

188

DQ20.1

Poliquin, Renée (BAPE)

Projet de centrale de cogénération à
Bécancour par TransCanada Energy Ltd

6211-03-067

De: Godbout.Nicole@hydro.qc.ca

Envoyé: 19 février 2004 08:23

À: renee.poliquin@bape.gouv.qc.ca

Objet: Version corrigée - Projet de cogénération à Bécancour

Bonjour madame Poliquin,

Tel que demandé, voici le tableau modifié de la liste des projets de production électrique d'Hydro-Québec. Une seule modification a été faite par M. Vandal, section B, programme de remplacement de turbines au niveau de la puissance.

Bonne journée!

<<T-Question BAPE_Becancour1.doc>>

Nicole Godbout

Bureau du président d'Hydro-Québec Production

Tél. (514) 289-4566

Fax : (514) 289-4672

courriel : godbout.nicole@hydro.qc.ca

Tableau A : Projets d'Hydro-Québec mis en service

Projet	Date de production prévue	Puissance (MW)	Énergie (TWh)	Type de projet
Sainte-Marguerite-3	2003-2004	882	2,8	centrale hydroélectrique
Sault aux Cochons	2003	---	0,132	dérivation partielle
Portneuf	2003	---	0,215	dérivation partielle
Manouane	2003	---	0,318	dérivation partielle

Tableau B : Projets d'Hydro-Québec autorisés en cours de réalisation

Projet	Date de production prévue	Puissance (MW)	Énergie (TWh)	Type de projet
Grand-Mère (gain)	fin 2004	70	0,2	nouvelle centrale hydroélectrique
Toulnoustouc	fin 2005	526	2,7	centrale hydroélectrique
Mercier	2006	51	0,28	centrale hydroélectrique
Eastmain-1	2007	480	2,7	centrale hydroélectrique
Programme de remplacement de turbines	jusqu'en 2008	375	0,6	modernisation de centrales

Tableau C : Projets d'Hydro-Québec en attente d'autorisation, sous étude ou annoncés

Projet	Date de production prévue	Puissance (MW)	Énergie (TWh)	Type de projet
Centrale du Suroît	incertaine ⁽¹⁾	836	6,5	centrale au gaz à cycle combiné
Péribonka	3 ^e trimestre 2008 ⁽²⁾	385	2,2	centrale hydroélectrique
Rupert	fin 2009	---	5,5	dérivation partielle
Chute Allard	2008	62	0,37	centrale hydroélectrique
Rapides-des-Cœurs	2008	76	0,48	centrale hydroélectrique
Eastmain-1A	2011	770	2,2	centrale hydroélectrique
La Romaine	horizon 2013-2015 ⁽³⁾	1 500	7,5	centrale hydroélectrique

(1) Pas avant été 2008

(2) Si autorisations reçues en mars 2004

(3) Avant-projet devrait débuter en 2004