

Le 7 juin 2010

## **Le premier projet majeur d'hydroélectricité dans le Nord en 40 ans dynamisera l'économie régionale**

***Le projet de la partie inférieure de la Mattagami créera des emplois et fournira de l'électricité propre et renouvelable***

[Toronto] : Ontario Power Generation (OPG) annonce que la construction du complexe hydroélectrique de la partie inférieure de la Mattagami, projet de 2,6 milliards de dollars, est en cours. Le plus important projet de construction de production d'hydroélectricité du Nord de l'Ontario en 40 ans permettra d'ajouter environ 440 MW d'énergie propre et renouvelable au réseau d'électricité de l'Ontario et de créer des centaines d'emplois. Le partenaire d'OPG dans ce projet est la Première nation crie de Moose Factory, qui détiendra jusqu'à 25 % des actions de participation du projet.

« L'Ontario s'est constitué comme étant le chef de file dans le domaine de l'énergie propre, tant en matière d'expertise, que de production et de développement », a déclaré le ministre de l'Énergie et de l'Infrastructure, Brad Duguid. « Le projet de la partie inférieure de la Mattagami incarne ce leadership et représente l'objectif du Plan de croissance du Nord de l'Ontario, soit d'établir le Nord dans un rôle de leadership pour développer des sources provinciales d'approvisionnement durable d'énergie et de créer des possibilités de développement économique pour les peuples autochtones. »

« Ce sont des partenariats comme celui-ci qui soutiennent des collectivités autochtones durables et qui renforcent les économies régionales », a indiqué le ministre des Affaires autochtones, Chris Bentley. « Ce sont de bonnes nouvelles pour la Première nation crie de Moose Factory, pour Kapuskasing ainsi que pour l'ensemble de la province. »

Quant au ministre du Développement du Nord, des Mines et des Forêts, Michael Gravelle, il a déclaré : « Je suis heureux de voir le début des travaux de construction. Ce projet constitue une excellente nouvelle pour le nord-est de l'Ontario puisque cet investissement créera des centaines d'emplois dans le secteur de la construction, dans les collectivités locales et des Premières nations et contribuera à faire du Nord de l'Ontario une région plus dynamique et plus prospère. »

« Le projet de complexe hydroélectrique de la partie inférieure de la Mattagami offre des possibilités réelles et durables pour le bien-être collectif de tous les membres de la nation crie de Moose Factory et contribue à la fondation de capacités commerciales et d'infrastructures pour notre avenir », a déclaré le Chef de la Première nation crie de Moose Factory, Norman Hardisty. « En tant que partenaires à part entière dans ce projet, nous croyons qu'il constituera un pilier économique à très long terme pour notre Première nation. Nous sommes reconnaissants envers nos aînés pour leurs conseils et leur soutien au projet. »

« C'est un grand jour pour l'OPG. Grâce à ce projet, nous perpétons la tradition des sociétés d'énergie publiques en Ontario et de leurs réalisations », explique le président-directeur général d'OPG, Tom Mitchell. « Le complexe hydroélectrique de la partie inférieure de la Mattagami, comme

d'autres importantes centrales de l'Ontario, jouera un rôle crucial pour assurer le bien-être de l'économie locale et régionale. »

Selon le maire de Kapuskasing, Alan Spacek, « ce projet est une excellente nouvelle pour notre collectivité et pour le Nord. Le personnel d'Ontario Power Generation a travaillé en étroite collaboration avec nous et a veillé à ce que nous soyons informés à chaque étape du projet. Nous sommes bien sûr emballés par les perspectives économiques de ce projet, mais nous sommes aussi fiers de faire partie d'un gigantesque projet qui offrira de l'énergie propre et renouvelable aux résidents de l'Ontario et aux générations futures. »

### **Faits importants :**

- Environ 600 personnes travailleront sur ce projet chaque année, comprenant une pointe de plus de 800 emplois, durant les cinq années de construction. Au total, le projet créera plus de 4 000 années-personnes d'emplois directs et indirects.
- La capacité de production des quatre centrales existantes passera de 486 MW à 924 MW d'énergie acheminable en période de pointe.
- Le projet comprend quatre volets, soit le réaménagement de la centrale électrique de Smoky Falls et l'ajout de nouvelles unités de turbine/génératrice dans les centrales de Harmon, Kipling et Little Long. L'utilisation de ces centrales existantes permet de créer de l'énergie renouvelable rentable tout en réduisant au minimum les répercussions environnementales.
- Au total, le projet permettra d'ajouter environ 440 MW de capacité d'hydroélectricité, quantité suffisante pour alimenter de 330 000 à 440 000 foyers.
- À la suite d'un appel d'offres concurrentiel mondial pour trouver un maître d'œuvre qualifié, Ontario Power Generation a accordé le contrat de conception-construction pour les centrales du projet à la société Kiewit Alarie Partnership (KAP). KAP est un partenariat formé de deux des plus importantes sociétés de construction en activité au Canada, soit Peter Kiewit & Sons Co. (« Kiewit »), société nord-américaine ayant des bureaux à Milton, en Ontario, et Leo Alarie and Sons Construction Ltd. de Timmins, en Ontario, filiale d'Aecon Infrastructure Group (« Aecon »).
- Le projet de l'Ontario Power Generation, doté d'un budget de 2,6 milliards de dollars, comprend le contrat de conception-construction, de même que les éventualités, les intérêts et d'autres coûts assumés par l'OPG, y compris la gestion de projet, la gestion du contrat, les ententes sur les répercussions et les avantages avec les Premières nations et les coûts de branchement et de distribution. L'OPG et l'Office de l'électricité de l'Ontario collaborent à la finalisation et à la mise en œuvre d'une entente d'approvisionnement d'hydroélectricité pour ce projet. L'OPG réalise actuellement la formule de financement.