

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

1. INTRODUCTION

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-2010-161¹ du 22 décembre 2010, le Distributeur dépose
6 le suivi 2010 des travaux spécifiques au Distributeur pour le raccordement du poste de
7 Saint-Bruno-de-Montarville.

2. CONTEXTE

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

3. RÉSULTATS AU 31 DÉCEMBRE 2010

3.1 État d'avancement des travaux de raccordement

12 À ce jour, seules certaines études préliminaires ont été réalisées dans le but de valider
13 la faisabilité et les coûts des travaux civils.

3.2 Suivi des investissements

14 Au 31 décembre 2010, les dépenses encourues ont été de l'ordre de 170 k\$,
15 attribuables à la réalisation d'études de réseau et d'études préliminaires en ingénierie et
16 à la préparation de documents nécessaires à l'autorisation du projet. Ces études ont
17 permis de préciser les travaux à réaliser, les risques associés au projet ainsi que
18 l'estimation des coûts des travaux du Distributeur pour intégrer ce nouveau poste.

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

3.3 Coûts au 31 décembre 2010

1 Le tableau suivant présente l'écart entre les coûts réels et les coûts projetés pour
2 l'année 2010.

3
4

TABLEAU 1
ÉCARTS DE COÛTS – 2010 (EN K\$)

	1 ^{er} janvier au 31 décembre 2010		
	Réel	Budget initial	Écart (réel/budget)
Ingénierie	169	218,5	(49,5)
Travaux civils	-	-	-
Travaux électriques :	-	-	-
aérien			
souterrain			
Sous-total	169	218,5	(49,5)
Frais d'emprunt à capitaliser	1,0	9,5	(8,5)
Contingence		32,8	(32,8)
TOTAL	170	260,8	(90,8)

5

4. ÉCHÉANCIER DU PROJET

6 Selon la planification initiale, le Distributeur débutera l'ingénierie de détail dès 2011. Les
7 travaux civils et certains travaux électriques débuteront en 2012. La fin des travaux du
8 Distributeur est prévue en 2013.