

Info-Carte 2008-2009

Hydro-Québec produit, transporte et distribue de l'électricité. Elle exploite des énergies renouvelables, plus particulièrement l'hydroélectricité. Ses activités de transport et de distribution d'électricité sont réglementées par la Régie de l'énergie du Québec. Pour répondre à la croissance de la demande, elle poursuit le développement de la filière hydroélectrique, à laquelle s'ajoute, en complément, l'achat d'énergie éolienne auprès de producteurs privés.

Hydro-Québec fait de la recherche et développe des nouvelles technologies dans les domaines reliés à l'énergie. Elle est aussi engagée dans la promotion de l'efficacité énergétique.

Hydro-Québec a pour unique actionnaire le gouvernement du Québec, qui garantit la plupart de ses emprunts.

Principales statistiques ⁽¹⁾

Au 31 décembre	(en \$CA)	2004	2005	2006	2007	2008
Produits	(millions)	10 341	10 887	11 161	12 330	12 717
Charges						
Exploitation	(millions)	2 154	2 245	2 389	2 541	2 497
Achats d'électricité et de combustible	(millions)	1 464	1 496	1 315	1 555	1 406
Amortissement	(millions)	1 862	2 023	2 007	1 991	2 336
Taxes	(millions)	610	597	534	553	541
Redevances hydrauliques ⁽²⁾	(millions)	–	–	–	267	552
Reports réglementaires	(millions)	–	(11)	(93)	29	(72)
Total	(millions)	6 090	6 350	6 152	6 936	7 260
Bénéfice d'exploitation	(millions)	4 251	4 537	5 009	5 394	5 457
Frais financiers	(millions)	2 083	2 186	2 212	2 512	2 445
Bénéfice provenant des activités poursuivies	(millions)	2 168	2 351	2 797	2 882	3 012
Bénéfice (perte) provenant des activités abandonnées	(millions)	267	(99)	944	25	129
Bénéfice net	(millions)	2 435	2 252	3 741	2 907	3 141
Investissements en immobilisations corporelles et en actifs incorporels	(millions)	3 071	3 293	3 348	3 464	3 756
Coûts liés au Plan global en efficacité énergétique	(millions)	41	91	149	172	236
Total des investissements	(millions)	3 112	3 384	3 497	3 636	3 992
Actif total	(milliards)	58,1	60,4	63,3	64,9	66,8
Dette à long terme, y compris la tranche échéant à moins d'un an et la dette à perpétuité	(milliards)	33,4	33,0	34,4	34,5	36,4
Capitaux propres	(milliards)	16,2	17,4	18,8	20,9	22,1
Hausse tarifaires moyennes du 1 ^{er} janvier au 31 décembre	(%)	4,1	1,3	4,3	2,8	2,7
Taux d'inflation	(%)	1,8	2,2	2,0	2,2	2,3
Puissance installée ⁽³⁾	(mégawatts)	33 892	34 571	35 315	35 647	36 429
Nombre d'abonnements	(milliers)	3 701	3 753	3 815	3 869	3 913
Effectif total	(milliers)	21,9	22,1	22,6	23,1	22,9
Ratios financiers						
Couverture des intérêts		1,79	2,00	2,06	2,13	2,12
Taux de capitalisation	(%)	32,7	34,1	36,1	37,5	37,7
Taux d'autofinancement	(%)	65,9	51,2	69,9	61,9	44,9
Rendement des capitaux propres	(%)	15,4	13,3	20,6	15,0	15,4
Marge bénéficiaire provenant des activités poursuivies	(%)	21,0	21,6	25,1	23,4	23,7

(1) Certaines données comparatives ont été reclassées en fonction de la présentation de l'exercice courant.

(2) Le versement de redevances hydrauliques découle de l'assujettissement d'Hydro-Québec en 2007 à la Loi sur le régime des eaux. Pour 2007, année de transition, la règle du demi-taux s'appliquait.

(3) Hydro-Québec dispose également de la quasi-totalité de la production de la centrale des Churchill Falls (5 428 MW). De plus, elle achète toute la production de huit parcs éoliens appartenant à des producteurs privés, d'une puissance installée totale de 530 MW. Elle a aussi accès à 1 277 MW en vertu d'ententes avec d'autres fournisseurs privés.

Hydro-Québec : un placement de qualité

Sécurité

Garantie explicite du gouvernement du Québec sur la majeure partie de la dette d'Hydro-Québec (obligations, papier commercial, billets à moyen terme).

Caractéristiques de la dette au 31 décembre 2008

Échéance moyenne : 19,1 ans
Taux fixe : 91,1 % ; taux variable : 8,9 %
Répartition par type de devise de remboursement : \$CA 90,5 % ; \$US 9,5 %

Fortes cotes de crédit (au 31 décembre 2008)

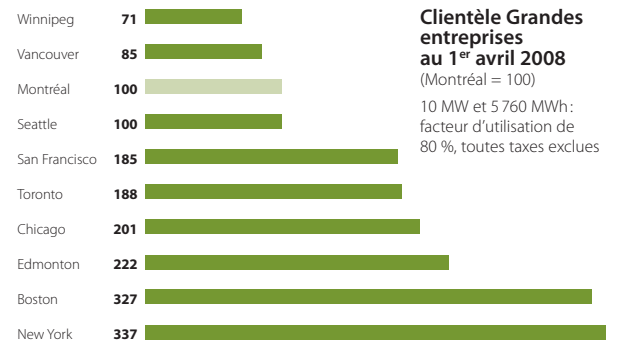
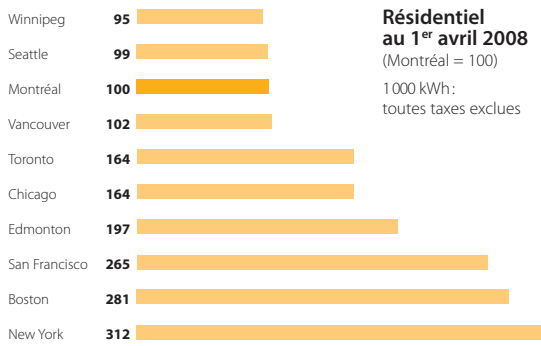
Dette à long terme : Moody's Aa2 ; Standard & Poor's A+ ; Fitch Ratings AA- ; DBRS A (haut)

Papier commercial : Moody's P-1 ; Standard & Poor's A-1+ ; Fitch Ratings F1+ ; DBRS R-1 (moyen)

Des tarifs concurrentiels

Sources: Hydro-Québec, Comparaison des prix de l'électricité dans les grandes villes nord-américaines au 1^{er} avril 2008.

Indice des prix de l'électricité



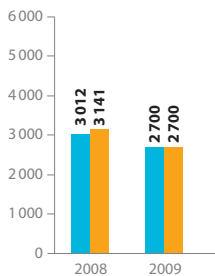
Faits saillants 2008-2009

- Mise en service des deux derniers groupes turbines-alternateurs de la centrale de la Péribonka dont la puissance installée est de 385 MW.
- Poursuite des travaux de construction de l'aménagement Eastmain-1-A-Sarcelle-Rupert. Ce projet majeur de 5 G\$ apportera 918 MW de puissance et 8,7 TWh d'énergie à la capacité de production.
- Le complexe de la Romaine, prochain projet hydro-électrique d'importance, a franchi l'étape des audiences publiques. La construction doit débiter au deuxième trimestre de 2009 et les mises en service s'échelonnent entre 2014 et 2020. Avec des investissements prévus de 6,5 G\$, quatre centrales seront construites, pour une puissance installée de 1 550 MW et 8,0 TWh d'énergie supplémentaire.
- Poursuite de la construction de la future interconnexion de 1 250 MW avec l'Ontario. La première phase de ce projet de 654 M\$ sera mise en service en 2009.
- Programme d'investissements de 1,9 G\$ pour procéder à la réfection de la centrale nucléaire de Gentilly-2 (675 MW), à Bécancour, pour en prolonger la vie utile jusqu'en 2040. Les principaux travaux se dérouleront en 2011 et 2012.

Perspectives financières 2009

Bénéfices

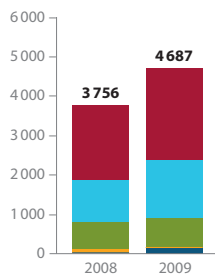
en millions de \$CA



■ Bénéfice provenant des activités poursuivies
■ Bénéfice net

Investissements en immobilisations corporelles et actifs incorporels

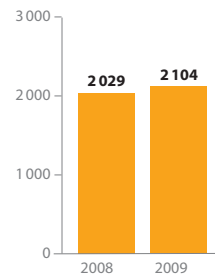
en millions de \$CA



■ Production
■ Transport
■ Distribution
■ Équipement
■ Activités corporatives et autres

Besoins de financement

en millions de \$CA



■ Emprunt brut

Le programme d'emprunts de 2009 est de l'ordre de 2,1 G\$.

Pour plus d'information, veuillez consulter notre site Internet : www.hydroquebec.com/financement
Vous pouvez aussi communiquer avec l'équipe Relations avec les investisseurs par courriel : rel.inv@hydro.qc.ca