

**Regroupement des organismes environnementaux en énergie
(ROÉE)**

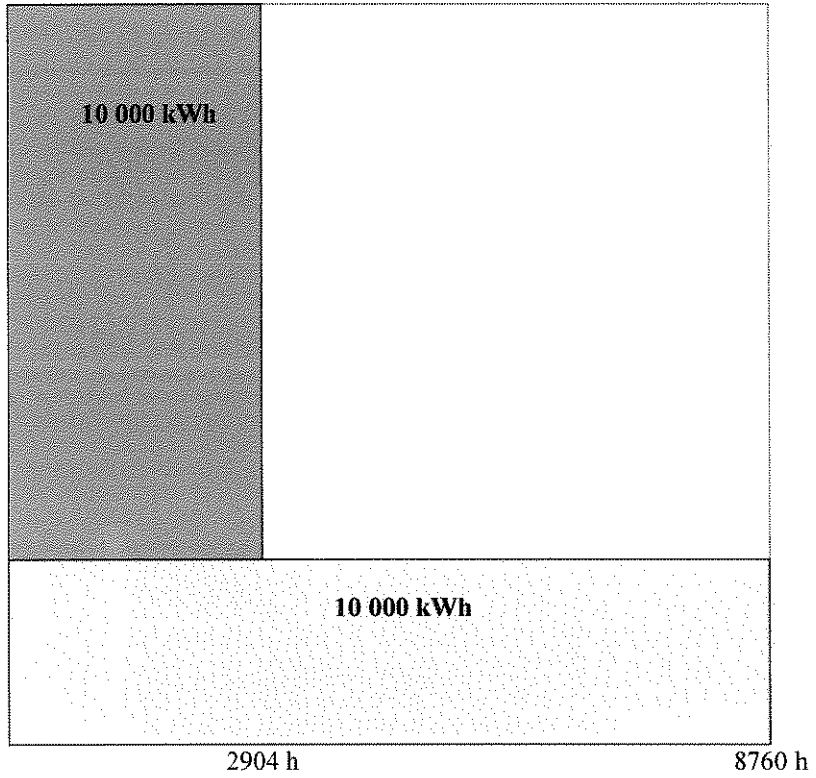
Présentation à la Régie de l'énergie

Dans le cadre de la cause

R-3610-2006

**Demande du Distributeur relative à l'établissement des tarifs
d'électricité pour l'année tarifaire 2007-2008**

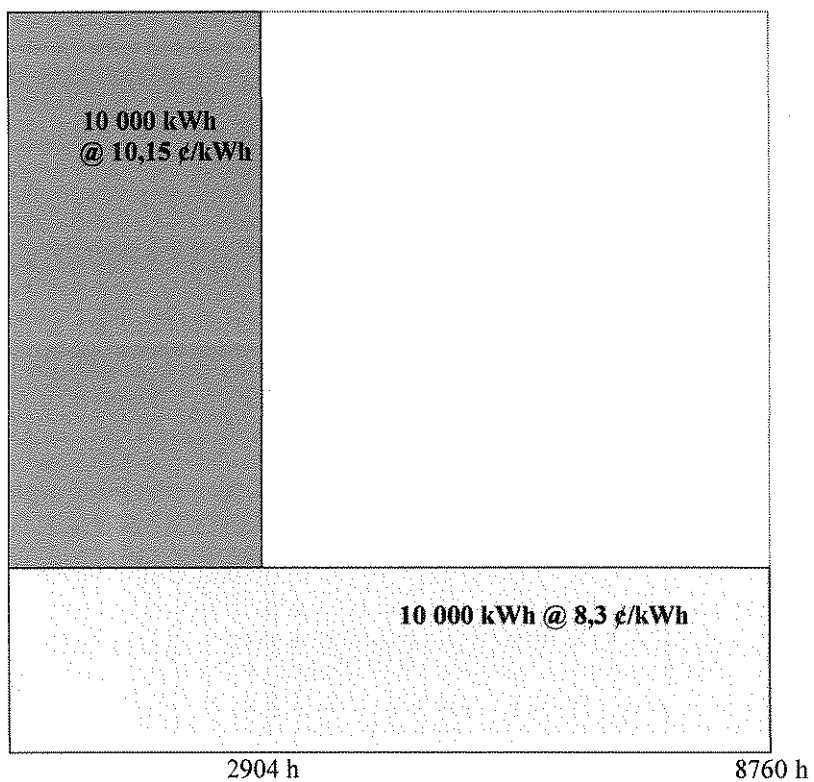
Régie de l'énergie
DOSSIER: R-3610-2006
DÉPOSÉE EN AUDIENCE
Date: 8 DÉCEMBRE 2006
Pièces n°: C-11.10-ROÉE



Coût unitaire pour le 10 000 kWh de base à 8,3 ¢/kWh

Coût de puissance à 80 \$ le kW

PREMIÈRE MÉTHODE : BLOCS D'APPROVISIONNEMENT



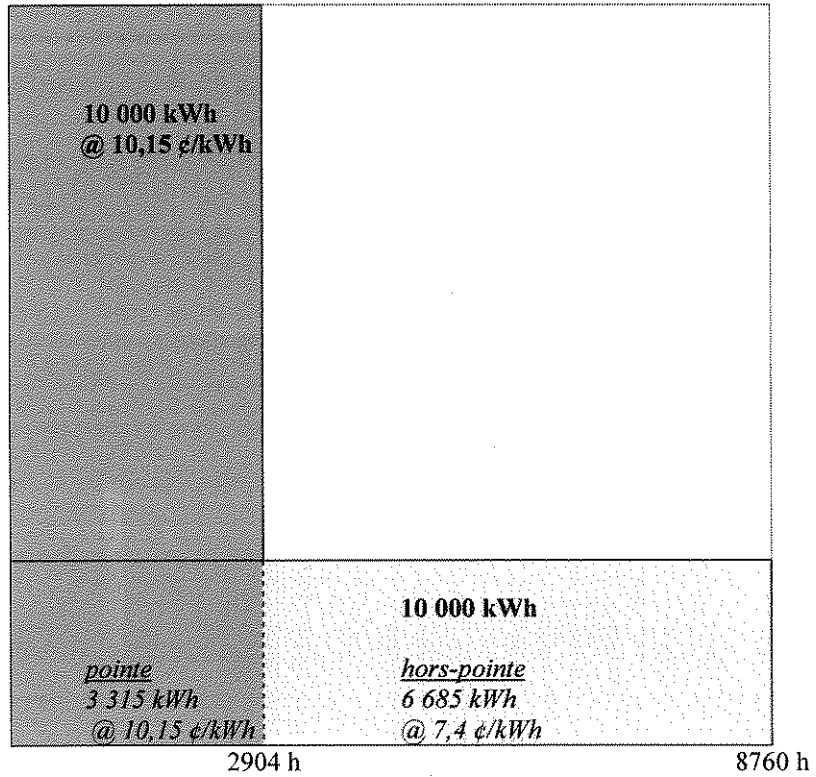
Coût total :

$$(10\,000 \text{ kWh} \times 8,3 \text{ ¢/kWh}) + (10\,000 \text{ kWh} \times 10,15 \text{ ¢/kWh}) = 1\,845 \text{ \$}$$

Coût unitaire :

$$1\,845 \text{ \$} / 20\,000 \text{ kWh} = 9,2 \text{ ¢/kWh}$$

DEUXIÈME MÉTHODE : POINTE ET HORS-POINTE



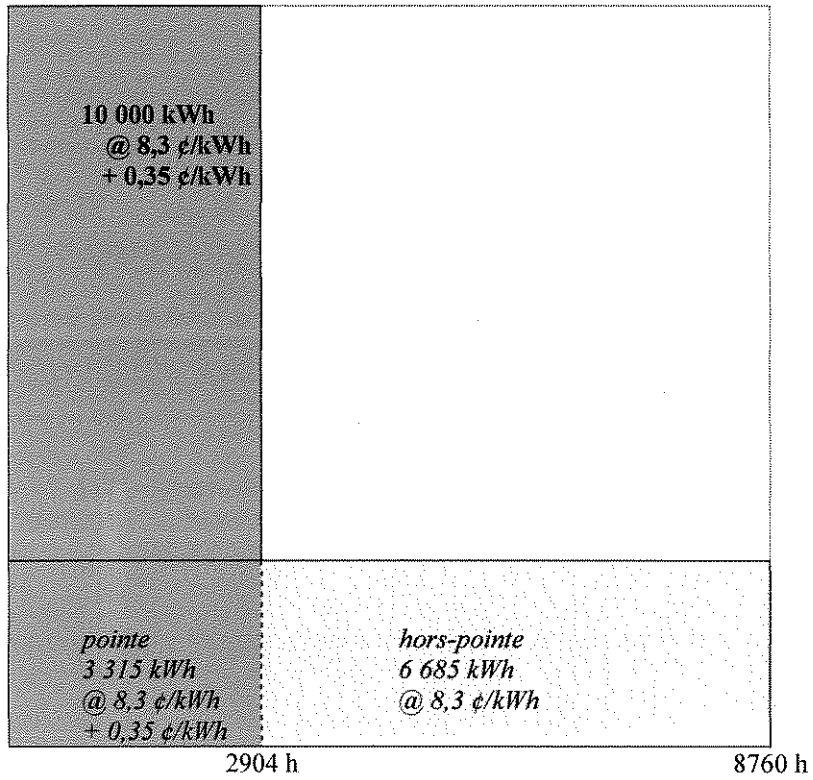
Coût total :

$$(6\,685 \text{ kWh} \times 7,4 \text{ ¢/kWh}) + (13\,315 \text{ kWh} \times 10,15 \text{ ¢/kWh}) = 1\,845 \text{ \$}$$

Coût unitaire :

$$1\,845 \text{ \$} / 20\,000 \text{ kWh} = 9,2 \text{ ¢/kWh}$$

MÉTHODE HYDRO-QUÉBEC



Coût total :

$$(20\,000 \text{ kWh} \times 8,3 \text{ ¢/kWh}) + (20\,000 \text{ kWh} \times 66,58\% \times 0,35 \text{ ¢/kWh}) = 1\,707 \text{ \$}$$

Coût unitaire :

$$1\,707 \text{ \$} / 20\,000 \text{ kWh} = 8,5 \text{ ¢/kWh}$$