

## **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 2019 (M\$).....7**



## **1 Méthode de répartition**

1 Le Transporteur effectue la répartition du coût du service de transport conformément aux  
2 décisions<sup>1</sup> 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 D-2006-66, R-3549-2004 – Phase 2 et D-2009-015, R-3669-2008.

## 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  
7 *Très haute tension – Montréal-Québec et boucle autour de Montréal* et de la  
8 sous-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  
17 locale 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> sont  
28 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 2019 (M\$)**

1	2	3	4
Fonctions	Charge locale	Point à point	Total
<b>1 Raccordements des centrales</b>	<b>381,9</b>	<b>79,8</b>	<b>461,8</b>
2 Postes élévaleurs	238,0	45,5	283,5
3 Raccordement de type Toulnostouc		6,4	6,4
4 Autres	238,0	39,1	277,1
5 Lignes de raccordements	143,9	34,3	178,3
6 Raccordement de type Toulnostouc		10,7	10,7
7 Autres	143,9	23,6	167,6
<b>8 Réseau</b>	<b>1 858,8</b>	<b>260,3</b>	<b>2 119,1</b>
9 Très haute tension - Mtl-Qc et boucle autour Mtl	311,7	38,0	349,6
10 Très haute tension - Autres	732,8	120,3	853,1
11 450 kV	67,5	11,1	78,6
12 Haute tension	746,8	90,9	837,7
<b>13 Raccordements des clients</b>	<b>696,1</b>		<b>696,1</b>
14 Postes abaisseurs	610,5		610,5
15 Raccordements des clients haute tension	85,6		85,6
<b>16 Interconnexions</b>	<b>180,1</b>	<b>29,6</b>	<b>209,6</b>
17 Churchill Falls	18,6	3,1	21,6
18 Ontario	53,0	8,7	61,7
19 Autres	108,5	17,8	126,3
<b>20 Total</b>	<b>3 116,9</b>	<b>369,7</b>	<b>3 486,5</b>