



Syndicat des employé-e-s  
de métiers d'Hydro-Québec

Fiers de notre passé  
Maîtres de notre avenir

# Revue de Presse

*Mario Lamontagne* Responsable d'information

14 Octobre 2010

## Hydro-Québec s'est fait voler 3 millions \$ de métaux

**Gabriel Delisle**

Le Nouvelliste

(La Tuque) Le vol de métaux est un véritable fléau pour Hydro-Québec. Les statistiques sont éloquentes. En 2008, la valeur des métaux volés à la société d'État s'élève à 1,9 million \$ alors qu'elle est de 1,4 million \$ l'année suivante. Hydro-Québec s'attend par ailleurs à une augmentation de cette valeur en 2010 en raison de l'augmentation des vols ainsi que de la hausse de la valeur des métaux.

Un individu de 29 ans, Charles-Derek Basile, a d'ailleurs comparu hier en cour pour des vols de plus de 5000 \$ survenu à la centrale hydro-électrique de La Tuque qu'il aurait commis le 1er septembre dernier.

«Nous notons une recrudescence des vols de métaux sur nos installations surtout en raison de l'augmentation de leur prix sur le marché. Les voleurs s'attaquent principalement aux fils de mise à la terre. Nous les remplaçons d'ailleurs par des câbles d'acier moins attrayant pour les voleurs qui s'intéressent surtout au cuivre», explique la porte-parole d'Hydro-Québec, Marie-Élaine Deveault.

La porte-parole d'Hydro-Québec souligne également que les voleurs sont souvent très téméraires dans la réalisation de leur délit. «Ils font souvent des manoeuvres très dangereuses pour avoir accès à nos périmètres de sécurités où les tensions électriques sont très élevées », précise-t-elle.

Ces événements ne sont pas sans rappeler les récents vols de fils électriques à La Tuque au centre de ski municipal ainsi que les vols d'objets religieux en laiton à l'église anglicane Saint-Andrew.

Une intervention de la Sûreté du Québec a permis l'arrêt de Charles-Derek Basile le 24 septembre dernier à La Tuque. Il fait notamment face à plusieurs accusations de vol de plus de 5 000 \$ avec des facteurs aggravants. Il est passible d'une peine maximale