

## **Partie 1 Généralités**

### **1.1 RÉFÉRENCES**

- .1 Association canadienne de normalisation (CSA)
  - .1 CAN/CSA-Z321, Signaux et symboles en milieu de travail.
  - .2 CAN/CSA A-B651-M90, Conception d'accès universel.
  - .3 CAN/CSA –Z234.4-89, Dates et heures, entièrement numériques.
- .2 Office des normes générales du Canada (CGSB)
  - .1 109.1M Systèmes de panneaux indicateurs; « FIIF », en aluminium refoulé.
  - .2 109.2M, Lettres et symboles, « FIP », à pellicule de type coupé à la matrice.
  - .3 109-GP-5MP, Matériaux de panneaux indicateurs, à l'intérieur et à l'extérieur.
- .3 Manuel du Programme de coordination de l'image de marque du Gouvernement du Canada :
  - .1 Vue d'ensemble et mise en œuvre du système de panneaux indicateurs; décembre 1992.
  - .2 Manuel du Programme de coordination de l'image de marque.
- .4 Publication autorisée par le ministère du Transport de l'Ontario :
  - .1 Manuel de contrôle de la circulation de l'Ontario et ce, pour la mise en œuvre de travaux routiers – Édition d'utilisation courante sur place.
  - .2 Manuel de dispositifs de contrôle de la circulation et ce, de type uniforme (« M.U.T.C.D. ») – Manuel pour voies routières et grandes routes, en Partie 5 : Dispositifs de contrôle de la circulation, s'appliquant à des routes moins achalandées ou à faible volume.

### **1.2 CRITÈRES DE CALCUL**

- .1 Les supports des panneaux doivent pouvoir résister au total des charges suivantes :
  - .1 Une charge due au vent de 0,60 kPa dans le cas des panneaux, et de 0,60 kPa dans le cas des supports et de leurs accessoires, dans n'importe quelle direction.
  - .2 La charge permanente des panneaux, de leurs supports et de leurs accessoires.
  - .3 Une charge due à la glace de 0,25 kPa, agissant sur une face des panneaux et sur toutes les faces des éléments d'ossature et des accessoires.

## **Partie 2 Produits**

### **2.1 MATÉRIEL**

- .1 Panneaux de signalisation

- .1 S'assurer que tous les panneaux indicateurs soient conformes aux exigences du Manuel du Programme de coordination de l'image de marque du Gouvernement du Canada.

### **Partie 3 Exécution**

#### **3.1 MISE EN PLACE ET MONTAGE**

- .1 Monter les poteaux pour qu'ils soient auto-supportés et autonomes.
- .2 S'assurer que tous les panneaux indicateurs soient conformes aux exigences du Manuel du Programme de coordination de l'image de marque du Gouvernement du Canada.

#### **3.2 PROTECTION DES PANNEAUX**

- .1 Recouvrir les panneaux d'une enveloppe temporaire, selon les indications. L'enveloppe doit pouvoir résister à la pluie, à la neige et au vent, et elle ne doit pas endommager le panneau. Enlever les enveloppes détériorées et les remplacer selon les directives du Représentant du Ministère.

#### **3.3 CORRECTION DES DÉFAUTS**

- .1 Corriger tout défaut décelé dans le texte par le Représentant du Ministère, quant à l'uniformité de la réflectivité, de la couleur ou de l'éclairage. Modifier l'angle du panneau et régler l'orientation du luminaire afin d'optimiser la performance nocturne de l'installation, à la satisfaction du Représentant du Ministère.

**FIN DE SECTION**