

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



**Table des matières**

**1 Méthode de répartition .....5**  
    **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 2017 (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 Ces résultats sont présentés à la pièce HQT-11, Document 2, tableaux 8 et 9.

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

29 Dans la décision D-2012-059, la Régie demande de présenter les données relatives au  
30 calcul du facteur d'utilisation servant à la répartition des coûts. Ces informations sont  
31 présentées à la pièce HQT-11, Document 2, tableaux 7 et 8.

**Tableau 1  
Répartition du coût du service par service 2017 (M\$)**

1	2	3	4
Fonctions	Charge locale	Point à point	Total
<b>1 Raccordements des centrales</b>	<b>356,0</b>	<b>94,4</b>	<b>450,4</b>
2 Postes élévaleurs	237,5	54,3	291,9
3 Raccordement de type Toulnostouc		16,8	16,8
4 Autres	237,5	37,5	275,1
5 Lignes de raccordements	118,5	40,1	158,5
6 Raccordement de type Toulnostouc		21,3	21,3
7 Autres	118,5	18,7	137,2
<b>8 Réseau</b>	<b>1 750,6</b>	<b>242,0</b>	<b>1 992,5</b>
9 Très haute tension - Mtl-Qc et boucle autour Mtl	301,1	37,7	338,7
10 Très haute tension - Autres	624,7	98,7	723,4
11 450 kV	72,1	11,4	83,4
12 Haute tension	752,7	94,2	846,9
<b>13 Raccordements des clients</b>	<b>658,8</b>		<b>658,8</b>
14 Postes abaisseurs	566,3		566,3
15 Raccordements des clients haute tension	92,5		92,5
<b>16 Interconnexions</b>	<b>176,3</b>	<b>27,8</b>	<b>204,1</b>
17 Churchill Falls	15,3	2,4	17,8
18 Ontario	54,5	8,6	63,2
19 Autres	106,4	16,8	123,2
<b>20 Total</b>	<b>2 941,6</b>	<b>364,2</b>	<b>3 305,8</b>