

## ***Ligne à 120 kV du Grand-Brûlé–Dérivation Saint-Sauveur Information-consultation sur les variantes de tracé de ligne étudiées***

### ***Portes ouvertes – Citoyens et organismes concernés des municipalités de Barkmere, de Montcalm et de Mont-Tremblant***

**Date :** 13 mars 2013 de 18 h à 21 h

**Lieu :** Centre communautaire, 33, route du Lac-Rond Nord à Montcalm

**Nombre de participants :** 25

Le présent document résume les questions et principales préoccupations exprimées dans le cadre d'une rencontre de type portes ouvertes organisée le 13 mars 2013. Cette rencontre comportait 3 volets :

- Tables thématiques où les représentants d'Hydro-Québec étaient disponibles pour répondre aux questions des participants en fonction de leurs intérêts
- Présentation du projet
- Période de questions suite à la présentation

<b>Déroulement de la rencontre et contenu de la présentation</b>	
<p><b>Introduction</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Objectifs de la rencontre</li> <li>▪ Format de la rencontre</li> </ul> <p><b>Justification du projet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identification des principales installations électriques qui desservent les MRC de la Rivière-du-Nord, Les Pays-d'en-Haut et Les Laurentides</li> <li>▪ Mise en contexte de la croissance de la demande en électricité dans les Laurentides</li> <li>▪ Zones d'influence des postes de la région et installations en dépassement de capacité</li> <li>▪ Solution préconisée : ligne à 120 kV</li> </ul>	<p><b>Démarches d'évaluation environnementale et de participation du public</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Résultats des inventaires portant sur les milieux naturel, humain et les paysages</li> <li>▪ Critères de localisation de la ligne</li> <li>▪ Variantes de tracé étudiées</li> <li>▪ Analyse comparative des variantes</li> <li>▪ Variante préférable des points de vue technique, économique, environnemental et des paysages</li> <li>▪ Prochaines étapes des démarches d'évaluation environnementale et de la participation du public</li> </ul> <p><b>Caractéristiques techniques préliminaires de la ligne</b></p> <p><b>Calendrier de réalisation</b></p>

## Thèmes des tables d'information avec représentants d'Hydro-Québec

- Description du réseau de transport d'électricité desservant la région des Laurentides
- Présentation des cartes des inventaires réalisés portant sur les milieux naturel, humain et les paysages
- Simulations visuelles du tracé de ligne préférable proposé
- Projection du tracé de ligne préférable et du positionnement préliminaire des pylônes à l'aide du logiciel Google Earth
- Modalités de compensations prévues pour les propriétaires touchés
- Informations sur les champs électriques et magnétiques

## Principales questions et préoccupations exprimées par les citoyens

### Justification du projet

- Coûts estimés de la ligne projetée
- Gains de cette nouvelle ligne sur la qualité et la continuité du service électrique pour les citoyens de Montcalm
- Motifs du démantèlement du poste Arundel

### Environnement

- Justesse des inventaires environnementaux en cours de réalisation
- Impact de cette troisième ligne sur le paysage depuis le lac des Écorces à Barkmere
- Vigilance durant les travaux de construction de la ligne pour ne pas affecter la qualité de l'eau à l'embouchure du lac des Écorces à Barkmere

### Aspects techniques

- Précisions sur les différentes largeurs d'emprise le long des 40 km de tracé envisagé
- Alignement des futurs pylônes de la ligne à 120 kV avec les pylônes existants des deux lignes à 735 kV

### Démarche de participation publique

- Précisions sur les prochaines étapes de consultation

## **Importance de la participation du public dans le développement des projets**

Hydro-Québec réalise ses projets en partenariat avec les collectivités concernées. Aussi, elle implique, dès l'annonce du projet et jusqu'à la mise en service des équipements, les publics concernés afin de collaborer à la réalisation du meilleur projet possible.

Avant d'entreprendre un projet, Hydro-Québec déploie un programme de participation du public afin de tenir compte des préoccupations et des attentes du milieu d'accueil. Ce processus favorise l'intégration harmonieuse des projets dans leur environnement et leur acceptation par les collectivités.

Cette démarche proactive vise à faire connaître le projet, à répondre aux besoins d'information des intervenants et à recueillir les préoccupations du milieu à l'égard du projet.

Les échanges avec ces intervenants aident à déterminer le tracé de moindre impact des points de vue social, environnemental, technique et économique. Ils permettent également de réaliser des projets répondant davantage aux besoins et aux attentes du milieu d'accueil.

Hydro-Québec remercie les citoyens de Barkmere, de Montcalm et de Mont-Tremblant de leur participation à cette soirée portes ouvertes. L'équipe de projet a entendu les attentes et les préoccupations exprimées par les citoyens et s'engage à poursuivre sa collaboration avec le milieu local en vue de proposer la solution la mieux adaptée à la réalité régionale.

### **Vous avez des questions ? Communiquez avec nous.**

Sophie Lamoureux  
Conseillère – Relations avec le milieu - Laurentides  
Courriel : [lamoureux.sophie@hydro.qc.ca](mailto:lamoureux.sophie@hydro.qc.ca)

Ligne Info-projets – Laurentides  
1 800 465 1521, poste 6022