



## Completed Projects / Projets terminés

---

### Nouvelles normes – Nouvelles éditions – Publications spéciales publiées en français

---

#### Série Z341-02, 1<sup>re</sup> édition

*Stockage des hydrocarbures dans les formations souterraines* ..... 175 \$

Cette série comprend les trois normes suivantes :

- **Z341.1-02**, *Stockage dans la roche-magasin*
- **Z341.2-02**, *Stockage dans les cavernes de sel*
- **Z341.3-02**, *Stockage dans une caverne artificielle*

Cette norme énonce des exigences minimales de conception, de construction, d'exploitation, d'entretien, de mise hors service et de sécurité des installations et de l'équipement connexe de stockage des hydrocarbures dans les formations souterraines. Les hydrocarbures, en ce qui a trait à cette norme, comprennent le pétrole brut, le diesel, le gaz naturel, le méthane, l'éthane, le propane, le butane et autres, utilisés tels quels ou en mélange.

---

### Amendments

---

#### CAN/CSA-B415.1-00

*Performance Testing of Solid-Fuel-Burning Heating Appliances*

Revision of the outside and inside front cover, and the title page.

#### CAN/CSA-Z245.20-02/ CAN/CSA-Z245.21-02

*External Fusion Bond Epoxy Coating for Steel Pipe/*

*External Polyethylene Coating for Pipe*

**Z245.20/Z245.21**: Revision of the outside and inside front cover, and the title pages.

**Z245.21**: Revision of Clauses 2, 3, 5.5, and 6.1.4.

#### CAN/CSA-Z276-01

*Liquefied Natural Gas (LNG)–Production, Storage, and Handling*

Revision of the outside and inside front cover, and the title page.

---

### Modifications publiées en français

---

#### CAN/CSA-B415.1-00

*Essais et rendement des appareils de chauffage à combustibles solides*

Des modifications ont été apportées à la première de couverture, à la deuxième de couverture ainsi qu'à la page titre.



## Modifications publiées en français (suite)

### **CAN/CSA-Z245.20-02 / CAN/CSA-Z245.21-02**

*Enduit extérieur en époxyde thermofusible pour tuyaux en acier /*

*Enduit extérieur en polyéthylène pour tuyaux*

**Z245.20 / Z245.21** : Des modifications ont été apportées à la première de couverture, à la deuxième de couverture ainsi qu'aux page titres.

**Z245.21** : Les articles 2, 3, 5.5, et 6.1.4.

### **CAN/CSA-Z276-01**

*Gaz naturel liquéfié (GNL) : production, stockage et manutention*

Des modifications ont été apportées à la première de couverture, à la deuxième de couverture ainsi qu'à la page titre.

---

## Reaffirmed Standards

---

### **CAN/CSA-C309-M90 (R2003)**

*Performance Requirements for Glass-Lined Storage Tanks for Household Hot Water Service*

### **CAN/CSA-C656-M92 (R2003)**

*Performance Standard for Single Package Central Air-Conditioners and Heat Pumps*

## ***Under Development***

---

### **Notice of Intent**

---

For more information about the proposed development of the following new project, contact Sam Loggia at 416-747-2575 or [sam.loggia@csa.ca](mailto:sam.loggia@csa.ca)

- **C373, 4th edition**  
*Energy Consumption Test Methods for Household Dishwashers*

---

### **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 January 5, 2004.

#### ***Draft Standards***

To receive copies of the following draft standard, or to offer comments, contact Laura Pelan at 416-747-2590 or [laura.pelan@csa.ca](mailto:laura.pelan@csa.ca):

- **B140.7, 1st edition**  
*Oil-Fired Steam and Hot Water Boilers*  
**Note:** This new standard is intended to merge **B140.7.1, Oil-Fired Steam and Hot-Water Boilers for Residential Use**, with **B140.7.2, Oil-Fired Steam and Hot-Water Boilers for Commercial and Industrial Use**.

# ***Certification and Testing (CSA International)***

---

## **Certification Notices**

---

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

<b>Effective Date</b>	<b>Subject</b>	<b>Title</b>
January 20, 2004	Extension of the effective dates for compliance to the Flammable Vapours Resistance and Lint, Dust and Oil Build-up tests for storage water heaters with input of 75,000 Btuh or less.	Fuel Burning Equipment No. 80