



Énergie NB Power

Communiqué

Le 29 juin 2005

Énergie NB cherche jusqu'à 400 MW d'énergie éolienne

Fredericton – Distribution et Services à la clientèle Énergie NB a annoncé aujourd'hui qu'ils publieraient cet été un appel d'offre pour des propositions d'énergie éolienne. Énergie NB achètera jusqu'à 400 MW d'énergie éolienne du secteur publique à travers le Nouveau-Brunswick d'ici 2016.

« L'appel d'offre de production d'énergie éolienne est la prochaine étape de notre plan qui vise à fournir plus d'énergie venant de sources renouvelables, dit David Hay, le PDG d'Énergie NB. Notre objectif est d'acheter jusqu'à 400 MW d'énergie éolienne d'ici 2016, ce qui équivaut à quatre fois notre engagement précédent d'utiliser 100 MW d'énergie renouvelable d'ici 2010. »

L'appel d'offre demandera aux développeurs de soumettre des plans pour développer, administrer et opérer des centrales d'énergie éolienne qui sera vendue à Énergie NB. Énergie NB cherchera des projets de production éolienne certifiés par EcoLogo^{MD} dispersés géographiquement dans les zones de grands vents de la province.

Les cinq régions proposées sont : la baie de Fundy, Tantramar, la baie de Miramichi, Acadie/Chaleur et les terres intérieures du N.-B. Ces régions sont celles qui sont les plus venteuses et donneront l'occasion à Énergie NB de combiner l'énergie éolienne de plusieurs sites pour diminuer la variance de l'énergie éolienne produite à un seul site.

« La dispersion géographique des sites éoliens nous permettra de tirer avantage des régions de grands vents à travers la province, dit Hay. Nous pourrions acheter l'énergie produite par les centrales éoliennes des régions qui reçoivent beaucoup de vent même si d'autres endroits n'en reçoivent pas assez à ce moment-là pour produire de l'énergie. »

La nouvelle production éolienne fait partie du plan d'Énergie NB qui vise à changer 10 % de sa production en énergie venant de sources renouvelables, pour aider à remplir la demande grandissante en énergie tout en se conformant aux objectifs de réduction et de stabilisation des émissions. En ce moment, Énergie NB a un contrat de 20 ans pour l'achat de l'énergie produite au parc éolien de Dark Harbour, sur la côte ouest de Grand Manan.

« Nous continuerons à chercher des sources d'énergie renouvelables, et à appuyer fermement la norme d'inclusion des ressources renouvelables (NIRR) annoncée la semaine dernière par le gouvernement provincial, dit Hay. Nous participons aussi à l'étude des marées récemment annoncée par le ministère de l'Énergie. »

Énergie NB explore aussi d'autres options pour obtenir de l'énergie renouvelable en plus petites quantités, par des sources telles que la biomasse, les petits barrages hydroélectriques et l'énergie venant du gaz d'enfouissement, pour se conformer à la NIRR provinciale.

-30-

Personnes-ressources pour les médias: – Pamela McKay, Énergie NB, (506) 458-3777