

**AVIS DE SÉCURITÉ
DISTRIBUTION
2000-04**

**Pinces d'amarrage en aluminium installées sur conducteurs de
cuivre**

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

Contexte:

Cet avis fait suite à un événement survenu dans le territoire Montréal. Les monteurs étaient à enlever la bretelle reliant une ligne fin de course triphasé à la ligne monophasé quand la pince d'amarrage en aluminium installée sur du conducteur cuivre, a cédé.

Population concerné:

Monteurs ,Dépanneurs, Jointeurs

Recommandations :

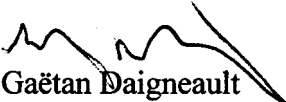
Les mesures suivantes doivent être observées lorsqu'un travail est exécuté sur des conducteurs de cuivre dans les portées directement reliées à des pinces d'amarrage.

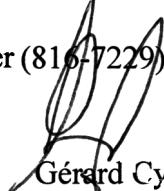
Si des travaux sous tension doivent être exécutés sur des conducteurs de cuivre autre que les conducteurs couvert par la norme B.41.12-01(Restrictions relatives aux travaux sous tension exécutés sur des conducteurs) relative aux travaux sous tension exécutés sur des conducteurs. Les étapes suivantes devront être réalisées:

1. Vérifier si le conducteur est en cuivre.
2. Vérifier si la pince d'amarrage est en aluminium ou en fonte malléable galvanisée (voir photo en annexe).
3. Si la pince est en aluminium, exécuter les travaux hors tension et changer la pince pour une pince en fonte malléable galvanisée selon la norme 04-4010 du volume B.41.11
4. Si la pince est en fonte, exécuter les travaux normalement.

De plus nous vous rappelons que vous devez installer des pinces d'amarrage en fonte malléable galvanisée pour les conducteurs de cuivre.

Personne ressource à contacter: François Fortier (816-7229)

Préparé par: 
Gaëtan Daigneault
Chef Réseau aérien
Expertise & support technique
Distribution

 00-05-10
Gérard Cyr
Chef Unité Sécurité / Prévention
Expertise & support technique
Distribution

c.c.: Liste de distribution

2000-05-09