

Communiqué

Le 29 juin 2007

La Corporation de production Énergie NB élargit son parc de sources d'énergie renouvelable par l'achat de la centrale hydroélectrique de Great Falls

Fredericton – La Corporation de production Énergie NB (Énergie NB) et Smurfit-Stone Container Corporation (Smurfit-Stone) ont annoncé aujourd'hui qu'Énergie NB a acheté la centrale hydroélectrique de Great Falls de Smurfit-Stone. En achetant cette centrale, située à environ 30 km au sud de Bathurst, Énergie NB élargit son parc de sources d'énergie renouvelable.

«Acheter la centrale hydroélectrique de Great Falls constitue un investissement sain et intéressant pour Énergie NB, aujourd'hui et pour l'avenir», constate Darrell Bishop, vice-président, Production. «Ainsi Énergie NB peut répondre à la croissance prévue de la demande dans les années à venir grâce à une source d'énergie renouvelable ayant peu d'impact sur l'environnement et n'émettant aucun gaz à effet de serre.»

La centrale est munie de trois tranches ayant une capacité totale de 10,8 MW. Elle produira environ 52 millions kilowattheures d'électricité par an, ou assez pour alimenter environ 3 000 maisons par an. La centrale desservait auparavant l'usine de papier cannelé de Bathurst, fermée en 2005.

«En vendant la centrale hydroélectrique de Great Falls, qui ne joue plus aucun rôle stratégique pour Smurfit-Stone, l'entreprise poursuit son plan d'amélioration de son rendement financier», souligne Dean Jones, Conseiller juridique principal, Affaires internationales. «C'est un plaisir pour nous d'avoir conclu une entente dans les meilleurs intérêts de nos intéressés et en même temps avantageuse pour la communauté de Bathurst, car cette installation s'intègre aux activités de base d'Énergie NB.»

La production hydroélectrique est la méthode de production la moins dispendieuse d'Énergie NB. L'entreprise possède déjà six autres centrales hydroélectriques. L'ajout de la centrale de Great Falls fournira d'autre énergie à partir d'une source autre que le mazout, et ainsi diminuera les coûts de production.

Énergie NB continue à explorer d'autres options pour obtenir de l'énergie renouvelable. Récemment, l'entreprise a conclu des ententes d'achat de 96 MW d'énergie éolienne d'ici 2008. Énergie NB a devancé son programme d'acquisition d'énergie éolienne et lancé un appel de propositions visant à obtenir jusqu'à 300 MW de plus d'énergie éolienne d'ici novembre 2010. Notons parmi les autres sources possibles d'énergie renouvelable la biomasse, les petites centrales hydroélectriques et la production à partir de gaz d'enfouissement.

La Corporation de production Énergie NB, une filiale du groupe d'Énergie NB, exploite un des parcs de centrales classiques les plus diversifiés en Amérique du Nord. En effet, l'entreprise a des centrales hydroélectriques et au charbon, au mazout et au diesel. La capacité nette installée du parc s'élève à 3 324 MW. En achetant la centrale hydroélectrique de Great Falls, l'entreprise augmente sa capacité hydroélectrique de 884 MW à 895 MW.

Les solutions novatrices d'emballages de Smurfit-Stone Container Corporation (NASDAQ : SSCC) aident nos clients à accroître leurs affaires et leurs bénéfices. Première société d'emballage en Amérique du Nord, Smurfit-Stone est le plus important fabricant intégré de produits d'emballage en papier et en carton de l'industrie. Smurfit-Stone est aussi l'un des plus importants recycleurs de papier au monde. La Société mène l'industrie au chapitre de la performance en sécurité et ce, depuis 2001 et elle gère ses affaires conformément aux principes environnementaux et de santé et sécurité de la American Forest & Paper Association. Smurfit-Stone exploite environ 180 installations et compte quelque 24 500 employés.

- 30 -

Personnes-ressources des médias

Énergie NB
Heather-Anne MacLean
(506) 458-6618
hemaclean@nbpower.com

Smurfit-Stone
Mylène Labrie
(514) 864-5103
mlabrie@smurfit.com