

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 (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 2016. Ces résultats sont présentés à la pièce HQT-11, Document 2,
25 tableaux 8 et 9.

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

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

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

1	2	3	4
Fonctions	Charge locale	Point à point	Total
1 Raccordements des centrales	327,8	87,5	415,3
2 Postes élévaleurs	240,0	53,9	293,9
3 Raccordement de type Toulnostouc		17,0	17,0
4 Autres	240,0	36,9	276,9
5 Lignes de raccordements	87,8	33,6	121,4
6 Raccordement de type Toulnostouc		20,1	20,1
7 Autres	87,8	13,5	101,3
8 Réseau	1 676,3	227,3	1 903,6
9 Très haute tension - Mtl-Qc et boucle autour Mtl	294,5	36,3	330,9
10 Très haute tension - Autres	610,5	93,9	704,4
11 450 kV	64,8	10,0	74,8
12 Haute tension	706,4	87,1	793,5
13 Raccordements des clients	628,5		628,5
14 Postes abaisseurs	544,5		544,5
15 Raccordements des clients haute tension	84,0		84,0
16 Interconnexions	175,3	27,0	202,3
17 Churchill Falls	15,8	2,4	18,3
18 Ontario	55,1	8,5	63,6
19 Autres	104,4	16,1	120,5
20 Total	2 808,0	341,7	3 149,7