



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 25 juin 2004

Énergie NB publie ses états financiers 2003-2004

Fredericton – Énergie NB a enregistré une perte nette de 18 millions de dollars en 2003-2004, sur des produits de 1,3 milliards de dollars.

Le bénéfice de la société pour l'exploitation au cours de l'exercice était de 26 millions de dollars, comparativement à une perte nette de 77 millions de dollars en 2002-2003. Une charge unique de 44 millions de dollars a été soustraite du bénéfice net pour les coûts associés au système de manutention du combustible du projet de remise à neuf de Coleson Cove.

«Une telle amélioration du rendement financier, d'une année à l'autre, aurait entraîné un bénéfice net positif. Cependant, ce bénéfice net a été annulé par la radiation unique du coût du système de manutention du combustible pour le projet de remise à neuf de Coleson Cove», dit Sharon MacFarlane, vice-présidente, Finances.

Rendement financier

Le facteur le plus important ayant contribué au changement positif du rendement financier d'exploitation, d'une année à l'autre, fut l'augmentation de 96 millions de dollars de la marge bénéficiaire brute des ventes. Les coûts de l'énergie ont diminué de façon importante en raison de l'augmentation de la production hydroélectrique et nucléaire. En effet, l'augmentation de la disponibilité de ces sources de production à faible coût a réduit la dépendance envers des sources plus dispendieuses.

Les résultats de ces développements positifs ont été atténués par plusieurs facteurs. Les frais d'exploitation, d'entretien et d'administration étaient plus élevés en raison de l'augmentation des charges de retraite causée par un revenu négatif de l'actif du régime. Encore plus important, la radiation de 44 millions de dollars des coûts associés au système de manutention du combustible de Coleson Cove a été causée par la précarité de la disponibilité de l'Orimulsion^{MD}.

Les rentrées d'exploitation de 2003-2004 ont passé de 117 à 256 millions de dollars, principalement en raison de la réduction de la perte nette, d'une année à l'autre. La dette de la société a augmenté de 321 millions de dollars en raison de la dépense en capital pour le projet de remise à neuf de Coleson Cove, et du financement du passif au titre de la gestion du combustible nucléaire et du passif au titre du déclassement de la centrale nucléaire.

Rendement d'exploitation

Les unités commerciales ont enregistré des réussites d'exploitation importantes au cours de cet exercice. Parmi les réussites de Production, comptons la reconnaissance de la centrale de Belledune en tant que deuxième générateur au charbon économique en importance en Amérique du Nord, ainsi qu'un haut rendement global en matière de disponibilité et de fiabilité. Après la réussite d'un arrêt d'entretien

planifié à Point Lepreau, Nucléaire a connu son meilleur exercice depuis 1994-1995, avec un facteur de capacité de près de 86 %.

Transport a dépassé ses objectifs d'exploitation et ses objectifs financiers principaux. Sa façon de maîtriser la panne d'électricité du 14 août 2003 a permis à la zone de contrôle des Maritimes d'éviter la panne qui a touché des centaines de communautés, de Cleveland à New York, en passant par Toronto. Distribution et Service à la clientèle a enregistré un solde excédentaire dans son budget d'exploitation, d'entretien et d'administration, malgré une grande charge imprévue.

Le grand rendement des employés et de la sécurité publique se poursuit. Pour la quatrième année consécutive, l'Association canadienne de l'électricité a désigné Énergie NB comme un service public d'électricité de valeur au Canada en ce qui a trait à son rendement de sécurité. Les améliorations apportées afin de réduire les contacts accidentels du public avec l'électricité se poursuivent. Les incidents causés par le contact avec l'électricité ont baissé de façon considérable en passant de 92, il y a trois ans, à moins de 20, à la suite du programme de sécurité *Faites attention aux lignes* et d'initiatives qui s'y rattachent.

04/06/25

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

04/06/25