

Tarification des services de transport

Application des tarifs provisoires

Liste des tableaux

Tableau 1	Tarifs des services de transport.....	5
Tableau 2	Cavalier des services de transport à long terme.....	5
Tableau 3	Établissement du tarif annuel.....	6
Tableau 4	Établissement du tarif mensuel, hebdomadaire, quotidien et horaire	7
Tableau 5	Revenus du service de transport pour l'alimentation de la charge locale	8
Tableau 6	Revenus des services de transport de point à point	9
Tableau 7	Tarifs des services complémentaires.....	10

Tableau 3
Établissement du tarif annuel

1

Référence : HQT-12, Document 1, page 8, tableau 5

Revenus requis proposés = 3 021,6 M\$

Revenus des services de point à point à court terme = 7,3 M\$

Revenus requis résiduels = 3 021,6 - 7,3 M\$ = 3 014,3 M\$

Besoins de transport de la charge locale = 36 710 MW

Besoins de transport du service en réseau intégré = 0 MW

Besoins de transport du service de point à point annuel = 5 034 MW

Besoins de transport à long terme = 36 710 MW + 0 MW + 5 034 MW = 41 744 MW

Tarif annuel = 3 014,3 M\$ / 41 744 MW x 1 000 = 72,21 \$/kW/an

Tableau 4
Établissement du tarif mensuel, hebdomadaire, quotidien et horaire

1 Référence : HQT-12, Document 1, page 9, tableau 6

Tarif annuel	= 72,21 \$/kW/an
Tarif mensuel ferme	= Tarif annuel / 12 mois = 72,21 \$/kW/an / 12 mois = 6,02 \$/kW/mois
Tarif mensuel non ferme	= Tarif annuel / 12 mois = 72,21 \$/kW/an / 12 mois = 6,02 \$/kW/mois
Tarif hebdomadaire ferme	= Tarif annuel / 52 semaines = 72,21 \$/kW/an / 52 semaines = 1,39 \$/kW/semaine
Tarif hebdomadaire non ferme	= Tarif annuel / 52 semaines = 72,21 \$/kW/an / 52 semaines = 1,39 \$/kW/semaine
Tarif quotidien ferme	= Tarif annuel / 52 semaines / 5 jours = 72,21 \$/kW/an / 52 semaines / 5 jours = 0,28 \$/kW/jour
Tarif quotidien non ferme	= Tarif annuel / 365 jours = 72,21 \$/kW/an / 365 jours = 0,20 \$/kW/jour
Tarif horaire non ferme	= Tarif annuel / 365 jours / 24 heures x 1 000 = 72,21 \$/kW/an / 365 jours / 24 heures x 1 000 = 8,24 \$/MW/heure

- 2 Le tarif annuel proposé représente une réduction de 0,3 % par rapport au tarif annuel pour
 3 l'année 2011, sans considération du cavalier.
- 4 Par ailleurs, le Transporteur note que le tarif annuel proposé pour l'année 2012 est plus bas
 5 que le tarif annuel de 72,91 \$/kW/an que la Régie a approuvé pour l'année 2001 dans le
 6 cadre de la première demande tarifaire du Transporteur.

Tableau 5
Revenus du service de transport pour l'alimentation de la charge locale

1 Référence : HQT-12, Document 1, page 10, tableau 7

Revenus du service de transport pour l'alimentation de la charge locale

Tarif annuel x besoins de transport / 1000 = 72,21 \$/kW/an x 36 710 MW / 1 000 = 2 650,8 M\$

Revenus requis annuels (en \$) à inscrire à l'appendice H des *Tarifs et conditions*

Tarif annuel x besoins de transport = 72,21 \$/kW/an x 36 710 MW x 1 000 = 2 650 829 100 \$

Tableau 6
Revenus des services de transport de point à point

1

Référence : HQT-12, Document 1, page 11, tableau 8

Revenus du service de transport de point à point à long terme

Tarif annuel x besoins prévus = $72,21 \text{ \$/kW/an} \times 5\,034 \text{ MW} / 1\,000 = 363,5 \text{ M\$}$

Revenus des services de transport de point à point à court terme mensuels

Tarif mensuel x besoins de transport = $6,02 \text{ \$/kW/mois} \times 0 \text{ MW} / 1\,000 = 0,0 \text{ M\$}$

Revenus des services de transport de point à point à court terme hebdomadaires

Tarif hebdomadaire x besoins de transport = $1,39 \text{ \$/kW/mois} \times 0 \text{ MW} / 1\,000 = 0,0 \text{ M\$}$

Revenus des services de transport de point à point à court terme quotidiens

Tarif quotidien ferme x besoins de transport = $0,28 \text{ \$/kW/an} \times 0 \text{ MW} / 1\,000 = 0,0 \text{ M\$}$

Tarif quotidien non ferme x besoins de transport = $0,20 \text{ \$/kW/an} \times 0 \text{ MW} / 1\,000 = 0,0 \text{ M\$}$

Revenus du service de transport de point à point à court terme horaire

Tarif horaire x besoins de transport = $8,24 \text{ \$/MW/heure} \times 0,9 \times 10^6 \text{ MW} = 7,3 \text{ M\$}$

Total des revenus des services de transport de point à point à court terme

Revenus des services à court terme mensuels, hebdomadaires, quotidiens et horaire
= $0,0 \text{ M\$} + 0,0 \text{ M\$} + 0,0 \text{ M\$} + 0,0 \text{ M\$} + 7,3 \text{ M\$} = 7,3 \text{ M\$}$

Total des revenus des services de transport de point à point

Revenus des services de transport de point à point à court terme et à long terme
= $363,5 \text{ M\$} + 7,3 \text{ M\$} = 370,8 \text{ M\$}$

**Tableau 7
Tarifs des services complémentaires**

Référence : HQT-12, Document 1, pages 13 à 16

Services complémentaires			Tarifs 2011	Tarifs proposés 2012	
Réglage de tension	Annuel	Ferme	\$/kW/an	0,32	0,32
	Mensuel	Ferme	\$/kW/mois	0,03	0,03
	Mensuel	Non ferme	\$/kW/mois	0,03	0,03
	Hebdomadaire	Ferme	\$/MW/semaine	6,15	6,15
	Hebdomadaire	Non ferme	\$/MW/semaine	6,15	6,15
	Quotidien	Ferme	\$/MW/jour	1,23	1,23
	Quotidien	Non ferme	\$/MW/jour	0,88	0,88
	Horaire	Non ferme	\$/MW/heure	0,04	0,04
Réglage de fréquence	Annuel	Ferme	\$/kW/an	0,33	0,32
	Mensuel	Ferme	\$/kW/mois	0,03	0,03
	Mensuel	Non ferme	\$/kW/mois	0,03	0,03
	Hebdomadaire	Ferme	\$/MW/semaine	6,35	6,15
	Hebdomadaire	Non ferme	\$/MW/semaine	6,35	6,15
	Quotidien	Ferme	\$/MW/jour	1,27	1,23
	Quotidien	Non ferme	\$/MW/jour	0,90	0,88
	Horaire	Non ferme	\$/MW/heure	0,04	0,04
Maintien de la réserve tournante	Annuel	Ferme	\$/kW/an	1,20	1,19
	Mensuel	Ferme	\$/kW/mois	0,10	0,10
	Mensuel	Non ferme	\$/kW/mois	0,10	0,10
	Hebdomadaire	Ferme	\$/MW/semaine	23,08	22,88
	Hebdomadaire	Non ferme	\$/MW/semaine	23,08	22,88
	Quotidien	Ferme	\$/MW/jour	4,62	4,58
	Quotidien	Non ferme	\$/MW/jour	3,29	3,26
	Horaire	Non ferme	\$/MW/heure	0,14	0,14
Maintien de la réserve arrêtée	Annuel	Ferme	\$/kW/an	0,60	0,60
	Mensuel	Ferme	\$/kW/mois	0,05	0,05
	Mensuel	Non ferme	\$/kW/mois	0,05	0,05
	Hebdomadaire	Ferme	\$/MW/semaine	11,54	11,54
	Hebdomadaire	Non ferme	\$/MW/semaine	11,54	11,54
	Quotidien	Ferme	\$/MW/jour	2,31	2,31
	Quotidien	Non ferme	\$/MW/jour	1,64	1,64
	Horaire	Non ferme	\$/MW/heure	0,07	0,07
Compensation d'écart de livraison	Livraison > programmation		¢/kWh	11,25	11,25
	Livraison < programmation		¢/kWh	3,75	3,75
Compensation d'écart de réception	Réception < programmation		¢/kWh	11,25	11,25
	Réception > programmation		¢/kWh	3,75	3,75