



Énergie NB Power

P.O. Box 2000/C.P. 2000
515 King Street/515, rue King
Fredericton, NB
Canada E3B 4X1
www.nbpower.com
www.energienb.com

Communiqué

Le 4 juillet 2002

Énergie NB étend son programme d'étude des vents

Fredericton – Énergie NB collabore avec des intervenants locaux pour promouvoir des aménagements d'énergie éolienne au Nouveau-Brunswick.

Une étude de faisabilité de l'énergie éolienne est en cours à Lamèque, où on mesure les vents depuis presque un an. Énergie NB et des promoteurs locaux évalueront le potentiel des aménagements éoliens à plusieurs autres sites dans la province :

- Dorchester – Énergie NB, l'Université du Nouveau-Brunswick et le village de Dorchester partagent les coûts d'un poste de contrôle des vents, qui sera installé le mois prochain, ainsi que d'une étude de faisabilité.
- Escuminac/Baie-Sainte-Anne – Énergie NB étudie un poste de contrôle des vents.
- Sud-est – Énergie NB a tenu des discussions préliminaires avec un groupe de la région de Sackville, de Dorchester et de Memramcook visant une étude de faisabilité.
- Tantramar – Nova Scotia Power partagera avec Énergie NB des données en provenance d'un site d'essai qui sera installé près d'Amherst en août.

La Société a aussi entamé des discussions avec d'autres groupes dans la province au sujet des sites possibles d'aménagements éoliens. Dans le but d'améliorer la compréhension des aménagements d'énergie alternative, il y aura un séminaire de renseignements sur l'énergie éolienne à Shippagan le 17 octobre 2002. Un premier séminaire à Fredericton en février a réuni plus de 200 personnes qui s'intéressaient à l'énergie alternative.

Le plan d'aménagement d'Énergie NB comprend un volet sur l'énergie alternative. De concert avec des projets à Coleson Cove et à Point Lepreau, les aménagements d'énergie éolienne contribueront à atteindre des cibles de réduction et de stabilisation des émissions.

Dans la politique énergétique du gouvernement provincial, les aménagements d'énergie alternative sont une priorité. Le rapport final du comité de conception du marché de l'électricité, publié le mois passé, comporte des recommandations visant l'encouragement de la production à partir de sources alternatives.

02/07/04

Personne-ressource des médias – Jeffrey Carleton, Énergie NB, au (506) 458-4723.

02/07/04