

# AFFAIRES

CONRAD BLACK OBTIENT UN DÉLAI PAGE 3



<b>P/TSX</b>	392,75
	+1 (0,70%)
<b>X CROISSANCE</b>	4,69
	(0,16%)
<b>ÉBEC 30</b>	8,95
	+0,32%
<b>OW JONES</b>	371,43
	+5 (0,47%)
<b>OLLAR</b>	5,13 ¢ US
	5 ¢
<b>aide ollar</b>	
<b>ve fédérale</b>	
<b>ne pourrait</b>	

## Hydro prépare son pire hiver

### La société d'État devra importer une quantité record d'électricité

HÉLÈNE BARIL

L'hiver qui commence coûtera cher à Hydro-Québec.

La société d'État a en effet dû s'engager à acheter une quantité sans précédent d'électricité sur les marchés extérieurs pour pouvoir passer au travers la période des grands froids.

Hydro a lancé trois appels d'offres pour ajouter près de 1500 mégawatts de puissance à celle de son réseau pour l'hiver. Il s'agit de la plus grande quantité d'énergie garantie importée par Hydro pour passer la saison froide.

« La demande est plus forte que ce qu'on avait anticipé, a expliqué hier la porte-parole d'Hydro-Québec, Josée Morin, notamment par-

ce que les besoins de chauffage augmentent ».

Cette demande plus forte se traduit par quelque 500 mégawatts de plus à fournir en période de pointe, selon les estimations d'Hydro. C'est l'équivalent de la puissance fournie, par exemple, par la nouvelle centrale de Toulonvieux. Les prix élevés du mazout et du gaz naturel, qui poussent plusieurs ménages à se tourner vers l'électricité, expliquent en partie cette augmentation.

En prévision de la pointe d'hiver, Hydro avait déjà fait deux appels d'offres pour environ 1000 mégawatts de puissance. Un troisième appel d'offres, portant sur des quantités variant entre 100 et 150 mégawatts, vient d'être com-

plété pour faire face à la demande supplémentaire. Le prix obtenu fait dresser les cheveux sur la tête: 17,7 cents le kilowattheure, soit presque trois fois le prix facturé aux consommateurs québécois, qui est de 6,5 cents le kilowattheure.

Hydro avait obtenu un prix moyen de 8,6 cents le kilowattheure pour son premier appel d'offres et de 13 cents le kilowattheure pour le deuxième. Les prix ont donc doublé entre le premier achat, réalisé en juin (8,6 cents), et le dernier finalisé en novembre (17,7 cents).

Les principaux fournisseurs d'Hydro sont Constellation Power Source, de Baltimore au Maryland, New Brunswick Power Corp. et Brascan.

Avec ces achats, Hydro sera capable de répondre à la demande hivernale, assure la direction dans son rapport saisonnier au North American Electric Reliability Council (NERC), l'organisme américain de surveillance des producteurs d'électricité.

Si l'hiver 2005-2006 n'est pas plus froid que la normale, Hydro prévoit que la demande atteindra un nouveau sommet de 36 418 mégawatts en janvier, soit 4,2 % de plus que la demande maximale enregistrée l'hiver dernier. Pour satisfaire cette demande de pointe, Hydro dit disposer de 38 709 mégawatts, soit une marge de 2291 mégawatts. L'an dernier, cette marge était de 3927 mégawatts.

» Voir FROID en page 4