

Centrale Gentilly-2

Bécancour

6212-02-005

Le tableau suivant présente la puissance installée, la production annuelle du parc d'Hydro-Québec Production (« HQP ») ainsi que les besoins à la pointe pour les années 1999 à 2003.

PRODUCTION ET PUISSANCE	1999	2000	2001	2002	2003
Puissance installée (en MW) ¹	38 277	38 289	38 288	38 296	38 369
Pointe annuelle en puissance (en MW)	31 470	30 412	30 080	34 989	36 268
Production totale (en TWh)	179,7	190,7	180,5	188,3	187,5
Facteur d'utilisation du parc	54%	57%	54%	56%	56%

L'énergie disponible du parc de production est fonction des apports hydrauliques. Sur un horizon pluriannuel le facteur d'utilisation n'est que le reflet des apports hydrauliques et des ventes engagées.

¹ Voir rapport annuel 2002 (puissance du parc HQP + Churchill 5428 MW + McCormick 350MW – Lac Robertson 21 MW – Réseaux isolés 122 MW)
Source : document déposé à la Régie de l'énergie R-3526-2004; HQ-3, document RRSE p 26 de 45