

Régie de l'énergie
DOSSIER: <i>R-3550-2004</i>
DÉPOSÉE EN AUDIENCE
Date: <i>15 juin 2005</i>
Pièces n°: <i>HQD-7</i>

document 1.15

**RÉPONSE D'HYDRO-QUÉBEC DISTRIBUTION
À L'ENGAGEMENT NUMÉRO 15**

Engagement 15 :

Valider la réponse de monsieur Daniel Richard quant au stock énergétique réel versus stock énergétique prévu et valider le chiffre de production du document RNCREQ-2, production non engagée apparaissant à RNCREQ numéro 2 : Réserve énergétique, critère de gestion 1^{er} janvier 2004. (demandé par RNCREQ)

Réponse à l'engagement 15 :

D'une part, la réponse fournie en audience était effectivement correcte. Plus précisément, le point de départ du stock énergétique dépend du moment où on se situe dans le temps quand vient le temps de faire l'évaluation des réserves énergétiques, pour un cycle de deux ou de quatre ans. Dans tous les cas, l'analyse débutera toujours soit au 1^{er} janvier soit au 1^{er} mai. Ces deux points de départ correspondent aux deux périodes les plus importantes d'un cycle hydraulique. Le 1^{er} janvier correspond normalement à la période de l'année où les stocks énergétiques sont élevés, tandis que le 1^{er} mai correspond à la période de l'année où les stocks énergétiques sont les plus faibles.

Ainsi, pour pouvoir évaluer l'état des réserves du cycle 2005-2006, en date du 15 septembre (HQD-3, document 3, p.44, annexe 3b), HQP devait faire une prévision du stock énergétique au 1^{er} janvier 2005 et ainsi de suite jusqu'au stock énergétique au 1^{er} mai 2007, soit le cycle 2005-2006. Les dernières informations disponibles à cet égard ont été fournies à la Régie le 27 mai 2005 (voir la lettre de Thierry Vandal au Président de la Régie à cet effet). Les documents déposés relativement à l'état des réserves et de la fiabilité énergétique, en date du 12 mai 2005, font maintenant référence au stock énergétique observé au 1^{er} mai 2005 (réel) compte tenu de la disponibilité de l'information au moment de produire les documents. Pour sa part, le stock énergétique au 1^{er} mai 2007 fait l'objet d'une prévision.

D'autre part, le document produit par le RNCREQ, coté RNCREQ-2, faisait référence au document déposé par HQP dans le dossier R-3526-2004 (HQP-3, doc.1, p. 47). La rubrique « production non engagée » avait alors une valeur de 0 (zéro). Ceci s'explique par le fait que toutes les ressources d'HQP, existantes ou en développement, à l'horizon 2004-2005 étaient utilisées pour rencontrer ses engagements contractuels avec HQD et ceux avec les réseaux voisins (contrats de long terme). (Pour plus de détails, voir R-3526-2004, HQP-1, doc.1, p. 13).