

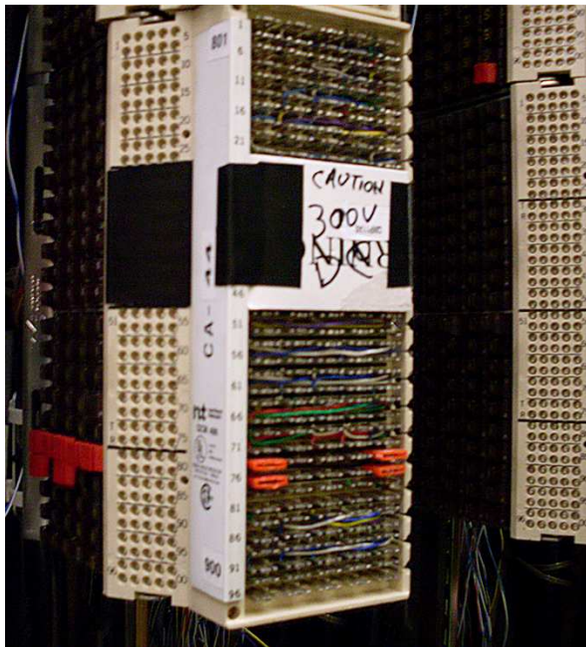
# Alerte de SÉCURITÉ!

Le 30 novembre, 2009

## Classes A2 et A3: Tension dangereuse

L'installation par des sous-traitants de quelques paires de conducteurs sous tension de classes A2 et A3 est incomplète et présente un danger pour les membres qui travaillent autour. Les installations défectueuses peuvent se trouver sans les répartiteurs d'entrée verticaux du central, les armoires, les nœuds d'accès, les voûtes à milieu contrôlé, les trous d'homme à milieu contrôlé, etc.

Il peut manquer à ces installations les protecteurs rouges pour les contrôles visuels et les broches, les installateurs ayant plutôt utilisé du carton ou un ruban de vinyle, ce qui entraîne la possibilité d'un choc électrique si les membres y touchent. De plus, ces installations créent un risque potentiel d'incendie.



La photo montre un bloc de répartiteur d'entrée dont les protecteurs rouges nécessaires pour les contrôles visuels ont été remplacés par du ruban. Les broches avant sont recouvertes d'un carton collé sur le bloc au lieu des protecteurs rouges.

À certains endroits, le ruban commence à se décoller et à tomber, exposant les broches et créant ainsi la possibilité d'un choc électrique ou de brûlures.

Si vous apercevez une installation défectueuse de toute sorte, veuillez contacter votre superviseur qui devrait faire le suivi et éliminer les dangers. Si aucune mesure n'est prise, veuillez référer la question à votre comité local de santé et de sécurité.

Visitez le site Web de la santé et de la sécurité du STT à l'adresse :  
<http://www.twu-stt.ca/fr/santé-et-sécurité>

## Comité national de santé et de sécurité du STT