



Énergie NB Power

Groupe Group

Communiqué

Le 1^{er} mars 2007

Énergie NB et Vector Wind Energy Inc. signent une entente d'achat d'énergie de 20 ans visant l'achat de jusqu'à 21 MW d'énergie éolienne

Énergie NB et Vector Wind Energy Inc. ont signé une entente d'achat d'énergie de 20 ans visant l'achat de jusqu'à 21 MW d'énergie éolienne en 2008. Vector construira, possédera et exploitera le parc éolien de Fairfield Hill dans le comté de Westmorland.

«Nous sommes heureux d'ajouter à nos sources de production renouvelables par l'aménagement du projet de Fairfield Hill», souligne David Hay, le PDG d'Énergie NB. «Ce projet va fournir environ 64 000 MWh d'énergie éolienne chaque année, assez pour alimenter approximativement 3 700 maisons par an.»

Vector Wind Energy Inc. est une filiale en propriété exclusive de Canadian Hydro Developers Inc. (KHD: TSX) de Calgary (Alberta). Canadian Hydro possède et exploite 18 centrales de production renouvelable homologuées EcoLogo^{MD} ayant une capacité totale de 230 MW en Colombie-Britannique, en Alberta et en Ontario.

«Le gouvernement du Nouveau-Brunswick est heureux de savoir que l'excellent potentiel de la région de Fairfield Hill sera aménagé pour produire de l'électricité à partir de ressources renouvelables pour les citoyens du Nouveau-Brunswick», de dire le ministre de l'Énergie Jack Keir. «Nous avons hâte à poursuivre notre progrès pour constituer un ensemble élargi de sources d'énergie renouvelable.»

Il s'agit de la deuxième entente signée depuis qu'Énergie NB a annoncé son intention d'obtenir 200 MW de capacité de production éolienne d'ici 2009. Le 19 janvier 2007, Énergie NB a signé une entente d'achat d'énergie de 25 ans avec un grand promoteur albertain visant 75 MW de production éolienne située dans le comté d'Albert.

L'aménagement des projets d'énergie éolienne augmentera l'énergie renouvelable dans la province, entraînera un développement économique local, diversifiera l'alimentation en énergie et augmentera la dépendance envers les ressources domestiques en ce qui concerne l'électricité produite et vendue au Nouveau-Brunswick.

En plus de ses initiatives éoliennes et sa participation à l'étude de la production marémotrice menée par l'Electric Power Research Institute, Énergie NB explore d'autres options pour obtenir l'énergie renouvelable afin de respecter les cibles provinciales. Nommons parmi les autres sources possibles la biomasse, les petites centrales hydroélectriques et les centrales alimentées aux gaz d'enfouissement.

- 30 -

Personnes-ressources des médias – Michel Losier, Énergie NB, 506-458-3273, Marc Belliveau, ministère de l'Énergie, 506-444-5912 et John Keating, Canadian Hydro Developers Inc., 403-298-0251.