

FCEI

La Fédération canadienne de l'entreprise indépendante

Une voix puissante au service des PME depuis 1971...



Modification tarifaire R-3541-2004

Régie de l'énergie
DOSSIER: R-3541-2004
DÉPOSÉE EN AUDIENCE
Date: 13 décembre 2004
Pièces n°: FCEI/ASSSQ-4

Présenté par :
Jean-Benoit Trahan

FCEI CONSULT

1. Introduction

- Situation avec l'arrivée de l'utilisation de l'énergie post patrimoniale
 - ❖ Hausses tarifaires importantes au cours des prochaines années en lien avec
 - Évolution du coût du capital du Distributeur et du Transporteur
 - Évolution du coût d'approvisionnement post patrimonial
 - Incapacité d'éponger totalement la hausse des coûts des capitaux et des approvisionnements par une réduction des charges d'exploitation
- Chaque kWh consommé en surplus du patrimonial aura un impact à la hausse sur les tarifs de l'ensemble des consommateurs

2. Signaux recherchés

- Efficacité énergétique
- Remplacement de l'électricité par des énergies alternatives
- Bonne énergie à la bonne place
- Favoriser l'efficacité énergétique à coût égal ou moindre sans risque pour la sécurité des approvisionnements

3. Principes tarifaires

- Ne pas créer de choc tarifaire
- Lancer le bon signal de prix
 - ❖ Simple
 - ❖ Compréhensible
 - ❖ Objectifs réalisables

- Doit on bouger ou rester immobilisé ?

4. Les tarifs domestiques et agricoles

- Clientèle relativement homogène
- Redevances
 - ❖ Ramener les redevances au niveau des coûts fixes
 - Mettre le plus d'emphasis possible sur la partie énergie
- Hausser l'écart entre la première et la seconde tranche
 - ❖ Atteinte de 34 % d'écart sur 3 ans
 - Mettre le plus d'emphasis possible sur le dernier kWh consommé

5. Les tarifs commerciaux : G, G-9, M et L

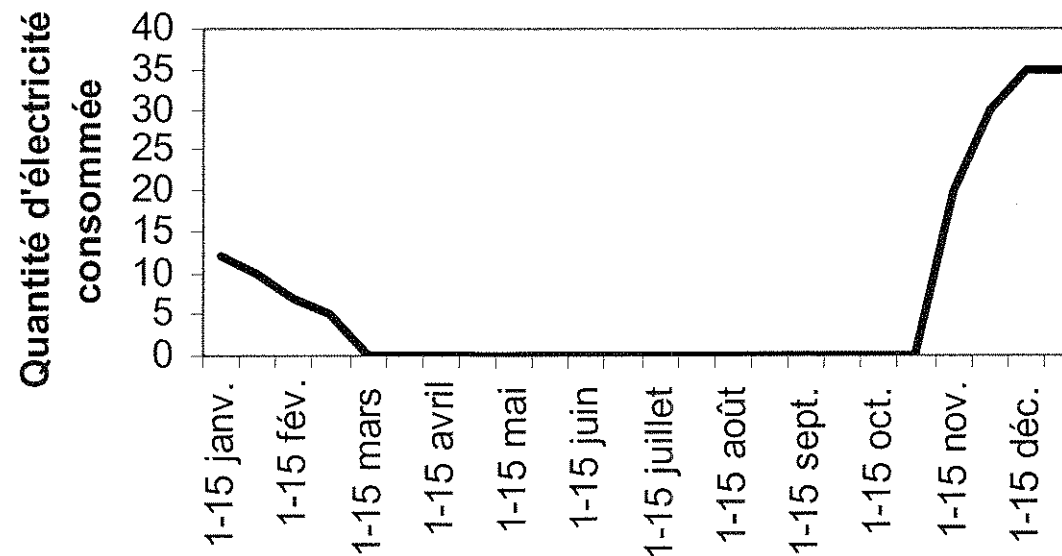
- Clientèle non homogène
- La puissance, pas toujours bien compris, pas toujours possible à contrôler
 - ❖ Faire porter davantage de poids à l'énergie qu'à la puissance
 - ❖ Équilibre coût-prix pour la redevance
 - ❖ Hausser la puissance appelée et tarifée au G de 40 à 50 kW en 2 ans

6. La production de neige dans les stations de skis

- Utilisation de l'électricité pour différents usages
- Rentabilisation = être prêt pour Noël
 - ❖ Importance de la production de la neige
 - ❖ Évolution de la technologie
 - Plus efficace (jusqu'à 60 % moins d'énergie)
 - Objectif de temps d'utilisation : de 800 heures à 500 heures
 - Équivalence d'utilisation : environ 20 jours à temps plein

6. La production de neige dans les stations de skis

Représentation graphique de la consommation d'électricité pour la production de neige



6. La production de neige dans les stations de skis

- Tarif neige (début des années 80)
 - ❖ Interruptible en 1989
- 1996 : rattrapage à hauteur de 8 % par année
 - ❖ Pas de possibilité d'augmenter la charge au tarif neige
 - Toute charge additionnelle au tarifs généraux, surtout G-9
 - ❖ Le G-9 : pour le ski, peut atteindre 12 à 15 cents/kWh
 - Tarif équivalent à 200 % du D
 - Tarif peut atteindre 50 % de plus que la moyenne du G-9
 - Plus d'interruption : impact possible sur l'ensemble des consommateurs, production de neige en pointe

6. La production de neige dans les stations de skis

➤ Demande :

- ❖ Pause en vue d'une offre acceptable pour ce type de consommation
 - Permettre l'ajout de charge au tarif neige : comme le BT
 - Limiter le rattrapage à 8 % par année, hausse tarifaire incluse, jusqu'à ce qu'une alternative équitable soit offerte

7. Groupe de travail

- Traiter des tarifs
 - ❖ G, G-9 et M
 - ❖ Courte durée, prime d'hiver, interruptible et opportunité du marché
 - ❖ Puissance dans la facture : éducation ou publicisation ?
- Limiter la participation uniquement aux groupes de clients directement impliqués – pas de modification à la situation de l'interfinancement
- Biens livrables
 - ❖ Modifications proposées dans le dossier tarifaire suivant
 - ❖ Travaux nécessaires : à établir - groupe de travail actuel Gaz Métro peut-être un exemple

8. Conclusion

- Important de donner le meilleur signal de prix aux clients afin de privilégier le bien être commun, soit la limitation de la consommation d'électricité au Québec