

Méthode de répartition du coût du service

Suite à la décision D-2017-107

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 décisions¹
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, en date du 16 octobre 2017.

¹ 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 en date du 16 octobre 2017.

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 en date du 16 octobre 2017.

25 La mise à jour du tableau montrant l'effet de l'imputation des revenus de point à point
26 de court terme sur les coûts alloués à chaque service, ainsi que les écarts qui en résultent
27 avec les revenus par service², est présenté à la pièce HQT-11, Document 2, tableau 10
28 en date du 16 octobre 2017.

29 Les données relatives au calcul du facteur d'utilisation servant à la répartition des coûts³ sont
30 présentées à la pièce HQT-11, Document 2, tableaux 7 et 8 en date du 16 octobre 2017.

² R-3706-2009, D-2010-032, par. 420.

³ 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
1 Raccordements des centrales	390,1	80,2	470,3
2 Postes élévaleurs	243,3	45,6	288,8
3 Raccordement de type Toulnostouc		6,2	6,2
4 Autres	243,3	39,3	282,6
5 Lignes de raccordements	146,8	34,6	181,4
6 Raccordement de type Toulnostouc		10,9	10,9
7 Autres	146,8	23,7	170,6
8 Réseau	1 750,7	246,6	1 997,3
9 Très haute tension - Mtl-Qc et boucle autour Mtl	301,4	37,8	339,1
10 Très haute tension - Autres	681,7	110,2	791,9
11 450 kV	68,4	11,1	79,4
12 Haute tension	699,2	87,6	786,8
13 Raccordements des clients	683,4		683,4
14 Postes abaisseurs	602,7		602,7
15 Raccordements des clients haute tension	80,8		80,8
16 Interconnexions	183,6	29,7	213,2
17 Churchill Falls	17,2	2,8	20,0
18 Ontario	54,4	8,8	63,2
19 Autres	111,9	18,1	130,0
20 Total	3 007,8	356,5	3 364,2