

Partie 1 Généralités**1.1 SECTIONS ASSOCIÉES**

- .1 Section 26 05 00 Exigences générales concernant les résultats de travaux

1.2 RÉFÉRENCES

- .1 Association canadienne de normalisation (CSA International)
 - .1 CSA-C22.2 No 4299(R2002), prises de courant, fiches et dispositifs similaires pour usage général.
 - .2 CSAC22.2 No 42.100, Plaques-couvercles pour dispositifs de câblage en affleurement (norme binationale avec UL 514D).

1.3 DESSINS D'ATELIER ET DONNÉES DES PRODUITS

- .1 Fournir les dessins d'atelier et les données des produits conformément à la section 01 33 00 - Documents et échantillons

1.4 GESTION ET ÉLIMINATION DES DÉCHETS

- .1 Trier et recycler les déchets.
- .2 Faire évacuer du chantier et disposer de tous les emballages dans les installations de recyclage appropriées.
- .3 Collecter et trier le papier, le plastique, le polystyrène et les emballages en carton ondulé dans les bennes de recyclage adéquates du chantier conformément au Plan de gestion des déchets.
- .4 Réacheminer les métaux et les câbles non utilisés vers des installations de recyclage de ferraille.

Partie 2 Produits**2.1 PLAQUES-COUVERCLES**

- .1 Munir tous les dispositifs de câblage d'une plaque-couvercle conforme à la norme CSA-C22.2 No.42.1.
- .2 Les plaques-couvercles de tout le projet doivent provenir d'un même fabricant.
- .3 Plaques-couvercles en tôle d'acier pour boîtes de dérivation montées en saillie.
- .4 Plaques-couvercles : en tôle pour dispositifs de câblage montés dans des boîtes pour conduits du type FS ou FD, montées en saillie.

Partie 3 Exécution**3.1 INSTALLATION**

- .1 Plaques-couvercles :
 - .1 Protéger les plaques-couvercles en acier inoxydable avec du papier ou un film plastique jusqu'à l'achèvement de la peinture ou de tous autres travaux.

- .2 Sur les dispositifs de câblage groupés, poser une plaque-couvercle commune appropriée.
- .3 Il est interdit de poser sur des boîtes montées en saillie des plaques-couvercles qui sont conçues pour boîtes encastrées.

FIN DE LA SECTION