

Québec, le 27 janvier 2009

Monsieur Mathieu Bolullo  
Administrateur d'ingénierie et d'approvisionnement  
Projets Lignes  
Hydro-Québec Équipement  
855, rue Ste-Catherine Est, 16<sup>e</sup> étage  
Montréal (Québec) H2L 4P5

**Objet : Poste Anne-Hébert à 315-25 kV et ligne d'alimentation à 315 kV  
Avis concernant l'utilisation des pylônes à treillis métallique**

Monsieur,

Tel que mentionné à la section 2.1 du rapport *Complément de l'étude d'impact sur l'environnement* (juin 2008), les pylônes à treillis métallique présentent divers avantages sur le plan visuel pour le projet mentionné en rubrique.

Ce type de pylônes limite l'impact visuel lié à la perception des lignes de transport d'énergie électrique en raison de leur niveau de transparence et de leur couleur. Lorsqu'ils sont éloignés, ces pylônes peuvent même être absorbés par le paysage environnant. De plus, en milieu agricole, l'utilisation de pylônes à treillis à encombrement réduit permet non seulement de réduire la superficie touchée, mais aussi d'optimiser l'insertion visuelle des équipements dans le paysage en raison de leur faible dimension.

Espérant le tout conforme à vos attentes, veuillez agréer, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.



Linda Giroux, architecte paysagiste, AAPQ  
Directrice de projet

LG/jc