

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 de la ville de Sainte-Adèle

Date : 20 mars 2013 de 17 h à 21 h

Lieu : Hôtel Le Chanteclerc, salle Seigneurie, 1474, chemin Chanteclerc à Sainte-Adèle

Nombre de participants : 63

Le présent document résume les questions et principales préoccupations exprimées dans le cadre d'une rencontre de type portes ouvertes organisée le 20 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

Déroulement de la rencontre et contenu de la présentation

Introduction

- Objectifs de la rencontre
- Format de la rencontre

Justification du projet

- Identification des principales installations électriques qui desservent les MRC de la Rivière-du-Nord, Les Pays-d'en-Haut et Les Laurentides
- Mise en contexte de la croissance de la demande en électricité dans les Laurentides
- Zones d'influence des postes de la région et installations en dépassement de capacité
- Solution préconisée : ligne à 120 kV

Démarches d'évaluation environnementale et de participation du public

- Résultats des inventaires portant sur les milieux naturel, humain et les paysages
- Critères de localisation de la ligne
- Variantes de tracé étudiées
- Analyse comparative des variantes
- Variante préférable des points de vue technique, économique, environnemental et des paysages
- Prochaines étapes des démarches d'évaluation environnementale et de la participation du public

Caractéristiques techniques préliminaires de la ligne

Calendrier de réalisation

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

- Horizon de la nouvelle ligne à répondre à la croissance de la demande en électricité

Scénarios alternatifs évoqués par les citoyens

- Réaliser le projet plus au nord en haut de la zone d'étude
- Possibilité d'augmenter la capacité de d'autres postes pour éviter la construction d'une nouvelle ligne
- Possibilité de faire une ligne souterraine au lieu d'une ligne aérienne

Environnement

- Pondération des impacts du point de vue environnemental
- Justesse des inventaires liés aux futurs développements de villégiature
- Impact de la ligne projetée sur le paysage qui représente un moteur économique pour la région
- Impact du déboisement lié à la servitude de coupe additionnelle requise
- Effets des champs électriques et magnétiques sur la santé
- Niveau de bruit émis par la ligne une fois reconstruite

Aspects techniques

- Distance entre chaque pylône
- Hauteur des pylônes de remplacement
- Largeur d'emprise
- Ampleur du déboisement
- Précisions sur la tension à 120 kV de la ligne à reconstruire
- Précisions sur les accès qui seront empruntés lors de la construction de la ligne

Principales questions et préoccupations exprimées par les citoyens (suite)

Variantes de tracé étudiées

- Possibilité d'utiliser le tracé B
- Possibilité d'ajuster le tracé préférable
- Proximité du tracé A par rapport aux résidences
- Possibilité d'éviter le milieu bâti versus la réserve écologique Jackrabbit
- Comparaison du nombre d'habitations touchées par le tracé A versus le tracé B
- Proximité du tracé B par rapport au lac Renaud
- Possibilité d'une solution D qui passe entre le tracé A et B

Compensations financières et aspects légaux

- Impact de la ligne projetée sur la valeur marchande des propriétés
- Impact de la ligne projetée sur les propriétés à vendre

Démarche de participation publique

- Démarche de consultation des citoyens liée à une variante de tracé préférable
- Demande d'information sur les rencontres qui ont eu lieu avec les élus
- Demande d'une copie du compte-rendu de la période de questions
- Précisions sur le processus de consultation actuel et prochaines étapes à venir
- Considération des préoccupations et avis exprimés par les citoyens

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 Sainte-Adèle 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

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