

SUIVI DE L'ENTENTE D'INTÉGRATION ÉOLIENNE POUR LA PÉRIODE DU 1^{er} JANVIER AU 30 JUIN 2010

Original : 2010-09-08 Page 1 de 5



1 INTRODUCTION

- Le 9 février 2006, par sa décision D-2006-27, la Régie de l'énergie (la Régie) approuvait
- 2 l'entente d'intégration éolienne (l'Entente) entre Hydro-Québec dans ses activités de
- 3 distribution d'électricité (le Distributeur) et Hydro-Québec dans ses activités de
- 4 production d'électricité (le Producteur).
- 5 L'Entente porte sur le service d'équilibrage éolien et le service de puissance
- 6 complémentaire qui sont associés au bloc de production d'énergie éolienne de 990 MW
- 7 issu de l'appel d'offres A/O-2003-02.
- Dans sa décision¹, la Régie demande au Distributeur de déposer un suivi trimestriel de
- 9 l'Entente pour les services d'équilibrage et de puissance complémentaire dont la
- facturation est prévue aux articles 7.1 et 7.2 de l'Entente. Elle demande également de
- produire un suivi annuel indiquant la quantité totale livrée par les parcs éoliens et la
- quantité fournie par le Producteur aux taux de puissance garantie, de même que le coût
- réel de l'Entente ventilé selon la facturation prévue aux articles 7.1, 7.2 et 7.3 de
- 14 l'Entente. Le présent document constitue le suivi au 30 juin 2010.

2 SUIVI DE L'ENTENTE

- 15 Au 30 juin 2010, la puissance installée des parcs éoliens issus de l'appel d'offres
- A/O-2003-02 du Distributeur totalisait 447 MW se répartissant selon la contribution
- 17 respective des parcs suivante :
- 18 127,5 MW du parc Jardin d'Éole
- 109,5 MW du parc de Baie-des-Sables
- 100,5 MW du parc d'Anse-à-Valleau
- 109,5 MW parc de Carleton

Décision D-2006-27, du 9 février 2006, page 12.



- 1 Pour la période du 1^{er} janvier au 30 juin, les livraisons des parcs éoliens totalisent
- 2 580 183 MWh.

2.1 Service d'équilibrage

- Pour les deux premiers trimestres de 2010, les coûts du service d'équilibrage totalisent
- 4 74 743 \$.

2.2 Service de puissance complémentaire

- 5 Pour le service de puissance complémentaire, conformément à l'Entente, le Producteur
- a rendu disponible au Distributeur une puissance garantie égale à 35 % de la puissance
- 7 contractuelle des parcs en exploitation commerciale, soit 156,45 MW pour les deux
- 8 premiers trimestres de 2010.
- 9 Pour l'année 2010, la quantité contributive des parcs éoliens pendant les 300 plus
- 10 grandes valeurs horaires de consommation des clients du Distributeur est estimée à
- 11 15 % de la somme des puissances contractuelles des parcs en exploitation
- 12 commerciale.
- 13 Les coûts mensuels de la puissance complémentaire de 2010 sont estimés à
- 14 645 132,75 \$ par mois, soit 1 935 398 \$ par trimestre, et sont calculés comme suit :
- 15 (35 % 15 %) * (109 500 kW + 100 500 kW + 109 500 kW + 127 500 kW) *
- 16 (86,595 \$/kW-an / 12) = 645 132,75 \$

2.3 Énergie livrée

- Durant la période du 1^{er} janvier au 30 juin 2010, les parcs éoliens avaient produit
- 18 99 280 MWh de moins que le Producteur n'en avait livrés en vertu de l'Entente. Le coût
- de l'énergie pour combler la différence entre l'énergie livrée par les parcs éoliens et celle
- 20 livrée par le Producteur est de 8 424 443 \$.

Page 5 de 5



2.4 Sommaire des coûts de l'Entente

- 1 Comme le démontre le tableau suivant, le coût total de l'entente pour les deux premiers
- 2 trimestres de l'année 2010 est de 12 369 982 \$.

TABLEAU 1
COÛT DE L'ENTENTE – 1^{ER} JANVIER AU 30 JUIN 2010

	Trimestre 1	Trimestre 2	Total T1-T2
Service d'équilibrage (art. 7.1)			
Coût des écarts de prévison (\$)	45 574	29 169	74 743
Puissance complémentaire (art 7.2)			
Coût de la puissance garantie (\$)	1 935 398	1 935 398	3 870 797
Énergie (art. 7.3)			
Énergie livrée par les parcs éoliens (MWh)	332 638	247 544	580 183
Énergie livrée par HQP (MWh)	337 776	341 687	679 462
écart (MWh)	(5 137)	(94 142)	(99 280)
Coût de l'énergie (\$)	435 939	7 988 503	8 424 443
Coût total (\$)	2 416 912	9 953 070	12 369 982

Note: Pour 2010, la "quantité contributive" (associée à la puissance garantie, ligne 2 du tableau) est estimée à 15 %.