



Énergie NB Power

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

Communiqué

ENTENTE ENTRE ÉNERGIE NB ET WESTCOAST POWER

Le 30 avril 1998

FREDERICTON : Énergie NB et Westcoast Power Inc. ont signé une entente d'aménagement visant la conversion de la tranche 3 de la centrale de Courtenay Bay en une tranche de 280 MW à cycle combiné au gaz naturel.

«Cette annonce démontre que dans le nouveau marché de l'électricité la présence du gaz naturel crée des occasions de conclure de nouveaux arrangements entre les entreprises du secteur de l'énergie», de dire le président et chef de la direction d'Énergie NB, James Hankinson.

M. Hankinson a expliqué que le réaménagement à la centrale de Courtenay Bay aura des avantages pour Énergie NB et ses abonnés sur les plans de l'environnement, des affaires et de l'exploitation. «Le réaménagement réduira les émissions du parc de production, les effets financiers des modifications au prix du pétrole et les coûts d'entretien. De plus, il y aura les avantages découlant des tarifs de transport.»

Énergie NB contribue l'infrastructure sur place. Westcoast fournira 100 % des capitaux requis et arrangera le financement de la conversion, qui devra coûter environ 140 millions de dollars. Énergie NB s'engagera à acheter l'énergie produite en hiver, et Westcoast pourra exporter l'électricité vers les États-Unis dans le restant de l'année. La capacité de Westcoast de vendre l'électricité aux États-Unis résulte du nouveau programme provincial de libre accès au réseau de transport entré en vigueur au début de l'année.

«Cette entente démontre que Westcoast s'est engagé à devenir un participant majeur de l'aménagement des centrales électriques au gaz naturel», de dire Michael Stewart, le vice-président exécutif, Aménagements commerciaux de Westcoast Energy Inc.

«Ce projet est seulement le premier d'une série d'occasions envisagées par Westcoast Energy pour la production de l'énergie et la distribution du gaz naturel aux Maritimes à la suite de l'aménagement du gazoduc par la compagnie Maritimes & Northeast Pipeline», selon Michael Phelps, le président et chef de la direction de Westcoast Energy Inc.

Le ministre des Ressources naturelles et de l'Énergie, Alan Graham, dit «Je suis content qu'Énergie NB a conclu cette entente avec Westcoast. C'est une autre étape vers l'utilisation du gaz naturel au Nouveau-Brunswick.»

«L'utilisation du gaz naturel à la centrale de Courtenay Bay améliorera la qualité de l'air à Saint John», de dire Roly McIntyre, le député de Saint John et ministre de l'Enseignement supérieur et du Travail. «Je suis extrêmement content de cette annonce.»

Westcoast Power est une filiale de Westcoast Energy Inc. (TSE:W; NYSE:WE), qui a son siège social à Vancouver (Colombie-Britannique) et possède un actif d'environ 10 milliards de dollars. Les intérêts de l'entreprise comprennent des installations de collecte, de traitement, de transport et de stockage du gaz naturel, des compagnies de distribution du gaz, et des entreprises de production, internationales et de services d'énergie.

Personnes-ressources des médias : la directrice des Affaires publiques d'Énergie NB, Marcella LeBlanc, au (506) 458-3777, ou Paul Clark, Communications d'entreprise, Westcoast, au (604) 488-8093.