



Énergie NB Power

Groupe Group

Communiqué

Le 18 décembre 2008

Énergie NB souhaite à tous les Néo-Brunswickois des Fêtes sécuritaires et joyeuses

Fredericton (N.-B.) – Énergie NB aimerait souhaiter à toute la population du Nouveau-Brunswick des Fêtes sécuritaires et joyeuses avec la famille et les amis. Pendant le temps des Fêtes, et toute l'année, n'oubliez pas que la sécurité doit passer avant tout.

Voici quelques conseils importants par rapport à la sécurité électrique dont il faut tenir compte pendant les Fêtes :

- Utilisez les lumières convenables. Il ne faut pas poser les lumières intérieures à l'extérieur parce qu'elles ne sont pas à l'épreuve des intempéries.
- N'utilisez pas les lumières extérieures à l'intérieur parce qu'elles sont plus chaudes et risquent de surchauffer.
- Il faut toujours brancher les lumières extérieures à un circuit protégé contre les défauts à la terre pour éviter les décharges. L'eau et l'électricité ne font pas bon ménage.
- Inspectez tous les ensembles de lumières avant de vous en servir. Les lumières devraient être homologuées selon les normes canadiennes en matière de sécurité électrique. Il faut aussi rechercher les ampoules fendillées et les fils effilochés, cassés ou exposés et jeter les ensembles défectueux. Une lumière ou une ampoule défectueuse peut donner une grave décharge électrique à vous ou à un de vos êtres chers.
- Ne laissez jamais une douille vide pour les petits doigts à explorer, car 120 volts d'électricité y passent.
- On a tendance à surcharger les prises murales pendant les Fêtes parce que c'est «temporaire». Ce n'est pas du tout sécuritaire, et peut provoquer la surchauffe. Ne branchez que le nombre de fiches pour lesquelles la prise est conçue.
- Insérez les fiches complètement dans les prises. Un mauvais contact peut causer la surchauffe ou créer un arc électrique.
- Faites attention aux conducteurs électriques aériens. Manipulez prudemment les échelles et les perches. Éloignez-vous, et éloignez tout objet, de tous les fils électriques. La plupart des accidents électriques surviennent quand une personne, ou quelque chose qu'elle porte ou qu'elle conduit, entre en contact avec une ligne électrique aérienne. Si vous touchez à une ligne ou que vous y approchez de trop près une échelle, du bois, un arbre ou toute une gamme d'autres matériaux, le courant électrique traversera l'objet pour vous atteindre. Vous serez gravement blessé, ou même tué.

- Songez à remplacer les vieux ensembles de lumières saisonnières incandescentes par les nouvelles lumières DEL plus durables et moins énergivores. Ces lumières durent plus longtemps et permettent des économies d'énergie et d'argent. Mieux encore, elles sont froides au toucher et donc plus sécuritaires.

Si vous vous souvenez de ces conseils de sécurité quand vous posez vos décorations des Fêtes, il est aussi important d'en tenir compte après les Fêtes quand vous enlevez les décorations. N'oubliez pas que si vous laissez vos lumières extérieures en place pendant une plus longue période elles seront exposées plus longtemps aux éléments et elles vieilliront plus vite, ce qui augmente le risque de décharge électrique et d'incendie. Vous devrez démonter toutes les décorations peu après le Jour de l'An, les inspecter et les entreposer convenablement afin de pouvoir les utiliser en toute sécurité l'hiver prochain.

Meilleurs vœux et bonne et heureuse année!

- 30 -

Le groupe d'entreprises d'Énergie NB emploie plus de 2 500 personnes au Nouveau-Brunswick. Il est formé d'une corporation de portefeuille avec quatre entreprises d'exploitation. Le parc de production du groupe est parmi les plus diversifiés en Amérique du Nord, avec des centrales nucléaire, hydroélectriques, au charbon, au mazout et au diesel. Sa capacité nette installée est de 3 959 MW. Le groupe d'Énergie NB s'engage à fournir de l'électricité sécuritaire, fiable et efficace à plus de 375 000 clients au Nouveau-Brunswick.

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