



Nouvelles parutions en français

A277-01, 4^e édition

Méthode de certification des maisons fabriquées en usine 45 \$

Cette norme traite de la méthode de certification des maisons fabriquées en usine, y compris les maisons modulaires, à éléments préfabriqués, et mobiles. Elle vise :

- la certification du programme de contrôle de la qualité de l'usine ;
- la certification du produit fabriqué ;
- l'audit du programme de contrôle de qualité de l'usine ;
- l'inspection en usine du produit fabriqué.

Cette norme ne vise pas les sections de structures ou les équipements qui ne sont pas installés en usine, le transport ni l'assemblage ultérieur du produit sur chantier.

B66-00, 5^e édition

Fosses septiques et bassins de rétention préfabriqués 50 \$

Cette norme établit les exigences minimales en matière de conception et de matériaux, de méthodes de fabrication et de marquage des fosses septiques et des bassins 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.

B1800 Série-99, 1^{re} édition

Recueil de normes sur les tuyaux sans pression en plastique (B181.1, B181.2, B181.3, B181.5, B182.1, B182.2, B182.4, B182.6, B182.7 et B182.11) 130 \$

B1800 comprend les normes suivantes :

- **B181.1-99**, *Tuyaux et raccords d'évacuation et de ventilation en ABS*. Cette norme traite des tuyaux et des raccords d'évacuation et de ventilation (DWV) en acrylonitrile-butadiène-styrène (ABS), ainsi que des accessoires assemblés en usine tels les joints de dilatation, les brides de sol de toilette et les clapets antiretour.
- **B181.2-99**, *Tuyaux et raccords d'évacuation et de ventilation en PVC*. Cette norme s'applique aux tuyaux et aux raccords d'évacuation et de ventilation (DWV) en poly(chlorure de vinyle) (PVC), ainsi qu'aux accessoires assemblés en usine tels les joints de dilatation, les brides de sol de toilette et les clapets antiretour.

- **B181.3-99**, *Réseaux d'évacuation en polyoléfine pour les laboratoires*. Cette norme décrit les exigences relatives aux composés et aux tuyaux et raccords en polyoléfine utilisés dans les réseaux d'évacuation des liquides corrosifs des laboratoires. Ces exigences s'appliquent à la technique d'assemblage des tuyaux et des raccords par fusion, à l'aide du matériel fourni par le fabricant.

- **B181.5-99**, *Tuyaux d'évacuation et de ventilation en ABS/PVC coextrudé*. Cette norme traite des tuyaux d'évacuation et de ventilation en thermoplastique coextrudé avec une couche extérieure d'acrylonitrile-butadiène-styrène (ABS) et une couche intérieure de poly(chlorure de vinyle) (PVC), ou avec des couches extérieure et intérieure d'ABS et un noyau de PVC.

- **B182.1-99**, *Tuyaux et raccords d'évacuation et d'égout en plastique*. Cette norme traite des exigences relatives aux :

- tuyaux d'évacuation et d'égout en plastique, et aux raccords de tuyaux en plastique, dont la rigidité des tuyaux est de 275, 320 ou 625 kPa, y compris aux tuyaux à simple paroi et aux tuyaux coextrudés à double paroi, avec intérieur uni ;
- tuyaux perforés à simple paroi non ondulée, en plastique, ainsi qu'aux raccords de tuyaux en plastique ;
- tuyaux en plastique perforés et coextrudés à double paroi, avec intérieur uni et extérieur ondulé ;
- adhésifs à solvant.

- **B182.2-99**, *Tuyaux et raccords d'égout en PVC (type PSM)*. Cette norme traite des tuyaux d'égout et des raccords en PVC (type PSM), ayant un rapport dimensionnel (diamètre/épaisseur) normalisé (SDR) de 28, 35 et 41.

- **B182.4-99**, *Tuyaux d'égout à paroi profilée et raccords en PVC*. Cette norme traite des tuyaux d'égout à paroi profilée et des raccords en PVC (chlorure de polyvinyle), de rigidité PS70 et PS320, fondées sur le diamètre intérieur.

- **B182.6-99**, *Tuyaux d'égout à paroi profilée et raccords en polyéthylène*. Cette norme traite des tuyaux d'égout pluvial et d'égout sanitaire et des raccords en polyéthylène (PE) nervurés à surface intérieure lisse. Ces tuyaux à paroi profilée sont constitués d'une paroi extérieure nervurée et fusionnée à une paroi intérieure lisse, dont les dimensions nominales sont basées sur le diamètre intérieur mesuré.



Nouvelles parutions (suite)

- **B182.7-99**, *Tuyaux d'égout multicouches en PVC (type PSM) à base de matière recyclée et remise en œuvre*. Cette norme traite des tuyaux d'égout multicouche en PVC (type PSM) ayant un rapport dimensionnel (diamètre/épaisseur) normalisé (SDR) de 28, 35 et 41.
- **B182.11-99**, *Méthodes recommandées pour la mise en œuvre des tuyaux et des raccords d'évacuation et d'égout d'eaux usées et d'eau pluviale en matières thermoplastiques*. Cette norme énonce les exigences relatives à la pose et à la mise à l'essai des tuyaux en matières thermoplastiques utilisés pour l'acheminement de l'eau de drainage, des eaux usées et de l'eau pluviale dans les réseaux gravitaires.

Proposed New Projects

For more information about the proposed development of the following new edition, contact Larry Gill at 416-747-2544 or larry.gill@csa.ca:

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

For more information about the proposed development of the following new editions, contact Kelly Deeton at 416-747-4118 or kelly.deeton@csa.ca:

- **A660, 2nd edition**
Certification of Manufacturers of Steel Building Construction
- **Z824, 1st edition**
Log Homes and Buildings

Proposed New Projects (cont'd)

For more information about the proposed development of the following new edition, contact Sally Richardson at 416-747-2746 or sally.richardson@csa.ca:

- **O414, 3rd edition**
Manual of Terms and Definitions Recommended for Use in CSA Wood Standards

For more information about the proposed development of the following new editions, contact Mike Lottamoza at 416-747-2745 or mike.lottamoza@csa.ca:

- **S367, 2nd edition**
Air Supported Structures
- **S406, 3rd edition**
Construction of Preserved Wood Foundations

Reaffirmed Standards

W47.1-92 (R2001)
Certification of Companies for Fusion Welding of Steel Structures

Withdrawn Standards

CAN/CSA-A247-M86 (R1996)
Insulating Fibreboard