



**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 Chemin de câbles principaux pour les systèmes de communication**

- .1 Tous les produits doivent être homologués CSA T530, EIA/TIA 569-A et EIA/TIA 569-B.



- .3 Pour l'installation de prises réseaux pour les services HVAC, Energy Services, FPO, **des schémas de conduits sont disponibles** et peuvent être partagés durant la phase de conception.
- .4 L'installation de LB n'est en aucun cas autorisée.

### 1.3 Pénétrations dans les murs et les planchers

- .1 Les produits doivent être réutilisables, afin de garantir que l'ouverture est refermée facilement et correctement lors d'installations futures. N'utiliser que des assemblages spécifiques répertoriés composés du ou des matériaux (joints de pénétration coupe-feu) qui remplissent l'ouverture dans le mur ou le plancher, ainsi qu'autour de tous les éléments qui pénètrent dans le mur ou le plancher.