

Convention de service pour le service de transport ferme à long terme de point à point

CONVENTION DE SERVICE POUR LE SERVICE DE TRANSPORT FERME À LONG TERME DE POINT À POINT

ENTRE

HYDRO-QUÉBEC TRANSÉNERGIE

ET

HYDRO-QUÉBEC PRODUCTION

INTERCONNEXION HQT-NH (1 128 MW)

Convention de service pour la demande de service de transport ferme de point à point à long terme par Hydro-Québec Production, du point de réception HQT vers un nouveau point d'interconnexion avec le réseau du New Hampshire.

- 1. La présente convention de service, en date du goclobre 2015, est conclue entre Hydro-Québec TransÉnergie (le « *Transporteur* »), et HYDRO-QUÉBEC PRODUCTION (le « *client du service de transport* »).
- 2. Le *Transporteur* a établi que le *client du service de transport* a présenté une demande complète de service de transport ferme de point à point en vertu des *Tarifs et conditions des services de transport d'Hydro-Québec*.
- 3. Le *client du service de transport* a remis au *Transporteur* avec sa demande un dépôt de 7 328 232 \$, conformément aux stipulations de l'article 17.3 des *Tarifs et conditions des services de transport d'Hydro-Québec*.
- 4. Le service prévu par la présente convention commence à la plus éloignée des dates suivantes, à savoir 1) le 1^{er} JUIN 2019, ou 2) la date à laquelle la construction d'ajouts au réseau est terminée. Le service prévu par la présente convention est d'une durée de 15 ans.
- 5. Le *Transporteur* convient de fournir, et le *client du service de transport* convient de payer, le service de transport ferme à long terme de point à point conformément aux stipulations de la Partie II des *Tarifs et conditions des services de transport d'Hydro-Québec* et de la présente convention de service.

6. Les avis et demandes que s'adressent les parties relativement à la présente convention de service doivent être remis au représentant de la partie destinataire, comme il est indiqué ci-dessous :

Le Transporteur:

Hydro-Québec TransÉnergie Complexe Desjardins Tour Est, 9^e étage C.P. 10 000, succ. Place Desjardins Montréal, Québec H5B 1H7

a/s Directeur, Commercialisation et affaires réglementaires Hydro-Québec TransÉnergie

Téléphone : (514) 879-4159 Télécopieur : (514) 879-4685

Le client du service de transport :

HYDRO-QUÉBEC PRODUCTION 75, boul. René-Lévesque Ouest 17^e étage Montréal, QC H2Z 1A4

a/s Directeur, Projets de développement et stratégies Hydro-Québec Production

Téléphone : (514) 289-2432 Télécopieur : (514) 289-6867

- 7. Les *Tarifs et conditions des services de transport d'Hydro-Québec* sont intégrés aux présentes et en font partie intégrante.
- 8. Les taxes applicables doivent être ajoutées à tous les prix énoncés dans les *Tarifs et conditions des services de transport d'Hydro-Québec*.

EN FOI DE QUOI, les parties ont signé la présente convention de service par l'intermédiaire de leurs représentants autorisés respectifs.

Le Transporteur:

Président,

Hydro-Québec TransÉnergie

Date : 20151104

Le client du service de transport :

Par comme (Richard Cacchione

Président,

Hydro-Québec Production

Date: 2015/10/29

<u>Caractéristiques du</u> service de transport ferme à long terme de point à point

1.0 Durée de la transaction: 15 ans

Date du début: 1^{er} JUIN 2019 (sous réserve de l'article 4 de la convention de

service)

Date de la fin: 30 MAI 2034, ou 15 ans suivant la date à laquelle la construction

d'ajouts au réseau est terminée.

2.0 Description de la puissance et de l'énergie qui doivent être transportées par le *Transporteur*, y compris la zone de réglage d'électricité d'où la transaction origine.

La puissance et l'énergie proviennent des ressources d'Hydro-Québec Production, incluant la production de ses centrales de même que ses achats auprès de tiers. La transaction origine de la zone de réglage du Québec.

3.0 Point(s) de réception : HQT

Fournisseur: Hydro-Québec Production

4.0 Point(s) de livraison : Nouveau point d'interconnexion avec le réseau de la Nouvelle-Angleterre, situé à la frontière de la province de Québec avec l'état du New Hampshire, États Unis d'Amérique (Projet Northern Pass Transmission).

Receveur: ISO-NE

5.0 Quantité maximale de puissance et d'énergie à transporter (capacité réservée) :

1 128 MW

6.0 Désignation de la (des) partie(s) assujettie(s) à une obligation de service réciproque :

Hydro-Québec Production

7.0 Nom(s) du (des) réseau(x) intervenant(s) fournissant un service de transport :

Non applicable

8.0 Le service prévu par la présente convention peut être assujetti à une combinaison des prix détaillés ci-dessous.

Les prix appropriés pour les transactions individuelles seront déterminés selon les *Tarifs et conditions des services de transport d'Hydro-Québec*.

- 8.1 Prix de transport : Selon les *Tarifs et conditions des services de transport d'Hydro-Québec*.
- 8.2 Prix des études d'impact sur le réseau : Non applicable.
- 8.3 Prix des services complémentaires : Selon les *Tarifs et conditions des services de transport d'Hydro-Québec*.
- 8.4 Prix d'une nouvelle répartition : Selon les *Tarifs et conditions des services de transport d'Hydro-Québec*.
- 8.5 Prix estimé des ajouts au réseau dont le coût réel est payable par le *client du service de transport*: 607 M\$, selon les résultats de l'Étude d'avant-projet du Transporteur émise le 25 septembre 2015. Le client du service de transport s'engage à rembourser au Transporteur toute portion des coûts du projet qui excède le montant maximal de 532 \$/kW correspondant à un engagement d'une durée de 15 ans, tel que prévu à l'appendice J des *Tarifs et conditions des services de transport d'Hydro-Québec*. Cette portion sera payable dans un délai de trente (30) jours suivant la réception d'un avis à cet effet suivant la date à laquelle la construction d'ajouts au réseau est terminée.
- 8.6 Prix estimé des ajouts au réseau dont le coût réel est payable par le *client du service de transport* en cas d'abandon : Advenant que le projet du nouveau point d'interconnexion soit suspendu pour une période indéterminée ou abandonné, pour quelque raison que ce soit, le *client du service de transport* remboursera au Transporteur, dans un délai de soixante (60) jours de la réception d'une demande à cet effet (i) les coûts encourus et engagés jusqu'à la date de la suspension ou de l'abandon, (ii) le coût de démantèlement des équipements du Transporteur duquel est soustrait la valeur de récupération des équipements, et (iii) les frais financiers encourus et engagés par le Transporteur. Le projet du nouveau point d'interconnexion sera présumé abandonné si la Régie de l'énergie refuse d'autoriser l'ensemble du projet d'investissement.



Liste des principales normes techniques appliquées au Projet



Demande relative à la construction d'une ligne à 320 kV et à l'installation d'équipements au poste des Cantons

1 Caractéristiques électriques générales

Numéro d'identification	Titre du document
7178-20600-001-01-C-PL-A	Ligne à courant continu ± 320 kV
7178-20600-002-01-B-PL-A	Ligne à courant continu ± 320 kV – Jeu de barres à courant continu
2349-20600-055-01/110-0-PL-A	Poste des Cantons 735-230 kV – Interconnexion asynchrone
2349-20620-011-01-C-PL-A	Poste des Cantons 735-230 kV – Ajout d'une interconnexion asynchrone de 1000 MW avec le New Hampshire
6402-20620-002-01-A-PL-A	Poste Montérégie 735-120 kV – Addition d'une interconnexion asynchrone de 1000 MW avec le New Hampshire
1264-20600-008-01-0-PL-A	Poste Hériot 230-120 kV – Protection contre la défaillance du disjoncteur de la nouvelle batterie de condensateurs au poste Montérégie

2 Exigences particulières de conception

Titre du document
Ligne à 320 kV – Expertise
Ligne à 320 kV – Environnement
Ligne à 450 kV – Expertise
Ligne à 450 kV – Environnement
Croisement de lignes sécurisé – Implantation électrique
Poste des Cantons – Environnement
Poste des Cantons – Automatismes
Poste des Cantons – Commande et protection
Poste Montérégie – Automatismes



3 Exigences générales de conception

Original : 2015-12-17

Numéro d'identification	Titre du document
TET-LIA-EGC-GEN0001	Exigences générales de conception des lignes aériennes de transport
TET-APG-N-0001	Qualification parasismique des équipements, bâtiments et ouvrages du réseau de transport
EGC-AUT-9.1.0	Protection incendie transformateur
GEN-N-998-02	Conception des schémas principaux et services auxiliaires d'exploitation
ENV-EGC-ÉVAL-02	Poste – Gestion des sols, eaux, béton et matières résiduelles

4 Spécifications techniques normalisées et guides techniques

Numéro	Titre du document
SN-12.1	Installation du réseau de mise à la terre dans les postes
SN-14.1	Transformateurs de puissance et inductances shunt de 69 à 765 kV
SN-14.1h	Amendement 1 de la norme SN-14.1
SN-14.2	Essais des transformateurs de puissance, des inductances de mise à la terre et des inductances shunt
SN-15.1	Essais des disjoncteurs de 26,4 à 765 kV
SN-15.6	Disjoncteurs à 26,4 et 28,4 kV
SN-15.7	Disjoncteurs de 72,5 à 800 kV
SN-16.1	Essais sur les transformateurs de mesure de 26,4 à 765 kV
SN-16.2	Fourniture des transformateurs de courant de 26,4 à 765 kV
SN-16.3	Fourniture des transformateurs de tension de 26,4 à 765 kV
SN-17.3	Parafoudres à oxyde métallique sans éclateur pour réseaux 26,4 kV à 765 kV



4 Spécifications techniques normalisées et guides techniques (suite)

Numéro	Titre du document
SN-18.1	Essais sur les unités des batteries triphasées de condensateurs de 26,4 à 245 kV
SN-19.1	Essais sur les sectionneurs et sectionneurs de terre
SN-19.2	Sectionneurs et sectionneurs de terre
SN-20.2	Fourniture et essais de supports isolants destinés à des installations de 25 à 765 kV
SN-20.3	Conducteurs tubulaires en aluminium de 114,3 mm (NPS 4 po) et 168,3 mm (NPS 6 po)
SN-20.4	Spécification pour la fourniture de brides porte-barre, cosses, entretoises et raccords profilés en aluminium
SN-20.5	Fourniture de conducteurs câblés en aluminium de 1796 et 4000 MCM
SN-20.6	Fourniture d'accessoires des chaînes d'isolateurs pour les postes
SN-20.8	Manchons d'alignement et bouchons d'extrémité pour les conducteurs tubulaires en aluminium
SN-20.9	Caractéristiques de performance et d'essais pour éléments de raccordement électrique de postes
SN-29.6	Protections acoustiques extérieures permanentes dans les postes
SN-37.2	Installation de tuyauterie
SN-62.1008d	Matériel électronique et à relais
SN-62-208a	Relais auxiliaires et relais de déclenchement fournis en boîtiers ou individuellement
SN-63.7	Fourniture d'un système onduleur
GT-V-3b	Distance d'isolement entre phases et à la masse
GT-V-4b	Niveaux des jeux de barres et distance d'éloignement dans les postes
GT-VI-1	Mise à la terre dans les postes
GT-IX-12	Protection des postes et centrales contre l'incendie, les déversements d'huile accidentels et les fuites d'huiles provenant des transformateurs et inductances shunt



Liste des autorisations exigées en vertu d'autres lois



AUTORISATIONS EXIGÉES EN VERTU D'AUTRES LOIS

- 1 Le Transporteur présente ci-après la liste des autorisations exigées en vertu d'autres lois
- 2 pour la réalisation du Projet, et ce conformément au paragraphe 6 de l'article 2
- 3 du Règlement.
- 4 <u>Volet provincial</u>

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21 22

23

24

25

26

27

28

29

- Outre l'approbation de la Régie de l'énergie, Hydro-Québec devra notamment obtenir les autorisations suivantes afin de permettre la réalisation de la ligne de transport :
 - un certificat d'autorisation du gouvernement du Québec, délivré au terme de la procédure d'évaluation et d'examen des impacts sur l'environnement prévue aux articles 31.5 et suivants de la Loi sur la qualité de l'environnement¹ (« LQE »), puisque la tension de la ligne est supérieure à 315 kV et que sa longueur est de plus de 2 km;
 - un certificat d'autorisation du ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques approuvant les plans et devis, en vertu de l'article 22 de la LQE;
 - une autorisation de la Commission de protection du territoire agricole du Québec afin de permettre l'utilisation des lots situés en territoire agricole protégé à des fins autres que l'agriculture;
 - des résolutions des trois municipalités régionales de comté concernées formulant un avis sur la conformité du Projet aux objectifs de leurs schémas d'aménagement, en vertu des articles 149 et suivants de la *Loi sur l'aménagement et l'urbanisme*²;
 - au besoin, un décret d'expropriation du gouvernement du Québec en vertu de l'article 33 de la *Loi sur Hydro-Québec*³.

Volet fédéral

- un permis de l'Office national de l'énergie, en vertu de l'article 58.1 et suivants de la Loi sur l'Office national de l'énergie⁴, pour la construction d'une ligne internationale de transport;
- une modification du certificat de l'Office national de l'énergie pour la ligne internationale à 450 kV Des Cantons – Nouvelle-Angleterre afin de permettre le réaménagement de cette ligne de transport à la sortie du poste Des Cantons;

Original: 2015-12-17

¹ L.R.Q., c. Q-2.

² L.R.Q., c. A-19.1.

³ L.R.Q., c. H-5.

⁴ L.R.C. 1985, c. N-7.



1

2

3

 un permis de la Commission de la frontière internationale, en vertu de l'article 5 de la Loi sur la Commission frontalière⁵, puisqu'il y aura construction à moins de dix pieds de la frontière.

⁵ L.R.C. 1985, c. I-16.



Impact tarifaire



Tableau 1 : Impact tarifaire du Projet sur 20 ans

Coût du projet (M\$)	617,587
Année et mois de mise en service	2019-6
Amortissement linéaire ¹	
Coût moyen pondéré du capital prospectif ²	5,455%
Entretien et exploitation ³	1,3%
Taxe sur les services publics (TSP) 4	0,55%
Nombre d'années	20

Années	Amortisse ment	Amortisse ment cumulé	Base de tarification : solde de fin	Base de tarification : moyenne 13 soldes	Coût du capital	Entretien et exploitation	Taxe sur les services publics	Total	Revenus requis	Besoins de transport	Tarif annue
	(M\$)	(M\$)	(M\$)	(M\$)	(M\$)	(M\$)	(M\$)	(M\$)	(M\$)	(MW)	(\$/kW)
2015									3 148,168	42 497	74,08
2019	20,499	20,499	597,088	327,028	17,839	4,429	0,000	42,767	3 190,935	43 193	73,88
2020	40,998	61,497	556,090	576,589	31,453	7,592	3,284	83,327	3 231,495	43 689	73,97
2021	40,998	102,495	515,092	535,591	29,216	7,592	3,058	80,865	3 229,033	43 689	73,91
2022	40,998	143,493	474,094	494,593	26,980	7,592	2,833	78,403	3 226,571	43 689	73,85
2023	40,998	184,491	433,096	453,595	24,744	7,592	2,608	75,941	3 224,109	43 689	73,80
2024	40,998	225,490	392,097	412,597	22,507	7,592	2,382	73,479	3 221,647	43 689	73,74
2025	40,998	266,488	351,099	371,598	20,271	7,592	2,157	71,017	3 219,185	43 689	73,68
2026	40,998	307,486	310,101	330,600	18,034	7,592	1,931	68,555	3 216,723	43 689	73,63
2027	40,998	348,484	269,103	289,602	15,798	7,592	1,706	66,094	3 214,262	43 689	73,57
2028	40,998	389,482	228,105	248,604	13,561	7,592	1,480	63,632	3 211,800	43 689	73,51
2029	40,998	430,480	187,107	207,606	11,325	7,592	1,255	61,170	3 209,338	43 689	73,46
2030	40,998	471,478	146,109	166,608	9,088	7,592	1,029	58,708	3 206,876	43 689	73,40
2031	40,998	512,476	105,111	125,610	6,852	7,592	0,804	56,246	3 204,414	43 689	73,35
2032	40,998	553,474	64,113	84,612	4,616	7,592	0,578	53,784	3 201,952	43 689	73,29
2033	40,998	594,472	23,115	43,614	2,379	7,592	0,353	51,322	3 199,490	43 689	73,23
2034	20,761	615,233	2,354	8,064	0,440	3,163	0,127	24,491	3 172,659	42 994	73,79
2035	0,523	615,756	1,831	2,092	0,114	0,000	0,013	0,650	3 148,818	42 497	74,10
2036	0,523	616,279	1,308	1,569	0,086	0,000	0,010	0,619	3 148,787	42 497	74,09
2037	0,523	616,802	0,785	1,046	0,057	0,000	0,007	0,587	3 148,755	42 497	74,09
2038	0,523	617,325	0,262	0,523	0,029	0,000	0,004	0,556	3 148,724	42 497	74,09
2039	0,262	617,587	0,000	0,070	0,004	0,000	0,001	0,267	3 148,435	42 497	74,09
Ensembl	e de la pér	riode 2019	à 2039					48,213			73,74

Ensemble de la période 2019 à 2039

¹ Amortissement linéaire selon la décision D-2010-020 pour la demande R-3703-2009.

 $^{^2}$ Coût moyen pondéré du capital prospectif de 5,455 %, selon la décision D-2015-017 pour la demande R-3903-2014.

 $^{^{\}rm 3}$ Frais d'entretien et d'exploitation correspondant à la durée de la convention de service.

⁴ Taxe sur les services publics de 0,55% imposée en vertu de la Partie VI.4 de la Loi sur les impôts du Québec.



Tableau 2 : Impact tarifaire du Projet sur 20 ans - analyse de sensibilité

Analyse de sensibilité Coût du projet (M\$) 710,225 + 15 % Contribution estimée du Producteur (M\$) 63,892 Mise en service nette (M\$) 2019-6 646,333 Amortissement linéaire1 Coût moyen pondéré du capital prospectif $^{\mathrm{2}}$ + 15 % 6,273% Entretien et exploitation³ 1,3% Taxe sur les services publics (TSP) ⁴ 0,55% Nombre d'années 20

Années	Amortisse ment	Amortisse ment cumulé	Base de tarification : solde de fin	Base de tarification : moyenne 13 soldes	Coût du capital	Entretien et exploitation	Taxe sur les services publics	Total	Revenus requis	Besoins de transport	Tarif annuel
	(M\$)	(M\$)	(M\$)	(M\$)	(M\$)	(M\$)	(M\$)	(M\$)	(M\$)	(MW)	(\$/kW)
2015									3 148,168	42 497	74,08
2019	21,444	21,444	624,889	342,252	21,470	4,947	0,000	47,861	3 196,029	43 193	73,99
2020	42,888	64,332	582,000	603,444	37,856	8,480	3,437	92,661	3 240,829	43 689	74,18
2021	42,888	107,221	539,112	560,556	35,165	8,480	3,201	89,734	3 237,902	43 689	74,11
2022	42,888	150,109	496,224	517,668	32,475	8,480	2,965	86,808	3 234,976	43 689	74,05
2023	42,888	192,997	453,335	474,779	29,784	8,480	2,729	83,882	3 232,050	43 689	73,98
2024	42,888	235,886	410,447	431,891	27,094	8,480	2,493	80,955	3 229,123	43 689	73,91
2025	42,888	278,774	367,559	389,003	24,403	8,480	2,257	78,029	3 226,197	43 689	73,84
2026	42,888	321,662	324,670	346,114	21,713	8,480	2,022	75,103	3 223,271	43 689	73,78
2027	42,888	364,551	281,782	303,226	19,022	8,480	1,786	72,176	3 220,344	43 689	73,71
2028	42,888	407,439	238,894	260,338	16,332	8,480	1,550	69,250	3 217,418	43 689	73,64
2029	42,888	450,327	196,005	217,449	13,641	8,480	1,314	66,323	3 214,491	43 689	73,58
2030	42,888	493,216	153,117	174,561	10,951	8,480	1,078	63,397	3 211,565	43 689	73,51
2031	42,888	536,104	110,229	131,673	8,260	8,480	0,842	60,471	3 208,639	43 689	73,44
2032	42,888	578,992	67,340	88,784	5,570	8,480	0,606	57,544	3 205,712	43 689	73,38
2033	42,888	621,881	24,452	45,896	2,879	8,480	0,370	54,618	3 202,786	43 689	73,31
2034	21,745	643,626	2,707	13,580	0,852	3,533	0,134	26,265	3 174,433	42 994	73,83
2035	0,602	644,227	2,105	2,406	0,151	0,000	0,015	0,767	3 148,935	42 497	74,10
2036	0,602	644,829	1,504	1,805	0,113	0,000	0,012	0,726	3 148,894	42 497	74,10
2037	0,602	645,430	0,902	1,203	0,075	0,000	0,008	0,685	3 148,853	42 497	74,10
2038	0,602	646,032	0,301	0,602	0,038	0,000	0,005	0,644	3 148,812	42 497	74,09
2039	0,301	646,333	0,000	0,081	0,005	0,000	0,002	0,308	3 148,476	42 497	74,09
Ensembl	le de la pér	iode 2019	à 2039					52,772			73,84

¹ Amortissement linéaire selon la décision D-2010-020 pour la demande R-3703-2009.

Original: 2015-12-17

 $^{^2 \ \}text{Coût moyen pondér\'e du capital prospectif de 5,455 \%, selon la d\'ecision D-2015-017 pour la demande R-3903-2014.}$

³ Frais d'entretien et d'exploitation correspondant à la durée de la convention de service.

⁴ Taxe sur les services publics de 0,55% imposée en vertu de la Partie VI.4 de la Loi sur les impôts du Québec.



Tableau 3 : Impact tarifaire du Projet sur 40 ans

Coût du projet (M\$) 617,587 Année mois de mise en service 2019-6 Amortissement linéaire1 Coût moyen pondéré du capital prospectif ² 5,455% Entretien et exploitation³ 1,3% Taxe sur les services publics (TSP) 4 0,55% Nombre d'années 40

Années	Amortisse ment	Amortisse ment cumulé	Base de tarification : solde de fin	Base de tarification : moyenne 13 soldes	Coût du capital	Entretien et exploitation	Taxe sur les services publics	Total	Revenus requis	Besoins de transport	Tarif annue
	(M\$)	(M\$)	(M\$)	(M\$)	(M\$)	(M\$)	(M\$)	(M\$)	(M\$)	(MW)	(\$/kW
2015	` '	, ,	, ,	, ,	, ,	` '	,	,	3 148,168	42 497	74,08
2019	20,368	20,368	597,219	327,063	17,841	4,429	0,000	42,638	3 190,806	43 193	73,87
2020	40,737	61,105	556,482	576,850	31,467	7,592	3,285	83,081	3 231,249	43 689	73,96
2021	40,737	101,841	515,746	536,114	29,245	7,592	3,061	80,634	3 228,802	43 689	73,90
2022	40,737	142,578	475,009	495,377	27,023	7,592	2,837	78,188	3 226,356	43 689	73,85
2023	40,737	183,314	434,273	454,641	24,801	7,592	2,613	75,742	3 223,910	43 689	73,79
2024	40,737	224,051	393,536	413,904	22,578	7,592	2,388	73,296	3 221,464	43 689	73,74
2025	40,737	264,788	352,799	373,168	20,356	7,592	2,164	70,849	3 219,017	43 689	73,68
2026	40,737	305,524	312,063	332,431	18,134	7,592	1,940	68,403	3 216,571	43 689	73,62
2027	40,737	346,261	271,326	291,695	15,912	7,592	1,716	65,957	3 214,125	43 689	73,57
2028	40,737	386,997	230,590	250,958	13,690	7,592	1,492	63,511	3 211,679	43 689	73,5
2029	40,737	427,734	189,853	210,222	11,468	7,592	1,268	61,064	3 209,232	43 689	73,46
2030	40,737	468,470	149,117	169,485	9,245	7,592	1,044	58,618	3 206,786	43 689	73,40
2031	40,737	509,207	108,380	128,748	7,023	7,592	0,820	56,172	3 204,340	43 689	73,34
2032	40.737	549,943	67,644	88,012	4,801	7,592	0,596	53,726	3 201,894	43 689	73,29
2033	40,737	590,680	26,907	47,275	2,579	7,592	0,372	51,280	3 199,448	43 689	73,23
2034	20,499	611,179	6,408	11,987	0,654	3,163	0,148	24,464	3 172,632	42 994	73,79
2035	0,262	611,441	6,146	6,277	0,342	0,000	0,035	0.639	3 148,807	42 497	74,09
2036	0,262	611,702	5,885	6,016	0,328	0,000	0,034	0,624	3 148,792	42 497	74,09
2037	0,262	611,964	5,623	5,754	0,314	0,000	0,032	0,608	3 148,776	42 497	74,09
2038	0,262	612,225	5,362	5,493	0,300	0,000	0,031	0,592	3 148,760	42 497	74,09
2039	0,262	612,487	5,100	5,231	0,285	0,000	0,029	0.576	3 148,744	42 497	74,09
2040	0,262	612,748	4,839	4,969	0,271	0,000	0,028	0,561	3 148,729	42 497	74,09
2041	0,262	613,010	4,577	4,708	0,257	0,000	0,027	0,545	3 148,713	42 497	74,09
2042	0,262	613,271	4,316	4,446	0,243	0,000	0,025	0,529	3 148,697	42 497	74,09
2043	0,262	613,533	4,054	4,185	0,228	0,000	0,024	0,514	3 148,682	42 497	74,09
2044	0,262	613,795	3,792	3,923	0,214	0,000	0,024	0,498	3 148,666	42 497	74,09
2045	0,262	614,056	3,531	3,662	0,200	0,000	0,022	0,482	3 148,650	42 497	74,09
2046	0,262	614,318	3,269	3,400	0,185	0,000	0,019	0,466	3 148,634	42 497	74,09
2047	0,262	614,579	3,008	3,139	0,171	0,000	0,018	0,451	3 148,619	42 497	74,09
2048	0,262	614,841	2,746	2,877	0,171	0,000	0,010	0,435	3 148,603	42 497	74,09
2049	0,262	615,102	2,485	2,616	0,143	0,000	0,015	0,419	3 148,587	42 497	74,09
2050	0,262	615,364	2,223	2,354	0,143	0,000	0,013	0,404	3 148,572	42 497	74,09
2051	0,262	615,625	1,962	2,092	0,120	0,000	0,014	0,388	3 148,556	42 497	74,09
2052	0,262	615,887	1,700	1,831	0,100	0,000	0,012	0,372	3 148,540	42 497	74,09
2053	0,262	616,148	1,439	1,569	0,086	0,000	0,009	0,372	3 148,525	42 497	74,09
2054	0,262	616,410	1,177	1,308	0,000	0,000	0,003	0,337	3 148,509	42 497	74,09
2055	0,262	616,672	0,915	1,046	0,057	0,000	0,006	0,325	3 148,493	42 497	74,09
2056	0,262	616,933	0,915	0.785	0,037	0,000	0,005	0,325	3 148,477	42 497 42 497	74,0
2056	0,262	617,195	0,654	0,765	0,043	0,000	0,005	0,309	3 148,462	42 497 42 497	74,0
2057	0,262	617,195	0,392	0,523	0,029	0,000	0,004	0,294	3 148,446	42 497 42 497	74,0
2059	0,262	617,436	0,131	0,262	0,014	0,000	0,002	0,276	3 148,301	42 497 42 497	74,08
2003	0, 131	017,307	0,000	0,033	0,002	0,000	0,001	0,133	5 140,501	42 431	14,00

¹ Amortissement linéaire selon la décision D-2010-020 pour la demande R-3703-2009.

Original: 2015-12-17

² Coût moyen pondéré du capital prospectif de 5,455 %, selon la décision D-2015-017 pour la demande R-3903-2014.

³ Frais d'entretien et d'exploitation correspondant à la durée de la convention de service.

⁴ Taxe sur les services publics de 0,55% imposée en vertu de la Partie VI.4 de la Loi sur les impôts du Québec.

Analyse de sensibilité

0,55%

40



Taxe sur les services publics (TSP) 4

Nombre d'années

Tableau 4 : Impact tarifaire du Projet sur 40 ans – analyse de sensibilité

Coût du projet (M\$) + 15 % 710,225
Contribution estimée du Producteur (M\$) 63,892
Mise en service nette (M\$) 2019-6 646,333
Amortissement linéaire¹
Coût moyen pondéré du capital prospectif² + 15 % 6,273%
Entretien et exploitation³ 1,3%

Base de Base de Amortisse Taxe sur Amortisse tarification: Coût du Entretien et Revenus Besoins de Tarif Années ment tarification: les services Total moyenne capital exploitation requis transport annuel cumulé solde de fin nublics 13 soldes (M\$) (M\$) (M\$) (M\$)(M\$)(M\$) (M\$)(M\$)(M\$)(MW) (\$/kW) 2015 3 148,168 42 497 74.08 2019 21.294 21,294 625,039 342,292 21,473 4.947 0.000 47,713 3 195.881 43 193 73.99 42 588 582 451 37,874 2020 63 881 603.745 8 480 3 438 92.380 3 240.548 43 689 74 17 2021 42,588 106,469 539,864 561,158 35,203 8,480 3,203 89,474 3 237,642 43 689 74,11 42,588 149,056 497,276 518,570 32,531 86,568 43 689 74,04 2022 8.480 2.969 3 234.736 2023 42,588 191,644 454,689 475,983 29.860 8.480 2.735 83,662 3 231,830 43 689 73,97 2024 42,588 234,232 412,101 433,395 27,188 8,480 2,501 80,756 3 228,924 43 689 73,91 2025 42.588 276.819 369.514 390.807 24.516 8 480 77.850 43 689 73.84 2.267 3 226,018 2026 42,588 319,407 326,926 348,220 21,845 8,480 2,032 74,945 3 223,113 43 689 73,77 2027 42,588 361,994 284,339 305,632 19,173 8,480 1,798 72,039 3 220,207 43 689 73,71 2028 42,588 404,582 241,751 263,045 16,501 8,480 1,564 69,133 3 217,301 43 689 73,64 2029 42,588 447,169 199,164 220,457 13,830 8,480 1,330 66,227 3 214,395 43 689 73,57 42,588 2030 177,870 11,158 1,095 3 211,489 489,757 156,576 8.480 63,321 43 689 73,51 2031 42,588 532,344 113,988 135,282 8,487 8,480 0,861 60,415 3 208,583 43 689 73,44 2032 42,588 574,932 71,401 92,695 5,815 8,480 0,627 57,509 3 205,677 43 689 73,37 617,519 54,604 43 689 42.588 28.813 50,107 8.480 0.393 3 202,772 2033 3.143 73.31 2034 21,444 638,964 7,369 18,091 1,135 3,533 0,158 26,271 3 174,439 42 994 73.83 0,301 3 148,962 42 497 2035 639.264 7.068 7.219 0.453 0.000 0.041 0.794 74.10 2036 0,301 639,565 6,768 6,918 0,434 0,000 0,039 0,774 3 148,942 42 497 74,10 2037 0,301 639,866 6,467 6,617 0,415 0,000 0,037 0,753 3 148,921 42 497 74,10 3 148,901 74,10 0.000 0.733 2038 0.301 640.167 6.166 6.316 0.396 0.036 42 497 2039 0,301 640,468 5,865 6,016 0,377 0,000 0,034 0,712 3 148,880 42 497 74,10 2040 0,301 640,768 5,715 0,359 0,000 0,032 3 148,860 42 497 5,564 0,692 74,10 2041 0,301 641,069 5,264 5,414 0,340 0,000 0,031 0,671 3 148,839 42 497 74,10 2042 0,301 641,370 4,963 5,113 0,321 0,000 0,029 0,651 3 148,819 42 497 74,10 641,671 4,813 0,027 2043 0,301 4,662 0.302 0,000 0,630 3 148,798 42 497 74.09 2044 0,301 641,971 4,512 0,283 0,000 0,026 0,609 3 148,777 42 497 74,09 4,361 2045 0.301 642,272 4.061 4.211 0.264 0,000 0.024 0.589 3 148,757 42 497 74,09 2046 0.000 0.022 0,301 642.573 3,760 3.910 0.245 0,568 3 148,736 42 497 74,09 2047 0,301 642,874 3,459 3,609 0,000 0,021 0,548 3 148,716 42 497 74,09 0.226 2048 0.301 643,175 3.158 3.309 0.208 0.000 0.019 0.527 3 148.695 42 497 74.09 2049 0,301 643,475 2,857 3,008 0,189 0,000 0,017 0,507 3 148,675 42 497 74,09 2050 0,301 643,776 2,557 2,707 0,170 0,000 0,016 0,486 3 148,654 42 497 74,09 644,077 74.09 2051 0.301 2.256 2.406 0.151 0.000 0.014 0,466 3 148,634 42 497 3 148,613 2052 0,301 644,378 0,000 0,012 42 497 1,955 2.105 0,132 0,445 74.09 2053 0.301 644.678 1,654 1,805 0.113 0,000 0.011 0.425 3 148,593 42 497 74.09 2054 0,301 644,979 1,354 1,504 0,094 0,000 0,009 0,404 3 148,572 42 497 74,09 2055 0,301 645,280 1,053 1,203 0,075 0,000 0,007 0,384 3 148,552 42 497 74,09 0,902 2056 0.301 645,581 0.752 0.057 0.000 0.006 0.363 3 148,531 42 497 74.09 2057 645,882 0,602 0,038 0,000 0,004 0,343 42 497 74,09 0,301 0,451 3 148,511 2058 0.301 646.182 0.150 0.301 0.019 0.000 0.002 0.322 3 148,490 42 497 74,09 2059 0,150 646,333 0,000 0,040 0,003 0,000 0,001 0,154 3 148,322 42 497 74,08

Ensemble de la période 2019 à 2059

27,230

73.96

¹ Amortissement linéaire selon la décision D-2010-020 pour la demande R-3703-2009.

² Coût moyen pondéré du capital prospectif de 5,455 %, selon la décision D-2015-017 pour la demande R-3903-2014.

³ Frais d'entretien et d'exploitation correspondant à la durée de la convention de service.

⁴ Taxe sur les services publics de 0,55% imposée en vertu de la Partie VI.4 de la Loi sur les impôts du Québec.



Tableau 5 : Allocation maximale pour une période de quinze ans

Paramètres Investissement (\$/kW) 532

Coût moyen pondéré du capital prospectif 5,455%

Investissement (\$/kW) 532

Allocation maximale pour 15,455%

Investissement (\$/kW) 532

Investissement (\$/kW)

Investissement (

Entretien et exploitation 1,3%
Taxe sur les services publics 0,55%
Nombre d'années 15

Année	Amortis sement (\$)	Amortis sement cumulé (\$)	Actif net (\$)	Coût du capital (\$)	Sous total (\$)	Entretien et exploitation (\$)	Taxe sur les services publics (\$)	Coût annuel (\$/kW)
2014	35	35	497	29	64	7	3	74,08
2015	35	71	461	27	63	7	3	71,95
2016	35	106	426	25	61	7	3	69,82
2017	35	142	390	23	59	7	2	67,69
2018	35	177	355	21	57	7	2	65,56
2019	35	213	319	19	55	7	2	63,43
2020	35	248	284	17	53	7	2	61,30
2021	35	284	248	15	51	7	2	59,17
2022	35	319	213	14	49	7	1	57,04
2023	35	355	177	12	47	7	1	54,91
2024	35	390	142	10	45	7	1	52,78
2025	35	426	106	8	43	7	1	50,65
2026	35	461	71	6	41	7	1	48,52
2027	35	497	35	4	39	7	0	46,39
2028	35	532	0	2	37	7	0	44,26
SOMME	532			232	764	100	23	888
VAN	357			175	532	67	18	617

- 1 L'allocation maximale de 532 \$/kW pour un service d'une durée de quinze ans est établie
- 2 selon les modalités applicables à compter du 23 mars 2015 à l'appendice J, section E des
- 3 Tarifs et conditions des services de transport d'Hydro-Québec en vigueur, découlant des
- 4 décisions D-2015-017 et D-2015-031 de la Régie de l'énergie.
- 5 Ainsi, le montant maximal est de 634,3 M\$ (soit 532 \$/kW x (1 128 000 kW x 1,057), reflétant
- 6 l'allocation maximale, ainsi que les besoins de transport incluant les pertes de transport).