

Méthode de répartition du coût du service

Table des matières

1 Méthode de répartition5
 1.1 Répartition par fonction5
 1.2 Répartition par composante.....6
 1.3 Répartition par service6

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 décisions¹ 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.

¹ 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 service², 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 coûts³ sont
28 présentées à la pièce HQT-11, Document 2, tableaux 7 et 8.

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 2019 (M\$)**

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|------------------|------------------|----------------|
| Fonctions | Charge locale | Point à point | Total |
| 1 Raccordements des centrales | 381,9 | 79,8 | 461,8 |
| 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 |
| 8 Réseau | 1 858,8 | 260,3 | 2 119,1 |
| 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 |
| 13 Raccordements des clients | 696,1 | | 696,1 |
| 14 Postes abaisseurs | 610,5 | | 610,5 |
| 15 Raccordements des clients haute tension | 85,6 | | 85,6 |
| 16 Interconnexions | 180,1 | 29,6 | 209,6 |
| 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 |
| 20 Total | 3 116,9 | 369,7 | 3 486,5 |