

Montréal, le 30 janvier 2009

Direction principale - Projets de transport et
construction
855, rue Ste-Catherine Est, 16^e étage
Montréal (Québec) H2L 4P5

Tél. : (514) 840-3000 poste 5215
Télec. : (514) 840-4211
C. élec. : bolullo.mathieu@hydro.qc.ca

Monsieur François Lafond
Bureau d'audiences publiques sur l'environnement
Édifice Lomer-Gouin
575, rue Saint-Amable, bureau 2.10
Québec (Québec) G1R 6A6

**Objet : Poste Anne-Hébert à 315-25 kV et ligne d'alimentation à 315 kV
Efficacité énergétique et conformité aux normes LEED du bâtiment du poste**

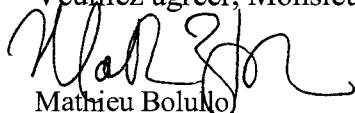
Monsieur,

Voici les réponses aux questions concernant l'efficacité énergétique du bâtiment du poste Anne-Hébert et sa conformité aux normes LEED

Dans la composition des murs et de la toiture de l'enveloppe du bâtiment, nous respectons et surpassons les normes sur l'économie d'énergie dans les nouveaux bâtiments.

Le bâtiment n'aura pas la certification LEED. Toutefois, Hydro-Québec intègre la notion de développement durable dans le choix des matériaux, soit des revêtements extérieurs de bois et de maçonnerie de briques ainsi que des murs isolants de laine de roche constituée d'un fort pourcentage de matière recyclée. Les locaux, à l'exception de la salle des accumulateurs, sont peints avec des produits écologiques tels que le latex.

Veillez agréer, Monsieur, mes salutations distinguées.



Mathieu Bolullo
Administrateur ingénierie et approvisionnement
Gérance de projets – Lignes