

**RACCORDEMENT DU POSTE DE  
SAINT-BRUNO-DE-MONTARVILLE**



1 En septembre 2010, Hydro-Québec dans ses activités de transport d'électricité (le  
2 « Transporteur ») et dans ses activités de distribution d'électricité (le « Distributeur ») a  
3 déposé auprès de la Régie une demande conjointe en vue d'obtenir l'autorisation de  
4 réaliser un projet relatif au poste de Saint-Bruno-de-Montarville.

5 Conformément à la décision D-2010-161<sup>1</sup> du 22 décembre 2010, le Distributeur dépose  
6 le suivi 2011 des travaux spécifiques au Distributeur pour le raccordement du poste de  
7 Saint-Bruno-de-Montarville.

## **1 CONTEXTE**

8 Le projet du Distributeur, au coût initial total de 21,5 M\$, vise le raccordement du  
9 nouveau poste de Saint-Bruno-de-Montarville au réseau de distribution. Ce dernier  
10 dessert principalement les municipalités de Saint-Bruno, de Saint-Basile-le-Grand et de  
11 Saint-Hubert.

## **2 RÉSULTATS AU 31 DÉCEMBRE 2011**

### **2.1 État d'avancement des travaux de raccordement**

12 Les travaux réalisés en 2011 ont consisté en la préparation d'une partie des plans et  
13 devis des projets de raccordement du nouveau poste.

### **2.2 Suivi des investissements**

14 En 2011, les dépenses encourues ont été de 292,7 k\$, portant les dépenses  
15 cumulatives à 366,2 k\$ au 31 décembre 2011 et dégageant un écart favorable de  
16 446,2 k\$ par rapport au budget cumulatif.

17 Le tableau 1 présente les dépenses encourues ainsi que les écarts par rapport aux  
18 coûts projetés pour l'année 2011 tandis que le tableau 2 présente les dépenses  
19 encourues cumulatives ainsi que les écarts depuis le début du projet.

20

21

#### **TABLEAU 1**

---

<sup>1</sup> D-2010-161, décision sur la demande du Transporteur et du Distributeur relative au poste de Saint-Bruno-de-Montarville, 22 décembre 2010

1

**ÉCARTS DE COÛTS – 2011 (EN K\$)**

	1 <sup>er</sup> janvier au 31 décembre 2011		
	Réel	Budget initial	Écart (réel/budget)
Ingénierie	286,5	445,7	(159,2)
Travaux civils	0	-	0
Travaux électriques :			
aérien	0	-	0
souterrain	0	-	0
<b>Sous-total</b>	<b>286,5</b>	<b>445,7</b>	<b>(159,2)</b>
Frais d'emprunt à capitaliser	6,2	39,0	(32,8)
Contingence	0	66,9	(66,9)
<b>TOTAL</b>	<b>292,7</b>	<b>551,6</b>	<b>(258,9)</b>

2 En 2011, l'écart favorable de 258,9 k\$ s'explique principalement par la réalisation d'une  
3 portion moins importante que prévue de l'ingénierie des projets. Le projet initial prévoyait  
4 des travaux d'ingénierie de 2010 à 2012. L'ordonnancement dans le temps de ces  
5 travaux diffère de la prévision initiale et une grande partie de l'ingénierie sera réalisé au  
6 cours de l'année 2012.

7

**TABLEAU 2**

8

**DÉPENSES ENCOURUES CUMULATIVES AU 31 DÉCEMBRE 2011 (EN K\$)**

	1 <sup>er</sup> janvier 2010 au 31 décembre 2011		
	Réel	Budget initial	Écart (réel/budget)
Ingénierie	359,0	664,2	(305,2)
Travaux civils		-	0
Travaux électriques			
aérien		-	0
souterrain		-	0
<b>Sous-total</b>	<b>359,0</b>	<b>664,2</b>	<b>(305,2)</b>
Frais d'emprunt à capitaliser	7,2	48,5	(41,3)
Contingence	0	99,7	(99,7)
<b>TOTAL</b>	<b>366,2</b>	<b>812,4</b>	<b>(446,2)</b>

9

10

11

Note : Afin de respecter les normes comptables, le solde cumulé au 31 décembre 2010 a été redressé suite à un reclassement aux charges d'un montant de 96,5k\$. Ce montant, engagé lors de l'étude préliminaire, n'était pas capitalisable.

### **3 ÉCHÉANCIER DU PROJET**

- 1 Selon la planification initiale, le Distributeur débutera la construction de canalisations
- 2 souterraines ainsi que des travaux préparatoires sur le réseau aérien dès 2012. Les
- 3 travaux d'installation des nouvelles lignes de distribution du poste
- 4 Saint-Bruno-de-Montarville et les transferts de charge débuteront en 2013. La fin des
- 5 travaux du Distributeur est prévue en 2013.