

AVIS DE SÉCURITÉ DISTRIBUTION

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

L'événement:

Une dégradation des isolateurs type capot et embase a été observée et se traduit par deux phénomènes, la fissuration de l'assiette principale et/ou le bris de la porcelaine au niveau du capot (décalottage).

Les constatations:

Suite aux programmes de recherche effectués à l'IREQ, la problématique de bris de ces isolateurs se résume essentiellement à un problème lié directement au comportement du ciment face aux cycles gel-dégel.

Un Avis de maintenance a été publié par Trans-Énergie pour régler cette problématique.

Mise en garde

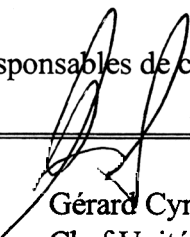
Cet Avis de maintenance spécifie au point 5, premier alinéa, à la page 3, que lorsqu'une zone de travail doit être établie dans un poste, une inspection des isolateurs présents dans cette zone doit être effectuée.

➤ **Procédure :**

Les Chefs, maintenance, Chefs projet et Chefs service qui planifient des travaux de distribution dans les postes, par exemple sur un départ de ligne de distribution, doivent communiquer avec les responsables du poste concerné par les travaux afin de s'assurer que cette inspection soit effectuée.

Vous trouverez en annexe une liste des responsables de ces installations pour la province.

Préparé par: Jean-Pascal Tremblay
Conseiller Sécurité technique


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

c.c.: Marcel Castonguay CPSS, CRSS, Coge E.S.T., Directeurs des Territoires, Conseillers Prévention
p.j. Liste, Avis de maintenance MESB

+ *M.A. Carrière*