

LA RÉGIE

CONSOUMMATEUR

SOURCES D'ÉNERGIE

AUDIENCES ET DÉCISIONS

PUBLICATIONS


→ AUDIENCES ET DÉCISIONS >> AUDIENCES EN COURS >> ÉLECTRICITÉ >>







RECHERCHE ▶

Date de dernière mise à jour : 01.11.2004

◀ RETOUR

Demande d'approbation du Plan d'approvisionnement 2005-2014 du Distributeur (R-3550-2004)**Requête**

- **Requête du Distributeur**  (FORMAT PDF) (1er novembre 2004)
 - **Liste des pièces**  (FORMAT PDF) (1er novembre 2004)

HQD-1 DESCRIPTION[HQD-1, Document 1 - Sommaire](#)  (FORMAT PDF) (1er novembre 2004)[HQD-1, Document 2 - Contexte du plan](#)  (FORMAT PDF) (1er novembre 2004)[HQD-1, Document 3 - Lexique des termes techniques](#)  (FORMAT PDF) (1er novembre 2004)**HQD-2 PRÉVISION DE LA DEMANDE**[HQD-2, Document 1 - Prévision de la demande](#)  (FORMAT PDF) (1er novembre 2004)**HQD-3 PLAN D'APPROVISIONNEMENT DU RÉSEAU INTÉGRÉ**[HQD-3, Document 1 - Mise à jour des besoins du Distributeur](#)  (FORMAT PDF) (1er novembre 2004)[HQD-3, Document 2 - Approvisionnements existants ou en cours d'acquisition](#)  (FORMAT PDF) (1er novembre 2004)[HQD-3, Document 3 - Approvisionnements additionnels et stratégie](#)  (FORMAT PDF) (1er novembre 2004)[HQD-3, Document 4 - Risques découlant du choix des sources d'approvisionnement et critères de sélection des offres](#)  (FORMAT PDF) (1er novembre 2004)[HQD-3, Document 5 - Suivi de décisions concernant les contrats de long terme](#)  (FORMAT PDF) (1er novembre 2004)**HQD-4 PLAN D'APPROVISIONNEMENT DES RÉSEAUX AUTONOMES**[HQD-4, Document 1 - Plan d'approvisionnement des réseaux autonomes](#)  (FORMAT PDF) (1er novembre 2004) [Ajouter cette page aux signets](#)
HAUT DE PAGE

1
2

TABLEAU 2.11

Économies d'énergie prises en compte dans la prévision des ventes (TWh)

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Économies d'énergies tendanciennes	0,8	1,4	2,1	2,8	3,4	4,0	4,7	5,3	5,9	6,5	7,1
Domestique et Agricole	0,4	0,7	1,0	1,3	1,6	1,8	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9
Général et Institutionnel	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7
Industriel (PME)	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6
Industriel (GE)	0,3	0,6	0,8	1,1	1,4	1,6	1,9	2,2	2,4	2,7	3,0
Programmes d'HQ déjà mis en œuvre	2,4	2,3	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0	2,0	1,9	1,9
Domestique et Agricole	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
Général et Institutionnel	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Industriel	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0
Autres	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Plan global en efficacité énergétique	0,1	0,3	0,7	1,2	1,7	2,2	2,7	3,0	3,0	3,0	3,0
Domestique et Agricole	0,0	0,2	0,3	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,2	1,2	1,2
Général et Institutionnel	0,0	0,1	0,2	0,4	0,5	0,7	0,9	1,1	1,1	1,1	1,1
Industriel	0,0	0,1	0,2	0,3	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Total	3,2	4,1	5,1	6,1	7,2	8,3	9,4	10,3	10,9	11,4	11,9

3
4
5
6
7

TABLEAU 2.12

Économies d'énergie prises en compte dans la prévision de puissance à la pointe d'hiver (MW)

	2003- 2004	2004- 2005	2005- 2006	2006- 2007	2007- 2008	2008- 2009	2009- 2010	2010- 2011	2011- 2012	2012- 2013	2013- 2014
Économies d'énergie tendanciennes	60	190	300	410	520	620	720	810	910	1000	1070
Programmes d'HQ déjà mis en œuvre	380	380	360	350	350	350	340	330	320	310	300
Plan global en efficacité énergétique	0	40	110	200	300	400	510	620	620	620	620
Total	450	600	770	960	1180	1370	1560	1760	1860	1930	1990

8

2.2.2 Moyens de gestion de la consommation

10 La *Loi sur la Régie de l'énergie* stipule que le Plan doit porter sur les besoins
11 des marchés québécois après l'application des mesures d'efficacité énergétique.
12 Par ailleurs, le Règlement sur la teneur et la périodicité du plan
13 d'approvisionnement prévoit que les contrats de puissance interruptible doivent