



Énergie NB Power

Groupe Group

Communiqué

Le 19 janvier 2007

Énergie NB et la TransAlta Corporation signent une entente d'achat d'énergie sur 25 ans visant l'achat de 75 MW d'énergie éolienne

Énergie NB et la TransAlta Corporation ont signé une entente d'achat d'énergie sur 25 ans visant l'achat de 75 MW d'énergie éolienne en 2008. La TransAlta Corporation construira et exploitera le parc éolien de Kent Hills dans le comté d'Albert. C'est la première entente signée depuis qu'Énergie NB a annoncé qu'elle augmenterait sa capacité de production éolienne de 200 MW d'ici 2009.

«Énergie NB s'est engagée à fournir de l'énergie au Nouveau-Brunswick à partir de sources renouvelables», de dire David Hay, le PDG d'Énergie NB. «C'est un plaisir pour nous de collaborer avec la TransAlta Corporation pour offrir de l'énergie éolienne aux Néo-Brunswickois.»

Les aménagements éoliens viennent épauler le *Pacte pour le changement* du gouvernement.

«Ce projet s'intègre bien à notre politique visant à devenir les meilleurs dans les domaines de la production et de la conservation de l'énergie», souligne le Ministre de l'Énergie, Jack Keir. «Cette annonce contribuera à notre but – obtenir 10 % de l'électricité utilisée dans la province à partir de sources renouvelables d'ici 2016.»

L'entente fait suite à la soumission de la TransAlta Corporation en réponse à l'appel de propositions lancé par Énergie NB. En vertu de l'entente, la TransAlta Corporation construira et exploitera une centrale éolienne à Kent Hills, comté d'Albert. Il s'agira d'un parc de 25 turbines éoliennes qui produira environ 220 000 MWh d'énergie éolienne chaque année, assez pour alimenter environ 13 600 maisons.

Les projets éoliens permettront d'augmenter la production provinciale d'énergie à partir de sources renouvelables, ce qui contribuera au développement économique local, à la diversité des sources d'énergie et à une dépendance accrue envers les ressources domestiques pour obtenir l'électricité produite et vendue au Nouveau-Brunswick.

En plus de ses initiatives éoliennes et de sa participation à l'étude de production marémotrice de l'Electric Power Research Institute, Énergie NB explore d'autres options pour augmenter son utilisation d'énergie renouvelable pour répondre aux objectifs provinciaux. Mentionnons la biomasse, les petits aménagements hydroélectriques et la production à partir des gaz d'enfouissement.

- 30 -

Personnes-ressources des médias – Michel Losier, Énergie NB, 506-458-3273 et Marc Belliveau, Ministère de l'Énergie, 506-444-5912