

**RÉPONSES D'HYDRO-QUÉBEC PRODUCTION
AUX QUESTIONS COMPLÉMENTAIRES DU BUREAU
D'AUDIENCES PUBLIQUES SUR L'ENVIRONNEMENT
(BAPE)**

Référence : DQ11

Contexte :

Lors de la séance du 16 mai 2006 en après-midi, le représentant d'Hydro-Québec Production a indiqué qu'Hydro-Québec ne comptait plus acquérir d'énergie par le biais d'ententes de gré à gré et que, à l'avenir, elle passerait plutôt par les appels d'offres d'Hydro-Québec Distribution.

Questions :

1. À partir de quel moment cette nouvelle façon de faire s'appliquera-t-elle ?
Pouvons en conclure que le contrat avec SkyPower était le dernier contrat d'achat d'électricité d'origine éolienne qui sera signé par Hydro-Québec Production et que dorénavant tout achat d'énergie éolienne au Québec devra passer par les appels d'offres d'Hydro-Québec Distribution ?

- R1. Cette nouvelle façon de faire s'applique depuis le lancement du deuxième appel d'offres d'Hydro-Québec Distribution.

Il y a lieu de conclure que le contrat avec SkyPower était effectivement le dernier contrat d'achat d'électricité.

Jusqu'à nouvel ordre, tout achat d'énergie éolienne au Québec sera effectué par le biais des appels d'offres d'Hydro-Québec distribution.

2. Pourriez-vous expliquer l'origine et les motifs de ce changement ? Quel avantage cette façon de faire présentera-t-elle ?

- R2. Hydro-Québec Production ne souhaite pas interférer dans les appels d'offres du Distributeur.

La procédure d'appel d'offres permet des coûts d'approvisionnement concurrentiels pour Hydro-Québec et de maximiser les retombées économiques régionales.

3. Pourriez-vous fournir la liste des contrats d'achat d'énergie éolienne conclus au Québec de gré à gré, hors des appels d'offres d'Hydro-Québec Distribution. Pour chacun, veuillez préciser la date du contrat, sa durée, le parc éolien concerné ainsi que la quantité d'énergie de puissance spécifiée au contrat.

R3.

Projets	Année de signature	Durée (années)	Puissance installée
KW Gaspé	1993	25 *	180 MW
Mont Cooper	2002	21	54 MW
Mont Miller	2002	21	54 MW
Murdochville	2003	21	54 MW
Parc éolien du Renard	2003	25	2,25 MW

* 25 ans à partir de la mise en service des nouvelles éoliennes présentement en phase d'autorisation gouvernemental (BAPE). Mise en service prévue 2008