

## **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 2018 (M\$).....7**



## **1 Méthode de répartition**

1 Le Transporteur effectue la répartition du coût du service conformément aux décisions<sup>1</sup>  
2 antérieures de la Régie.

3 La méthode de répartition comporte trois étapes, soit la répartition par fonction, la répartition  
4 par composante et la répartition par service.

### **1.1 Répartition par fonction**

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

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

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

---

<sup>1</sup> Notamment R-3549-2004 – Phase 2, D-2006-66 et R-3669-2008, D-2009-015.

## **1.2 Répartition par composante**

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

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

## **1.3 Répartition par service**

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

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

22 Le tableau 1 suivant présente les résultats de la répartition par service du coût du service.  
23 Ces résultats sont également présentés à la pièce HQT-11, Document 2, tableaux 8 et 9.

24 La mise à jour du tableau montrant l'effet de l'imputation des revenus de point à point  
25 de court terme sur les coûts alloués à chaque service, ainsi que les écarts qui en résultent  
26 avec les revenus par service<sup>2</sup>, est présenté à la pièce HQT-11, Document 2, tableau 10.

27 Les données relatives au calcul du facteur d'utilisation servant à la répartition des coûts<sup>3</sup>  
28 sont présentées à la pièce HQT-11, Document 2, tableaux 7 et 8.

---

<sup>2</sup> R-3706-2009, D-2010-032, par. 420.

<sup>3</sup> R-3777-2011, D-2012-059, par. 414.

**Tableau 1**  
**Répartition du coût du service par service 2018 (M\$)**

1	2	3	4
Fonctions	Charge locale	Point à point	Total
<b>1 Raccordements des centrales</b>	<b>391,2</b>	<b>80,4</b>	<b>471,6</b>
2 Postes élévaleurs	243,8	45,7	289,5
3 Raccordement de type Toulnostouc		6,3	6,3
4 Autres	243,8	39,4	283,3
5 Lignes de raccordements	147,3	34,7	182,0
6 Raccordement de type Toulnostouc		10,9	10,9
7 Autres	147,3	23,8	171,1
<b>8 Réseau</b>	<b>1 755,1</b>	<b>247,2</b>	<b>2 002,3</b>
9 Très haute tension - Mtl-Qc et boucle autour Mtl	302,1	37,8	339,9
10 Très haute tension - Autres	683,4	110,5	793,9
11 450 kV	68,6	11,1	79,7
12 Haute tension	701,0	87,8	788,9
<b>13 Raccordements des clients</b>	<b>684,9</b>		<b>684,9</b>
14 Postes abaisseurs	603,9		603,9
15 Raccordements des clients haute tension	81,0		81,0
<b>16 Interconnexions</b>	<b>184,0</b>	<b>29,7</b>	<b>213,7</b>
17 Churchill Falls	17,3	2,8	20,0
18 Ontario	54,6	8,8	63,4
19 Autres	112,1	18,1	130,3
<b>20 Total</b>	<b>3 015,1</b>	<b>357,4</b>	<b>3 372,4</b>