

# **Demande d'approbation du budget 2004 du Plan global en efficacité énergétique**

## **QUESTIONS DU GRAME À HYDRO-QUÉBEC DISTRIBUTION (HQD)**

**DÉPOSÉES LE 13 AVRIL 2004**

**DOSSIER R-3519-2003**

**PLAN GLOBAL EN EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (PGEÉ) 2003-2006**

**DEMANDE D'APPROBATION D'UN BUDGET ADDITIONNEL**

---

### **Question GRAME-1**

**Réf.** : « Pendant ces visites, un diagnostic énergétique personnalisé sera réalisé avec l'outil développé par le distributeur, et des produits économiseurs seront installés pour une valeur moyenne de 50\$ (inclus dans le coût de la visite) (HQD-5, Doc. 1, p. 8 de 18)

#### **Question GRAME-1.1**

Le Distributeur a créé un comité spécialement mandaté afin d'élaborer des propositions permettant de bonifier le programme diagnostic énergétique personnalisé.

Dans l'éventualité probable où le rapport, qui sera déposé sous peu par ce groupe de travail, recommande des investissements supplémentaires au PGEÉ, est-ce que le budget additionnel que s'apprête à adopter la Régie permet suffisamment de flexibilité pour accroître les investissements pour un programme de ce type pour la présente année sans avoir à revenir devant la Régie?

#### **Question GRAME-1.2**

Quels seraient les critères financiers et ceux reliés aux tests de rentabilité qui sont en vigueur ou qui pourraient être adoptés afin de faciliter une bonification de ce genre en cours d'année?

### **Question GRAME-2**

**Réf.** : Tableaux des coûts unitaires des programmes (cents/kWh actualisés 2003) (HQD-5, Doc. 1, p. 17 de 18)

## **Demande d'approbation du budget 2004 du Plan global en efficacité énergétique**

### **Question GRAME-2.1**

Doit-on comprendre que le volet installation gratuite de thermostats électroniques dans le cadre des visites auprès des ménages à budget modeste implique un coût moyen de 6,3 cents par kWh économisés?

### **Question GRAME-2.2**

Quel serait l'impact sur le potentiel technico-économique et sur l'ampleur du PGEE, ainsi que les différentes considérations financières (même s'il ne s'agit que d'une hypothèse) si le programme avec installation gratuite de thermostats électroniques était étendu à l'ensemble des ménages à faibles revenus? Et à l'ensemble de la clientèle locataire et propriétaire?

### **Question GRAME-2.3**

Quel doit être la contribution des participants au financement des thermostats électroniques, pour les différents marchés (unifamilial et multilogement), afin de ramener le coûts des programmes sous le seuil de 6,1 cents/kWh et de 6,5 cents/kWh?

### **Question GRAME-2.4**

Le programme est-il accessible aux ménages chauffés avec des plinthes électriques n'ayant aucun thermostats mural? Si oui, quel sont les coûts et les gains pour de tels ménages?

### **Question GRAME-3**

Réf. : Tableaux des coûts unitaires des programmes (cents/kWh actualisés 2003)  
(HQD-5, Doc. 1, p. 17 de 18)

### **Question GRAME-3.1**

Doit-on comprendre que volet aide financière pour la réalisation de travaux d'efficacité énergétique chez les ménages à budget modeste implique un coût moyen de 4,3 cents par kWh économisés?

### **Question GRAME-3.2**

Quel serait l'impact sur le potentiel technico-économique et sur l'ampleur du PGEE, ainsi que les différentes considérations financières (même s'il ne s'agit que d'une

## **Demande d'approbation du budget 2004 du Plan global en efficacité énergétique**

hypothèse) si ce programme était étendu à l'ensemble des ménages à faibles revenus?  
Et à l'ensemble de la clientèle locataire et propriétaire?

### **Question GRAME-3.3**

Quel doit être la contribution des participants et de l'Office de l'efficacité énergétique au financement des travaux, pour les différents marchés, afin de ramener le coûts des programmes sous le seuil de 6,1 cents/kWh et de 6,5 cents/kWh?

### **Question GRAME-4.1**

Quel sera l'impact sur les revenus requis du nouveau budget, pour chacune des trois prochaines années?