

**AVIS DE SÉCURITÉ
DISTRIBUTION**

2000-07

Transformateur aérien réusiné

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

Contexte:

Cet avis fait suite à un accident, lors de la fermeture d'un groupe de transformateur 167 KVA réusiné sur une nouvelle installation 347/600 qui est survenu au site St-Bruno, territoire Richelieu.

Lors de la manœuvre de fermeture du 3^{ième} coupe-circuit, il s'est produit une déflagration au niveau du coupe-circuit en question, la tête du porte fusible étant endommagé de façon considérable.

Population concerné:


Monteurs


Dépanneurs

Une expertise de l'IREQ sur le coupe-circuit et le transformateur est en cours afin d'obtenir d'avantages d'informations sur les causes précises de l'incident.

Un rappel des consignes de sécurité particulières à la distribution serait de mise, entre autres l'article 4.1.2 qui mentionne ce qui suit : L'employé doit toujours utiliser une perche approuvée et appropriée pour ouvrir ou pour fermer un sectionneur ou un coupe-circuit. L'article 4.1.8 : l'employé doit porter des protecteurs anti-bruit dans les cas suivants : Fermeture d'un coupe-circuit sous tension.

Personne ressource à contacter: Jean Bonneau (816-7292)

Préparé par:  00-11-14
Gaëtan Daigneault
Chef Réseau aérien
Expertise & support technique
Distribution

 00-11-14
Gérard Cyr
Chef Unité Sécurité / Prévention
Expertise & support technique
Distribution

c.c.: Liste de distribution

00-11-14