

## **Méthode de répartition du coût du service**



## **Table des matières**

<b>1</b>	<b>Méthode de répartition .....</b>	<b>5</b>
1.1	Répartition par fonction .....	5
1.2	Répartition par composante.....	6
1.3	Répartition par service .....	6

### **Liste des tableaux**

Tableau 1	Répartition du coût du service par service (M\$).....	7
-----------	---	---



## **1 Méthode de répartition**

1 Le Transporteur effectue la répartition du coût du service conformément aux décisions  
2 antérieures de la Régie, notamment les décisions D-2006-66 et D-2009-015.

3 Selon les principes établis dans la décision D-2006-66, la méthode utilisée par le  
4 Transporteur comporte les trois étapes pour la répartition du coût du service, soit la  
5 répartition par fonction, la répartition par composante et la répartition par service.

### **1.1 Répartition par fonction**

6 La répartition par fonction est établie selon les fonctions et sous-fonctions suivantes :

- 7 • Raccordements des centrales
- 8 ◦ Postes élévateurs
- 9 • Raccordements de type Toulnostouc
- 10 • Autres
- 11 ◦ Lignes de raccordement
- 12 • Raccordements de type Toulnostouc
- 13 • Autres
- 14 • Réseau
- 15 ◦ Très haute tension – Montréal-Québec et boucle autour de Montréal
- 16 ◦ Très haute tension – autres
- 17 ◦ 450 kV
- 18 ◦ Haute tension
- 19 • Raccordements des clients
- 20 ◦ Postes abaisseurs
- 21 ◦ Raccordements des clients haute tension
- 22 • Interconnexions
- 23 ◦ Churchill Falls
- 24 ◦ Ontario
- 25 ◦ Autres

26 Les résultats de la répartition par fonction sont présentés à la pièce HQT-11, Document 2,  
27 tableau 1.

## 1.2 Répartition par composante

1 La répartition selon les composantes puissance et énergie est effectuée comme suit,  
2 conformément aux décisions de la Régie :

- 3 • Utilisation d'une composante puissance et d'une composante énergie déterminées  
4 selon le facteur d'utilisation, pour la répartition des sous-fonctions *Autres* de la  
5 fonction *Raccordements des centrales*, de la sous-fonction *Très haute tension –*  
6 *autres*, de la sous-fonction *450 kV* et de la fonction *Interconnexions*.
- 7 • Utilisation d'une composante puissance pour la répartition de la sous-fonction *Très*  
8 *haute tension – Montréal-Québec et boucle autour de Montréal* et de la sous-  
9 fonction *Haute tension*.
- 10 • Assignation spécifique de la sous-fonction *Postes abaisseurs* et de la sous-fonction  
11 *Raccordements des clients haute tension* au service de transport pour  
12 l'alimentation de la charge locale.
- 13 • Assignation spécifique des sous-fonctions *Raccordements de type Toulnostouc* de  
14 la fonction *Raccordements des centrales* au service de transport de point à point.

15 Les résultats de la répartition par composante sont présentés à la pièce HQT-11,  
16 Document 2, tableau 7.

## 1.3 Répartition par service

17 La répartition par service entre le service de transport pour l'alimentation de la charge locale  
18 et le service de transport de point à point est effectuée de la façon suivante :

- 19 • Utilisation des besoins de transport en puissance de chaque service de transport  
20 pour la répartition de la composante puissance entre les services.
- 21 • Utilisation de la part des besoins en énergie annuels de chaque service de  
22 transport pour la répartition de la composante énergie entre les services.

23 Le tableau 1 suivant présente les résultats de la répartition par service du coût du service  
24 pour l'année 2012. Ces résultats sont présentés à la pièce HQT-11, Document 2,  
25 tableaux 8 et 9.

26 Par ailleurs, dans sa décision D-2010-032, la Régie demande au Transporteur d'effectuer  
27 une mise à jour du tableau montrant l'effet de l'imputation des revenus de point à point de  
28 court terme sur les coûts alloués à chaque service et les écarts qui en résultent avec les  
29 revenus de chaque service. Ce tableau est présenté à la pièce HQT-11, Document 2,  
30 tableau 10.

**Tableau 1**  
**Répartition du coût du service par service (M\$)**

	1	2	3	4
	<b>Fonctions</b>	<b>Charge locale</b>	<b>Point à point</b>	<b>Total</b>
1	<b>Raccordements des centrales</b>	<b>265,0</b>	<b>80,1</b>	<b>345,2</b>
2	Postes éleveurs	230,0	49,4	279,4
3	Raccordements de type Touloustouc		20,1	20,1
4	Autres	230,0	29,2	259,3
5	Lignes de raccordements	35,0	30,7	65,7
6	Raccordements de type Touloustouc		26,3	26,3
7	Autres	35,0	4,5	39,5
8	<b>Réseau</b>	<b>1 708,6</b>	<b>231,7</b>	<b>1 940,3</b>
9	Très haute tension – Mtl-Qc et boucle autour Mtl	301,6	41,4	343,0
10	Très haute tension – autres	747,0	100,2	847,1
11	450 kV	109,8	14,7	124,5
12	Haute tension	550,3	75,5	625,7
13	<b>Raccordements des clients</b>	<b>560,2</b>		<b>560,2</b>
14	Postes abaisseurs	481,1		481,1
15	Raccordements des clients haute tension	79,1		79,1
16	<b>Interconnexions</b>	<b>207,1</b>	<b>27,8</b>	<b>234,9</b>
17	Churchill Falls	15,7	2,1	17,9
18	Ontario	87,8	11,8	99,6
19	Autres	103,5	13,9	117,4
20	<b>Total</b>	<b>2 741,0</b>	<b>339,6</b>	<b>3 080,6</b>