

**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 2012 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 initial total 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 2012

2.1 État d'avancement des travaux de raccordement

8 Les travaux réalisés en 2012 ont consisté en la construction de la majorité des
9 structures civiles souterraines, l'amorce des travaux préparatoires sur le réseau aérien
10 et en la continuation des plans et devis.

2.2 Suivi des investissements

11 En 2012, les dépenses encourues ont été de 5 011 k\$, portant les dépenses
12 cumulatives à 5 377 k\$ au 31 décembre 2012 et dégageant un écart favorable de
13 6 193 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 2012 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 – 2012 (EN K\$)

	1 ^{er} janvier au 31 décembre 2012		
	Réel	Budget initial	Écart (réel/budget)
Ingénierie	685	1 591	(906)
Travaux civils	3 580	6 745	(3 165)
Travaux électriques :			
aérien	659	-	659
souterrain	-	627	(627)
Sous-total	4 924	8 963	(4 039)
Frais d'emprunt à capitaliser	87	450	(363)
Contingence	-	1 345	(1 345)
TOTAL	5 011	10 758	(5 747)

- 1 En 2012, l'écart favorable de 5 747 k\$ s'explique principalement par la modification du
2 tracé initial, favorisant l'utilisation de réseaux de distribution aériens existants plutôt que
3 la construction de nouveaux réseaux souterrains prévue initialement pour une section
4 importante du raccordement du poste. Les travaux requis en travaux civils et électriques
5 souterrains, et par le fait même l'ingénierie sont donc moindres que la planification
6 initiale. De plus, le Distributeur n'a pas eu recours, à ce jour, aux contingences prévues.

TABLEAU 2
DÉPENSES ENCOURUES CUMULATIVES AU 31 DÉCEMBRE 2012 (EN k\$)

	1 ^{er} janvier 2010 au 31 décembre 2012		
	Réel	Budget initial	Écart (réel/budget)
Ingénierie	1 045	2 255	(1 210)
Travaux civils	3 580	6 745	(3 165)
Travaux électriques			
aérien	659	-	659
souterrain	-	627	(627)
Sous-total	5 284	9 627	(4 343)
Frais d'emprunt à capitaliser	93	499	(406)
Contingence	-	1 444	(1 444)
TOTAL	5 377	11 570	(6 193)

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

3 ÉCHÉANCIER DU PROJET

4 Selon la planification initiale, le Distributeur a débuté la construction de canalisations
 5 souterraines ainsi que des travaux préparatoires sur le réseau aérien en 2012. Les
 6 travaux d'installation des nouvelles lignes de distribution du poste
 7 Saint-Bruno-de-Montarville et les transferts de charge débiteront en 2013. La fin des
 8 travaux du Distributeur est prévue en 2013.