



Énergie NB Power

Groupe Group

Communiqué

Le 22 avril 2008

Énergie NB annonce les gagnants du premier défi annuel de formation en conservation pour la Journée de la terre

Fredericton (N.-B.) – Aujourd’hui, Énergie NB a annoncé les gagnants du premier défi annuel de formation en conservation pour la Journée de la terre à l’intention des classes de sixième année au Nouveau-Brunswick. Dans le cadre du défi, les élèves devaient démontrer comment leur classe prendrait des mesures pour économiser de l’électricité.

«Pour traduire son engagement envers l’environnement, Énergie NB est continuellement à la recherche de façons de minimiser notre empreinte environnementale», souligne David D. Hay, le PDG d’Énergie NB. «Entre autres, nous élaborons des programmes de formation en conservation qui nous permettent de partager des données sur la conservation avec la population du Nouveau-Brunswick.»

Dix-huit écoles ont reçu un prix de la Journée de la terre. Sussex Middle School a reçu 3 000 \$ et les écoles suivantes ont reçu 1 000 \$: Bath Middle School, Quispamsis Middle School, Rothesay Park School, Forest Hills School, Sunbury West School, Harvey High School, Gagetown School, Ridgeview Middle School, Cambridge Narrows School, St. George Elementary, Dalhousie Middle School, École le Domaine-Étudiant, École François-Xavier-Daigle, École Arc-en-ciel, Carrefour de la Jeunesse à Edmunston, École Marie-Immaculée à Grand-Sault et École Grande-Rivière à Saint-Léonard.

Les entrées ont été évaluées par rapport aux critères suivants :

1. Participation
2. Créativité
3. Contenu
4. Utilisation du prix

«Nous sommes très contents de la réponse à notre premier défi annuel de formation en conservation pour la Journée de la terre», dit Darren Murphy, vice-président, Distribution et Service à la clientèle. «Nous avons reçu toutes sortes d’idées créatrices des élèves de la province et il était évident qu’ils y ont consacré beaucoup de travail.»

Le groupe d’Énergie NB emploie plus de 2 500 personnes au Nouveau-Brunswick et il comprend une corporation de portefeuille et quatre entreprises d’exploitation. Le groupe exploite un des parcs de production les plus diversifiés en Amérique du Nord, avec des centrales nucléaires, hydroélectriques, au charbon, au mazout et au diesel ayant une capacité installée nette de 3 959 MW. Le groupe d’Énergie NB s’est engagé à fournir de l’énergie sécuritaire, fiable et efficace à plus de 375 000 clients au Nouveau-Brunswick.

- 30 -

PERSONNE-RESSOURCE DES MÉDIAS : Heather MacLean, chef, Relations avec les médias, (506) 458-6618 ou par courriel hemaclean@nbpower.com