

AVIS DE SÉCURITÉ DISTRIBUTION

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

L'événement:

Il existe déjà des restrictions pour les travaux sous tension sur des conducteurs de petit calibre. Suite à une intervention de la CSST au territoire Montmorency après le dernier verglas concernant le conducteur de cuivre #6A copperweld, et à une évaluation de la Direction Expertise & Support technique, une modification de la norme s'impose.

Les constatations:

Il est très difficile d'évaluer la qualité de ce conducteur dû à son âge et à son petit calibre.

Il existe actuellement plusieurs restrictions locales sur ce conducteur et ces restrictions sont de toute nature.

Mise en garde

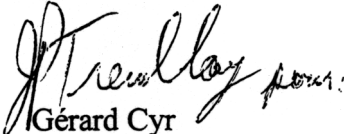
À partir de maintenant le conducteur de cuivre #6A copperweld est inclus dans la normes B 1800, du volume B.41.11 qui s'intitule: *Restriction relative aux travaux sous tension.*

Description des travaux à effectuer hors tension:

- **Manipulation de conducteur**
- **Déplacement du conducteur**
- **Installation de pince de branchement**
- **Enlèvement de pince de branchement**
- **Autres travaux qui augmentent les efforts mécaniques**

pj. Correspondance interne du 29 octobre 1998

Préparé par: Jean-Pascal Tremblay
Conseiller Sécurité technique


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

c.c.: Marcel Castonguay CPSS, CRSS, Coge E.S.T., Directeurs des Territoires, Conseillers Prévention