

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.

6 Conformément aux indications de la Régie dans la décision D-2013-090, la preuve pour
7 l'année 2013 dans la présente demande vise l'actualisation des revenus requis et des
8 besoins des services de transport permettant l'établissement des tarifs.

9 La répartition du coût du service reflète un découpage par fonction, par composante et par
10 service selon la méthode et les critères retenus par la Régie, dont les résultats ne sont
11 pas des composantes de détermination des revenus requis et des tarifs. Ainsi, pour l'année
12 2013, l'accent est mis sur les éléments permettant d'actualiser les revenus requis et les
13 besoins de transport et d'établir les tarifs.

14 La répartition du coût du service pour l'année 2014 est présentée plus amplement à la pièce
15 HQT-12, Document 2.

1.1 Répartition par fonction

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

- 17 • Raccordements des centrales
 - 18 ◦ Postes élévateurs
 - 19 • Raccordements de type Toulnostouc
 - 20 • Autres
 - 21 ◦ Lignes de raccordement
 - 22 • Raccordements de type Toulnostouc
 - 23 • Autres
- 24 • Réseau
 - 25 ◦ Très haute tension – Montréal-Québec et boucle autour de Montréal
 - 26 ◦ Très haute tension – autres
 - 27 ◦ 450 kV
 - 28 ◦ Haute tension
- 29 • Raccordements des clients

- 1 ◦ Postes abaisseurs
- 2 ◦ Raccordements des clients haute tension
- 3 • Interconnexions
- 4 ◦ Churchill Falls
- 5 ◦ Ontario
- 6 ◦ Autres

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

1.2 Répartition par composante

9 La répartition selon les composantes puissance et énergie est effectuée comme suit,
10 conformément aux décisions de la Régie :

- 11 • Utilisation d'une composante puissance et d'une composante énergie déterminées
12 selon le facteur d'utilisation, pour la répartition des sous-fonctions *Autres* de la
13 fonction *Raccordements des centrales*, de la sous-fonction *Très haute tension –*
14 *autres*, de la sous-fonction *450 kV* et de la fonction *Interconnexions*.
- 15 • Utilisation d'une composante puissance pour la répartition de la sous-fonction *Très*
16 *haute tension – Montréal-Québec et boucle autour de Montréal* et de la sous-
17 fonction *Haute tension*.
- 18 • Assignation spécifique de la sous-fonction *Postes abaisseurs* et de la sous-fonction
19 *Raccordements des clients haute tension* au service de transport pour
20 l'alimentation de la charge locale.
- 21 • Assignation spécifique des sous-fonctions *Raccordements de type Toulnostouc* de
22 la fonction *Raccordements des centrales* au service de transport de point à point.

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

1.3 Répartition par service

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

- 27 • Utilisation des besoins de transport en puissance de chaque service de transport
28 pour la répartition de la composante puissance entre les services.
- 29 • Utilisation de la part des besoins en énergie annuels de chaque service de
30 transport pour la répartition de la composante énergie entre les services.

1 Le tableau 1 suivant présente les résultats de la répartition par service du coût du service
 2 pour l'année 2014. Ces résultats sont présentés à la pièce HQT-11, Document 2,
 3 tableaux 8 et 9.

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

8 Dans la décision D-2012-059, la Régie demande de présenter les données relatives au
 9 calcul du facteur d'utilisation servant à la répartition des coûts. Ces informations sont
 10 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	274,2	82,4	356,7
2	Postes élévateurs	223,7	51,6	275,2
3	Raccordements de type Toulnostouc		18,4	18,4
4	Autres	223,7	33,2	256,9
5	Lignes de raccordements	50,6	30,9	81,4
6	Raccordements de type Toulnostouc		23,4	23,4
7	Autres	50,6	7,5	58,1
8	Réseau	1 695,6	236,2	1 931,7
9	Très haute tension – Mtl-Qc et boucle autour Mtl	306,7	38,7	345,4
10	Très haute tension – autres	661,0	103,1	764,1
11	450 kV	83,3	13,0	96,3
12	Haute tension	644,6	81,4	726,0
13	Raccordements des clients	562,5		562,5
14	Postes abaisseurs	481,4		481,4
15	Raccordements des clients haute tension	81,1		81,1
16	Interconnexions	174,7	27,3	202,0
17	Churchill Falls	16,9	2,6	19,6
18	Ontario	59,0	9,2	68,2
19	Autres	98,7	15,4	114,1
20	Total	2 707,0	345,8	3 052,9