

**CONVERSION DE 12 KV À 25 KV DU POSTE CHARLAND
120-12KV**

1 Conformément à la décision D-2012-112¹ du 31 août 2012, le Distributeur dépose le
2 suivi 2013 des travaux du Distributeur pour la conversion des charges du poste
3 Charland.

1 CONTEXTE

4 Le projet du Distributeur, au coût total de 15,4 M\$, vise les travaux nécessaires à la
5 préparation des composantes du réseau de distribution pour supporter une tension à
6 25 kV de même que la conversion des charges de 12 kV à 25 kV du poste Charland.

2 RÉSULTATS AU 31 DÉCEMBRE 2013

2.1 État d'avancement des travaux de raccordement

7 Les travaux réalisés en 2013 ont consisté en la préparation de la zone 1.

2.2 Suivi des investissements

8 En 2013, les dépenses encourues ont été de 1 425 k\$ portant les dépenses totales à
9 1 817 k\$ et dégageant un écart de 4 895 k\$ par rapport au budget cumulatif.

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

¹ D-2012-112, décision sur la demande du Distributeur relative au poste Charland, 31 août 2012

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

	1 ^{er} janvier au 31 décembre 2013		
	Réel	Budget initial	Écart (réel/budget)
Ingénierie	550	903	(353)
Travaux civils	-	-	-
Travaux électriques :			
aérien	709	1 921	(1 212)
souterrain	119	2 009	(1 890)
Compensation financière	-	154	(154)
Sous-total	1 378	4 987	(3 609)
Frais d'emprunt à capitaliser	47	197	(150)
Contingence	-	748	(748)
TOTAL	1 425	5 933	(4 508)

1 L'écart favorable de 4 508 k\$ pour l'année 2013 est principalement attribuable à la
 2 réalisation tardive des travaux d'ingénierie et au retard dans la réalisation des travaux
 3 électriques souterrains suite à des restrictions d'intervention sur le terrain. En effet,
 4 certains travaux préalables et non prévus, tel que la mise en conformité des puits de
 5 transformation, ont dû être réalisés.

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

	1 ^{er} janvier 2011 au 31 décembre 2013		
	Réel ⁽¹⁾	Budget initial	Écart (réel/budget)
Ingénierie	930	1 558	(628)
Travaux civils	-	-	-
Travaux électriques :			
aérien	709	1 921	(1 212)
souterrain	119	2 009	(1 890)
Compensation financière	-	154	(154)
Sous-total	1 758	5 642	(3 884)
Frais d'emprunt à capitaliser	59	223	(164)
Contingence	-	846	(846)
TOTAL	1 817	6 712	(4 895)

⁽¹⁾ Inclut des dépenses de 63 k\$ antérieures à 2012 pour des travaux d'ingénierie préliminaires au dépôt du projet à la Régie.

- 1 L'écart favorable de 4 895 k\$ des dépenses cumulatives est attribuable aux retards
- 2 dans les travaux de l'année 2013.

3 ÉCHÉANCIER DU PROJET

- 3 Compte tenu du retard de livraison de l'ingénierie et de la complexité d'intervention sur
- 4 le terrain, le Distributeur reporte d'un an, soit à 2016, la fin prévue de ses travaux de
- 5 conversion.