

Les prévisions des ventes au Québec secteur de 1999 à 2004 (en milliards de kWh)

	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Domestique et agricole	49,9	51,8	52,0	52,6	53,2	53,7
Général et institutionnel	29,6	30,2	30,6	31,0	31,4	31,8
Industriel	62,7	64,3	69,3	71,5	72,6	73,9
Autres	4,4	4,5	4,6	4,6	4,6	4,6
Total des ventes au Québec	146,6¹	150,9²	156,5	159,7	161,9	164,1

¹ Ventes réelles de 147,0 milliards de kWh en 1999 (Rapport annuel)

² Ventes des neuf premiers mois supérieures de 3,3 % (3,5 milliards de kWh) à celles de 1999

Les prévisions des ventes au Québec par secteur de 1999 à 2004 (en milliards de kWh)

	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Petite et moyenne consommation	85,3	88,0	88,8	90,1	91,3	92,3
Grande entreprise	61,3	62,9	67,7	69,6	70,6	71,7
Total des ventes au Québec	146,6¹	150,9²	156,5	159,7	161,9	164,1

¹ Ventes réelles de 147,0 milliards de kWh en 1999 (Rapport annuel)

² Ventes des neuf premiers mois supérieures de 3,3 % (3,5 milliards de kWh) à celles de 1999

Les composantes de la prévision de la demande d'électricité au Québec

- La prévision en énergie (en TWh) : prévision des ventes par secteur de consommation
- La prévision des besoins en puissance (en MW) : prévision de la pointe annuelle



Le secteur domestique et agricole

Augmentation de 4,6 TWh de 2001 à 2010 qui prend en considération :

- la faible croissance de la population
- la croissance du revenu personnel
- l'amélioration de la position concurrentielle de l'électricité

Les secteurs de consommation

- Domestique et agricole
- Général et institutionnel
- Industriel
- Autres

Les hypothèses (suite)

Pour les clients de grande entreprise

- Horizon court terme

HQ dispose d'informations spécifiques ou générales obtenues auprès des clients

- Horizon long terme

Prévisions de croissance par secteur industriel, très peu d'informations obtenues auprès des clients

