

Besoins et revenus des services de transport



Table des matières

1	Beso	ns des services de transport	5
	1.1	Besoins de la charge locale	
	1.2	Besoins du service de transport en réseau intégré	
	1.3	Besoins des services de transport de point à point	6
	1.3.1	Besoins du service de transport de point à point à long terme	6
	1.3.2	Besoins des services de transport de point à point à court terme	
	1.4	Besoins des services de transport à la pointe	
	1.5	Taux de pertes de transport	
2	Reve	nus des services de transport	9
3		ote d'écart des revenus des services de transport de point à point	
List	te des	tableaux	
Tab	leau 1	Besoins des services de transport	5
Tab	leau 2	Pointes coïncidentes à la pointe du réseau de transport pour l'année 2016 (MW)	8
Tab	leau 3		
Tab	leau 4	Revenus des services de transport (M\$)	9
Tab	leau 5		



1 Besoins des services de transport

- 1 Le tableau suivant présente les besoins réels de transport pour l'année 2016, la prévision
- des besoins pour l'année 2017 approuvée par la Régie¹, ainsi que la prévision des besoins
- 3 pour les années 2017 et 2018, incluant les pertes de transport.

Tableau 1 Besoins des services de transport

	2016 Réel	2017 Prévision D-2017-021	2017 Prévision révisée*	2018 Prévision
Charge locale				
Pointe coïncidente	36 270 MW	sans objet	35 582 MW***	sans objet
Pointe normalisée**	37 647 MW	sans objet	37 695 MW***	sans objet
Prévision	sans objet	37 555 MW	sans objet	37 778 MW
Point à point annuel ferme	4 684 MW	4 700 MW	4 700 MW	4 732 MW
Producteur	4 147 MW	4 162 MW	4 162 MW	4 194 MW
Distributeur	0 MW	0 MW	0 MW	0 MW
Autres	536 MW	537 MW	537 MW	538 MW
Point à point mensuel ferme et non ferme	476 MW	0 MW	13 MW	0 MW
Producteur	0 MW	0 MW	0 MW	0 MW
Distributeur	0 MW	0 MW	0 MW	0 MW
Autres	476 MW	0 MW	13 MW	0 MW
Point à point hebdomadaire ferme et non ferme	378 MW	0 MW	3 MW	0 MW
Producteur	0 MW	0 MW	0 MW	0 MW
Distributeur	0 MW	0 MW	0 MW	0 MW
Autres	378 MW	0 MW	3 MW	0 MW
Point à point quotidien ferme	261 MW	0 MW	0 MW	0 MW
Producteur	106 MW	0 MW	0 MW	0 MW
Distributeur	0 MW	0 MW	0 MW	0 MW
Autres	156 MW	0 MW	0 MW	0 MW
Point à point quotidien non ferme	269 MW	0 MW	464 MW	0 MW
Producteur	0 MW	0 MW	318 MW	0 MW
Distributeur	0 MW	0 MW	0 MW	0 MW
Autres	269 MW	0 MW	146 MW	0 MW
Point à point horaire non ferme	3,3 x 10 ⁶ MW	3,6 x 10 ⁶ MW	3,8 x 10 ⁶ MW	3,7 x 10 ⁶ MW
Producteur	3,0 x 10 ⁶ MW	2,5 x 10 ⁶ MW	3,0 x 10 ⁶ MW	2,9 x 10 ⁶ MW
Distributeur	$0.0 \times 10^{6} MW$	$0.0 \times 10^{6} \text{MW}$	$0.0 \times 10^{6} \text{MW}$	$0.0 \times 10^{6} \text{MW}$
Autres	$0.3 \times 10^{6} MW$	1,1 x 10 ⁶ MW	$0.8 \times 10^{6} \text{MW}$	$0.8 \times 10^{6} \text{MW}$

^{*} Prévision révisée des services de transport de point à point (réservations réelles pour les six premiers mois et anticipées pour le reste de l'année)

¹ R-3981-2016, D-2017-021, par. 498.

^{**} Pointe normalisée pour les conditions climatiques

^{***} Estimation préliminaire pour la pointe de janvier 2017



1.1 Besoins de la charge locale

- 1 La charge locale est constituée de l'ensemble des besoins de transport des clients
- 2 du Distributeur, à l'exclusion des clients des réseaux autonomes.
- 3 La prévision des besoins de transport pour la charge locale est de 37 778 MW pour
- 4 l'année 2018.
- 5 La prévision des besoins en énergie est de 182 078 GWh pour l'année 2018.

1.2 Besoins du service de transport en réseau intégré

- 6 Pour l'année 2018, le Transporteur ne prévoit pas de besoins de transport pour le service de
- 7 transport en réseau intégré, car aucun client ne souscrit à ce service.

1.3 Besoins des services de transport de point à point

- 8 Le Transporteur rappelle que la prévision de besoins des services de transport de point à
- 9 point demeure sujette à des aléas qui échappent au contrôle du Transporteur. Cependant,
- 10 le compte d'écart des revenus des services de transport de point à point permet d'en
- 11 neutraliser l'effet sur les tarifs.

1.3.1 Besoins du service de transport de point à point à long terme

- 12 La prévision des besoins de transport pour le service de transport de point à long
- terme est de 4 732² MW pour l'année 2018.
- La prévision des besoins en énergie est de 34 480 GWh pour l'année 2018.
- 15 La prévision pour l'année 2018 tient compte des réservations à long terme suivantes,
- incluant les pertes de transport.

17

18

24

25

- Prévision des besoins du Producteur de 4 194 MW pour l'année 2018 :
- 1 326 MW concernant la réservation d'une durée de 50 ans pour livraison à ON.
- 19 1 273 MW concernant la réservation d'une durée de 35 ans pour livraison à MASS.
- 21 1 273 MW concernant la réservation d'une durée de 35 ans pour livraison à NE.
- 239 MW concernant la réservation s'appliquant jusqu'en octobre 2022 pour
 livraison à HIGH.
 - 48 MW concernant la réservation s'appliquant jusqu'en décembre 2019 pour livraison à CORN.
- o 35 MW concernant la réservation s'appliquant du 1^{er} novembre 2017 au 31 octobre 2018 pour livraison à DEN.

Selon l'approche usuelle, le total est obtenu à partir de valeurs non arrondies des réservations majorées du taux de pertes de transport.



1

2

3

4 5

6

7 8

- TransÉnergie
 - Prévision des besoins des autres clients de 538 MW pour l'année 2018 :
 - 273 MW concernant les réservations de 4 MW et de 11 MW s'appliquant jusqu'en mars 2018, les réservations de 13 MW et 33 MW s'appliquant jusqu'en décembre 2018, la réservation de 106 MW s'appliquant jusqu'en octobre 2022 ainsi que la réservation de 106 MW s'appliquant jusqu'en octobre 2018 pour laquelle le Transporteur anticipe un renouvellement, pour livraison à NE.
 - 265 MW concernant les réservations de 53 MW, 53 MW, 53 MW et 106 MW s'appliquant jusqu'en mars 2024, pour livraison à MASS.
 - 9 Pour l'année 2016, en ce qui concerne le service de transport de point à point à long terme, la prévision de 4 684 MW³ correspond aux besoins de transport réels pour ce service⁴. 10

1.3.2 Besoins des services de transport de point à point à court terme

- 11 Pour l'année 2016, pour les besoins des services de transport de point à point à court
- terme, un écart a été constaté entre la prévision de 3,7 TWh qui a été présentée dans le 12
- cadre du service horaire et les besoins réels présentés au tableau 1 de la présente pièce⁴. 13
- Pour l'année 2017, le Transporteur effectue une mise à jour de la prévision des besoins des 14
- services de transport de point à point à court terme en fonction des réservations effectuées 15
- pour les six premiers mois de l'année et d'une anticipation de celles à venir au cours des six 16
- 17 derniers mois. La prévision des besoins en énergie est de l'ordre de 3,8 TWh pour l'année 2017
- alors qu'elle s'élevait initialement à 3,6 TWh. 18
- 19 Pour l'année 2018, le Transporteur anticipe que les besoins des services de transport de
- 20 point à point à court terme surviendraient dans le cadre du service horaire, à un niveau de
- 21 réservation se rapprochant à celui de l'année 2017. La prévision des besoins en énergie est
- 22 de l'ordre de 3,7 TWh pour l'année 2018.

1.4 Besoins des services de transport à la pointe

- Les pointes mensuelles coïncidentes à la pointe du réseau pour l'année 2016, incluant les 23
- 24 pertes de transport, sont présentées au tableau 2 suivant. Ces informations ont été
- 25 déposées à la Régie dans le cadre du Rapport annuel 2016 du Transporteur.

Original: 2017-08-01

R-3934-2015, D-2016-029, par. 341 et D-2016-046, par. 12.

Suivi réalisé conformément à la D-2012-059, par. 390.



Tableau 2
Pointes coïncidentes à la pointe du réseau de transport pour l'année 2016 (MW)

Mois	Charge	locale	Réseau	intégré ⁽¹⁾	Point	à point	Réseau de transport Date et		Data at l	houro
	Réel	Normalisé	Réel	Normalisé	Réel	Normalisé	Réel	Normalisé ⁽²⁾	Date et i	leure
Janvier	34 156	37 647	0	0	5 158	S.O.	39 314	42 805	2016-01-19	8h00
Février	36 270	35 355	0	0	3 730	s.o.	40 000	39 085	2016-02-14	18h00
Mars	33 352	32 307	0	0	5 294	S.O.	38 646	37 601	2016-03-04	7h00
Avril	30 042	26 347	0	0	4 599	s.o.	34 641	30 946	2016-04-04	8h00
Mai	22 134	21 331	0	0	3 979	S.O.	26 113	25 310	2016-05-09	8h00
Juin	19 744	20 004	0	0	6 040	s.o.	25 784	26 044	2016-06-28	12h00
Juillet	20 031	20 197	0	0	6 361	S.O.	26 392	26 558	2016-07-13	12h00
Août	19 984	20 650	0	0	6 356	s.o.	26 340	27 006	2016-08-26	12h00
Septembre	19 505	20 061	0	0	5 708	S.O.	25 213	25 769	2016-09-19	20h00
Octobre	24 091	23 768	0	0	5 563	s.o.	29 654	29 331	2016-10-27	20h00
Novembre	26 684	29 415	0	0	5 917	S.O.	32 601	35 332	2016-11-29	18h00
Décembre	36 509	33 909	0	0	2 821	S.O.	39 330	36 730	2016-12-16	8h00

⁽¹⁾ Hydro-Québec TransÉnergie n'a aucun client pour le service en réseau intégré.

1.5 Taux de pertes de transport

- 1 Le taux de pertes de transport est établi à partir de la moyenne des trois dernières années
- des pertes réelles calculées à deux décimales, en arrondissant le résultat à une décimale⁵.
- 3 Ainsi, le taux de pertes de transport est de 6,1 % pour l'année 2018, tel qu'il appert au
- 4 tableau suivant.

Tableau 3
Taux de pertes de transport pour l'année 2018

Année	Taux de pertes
2014	5,91 %
2015	6,13 %
2016	6,34 %
Taux moyen	6,1 %

⁽²⁾ La pointe normalisée du réseau de transport est établie en additionnant la pointe normalisée de la charge locale et la pointe réelle des services de point à point.

⁵ R-3669-2008, D-2009-015, p. 97.



2 Revenus des services de transport

- 1 Les revenus des services de transport ainsi que les montants concernant le cavalier sont
- 2 présentés au tableau suivant.

Tableau 4
Revenus des services de transport (M\$)

Services de transport	2016 Réel	2017 Prévision révisée	2018 Prévision
Revenus	3 114,0	3 249,9	3 372,4
Charge locale	2 743,6	2 859,1	2 967,5
Point à point	370,3	390,8	404,9
Producteur	324,9	342,9	355,5
Distributeur	0,0	0,0	0,0
Autres	45,4	47,9	49,4
Point à point à long terme	338,4	357,8	371,7
Producteur	299,6	316,9	329,5
Distributeur	0,0	0,0	0,0
Autres	38,8	40,9	42,3
Point à point à court terme	31,9	33,0	33,2
Producteur	25,3	26,1	26,0
Distributeur	0,0	0,0	0,0
Autres	6,7	7,0	7,2
Cavalier	2,6	7,6	-4,7
Charge locale	2,3	6,8	-4,2
Point à point à long terme	0,3	0,8	-0,5
Producteur	0,2	0,7	-0,5
Distributeur	0,0	0,0	0,0
Autres	0,0	0,1	-0,1

- 3 Pour l'année 2016, les revenus des services de transport de point à point réels sont
- 4 de 370,3 M\$, en hausse de 1,4 M\$ par rapport aux revenus des services de transport de
- 5 point à point de 368,9 M\$⁶. Cet écart s'explique principalement par une hausse des revenus
- de transport à court terme de 1,4 M\$ par rapport à la prévision⁷.

⁶ R-3934-2015, D-2016-046, par. 12.

Suivi réalisé conformément à la D-2012-059, par. 390.



3 Compte d'écart des revenus des services de transport de point à point

- 1 En ce qui a trait au solde projeté du compte d'écart, des montants de 0,8 M\$ pour l'année
- 2 2016 et de 0,6 M\$ pour les premiers mois de l'année 2017 (janvier à juin) ont été facturés
- 3 pour des pénalités liées à l'exploitation selon les articles 13.7 d) et 14.5 des Tarifs et
- 4 conditions des services de transport d'Hydro-Québec, tandis que le reste est associé aux
- 5 écarts de prévision des revenus des services de transport de point à point⁸.
- 6 Le solde projeté du compte d'écart est présenté au tableau suivant. Ce montant est reflété à
- 7 la pièce HQT-12, Document 1, aux fins de l'établissement du cavalier pour l'année 2018.

Tableau 5 Solde du compte d'écart (M\$)

Année 2016

Prévision	368,9
Prévision révisée	367,4
Écart : prévision révisée	1,5
(montant considéré pour le cavalier 2017)	
Réel	370,3
Écart : prévision révisée - réel	-2,9
Écart : montant considéré pour le cavalier 2017 - montant réel pour le	
cavalier 2017	0,1
Total 2016	-2,9

Année 2017

Prévision	389,1
Prévision révisée	390,8
Écart : prévision révisée	-1,7
Intérêt*	0,0
Total 2017 : écart + intérêt	-1,7
Solde projeté** : total 2016 + total 2017	-4,6

(montant à considérer pour le cavalier 2018)

- * Solde du compte d'écart au 31 décembre 2016 portant intérêt au taux moyens des obligations 3 ans d'Hydro-Québec.
- ** Solde négatif du compte d'écart donnant lieu à un cavalier portant un signe négatif qui sera appliqué en diminution des tarifs des services à long terme

Original : 2017-08-01

⁸ Suivi réalisé conformément à la D-2014-035, par. 643.