



Énergie NB Power

Communiqué

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

Le 06 août 2002

Énergie NB soumet son tarif d'accès au réseau de transport à la Commission des entreprises de service public

Fredericton – Énergie NB a soumis son tarif d'accès au réseau de transport à la Commission des entreprises de service public afin de se préparer à l'ouverture du marché de l'électricité néo-brunswickois à la concurrence.

Le tarif établit le coût d'utilisation du réseau de transport et définit les modalités d'accès. Le réseau de transport relie les centrales aux consommateurs de l'électricité, surtout les grandes industries, aux réseaux de distribution et aux réseaux de transport voisins.

À partir du 1^{er} avril 2003, les clients de l'usage en gros et de l'usage industriel – grande puissance reliés au réseau de transport auront l'option de choisir d'autres fournisseurs d'électricité. Il y a 40 clients de l'usage industriel – grande puissance et trois clients de l'usage en gros dans la province. À la suite de la restructuration annoncée par le gouvernement provincial en mai, Transport Énergie NB sera responsable de la mise en application du tarif de transport qui donnera un accès non discriminatoire au réseau de transport aux producteurs et aux consommateurs à l'intérieur aussi bien qu'à l'extérieur de la province.

Grâce au tarif proposé, Transport Énergie NB pourra percevoir les revenus requis pour exploiter et entretenir le réseau de transport. Le tarif comprend les modalités et les tarifs régissant les services de transport et auxiliaires, les ententes de service et d'interconnexion, une politique concernant l'expansion du transport et des normes de conduite. Le tarif suit les exigences en matière de la réglementation de l'énergie aux États-Unis.

L'unité commerciale de Transport d'Énergie NB exploite et entretient plus de 6600 km de lignes de transport, 49 sous-stations industrielles, 42 postes et postes de sectionnement, 15 interconnexions et un grand réseau de télécommunications. Le Centre de conduite du réseau constitue le centre nerveux de l'exploitation du réseau et répond aux demandes d'accès au réseau de transport au moyen du Système d'information à libre accès en simultané (OASIS).

Le tarif soumis fera l'objet d'audiences publiques qui doivent commencer plus tard cette année.

Des documents complets sur le tarif se trouvent au :
<http://www.energienb.com/fr/media/Reg/pub.html>

02/08/06

Personne-ressource des médias – Jeffrey Carleton, Énergie NB, au (506) 458-4723 ou (506) 470-2003.

02/08/06