

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

Portes ouvertes – Citoyens et organismes concernés de la municipalité de Saint-Adolphe-d'Howard

Date : 22 mars 2013 de 16 h à 21 h

Lieu : Centre récréatif, 110, rue du Collège, Saint-Adolphe-d'Howard

Nombre de participants : 170

Le présent document résume les questions et principales préoccupations exprimées dans le cadre d'une rencontre de type portes ouvertes organisée le 22 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	
<p>Introduction</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Objectifs de la rencontre ▪ Format de la rencontre <p>Justification du projet</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 	<p>Démarches d'évaluation environnementale et de participation du public</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 <p>Caractéristiques techniques préliminaires de la ligne</p> <p>Calendrier de réalisation</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

- Évolution du projet et les possibilités d'ajustements et de modifications
- Impact en cas de non-réalisation du projet
- Demande de précision concernant la croissance démographique à Saint-Adolphe-d'Howard

Scénarios alternatifs évoqués par les citoyens

- Réaliser le projet plus au nord dans une emprise existante
- Implanter un poste à mi-chemin du tracé de la ligne
- Implanter un poste dans le secteur de Saint-Agathe-des-Monts
- Utiliser une ligne d'une tension supérieure à 120 kV
- Explorer la technologie de transport d'électricité sans fil

Environnement

- Demande de précisions concernant les obligations d'Hydro-Québec à l'égard de la *Loi sur la qualité de l'environnement*
- Nécessité de réaliser une étude d'impact sur l'environnement
- Impact du déboisement sur la faune et la flore
- Impact du déboisement sur la santé des lacs
- Impact de la ligne projetée sur le paysage, l'économie locale et la villégiature
- Inquiétude que l'emprise de la ligne devienne une autoroute à motoneiges et à VTT

Aspects techniques

- Hauteur des pylônes
- Largeur d'emprise
- Ampleur du déboisement
- Possibilité de faire une ligne souterraine

Principales questions et préoccupations exprimées par les citoyens (suite)

Variantes de tracé étudiées

- Impact de la variante A sur le mont Sapporo et sur l'aménagement éventuel d'un belvédère
- Impact de la variante A sur les projets de développements résidentiels
- Demande de précisions sur les autres tracés étudiés
- Possibilité d'utiliser le tracé C
- Possibilité d'étudier un autre tracé au sud de la route 364
- Possibilité d'utiliser les routes et territoires déjà ouverts pour localiser la ligne
- Possibilité de passer derrière la tour de télécommunications au nord du lac Saint-Joseph
- Possibilité de modifier le tracé préférable au nord du lac des Trois-Frères
- Proximité de la ligne par rapport aux résidences

Compensations financières et aspects légaux

- Compensations pour les propriétaires directement touchés
- Insatisfaction pour la non-indemnisation des propriétaires non directement touchés
- Impact de la ligne projetée sur la valeur marchande des propriétés
- Nécessité de déclaration du projet à d'éventuels acheteurs
- Possibilité d'être exproprié
- Recours légaux en cas de refus de localiser la ligne sur une propriété
- Prochaines étapes d'échanges avec Hydro-Québec pour les propriétaires touchés

Démarche de participation publique

- Démarche de consultation des citoyens liée à une variante de tracé préférable

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 Saint-Adolphe-d'Howard 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