

AVIS SÉCURITÉ
VICE-PRÉSIDENCE RÉSEAU DE DISTRIBUTION
2006-04
INCIDENT / PERCHE À CROCHET DE SÉCURITÉ

**À diffuser à tout le personnel du réseau aérien, souterrain, et de l'activité
mesurage de distribution**

Contexte :

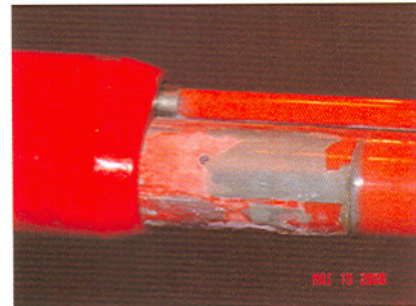
Un incident est survenu avec une perche à crochet de sécurité de marque AB chance. Un monteur était à manipuler un shunt sous tension avec cette perche quand l'embout de la perche s'est détaché. Il y a eu perte de contrôle partielle du shunt, car ce dernier est resté retenu à la perche par la tige coulissante qui actionne le crochet. Il semble que la goupille qui bloque l'embout à la perche était inexistante. Seule la colle retenait l'embout à la perche.

Population concernée :

Gestionnaires, Monteurs, Dépanneurs, Jointeurs, et le personnel Mesurage.

Recommandation:

- S'assurer que les perches possèdent une goupille de retenue au niveau de l'embout (shotgun). Certaines goupilles sont recouvertes d'époxy, cette façon de faire reste facultative.
- S'il y a dépôt d'époxy, ceci nous confirme que la goupille est bien en place.
- L'embout (shotgun) doit être en bon état, et exempt de fissure. Les perches non conformes doivent être retournées aux ateliers autorisés.



Personnes ressources à contacter :

Claude Verreault

0 816-7289

Approuvé par:

05-07-06

Gérard Cyr
Chef Santé, Sécurité et prévention
Dir. Exp. & Soutien réalisation travaux
Vice-présidence. Réseau de distribution

Approuvé par :

Gaétan Daigneault
Chef Expertise Aérien
Dir. Exp. & Soutien réalisation travaux
Vice-présidence. Réseau de distribution

Émis: 09-06-2006