19902:2007, first edition, with Canadian deviations)

Paper.....	\$305
PDF	\$275

This standard specifies requirements and provides recommendations that apply to the following types of fixed steel offshore structures for the petroleum and natural gas industries:

- caissons, free-standing and braced
- jackets
- monotowers
- towers.

In addition, this standard applies to compliant bottom founded structures, steel gravity structures, jack-ups, other bottom founded structures and other structures related to offshore structures (such as underwater oil storage tanks, bridges and connecting structures), to the extent to which its requirements are relevant.

This standard contains requirements for the planning and engineering of the following tasks:

- design, fabrication, transportation, and installation of new structures as well as their future removal
- in-service inspection and integrity management of both new and existing structures
- assessment of existing structures
- evaluation of structures for reuse at different locations.

Nouvelles normes – Nouvelles éditions – Publications spéciales publiées en français

ASME A112.19.1-2008/CSA B45.2-08, 1^{re} édition

Appareils sanitaires en fonte émaillée et en acier émaillé

Papier.....	85 \$
PDF	75 \$

Cette norme vise les appareils sanitaires en fonte émaillée et en acier émaillé, et elle énonce les exigences relatives aux matériaux, à la fabrication, aux performances, aux essais et au marquage.

Cette norme vise les appareils sanitaires suivants :

- a) baignoires ;
- b) fontaines et refroidisseurs ;
- c) lavabos ;
- d) bases de douche ; et



Nouvelles normes – Nouvelles éditions – Publications spéciales (suite)

ASME A112.19.1-2008/CSA B45.2-08 (suite)

- e) éviers :
 - (i) éviers de cuisine et de bar ;
 - (ii) cuves à lessive ;
 - (iii) éviers tout usage ; et
 - (iv) vidoirs.

ASME A112.19.2-2008/CSA B45.1-08, 1^{re} édition

Appareils sanitaires en céramique

Papier.....	110 \$
PDF	100 \$

Cette norme vise les appareils sanitaires en porcelaine vitrifiée et en porcelaine non vitrifiée, et elle énonce les exigences relatives aux matériaux, à la fabrication, aux performances, aux essais et au marquage. Les exigences relatives aux performances et les méthodes d'essai s'appliquent à tous les types de toilettes et d'urinoirs dont l'évacuation s'effectue dans le réseau d'évacuation par gravité d'un édifice ou d'un ouvrage permanent, quelle que soit l'usage de ce dernier.

ASME A112.19.3-2008/CSA B45.4-08, 1^{re} édition

Appareils sanitaires en acier inoxydable

Papier.....	110 \$
PDF	100 \$

Cette norme vise les appareils sanitaires en alliage d'acier inoxydable, et elle énonce les exigences relatives aux matériaux, à la fabrication, aux performances, aux essais et au marquage.

Cette norme vise les appareils sanitaires suivants :

- a) baignoires ;
- b) bidets ;
- c) fontaines et refroidisseurs ;
- d) lavabos ;
- e) bases de douche ;
- f) urinoirs ; et
 - (i) éviers :
 - (ii) éviers de cuisine et de bar ;
 - (iii) éviers de laboratoire ;
 - (iv) cuves à lessive ;
 - (v) éviers tout usage ; et
 - (vi) vidoirs.



Nouvelles normes – Nouvelles éditions – Publications spéciales (suite)

S136-07, 7^e édition

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

Papier.....	65 \$
PDF	60 \$

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 :

- a) dans la construction des bâtiments ; et
- b) dans le cas d'ouvrages autres que des bâtiments si des tolérances appropriées ont été prévues pour les effets dynamiques.

Amendments

CAN/CSA-B1800-06

Thermoplastic Nonpressure Piping Compendium

In CAN/CSA-B182.6-06: Revision of Clause 7.2.

CAN/CSA-O15-05

Wood Utility Poles and Reinforcing Stubs

Revision of Table 12.

CAN/CSA-O122-06

Structural Glued-Laminated Timber

Revision of the Contents and Clauses 3, 5.2.1.1, 5.2.1.10, 5.2.3, and 6.2.2.

Addition of Clauses 5.2.3.1–5.2.3.3, and Tables 4A and 5A.

Modifications publiées en français

CAN/CSA-B1800-06

Recueil de normes sur les tuyaux thermoplastiques sans pression

Dans la CAN/CSA-B182.6-06 : Des modifications ont été apportées à l'article 7.2.

CAN/CSA-O15-05

Poteaux et poteaux renforts en bois pour les services publics

Des modifications ont été apportées au tableau 12.



Reaffirmed Standards

G40.20-04/G40.21-04 (R2009)

*General Requirements for Rolled or Welded Structural Quality Steel/
Structural Quality Steel*

Withdrawn Standards

CAN/CSA-S269.2-M87 (R2003)

Access Scaffolding for Construction Purposes

Certification and Testing (CSA International)

Informs Notices

Date	Subject	Title
February 6, 2009	Publication of Technical Information Letter (T.I.L.) MSE-54, <i>Removable and Non-Removable Push-Fit Fittings</i> . This T.I.L covers technical requirements for removable and non-removable push-fit fittings that are not addressed in CSA standards B125.1-05 and B125.3-05.	Plumbing Products No. 189
March 12, 2009	Publication of Technical Information Letter MSE-56, <i>PVC Machine Coupled Fittings</i> .	Plumbing Products No. 194
April 3, 2009	Publication of CSA standard Z240 RV Series-08, <i>Recreational Vehicles</i> , along with Update #1, Update #2, and Technical Information Letter (T.I.L) No. RV-08. The T.I.L. will be used as supplementary certification requirements along with those outlined in the Z240 RV Series.	Recreational Vehicles No. 29

Certification Notices

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

Effective Date	Subject	Title
October 1, 2009	Revised requirements for the acceptance of non-CSA certified gas, electrical, and plumbing products in recreational vehicles, park model trailers, mobile homes, and modular homes. (Supersedes Building Products No. 14 & 14A / Recreational Vehicles No. 28 & 28A.)	Building Products No. 14B / Recreational Vehicles No. 28B



Certification Notices (cont'd)

Effective Date	Subject	Title
▶ June 1, 2010	Publication of CSA B137 Series-05, <i>Thermoplastic Pressure Pipe Compendium</i> .	Plumbing Products No. 193