

ALERTE de *Sécurité* !

Danger immédiat impliquant les poteaux en béton

Mis à jour le 18 avril 2011

Le Syndicat des travailleurs (euses) en télécommunications (STT) a été informé que BC Hydro a avisé Telus qu'aucun travail ne devrait être effectué sur les poteaux en béton, ni sur les poteaux adjacents aux poteaux en béton, dont tout travail de branchement, au terminal ou d'épissage partout en Colombie-Britannique, avant que le matériel ait été inspecté et approuvé par BC Hydro ou que le poteau ait été remplacé. BC Hydro ne permet pas à ses propres employé(e)s de travailler sur des poteaux en béton non-vérifiés/changés même lors d'une interruption de service.

Les boulons des poteaux en béton deviennent endommagés lors d'une défaillance du système qui est causée par une rupture de l'isolateur, par un arbre effondré ou par une branche d'arbre tombée, entrant en contact avec le conducteur et le poteau. Le courant de défaut peut traverser le matériel (boulons) pour se rendre au poteau en béton jusqu'à l'acier d'armature au sol. En raison de la haute impédance entre le boulon et l'acier d'armature, le courant de défaut initial pourrait ne pas être suffisamment élevé pour déclencher la protection. L'effet d'arc entre le boulon et le poteau peut endommager le boulon et causer la chute du matériel du poteau.

Telus émettra un bulletin de sécurité avec de plus amples renseignements, mais entre-temps, aucun membre du STT, dont les équipes à l'assemblage et à l'installation Telus et Shaw, ne devrait travailler sur un poteau en béton, ni près d'un poteau en béton, sauf s'il est identifié comme étant sécuritaire. Cette situation touche tout travail d'assemblage, d'installation et d'entretien impliquant des poteaux en béton. N'effectuez aucun travail sur un poteau en béton tant que vous ne savez pas s'il est sécuritaire.