

RACCORDEMENT DU POSTE DE LORIMIER

1 Conformément à la décision D-2014-050¹ du 20 mars 2014, le Distributeur dépose le
2 suivi 2016 de ses travaux spécifiques pour le raccordement du poste De Lorimier au réseau
3 de distribution et la réalisation de travaux connexes.

1. CONTEXTE

4 Le projet du Distributeur, au coût total de 27,9 M\$, consiste principalement à préparer
5 l'ensemble des composantes du réseau de distribution pour supporter la tension à 25 kV,
6 ainsi qu'à convertir et à raccorder les charges des clients au poste De Lorimier.

2. RÉSULTATS AU 31 DÉCEMBRE 2016

2.1. État d'avancement des travaux

7 En 2016, les travaux ont consisté essentiellement à compléter les études d'ingénierie des
8 zones 1 et 2 et à débiter l'étude d'ingénierie de la zone 3. De plus, les travaux électriques de
9 la zone 1 ont débuté. La Commission des services électriques de Montréal (CSEM) a
10 également entamé la réalisation des travaux civils, qui devraient être complétés en 2017.

2.2. Suivi des investissements

11 En 2016, les dépenses encourues ont atteint 3 028 k\$, portant les dépenses totales à
12 4 819 k\$ au 31 décembre 2016, soit un montant de 8 625 k\$ inférieur au budget cumulatif.

13 Le tableau 1 présente les dépenses encourues ainsi que les écarts par rapport aux coûts
14 projetés pour l'année 2016 tandis que le tableau 2 présente les dépenses encourues
15 cumulatives et les écarts depuis le début du projet.

16 Le report de 2015 à 2016 de la réalisation des études d'ingénierie des zones 1 et 2
17 expliquent principalement l'écart de 319 k\$ en 2016.

18 Le retard dans les études d'ingénierie et dans les travaux civils réalisés par la CSEM,
19 expliquent le report de 2016 à 2017 de travaux électriques aériens et souterrains.

20 Par ailleurs, le Distributeur n'a pas eu recours, à ce jour, à la contingence.

¹ D-2014-050, décision sur la demande d'autorisation du Transporteur et du Distributeur relative au poste De Lorimier, 20 mars 2014.

**TABLEAU 1 :
ÉCARTS DE COÛTS – 2016 (k\$)**

	1 ^{er} janvier au 31 décembre 2016		
	Réel	Budget initial	Écart (réel/budget)
Ingénierie	777	104	673
Travaux civils	4	-	4
Travaux électriques:			
aériens	700	775	(75)
souterrains	1 338	1 381	(43)
Compensation financière	-	-	-
Sous-total	2 819	2 260	559
Frais d'emprunt à capitaliser	208	339	(131)
Contingence	-	110	(110)
Total	3 028	2 709	319

**TABLEAU 2 :
DÉPENSES ENCOURUES CUMULATIVES AU 31 DÉCEMBRE 2016 (k\$)**

	1 ^{er} janvier 2013 au 31 décembre 2016		
	Réel ⁽¹⁾	Budget initial	Écart (réel/budget)
Ingénierie	2 065	1 696	369
Travaux civils	4	-	4
Travaux électriques:			
aériens	701	1 879	(1 178)
souterrains	1 706	7 654	(5 948)
Compensation financière	-	-	-
Sous-total	4 475	11 229	(6 754)
Frais d'emprunt à capitaliser	343	531	(188)
Contingence	-	1 684	(1 684)
Total	4 819	13 444	(8 625)

⁽¹⁾Inclut des dépenses de 242 k\$ antérieures à l'année 2013 pour des travaux d'ingénierie

3. ÉCHÉANCIER ET COÛT TOTAL DU PROJET

- 1 Le Distributeur prévoit respecter l'échéancier de 2021, et ce, malgré certains retards dans la
- 2 réalisation des travaux. La prévision des coûts totaux du projet est maintenue à 27,9 M\$,
- 3 comme initialement reconnue par la Régie.