

## ***Pour diffusion immédiate***

### **PROJET DE LIGNE À 120 KV DU GRAND-BRÛLÉ – DÉRIVATION SAINT-SAUVEUR**

#### **Hydro-Québec poursuit la consultation**

Saint-Jérôme, le 12 avril 2013 – Dans le cadre de la consultation associée à son projet de ligne de transport à 120 kV dans les MRC des Laurentides et des Pays-d'en-Haut, Hydro-Québec a tenu plus de 40 rencontres avec les organismes du milieu à l'été 2012 et à l'hiver 2013. L'entreprise a récemment organisé quatre soirées de type portes ouvertes, lesquelles ont permis de recueillir les préoccupations et suggestions de la population.

#### **Prochaines étapes**

L'équipe en charge du projet à Hydro-Québec est sensible aux commentaires formulés par les élus et citoyens relativement au tracé proposé. L'entreprise poursuivra la consultation des publics concernés par son projet de ligne. Toutes les options et considérations portées à son attention par les citoyens seront examinées attentivement.

Au cours des prochains mois, l'entreprise collaborera également de près avec les gestionnaires, les représentants d'organismes et les associations du milieu afin de retenir un tracé de moindre impact faisant l'objet du plus large consensus possible. Les communications associées à la présentation du tracé retenu se feront de concert avec le milieu et en temps opportun.

D'ici là, les citoyens sont invités à consulter régulièrement le site Web de l'avant-projet à l'adresse suivante : <http://www.hydroquebec.com/projets/grand-brule-saint-sauveur.html>. Ce site est l'outil privilégié pour informer la population de l'évolution du projet et des étapes à venir.

#### **Justification du projet**

Hydro-Québec a entrepris des études d'avant-projet en vue de construire une nouvelle ligne à 120 kV d'environ 40 km dans les MRC des Laurentides et des Pays-d'en-Haut. Cette ligne servira à transférer l'alimentation électrique des postes de Saint-Sauveur et Doc-Grignon (à Sainte-Adèle) au poste source du Grand-Brûlé, situé à Mont-Tremblant. Ce transfert est devenu nécessaire en raison de la croissance soutenue des besoins en électricité de ce territoire.