

AVIS DE SÉCURITÉ

DISTRIBUTION

2002-02

Vis à pan creux / isolateurs à fût pleins

S.V.P. diffuser à tout le personnel de Distribution

Contexte:

Suite aux bris de vis à pan creux (bris des boulons) utilisées lors de l'installation des isolateurs à fût pleins, des expertises ont confirmé un problème de fragilisation à l'hydrogène.

Mise en situation :


Lors d'intervention sur un départ de ligne distribution dans un poste, l'équipe distribution devra connaître la procédure qui s'applique lors d'un débranchement d'une tête de câble.


Population concernée:

Monteurs, jointeurs, dépanneurs et gestionnaires.

Dans les cas d'un départ de ligne distribution concerné par la problématique des isolateurs à fût pleins munis de vis a pan creux et qui est en zone d'accès limitée, le personnel de distribution qui débranchera une tête de câble dans le poste devra être en présence d'une équipe TransÉnergie qui appliquera les mesures de sécurité adéquates tel que spécifiées à l'avis de maintenance TET-APE-A-3002 (voir document joint).

Ressources support à contacter: Gérard Cyr 816-7203

Préparé par:  02-08-05
Gérard Cyr
Chef Unité Sécurité / Prévention
Expertise & Support technique de
distribution
Vice-présidence-Réseau

 02-08-05
Alain Trépanier
Chef Unité Réseau souterrain
Expertise & Support technique de
distribution
Vice-présidence-Réseau

Émis le 5 août 2002