

SÉQUENCE DE VÉRIFICATION

ENTRÉE ÉLECTRIQUE ET DISTRIBUTION

D50

MOIS : FÉVRIER

GROUPE : (7) ÉLECTRICITÉ

IMMEUBLE :

EMPLACEMENT :

INTERVENANTS : Préposé à l'entretien et spécialiste.

OUTILS ET MATÉRIAUX REQUIS : Jeu de tournevis et pinces.

SÉQUENCE COMPLÈTE

VÉRIFICATIONS PRÉLIMINAIRES (À L'EXTÉRIEUR DU BÂTIMENT) :

Inspecter visuellement l'état du mât électrique (présence de rouille, solidité au mur).

S'assurer par une inspection visuelle que la ferrure est bien fixée au bâtiment.

VÉRIFICATIONS PRÉLIMINAIRES (À L'INTÉRIEUR DU BÂTIMENT) :

Vérifier que l'éclairage de la pièce est adéquat pour en permettre l'entretien de façon sécuritaire.

Vérifier l'accessibilité des **panneaux** et des **transformateurs électriques**. Le local où est située l'entrée électrique ne doit pas servir pour de l'entreposage, doit demeurer propre et doit être verrouillé en tout temps. L'accès à l'entrée électrique doit être libre de tout obstacle. S'assurer que le ventilateur d'évacuation du local fonctionne adéquatement; en octobre, régler le thermostat à 18 °C (65 °F) pour empêcher toute chaleur excessive et en avril, le régler à 24 °C (75 °F).

Les salles d'équipements doivent rester sèches et l'équipement doit être protégé de l'humidité. S'il y a présence d'humidité, vérifier et réparer l'équipement et éliminer la source d'humidité.

Les bris d'équipement électrique sont fréquemment attribuables à des connexions desserrées. Les mesures les plus importantes de tout programme d'entretien d'équipement électrique sont celles qui visent à s'assurer que toutes les connexions sont bien entretenues et serrées. Il convient de suivre toute directive du fabricant relative au resserrement des connexions. **L'imagerie infrarouge est un moyen efficace pour détecter les connexions desserrées et devrait faire partie d'un programme d'entretien électrique complet.**

VÉRIFICATIONS À FAIRE FAIRE PAR UN MAÎTRE ÉLECTRICIEN (AUX 5 ANS) :

Inspecter visuellement l'ensemble de la chambre électrique.

S'assurer que la mise à la terre est conforme au code en vigueur.



SÉQUENCE DE VÉRIFICATION

ENTRÉE ÉLECTRIQUE ET DISTRIBUTION

D50

MOIS : FÉVRIER

GRUPE : (7) ÉLECTRICITÉ

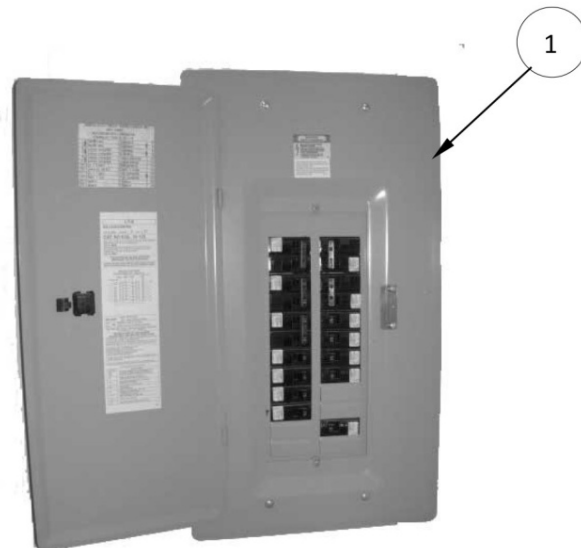
SÉQUENCE ABRÉGÉE

Panneau

1

Transformateur électrique

2



N

ote : Ces illustrations vous sont présentées à titre indicatif. L'équipement représenté peut différer de celui qui se trouve dans votre immeuble.