

| Système, composants/System, Components | | Procédure d'inspection/Inspection Procedure | Référence au code | Certification requise | Nom et adresse de l'entreprise du fournisseur (sous-traitant) | Qualification du fournisseur (sous-traitant) |
|--|--|---|--|--|---|--|
| Mécanique/Mechanical | | | | | | |
| Réseau de gaines/Ductwork | | Inspection aux 5 ans | ASHRAE 62.1 — 2022 Ventilation for Acceptable Indoor Air Quality if not housing (ventilation et qualité de l'air intérieur acceptable pour les immeubles non résidentiels) ASHRAE 62.2 — 2022 Ventilation and Acceptable Indoor Air Quality in Residential Buildings, if housing (ventilation et qualité de l'air intérieur acceptable pour les immeubles résidentiels) ASHRAE 180 — 2018 Standard Practice for Inspection and Maintenance of Commercial Building HVAC Systems (pratique normalisée pour l'inspection et l'entretien des systèmes de CVCA des immeubles commerciaux) ACR, NADCA Standard — 2021 Assessment, Cleaning & Restoration of HVAC Systems (évaluation, nettoyage et restauration des systèmes de CVCA) | S.O. | | |
| Systèmes électriques/Electrical Systems | | | | | | |
| Installation de mise à la terre/Grounding System | | Inspection aux 5 ans | CSA C22.1 — 2021 et CSA B72 — 2020 Installation Code For Lightning Protection Systems (code d'installation des systèmes de protection d'éclairage) | S.O. | | |
| Santé et sécurité/Health and Safety | | | | | | |
| Échelles fixes/Ladders Fixed | | Inspection annuelle | ANSI A14.3-2008 Échelles fixes (R2018) | S.O. | | |
| Portes commandées automatiquement/Overhead Powered Doors | | Inspection annuelle | Code canadien du travail, ch. L-2, alinéa 125 t) (modifié le 8 mai 2022) | S.O. | | |
| Appareils élévateurs/Elevating Devices | | | | | | |
| Autre/Other | | | | | | |
| Tours de transmission/Communication Towers | Pylône haubané/Guyed Tower | Inspection aux 4 ans | CSA S37-18 Antennes, tours et structures supportant les antennes (R2018), annexe D (2018). <i>Règlement canadien sur la santé et la sécurité au travail</i> (DORS/86-304), section II, Pylônes, antennes et supports d'antenne (modifié le 2 mai 2022). | (1) Technicien ou ingénieur qualifié. (2) Personne ayant reçu des consignes et une formation sur la manière de monter en toute sécurité. | | |
| Tours de transmission/Communication Towers | Pylône autoporteur (> 15 m)/Self-Supporting Tower (> 15 m) | Inspection aux 6 ans | CSA S37-18 Antennes, tours et structures supportant les antennes (R2018), annexe D (2018). <i>Règlement canadien sur la santé et la sécurité au travail</i> (DORS/86-304), section II, Pylônes, antennes et supports d'antenne (modifié le 2 mai 2022). | (1) Technicien ou ingénieur qualifié. (2) Personne ayant reçu des consignes et une formation sur la manière de monter en toute sécurité. | | |