

**AVIS DE SÉCURITÉ
RÉSEAU DE DISTRIBUTION
2008-06**

Transformateurs Trench N5-900 et N5H-900, défauts potentiels.

À diffuser à tout le personnel du réseau de distribution

Contexte :

Le fabricant de transformateurs Trench a avisé Hydro-Québec que quelques transformateurs de mesurage combiné N5-900 et N5H-900 à 230 kV, ont démontré, à l'extérieur du Québec, un taux de défauts anormalement élevé.

Certaines de ces anomalies ont résulté en incendies ainsi qu'en explosions. Même si ces événements sont survenus à l'extérieur du Québec et qu'aucun des appareils appartenant à Hydro-Québec n'ait présenté d'anomalies jusqu'à aujourd'hui, nous vous demandons d'appliquer certaines mesures afin d'assurer la sécurité des différents intervenants.

Cet avis de sécurité concerne les postes appartenant aux clients suivants :


Aluminerie Bécancour, 5555 Pierre-Thibault, Bécancour, QC
Gaspésia, 419 Mc Grath, Chandler, QC
Cartier Énergie éolienne, 9 chemin du Cimetière, Baie-des-Sables, QC
Terrawinds Ressources, rang des Pionniers, Sainte-Arsène, QC
Pétromont, 2931 Marie-Victorin, Varennes, QC

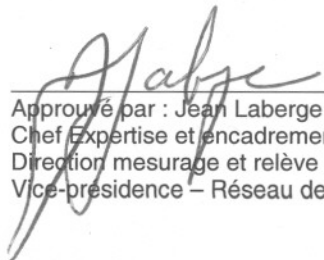
Population concernée : Gestionnaires et personnel Mesurage.

Mesures à suivre :

Respecter la délimitation de 25 mètres qui a été érigée autour de ces transformateurs.

Personnes ressources à contacter : Jean-Pascal Tremblay 0-858-2812


08-06-11
Approuvé par : Gérard Cyr
Chef Prévention au travail
Direction ESRT
Vice-présidence – Réseau de distribution


Approuvé par : Jean Laberge
Chef Expertise et encadrement mesurage
Direction mesurage et relève
Vice-présidence – Réseau de distribution