

Partie 1 Généralités**1.1 Sommaire**

- .1 À moins d'indication contraire, suivre les standards ci-dessous pour la division nommée. Ces standards ne sont pas destinés à restreindre ou remplacer le jugement d'un professionnel.

1.2 Critères de design

- .1 Les chemins de câbles sont requis s'il y a plus de 4 câbles requis pour un parcours minimum de 7 m.
- .2 Maintenir l'espacement entre les câbles à un diamètre du plus grand.
- .3 Les chemins de câbles seront de type ajouré.
- .4 Éviter la corrosion causée par matériaux dissimilaires.
- .5 Montage parasismique, voir section 26 05 29.
- .6 Les câbles doivent être attachés avec des attaches appropriées pour l'usage de chemin de câbles. Les attaches de type tyrap en plastique sont interdites. Les « tyrap » en acier inoxydable sont acceptées sous approbation.
- .7 Utiliser des diviseurs métalliques pour séparer les câbles de contrôles de la puissance.
- .8 Si c'est un câble de moyenne tension, aucun câble d'autre tension ne peut partager le même chemin de câble.
- .9 À l'extérieur :
 - .1 Utiliser de l'acier inoxydable de grade 304 pour les chemins de câbles, supports, attaches, profilés, boulons, écrous, clip et tous les accessoires situés à l'extérieur.
 - .2 L'acier galvanisé et les attaches en plastique ne sont pas acceptables.

FIN DE LA SECTION