



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

Énergie NB – Réseau de transport régional Neptune

Le 23 mai 2001

Fredericton (Nouveau-Brunswick) – Énergie NB collabore avec Atlantic Energy Partners, LLC pour aménager un réseau de transport sous-marin afin de relier les centres de production de l'électricité au Nouveau-Brunswick directement aux clients au nord-est des États-Unis.

Le projet Neptune vise la construction d'un réseau de transport à haute tension régional reliant le Canada d'Atlantique, la Nouvelle-Angleterre, le New York et les états «Mid-Atlantic». Le réseau sous-marin à 4 800 MW reliera le sud du Nouveau-Brunswick, la Nouvelle-Écosse et le Maine aux marchés situés plus au sud. La ligne de transport entre le Nouveau-Brunswick et le New York serait la première interconnexion du réseau au Canada d'Atlantique.

Le projet global, comprenant tous les tronçons canadiens et américains du réseau Neptune, représente un investissement de 2 à 3 milliards de dollars US par Atlantic Energy Partners, LLC. Le tronçon au Nouveau-Brunswick doit être achevé en 2004. Atlantic Energy Partners, LLC a soumis une demande de tarif à l'United States Federal Energy Regulatory Commission aujourd'hui. Il faut maintenant déterminer le niveau d'intérêt à la capacité de transport du nouveau réseau. Le projet doit aussi être étudié par plusieurs organismes de réglementation canadiens.

Le projet Neptune soutient la stratégie de développement commercial d'Énergie NB. Un plus grand accès au transport élargirait les possibilités de ventes à l'exportation dans le marché régional de l'énergie. La capacité d'importer de l'électricité doterait l'entreprise de la souplesse requise pour mieux gérer ses risques à l'exploitation.

«Le projet Neptune a un grand potentiel parce qu'il nous donnerait un accès direct à d'importants marchés d'électricité en plein essor, ce qui encouragerait l'expansion des installations de production au Nouveau-Brunswick», de dire le président et chef de la direction d'Énergie NB, James Hankinson. «Une meilleure utilisation de notre réseau de transport nous aidera aussi à assurer aux clients néo-brunswickois des tarifs stables et une alimentation fiable.»

Selon Charles Hewitt, le PDG d'Atlantic Energy Partners, LLC, «Neptune peut offrir aux consommateurs en Nouvelle-Angleterre et au New York un meilleur accès aux ressources de production efficaces et propres à l'est du Canada et au Maine. À la suite de la soumission de la demande initiale à la FERC, nous anticipons des discussions publiques sur les avantages de notre projet avec les entreprises, les clients et les autres intervenants.»

23/05/01

Personnes-ressources des médias : Marcella LeBlanc, directrice, Affaires publiques d'Énergie NB, (506) 458-3777, ou Paul Rich, Atlantic Energy Partners, LLC, (207) 487-4183.

Énergie NB – www.energienb.com

Une société de la Couronne ayant comme mission de répondre aux besoins en électricité de la province du Nouveau-Brunswick, Énergie NB est la plus grande entreprise d'électricité au Canada d'Atlantique. Son parc de production moderne et diversifié produit de l'électricité, à prix raisonnable, dans 15 centrales hydroélectriques, au charbon, au mazout, nucléaire et à l'Orimulsion^{MC}. L'entreprise livre l'électricité, de manière sécuritaire et fiable, à 340 000 clients directs et indirects par l'intermédiaire de 32 000 km de lignes électriques et de 360 sous-stations et postes.

Atlantic Energy Partners, LLC – www.neptunerts.com

Atlantic Energy Partners, LLC, forme une équipe internationale de développement regroupant des entreprises d'énergie, d'ingénierie, de construction et de mise en marché. Les partenaires sont : Cianbro Corporation du Maine; ESAI Energy Ventures, LLC du Massachusetts; Standard Energy Development Inc. de Halifax; CTSBM Investments, LLC du Maine; Tompkins Research and Management Consulting de Connecticut.