



---

## New Standards & Editions

---

### **C860-01, 2nd edition**

*Performance of Internally Lighted Exit Signs . . . . . \$80*

This standard provides performance requirements and test methods for evaluating the visibility, legibility, and power consumption of internally lighted exit signs. Visibility requirements have been developed based on assumed normal visual acuity and normal colour-sightedness in clear air at a maximum viewing distance of 30.5 m (100 ft).

This standard does not apply to flashing exit signs.

---

## Amendments

---

### **CAN/CSA-C742-98**

*Performance of Automatic Ice-Makers and Ice Storage Bins*

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

### **CAN/CSA-C746-98**

*Performance Standard for Rating Large Air Conditioners and Heat Pumps*

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

### **CAN/CSA-C827-98**

*Energy Performance Standard for Food Service Refrigerators and Freezers*

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

### **CAN/CSA-N285.2-99**

*Requirements for Class 1C, 2C, and 3C Pressure-Retaining Components and Supports in CANDU Nuclear Power Plants*

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

---

## Modifications publiées en français

---

### **CAN/CSA-C742-98**

*Performances des machines à glaçons automatiques et des réserves de glaçons*

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

### **CAN/CSA-C746-98**

*Évaluation des performances des climatiseurs et des thermopompes de grande puissance*

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

### **CAN/CSA-C827-98**

*Rendement énergétique des réfrigérateurs et congélateurs pour service alimentaire*

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

### **CAN/CSA-N285.2-99**

*Exigences relatives aux composants sous pression des classes 1C, 2C et 3C des centrales nucléaires CANDU et à leurs supports*

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

### **Z662-99**

*Réseaux de canalisations de pétrole et de gaz*

Des modifications ont été apportées aux figures 1.1, 1.2 et K5, aux tableaux 5.3 et 15.5, et aux articles 7.2.1.7, 7.2.12.4.2.6 et 10.9.2.2.2.1.3.



---

## Drafts

---

**Please note:** Public comments about the draft standards and proposed amendments listed in this issue are due by February 19, 2002.

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

- **B139, 7th edition**  
*Installation Code for Oil Burning Equipment*
- **C744, 2nd edition**  
*Standard for Packaged Terminal Air Conditioners and Heat Pumps*
- **Z662, 4th edition**  
*Oil and Gas Pipeline Systems*

---

## Reaffirmed Standards

---

**CAN/CSA-C273.3-M91 (R2001)**  
*Performance Standard for Split-System Central Air Conditioners and Heat Pumps*

**C368.1-M90 (R2001)**  
*Performance Standard for Room Air Conditioners*

**CAN/CSA-C388-M89 (R2001)**  
*Energy Consumption Test Methods for Household Microwave Ovens*

**C743-93 (R2001)**  
*Performance Standard for Rating Packaged Water Chillers*

**C804-96 (R2001)**  
*Energy Performance of Vending Machines*

**C814-96 (R2001)**  
*Energy Performance of Ceiling Fans*