



**CANADIAN STANDARDS  
ASSOCIATION**

# INFO UPDATE

## ***Energy***

### **Volume 4 — June/July 2008**

**Issue date: June 25, 2008**

*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 It contains important information about new and existing standards, e.g., recently published standards, and withdrawn standards.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

---

#### **N287.7-08, 4th edition**

*In-Service Examination and Testing Requirements for Concrete Containment*

*Structures for CANDU Nuclear Power Plants* ..... \$220

This standard provides requirements for in-service examinations and positive pressure leakage-rate testing of concrete containment structures of a containment system that are designated as class containment components.

Periodic testing and inspection of other components and appurtenances of the containment system designed in accordance with the CSA N285 series of standards are beyond the scope of this standard. They are covered in CAN/CSA-N285.5.

---

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

---

#### **C300-08, 7<sup>e</sup> édition**

*Performance énergétique et capacité des réfrigérateurs, des réfrigérateurs-congérateurs,*

*des congérateurs et des réfrigérants à vin ménagers* ..... 110 \$

Cette norme vise les réfrigérateurs, les réfrigérateurs-congérateurs, les congérateurs, les réfrigérants à vin et les réfrigérants à vin hybrides compacts et d'usage ménager qui fonctionnent à l'électricité, en courant alternatif de 60 Hz et à une tension nominale de réseau de 115 V.

Cette norme s'applique :

- aux réfrigérateurs et aux réfrigérateurs-congérateurs dont la capacité maximale est de 1100 L (39 pi<sup>3</sup>)
- aux congérateurs dont la capacité maximale est de 850 L (30 pi<sup>3</sup>)
- aux réfrigérants à vin et aux réfrigérants à vin hybrides dont le volume refroidi maximal est de 1100 L (39 pi<sup>3</sup>).

Cette norme est offerte en format PDF seulement.

#### **C380-08, 1<sup>re</sup> édition**

*Mode opératoire pour mesurer la consommation d'énergie des décodeurs* ..... 100 \$

Cette norme prescrit la méthode d'essai pour mesurer et calculer la consommation d'énergie des décodeurs, dont la fonction principale est la réception et la transmission de signaux vidéo.



---

## Amendments

---

### **C380-08**

*Test Procedure for the Measurement of Energy Consumption of Set-Top Boxes (STBs)*

Revision of the preface.

---

## Modifications publiées en français

---

### **C380-08**

*Mode opératoire pour mesurer la consommation d'énergie des décodeurs*

Des modifications ont été apportées à la préface.

---

## Reaffirmed Standards

---

### **B376-M1980 (R2008)**

*Portable Containers for Gasoline and Other Petroleum Fuels*



---

## Amendments

---

### **C380-08**

*Test Procedure for the Measurement of Energy Consumption of Set-Top Boxes (STBs)*

Revision of the preface.

---

## Modifications publiées en français

---

### **C380-08**

*Mode opératoire pour mesurer la consommation d'énergie des décodeurs*

Des modifications ont été apportées à la préface.

---

## Reaffirmed Standards

---

### **B376-M1980 (R2008)**

*Portable Containers for Gasoline and Other Petroleum Fuels*