

Répartition du coût du service 2020

Table des matières

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | Répartition du coût du service dans le cadre du MRI..... | 5 |
| 2 | Modifications depuis la demande R-4058-2018..... | 5 |

Liste des tableaux

| | | |
|-----------|--|----|
| Tableau 1 | Sommaire du coût du service du Transporteur par fonction 2020 (en M\$) | 7 |
| Tableau 2 | Répartition par fonction de la base de tarification 2020 (M\$) | 8 |
| Tableau 3 | Répartition par fonction des autres dépenses 2020 (M\$) | 9 |
| Tableau 4 | Répartition par composante du coût du service 2020 (M\$) | 10 |
| Tableau 5 | Répartition par service du coût du service 2020 (M\$) | 11 |
| Tableau 6 | Répartition du coût du service 2020 (M\$) | 12 |

1 Répartition du coût du service dans le cadre du MRI

1 Dans le cadre du mécanisme de réglementation incitative (« MRI »), les revenus requis du
2 Transporteur relatifs à l'année témoin 2020 sont établis selon deux méthodes distinctes,
3 conformément aux décisions D-2018-001, D-2019-060 et D-2019-060R. Près de 26 % des
4 revenus requis 2020 sont établis en fonction de l'application de la Formule d'indexation pour
5 les éléments de coûts couverts par celle-ci. Les autres composantes des revenus requis,
6 à savoir les Facteurs d'exclusion (Y) et exogènes (Z) ainsi que les différents comptes d'écarts
7 et de reports (« CÉR »), continuent d'être établis sur la base de la méthode du coût de service.
8 En conséquence, le Transporteur a apporté certains ajustements à sa méthode de répartition
9 du coût du service pour produire les tableaux présentés dans cette pièce.

10 Ainsi, bien que cet exercice s'inscrive dans la continuité de la méthode de répartition reconnue
11 par la Régie, les résultats qui en découlent sont présentés à titre illustratif. Le Transporteur
12 présentera la répartition du coût du service usuelle aux années de recalibrage du MRI.

2 Modifications depuis la demande R-4058-2018¹

13 Afin d'effectuer la répartition du coût du service dans le cadre du MRI, le Transporteur a
14 adapté les facteurs de répartition de la base de tarification, ainsi que ceux des autres
15 dépenses, comme suit.

Facteurs de répartition de la base de tarification

- 17 • Rubrique Encaisse réglementaire : attribution aux différentes fonctions selon les
18 immobilisations corporelles nettes en exploitation et les actifs incorporels nets
19 (excluant les actifs de Télécommunications).

Facteurs de répartition des autres dépenses²

- 21 • Rubrique Coûts couverts par la Formule d'indexation et Facteur de croissance des
22 activités : attribution aux différentes fonctions selon la même répartition par fonction
23 des dépenses nécessaires à la prestation du service de 2019³, excluant le rendement
24 sur la base de tarification et la charge d'amortissement.

¹ D-2019-047, [p.131](#) et [D-2019-058](#).

² Coûts couverts par la Formule d'indexation et Facteur de croissance des activités, les Facteurs Y (excluant le rendement sur la base de tarification) ainsi que les différents comptes d'écarts et de reports.

³ R-4058-2018, phase 1, B-0096, HQT-11, Document 2 révisé, [tableau 3](#).

- 1 • Rubrique Facteurs Y – Coût de retraite : attribution aux différentes fonctions selon la
2 même répartition par fonction des dépenses nécessaires à la prestation du service
3 de 2019³, excluant le rendement sur la base de tarification et la charge
4 d'amortissement.
- 5 • Rubrique CÉR liés aux Facteurs Y – Coûts de retraite : attribution aux différentes
6 fonctions selon la même répartition par fonction des dépenses nécessaires à la
7 prestation du service de 2019⁴, excluant le rendement sur la base de tarification et la
8 charge d'amortissement.
- 9 • Rubrique CÉR liés aux Facteurs Y – Projet poste Manicouagan – Réfection CS24 -
10 Abandon travaux liés au CS23 : attribution directement à la fonction Réseau très
11 haute tension – autres.

⁴ R-4058-2018, phase 1, B-0096, HQT-11, Document 2 révisé, [tableau 3](#).

Tableau 1
Sommaire du coût du service du Transporteur par fonction 2020 (en M\$)

| Fonctions | Base de tarification 13 soldes | | | | | Rendement sur la base de tarification (note 1) | Autres dépenses | | | | | Revenus requis |
|--|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|--|--------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------|
| | Spécifiques (1) | CCR et CT (note 1) (2) | Soutien (note 1) (3) | Télécom (note 1) (4) | Total (5) = (1) à (4) | | Spécifiques (7) | CCR et CT (note 1) (8) | Soutien (note 1) (9) | Télécom (note 1) (10) | Total (11) = (7) à (10) | |
| 1 Raccordements des centrales | 2 996,5 | 11,4 | 75,1 | 108,8 | 3 191,9 | 220,0 | 133,1 | 17,1 | 69,5 | 7,3 | 227,0 | 447,0 |
| 2 Postes élévateurs | 1 597,7 | 6,1 | 40,1 | 58,0 | 1 701,8 | 117,3 | 111,2 | 9,1 | 37,1 | 3,9 | 161,2 | 278,5 |
| 3 Raccordements de type Touloustouc | 36,2 | 0,1 | 0,9 | 1,3 | 38,6 | 2,7 | 2,2 | 0,2 | 0,8 | 0,1 | 3,4 | 6,0 |
| 4 Autres | 1 561,5 | 6,0 | 39,2 | 56,7 | 1 663,3 | 114,7 | 109,0 | 8,9 | 36,2 | 3,8 | 157,9 | 272,5 |
| 5 Lignes de raccordements | 1 398,8 | 5,3 | 35,1 | 50,8 | 1 490,1 | 102,7 | 21,9 | 8,0 | 32,4 | 3,4 | 65,7 | 168,5 |
| 6 Raccordements de type Touloustouc | 79,5 | 0,3 | 2,0 | 2,9 | 84,7 | 5,8 | 1,8 | 0,5 | 1,8 | 0,2 | 4,3 | 10,1 |
| 7 Autres | 1 319,3 | 5,0 | 33,1 | 47,9 | 1 405,4 | 96,9 | 20,1 | 7,5 | 30,6 | 3,2 | 61,4 | 158,3 |
| 8 Réseau | 13 165,7 | 50,3 | 330,2 | 478,2 | 14 024,3 | 966,7 | 757,4 | 75,1 | 305,4 | 31,9 | 1 169,7 | 2 136,4 |
| 9 Très haute tension : Mtl-Qc et boucle autour Mtl | 2 006,2 | 7,7 | 50,3 | 72,9 | 2 137,0 | 147,3 | 126,7 | 11,4 | 46,5 | 4,9 | 189,5 | 336,9 |
| 10 Très haute tension - Autres | 5 323,5 | 20,3 | 133,5 | 193,3 | 5 670,6 | 390,9 | 335,7 | 30,3 | 123,5 | 12,9 | 502,5 | 893,3 |
| 11 450 kV | 547,4 | 2,1 | 13,7 | 19,9 | 583,1 | 40,2 | 18,0 | 3,1 | 12,7 | 1,3 | 35,2 | 75,4 |
| 12 Haute tension | 5 288,7 | 20,2 | 132,6 | 192,1 | 5 633,6 | 388,3 | 276,9 | 30,1 | 122,7 | 12,8 | 442,5 | 830,9 |
| 13 Raccordements des clients | 3 695,0 | 14,1 | 92,7 | 134,2 | 3 935,9 | 271,3 | 315,4 | 21,1 | 85,7 | 9,0 | 431,1 | 702,5 |
| 14 Postes abaisseurs | 3 154,2 | 12,0 | 79,1 | 114,6 | 3 359,9 | 231,6 | 280,1 | 18,0 | 73,2 | 7,6 | 378,9 | 610,5 |
| 15 Raccordements des clients haute tension | 540,8 | 2,1 | 13,6 | 19,6 | 576,1 | 39,7 | 35,3 | 3,1 | 12,5 | 1,3 | 52,3 | 92,0 |
| 16 Interconnexions | 1 103,5 | 4,2 | 27,7 | 40,1 | 1 175,5 | 81,0 | 86,6 | 6,3 | 25,6 | 2,7 | 121,2 | 202,2 |
| 17 Churchill Falls | 103,9 | 0,4 | 2,6 | 3,8 | 110,7 | 7,6 | 10,4 | 0,6 | 2,4 | 0,3 | 13,6 | 21,3 |
| 18 Ontario | 398,6 | 1,5 | 10,0 | 14,5 | 424,6 | 29,3 | 16,9 | 2,3 | 9,2 | 1,0 | 29,4 | 58,7 |
| 19 Autres | 601,0 | 2,3 | 15,1 | 21,8 | 640,2 | 44,1 | 59,3 | 3,4 | 13,9 | 1,5 | 78,1 | 122,2 |
| 20 Total | 20 960,7 | 80,1 | 525,6 | 761,3 | 22 327,6 | 1 539,1 | 1 292,6 | 119,5 | 486,1 | 50,8 | 1 949,0 | 3 488,1 |

Les totaux peuvent ne pas correspondre à la somme des montants en raison des arrondis.

Note 1: Répartition au prorata des actifs spécifiques.

Tableau 2
Répartition par fonction de la base de tarification 2020 (M\$)

| Rubrique | Raccordements des centrales | | | | | | | Réseau | | | | | Raccordements des clients | | | Interconnexions | | | | CCR et CT | Soutien | Télécom. | Total (23) = (7) + (12) + (15) + (19) + (20) à (22) |
|--|----------------------------------|-----------------|----------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|----------------|--|-----------------------------|---------------|-------------------|-----------------|---------------------------|---|----------------|-----------------|---------------|----------------|-----------------------------|--------------|----------------|----------------|--|
| | Postes élévateurs | | | Lignes de raccordements | | | | Très haute tension : Mtl-Qc et boucle autour Mtl | Très haute tension - autres | 450 kV | Haute tension | Total | Postes abaisseurs | Raccordements des clients haute tension | Total | Churchill Falls | Ontario | Autres | Total (19) = (16) à (18) | | | | |
| | Raccordements de type Tounustouc | Autres | Total | Raccordements de type Tounustouc | Autres | Total | Total | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) | (2) | (3) = (1) + (2) | (4) | (5) | (6) = (4) + (5) | (7) = (3) + (6) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) = (8) à (11) | (13) | (14) | (15) = (13) + (14) | (16) | (17) | (18) | (18) | (20) | (21) | (22) | | |
| 1 Immobilisations corporelles en exploitation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 Valeur d'acquisition | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 Postes | 67,1 | 2 722,7 | 2 789,8 | - | - | - | 2 789,8 | 2 644,4 | 5 745,8 | 63,1 | 2 636,5 | 11 089,8 | 5 443,2 | 572,4 | 6 015,6 | 211,5 | 405,0 | 960,0 | 1 576,4 | - | - | - | 21 471,6 |
| 4 Lignes | - | - | - | 128,0 | 1 568,8 | 1 696,7 | 1 696,7 | 834,6 | 4 138,5 | 847,3 | 4 395,6 | 10 216,1 | - | 275,1 | 275,1 | 17,1 | 139,1 | 201,0 | 357,2 | - | - | - | 12 545,1 |
| 5 Autres actifs de réseaux | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 860,5 | 860,5 | - | - | - | - | - | - | - | 341,4 | 128,4 | - | 1 330,2 |
| 6 Actifs de soutien | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 986,9 | - | 986,9 |
| 7 Télécommunications | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 824,1 | 1 824,1 |
| 8 Total | 67,1 | 2 722,7 | 2 789,8 | 128,0 | 1 568,8 | 1 696,7 | 4 486,5 | 3 479,0 | 9 884,3 | 910,4 | 7 892,6 | 22 166,4 | 5 443,2 | 847,4 | 6 290,7 | 228,5 | 544,1 | 1 160,9 | 1 933,6 | 341,4 | 1 115,3 | 1 824,1 | 38 158,0 |
| 9 Amortissement cumulé | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 Postes | 20,7 | 1 139,8 | 1 160,6 | - | - | - | 1 160,6 | 1 222,2 | 2 637,9 | 40,0 | 1 096,4 | 4 996,4 | 2 247,6 | 230,7 | 2 478,3 | 113,7 | 118,0 | 487,3 | 719,1 | - | - | - | 9 354,4 |
| 11 Lignes | - | - | - | 26,5 | 235,9 | 262,4 | 262,4 | 307,1 | 1 873,5 | 352,6 | 1 379,0 | 3 912,3 | - | 76,0 | 76,0 | 9,5 | 22,2 | 81,2 | 113,0 | - | - | - | 4 363,7 |
| 12 Autres actifs de réseaux | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 280,7 | 280,7 | - | - | - | - | - | - | - | 280,8 | 85,0 | - | 646,4 |
| 13 Actifs de soutien | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 553,1 | - | 553,1 |
| 14 Télécommunications | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 066,2 | 1 066,2 |
| 15 Total | 20,7 | 1 139,8 | 1 160,6 | 26,5 | 235,9 | 262,4 | 1 423,0 | 1 529,3 | 4 511,4 | 392,6 | 2 756,1 | 9 189,4 | 2 247,6 | 306,8 | 2 554,3 | 123,2 | 140,2 | 568,6 | 832,0 | 280,8 | 638,0 | 1 066,2 | 15 983,7 |
| 16 Valeur nette | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 Postes | 46,4 | 1 582,9 | 1 629,2 | - | - | - | 1 629,2 | 1 422,2 | 3 107,9 | 23,1 | 1 540,1 | 6 093,4 | 3 195,7 | 341,6 | 3 537,3 | 97,8 | 287,0 | 472,6 | 857,4 | - | - | - | 12 117,2 |
| 18 Lignes | - | - | - | 101,5 | 1 332,8 | 1 434,4 | 1 434,4 | 527,5 | 2 265,0 | 494,7 | 3 016,6 | 6 303,8 | - | 199,0 | 199,0 | 7,5 | 116,9 | 119,8 | 244,2 | - | - | - | 8 181,4 |
| 19 Autres actifs de réseaux | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 579,8 | 579,8 | - | - | - | - | - | - | - | 60,7 | 43,4 | - | 683,9 |
| 20 Actifs de soutien | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 433,9 | - | 433,9 |
| 21 Télécommunications | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 757,9 | 757,9 |
| 22 Total | 46,4 | 1 582,9 | 1 629,2 | 101,5 | 1 332,8 | 1 434,4 | 3 063,6 | 1 949,7 | 5 372,9 | 517,9 | 5 136,5 | 12 977,0 | 3 195,7 | 540,7 | 3 736,3 | 105,3 | 403,9 | 592,4 | 1 101,6 | 60,7 | 477,3 | 757,9 | 22 174,3 |
| 23 Actifs incorporels | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 Valeur d'acquisition | - | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 5,7 | 6,0 | 6,0 | 96,2 | 31,9 | 41,9 | 275,2 | 445,2 | 2,0 | 10,4 | 12,4 | 0,1 | 0,2 | 19,0 | 19,3 | 344,7 | 137,5 | 44,2 | 1 009,3 |
| 25 Amortissement cumulé | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 12,3 | 8,4 | 4,8 | 50,5 | 76,0 | 0,3 | 2,9 | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 2,2 | 2,2 | 324,2 | 95,1 | 40,9 | 542,7 |
| 26 Valeur nette | - | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 4,6 | 4,9 | 4,9 | 83,9 | 23,5 | 37,0 | 224,6 | 369,1 | 1,7 | 7,5 | 9,3 | 0,1 | 0,2 | 16,8 | 17,1 | 20,5 | 42,3 | 3,4 | 466,6 |
| 27 Autres actifs | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 Actifs réglementaires | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | 0,9 | 2,2 | 0,5 | 0,1 | 0,6 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 13,1 | - | 16,6 |
| 29 Contributions internes et autres | (10,7) | (40,4) | (51,1) | (23,5) | (34,1) | (57,6) | (108,7) | (51,9) | (137,7) | (14,2) | (136,8) | (340,5) | (81,6) | (14,0) | (95,6) | (2,7) | (10,3) | (15,5) | (28,5) | (2,1) | (13,3) | - | (588,7) |
| 30 Total | (10,7) | (40,1) | (50,8) | (23,5) | (33,9) | (57,4) | (108,2) | (51,6) | (136,8) | (14,1) | (135,9) | (338,3) | (81,1) | (13,9) | (95,0) | (2,7) | (10,2) | (15,4) | (28,4) | (2,1) | (0,1) | - | (572,1) |
| 31 Fonds de roulement | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 Encaisse réglementaire | 0,1 | 4,8 | 4,9 | 0,3 | 4,0 | 4,3 | 9,3 | 6,1 | 16,3 | 1,7 | 16,2 | 40,3 | 9,7 | 1,7 | 11,3 | 0,3 | 1,2 | 1,8 | 3,4 | 0,2 | 1,6 | - | 66,1 |
| 33 Matériaux, combustible et fournitures | 0,3 | 10,7 | 11,0 | 0,7 | 9,0 | 9,7 | 20,7 | 13,7 | 36,4 | 3,7 | 36,2 | 90,1 | 21,6 | 3,7 | 25,3 | 0,7 | 2,7 | 4,1 | 7,5 | 0,5 | 3,5 | - | 147,7 |
| 34 Actifs stratégiques | 0,1 | 3,3 | 3,4 | 0,2 | 2,8 | 3,0 | 6,3 | 4,2 | 11,1 | 1,1 | 11,0 | 27,5 | 6,6 | 1,1 | 7,7 | 0,2 | 0,8 | 1,3 | 2,3 | 0,2 | 1,1 | - | 45,1 |
| 35 Total | 0,5 | 18,7 | 19,3 | 1,2 | 15,8 | 17,0 | 36,3 | 24,1 | 63,8 | 6,6 | 63,4 | 157,9 | 37,8 | 6,5 | 44,3 | 1,2 | 4,8 | 7,2 | 13,2 | 1,0 | 6,1 | - | 258,8 |
| 36 Total | 36,2 | 1 561,5 | 1 597,7 | 79,5 | 1 319,3 | 1 398,8 | 2 996,5 | 2 006,2 | 5 323,5 | 547,4 | 5 288,7 | 13 165,7 | 3 154,2 | 540,8 | 3 695,0 | 103,9 | 398,6 | 601,0 | 1 103,5 | 80,1 | 525,6 | 761,3 | 22 327,6 |

Les totaux peuvent ne pas correspondre à la somme des montants en raison des arrondis.

Tableau 3
Répartition par fonction des autres dépenses 2020 (M\$)

| Rubrique | Raccordements des centrales | | | | | | Total | Réseau | | | | | Raccordements des clients | | | Interconnexions | | | | CCR et CT | Soutien | Télécom. | Total (23) = (7) + (12) + (15) + (19) + (20) à (22) |
|---|-----------------------------------|-----------------|-------|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-------|--|-----------------------------|--------|-------------------|--------|---------------------------|---|--------|-----------------|---------|--------------------|-------|-----------|---------|----------|--|
| | Postes élévateurs | | | Lignes de raccordements | | | | Très haute tension : Mtl-Qc et boucle autour Mtl | Très haute tension - autres | 450 kV | Haute tension | Total | Postes abaisseurs | Raccordements des clients haute tension | Total | Churchill Falls | Ontario | Autres | Total | | | | |
| | Raccordements de type Toulnostouc | Autres | Total | Raccordements de type Toulnostouc | Autres | Total | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) | (2) | (3) = (1) + (2) | (4) | (5) | (6) = (4) + (5) | (7) = (3) + (6) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) = (8) à (11) | (13) | (14) | (15) = (13) + (14) | (16) | (17) | (18) | (19) = (16) à (18) | (20) | (21) | (22) | | |
| 1 COÛTS COUVERTS PAR LA FORMULE D'INDEXATION ET FACTEUR DE CROISSANCE DES ACTIVITÉS | 0,5 | 24,0 | 24,4 | 0,0 | 0,4 | 0,4 | 24,9 | 33,8 | 61,6 | 5,3 | 73,8 | 174,5 | 112,5 | 8,7 | 121,3 | 2,7 | 4,2 | 23,9 | 30,8 | 118,2 | 491,0 | (41,9) | 918,7 |
| 2 FACTEURS Y (excluant le rendement sur la base de tarification) | 1,7 | 82,5 | 84,1 | 1,8 | 20,1 | 22,0 | 106,1 | 90,9 | 270,2 | 13,0 | 202,3 | 576,4 | 162,7 | 26,1 | 188,8 | 7,6 | 12,3 | 34,7 | 54,6 | 1,8 | (2,8) | 93,1 | 1 018,1 |
| 3 Amortissement | 1,7 | 85,8 | 87,5 | 1,8 | 20,2 | 22,0 | 109,5 | 95,6 | 249,2 | 13,7 | 212,5 | 571,1 | 178,2 | 27,4 | 205,6 | 8,0 | 12,9 | 38,0 | 58,9 | 18,1 | 65,1 | 87,3 | 1 115,6 |
| 4 Coût de retraite | (0,0) | (1,2) | (1,2) | (0,0) | (0,0) | (0,0) | (1,2) | (1,6) | (3,0) | (0,3) | (3,6) | (8,4) | (5,4) | (0,4) | (5,8) | (0,1) | (0,2) | (1,2) | (1,5) | (5,7) | (23,7) | 2,0 | (44,3) |
| 5 CÉR liés aux Facteurs Y | (0,0) | (2,2) | (2,2) | (0,0) | (0,0) | (0,0) | (2,2) | (3,0) | 24,0 | (0,5) | (6,6) | 13,8 | (10,1) | (0,8) | (10,9) | (0,2) | (0,4) | (2,2) | (2,8) | (10,6) | (44,2) | 3,8 | (53,2) |
| 6 Coût de retraite | (0,0) | (2,2) | (2,2) | (0,0) | (0,0) | (0,0) | (2,2) | (3,0) | (5,5) | (0,5) | (6,6) | (15,7) | (10,1) | (0,8) | (10,9) | (0,2) | (0,4) | (2,2) | (2,8) | (10,6) | (44,2) | 3,8 | (82,7) |
| 7 Projet poste Manicouagan - Réfection CS24 - Abandon travaux liés au CS23 | - | - | - | - | - | - | - | - | 29,5 | - | - | 29,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29,5 |
| 8 CÉR - PRÉ-MRI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 Disjoncteurs PK | 0,1 | 3,4 | 3,5 | - | - | - | 3,5 | 3,1 | 6,7 | 0,1 | 3,3 | 13,2 | 6,9 | 0,7 | 7,7 | 0,2 | 0,6 | 1,0 | 1,9 | - | - | - | 26,3 |
| 10 CÉR - RENDEMENT À REMETTRE À LA CLIENTÈLE | (0,0) | (0,9) | (0,9) | (0,0) | (0,4) | (0,5) | (1,4) | (1,1) | (2,8) | (0,2) | (2,6) | (6,7) | (2,0) | (0,3) | (2,3) | (0,1) | (0,2) | (0,4) | (0,7) | (0,5) | (2,1) | (0,4) | (14,1) |
| 11 TOTAL | 2,2 | 109,0 | 111,2 | 1,8 | 20,1 | 21,9 | 133,1 | 126,7 | 335,7 | 18,0 | 276,9 | 757,4 | 280,1 | 35,3 | 315,4 | 10,4 | 16,9 | 59,3 | 86,6 | 119,5 | 486,1 | 50,8 | 1 949,0 |

Les totaux peuvent ne pas correspondre à la somme des montants en raison des arrondis.

Tableau 4
Répartition par composante du coût du service 2020 (M\$)

| Fonctions | Répartition par composante | | | | | | | Total |
|--|----------------------------|-----------|--------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| | % Puissance | % Énergie | % Spécifique | Facteur de répartition* | Puissance | Énergie | Spécifique | |
| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) = (1) x (8) | (6) = (2) x (8) | (7) = (3) x (8) | |
| 1 Raccordements des centrales | | | | | 174,1 | 256,7 | 16,2 | 447,0 |
| 2 Postes élévateurs | | | | | 110,1 | 162,4 | 6,0 | 278,5 |
| 3 Raccordement de type Toulnostouc | | | 100,0% | E | | | 6,0 | 6,0 |
| 4 Autres | 40,4% | 59,6% | | B | 110,1 | 162,4 | | 272,5 |
| 5 Lignes de raccordements | | | | | 64,0 | 94,3 | 10,1 | 168,5 |
| 6 Raccordement de type Toulnostouc | | | 100,0% | E | | | 10,1 | 10,1 |
| 7 Autres | 40,4% | 59,6% | | B | 64,0 | 94,3 | | 158,3 |
| 8 Réseau | | | | | 1 559,2 | 577,2 | | 2 136,4 |
| 9 Très haute tension - Mtl-Qc et boucle autour Mtl | 100,0% | | | C | 336,9 | | | 336,9 |
| 10 Très haute tension - Autres | 40,4% | 59,6% | | A | 361,0 | 532,3 | | 893,3 |
| 11 450 kV | 40,4% | 59,6% | | A | 30,5 | 44,9 | | 75,4 |
| 12 Haute tension | 100,0% | | | C | 830,9 | | | 830,9 |
| 13 Raccordements des clients | | | | | | | 702,5 | 702,5 |
| 14 Postes abaisseurs | | | 100,0% | D | | | 610,5 | 610,5 |
| 15 Raccordements des clients haute tension | | | 100,0% | D | | | 92,0 | 92,0 |
| 16 Interconnexions | | | | | 81,7 | 120,5 | | 202,2 |
| 17 Churchill Falls | 40,4% | 59,6% | | A | 8,6 | 12,7 | | 21,3 |
| 18 Ontario | 40,4% | 59,6% | | A | 23,7 | 35,0 | | 58,7 |
| 19 Autres | 40,4% | 59,6% | | A | 49,4 | 72,8 | | 122,2 |
| 20 Total | | | | | 1 815,0 | 954,4 | 718,6 | 3 488,1 |

- * (A) Facteur de répartition puissance-énergie basé sur le facteur d'utilisation du réseau :
 % Puissance = 1 - % Énergie ; % Énergie = Besoins en énergie / (Besoins en puissance x 8 784) = (227 022 GWh x 1 000) / (43 374 MW x 8 784) = 59,6 %
- (B) Facteur de répartition puissance-énergie basé sur le facteur d'utilisation de la sous-fonction :
 % Puissance = 1 - % Énergie ; % Énergie = Besoins en énergie / (Besoins en puissance x 8 784) = (227 022 GWh x 1 000) / (43 374 MW x 8 784) = 59,6 %
- (C) Facteur de répartition puissance basé sur la pointe du réseau
- (D) Affectation directe à la charge locale
- (E) Affectation directe au service de point à point

Tableau 5
Répartition par service du coût du service 2020 (M\$)

| Fonctions | Répartition par service | | | | | Total |
|--|-------------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------|
| | % Charge locale (1) | % Point à point (2) | Facteur de répartition* (3) | Charge locale (4) = (1) x (6) | Point à point (5) = (2) x (6) | |
| 1 Raccordements des centrales | | | | 370,9 | 76,1 | 447,0 |
| 2 Postes élévateurs | | | | 234,6 | 43,9 | 278,5 |
| 3 Raccordement de type Toulnostouc | | 100,0% | E | | 6,0 | 6,0 |
| 4 Autres | 86,1% | 13,9% | B | 234,6 | 37,9 | 272,5 |
| 5 Lignes de raccordements | | | | 136,3 | 32,2 | 168,5 |
| 6 Raccordement de type Toulnostouc | | 100,0% | E | | 10,1 | 10,1 |
| 7 Autres | 86,1% | 13,9% | B | 136,3 | 22,0 | 158,3 |
| 8 Réseau | | | | 1 876,2 | 260,3 | 2 136,4 |
| 9 Très haute tension - Mtl-Qc et boucle autour Mtl | 89,3% | 10,7% | C | 300,7 | 36,2 | 336,9 |
| 10 Très haute tension - Autres | 86,1% | 13,9% | A | 769,1 | 124,3 | 893,3 |
| 11 450 kV | 86,1% | 13,9% | A | 64,9 | 10,5 | 75,4 |
| 12 Haute tension | 89,3% | 10,7% | C | 741,6 | 89,3 | 830,9 |
| 13 Raccordements des clients | | | | 702,5 | | 702,5 |
| 14 Postes abaisseurs | 100,0% | | D | 610,5 | | 610,5 |
| 15 Raccordements des clients haute tension | 100,0% | | D | 92,0 | | 92,0 |
| 16 Interconnexions | | | | 174,1 | 28,1 | 202,2 |
| 17 Churchill Falls | 86,1% | 13,9% | A | 18,3 | 3,0 | 21,3 |
| 18 Ontario | 86,1% | 13,9% | A | 50,5 | 8,2 | 58,7 |
| 19 Autres | 86,1% | 13,9% | A | 105,2 | 17,0 | 122,2 |
| 20 Total | | | | 3 123,6 | 364,5 | 3 488,1 |

- * (A) Puissance : Charge locale = 38 712 MW ; Point à point = 3 061 MW à MASS et NE + 1 601 MW autres = 4 662 MW
Énergie : Charge locale = 190 572 GWh ; Point à point = 23 962 GWh à MASS et NE + 12 488 GWh autres = 36 450 GWh
- (B) Puissance : Charge locale = 38 712 MW ; Point à point = 3 061 MW à MASS et NE + 1 601 MW autres = 4 662 MW
Énergie : Charge locale = 190 572 GWh ; Point à point = 23 962 GWh à MASS et NE + 12 488 GWh autres = 36 450 GWh
- (C) Puissance : Charge locale = 38 712 MW ; Point à point = 4 662 MW
- (D) Affectation directe à la charge locale
- (E) Affectation directe au service de point à point

Tableau 6
Répartition du coût du service 2020 (M\$)

| Fonctions | Charge locale | | | | Point à point | | | | Total |
|--|----------------|--------------|--------------|-----------------|---------------|--------------|-------------|-----------------|----------------|
| | Puissance | Énergie | Spécifique | Sous-total | Puissance | Énergie | Spécifique | Sous-total | |
| | (1) | (2) | (3) | (4) = (1) à (3) | (5) | (6) | (7) | (8) = (5) à (7) | |
| 1 Raccordements des centrales | 155,4 | 215,5 | | 370,9 | 18,7 | 41,2 | 16,2 | 76,1 | 447,0 |
| 2 Postes élévateurs | 98,3 | 136,3 | | 234,6 | 11,8 | 26,1 | 6,0 | 43,9 | 278,5 |
| 3 Raccordement de type Toulnostouc | | | | | | | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| 4 Autres | 98,3 | 136,3 | | 234,6 | 11,8 | 26,1 | | 37,9 | 272,5 |
| 5 Lignes de raccordements | 57,1 | 79,2 | | 136,3 | 6,9 | 15,1 | 10,1 | 32,2 | 168,5 |
| 6 Raccordement de type Toulnostouc | | | | | | | 10,1 | 10,1 | 10,1 |
| 7 Autres | 57,1 | 79,2 | | 136,3 | 6,9 | 15,1 | | 22,0 | 158,3 |
| 8 Réseau | 1 391,6 | 484,6 | | 1 876,2 | 167,6 | 92,7 | | 260,3 | 2 136,4 |
| 9 Très haute tension - Mtl-Qc et boucle autour Mtl | 300,7 | | | 300,7 | 36,2 | | | 36,2 | 336,9 |
| 10 Très haute tension - Autres | 322,2 | 446,8 | | 769,1 | 38,8 | 85,5 | | 124,3 | 893,3 |
| 11 450 kV | 27,2 | 37,7 | | 64,9 | 3,3 | 7,2 | | 10,5 | 75,4 |
| 12 Haute tension | 741,6 | | | 741,6 | 89,3 | | | 89,3 | 830,9 |
| 13 Raccordements des clients | | | 702,5 | 702,5 | | | | | 702,5 |
| 14 Postes abaisseurs | | | 610,5 | 610,5 | | | | | 610,5 |
| 15 Raccordements des clients haute tension | | | 92,0 | 92,0 | | | | | 92,0 |
| 16 Interconnexions | 72,9 | 101,1 | | 174,1 | 8,8 | 19,3 | | 28,1 | 202,2 |
| 17 Churchill Falls | 7,7 | 10,6 | | 18,3 | 0,9 | 2,0 | | 3,0 | 21,3 |
| 18 Ontario | 21,2 | 29,4 | | 50,5 | 2,5 | 5,6 | | 8,2 | 58,7 |
| 19 Autres | 44,1 | 61,1 | | 105,2 | 5,3 | 11,7 | | 17,0 | 122,2 |
| 20 Total | 1 620,0 | 801,2 | 702,5 | 3 123,6 | 195,1 | 153,2 | 16,2 | 364,5 | 3 488,1 |

1 L'effet de l'imputation des revenus de point à point à court terme sur les coûts répartis à chaque service⁵ est comme suit :

- 2
- Les revenus sont de 3 068,7 M\$ pour la charge locale, de 369,5 M\$ pour le point à point à long terme et de 49,8 M\$ pour le point à point à court terme, comme indiqué à la pièce HQT-9, Document 1.
- 3
- La part des revenus à court terme attribuables à la charge locale est de 44,4 M\$ (soit 89 %) et au point à point à long terme de 5,3 M\$ (soit 11 %).
- 4
- Les coûts répartis nets en découlant sont de 3 079,2 M\$ pour la charge locale et de 359,1 M\$ pour le point à point à long terme.

⁵ Suivi de la décision D-2010-032, [p. 116](#).