

**RACCORDEMENT DU POSTE DE LIMOILOU ET
CONVERSION DE 12 KV À 25 KV DES CHARGES
DU POSTE DE LA REINE**

1 Conformément à la décision D-2010-132¹ du 29 septembre 2010, le Distributeur dépose
2 le suivi 2013 spécifique aux travaux du Distributeur pour le raccordement du poste de
3 Limoilou et la conversion des charges du poste de la Reine.

1 CONTEXTE

4 Le projet du Distributeur, au coût total de 70,4 M\$, vise le raccordement du nouveau
5 poste de Limoilou au réseau de distribution, la conversion de 12 à 25 kV des charges du
6 poste de la Reine et la réalisation de travaux connexes.

2 RÉSULTATS AU 31 DÉCEMBRE 2013

2.1 État d'avancement des travaux du Distributeur

7 Les travaux réalisés en 2013 ont consisté en des travaux de conversion du réseau
8 souterrain du poste de la Reine ainsi qu'en des travaux associés à la conversion de trois
9 clients moyenne tension.

2.2 Suivi des investissements

10 En 2013, les dépenses encourues ont été de 4 124 k\$ portant les dépenses totales à
11 33 329 k\$ au 31 décembre 2013, soit un écart favorable de près de 17 450 k\$ par
12 rapport au budget cumulatif.

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

¹ D-2010-132, décision sur la demande du Transporteur et du Distributeur relative au poste de Limoilou, 29 septembre 2010.

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

| | 1 ^{er} janvier au 31 décembre 2013 | | |
|-------------------------------|---|----------------|---------------------|
| | Réel | Budget initial | Écart (réel/budget) |
| Ingénierie | 740 | 1 729 | (989) |
| Travaux civils | 631 | 2 414 | (1 783) |
| Travaux électriques : | | | |
| aérien | 9 | 113 | (104) |
| souterrain | 1 762 | 3 975 | (2 213) |
| Compensation financière | 99 | 317 | (218) |
| Sous-total | 3 241 | 8 548 | (5 307) |
| Frais d'emprunt à capitaliser | 883 | 2 669 | (1 786) |
| Contingence | - | 1 710 | (1 710) |
| TOTAL | 4 124 | 12 927 | (8 803) |

- 1 L'écart favorable de 8 803 k\$ pour l'année 2013 s'explique par des coûts moins élevés
- 2 que prévus pour le tirage de câbles et la conversion du réseau souterrain. Le
- 3 devancement en 2012 des travaux civils initialement planifiés en 2013 et la révision des
- 4 coûts d'ingénierie ont également eu un impact favorable. De plus, des mises en service
- 5 partielles non prévues au projet initial ont eu pour effet de diminuer les frais d'emprunt à
- 6 capitaliser.

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

| | 1 ^{er} janvier 2010 au 31 décembre 2013 | | |
|-------------------------------|--|----------------|---------------------|
| | Réel ⁽¹⁾ | Budget initial | Écart (réel/budget) |
| Ingénierie | 5 929 | 9 032 | (3 103) |
| Travaux civils | 16 048 | 16 127 | (79) |
| Travaux électriques : | | | |
| aérien | 568 | 332 | 236 |
| souterrain | 7 646 | 11 232 | (3 586) |
| Compensation financière | 369 | 1 014 | (645) |
| Sous-total | 30 560 | 37 737 | (7 177) |
| Frais d'emprunt à capitaliser | 2 769 | 5 494 | (2 725) |
| Contingence | - | 7 548 | (7 548) |
| TOTAL | 33 329 | 50 779 | (17 450) |

⁽¹⁾ Inclut des dépenses de 272 k\$ antérieures à 2010 pour des travaux d'ingénierie préliminaires au dépôt du projet à la Régie.

- 1 L'écart favorable de 17 450 k\$ s'explique par les facteurs mentionnés précédemment.
- 2 Le Distributeur souligne qu'il n'a pas eu recours à ce jour à la contingence prévue qui
- 3 totalise 7,5 M\$.

3 ÉCHÉANCIER DU PROJET

- 4 Le projet suit son cours et aucun imprévu majeur n'est survenu jusqu'à présent. En
- 5 2013, le Distributeur a complété la conversion d'une partie du réseau souterrain et de
- 6 trois clients moyenne tension. Sur les onze conversions de clients moyenne tension à
- 7 réaliser, huit sont complétées et le Distributeur ne prévoit aucun retard pour les trois
- 8 conversions restantes. La fin des travaux du Distributeur est toujours prévue en 2015.