

AVIS DE SÉCURITÉ

DISTRIBUTION

2001-01

Intervention sur les poteaux en bois du réseau aérien de distribution

S.V.P. diffuser à tout le personnel du réseau aérien de Distribution

Contexte:

Cet avis fait suite à un événement survenu dans la région de Donaconna. Les monteurs ont été appelés à intervenir sur une panne, le poteau s'étant brisé par la pourriture à la hauteur du neutre. Le poteau était identifié QT/RPP 1977 soit un pin rouge traité au pentachlorophénol. Nous voulons donc porter à votre attention ce type de poteau lors d'interventions sur le réseau de distribution.

Ces poteaux sont gris foncé, ils ont également des trous de pis bois et la pourriture se retrouve à la hauteur des câbles de communication en montant. Selon notre étude ces poteaux se retrouvent dans l'est de la province et appartiennent à Québec Téléphone.

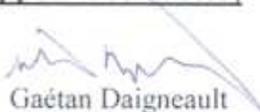
Population concernée:

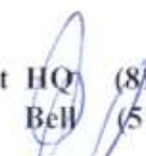
Monteurs, jointeurs, dépanneurs

On doit porter une attention spéciale aux poteaux identifiés QT/RPP 1977 à 1980 avant l'exécution des travaux.

- Avant d'exécuter tout travail sur un poteau, le personnel doit s'assurer de sa solidité.
- Ces poteaux doivent être vérifié selon la méthode B.45.2-01 (Vérification des poteaux en bois).
- Ils doivent être considéré au même titre que les poteaux problématiques TDL pour l'instant. Après étude auprès des territoires nous verrons s'il y a lieu de maintenir ce processus de vérification.
- Si on trouve des poteaux pourris, on doit aviser son gestionnaire en donnant le plus d'informations possibles (inscriptions sur le poteau, localisation, etc.)
- Compléter le formulaire " Fiche d'inspection- Poteau en bois" et envoyé une copie à Alain Filiatrault conseiller intervention Réseau aérien, Direction expertise et support technique fax: (514) 385-8063

Ressource support à contacter: Alain Filiatrault HQ (816-7242)
Bell (514) 385-8888 poste 7242

Préparé par:  Gaétan Daigneault
Chef Réseau aérien

 Gérard Cyr
Chef Unité Sécurité / Prévention
Expertise & Support technique
Distribution

c.c.: Liste de diffusion