

Méthode de répartition du coût du service

HQT-11, Document 1 Page 1 de 7 Original: 2013-08-06



Table des matières

1 N	Méthode de répartition		
		Répartition par fonction	
1	.2	Répartition par composante	6
		Répartition par service	
Liste	des	tableaux	
Table	เลน 1	Répartition du coût du service par service (M\$)	-



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
- 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
- besoins de transport et d'établir les tarifs.
- 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 :
- Raccordements des centrales
- 18 ∘ Postes élévateurs
- Raccordements de type Toulnustouc
- Autres
- 21 Lignes de raccordement
- Raccordements de type Toulnustouc
- 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
- Raccordements des clients



- Postes abaisseurs
- Raccordements des clients haute tension
- 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.

11

12

13

14

15

16 17

18

19 20

21

22

27

28

29

30

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 :
 - Utilisation d'une composante puissance et d'une composante énergie déterminées selon le facteur d'utilisation, pour la répartition des sous-fonctions Autres de la fonction Raccordements des centrales, de la sous-fonction Très haute tension – autres, de la sous-fonction 450 kV et de la fonction Interconnexions.
 - Utilisation d'une composante puissance pour la répartition de la sous-fonction Très haute tension – Montréal-Québec et boucle autour de Montréal et de la sousfonction Haute tension.
 - Assignation spécifique de la sous-fonction Postes abaisseurs et de la sous-fonction Raccordements des clients haute tension au service de transport pour l'alimentation de la charge locale.
 - Assignation spécifique des sous-fonctions *Raccordements de type Toulnustouc* de la fonction *Raccordements des centrales* au service de transport de point à point.
- Les résultats de la répartition par composante sont présentés à la pièce HQT-11, Document 2, tableau 7.

1.3 Répartition par service

- La répartition par service entre le service de transport pour l'alimentation de la charge locale et le service de transport de point à point est effectuée de la façon suivante :
 - Utilisation des besoins de transport en puissance de chaque service de transport pour la répartition de la composante puissance entre les services.
 - Utilisation de la part des besoins en énergie annuels de chaque service de 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
- 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 Toulnustouc		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 Toulnustouc		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