



**NEW BRUNSWICK  
REGULATION 2021-12**

under the

**PLUMBING INSTALLATION  
AND INSPECTION ACT  
(O.C. 2021-33)**

*Filed January 28, 2021*

**1** *Section 2 of New Brunswick Regulation 84-187 under the Plumbing Installation and Inspection Act is amended*

- (a) *by repealing the definition “CSA”;*
- (b) *by repealing the definition “Code” and substituting the following:*

“Code” means the National Plumbing Code of Canada 2015, as issued by the Canadian Commission on Building and Fire Codes, National Research Council of Canada, and as amended by section 3, with the exception of articles 2.4.6.5 and 2.6.1.10 of Division B and subsection 2.2.1 of Division C;

**2** *Section 3 of the Regulation is amended*

- (a) *by repealing subsection (1.1) and substituting the following:*

**3(1.1)** Table 1.3.1.2. of Division B of the Code is amended by adding the following standards:

CAN/CSA B64.1.4-11: Vacuum breaker, air space type (ASVB)

CAN/CSA B64.2.1.1-11: Hose connection dual check vacuum breakers (HCDVB)

**RÈGLEMENT DU  
NOUVEAU-BRUNSWICK 2021-12**

pris en vertu de la

**LOI SUR LE MONTAGE ET L’INSPECTION  
DES INSTALLATIONS DE PLOMBERIE  
(D.C. 2021-33)**

*Déposé le 28 janvier 2021*

**1** *L’article 2 du Règlement du Nouveau-Brunswick 84-187 pris en vertu de la Loi sur le montage et l’inspection des installations de plomberie est modifié*

- a) *par l’abrogation de la définition d’« ACNOR »;*
- b) *par l’abrogation de la définition de « Code » et son remplacement par ce qui suit :*

« Code » s’entend du Code national de la plomberie – Canada 2015, à l’exception des articles 2.4.6.5 et 2.6.1.10 de la Division B ainsi que de la sous-section 2.2.1 de la Division C, délivré par la Commission canadienne des codes du bâtiment et de prévention des incendies, Conseil national de recherches du Canada, tel qu’il est modifié par l’article 3;

**2** *L’article 3 du Règlement est modifié*

- a) *par l’abrogation du paragraphe (1.1) et son remplacement par ce qui suit :*

**3(1.1)** Le tableau 1.3.1.2. de la Division B du Code est modifié par l’adjonction des normes qui suivent :

CAN/CSA B64.1.4-11 : Casse-vide à espace d’air (C-VEA)

CAN/CSA B64.2.1.1-11 : Casse-vide à raccordement de flexible à deux clapets de retenue (C-VRF2C)

CAN/CSA B64.3.1-11: Dual check valve backflow preventers with atmospheric port for carbonators (DCAPC)

CAN/CSA B64.3.1-11 : Dispositifs antirefoulement à deux clapets de retenue à orifice de décharge pour carbonateur (DArODC)

CAN/CSA B137.18-17: Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT) tubing systems for pressure applications

CAN/CSA B137.18-17: Polyethylene of raised temperature resistance (PE-RT) tubing systems for pressure applications

*(b) in subsection 3(1.5) by striking out “p) CAN/CSA B64.1.3-11, Spill-resistant pressure vacuum breakers (SRPVB)”.*

*b) au paragraphe 3(1.5), par la suppression de « p) CAN/CSA B64.1.3-11, Casse-vidé à pression antitidéversement (C-VPAD), ».*

**3 Subsection 4(4) of the Regulation is repealed and the following is substituted:**

**3 Le paragraphe 4(4) du Règlement est abrogé et remplacé par ce qui suit :**

4(4) Subsections (1) and (2) do not apply to a person who is party to a service agreement with an organization accredited by the Standards Council of Canada under which the plumbing system of a building will be included in the accredited organization's certification.

4(4) Les paragraphes (1) et (2) ne s'appliquent pas à la personne qui est partie à un contrat de service passé avec un organisme accrédité par le Conseil canadien des normes en vertu duquel l'installation de plomberie d'un bâtiment est incluse dans la certification fournie par l'organisme.

**4 This Regulation comes into force on February 1, 2021.**

**4 Le présent règlement entre en vigueur le 1<sup>er</sup> février 2021.**