

**RÉPONSE D'HYDRO-QUÉBEC DISTRIBUTION
À L'ENGAGEMENT NUMÉRO 7**

Régie de l'énergie
<i>Déposé en audience</i>
DOSSIER: <i>R-3584-2005</i>
PIÈCE NO: <i>B-28</i>
Date: <i>22/02/06</i>

Engagement 7 :

Confirmer l'hypothèse à l'effet que, par le fait qu'on paie un versement initial trois ans avant qu'il y ait des bénéfices, que ça crée un impact tarifaire temporaire négatif (demandé par la Régie).

Réponse à l'engagement 7 :

Dans la preuve du Distributeur, l'impact tarifaire des programmes est simulé en supposant l'amortissement de toutes les dépenses de l'année 2006, dès l'année 2007. Le PGEÉ est globalement traité comme un seul poste de dépense. Cette approche retenue par le Distributeur repose sur le fait que la plupart des programmes ont des impacts énergétiques la même année que les dépenses.

Dans ce contexte, l'impact sur les revenus requis du Distributeur (en milliers de dollars courants) associé au programme PAMUGE, tel que simulé dans le cadre du présent dossier, est le suivant :

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
k\$ courants	344	1 648	2 105	-2 586	-8 609	-10 727	-11 754	-12 795	-13 852

Cette approche se traduit donc par une pression à la hausse sur les revenus requis du Distributeur à court terme. Cette dernière est largement compensée dès la troisième année. De fait, le TNT global de ce programme est positif (75,3 millions de dollars actualisés de 2006).

La stratégie d'aide financière dans le cadre du programme PAMUGE consiste à verser 30 % du montant au moment de l'acceptation du projet, 60 % une année après la mise en service du projet, et le 10 % restant après 5 ans.

Dans ce contexte, le traitement comptable effectif de l'aide financière versée en vertu de ce programme, qui sera éventuellement proposé dans le cadre du dossier tarifaire, se fera conformément aux règles établies dans le manuel des pratiques et conventions comptables d'Hydro-Québec. Ainsi, l'aide financière versée ne commencerait à être amortie que lorsque les économies d'énergie se seraient matérialisées.