

AVIS DE SÉCURITÉ
DISTRIBUTION
2000-02
Interrupteur submersible isolé au SF6

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

Contexte:

Un incident est survenu lors d'essais aux générateurs de tension sur un interrupteur submersible isolé au SF6. L'indicateur de pression de gaz de l'appareil indiquait basse pression dans la zone rouge.

Les règles suivantes doivent donc être respectées.

- Note:** 1) L'appareil peut demeurer sous tension mais sous restriction.
2) On devra également ajuster les restrictions d'exploitation existantes sur les appareils déjà identifiés au CED comme « basse pression / zone rouge » afin de respecter les consignes suivantes.

Population concernée

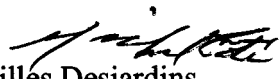
Tout le personnel de distribution, tout particulièrement les jointeurs, monteurs, dépanneurs et les opérateurs CED ainsi que leurs supérieurs hiérarchiques et support organisationnel.

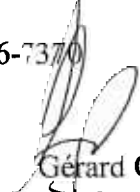
Lorsqu'un interrupteur submersible isolé au SF6 est en basse pression dans la zone rouge, il est interdit de :

- manoeuvrer l'interrupteur sous tension (ouverture sécuritaire),
- délivrer une autorisation de travail pour travaux ou essais délimités par cet appareil,

Note: Tous les interrupteurs dont l'indicateur de pression se situe entre la limite rouge/verte et 10 psi sont exclus de cet avis.

Ressource support à contacter: Pierre Magnan 816-7370

Préparé par: 
Gilles Desjardins
pour Chef Unité réseau souterrain
Expertise & Support technique

 00-03-23
Gérard Cyr
Chef Unité sécurité / prévention
Expertise & Support technique

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