



Bulletin de sécurité n° : **0000019**

Publié le **28 février 2023** par **Donald Ehler, inspecteur en chef, chaudières et appareils à pression**, ministère du Travail, des Compétences et de l'Immigration

Règlement sur les normes de sécurité technique – Adoption des codes mis à jour sur les chaudières et appareils à pression

Par ordonnance ministérielle en vigueur le 7 février 2023, les versions mises à jour de vingt et un (21) codes sur les chaudières et appareils à pression ont été adoptées par des modifications au règlement sur les normes de sécurité technique (*Technical Safety Standards Regulations*).

Consultez le : <https://novascotia.ca/just/regulations/regs/tsstandards.htm>

Les codes mis à jour sont en vigueur au 7 février 2023. On accordera une période de 90 jours suivant la date de publication du présent bulletin de sécurité pour ajuster toute procédure et tout processus de travail en cours avant de prendre des mesures de conformité et d'exécution.

Les codes suivants sur les chaudières et appareils à pression ont été adoptés.

Norme	Version précédemment en vigueur AAAA/MM/JJ	Version maintenant en vigueur AAAA/MM/JJ
API		
API 510, <i>Pressure Vessel Inspection Code: In-Service Inspection, Rating, Repair, and Alteration</i>	2009-04-01	2014-05-01
API 570, <i>Piping Inspection Code: In-Service Inspection, Repair, and Alteration of Piping Systems</i>	2009-11-01	2016-02-01



BULLETIN DE SÉCURITÉ



ASME		
ASME B31.1, <i>Power Piping</i>	2012-06-29	2020-09-30
ASME B31.3, <i>Process Piping</i>	2013-01-10	2021-06-18
ASME B31.5, <i>Refrigeration Piping and Heat Transfer Components</i>	2010-07-21	2020-03-06
ASME, <i>Boiler and Pressure Vessel Code, Section I—Rules for Construction of Power Boilers</i>	2013-07-01	2021-07-01
ASME, <i>Boiler and Pressure Vessel Code, Section IV—Heating Boilers</i>	2013-07-01	2021-07-01
ASME, <i>Boiler and Pressure Vessel Code, Section V— Nondestructive Examination</i>	2013-07-01	2021-07-01
ASME <i>Boiler and Pressure Vessel Code, Section VIII (Division 1)—Rules for Construction of Pressure Vessels</i>	2013-07-01	2021-07-01
ASME <i>Boiler and Pressure Vessel Code, Section VIII (Division 2)—Alternative Rules</i>	2013-07-01	2021-07-01
ASME <i>Boiler and Pressure Vessel Code, Section VIII (Division 3)—Alternative Rules for Construction of High Pressure Vessels</i>	2013-07-01	2021-07-01
ASME, <i>Boiler and Pressure Vessel Code, Section IX—Welding and Brazing Qualifications</i>	2012-07-01	2021-07-01
ASME, <i>Boiler and Pressure Vessel Code, Section X—Fiber-Reinforced Plastic Pressure Vessels</i>	2013-07-01	2021-07-01
ASME, <i>Boiler and Pressure Vessel Code, Section XIII—Rules for Overpressure Protection</i>	<i>Nouvelle section</i>	2021-07-01
ASME, <i>Controls and Safety Devices (CSD-1) Controls and Safety Devices for</i>	2012-05-10	2021-11-17



BULLETIN DE SÉCURITÉ



<i>Automatically Fired Boilers, partie CW seulement</i>		
<i>ASME PVHO-1, Safety Standard for Pressure Vessels for Human Occupancy</i>	2012-05-31	2020-01-24
CSA		
<i>CSA B51, Boiler, Pressure Vessel and Pressure Piping Code, partie 1 seulement</i>	2014-01-01	2019-03-01
<i>CSA B52, Mechanical Refrigeration Code</i>	2013-12-01	2018-12-01
<i>CSA Z180.1, Compressed Breathing Air and Systems</i>	2000-06-02	2000-06-02 (No change)
<i>CSA Z27600, Liquefied Natural Gas (LNG)–Production, Storage, and Handling</i>	2011-01-01	2022-03-22
<i>CSA Z662, Oil and Gas Pipeline Systems</i>	2011-06-01	2019-06-01
NBBI		
<i>NBIC–National Board Inspection Code</i>	2013-07-01	2021-07-01

Coordonnées

Direction de la sécurité – SafetyBranch@novascotia.ca

Travail, Compétences et Immigration

1-800-952-2687