

## **RACCORDEMENT DU VILLAGE DE LA ROMAINE**



1 Conformément à la décision D-2009-080<sup>1</sup>, le Distributeur dépose le suivi 2013 des  
2 travaux de raccordement du village de la Romaine pour ce projet estimé initialement à  
3 32,1 M\$.

## 1. CONTEXTE

4 Le village de la Romaine est alimenté par une centrale diesel vétuste dont la capacité  
5 deviendra insuffisante pour couvrir les besoins de la communauté. Le projet du  
6 Distributeur consiste à raccorder ce village au réseau intégré au moyen d'une ligne à  
7 25 kV en provenance du poste de Natashquan. Les travaux relatifs à ce raccordement  
8 comprennent :

- 9 • La conversion à 25 kV des postes de Natashquan et de La Romaine ;
- 10 • La conversion à 25 kV du réseau de distribution de Natashquan et de La  
11 Romaine ;
- 12 • La construction d'une ligne de distribution, isolée à 46 kV et exploitée à 25 kV,  
13 entre Pointe-Parent et La Romaine.

## 2. RÉSULTATS AU 31 DÉCEMBRE 2013

### 2.1 État d'avancement des travaux de raccordement

14 Pour les raisons exposées dans le rapport annuel 2012, le Distributeur a décidé en  
15 2012, d'une part, de suspendre le projet tel que présenté en 2009 et, d'autre part, de  
16 procéder à une réévaluation du projet dans le but de retenir une solution techniquement  
17 et économiquement optimale.

18 Le parachèvement à l'automne 2013 de la route 138 jusqu'à Kegaska semble favorable  
19 à la reprise des activités du Distributeur dans cette région. Ainsi, le Distributeur prévoit  
20 en fonction de ce nouvel élément, finaliser, d'ici la fin de l'année 2014, ses analyses afin  
21 de statuer sur la meilleure solution assurant la fiabilité de l'alimentation du village de La  
22 Romaine. Si la solution du prolongement du réseau de distribution jusqu'au village

---

<sup>1</sup> D-2009-080, demande d'autorisation visant le raccordement du village de la Romaine, 26 juin 2009.

1 demeure le meilleur choix technico-économique, le Distributeur pourrait reprendre ses  
2 travaux dès 2015.

## 2.2 Suivi des investissements

3 Aucune dépense n'a été engagée au cours de l'année 2013 maintenant les dépenses  
4 cumulatives au 31 décembre 2013 à près de 7,2 M\$.

5 Le tableau 1 présente les dépenses cumulatives ainsi que les écarts depuis le début du  
6 projet.

**TABLEAU 1**  
**DÉPENSES ENCOURUES CUMULATIVES AU 31 DÉCEMBRE 2013 (EN K\$)**

	1 <sup>er</sup> janvier 2009 au 31 décembre 2013		
	Réel	Budget initial	Écart (réel/budget)
Ingénierie	3 643	4 387	(744)
Travaux civils	2	-	2
Travaux électriques :			
aérien	2 529	21 315	(18 786)
souterrain	-	-	-
<b>Sous-total</b>	<b>6 174</b>	<b>25 702</b>	<b>(19 528)</b>
Frais d'emprunt à capitaliser	1 072	2 572	(1 500)
Contingence	-	3 855	(3 855)
<b>TOTAL</b>	<b>7 246</b>	<b>32 129</b>	<b>(24 883)</b>

7 Le projet initial, tel que déposé à la Régie, prévoyant la fin des travaux du Distributeur  
8 en 2011, aucun budget n'a été prévu pour les années subséquentes.