

## AVIS DE SÉCURITÉ

### DISTRIBUTION

2000-03

#### *Interrupteur submersible sans hublot isolé au SF6*

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

#### Contexte:

Un bris survenu sur un interrupteur sans hublot ainsi que la problématique soulevée par les travailleurs sur la fiabilité de fonctionnement du manomètre nous ont amené à réaliser des expertises sur des appareils qui provenait du réseau.

#### Les constatations:

Les expertises réalisés sur ces appareils nous obligent à mettre en place des mesures préventives et temporaires pour tout type d'intervention réalisé en présence de ces interrupteurs.

#### Population concernée:

Tout le personnel de distribution, tout particulièrement les jointeurs, dépanneurs et les opérateurs CED ainsi que leurs supérieurs hiérarchiques et support organisationnel.

**Lorsque vous êtes en présence d'un interrupteur submersible sans hublot isolé au SF6 qui est sous tension il est interdit de:**

- De travailler à proximité.
- De le manoeuvrer.
- De l'utiliser comme point de coupure de zone protégée.

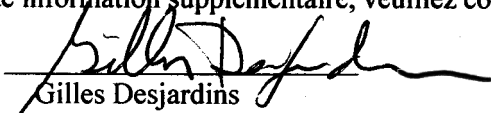
**Les travaux en présence de ces appareils se feront en utilisant une zone agrandie.**


**Les manoeuvres de mise hors tension des PT en présence de ces appareils se feront par ouverture sécuritaire.**

**Lors de panne, l'ouverture sécuritaire pourra être utilisée conformément au code de sécurité des travaux.**

Note: Pour toute information supplémentaire, veuillez contacter Serge Lafortune au 816-7385

Approuvé par :

  
Gilles Desjardins  
Chef Unité Réseau Souterrain  
Direction Expertise et support technique  
Distribution

  
Gérard Cyr  
Chef Unité Sécurité et Prévention  
Direction Exp. & Support technique  
Distribution

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