

**AVIS DE SÉCURITÉ**  
**DISTRIBUTION**  
**2001- 03**  
**Palan pour transformateurs**

*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 Montmorency sur un palan à transformateur A.B.Chance (Orange). Lors de l'installation d'un transformateur 100 KVA le câble s'est coincé entre la moufle du palan et une poulie.

**Population concernée:**

Monteurs, dépanneurs, jointeurs

**Recommandations :**

**Procéder à une campagne de modification de tous les palans A.B.Chance # 1024281**

Pour procéder aux modifications vous devez envoyer le palan A.B.Chance chez Industries Saulnier Inc. Au 1800 rue Cohen, St-Gabriel de Brandon (Québec) J0K 2N0, tél. : (450) 835-4751

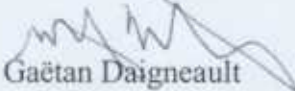
Les modifications sont:


- Le remplacement des poulies de plastique par des poulies en aluminium recouvertes d'un produit **électroless**, ce qui empêche l'oxydation. Ces poulies devront être munies d'un coussinet de bronze auto lubrifiant (Oil lite brass). La largeur des poulies devra correspondre exactement à l'écartement des moufles.
- L'axe des poulies devra être remplacé par un boulon en acier inoxydable avec écrou. L'écrou devra être immobilisé par une soudure.
- Un numéro de série devra être buriné sur le coté de chaque moufle modifiée.

**Important**

**Avant chaque utilisation les travailleurs devront effectuer les vérifications identifiées dans l'avis de sécurité # 99-12**

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

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

  
Gérard Cyr  
Chef Unité Sécurité / Prévention  
Expertise & support technique  
Vice-présidence - Distribution

c.c.: c.c.: Richard Savage, CPSS, CRSS, Coge E.S.T., Directeurs des Territoires, Directeur Conduite du réseau, Conseillers Prévention