

Revenus requis du service de transport 2020

**Complément de preuve faisant suite à
la décision D-2019-118**

1 Le Transporteur précise que les contributions associées aux projets, le cas échéant, sont
2 présentées par voie de note dans les tableaux A7.7-1 à A7.7-3 de la pièce HQT-5,
3 Document 1 (B-0011) déposée le 2 août 2019. Le Transporteur a opté pour une telle
4 présentation des informations pertinentes, dans la présente demande, de façon à améliorer
5 l'aspect visuel des tableaux visés. L'information relative aux montants de mises en service
6 (« MES ») des contributions est également disponible dans les tableaux 16 à 18 de la même
7 pièce.

8 Le Transporteur précise également que les MES présentées au tableau A7.7-3 de la pièce
9 HQT-5, Document 1 pour les projets requérant une autorisation spécifique de la Régie sont
10 relatives aux projets déjà autorisés selon un seuil de 25 M\$ mise à part celle en lien avec le
11 projet Poste Nemiscau – Réfection du complexe résidentiel à être autorisé selon le nouveau
12 seuil de 65 M\$.

13 La présente pièce fournit un complément d'information au tableau A7.7-3 de l'annexe 7 de la
14 pièce HQT-5, Document 1. Ces informations sont liées aux rubriques « Autres mises en
15 service » découlant des projets d'investissement du Transporteur pour l'année témoin 2020.

16 Le tableau 1 présente isolément les MES des autres projets nécessitant une autorisation
17 spécifique¹ selon le seuil établi par la Régie.

Tableau 1
MES projets - autorisation spécifique Régie (M\$)
Information complémentaire

MES projets - autorisation spécifique Régie: complément "Autres MES"	Valeur autorisée			Total MES		
	HQ (1)	Régie (2)	Décision Régie (3)	Mois MES (4)	2020 (5)	Cumulé (6)
1 Intégration parcs éoliens - Appel d'offres 2009-02 (3e)	282,1	281,7	D-2014-045	Résiduelle	5,8	220,0
2 Poste De Lorimier	206,3	205,6	D-2014-050	Résiduelle	7,4	219,7
3 Poste Manicouagan - Remplacement transformateurs	127,8	127,8	D-2014-168	Sept	11,0	116,3
4 Modernisation des liaisons optiques (NG-SONET)	66,7	66,7	D-2014-191	Mars	9,9	52,4
5 Ligne à 735 kV Chamouchouane - Bout-de-Île	1 090,3	1 083,4	D-2015-023	Résiduelle	7,9	1 033,5
6 Poste Duvemay	73,8	73,8	D-2018-043	Nov	10,0	10,0
7 Poste Châteauguay - Remplacement équipements et automatismes	36,8	36,8	D-2018-133	Nov	12,1	19,5
8 Autres mises en service					5,3	
Total					69,4	

¹ Ligne 14 du tableau A7.7-3.

1 Le tableau 2 présente isolément les MES des autres projets².

Tableau 2
MES projets - autres (M\$)
Information complémentaire

MES projets - autres : complément "Autres MES"	Valeur autorisée	Total MES		
	HQ (1)	Mois MES (2)	2020 (3)	Cumulé (4)
1 Poste Duvernay - Remplacement équipements appareillage (Note 1)	26,3	Oct	10,1	26,3
2 Ligne Chibougamau-Chapais - Raccordement client (Note 2)	24,0	Août	10,6	11,5
3 Poste de Radisson et de la Nemiscau	23,3	Déc	9,7	9,9
4 Poste Aqeduc - Ajout transformateur	22,0	Sept	13,6	15,5
5 Câble fibres optiques - Matagami-Radisson	19,6	Mai	8,1	21,3
6 Poste Charland - Ajout transformateur	19,4	Nov	6,2	17,8
7 OptiCT - Fondation télécommunication	19,3	Mai	9,1	21,0
8 Poste Outardes-3 - Remplacement câbles	18,9	Août	8,6	21,3
9 Poste Sainte-Croix - Remplacement transformateurs	17,2	Août	12,2	19,5
10 Poste Beauceville - Remplacement appareillage et automatismes	15,8	Déc	9,1	9,2
11 Intégration biomasse forestière - Raccordement client	15,3	Sept	9,4	11,6
12 Poste Bécancour - Ajout batterie	14,7	Déc	14,4	14,4
13 Poste Lebel	14,6	Nov	10,9	11,4
14 Modernisation - Gestion de l'équilibre offre et demande d'énergie (GÉODE) (Note 3)	14,3	Sept	14,9	14,9
15 Ligne Adélar-Godbout - Laprairie	14,2	Juil	13,8	13,8
16 Évolution logiciel inventaire Granite	14,0	Nov	13,7	13,7
17 Système - Commande globale et locale des compensateurs (CGLC)	13,6	Oct	6,6	15,0
18 Télédéstase charge 2 - Remplacement système central	12,0	Mars	11,2	13,1
19 Poste Rivière-du-Loup - Remplacement équipements	11,3	Sept	10,1	11,3
20 Poste Lévis - Remplacement inductances	11,1	Sept	10,4	10,4
21 Poste La Grande-2 - Remplacement transformateurs de réserve	10,8	Fév	5,2	11,3
22 Poste Montagnais - Réfection bâtiments	10,0	Déc	5,1	10,0
23 Centre traitement des huiles	9,7	Avril	9,6	9,6
24 Poste Chamouchouane - Remplacement équipements	9,2	Déc	7,9	7,9
25 Rebranchements de postes (NERC normes CIP-005-5)	8,8	Déc	5,9	8,8
26 Poste Amaud - Remplacement disjoncteurs	7,2	Sept	7,2	7,2
27 Poste des Montagnais - Remplacement disjoncteurs	7,2	Août	6,9	6,9
28 Poste Rimouski - Remplacement disjoncteurs	6,7	Déc	6,2	6,2
29 Poste Tilly et Lemoyne	6,7	Août	6,7	6,7
30 Postes Donnacona et Waterloo	à venir	Déc	10,5	11,1
31 Ligne Saint-Paul-du-Nord à Forestville	à venir	Déc	8,9	8,9
32 Poste Baie d'Urfé - Raccordement client	à venir	Juin	8,8	8,8
33 Postes La Vérendry et d'Abitibi	à venir	Déc	8,4	8,4
34 Pérennité liaisons hertziennes pour radio mobile - Rive-Sud	à venir	Déc	7,6	7,6
35 Ligne Manicouagan - Lévis - Remplacement isolateurs (pylônes 1-397)	à venir	Nov	5,7	5,7
36 Ligne Micoua - Laurentides - Remplacement isolateurs (pylônes 218-329)	à venir	Nov	5,7	5,7
37 Ligne Montagnais-3 - Amaud-1 - Remplacement isolateurs (pylônes 108-2014)	à venir	Nov	5,7	5,7
38 Ligne Montagnais-2 - Amaud-2 - Remplacement isolateurs (pylônes 101-201)	à venir	Nov	5,5	5,5
39 Ligne Montagnais-1 - Amaud-3 - Remplacement isolateurs (pylônes 102-201)	à venir	Nov	5,4	5,4
40 Ligne Micoua - Laurentides - Remplacement isolateurs (pylônes 330-863)	à venir	Nov	5,2	5,2
41 Pérennité des équipements d'accès de réseau 2020	à venir	Déc	5,0	5,0
42 Autres mises en service (Note 4)			392,7	
Total			748,5	

Note 1 : Les coûts du projet Duvernay ont été révisés à la hausse de 9,3 M\$, principalement pour la hausse des coûts des travaux et une prolongation des délais suite aux reports de l'obtention des retraits d'exploitation.

Note 2 : Le projet inclut un montant de MES 2020 de (12,4) M\$ en contributions internes et autres.

Note 3 : Le projet inclut un montant de MES 2020 de 14,9 M\$ en actifs incorporels.

Note 4 : Les Autres mises en service incluent un montant de MES 2020 de (15,5) M\$ en contributions internes et autres.

² Ligne 22 du tableau A7.7-3.