

**PRÉVISION DE LA DEMANDE
D'AOÛT 2004**

Table des matières

1	PRÉVISION DES VENTES POUR LES ANNÉES 2004 ET 2005	5
2	PRÉVISION ÉCONOMIQUE.....	6
3	PRÉVISION DU PRIX DES COMBUSTIBLES.....	7
4	PRÉVISION DES INTERVENTIONS COMMERCIALES	8

1 PRÉVISION DES VENTES POUR LES ANNÉES 2004 ET 2005

- 1 La prévision des ventes par catégorie de consommateurs pour les années 2004
- 2 et 2005 telle qu'établie au mois d'août 2004 apparaît au tableau 1 suivant :

**TABLEAU 1
PRÉVISION DES VENTES POUR LES ANNÉES 2004 ET 2005**

Années civiles (1 janv au 31 déc)

Catégorie de consommateurs	Ventes (GWh)	
	Année de base	Année témoin projetée
	2004	2005
D et DM	55 139	54 643
DH	4	4
G et à forfait (T1, T2, T3)	12 737	12 574
G-9	1 076	1 086
M	25 953	25 973
L	47 078	52 058
H	10	10
DT	2 609	2 635
Éclairage public et sentinelle	559	554
Contrats spéciaux ¹	18 423	18 457
	163 587	167 994
BT	1 657	985
GD	-	-
LC	-	-
LD	5	5
MR marginal	1	-
LR marginal	17	-
	1 680	990
Réseaux autonomes - D et DM	161	165
Réseaux autonomes - G et à forfait	93	95
Réseaux autonomes - G-9	3	2
Réseaux autonomes - M	44	44
Réseaux autonomes - Écl. Public et sentin.	1	1
	303	307
Total Distributeur	165 570	169 291

¹ tenant compte de l'hypothèse d'une reprise graduelle tout au long de l'année 2005 de la production de l'usine A.B.I, interrompue en 2004 pour cause de conflit de travail.

2 PRÉVISION ÉCONOMIQUE

1 Après une performance mitigée de l'activité économique en 2003, croissance du
2 PIB à 1,9 %, la prévision économique d'Hydro-Québec Distribution table sur une
3 reprise de la croissance du PIB en 2004 et sur une croissance moins vigoureuse
4 en 2005, soit une croissance du PIB de 3,0 % et de 2,4 % respectivement. La
5 prévision du distributeur pour 2005 se distingue ainsi de celle des autres
6 prévisionnistes qui avancent plutôt un scénario de reprise soutenue.

7 La hausse du prix du pétrole, de l'inflation et des taux d'intérêts aura un effet
8 inhibiteur sur la croissance économique en 2005. De plus, le secteur
9 manufacturier subira de nouveau un ralentissement suite à l'essoufflement
10 prévisible de l'économie américaine, élément qui en 2004 était favorable à la
11 reprise, et à la force du dollar canadien.

12 Le repli des mises en chantier prévu en 2005 réduira l'apport de la construction
13 résidentielle à la croissance de l'économie québécoise. Alors qu'elles se
14 chiffraient à 50 289 en 2003, les mises en chantier résidentielles sont prévues à
15 52 500 pour 2004 et à 43 200 en 2005.

16 La croissance prévue du revenu personnel disponible, de 2,1 % en 2004 et de
17 1,8 % en 2005, est supérieure à la croissance de 0,9 % enregistrée en 2003. La
18 progression de la rémunération des travailleurs, la bonne tenue du marché du
19 travail ainsi que l'amélioration des rendements des placements sont les causes
20 principales de l'amélioration du revenu personnel disponible. Malgré la remontée
21 de l'inflation, les perspectives de revenu laissent tout de même présager une
22 bonne progression du pouvoir d'achat.

3 PRÉVISION DU PRIX DES COMBUSTIBLES

1 À court terme, la prévision du prix du gaz naturel suppose un maintien des prix
2 élevés. Alors que le prix du gaz naturel à la frontière de l'Alberta s'est établi à
3 6,85 \$Can/mpc en 2003, le distributeur prévoit qu'il atteindra 7,01 \$Can/mpc en
4 2004 et 7,16 \$Can/mpc en 2005. La forte croissance économique, l'absence de
5 substitut concurrentiel, le prix du charbon et du pétrole brut demeurant élevés, et
6 les débats et incertitudes relatifs aux approvisionnements expliquent ces prix
7 élevés.

8 Quant au prix du pétrole brut (West Texas Intermediate), il est prévu à
9 37,98 \$US/baril pour 2004 et à 36,35 \$US pour 2005, alors que le prix de 2003
10 se situait à 31,13 \$US. En 2004, la croissance de la demande mondiale serait à
11 son plus haut depuis 1980, la production mondiale de pétrole brut est
12 actuellement proche du maximum de ses capacités et la pénurie des capacités
13 de raffinage renforce la pression à la hausse sur les prix. Enfin, le contexte
14 géopolitique contribue à accroître la volatilité des prix.

15

16 Le tableau suivant présente quelques composantes de la prévision économique
17 et énergétique.

1
2

TABLEAU 2
PRÉVISION ÉCONOMIQUE ET ÉNERGÉTIQUE – RÉVISION D'AOÛT 2004

	2004	2005
Croissance du PIB (%)	3,0	2,4
Mises en chantier (milliers)	52,5	43,2
Revenu personnel disponible (%)	2,1	1,8
Gaz naturel à la frontière de l'Alberta (\$Can/mpc)	7,01	7,16
Pétrole brut WTI (\$US/baril)	37,98	36,35

3

4 PRÉVISION DES INTERVENTIONS COMMERCIALES

4 Suite à la décision de la Régie de l'énergie dans la cause R-3531-2004, la
5 prévision du distributeur suppose une abrogation totale du tarif BT d'ici le 1^{er} avril
6 2006. L'abrogation du tarif BT se répercute fortement en 2005 avec des ventes
7 prévues à ce tarif de 985 GWh, en baisse de 652 GWh par rapport aux
8 1 657 GWh prévus pour 2004. Il est supposé qu'une faible partie seulement de
9 ces ventes seront transférées aux tarifs D, G et M, soit 4 GWh en 2004 et
10 65 GWh en 2005.

11 Les nouvelles économies d'énergie prévues au Plan global en efficacité
12 énergétique sont de l'ordre de 55 GWh en 2004 et 345 GWh en 2005. Ces
13 économies découlent des programmes lancés sur les marchés commercial,
14 institutionnel et industriel en novembre 2003 et sur le marché résidentiel en
15 février 2004. Le tableau suivant présente la prévision des interventions
16 commerciales.

1
2

TABLEAU 3
PRÉVISION DES INTERVENTIONS COMMERCIALES – RÉVISION D'AOÛT 2004

	2004	2005
Ventes au tarif BT (GWh)	1 657	985
Transfert des ventes au BT vers les tarifs D, G et M (GWh)	4	65
Nouvelles économies d'énergie (PGEÉ) (GWh)	55	345

3