

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

1 Conformément à la décision D-2010-161¹ du 22 décembre 2010, le Distributeur dépose
2 le suivi 2013 spécifique aux travaux du Distributeur pour le raccordement du poste de
3 Saint-Bruno-de-Montarville.

1 CONTEXTE

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

2 RÉSULTATS AU 31 DÉCEMBRE 2013

2.1 État d'avancement des travaux de raccordement

8 Les travaux réalisés en 2013 ont consisté en la construction et le réaménagement des
9 réseaux de distribution électriques aériens et souterrains pour permettre le
10 raccordement du nouveau poste.

2.2 Suivi des investissements

11 En 2013, les dépenses encourues ont été de 5 630 k\$, portant les dépenses
12 cumulatives à 11 007 k\$ au 31 décembre 2013 et dégageant un écart favorable de
13 10 534 k\$ par rapport au budget cumulatif.

14 Le tableau 1 présente les dépenses encourues ainsi que les écarts par rapport aux
15 coûts projetés pour l'année 2013 tandis que le tableau 2 présente les dépenses
16 encourues cumulatives ainsi que les écarts depuis le début du projet.

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

TABLEAU 1
ÉCARTS DE COÛTS – 2013 (EN K\$)

	1 ^{er} janvier au 31 décembre 2013		
	Réel	Budget initial	Écart (réel/budget)
Ingénierie	219	-	219
Travaux civils	270	2 949	(2 679)
Travaux électriques :			
aérien	2 921	2 202	719
souterrain	1 836	2 558	(722)
Sous-total	5 246	7 709	(2 463)
Frais d'emprunt à capitaliser	384	1 106	(722)
Contingence	-	1 156	(1 156)
TOTAL	5 630	9 971	(4 341)

- 1 En 2013, l'écart favorable de 4 341 k\$ s'explique principalement par l'attribution de
2 contrats par appels d'offres spécifiques pour les travaux civils plutôt que par contrat
3 général. Cette façon de faire a permis de réduire ces coûts de 2,7 M\$ par rapport à ce
4 qui avait été prévu initialement. De plus, le Distributeur n'a pas eu recours à la
5 contingence prévue de 1,2 M\$.

TABLEAU 2
DÉPENSES ENCOURUES CUMULATIVES AU 31 DÉCEMBRE 2013 (EN K\$)

	1 ^{er} janvier 2010 au 31 décembre 2013		
	Réel	Budget initial	Écart (réel/budget)
Ingénierie	1 264	2 255	(991)
Travaux civils	3 850	9 693	(5 843)
Travaux électriques :			
aérien	3 580	2 202	1 378
souterrain	1 836	3 185	(1 349)
Sous-total	10 530	17 335	(6 805)
Frais d'emprunt à capitaliser	477	1 605	(1 128)
Contingence	-	2 601	(2 601)
TOTAL	11 007	21 541	(10 534)

1 L'écart favorable de 10 534 k\$ des dépenses cumulatives est attribuable en grande
2 partie à la modification du tracé initial, favorisant l'utilisation de réseaux de distribution
3 aériens existants plutôt que la construction de nouveaux réseaux souterrains prévue
4 initialement pour une section importante du raccordement du poste. De plus, l'attribution
5 en 2013 de contrats d'appel d'offres spécifiques pour les travaux civils a aussi contribué
6 à cet écart favorable. Finalement, le Distributeur n'a, jusqu'à présent, pas eu recours à
7 la contingence cumulative prévue de 2,6 M\$.

3 ÉCHÉANCIER DU PROJET

8 Certains travaux d'installation de nouvelles lignes de distribution de même que certains
9 transferts de charge n'ayant pu être complétés en 2013, le Distributeur prévoit terminer
10 ses travaux en 2014.