



**Énergie NB Power**

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

## Communiqué

### **Bayside Power a franchi une nouvelle étape**

**Le 4 août 1999**

**Fredericton :** Le réaménagement de la Centrale thermique de Courtenay Bay vient de franchir une étape importante.

Dans le cadre du dossier Bayside Power, l'entreprise Westcoast Energy convertira à la Centrale de Courtenay Bay d'Énergie NB une tranche de 100 MW au mazout en une centrale à cycle combiné de 265 MW au gaz naturel. Westcoast a récemment conclu un accord important relativement à ce contrat avec la firme ABB Alstom Power pour l'ingénierie, la construction et l'installation de la nouvelle tranche.

« Je suis ravi de voir cette occasion d'expansion des entreprises se concrétiser », a déclaré le président et chef de la direction d'Énergie NB, M. James Hankinson.

« La stratégie d'Énergie NB est de tirer le maximum de nos infrastructures existantes. Cette occasion de moderniser une de nos tranches en vue de la production d'électricité à partir de gaz naturel s'inscrit naturellement dans notre stratégie d'entreprise. Le transport de cette électricité vers des marchés étrangers nous donne la possibilité de maintenir le niveau de nos recettes », a-t-il ajouté.

M. Hankinson a expliqué que ce réaménagement va apporter à Énergie NB des retombées sur le plan de l'environnement, sur celui des affaires et sur celui des opérations : « Ce réaménagement va réduire les émissions dans l'environnement, les risques financiers liés au cours du pétrole ainsi que les coûts d'entretien. »

De son côté, Énergie NB fournit l'infrastructure du site tandis que Westcoast apporte le financement nécessaire à la conversion. Énergie NB achètera la production durant les mois d'hiver, permettant à Westcoast d'exporter l'électricité vers les États-Unis pendant le reste de l'année.

**Personne-ressource des médias :** Marcella LeBlanc, directrice, Affaires publiques, au (506) 458-4448; Bob Foulkes, vice-président, Communications de l'entreprise, Westcoast Energy, au (604) 488-8093.