

Politique du Transporteur relative aux ajouts au réseau de transport

Table des matières

1	Introduction	5
1.1	Suivi des demandes de la Régie.....	5
1.2	Faits saillants de la demande du Transporteur.....	6
2	Cadre de la demande	9
3	Propositions du Transporteur	11
3.1	Application de l'allocation maximale du Transporteur dans le cas des ajouts au réseau.....	11
3.1.1	Ajouts au réseau pour les clients de point à point.....	12
3.1.2	Ajouts au réseau pour le Distributeur.....	12
3.2	Ajouts au réseau pour le raccordement de centrales visant à alimenter la charge locale.....	17
3.3	Ajouts des projets de croissance de la charge locale en amont des postes satellites.....	18
3.4	Modalités d'établissement et de versement de la contribution du Distributeur dans le cas d'un projet comportant plusieurs dates de mises en service échelonnées dans le temps.....	19
3.5	Risques particuliers de certains projets.....	21
3.6	Crédits applicables lorsque le client détient son propre poste abaisseur.....	23
3.7	Approche de partage des coûts des ajouts au réseau entre des clients du service de transport.....	24
3.8	Suivi des engagements.....	25
3.9	Autres sujets.....	29
3.9.1	Modes de calcul de l'impact tarifaire.....	29
3.9.2	Aménagements particuliers.....	32
3.9.3	Modalités relatives à la réfection ou au remplacement de postes de départ de centrales existantes.....	32
4	Conclusion	34

Liste des tableaux

Tableau 1	Évaluation de la contribution requise du Distributeur pour l'année 2013 pour la croissance de charges.....	13
Tableau 2	Évaluation proposée de la contribution requise du Distributeur – exemple d'agrégation.....	15
Tableau 3	Mises en service échelonnées dans le temps – exemple d'application de la modalité proposée.....	20

Annexes

Annexe 1	Agrégation des projets de croissance de charges et de ressources et évaluation de la contribution requise du Distributeur.....	35
Annexe 2	Suivi des engagements.....	45

1 Introduction

1 Hydro-Québec dans ses activités de transport d'électricité (le « Transporteur ») présente à
2 la Régie de l'énergie (la « Régie ») une demande d'approbation relative à sa politique
3 d'ajouts au réseau de transport.

4 La politique du Transporteur relative aux ajouts au réseau de transport (la « politique
5 d'ajouts ») fait partie des *Tarifs et conditions des services de transport d'Hydro-Québec* (les
6 « *Tarifs et conditions* »), depuis la décision D-2002-95 au dossier R-3401-98. Depuis lors,
7 bien que les principes directeurs définis à l'époque aient été maintenus, certaines
8 adaptations ont été effectuées, tandis que le cadre d'investissements du Transporteur se
9 précisait.

10 Dans le cadre de la demande, le Transporteur présente à la pièce HQT-1, Document 1 ses
11 propositions d'application prospective concernant la politique d'ajouts. Les modifications
12 requises aux *Tarifs et conditions* pour les mettre en œuvre seront déposées ultérieurement.

13 Le Transporteur a retenu les services d'expertise de la firme The Brattle Group (« Brattle »).
14 Le témoignage de Mme Judy W. Chang sur la politique d'ajouts au réseau de transport est
15 produit à la pièce HQT-2, Document 1.

1.1 Suivi des demandes de la Régie

16 Au cours des dernières années, la Régie a exprimé certains questionnements, notamment
17 en regard de l'appariement des coûts des investissements et des revenus qui y sont
18 associés.

19 La présente demande du Transporteur traite des sujets suivants, identifiés par la Régie
20 dans les décisions D-2011-039, D-2012-059, D-2012-140 et D-2012-152 :

- 21 • Application de l'allocation maximale du Transporteur dans le cas des ajouts au
22 réseau¹ ;
- 23 • Ajouts au réseau pour le raccordement de centrales visant à alimenter la charge
24 locale¹ ;
- 25 • Codification aux *Tarifs et conditions* du traitement des ajouts au réseau des projets
26 de croissance de la charge locale en amont des postes satellites² ;

¹ Dossier R-3738-2010, décision D-2011-039, paragraphe 462.

² Dossier R-3813-2012, décision D-2012-140, paragraphe 32.

- 1 • Modalités d'établissement et de versement de la contribution d'Hydro-Québec dans
- 2 ses activités de distribution d'électricité (le « Distributeur ») dans le cas d'un projet
- 3 comportant plusieurs dates de mise en service échelonnées dans le temps³ ;
- 4 • Risques particuliers de certains projets³ ;
- 5 • Crédits applicables lorsque le client détient son propre poste abaisseur³ ;
- 6 • Codification aux *Tarifs et conditions* de l'approche de partage des coûts des ajouts
- 7 au réseau entre des clients du service de transport⁴ ;
- 8 • Suivi des engagements d'achat⁵ ;
- 9 • Autres sujets :
- 10 ○ Concordance entre le mode de calcul de l'impact tarifaire présenté dans les
- 11 dossiers de projets d'investissement et celui déposé au dossier tarifaire⁶ ;
- 12 ○ Aménagements particuliers pour certains projets, tels que les projets
- 13 d'intégration de nouvelles sources d'énergie renouvelables³ ;
- 14 ○ Modalités relatives à la réfection ou au remplacement de postes de départ de
- 15 centrales existantes³.

1.2 Faits saillants de la demande du Transporteur

16 Dans la présente demande, le Transporteur traite des sujets identifiés pas la Régie et fait
17 les propositions suivantes :

- 18 • Application de l'allocation maximale du Transporteur dans le cas des ajouts au
- 19 réseau ;
- 20 ➤ Inclure tous les projets du Distributeur dans l'agrégation annuelle des projets
- 21 servant au calcul de la contribution annuelle « agrégation annuelle (charges et
- 22 ressources) », soit ajouter les projets de ressources à l'agrégation actuellement
- 23 utilisée pour les projets de croissance de charge, afin de limiter les coûts des
- 24 investissements totaux assumés par le Transporteur au montant de l'allocation
- 25 maximale liée à la croissance prévue sur 20 ans pour les postes satellites et les
- 26 clients raccordés directement au réseau de transport.

³ Dossier R-3738-2010, décision D-2011-039, paragraphe 462.

⁴ Dossier R-3819-2012, décision D-2012-152, paragraphe 59.

⁵ Dossier R-3738-2010, décision D-2011-039- paragraphe 463.

⁶ Dossier R-3777-2011, décision D-2012-059, paragraphe 373.

- 1 ➤ Cumuler les soldes positifs dégagés dans le cadre de l'agrégation annuelle
2 (charges et ressources) des projets du Distributeur afin de permettre, le cas
3 échéant, de couvrir une contribution lors d'une année subséquente.
- 4 • Ajouts au réseau pour le raccordement de centrales visant à alimenter la charge
5 locale ;
- 6 ➤ Limiter, en premier lieu, la portion des coûts de raccordement des centrales
7 visant à alimenter la charge locale pouvant être intégrée à l'agrégation annuelle
8 des coûts des projets du Distributeur, au montant calculé par l'application de
9 l'allocation maximale à la puissance maximale à transporter sur le réseau.
10 Ajouter, en second lieu, ces coûts à l'agrégation des coûts pour tous les projets
11 du Distributeur (charges et ressources) à être couverts par la croissance prévue
12 sur 20 ans pour les postes satellites et les clients raccordés directement au
13 réseau de transport.
- 14 • Ajouts au réseau des projets de croissance de la charge locale en amont des
15 postes satellites ;
- 16 ➤ Codifier dans les *Tarifs et conditions* le traitement des ajouts au réseau de
17 transport des projets de croissance de la charge en amont des postes satellites.
- 18 • Modalités d'établissement et de versement de la contribution du Distributeur dans
19 le cas d'un projet comportant plusieurs dates de mise en service échelonnées dans
20 le temps ;
- 21 ➤ Exiger la contribution des clients de service de transport à partir de la mise en
22 service où le montant d'allocation maximale du projet est atteint et, par la suite,
23 à chacune des mises en service subséquentes.
- 24 • Risques particuliers de certains projets ;
- 25 ➤ Obtenir le versement d'une indemnité du Distributeur en cas de cessation des
26 activités d'un client industriel répondant au profil de risque cerné par la Régie et
27 identifié au moyen d'un critère financier et d'un critère d'isolement.
- 28 • Crédits applicables lorsque le client détient son propre poste abaisseur ;
- 29 ➤ Maintenir la pleine allocation aux projets de raccordement de clients industriels
30 du Distributeur, sans réduction, en conformité avec le texte actuel des *Tarifs et*
31 *conditions*.

- 1 • Approche de partage des coûts entre des clients du service de transport ;
- 2 ➤ Codifier dans les *Tarifs et conditions* l'approche de partage des coûts entre des
- 3 clients pour des ajouts au réseau faisant partie d'une solution technique
- 4 commune et optimale.
- 5 • Suivi des engagements ;
- 6 ➤ Établir un suivi des engagements sous forme d'annuités pour les ajouts des
- 7 clients de point à point
- 8 ➤ Mettre en place un suivi sur une base annuelle, comparant, pour chaque client,
- 9 l'ensemble des engagements à l'ensemble des revenus obtenus de ceux-ci.
- 10 ➤ Soumettre les obligations actuellement en vigueur à un suivi annuel équivalent
- 11 sujet à l'application d'une mesure de transition raisonnable, dans la mesure
- 12 où de tels arrangements peuvent être formalisés entre le Transporteur et le
- 13 client visé.
- 14 • Autres sujets :
- 15 ○ Modes de calcul de l'impact tarifaire ;
- 16 ➤ Maintenir les modes de calcul de l'impact tarifaire, ayant des finalités
- 17 différentes, telles que présentés dans le cadre des projets
- 18 d'investissement, soit à la marge du tarif de référence, et dans les
- 19 demandes tarifaires par une simulation sur 10 ans.
- 20 ➤ Libeller la simulation tarifaire dans le cadre des demandes tarifaires de la
- 21 façon suivante : « effet des mises en service projetées sur le coût unitaire
- 22 de transport ».
- 23 ○ Aménagements particuliers pour certains projets, tels que les projets
- 24 d'intégration de nouvelles sources d'énergie renouvelables ;
- 25 ➤ Maintenir les modalités existantes pour ce type de projets. Le Transporteur
- 26 n'envisage plus introduire une telle approche.
- 27 ○ Modalités relatives à la réfection ou au remplacement de postes de départ de
- 28 centrales existantes ;
- 29 ➤ Appliquer le traitement en pérennité des postes de départ des centrales
- 30 appartenant à Hydro-Québec aux postes de départ des centrales
- 31 appartenant aux producteurs privés, pourvu que ces postes aient fait l'objet
- 32 d'un remboursement par le Transporteur jusqu'à la contribution maximale,
- 33 et tenant compte de leur cadre contractuel au moment de leur réfection.

2 Cadre de la demande

1 Les propositions du Transporteur relatives à la politique d'ajouts sont élaborées dans le
2 respect du cadre réglementaire prévu à la *Loi sur la Régie de l'énergie* (la « *Loi* »), des
3 *Tarifs et conditions* et du contexte commercial dans lequel les services de transport sont
4 fournis aux clients.

5 Le Transporteur rappelle que la politique d'ajouts concerne les ajouts requis pour répondre
6 aux besoins de ses clients, soit les ajouts associés à la catégorie d'investissement
7 « croissance des besoins de la clientèle ». Les travaux réalisés pour l'amélioration du
8 réseau, ou qui visent à en assurer la pérennité et la fiabilité, tout comme ceux requis pour se
9 conformer aux exigences, ne sont pas couverts par les dispositions de la politique d'ajouts.

10 Cette distinction, appliquée depuis, découle de l'approche entérinée par la Régie dans la
11 décision D-2002-95 :

12 *« Les améliorations au réseau de transport comprennent les additions requises pour*
13 *assurer la pérennité et la fiabilité du réseau. Ces améliorations permettent de*
14 *maintenir le bon fonctionnement du réseau et d'assurer les transits de façon*
15 *sécuritaire et fiable au bénéfice de tous les utilisateurs du réseau de transport. La*
16 *Régie accepte la proposition du transporteur pour le motif qu'il est équitable que tous*
17 *les clients contribuent au paiement de ces ajouts. Le coût de ces équipements pourra*
18 *être intégré à la base de tarification s'ils sont jugés prudemment acquis et utiles dans*
19 *le cadre d'un dossier tarifaire. »*⁷

20 Cadre réglementaire

21 La politique d'ajouts intègre par référence plusieurs aspects de la *Loi*. Les ajouts qui
22 découlent des demandes des clients du service de transport ou les ajouts requis pour le
23 raccordement de centrales qui nécessitent des ajouts au réseau sont soumis à l'autorisation
24 de la Régie.

25 En conformité avec la *Loi*⁸, le Transporteur a présenté de nombreuses demandes
26 d'autorisation d'ajouts au réseau à la Régie pour des projets liés à la croissance des
27 besoins des clients du service de transport.

28 Tel que prescrit par le cadre réglementaire, tous les renseignements requis pour les ajouts
29 au réseau sont contenus dans les demandes d'autorisation du Transporteur, dont

⁷ Dossier R-3401-98, décision D-2002-95, page 297.

⁸ Article 73 de la *Loi* ainsi que le *Règlement sur les conditions et les cas requérant une autorisation de la Régie de l'énergie*.

1 notamment une description des engagements et des contributions financières du client du
2 service de transport à l'origine de l'ajout au réseau de transport relié au projet.

3 Les engagements et les contributions financières des clients du service de transport sont
4 constatés, comme prévu aux *Tarifs et conditions*, dans des conventions de services, des
5 ententes de raccordement ou d'accroissement de puissance pour les propriétaires de
6 centrales ou des ententes administratives avec le Distributeur dans le cas d'appels d'offres
7 ou de programmes d'achat.

8 Les clients du service de transport, qui conviennent avec le Transporteur d'ententes de
9 raccordement ou de conventions de services de transport pour les projets d'ajouts au
10 réseau, bénéficient de cadres contractuels constitués qui déterminent leurs contributions
11 financières aux projets qui les concernent.

12 ***Tarifs et conditions du Transporteur***

13 Les dispositions relatives à la politique d'ajouts du Transporteur sont présentées à
14 l'appendice J des *Tarifs et conditions*. Ces dispositions s'appliquent aux projets découlant
15 des demandes des clients admissibles du service de transport, soit les ajouts au réseau
16 visant la croissance des besoins des clients en ce qui a trait à l'intégration de centrales et à
17 la croissance de charges ainsi qu'aux demandes de service de transport sur les
18 interconnexions. L'appendice J inclut également les dispositions permettant de déterminer
19 les coûts assumés par le Transporteur, récupérés par voie de revenus de transport et, le
20 cas échéant, de contributions des clients.

21 L'allocation maximale est présentée à la section E de l'appendice J. Cette section indique
22 que le montant maximal pouvant être assumé par le Transporteur, pour des ajouts au
23 réseau visant à répondre aux besoins des services de transport offerts en vertu des Parties
24 II, III et IV des *Tarifs et conditions*, incluant les raccordements de centrales auxquels réfère
25 l'article 12A.2 i) et 12A.2 ii), correspond au produit de la valeur actualisée sur une période
26 de 20 ans du tarif de transport de point à point en vigueur pour une livraison annuelle
27 (déduction faite des frais d'exploitation et d'entretien et des taxes applicables), et de la
28 nouvelle puissance maximale à transporter sur le réseau.

29 ***Contexte commercial***

30 Afin de permettre un traitement non discriminatoire de tous les clients des services de
31 transport, les relations commerciales qu'entretient le Transporteur avec ses clients sont
32 encadrées par les *Tarifs et conditions*. Ce traitement est décrit dans les Parties II, III et IV
33 des *Tarifs et conditions*, pour les clients des services de transport de point à point (« point à
34 point »), les clients du service de transport en réseau intégré et le client du service de
35 transport pour l'alimentation de la charge locale, respectivement. Le Transporteur n'a
36 actuellement aucun client pour le service de transport en réseau intégré.

1 Le service de transport pour l'alimentation de la charge locale est un service de transport qui
2 permet au Distributeur d'intégrer et de répartir économiquement de multiples ressources
3 pour alimenter la charge locale⁹, elle-même composée de multiples charges, sans
4 association particulière entre elles. Aucune convention de service entre le Transporteur et le
5 Distributeur n'est requise en vertu des *Tarifs et conditions* pour le service de transport pour
6 l'alimentation de la charge locale. Le Distributeur utilise ce service de transport afin
7 d'alimenter ses clients et assure le paiement des revenus requis annuels à cet égard¹⁰.
8 Ainsi, les clients du Distributeur, n'ayant pas de relation commerciale avec le Transporteur,
9 ne se voient pas attribuer de responsabilité financière individuelle par celui-ci pour le service
10 de transport fourni à la charge locale dans son ensemble.

11 Les relations entre le Transporteur et les clients de point à point sont gouvernées par les
12 *Tarifs et conditions*. Ces clients doivent signer des conventions de service de transport
13 d'une durée et d'une quantité suffisantes afin de couvrir le coût de leurs ajouts au réseau, si
14 requis. Une allocation leur est octroyée sur une période maximale de 20 ans ou selon la
15 durée de leur convention de service et ils doivent payer, le cas échéant, une contribution si
16 les coûts de leurs ajouts au réseau sont supérieurs à l'allocation.

17 Dans le cas d'un raccordement de centrale, le propriétaire de la centrale doit prendre au
18 moins un des engagements suivants dans le cadre de l'article 12A.2 : i) au moins une
19 convention de service doit avoir été signée pour le service de transport ferme à long terme,
20 ii) un engagement d'achat de service de transport ferme ou non ferme de point à point de
21 type « take or pay » ou iii) un remboursement égal en valeur actualisée aux coûts encourus
22 par le Transporteur.

3 Propositions du Transporteur

3.1 Application de l'allocation maximale du Transporteur dans le cas des ajouts au réseau

23 L'application d'un montant maximal à intégrer à la base de tarification a été autorisée par la
24 Régie pour les clients de service de transport de point à point dans le but de « *protéger les*
25 *clients du service de transport contre des coûts de raccordement et d'intégration qui*
26 *seraient excessifs* »¹¹. La Régie a par ailleurs étendu l'application de ce maximum aux
27 ajouts pour la charge locale afin de « *traiter tous les clients de transport de la même*

⁹ *Tarifs et conditions des services de transport d'Hydro-Québec*, version du 20 mars 2014, article 36.1.

¹⁰ *Tarifs et conditions des services de transport d'Hydro-Québec*, article 42.1 et appendice H.

¹¹ Dossier R-3401-98, décision D-2002-95, page 298.

1 façon »¹². Depuis lors, c'est par l'application de l'allocation maximale présentée à la
2 section E de l'appendice J des *Tarifs et conditions* que s'incarne le concept de neutralité
3 tarifaire pour l'ensemble de la clientèle du Transporteur.

3.1.1 Ajouts au réseau pour les clients de point à point

4 Lorsqu'un client de point à point fait des demandes de service de transport, pour lesquelles
5 des ajouts au réseau de transport sont nécessaires, le montant de l'allocation octroyée par
6 le Transporteur est fonction de la durée de la convention de service de transport signée par
7 le client. En effet, une allocation leur est octroyée sur une période maximale de 20 ans ou
8 selon la durée de leur convention de service et ils doivent payer, le cas échéant, une
9 contribution si les coûts de leurs ajouts au réseau sont supérieurs à l'allocation.

10 Par ailleurs, les clients de point à point peuvent également couvrir le coût des ajouts au
11 réseau pour le raccordement de centrales par l'obligation de prendre un des engagements
12 prévus à l'article 12A.2 des *Tarifs et conditions*.

13 Dans la présente demande, le Transporteur propose un suivi annuel pour les engagements
14 des clients de point à point visant à démontrer que les coûts encourus par le Transporteur
15 pour des ajouts au réseau ou des raccordements de centrales sont couverts par des
16 revenus provenant de conventions de service des clients de point à point.

3.1.2 Ajouts au réseau pour le Distributeur

17 La nature particulière du service de transport pour l'alimentation de la charge locale et la
18 facturation sur la base de la charge globale prévue à la pointe, sans engagement spécifique
19 de service de transport, exigent une approche adaptée pour le traitement de la couverture
20 des coûts des ajouts au réseau.

21 La charge locale est constituée d'une multitude de charges, alimentées par une multitude de
22 ressources, sans association particulière entre les unes et les autres. Pour le Transporteur,
23 la charge locale, représentée par le Distributeur, constitue un tout. La responsabilité
24 financière du Distributeur auprès du Transporteur n'est pas encadrée par un engagement
25 spécifique de service de transport à quantité et durée déterminées, mais par les dispositions
26 prévues à la Partie IV des *Tarifs et conditions*.

3.1.2.1 Évaluation de la contribution du Distributeur

28 En vertu du cadre réglementaire actuel, le calcul de la contribution du Distributeur se fait en
29 fonction des mises en service annuelles, par l'application de l'allocation maximale à la

¹² Dossier R-3401-98, décision D-2002-95, page 299.

1 prévision de la croissance sur 20 ans des postes satellites et des clients raccordés
 2 directement au réseau de transport. Ainsi, le Transporteur procède à une mise à jour
 3 annuelle de la contribution du Distributeur associée aux projets de la charge locale. Les
 4 projets d'intégration de ressources ou raccordement de centrales (« projets de ressources »)
 5 du Distributeur sont quant à eux intégrés à la base de tarification du Transporteur à la hauteur
 6 de l'allocation maximale, basée sur la puissance maximale à transporter sur le réseau.

7 Conformément à la section C de l'appendice J des Tarifs et conditions, le Transporteur
 8 calcule la contribution du Distributeur « en tenant compte globalement de l'ensemble des
 9 investissements associés aux projets mis en service dans une année et de l'ensemble de la
 10 croissance de charge que ces projets visent à alimenter sur une période de
 11 vingt (20) ans¹³ ». Il en résulte une agrégation annuelle des projets. Le résultat de celle-ci
 12 est déposé à la Régie dans le cadre des demandes tarifaires.

13 Au tableau 1 suivant, le Transporteur reproduit l'évaluation de la contribution du Distributeur
 14 pour l'année 2013, déposée dans la demande tarifaire du Transporteur pour les années
 15 2013 et 2014¹⁴.

Tableau 1
Évaluation de la contribution requise du Distributeur pour l'année 2013
pour la croissance de charges

Numéro de la décision de la Régie	Projet	Mise à jour des MW additionnels sur 20 ans	Allocation maximale du Transporteur	Mise à jour des coûts Avril 2013	Écart entre l'allocation max. et les coûts	
		MW	en M\$	en M\$	en M\$	
D-2009-140	Poste source Chomedey - 315-120 kV lignes	0,0	-	7,1	(7,1)	
D-2010-161	Nouveau poste satellite St-Bruno-de-Montarville	91,0	52,0	52,7	(0,8)	
D-2011-022	Nouveau poste satellite Lachenaie 315-25 kV	90,0	51,4	41,8	9,6	
D-2011-084	Nouveau poste satellite Charlesbourg	82,5	47,1	55,4	(8,3)	
-25 M\$	Poste satellite Lavallrie	64,0	36,5	12,2	24,3	
-25 M\$	Poste satellite Chénéville	7,7	4,4	6,2	(1,8)	
D-2011-120	Renforcement Bécancour	0,0	-	20,0	(20,0)	
-25 M\$	Poste satellite Lévis	40,5	23,1	10,9	12,2	
-25 M\$	Poste satellite Dubuc	9,6	5,5	6,4	(0,9)	
D-2012-018	Ligne biterne 120 kV Chaudières-St-Agapit	0,0	-	24,6	(24,6)	
-25 M\$	Poste satellite Landry	18,2	10,4	18,0	(7,6)	
Rec. Sept. 2010	Poste satellite Mont-Royal	60,3	34,4	29,1	5,3	
D-2012-061	Renforcement du réseau 315 kV de l'Abitibi - phase 1 - Poste de Figury	0,0	-	7,7	(7,7)	
-25 M\$	Autres projets < 5 M\$	87,6	22,3	3,7	18,6	
	Sous-total	551,4	287,2	295,8	(8,6)	
		Plus 15% des frais d'exploitation et d'entretien			(1,3)	
	Contribution requise du Distributeur (estimation)					9,9

¹³ Tarifs et conditions des services de transport d'Hydro-Québec, appendice J, section C.

¹⁴ Dossier R-3823-2012, pièce HQT-12, Document 2.

1 Ainsi, le Transporteur regroupe l'ensemble des projets mis en service à l'année 2013, sans
2 attribuer des MW de croissance aux projets en amont des postes satellites, sauf pour
3 l'alimentation de nouvelles charges des clients du Distributeur raccordés directement au
4 réseau de transport. Cette agrégation de projets, pour tenir compte globalement de
5 l'ensemble des investissements, a pour effet de limiter l'application de l'allocation maximale
6 à la croissance prévue aux postes satellites et aux charges des clients du Distributeur
7 raccordés directement au réseau de transport. Ce mécanisme est appliqué et déposé à la
8 Régie dans le cadre des demandes tarifaires depuis l'année 2006. Le Transporteur propose,
9 à la suite de la demande de la Régie, de codifier la pratique relative au traitement des
10 investissements en amont des postes satellites dans les *Tarifs et conditions*.

11 **3.1.2.2 Modalités proposées d'évaluation de la contribution du Distributeur**

12 Le Transporteur propose d'intégrer les projets de ressources du Distributeur, découlant
13 d'appels d'offres, de dispenses ou autres programmes d'achat, à l'agrégation des projets
14 permettant le calcul annuel de la contribution de celui-ci. Cette façon de faire assure que le
15 montant maximum annuel d'investissements pouvant être intégré à la base de tarification du
16 Transporteur pour l'ensemble des ajouts pour la charge locale, incluant l'intégration des
17 ressources, reste limité au montant de l'allocation maximale du Transporteur appliquée à la
18 croissance prévue des projets aux postes satellites et des clients raccordés directement sur
19 le réseau de transport.

20 Cette proposition s'inscrit dans le sens des indications données par la Régie en matière
21 d'application de l'allocation maximale¹⁵ et permet de lier conceptuellement de façon globale,
22 pour répondre aux souhaits de celle-ci, les ressources et les charges du Distributeur, en
23 tenant compte de la nature du service offert à la charge locale.

24 Le Transporteur précise que la portion des coûts des projets de ressources du Distributeur
25 pouvant potentiellement être couverte par les montants d'allocations consenties aux postes
26 satellites sera limitée, dans un premier temps, au montant calculé par l'application de
27 l'allocation maximale à la puissance maximale à transporter sur le réseau. Une contribution
28 initiale du Distributeur sera ainsi calculée pour ces projets, le cas échéant. Pour ce type de
29 projets, ce n'est donc que le montant d'investissement net de cette contribution initiale qui
30 sera intégré à l'agrégation permettant le calcul de la contribution globale annuelle du
31 Distributeur sans toutefois y associer de MW de croissance. Le Transporteur considère que
32 cette approche permet de traiter tous les producteurs de la même façon, qu'ils soient sous
33 contrat avec le Distributeur ou client du service de transport.

¹⁵ Dossier R-3738-2010, décision D-2011-039, paragraphe 432.

1 De l'avis du Transporteur, cette proposition est conservatrice. En effet, l'allocation maximale
 2 est établie sur 20 ans, afin que le coût des ajouts réalisés à la demande de clients soit
 3 récupéré sur une période maximale de 20 ans. Cette allocation s'avère inférieure à celle qui
 4 serait basée sur une période correspondant à la durée moyenne d'utilité des actifs de
 5 transport, soit 40 ans. Le Transporteur est ainsi assuré d'obtenir une contribution supérieure
 6 à celle qui serait requise si la période correspondait à leur durée moyenne d'utilité, plutôt
 7 qu'à une période limitée à 20 ans, tel que c'est actuellement le cas. À cet égard, il convient
 8 également de noter que la charge locale, dont la croissance se matérialise graduellement
 9 sur l'horizon considéré par l'allocation maximale, demeure dans les faits bien au-delà de la
 10 période de 20 ans utilisée pour établir cette allocation.

11 Au tableau 2 suivant, le Transporteur présente un exemple simplifié des modalités
 12 proposées.

Tableau 2
Évaluation proposée de la contribution requise
du Distributeur – exemple d'agrégation

Projets	Croissance sur 20 ans	Allocation maximale du Transporteur (598 \$/kW)	Coûts des ajouts au réseau	Écart entre l'allocation max. et les coûts
	MW	M\$	M\$	M\$
Projet Poste satellite A	100	59,8	39,8	20,0
Projet Poste source B	-	-	50,0	-50,0
Projet Ressource 1	-	-	100,0 ⁽¹⁾	-100,0
Total	100	59,8	189,8	-130,0
Frais d'entretien et d'exploitation (15 %)				-19,5
Contribution du Distributeur				-149,5

⁽¹⁾ Dans cet exemple, les coûts sont nets de la contribution initiale, soit la différence entre le coût réel du projet et l'allocation maximale basée sur la puissance à transiter du projet. Par exemple, lorsque le coût du projet est de 150 M\$ et que l'allocation maximale est de 100 M\$, le coût net de la contribution est de 100 M\$ et est payable par le Distributeur.

13 Cet exemple démontre que le Distributeur aurait une contribution totale à déboursier de
 14 130 M\$, majorée des frais d'entretien et d'exploitation de 15 %. Le montant de 100 M\$
 15 associé au *Projet Ressource 1* est net de la contribution initiale, le cas échéant. Dans cet
 16 exemple, le *Projet Ressource 1* est également payable, en partie, par voie de contribution
 17 du Distributeur, puisque la croissance prévue sur les postes satellites ne permet pas
 18 de compenser pour plus de 20 M\$ l'ensemble des autres projets de la charge locale pour
 19 cette année.

20 À titre d'illustration, le Transporteur présente les résultats de sa proposition appliquée aux
 21 projets du Distributeur à l'annexe 1. Comme présenté à ce tableau, le Transporteur propose
 22 que les projets de ressources qui ont été mis en service depuis 2006 soient pris en compte

1 dans le calcul de la contribution du Distributeur conformément à la présente proposition. La
2 proposition du Transporteur débute à l'année où l'agrégation a été introduite dans les *Tarifs*
3 *et conditions*, soit en 2006. Le Transporteur applique cette mesure aux agrégations déjà
4 déposées à la Régie, puisque la Régie a réservé ses décisions sur l'estimation des
5 contributions du Distributeur pour ces projets. Ainsi, le tableau reprend les agrégations
6 annuelles ayant mené à l'évaluation de la contribution requise du Distributeur qui ont été
7 déposées dans les demandes tarifaires¹⁶ en y ajoutant les projets de ressources mis en
8 service. Avec la présente proposition, le Distributeur aurait une contribution additionnelle
9 estimée à 444,1 M\$¹⁷, majorée des frais d'entretien et d'exploitation. La contribution sera
10 intégrée lors d'une prochaine demande tarifaire suite à la décision de la Régie.

11 Une certaine flexibilité dans l'application de la proposition soumise par le Transporteur est
12 souhaitable, compte tenu de la nature particulière du service de transport pour la charge
13 locale. La Régie a d'ailleurs indiqué qu'elle « *conçoit que sur une très longue période, les*
14 *besoins de transport liés à la croissance puissent requérir des investissements par palier*
15 *très coûteux ayant des répercussions ponctuelles importantes sur le niveau de la*
16 *contribution du Distributeur. Dans cette perspective, une certaine souplesse pourrait être*
17 *envisagée dans les modalités d'application relatives au versement des contributions du*
18 *Distributeur. Le Transporteur pourrait soumettre une proposition en ce sens.* »¹⁸ Ainsi, le
19 Transporteur propose de cumuler les soldes positifs dégagés lorsque l'allocation maximale
20 est supérieure aux coûts. Ce cumul permettant de couvrir une contribution à une année
21 subséquente. Le Transporteur propose cependant que les contributions soient exigibles
22 toutes les années où le solde cumulé serait négatif.

23 La proposition du Transporteur s'appuie sur une approche conservatrice, utilise un
24 mécanisme connu et accepté par la Régie et est adaptée à la nature de la relation
25 commerciale avec le Distributeur.

¹⁶ Suivi de la décision D-2010-032, à la pièce HQT-12, Document 2.

¹⁷ Différence entre le montant prévu de 732,7 M\$ à l'annexe 1 et les montants projetés pour 2013 et 2014 dans le dossier R-3823-2012, pièce HQT-12, Document 2, page 13, tableaux 8 et 9.

¹⁸ Dossier R-3738-2010, D-2011-039, paragraphe 431.

Propositions du Transporteur

- Inclure tous les projets du Distributeur dans l'agrégation annuelle des projets servant au calcul de la contribution annuelle « agrégation annuelle (charges et ressources) », soit ajouter les projets de ressources à l'agrégation actuellement utilisée pour les projets de croissance de charge, afin de limiter les coûts des investissements totaux assumés par le Transporteur au montant de l'allocation maximale liée à la croissance prévue sur 20 ans pour les postes satellites et les clients raccordés directement au réseau de transport.
- Cumuler les soldes positifs dégagés dans le cadre de l'agrégation annuelle des projets du Distributeur afin de permettre, le cas échéant, de couvrir une contribution lors d'une année subséquente.

3.2 Ajouts au réseau pour le raccordement de centrales visant à alimenter la charge locale

1 Le Transporteur a demandé à la Régie, dans le dossier R-3631-2007, d'autoriser
2 l'acquisition et la construction des actifs requis pour l'intégration des parcs éoliens au
3 réseau régional de transport Matapédia (le « projet Matapédia »), à la suite de l'appel
4 d'offres A/O 2003-02. Aux fins de l'établissement de la contribution financière requise du
5 Distributeur, le Transporteur a utilisé la puissance maximale à transporter de 990 MW pour
6 le calcul de l'allocation maximale, conformément aux *Tarifs et conditions*. Dans la décision
7 D-2007-141, la Régie demande d'examiner toute proposition ou avenue susceptible
8 d'assurer la neutralité tarifaire du projet à l'intérieur du cadre réglementaire, soit par voie de
9 contribution plus élevée du client ou autrement. La Régie a également soulevé le même
10 questionnement dans le cadre des dossiers visant les appels d'offres A/O 2005-03¹⁹ et
11 A/O 2009-02²⁰.

12 Comme proposé par le Transporteur à la section 3.1, l'ensemble des investissements
13 pouvant être assumés par le Transporteur liés aux projets du Distributeur, incluant les
14 projets de ressources, seront limités par l'application de l'allocation maximale à la
15 croissance prévue sur les postes satellites et aux clients raccordés directement au réseau
16 de transport. Une allocation maximale est appliquée aux projets de ressources du
17 Distributeur strictement aux fins de calcul de la contribution initiale et du coût à inclure à
18 l'agrégation annuelle (charges et ressources). Les montants d'ajouts découlant de projets

¹⁹ Dossier R-3742-2010.

²⁰ Dossier R-3836-2013.

1 de ressources du Distributeur devront être payés par voie de contribution, sauf dans le cas
2 d'une année présentant un surplus d'allocation par rapport aux coûts anticipés pour les
3 projets de postes satellites et de clients raccordés directement en transport compris dans
4 l'agrégation.

5 Ainsi, le Transporteur est d'avis que sa proposition d'inclure tous les projets du Distributeur
6 (charges et ressources) aux fins du calcul de la contribution annuelle déjà utilisée pour les
7 projets de la charge locale, afin de limiter les coûts des investissements totaux assumés par
8 le Transporteur au montant de l'allocation maximale liée à la croissance prévue sur 20 ans
9 pour les postes satellites et les clients raccordés directement au réseau de transport, répond
10 au questionnement de la Régie.

Proposition du Transporteur

- Limiter, en premier lieu, la portion des coûts de raccordement des centrales visant à alimenter la charge locale pouvant être intégrée à l'agrégation annuelle (charges et ressources) des coûts des projets du Distributeur au montant calculé par l'application de l'allocation maximale à la puissance maximale à transporter sur le réseau. Ajouter, en second lieu, ces coûts à l'agrégation des coûts pour tous les projets du Distributeur (charges et ressources) à être couverts par la croissance prévue sur 20 ans pour les postes satellites et les clients raccordés directement au réseau de transport.

3.3 Ajouts des projets de croissance de la charge locale en amont des postes satellites

11 Dans le cadre du projet présenté dans la demande relative au projet de renforcement du
12 réseau de transport à 120 kV des secteurs de Palmarolle et de Rouyn, le Transporteur
13 indique que pour ce projet il ne considère pas de besoins de transport aux fins du calcul
14 d'une allocation, compte tenu de la nature des travaux visant à renforcer le réseau à 120 kV
15 en amont des postes satellites. Dans sa décision²¹, la Régie constate « *que cette approche*
16 *n'est pas codifiée aux Tarifs et conditions.* » et demande au Transporteur de présenter une
17 proposition de libellé à inclure à l'appendice J des *Tarifs et conditions*.

18 Comme indiqué aux sections précédentes, le Transporteur regroupe, dans l'agrégation
19 permettant le calcul de la contribution annuelle du Distributeur, l'ensemble des projets mis

²¹ Dossier R-3813-2012, décision D-2012-140, paragraphe 31.

1 en service lors d'une année, mais il n'attribue aucun MW de croissance aux projets en
2 amont des postes satellites dans l'agrégation annuelle, sauf pour la croissance de charges
3 des clients du Distributeur raccordés directement au réseau de transport. Ainsi, l'allocation
4 maximale est limitée à la croissance prévue aux postes satellites et aux clients raccordés
5 directement au réseau de transport.

6 Le Transporteur propose, à la suite de la demande de la Régie, de modifier les *Tarifs et*
7 *conditions* afin de clarifier cette pratique. Ainsi, comme indiqué dans la présente demande,
8 le Transporteur inclut, dans l'agrégation annuelle (charges et ressources) des projets
9 servant au calcul des contributions du Distributeur, l'intégration de centrales pour
10 l'alimentation de la charge locale.

Proposition du Transporteur

- Codifier dans les *Tarifs et conditions* le traitement des ajouts au réseau de transport des projets de croissance de la charge en amont des postes satellites.

3.4 Modalités d'établissement et de versement de la contribution du Distributeur dans le cas d'un projet comportant plusieurs dates de mises en service échelonnées dans le temps

11 La Régie demande au Transporteur de lui soumettre une proposition concernant les
12 modalités d'établissement et de versement de la contribution du Distributeur dans le cas
13 d'un projet comportant plusieurs dates de mise en service échelonnées dans le temps²².

14 Ces modalités doivent permettre l'appariement des coûts et des contributions d'un tel projet,
15 afin que le Transporteur puisse intégrer ces ajouts à sa base de tarification aux fins
16 d'établissement des tarifs.

17 Le Transporteur rappelle que l'allocation maximale applicable et les modalités
18 d'établissement des contributions sont établies lors de la signature de l'entente de
19 raccordement avec le client. Dans le cas des appels d'offres et des dispenses du
20 Distributeur, le Transporteur signe une entente administrative avec celui-ci. L'allocation est
21 fixée lors de la signature de l'entente administrative avec le Distributeur.

22 La pratique du Transporteur est d'exiger le versement de la contribution lorsque le montant
23 réel encouru par le Transporteur pour les ajouts est connu, soit à la mise en service finale
24 du projet. Cette pratique a été développée dans le contexte de projets ne comportant pas

²² Dossiers R-3631-2007 et R-3742-2010.

- 1 plusieurs mises en service échelonnées dans le temps, soit la majorité des cas. Par ailleurs,
 2 dans les cas de projets comportant de telles mises en service, un traitement particulier peut
 3 s'avérer approprié.
- 4 Ainsi, pour les projets comportant plusieurs dates de mises en service échelonnées dans le
 5 temps, le Transporteur propose désormais d'exiger le paiement de la contribution du
 6 Distributeur à partir de la mise en service où le montant d'allocation maximale du projet est
 7 atteint et par la suite, à chaque mise en service, jusqu'à la mise en service finale. Cette
 8 proposition est illustrée par l'exemple ci-après.

Tableau 3
Mises en service échelonnées dans le temps –
exemple d'application de la modalité proposée

Coût du projet	200 M\$
Allocation maximale	<u>120 M\$</u>
Excédent	80 M\$
Comprenant 3 postes de départ	
Coût	30 M\$
Allocation	<u>25 M\$</u>
Excédent	5 M\$

Calcul des excédents pour les poste de départ	MES 1	MES 2	MES 3	total
Coûts	30	30	30	90
Allocation poste de départ	25	25	25	75
Excédent (allocation par poste de départ)	A	5	5	15

Calcul des excédents du projet	MES 1	MES 2	MES 3	total
Autres coûts	40	50	20	110
Allocation poste de départ	25	25	25	75
Coûts totaux nets des excédents des postes de départs	65	75	45	185
Allocation solde de début	120	55		
Allocation solde de fin	55	0		
Excédent (allocation globale de 120 M\$)	B	20	45	65
Excédents totaux	A+B	5	25	80

- 9 Concernant le versement de la contribution pour les postes de départ appartenant au
 10 Transporteur, celui-ci souligne qu'il exige le paiement de la contribution aux mises en
 11 service respectives de chacun de ceux-ci. Le Transporteur continuera d'appliquer cette
 12 modalité.
- 13 Le Transporteur propose de modifier le texte des *Tarifs et conditions* pour exiger la
 14 contribution des clients de service de transport à partir de la mise en service où le montant
 15 d'allocation maximale du projet est atteint et, par la suite, à chacune des mises en service
 16 subséquentes.

Proposition du Transporteur

- Exiger la contribution des clients de service de transport à partir de la mise en service où le montant d'allocation maximale du projet est atteint et, par la suite, à chacune des mises en service subséquentes.

3.5 Risques particuliers de certains projets

1 À la suite de l'examen du projet Éléonore²³, dans sa décision D-2008-073, la Régie se
2 questionnait quant aux risques relatifs au raccordement de certains clients du Distributeur.
3 Dans cette décision, la Régie indiquait ce qui suit :

4 « Une des caractéristiques du Projet est le fait que le Transporteur construit, à la
5 demande du Distributeur, des installations en territoire isolé qui seront, en pratique,
6 dédiées à la desserte d'un seul client de la charge locale. La Régie a questionné le
7 Transporteur au sujet de l'impact tarifaire pour le Transporteur et sa clientèle d'un
8 hypothétique arrêt des activités du Client du Distributeur après seulement quelques
9 années d'exploitation en alimentation permanente. » (Nos soulignés)²⁴

10 Le Transporteur comprend que la Régie s'interroge sur la possibilité que la clientèle du
11 Transporteur puisse être amenée à assumer le risque associé à des projets
12 d'investissement réalisés pour rencontrer les besoins d'un certain type de clients du
13 Distributeur, advenant un arrêt des activités de ceux-ci.

14 Le Transporteur rappelle que son client pour l'alimentation de la charge locale est le
15 Distributeur selon les *Tarifs et conditions*. Il n'a pas de relation commerciale avec les clients
16 du Distributeur.

17 Pour répondre au questionnement de la Régie, le Transporteur propose une mesure
18 d'encadrement relativement à la situation précise décrite par la Régie. Cette mesure
19 d'encadrement s'applique donc au Distributeur et vise les projets de raccordement au
20 réseau de transport des clients industriels ayant des installations en territoire isolé. Le
21 Transporteur entend appliquer des critères spécifiques ci-après décrits, afin d'identifier les
22 projets soumis à cette mesure. Le Transporteur verra à refléter cette mesure dans les
23 ententes internes de raccordement avec le Distributeur pour les projets identifiés.

²³ Dossier R-3656-2008.

²⁴ Décision D-2008-073, page 14.

1 La mesure proposée consiste à exiger une indemnité, auprès du Distributeur, équivalente à
2 la valeur de l'allocation résiduelle, majorée des frais d'entretien et d'exploitation, en cas
3 d'arrêt des activités des clients industriels concernés, à l'intérieur de la période de 20 ans ou
4 de la période pour laquelle l'allocation a été octroyée. La valeur de l'allocation résiduelle
5 sera déterminée au prorata du nombre d'années restantes sur la durée de l'allocation
6 octroyée.

7 L'indemnité versée par le Distributeur sera équivalente à l'allocation résiduelle en cas d'arrêt
8 des activités des clients ciblés par cette mesure. Un tel versement fait en sorte que la valeur
9 résiduelle de l'allocation est déduite de la base de tarification du Transporteur et n'est plus
10 reflétée dans ses revenus requis.

11 Le Transporteur entend procéder à une analyse des projets de raccordement au réseau de
12 transport des clients industriels du Distributeur pouvant faire l'objet d'un tel engagement, par
13 l'emploi de deux critères spécifiques.

14 Le premier critère vise à cibler des projets qui pourraient avoir un impact sur les revenus
15 requis en cas d'arrêt des activités du client. Cet impact est évalué en considérant les coûts
16 assumés par le Transporteur, donc nets de tout montant remboursé par voie de contribution.
17 Le Transporteur propose donc de considérer les projets dont les coûts qu'il assume sont
18 égaux ou supérieurs à cinq millions de dollars.

19 Le deuxième critère vise à cibler les projets situés en territoire isolé ou pour des actifs
20 dédiés à la desserte d'un seul client. Ce critère est défini par le ratio suivant :

$$\text{Ratio} = \frac{\text{Charge du client industriel}}{\text{Charge du client industriel} + \text{Charge environnante}}$$

21 La valeur du ratio détermine le poids de la charge du client industriel par rapport à la charge
22 environnante. La charge environnante est définie par la somme des charges actuelles du
23 réseau de transport présentes dans un rayon de 15 kilomètres à un point géographique
24 donné. Ce rayon est établi en considérant le rayonnement moyen d'un poste satellite en
25 zone rurale. Plus le ratio est élevé, plus la charge du client est importante par rapport à la
26 charge environnante, ce qui permet de déterminer qu'il s'agit d'un client situé en territoire
27 isolé. Le Transporteur définit le seuil de ce ratio à 90 %. Un client présentant un ratio égal
28 ou supérieur à ce seuil est considéré comme un client situé en territoire isolé.

29 Préalablement au paiement de l'indemnisation par le Distributeur, un test d'exigibilité sera
30 effectué. Ce test a pour objet de confirmer si les installations initialement « situées en
31 territoire isolé » et « dédiées à la desserte d'un seul client », méritent toujours une telle
32 qualification et si la valeur de l'allocation résiduelle est supérieure à 5 M\$. Cette vérification

1 sera effectuée par le Transporteur, par un nouveau calcul du ratio présenté ci-haut. Si le
2 projet n'est plus ciblé, aucun remboursement ne sera exigé. Dans le cas où un
3 remboursement demeure exigible, celui-ci sera versé par le Distributeur suite à la cessation
4 des activités.

5 Le traitement comptable réglementaire de l'indemnité serait conforme aux traitements
6 similaires autorisés par les décisions D-2003-214²⁵ et D-2003-12²⁶ visant des transactions
7 entre le Transporteur et le Distributeur.

Proposition du Transporteur

- Obtenir le versement d'une indemnité du Distributeur en cas de cessation des activités d'un client industriel répondant au profil de risque cerné par la Régie et identifié au moyen d'un critère financier et d'un critère d'isolement.

3.6 Crédits applicables lorsque le client détient son propre poste abaisseur

8 Dans le cadre de l'examen du projet Éléonore²⁷, la Régie acceptait le traitement proposé par
9 le Transporteur concernant les ajustements apportés à l'allocation maximale dans le cas où
10 le client du Distributeur détient son propre poste abaisseur. Le Transporteur avait déduit de
11 l'allocation octroyée au projet un montant forfaitaire qu'il évaluait équivalent aux coûts
12 associés au poste abaisseur détenu par le client.

13 Dans sa décision²⁸, la Régie notait que les règles et modalités relatives à cet ajustement
14 n'étaient pas définies au texte des *Tarifs et conditions* et demandait au Transporteur de
15 présenter et justifier le cadre conceptuel et les données de référence servant à établir
16 l'ajustement de l'allocation maximale et d'en définir les modalités d'application.

17 Après analyse, le Transporteur considère qu'il n'est pas opportun de déduire de l'allocation
18 maximale un montant correspondant aux coûts associés aux postes abaisseurs, pour les
19 raisons présentées ci-après.

20 Aujourd'hui, tous les clients industriels directement raccordés au réseau de transport
21 détiennent leur propre poste abaisseur.

²⁵ Dossier R-3512-214 visant la demande du Transporteur et du Distributeur relative au raccordement du village cri de Waskaganish, comme décrit à la pièce HQT-7, Document 1, section 1.4.

²⁶ Dossier R-3401-98 en ce qui a trait au traitement des contributions relatives à l'installation de raccordement d'un producteur privé (appendice J, section B-4 des *Tarifs et conditions*), comme décrit à la pièce HQT-11, Document 2.4, pages 5 à 7.

²⁷ Dossier R-3656-2008.

²⁸ Dossier R-3656-2008, décision D-2008-073, page 12.

1 Le montant d'allocation maximale représente un maximum octroyé jusqu'à concurrence des
2 coûts effectivement encourus par le Transporteur pour les ajouts au réseau. Si ces coûts
3 excluent les coûts des postes abaisseurs détenus par les clients du Distributeur (construits
4 et payés par eux), ces derniers ne sont pas, à l'évidence, inclus dans le montant d'allocation
5 octroyé au Distributeur. Ceci signifie que le Distributeur ne reçoit pas, dans l'allocation qui
6 lui est octroyée par le Transporteur, de montant destiné à couvrir le coût spécifique des
7 postes abaisseurs détenus par certains de ses clients. À la base, il n'y a aucune
8 compensation du Transporteur pour ces coûts.

9 Par ailleurs, le Transporteur considère opportun d'apporter des clarifications concernant le
10 rapprochement effectué dans le passé entre ce traitement et le crédit d'alimentation en
11 moyenne ou haute tension du Distributeur. Ainsi, en vertu de l'article 10.2 des *Tarifs et*
12 *conditions du Distributeur*, un crédit mensuel en dollars par kilowatt est appliqué sur la prime
13 de puissance à son abonnement.

14 Le Transporteur estimait alors que, puisque le client détenait son propre poste abaisseur et
15 qu'il obtenait un crédit de la part du Distributeur, diminuer l'allocation maximale au projet
16 permettait d'éviter une seconde compensation financière au client. Or, le montant
17 d'allocation est octroyé au Distributeur, et non pas au client. Les postes abaisseurs ne sont
18 pas des actifs du Transporteur et par conséquent, leurs coûts ne sont pas intégrés dans sa
19 base de tarification. L'allocation maximale est appliquée au coût global du projet, qui n'inclut
20 pas le coût du poste abaisseur.

21 Conséquemment, le Transporteur soutient qu'aucune modification des *Tarifs et conditions*
22 n'est requise.

Proposition du Transporteur

- Maintenir la pleine allocation aux projets de raccordement de clients industriels du Distributeur, sans réduction, en conformité avec le texte actuel des *Tarifs et conditions*.

3.7 Approche de partage des coûts des ajouts au réseau entre des clients du service de transport

23 Dans sa décision suite à la demande relative au projet Saint-Césaire – Bedford²⁹, la Régie
24 « constate que la méthodologie utilisée par le Transporteur afin de répartir le coût total du

²⁹ Dossier R-3819-2012, décision D-2012-152, paragraphe 58.

1 *Projet entre le Distributeur et un client du service de point à point, en l'occurrence le*
2 *Producteur dans le cas présent, n'est pas codifiée aux Tarifs et conditions. »*

3 Le Transporteur propose de codifier, aux *Tarifs et conditions*, l'approche utilisée afin de
4 répartir les coûts d'un projet entre les différents clients du service de transport qui en
5 bénéficient.

6 Le Transporteur peut en effet déterminer que certains travaux requis dans le cadre de
7 différents projets d'ajouts au réseau ont avantage à être remplacés par une solution
8 technique commune, qui s'avère plus optimale en termes de coûts et de développement de
9 son réseau que le choix de solutions à la pièce. Le cas échéant, l'approche proposée par le
10 Transporteur est d'attribuer à chacun des projets concernés une part des coûts de la
11 solution commune sur la base des coûts qu'elle permet d'éviter à chacun des projets. Si
12 cette approche ne s'appliquait pas dans le cadre d'un projet particulier, le Transporteur
13 présentera à la Régie la méthode de remplacement.

Proposition du Transporteur

- Codifier dans les *Tarifs et conditions* l'approche de partage des coûts entre des clients pour des ajouts au réseau faisant partie d'une solution technique commune et optimale.

3.8 Suivi des engagements

14 Cadre des engagements

15 L'article 12A.2 des *Tarifs et conditions*³⁰ concerne les raccordements de centrales et les
16 engagements que doivent prendre les clients de point à point afin de couvrir les coûts, nets
17 des contributions, pour le raccordement de celles-ci. Le Transporteur précise que seul
18 Hydro-Québec dans ses activités de production d'électricité (le « Producteur ») a
19 actuellement des engagements.

20 Avant l'adoption des dispositions de l'article 12A.2 des *Tarifs et conditions*, le Producteur a
21 pris des engagements de type Toulnostouc. Ces engagements consistent en des
22 engagements de type « *take or pay* » pour couvrir la valeur annuelle, présentée sous forme
23 d'annuité, des coûts encourus par le Transporteur pour les projets de raccordement de
24 certaines centrales. Ces engagements s'appliquent aux raccordements suivants : centrale
25 de la Toulnostouc, centrale de l'Eastmain-1, centrale Mercier, centrale de la Péribonka, ainsi

³⁰ Décisions D-2006-66, D-2007-08 et D-2007-34, où la Régie a approuvé les modalités.

1 que les centrales de la Chute-Allard et des Rapides-des-Cœurs. Afin de valider les
2 engagements de type Toulnostouc, le Transporteur compare le total des engagements pris
3 par le Producteur aux revenus annuels de services de point à point qu'il fournit. Le
4 Transporteur effectue actuellement le suivi des engagements de type Toulnostouc dans le
5 cadre de son rapport annuel, tel que demandé par la Régie dans la décision D-2009-071³¹.

6 Pour tout autre projet de centrale à raccorder au réseau de transport, ce sont les
7 dispositions de l'article 12A.2 des *Tarifs et conditions* qui s'appliquent et ce, depuis
8 l'adoption de cet article en avril 2006. L'article 12A.2 présente trois options permettant aux
9 clients de point à point de rembourser les coûts encourus par le Transporteur pour
10 l'intégration d'une nouvelle centrale.

11 La première option, soit l'article 12A.2 i), consiste, pour le client, à avoir signé au moins une
12 convention de service de transport ferme à long terme, dont la valeur actualisée des
13 paiements à verser au Transporteur pendant la durée des conventions de service
14 applicables est au moins égale aux coûts encourus par le Transporteur pour assurer le
15 raccordement de la centrale, moins tout montant remboursé à ce dernier. Le projet de
16 raccordement des centrales de l'Eastmain-1-A et de La Sarcelle, le projet de raccordement
17 du complexe de la Romaine ainsi que le projet relatif au poste Manic-2, pour le Producteur,
18 font l'objet d'un tel engagement.

19 La seconde option, soit l'article 12A.2 ii), consiste à signer un engagement de services de
20 transport ferme ou non ferme de point à point de type « *take or pay* » pour un montant au
21 moins égal en valeur actualisée aux coûts encourus par le Transporteur, moins tout montant
22 remboursé à celui-ci, pour assurer le raccordement de la centrale. Le raccordement de la
23 centrale Magpie est actuellement le seul projet à faire l'objet de ce type d'engagement pris
24 par le Producteur. Le suivi de cet engagement se fait par mesurage à la centrale.

25 La troisième option, soit l'article 12A.2 iii) consiste en un remboursement au Transporteur
26 d'un montant égal en valeur actualisée aux coûts encourus par celui-ci pour assurer le
27 raccordement de la centrale.

28 Le Transporteur souligne que les engagements en vertu de l'article 12A.2 i) actuellement en
29 vigueur n'ont pas été pris sur une base annuelle. En effet, dans le cadre de l'application de
30 cet article conformément aux *Tarifs et conditions*, les revenus de conventions de service de
31 transport à long terme, en valeur actualisée, doivent être suffisants pour couvrir les coûts
32 des projets de raccordement d'un client du service de transport.

³¹ Dossier R-3669-2008.

1 Ces démonstrations ont été présentées à trois reprises à la Régie dans le cadre des
2 demandes d'autorisation de projets d'investissement³².

3 Comme précisé, le Producteur, seul client présentement visé par l'article 12A.2, s'est
4 engagé envers le Transporteur à couvrir les coûts des ajouts au réseau découlant des
5 projets précités suivant les dispositions prévues à l'article 12A.2 i) des *Tarifs et conditions*³³.

6 Les coûts des ajouts pour ces projets sont entièrement couverts par les revenus provenant
7 du service de transport du Producteur qui découlent des conventions de services à long
8 terme en vigueur. Ainsi, la valeur actualisée des paiements à verser au Transporteur
9 pendant la durée des conventions de service applicables est au moins égale aux coûts des
10 ajouts au réseau encourus par le Transporteur pour couvrir les coûts des projets précités.
11 Ces démonstrations ont été présentées à la Régie et elle a autorisé les projets
12 d'investissement visés dans ses décisions D-2008-149, D-2011-083 Motifs et D-2011-098.

13 **Modalités proposées par le Transporteur**

14 Le Transporteur propose une nouvelle approche en ce qui trait aux suivis des engagements
15 pour les projets futurs. Le suivi proposé des engagements est effectué sur une base
16 annuelle, comme souhaité par la Régie³⁴.

17 Suivant cette proposition, le Transporteur réalisera un suivi annuel démontrant que les coûts
18 des ajouts pour chaque client, tels qu'établis aux fins de suivi pour l'ensemble des projets
19 visés par l'article 12A.2 i), ainsi que les sections A, B et D de l'*appendice J*, seront
20 récupérés annuellement par l'ensemble des revenus de transport de ce client.

21 Le Transporteur propose de procéder au suivi des engagements sur une base annuelle,
22 comme suit :

³² Demandes d'autorisations : *Demande du Transporteur afin d'obtenir une autorisation pour acquérir et construire des immeubles et des actifs requis pour le raccordement des centrales de l'Eastmain-1-A et de la Sarcelle à son réseau de transport (R-3674-2008)*, *Demande d'Hydro-Québec dans ses activités de transport d'électricité afin d'obtenir l'autorisation requise pour l'acquisition et la construction d'immeubles ou d'actifs destinés au transport de l'électricité - Projet du Transporteur relatif au raccordement des centrales du complexe de la Romaine au réseau de transport (dossier R-3757-2011)* et *Demande d'Hydro-Québec dans ses activités de transport d'électricité afin d'obtenir l'autorisation requise pour l'acquisition et la construction d'immeubles ou d'actifs destinés au transport de l'électricité - Projet du Transporteur relatif au remplacement de deux transformateurs élévateurs au poste Manic-2 (dossier R-3762-2011)*.

³³ Le Producteur a signé les conventions de service de transport ferme à long terme pour livraison à ON, MASS et NE, afin de couvrir ses engagements. La convention de service de transport à long terme pour livraison à ON a été signée le 16 octobre 2006 et déposée à la Régie le 16 novembre 2006. Les conventions de service de transport à long terme pour livraison à MASS et NE ont été signées le 31 mars 2009 et déposées à la Régie le 21 avril 2009.

³⁴ Dossier R-3669-2008, décision D-2009-071, paragraphe 34.

- 1 • Les revenus annuels correspondent aux revenus réels provenant des conventions
2 de service en vigueur desquels sont soustraits les revenus qui ne peuvent être
3 considérés ainsi que les revenus devant couvrir les engagements selon l'article
4 12A.2 ii) (mesurage à la centrale). Le total montre les revenus qui peuvent servir à
5 couvrir les engagements de type Tournustouc et les autres engagements ;
- 6 • Les engagements sont établis en calculant une annuité sur une période maximale
7 de 20 ans à partir des coûts assumés par le Transporteur pour chaque projet. Les
8 engagements, de type Tournustouc, selon l'article 12A.2 i) et selon l'*appendice J*,
9 sont ensuite additionnés ;
- 10 • Pour chaque client, la somme des revenus annuels doit compenser la somme des
11 engagements pour l'ensemble de ses projets.

12 Un format de suivi des engagements est proposé par le Transporteur. Le Transporteur
13 propose que le suivi soit réalisé dans le cadre de son rapport annuel, selon le format
14 présenté et qu'il s'applique à tous les clients de point à point qui auront des projets mis en
15 service après l'entrée en vigueur de la proposition du Transporteur, si la Régie l'accepte.

16 En ce qui a trait aux obligations existantes du Producteur, qui consistent en engagements et
17 en conventions de service de transport, celles-ci bénéficient de cadres juridiques constitués,
18 notamment en ce que les diverses ententes et conventions conclues avec le Transporteur,
19 ainsi que les projets autorisés par la Régie qui en ont découlé, étaient conformes au cadre
20 réglementaire en vigueur au moment de leur conclusion. Ce cadre prévoyait notamment une
21 démonstration de couverture des coûts des ajouts au réseau sur une base de valeur
22 actualisée ne se prêtant pas à un suivi sur une base annuelle.

23 Afin d'être en mesure de réaliser un suivi annuel, le Transporteur propose maintenant de
24 considérer l'ensemble de ces obligations aux fins de ce suivi, dans la mesure où de tels
25 arrangements peuvent être formalisés entre le Transporteur et son client. Le cas échéant, la
26 méthode décrite ci-haut sera appliquée aux projets existants. Par ailleurs, si un excédent de
27 revenus par rapport aux annuités et aux suivis de type Tournustouc et de type mesurage à
28 la centrale se dégage, cet excédent sera appliqué à titre de remboursement complémentaire
29 à l'ensemble des projets faisant l'objet d'un suivi selon l'article 12A.2 i) et l'*appendice J*
30 permettant de rencontrer plus rapidement ses obligations envers le Transporteur, en ce qui
31 a trait aux coûts assumés par ce dernier pour les ajouts au réseau. Ce remboursement
32 complémentaire constitue une mesure de transition raisonnable entre le cadre dans lequel
33 ces engagements ont été pris et le cadre actuellement proposé. En effet, pour les projets
34 existants et les conventions de service signées, il convient, afin de fournir un suivi annuel,
35 de transposer l'analyse en valeur actualisée en un suivi annuel équivalent. Pour atteindre
36 cette équivalence en mode annuel, le recours au remboursement complémentaire est requis

- 1 afin de respecter l'engagement du client. De cette façon, l'entièreté des revenus annuels est
2 reconnue.
- 3 Le Transporteur présente, au tableau de l'annexe 2, le suivi des engagements selon la
4 méthode proposée. Ce tableau présente tous les engagements du Producteur ainsi que les
5 revenus annuels.

Propositions du Transporteur

- Établir un suivi des engagements sous forme d'annuités pour les ajouts des clients de point à point.
- Mettre en place un suivi sur une base annuelle, comparant, pour chaque client, l'ensemble des engagements à l'ensemble des revenus obtenus de ceux-ci.
- Soumettre les obligations actuellement en vigueur à un suivi annuel équivalent sujet à l'application d'une mesure de transition raisonnable, dans la mesure où de tels arrangements peuvent être formalisés entre le Transporteur et le client visé.

3.9 Autres sujets

3.9.1 Modes de calcul de l'impact tarifaire

6 Le Transporteur doit présenter à la Régie un calcul de l'impact tarifaire dans le cadre de ses
7 demandes d'investissement pour les projets d'une valeur supérieure ou égale à 25 M\$ et
8 pour les projets dont le coût individuel est inférieur à 25 M\$, comme prescrit par le
9 *Règlement sur les conditions et les cas requérant une autorisation de la Régie de l'énergie*,
10 ainsi que dans les demandes tarifaires. Dans les deux derniers cas, la méthode et les
11 résultats pour l'ensemble des investissements sont identiques.

12 Dans la décision D-2012-059³⁵, la Régie demande au Transporteur de déposer une
13 proposition afin d'améliorer la concordance entre le mode de calcul de l'impact tarifaire
14 présenté dans les demandes de projets d'investissement et celui déposé dans les
15 demandes tarifaires. Le Transporteur présente ci-après les motifs expliquant les différences
16 dans les modes de calcul de l'impact tarifaire.

17 Dans le cadre d'un projet d'investissement relié à la croissance des besoins, la
18 démonstration assurant la neutralité tarifaire est faite lors de la demande d'autorisation du
19 projet, en adéquation avec le cadre réglementaire. L'impact tarifaire, en marge du tarif de

³⁵ Dossier R-3777-2011, décision D-2012-059, paragraphe 373.

1 référence, soit le plus récent tarif annuel approuvé, est présenté sur une période de 20 ans
2 et sur une période comparable à la durée d'utilité moyenne des immobilisations du projet. Il
3 s'agit de l'impact des mises en exploitation prévues du projet et de la croissance associée
4 sur le tarif de référence. Ce mode de calcul traduit l'impact tarifaire du projet, toutes choses
5 étant égales par ailleurs.

6 Dans le cadre d'une demande tarifaire, le Transporteur présente les mouvements ponctuels
7 du coût unitaire de transport associé à l'ensemble des investissements, incluant l'impact des
8 mises en service prévues de tous les projets de la catégorie d'investissement « croissance
9 des besoins de la clientèle », en considérant la croissance des besoins de transport pour les
10 dix prochaines années, par rapport au tarif de référence. À la différence d'une demande
11 d'autorisation d'un projet d'investissement, il n'y a pas d'appariement entre les coûts des
12 projets et les revenus qu'ils procurent, s'agissant plutôt d'une tendance en fonction des
13 données disponibles à ce moment. Ainsi, les revenus estimés peuvent provenir de
14 conventions de service existantes lors de la fixation du tarif de référence, qui procurent des
15 revenus sur de longues périodes, alors que les coûts des projets d'investissement sont à
16 venir. Ces conventions à long terme ont un effet marginal à la baisse sur le tarif de
17 transport, toutes choses étant égales par ailleurs. Or, les coûts des projets d'investissement
18 nécessaires pour répondre aux demandes de services de transport peuvent se matérialiser
19 ultérieurement. Les ajouts au réseau semblent donc avoir un effet à la hausse sur le tarif de
20 transport dans les années futures, par rapport au tarif de référence, alors que des
21 engagements suffisants ont été pris pour couvrir le coût de ces ajouts au réseau
22 antérieurement à leurs réalisations.

23 Le Transporteur réitère que la simulation des mouvements ponctuels du coût unitaire de
24 transport présentée dans le cadre d'une demande tarifaire demeure une indication, puisque
25 la majorité des projets d'investissement considérés dans cette analyse est à un stade
26 préliminaire. En effet, certains projets de la charge locale peuvent être reportés ou même
27 abandonnés ultérieurement. Les coûts de ces projets futurs du Distributeur, au-delà d'un
28 horizon de trois ans, n'ont pas été soumis à l'application de l'allocation maximale afin d'en
29 établir la contribution, le cas échéant. De plus, les prévisions des contributions à recevoir du
30 Distributeur dans le cadre de l'agrégation de ses projets pour fin d'évaluation de sa
31 contribution ne sont pas connues au-delà d'une telle période, puisqu'il est difficile de prévoir
32 avec acuité sur un horizon plus grand les projets d'investissement qui seront réellement mis
33 en service dans une même année. De plus, il est difficile d'associer des projets et les MW
34 s'y rattachant au-delà d'une telle période. Ainsi, dans le cadre de la demande tarifaire, le
35 Transporteur présente les projets les plus susceptibles de se matérialiser sur un horizon de
36 10 ans, mais ne peut évaluer les contributions afférentes aux projets au-delà de la période
37 précitée, ce qui peut surévaluer la valeur des mises en service à intégrer à la base de

1 tarification au-delà de cette période et par conséquent, le coût unitaire de transport en mode
2 prévisionnel.

3 Par ailleurs, la simulation des mouvements ponctuels du coût unitaire de transport dans le
4 cadre d'une demande tarifaire est présentée sur 10 ans, mais la croissance des besoins que
5 ces projets visent à alimenter est établie sur une période de 20 ans. La planification du
6 réseau s'inscrit dans une perspective de long terme. Dans ce contexte, il est possible, en
7 fonction des cycles économiques, qu'un impact tarifaire soit estimé sur quelques années,
8 pour se résorber sur l'ensemble de la période. Dans le cas de l'alimentation de la charge
9 locale, la croissance se matérialise graduellement. En effet, comme les investissements
10 pour la charge locale sont réalisés de façon à rencontrer la croissance prévue sur une
11 période de 20 ans, il peut arriver que, de façon momentanée, qu'il y ait un impact à la
12 hausse sur le tarif, bien que survienne une baisse sur l'ensemble de la période. Puisque le
13 calcul de l'allocation maximale est effectué de façon conservatrice, sur 20 ans alors que les
14 actifs sont amortis en moyenne sur 40 ans, les impacts à la hausse sur le tarif ne sont que
15 temporaires et se neutralisent ultérieurement.

16 Pour ces raisons, le Transporteur considère que, compte tenu de leur cadre d'application
17 propre, il n'y a pas lieu de modifier les modes de calcul de l'impact tarifaire présentés dans
18 les projets d'investissement à la marge et dans les demandes tarifaires. Cependant, comme
19 mentionné précédemment, les simulations effectuées dans le cadre des demandes tarifaires
20 sont, dans les faits, des présentations des mouvements ponctuels du coût unitaire de
21 transport sur une période de 10 ans. Pour ces raisons, le Transporteur propose de libeller
22 ces simulations de la façon suivante « effet des mises en service projetées sur le coût
23 unitaire de transport ».

24

Propositions du Transporteur

- Maintenir les modes de calcul de l'impact tarifaire, ayant des finalités différentes, telles que présentés dans le cadre des projets d'investissement, soit à la marge du tarif de référence, et dans les demandes tarifaires par une simulation sur 10 ans.
- Libeller la simulation tarifaire dans le cadre des demandes tarifaires de la façon suivante : « effet des mises en service projetées sur le coût unitaire de transport ».

3.9.2 Aménagements particuliers

- 1 Le Transporteur avait annoncé dans la demande tarifaire 2011³⁶ l'amorce d'une réflexion sur
2 le sujet « d'aménagements particuliers » pour certains types de projets, tels que les projets
3 d'intégration de nouvelles sources d'énergie renouvelables.
- 4 Le Transporteur n'a pas poursuivi cette réflexion et n'envisage plus introduire une telle
5 approche, considérant que les modalités proposées dans la présente demande relativement
6 à sa politique d'ajouts encadrent adéquatement les modalités d'intégration de tels projets.

Proposition du Transporteur

- Maintenir les modalités existantes pour ce type de projets. Le Transporteur n'envisage plus introduire une telle approche.

3.9.3 Modalités relatives à la réfection ou au remplacement de postes de départ de centrales existantes

- 7 La Régie mentionne, dans sa décision D-2011-039³⁷, que le traitement relatif à la réfection
8 ou au remplacement de postes de départ de centrales présente un potentiel d'iniquité entre
9 les propriétaires de centrales, selon que les postes de départ de ces centrales font ou non
10 partie des actifs du Transporteur au moment de leur réfection ou remplacement.
- 11 Pour répondre au questionnement de la Régie, le Transporteur soumet la proposition
12 suivante.
- 13 Tout d'abord, le Transporteur répartit les centrales existantes raccordées à son réseau de
14 transport en trois grandes catégories selon leur cadre contractuel :
- 15 • Les centrales appartenant à Hydro-Québec ;
 - 16 • Les centrales appartenant aux producteurs privés pour lesquels un remboursement
17 sur les postes de départ jusqu'à la contribution maximale est versé par le
18 Transporteur ;
 - 19 • Les autres centrales appartenant aux producteurs privés dont les postes de départ
20 n'ont pas fait l'objet d'un remboursement du Transporteur (par exemple, APR-91
21 pour les petites centrales hydroélectriques).

³⁶ Dossier R-3738-2010, pièce HQT-10, Document 3, page 17.

³⁷ Dossier R-3738-2010, décision D-2011-039, paragraphe 450.

1 Les postes de départ des centrales appartenant à Hydro-Québec sont traités, au même titre
2 que tous les investissements requis à la fin de la durée d'utilité des équipements, en
3 pérennité.

4 Pour ce qui concerne les centrales appartenant aux producteurs privés, une contribution est
5 versée pour les postes de départ à leur mise en service initiale. Ces derniers deviennent
6 ainsi des actifs du réseau de transport, suivant le principe comptable du contrat de location-
7 acquisition. Ces producteurs demeurent toutefois responsables de la conception, de la
8 construction, de l'exploitation et de l'entretien de leurs postes de départ. Lors de la réfection
9 ou du remplacement de ces postes à la fin de leur durée d'utilité, le Transporteur propose
10 un traitement en pérennité similaire à celui qui s'applique aux postes de départ des
11 centrales appartenant à Hydro-Québec, dans la mesure où certaines conditions de nature
12 contractuelle sont rencontrées, notamment que le producteur démontre qu'il a une entente
13 (contrat avec le Distributeur, le Producteur ou convention de service de transport) en
14 vigueur, qu'il a effectué l'entretien de son poste de départ en conformité avec les exigences
15 prévues à l'entente de raccordement et que la pérennité de son poste de départ est requise.
16 Le Transporteur souligne que tous les clients, dans une situation similaire, seront traités de
17 la même façon.

18 En ce qui a trait aux autres centrales appartenant aux producteurs privés, dont les postes de
19 départ n'ont pas fait l'objet d'un remboursement du Transporteur, la pérennité des
20 installations n'est pas sous la responsabilité de ce dernier. Ce sont les producteurs privés
21 qui sont responsables d'en assurer la pérennité. Ces actifs ne faisant pas partie du réseau
22 de transport, le Transporteur ne propose donc pas de modalité pour la pérennité de
23 leurs actifs.

24 Le Transporteur indique que, étant donné que certains contrats ont été conclus avant la
25 mise en place du cadre réglementaire actuel, un traitement identique ne peut être proposé
26 pour tous les producteurs, comme décrit précédemment. Dans les circonstances, le
27 Transporteur propose néanmoins un traitement équitable adapté à chaque situation, tenant
28 compte, le cas échéant, du cadre contractuel en vigueur.

Propositions du Transporteur

- Appliquer le traitement en pérennité des postes de départ des centrales appartenant à Hydro-Québec aux postes de départ des centrales appartenant aux producteurs privés, pourvu que ces postes aient fait l'objet d'un remboursement par le Transporteur jusqu'à la contribution maximale, et tenant compte de leur cadre contractuel au moment de leur réfection.

4 Conclusion

- 1 Le Transporteur est d'avis que la preuve déposée dans la présente demande respecte les
- 2 éléments fondamentaux du cadre légal et réglementaire et du contexte commercial propres
- 3 au Transporteur.

- 4 Les propositions du Transporteur répondent aux questionnements de la Régie, recourent à
- 5 des pratiques établies et respectent le cadre mis en place par celle-ci au fil de ses
- 6 décisions, ainsi que le contexte commercial dans lequel les services de transport sont
- 7 fournis aux clients. Les propositions traitent les différents clients sur la base des mêmes
- 8 principes. Le Transporteur propose un traitement équitable des clients comme la Régie
- 9 l'avait souhaité lors de l'adoption de la politique d'ajouts.

- 10 Les modalités proposées pour la politique d'ajouts visent à permettre la réalisation des
- 11 ajouts au réseau afin de répondre aux besoins des clients et d'assurer la disponibilité d'un
- 12 service de transport fiable.

Annexe 1

 Agrégation des projets de croissance de charges et de ressources
 et évaluation de la contribution requise du Distributeur

- 1 Le tableau suivant présente l'agrégation annuelle (charges et ressources) des projets de croissance de charges ainsi que des
- 2 projets de ressources, concernant l'intégration de parcs éoliens, pour la charge locale.

Année		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Croissance totale sur 20 ans en MW - Charges	(A)	865	106	369	460	429	229	230	551	190
Allocation Maximale de HQT en M\$ - Charges	(B)	484	60	195	286	253	130	131	287	114
Total des investissements de HQT en M\$ - Charges	(C)	143	58	140	173	170	126	105	296	389
Total des investissements de HQT en M\$ - Ressources (Note 1)	(D)	26	18	62	122	22	214	210	231	169
Écart annuel (Note 2)	(E) = (B) - (C + D)	315	(17)	(6)	(9)	61	(210)	(184)	(239)	(444)
Écart Pluriannuel	Somme des (E)	315	298	292	283	344	134	(50)	(289)	(733)

Note 1 : Les investissements du Transporteur sont avant déduction des excédents prévus être versés par le Distributeur.

Note 2 : Sans la majoration de 15% pour frais d'entretien et exploitation.

Les tableaux suivants présentent le détail annuel de l'agrégation des projets de croissance de charges ainsi que des projets de ressources, concernant l'intégration de parcs éoliens, pour la charge locale pour les années 2006 à 2014.

ANNÉE 2006

Projet	Croissance sur 20 ans	Allocation maximale du Transporteur	Coûts des projets	Écart entre l'allocation max. et les coûts
	MW	en M\$	en M\$	en M\$
CHARGES				
Poste satellite Cowansville	38,0	21,3	8,0	13,3
Poste satellite Donnacona 25 kV	13,7	7,7	16,3	-8,7
Poste satellite Groulx	66,0	37,0	6,0	31,0
Poste satellite Iberville	11,5	6,4	9,3	-2,9
Poste satellite Mascouche	55,0	30,8	6,2	24,6
Poste satellite Mirabel	46,5	26,0	9,6	16,4
Poste satellite Renaud	96,0	53,8	3,8	50,0
Poste satellite St-Félicien	10,0	5,6	7,3	-1,7
Poste satellite St-Rémi 25	12,5	7,0	8,9	-1,9
Ligne Dorion-Langlois	0,0	0,0	5,9	-5,9
Poste satellite Notre-Dame-du-Laus	2,0	1,1	1,0	0,1
Poste Arnaud (Client Alouette - Phase II)	500,0	280,0	37,5	242,5
Mine Niobec (Cambior)	3,0	1,7	1,2	0,5
Goldex à Val d'Or (Mines Agnico-Eagle)	10,5	5,9	3,3	2,6
Télécom	0,0	0,0	18,6	-18,6
Total Charges	864,7	484,2	142,9	341,3
RESSOURCES				
1er AO éolien				
Baie-des-Sables (109,5 MW)			9,9	
Travaux communs			0,3	
Mise à niveau			13,2	
Télécom			3,0	
Sous-total			26,4	
Total Ressources			26,4	
TOTAL CHARGES + RESSOURCES			169,3	

ANNÉE 2007

Projet	Croissance sur 20 ans	Allocation maximale du Transporteur	Coûts des projets	Écart entre l'allocation max. et les coûts
	MW	en M\$	en M\$	en M\$
CHARGES				
Poste satellite Arthabaska-Kingsey	6,7	3,8	16,3	-12,5
Poste satellite Marie-Victorin	14,7	8,4	12,7	-4,3
Poste satellite Mgr. Émard	50,4	28,7	8,2	20,5
Poste satellite Ste-Thérèse O	26,9	15,3	12,4	3,0
Poste source Chénier	0,0	0,0	3,9	-3,9
Poste source Notre-Dame	0,0	0,0	3,0	-3,0
Mine Casa Berardi (poste Normétal)	6,8	3,5	1,6	1,9
Total Charges	105,5	59,8	58,0	1,8
RESSOURCES				
1er AO éolien				
Baie-des-Sables (109,5 MW)			0,2	
Anse-à-Valleau (100,5 MW)			0,5	
Travaux communs			13,2	
Mise à niveau			4,6	
Télécom			0,0	
Sous-total			18,5	
Total Ressources			18,5	
TOTAL CHARGES + RESSOURCES			76,5	

Année 2008

Projet	Croissance sur 20 ans	Allocation maximale du Transporteur	Coûts des projets	Écart entre l'allocation max. et les coûts
	MW	en M\$	en M\$	en M\$
CHARGES				
Poste satellite St-Lin	67,0	38,5	45,1	-6,6
Wemindji - Alimentation de la communauté Crie	3,8	2,2	43,2	-41,0
Poste satellite St-Sulpice	54,2	31,1	15,2	15,9
Alimentation du client Erco Mondial	85,1	44,4	15,2	29,2
Alimentation du chantier Eastmain-1	4,8	2,5	2,6	0,0
Remplacement de la ligne Sorel-Tracy	114,0	53,2	12,5	40,7
Autres projets	40,5	23,2	5,9	17,3
Total Charges	369,4	195,2	139,7	55,5
RESSOURCES				
1er AO éolien				
Baie-des-Sables (109,5 MW)			0,3	
Anse-à-Valleau (100,5 MW)			16,9	
Parc Carleton (109,5 MW)			32,8	
Travaux communs			5,6	
Mise à niveau			2,9	
Télécom			3,1	
Sous-total			61,7	
Total Ressources			61,7	
TOTAL CHARGES + RESSOURCES			201,4	

Année 2009

Projet	Croissance sur 20 ans	Allocation maximale du Transporteur	Coûts des projets	Écart entre l'allocation max. et les coûts
	MW	en M\$	en M\$	en M\$
CHARGES				
Poste Chomedey - poste source 315-120 kV	0,0	0,0	6,6	-6,6
Poste Mont-Tremblant	38,4	23,9	47,3	-23,4
Poste Saraguay - nouv. section 315-25 kV	90,0	56,0	30,1	25,9
Poste Vaudreuil-Soulanges	78,2	48,7	26,5	22,2
Poste Chomedey - poste satellite 315-25 kV	138,8	86,3	10,9	75,4
Poste Baie d'Urfée	60,1	37,4	9,6	27,8
Poste Mégantic	13,3	8,3	10,0	-1,7
Poste Magog	25,3	15,8	12,4	3,4
Raccordement Client ETGO	14,3	7,3	6,0	1,3
Raccordement temporaire camp. La Sarcelle	N/A	1,7	1,7	0,0
Autres projets < 5 M\$	1,6	1,0	11,8	-10,8
Total Charges	460,0	286,3	172,9	113,4
RESSOURCES				
1er AO éolien				
Baie-des-Sables (109,5 MW)			0,2	
Anse-à-Valleau (100,5 MW)			0,2	
Parc Carleton (109,5 MW)			0,2	
Parc St-Ulric (127,5 MW)			27,6	
Travaux communs			90,0	
Mise à niveau			2,6	
Télécom			1,4	
Sous-total			122,2	
Total Ressources			122,2	
TOTAL CHARGES + RESSOURCES			295,1	

Année 2010

Projet	Croissance sur 20 ans	Allocation maximale du Transporteur	Coûts des projets	Écart entre l'allocation max. et les coûts
	MW	en M\$	en M\$	en M\$
CHARGES				
Poste source Chomedey - 315-120 kV lignes	0,0	0,0	0,0	0,0
Poste satellite Anne-Hébert	91,0	54,2	73,5	-19,3
Poste satellite de St-Maxime	17,0	10,1	14,5	-4,3
Poste satellite de Delson	67,0	39,9	11,9	28,1
Raccordement du Chantier la Romaine	n.a.	8,8	12,3	-3,5
Raccordement Canadian Malartic Osisko	85,0	47,4	14,4	33,0
Poste satellite Bourget	42,6	25,4	10,0	15,4
Poste satellite de Francheville	18,2	10,8	1,0	9,9
Poste satellite Neufchatel	37,1	22,1	0,7	21,4
Poste source de Hauterive	70,8	34,4	29,5	4,9
Poste source Leneuf	0,0	0,0	2,4	-2,4
Total Charges	428,7	253,2	170,0	83,2
RESSOURCES				
1er AO éolien				
Baie-des-Sables (109,5 MW)			0,1	
Anse-à-Valleau (100,5 MW)			0,0	
Parc Carleton (109,5 MW)			0,0	
Parc St-Ulric (127,5 MW)			0,5	
Parc Montagne Sèche (58,5 MW)			11,7	
Travaux communs			10,2	
Mise à niveau			0,0	
Télécom			-0,2	
Sous-total			22,3	
Total Ressources			22,3	
TOTAL CHARGES + RESSOURCES			192,3	

Année 2011

Projet	Croissance sur 20 ans	Allocation maximale du Transporteur	Coûts des projets	Écart entre l'allocation max. et les coûts
	MW	en M\$	en M\$	en M\$
CHARGES				
Poste source Chomedey 315-120 kV	0,0	0,0	7,1	-7,1
Poste satellite Mistissini / Waconichi	7,3	4,2	36,8	-32,6
Ligne 120 kV Beauceville - Ste-Marie	0,0	0,0	32,6	-32,6
Ligne Notre-Dame et Berri	0,0	0,0	3,9	-3,9
Poste satellite L'Annonciation	14,3	8,1	9,0	-1,0
Poste satellite Bois-Francis	18,5	10,5	9,6	0,9
Poste satellite Ste-Agathe	32,8	18,6	5,1	13,5
Poste satellite Saraguay 315-25 kV	88,0	49,8	12,4	37,5
Poste satellite Ste-Thérèse	24,2	13,7	5,3	8,4
Autres projets < 5 M\$	44,0	24,9	4,2	20,7
Total Charges	229,2	129,7	125,9	3,9
RESSOURCES				
1er AO éolien				
Baie-des-Sables (109,5 MW)			0,0	
Parc Carleton (109,5 MW)			0,0	
Parc Montagne Sèche (58,5 MW)			40,9	
Parc St-Ulric (127,5 MW)			0,0	
Parc Mont-Louis (100,5 MW)			29,9	
Parc Gros Mome (211,5 MW)			29,5	
Travaux communs			108,1	
Sous-total			208,4	
2e AO éolien				
Parc Lac-Alfred (300 MW)			0,8	
Parc St-Robert-Bellarmin (80,0 MW)			0,2	
Parc Le Plateau (138,6 MW)			4,2	
Sous-total			5,3	
Total Ressources			213,7	
TOTAL CHARGES + RESSOURCES			339,5	

Année 2012

Projet	Croissance sur 20 ans	Allocation maximale du Transporteur	Coûts des projets	Écart entre l'allocation max. et les coûts
	MW	en M\$	en M\$	en M\$
CHARGES				
Poste source Chomedey - 315-120 kV lignes	0,0	0,0	22,4	-22,4
Ligne 120 kV Beauceville - Ste-Marie	0,0	0,0	1,0	-1,0
Poste satellite St-Lin	59,1	33,7	7,3	26,4
Renforcement du réseau de Bécancour	0,0	0,0	30,3	-30,3
Raccordement permanent du projet minier Lac Bloom	34,0	19,2	11,8	7,4
Raccordement permanent du projet Éléonore	48,0	27,4	27,4	0,0
Autres projets < 5 M\$	88,9	50,7	4,9	45,8
Total Charges	230,0	131,1	105,1	26,0
RESSOURCES				
1er AO éolien				
Parcs Montagne Sèche (58,5 MW) / St-Ulric (127,5 MW) / Mont-Louis (100,5 MW)			-6,6	
Parc Gros Mome (211,5 MW)			7,8	
Travaux communs			2,3	
Sous-total			3,5	
2e AO éolien				
Parc Lac-Alfred (300 MW)			26,8	
Parc St-Robert-Bellarmin (80,0 MW)			42,0	
Parc De l'Érable (100,0 MW)			20,1	
Parc Des Moulins (135,7 MW)			7,1	
Parc Le Plateau (138,6 MW)			29,1	
Parc Massif du Sud (150,0 MW)			23,7	
Parc New Richmond (67,8 MW)			14,9	
Parc Seigneurie de Beaupré 2 et 3 (271,8 MW)			24,8	
Parc Montérégie (101,2 MW)			14,1	
Renforcement Matapédia			4,1	
Sous-total			206,6	
Total Ressources			210,1	
TOTAL CHARGES + RESSOURCES			315,2	

Année 2013

Projet	Croissance sur 20 ans	Allocation maximale du Transporteur	Coûts des projets	Écart entre l'allocation max. et les coûts
	MW	en M\$	en M\$	en M\$
CHARGES				
Poste source Chomedey - 315-120 kV lignes	0,0	0,0	7,1	-7,1
Nouveau poste satellite St-Bruno-de-Montarville	91,0	52,0	52,7	-0,8
Nouveau poste satellite Lachenaie 315-25 kV	90,0	51,4	41,8	9,6
Nouveau poste satellite Charlesbourg	82,5	47,1	55,4	-8,3
Poste satellite Lavaltrie	64,0	36,5	12,2	24,3
Poste satellite Chénéville	7,7	4,4	6,2	-1,8
Renforcement du réseau de Bécancour	0,0	0,0	20,0	-20,0
Poste satellite Lévis	40,5	23,1	10,9	12,2
Poste satellite Dubuc	9,6	5,5	6,4	-0,9
Ligne biteme 120 kV Chaudière-St-Agapit	0,0	0,0	24,6	-24,6
Poste satellite Landry	18,2	10,4	18,0	-7,6
Poste satellite Mont-Royal	60,3	34,4	29,1	5,3
Renforcement du réseau 315 kV de l'Abitibi - phase 1 - Poste de Figuey	0,0	0,0	7,7	-7,7
Autres projets < 5 M\$	87,6	22,3	3,7	18,6
Total Charges	551,4	287,2	285,8	-8,6
RESSOURCES				
1er AO éolien				
Parcs Montagne Sèche (58,5 MW) / St-Uric (127,5 MW)			0,2	
Parc Gros Morné (211,5 MW)			0,0	
Parc Mont-Louis (100,5 MW)			-2,3	
Travaux communs			1,9	
Excédent à verser par HQD (sans le 15% des FEE)			-26,4	
Sous-total			-26,6	
2e AO éolien				
Parc Lac-Alfred (300 MW)			50,1	
Parc St-Robert-Sellamain (80,0 MW)			-9,4	
Parc De l'Érable (100,0 MW)			11,3	
Parc Des Moulins (135,7 MW)			23,1	
Parc Le Plateau 3 (20,3 MW)			12,4	
Parc Le Plateau (138,6 MW)			0,0	
Parc Massif du Sud (150,0 MW)			16,4	
Parc New Richmond (67,8 MW)			11,6	
Parc Seigneurie de Beaupré 2 et 3 (271,8 MW)			95,5	
Parc Montérégie (101,2 MW)			0,2	
Renforcement Matapédia + Réseau principal			29,5	
Sous-total			240,7	
3e AO éolien				
Parc Le Plateau 2 (23,0 MW)			6,9	
Parc St-Damase (24,0 MW)			0,9	
Parc Viger-Denonville (24,6 MW)			8,7	
Sous-total			16,5	
Total Ressources			230,5	
TOTAL CHARGES + RESSOURCES			526,3	

Année 2014

Projet	Croissance sur 20 ans	Allocation maximale du Transporteur	Coûts des projets	Écart entre l'allocation max. et les coûts
	MW	en M\$	en M\$	en M\$
CHARGES				
Poste source Chomedey - 315-120 kV lignes	0,0	0,0	7,0	-7,0
Reconstruction du poste satellite Bélanger	41,0	24,5	55,0	-30,5
Poste source Le Gardeur 315-120 kV	0,0	0,0	77,3	-77,3
Renforcement du réseau à 120 kV Palmarolle-Rouyn	0,0	0,0	34,1	-34,1
Poste satellite Laurent	23,0	13,8	12,0	1,8
Renforcement du réseau de Bécancour	0,0	0,0	7,2	-7,2
Ligne bitrame 120 kV Chaudière-St-Agapit	0,0	0,0	0,2	-0,2
Poste satellite de Glenwood	60,8	36,4	15,7	20,7
Renforcement du réseau 315 kV de l'Abitibi - phase 1 - Poste de Figuery	0,0	0,0	102,2	-102,2
Projet St-Césaire - Bedford	0,0	0,0	25,0	-25,0
Poste source Abitibi - Remplacement transformateurs	0,0	0,0	20,0	-20,0
Poste satellite de Berthier	25,2	15,1	19,2	-4,1
Autres projets à confirmer et < 5 M\$	40,4	24,2	13,9	10,3
Total Charges	190,5	113,9	388,7	-274,8
RESSOURCES				
1er AO éolien				
Parcs Montagne Sèche (58,5 MW) / St-Ulric (127,5 MW)			0,0	
Travaux communs			0,0	
Sous-total			0,0	
2e AO éolien				
Parc Lac-Alfred (300 MW)			0,4	
Parc St-Robert-Bellarmin (80,0 MW)			0,0	
Parc De l'Érable (100,0 MW)			0,2	
Parc Des Moulins (135,7 MW)			0,0	
Parc Seigneurie de Beaupré 2 et 3 (271,8 MW)			0,5	
Parc Seigneurie Beaupré 4 (69,0 MW)			11,7	
Parc Massif du Sud (150,0 MW)			0,0	
Parc Rivière-du-Moulin (350,0 MW)			83,0	
Parc Vent-du-Kempt (100,0 MW)			22,8	
Renforcement Réseau principal + Matapédia			8,0	
Sous-total			126,4	
3e AO éolien				
Parc Le Plateau 2 (23,0 MW)			0,1	
Parc Viger-Denonville (24,6 MW)			0,1	
Parc St-Philémon (24,0 MW)			12,9	
Parc Témiscouata (25,0 MW)			8,9	
Parc Le Granit (24,6 MW)			6,2	
Parc St-Damase (24,0 MW)			7,7	
Parc La Mitis (24,6 MW)			6,6	
Sous-total			42,6	
Total Ressources			169,0	
TOTAL CHARGES + RESSOURCES			557,8	

Annexe 2

Suivi des engagements

1 Le tableau suivant présente le suivi des engagements.

	<i>Réel</i>							<i>Projeté</i>		
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1.0 Revenus (M\$)										
1.1 • Revenus de point à point										
Conventions pour livraison										
CORN	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	3,6	3,4	3,4	3,3	3,5
HIGH	17,3	17,3	16,4	16,8	17,1	17,8	17,2	17,0	16,5	17,7
CORN	4,2	7,7	7,5	7,5	7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DER	4,6	4,6	2,2	2,2	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NE		1,9	4,5	4,1	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MASS					45,5	95,1	91,6	90,4	88,2	94,6
NE					45,5	95,1	91,6	90,4	88,2	94,6
ON					12,4	75,2	95,5	94,2	91,8	98,5
NB					0,0	23,8	22,9	0,0	0,0	0,0
Revenus à long terme	29,5	34,9	33,9	33,9	137,9	310,6	322,2	295,4	288,0	309,0
Revenus à court terme	80,1	82,0	108,9	136,3	87,8	22,0	5,1	16,3	16,8	18,0
Total – Revenus de point à point	109,6	116,9	142,8	170,2	225,7	332,5	327,4	311,7	304,7	327,0
1.2 • Revenus non considérés										
Revenus à long terme	29,5	29,5	26,1	26,4	26,9	21,4	20,6	20,3	19,8	18,3
Revenus à court terme	26,3	26,3								
Base minimale de revenus ¹	55,8	55,8	26,1	26,4	26,9	21,4	20,6	20,3	19,8	18,3
1.3 • Revenus pour les engagements selon l'article 12A.2 ii)²										
Centrale de Magpie										
Revenus			0,3	1,5	1,5	1,7	1,8	1,8	1,5	1,6
Engagement			0,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Total – Revenus non considérés	55,8	55,8	26,3	27,9	28,4	23,1	22,4	22,2	21,3	19,9
1.4 • Revenus pour les engagements de type										
Toulnoustouc et autres engagements	53,8	61,1	116,5	142,3	197,4	309,4	304,9	289,5	283,4	307,1

	<i>Réel</i>								<i>Projeté</i>	
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
2.0 Engagements (M\$)										
2.1 • Engagements de type Toulnostouc										
Centrale de la Toulnostouc	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2
Centrale des Rapides-des-Cèdres	1,3	1,3	1,3	1,3						
Centrale de l'Eastmain-1		25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9
Centrale Mercier			1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Centrale de la Péribonka			18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1
Centrales de la Chute-Allard et des Rapides-des-Cœurs				7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7
Total – Engagements de type Toulnostouc	24,5	50,4	69,9	77,6	76,3	76,3	76,3	76,3	76,3	76,3
2.2 • Engagements selon l'article 12A.2 i) et l'appendice J³										
Interconnexion avec l'Ontario					121,1	233,1	204,8	170,4	144,2	
Annuité présumée					12,4	63,4	63,4	63,4	63,4	
Remboursement complémentaire					108,6	169,6	141,4	107,0	80,8	
Centrales de l'Eastmain-1-A et de la Sarcelle							23,8	42,8	59,6	58,2
Annuité présumée							7,4	15,9	15,9	15,9
Remboursement complémentaire							16,4	26,9	43,7	42,2
Ajouts et modifications pour l'utilisation de MASS et NE									3,1	36,5
Annuité présumée									0,8	10,0
Remboursement complémentaire									2,3	26,5
Centrale Manic-2									0,1	1,1
Annuité présumée									0,0	0,3
Remboursement complémentaire									0,1	0,8
Complexe de la Romaine										128,3
Annuité présumée										35,2
Remboursement complémentaire										93,2
Saint-Césaire – Bedford										6,6
Annuité présumée										1,8
Remboursement complémentaire										4,8
Total – Engagements selon l'article 12A.2 i) et l'appendice J					121,1	233,1	228,6	213,2	207,1	230,8
3.0 • Surplus ou déficience	29,3	10,7	46,6	64,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

¹ Base minimale de revenus qui aurait été possible sans le raccordement de la centrale de la Toulnostouc.

² Les revenus représentent la production annuelle multipliée par le tarif horaire. Les revenus sont estimés pour les années projetées.

³ Les montants annuels des engagements selon l'article 12A.2 i) et l'appendice J des *Tarifs et conditions* en vigueur de 2006 jusqu'à l'entrée en vigueur des modalités découlant du présent dossier sont présentés sous réserve, compte tenu que ces projets ont été autorisés en vertu de modalités permettant de couvrir les coûts des ajouts au réseau par la valeur actualisée des revenus du service transport de point à point à long terme.