

communiqué

Témoin de la politique énergétique propre de l'Ontario, la construction de la nouvelle ligne de transport électrique Bruce-Milton atteint le point milieu du projet

Kincardine, 4 juillet 2011 – Hydro One a aujourd'hui annoncé que le projet de renforcement de la ligne de transport entre la centrale de Bruce et la ville de Milton a atteint le point milieu des travaux. Le ministre de l'Énergie, Brad Duguid, et la présidente-directrice générale de Hydro One, Laura Formusa, ont marqué ce jalon de construction du projet en se rendant sur les lieux pour voir la construction d'un pylône, près de Kincardine.

La nouvelle ligne de transport devrait entrer en service en décembre 2012. Hydro One construit cette ligne de 500 kilovolts (kV), à double circuit, dans le couloir existant qui a été élargi; la ligne s'étend sur 180 km, de la centrale de Bruce (Kincardine) au poste de sectionnement Hydro One de Milton.

La ligne transportera plus de 3 000 mégawatts (MW) d'électricité propre renouvelable de la région de Bruce au sud de l'Ontario. Il s'agit du projet d'expansion le plus important qu'ait mené la province sur son réseau de transport depuis 20 ans.

« La ligne de transport Bruce-Milton fait partie intégrante du plan énergétique à long terme de la province visant à construire un réseau de transport moderne et fiable et à remplacer les productions d'énergie polluantes par des sources d'électricité propres. La ligne améliorera la fiabilité et créera plus de 450 emplois, » a déclaré le ministre Duguid. « L'Ontario est aux avant-postes de la nouvelle économie énergétique propre, créant des milliers d'emplois, attirant les investissements et bâtissant un avenir plus propre et plus sain pour les générations d'aujourd'hui et de demain. »

« Le projet de renforcement de la ligne de transport Bruce-Milton représente un investissement majeur dans le réseau d'électricité de l'Ontario et il soutient la politique de l'Ontario visant à promouvoir les énergies propres et renouvelables, a indiqué M^{me} Formusa. Ce projet a été rendu possible grâce à l'engagement collectif de la population, des entreprises, des municipalités et des groupes de Premières nations et de Métis qui vivent et travaillent le long du corridor. »

Le projet Bruce-Milton avait reçu l'autorisation de construire de la Commission de l'énergie de l'Ontario le 15 septembre 2008, et avait obtenu le 16 décembre 2009 l'autorisation requise aux termes de la *Loi sur les évaluations environnementales*.

Hydro One a pour mission d'assurer l'approvisionnement électrique sûr et fiable des domiciles et des entreprises de l'Ontario, et ce, de manière responsable. La société possède et exploite un réseau de transport haute tension de 29 000 km qui assure l'alimentation des grosses entreprises industrielles et sociétés d'électricité municipales, ainsi qu'un réseau de distribution basse tension de 123 000 km qui dessert près de 1,3 million de consommateurs finals et petits distributeurs

électriciens municipaux. Hydro One est une société en propriété exclusive de la Province de l'Ontario.

- 30 -

Pour plus de renseignements à ce sujet, prière de communiquer avec :
Relations médias, Hydro One : 1 877 506-7584 (sans frais en Ontario, 24 heures sur
24) ou 416-345-6868. Site Web : www.Hydroone.com