

ENGAGEMENT N° 1

Référence : E-1 (SCGM), Notes sténographiques du 21 octobre 2013, volume 2, page 71

Demande : « Lors de l'appel d'offres de TPCL d'octobre 2013, combien de mètres cubes par jour Gaz Métro a-t-elle offerts dans sa soumission (demandé par la Régie) »

Réponse :

La demande de soumissions prévoyait une demande de capacité de 4 525 10³m³/jour (171 448 GJ/jour) de transport entre Empress et GMIT EDA conditionnelle à ce que les capacités additionnelles de FTSH demandées entre Parkway et GMIT EDA ou GMIT NDA ne soient pas disponibles à compter du 1^{er} novembre 2015.

Le tableau suivant présente le calcul effectué par Gaz Métro pour établir les capacités à contracter.

Capacités de transport FT année 2015-2016

			2015-2016		Réf : B-0054, Gaz Métro- 2, Document 1, Annexe 6
			GJ/jour	10 ³ m ³ /jour	
Statut à la Cause 2014					
1	FTLH Empress-EDA	Contrat existant	180 000	4 751	
2	FTLH Empress-NDA	Contrat existant	15 327	405	
3	FTLH secondaire	Contrat existant	<u>15 000</u>	<u>396</u>	
4	FTLH (primaire & secondaire)		210 327	5 551	ligne 33, colonnes 8 et 9
5	FTLH décontracté		-82 027	-2 165	ligne 45, colonnes 8 et 9
6	FTSH Parkway-EDA	Contrat existant	65 000	1 715	
7	FTSH Parkway-EDA	Precedent Agreement	239 148	6 312	
8	FTSH Parkway-NDA	Precedent Agreement	<u>15 327</u>	<u>405</u>	
9	Total FTSH (Parkway - GMI)		319 475	8 432	ligne 39, colonnes 8 et 9
10	Total FT requis pour 2015-2016		447 775	11 818	
<hr/>					
Statut sans les Precedent Agreement					
11	FTLH Empress-EDA	Contrat existant	180 000	4 751	
12	FTLH Empress-NDA	Contrat existant	15 327	405	
13	FTLH secondaire	Contrat existant	<u>15 000</u>	<u>396</u>	
14	FTLH (primaire & secondaire)		210 327	5 551	
15	FTSH Parkway-EDA	Contrat existant	65 000	1 715	
16	Capacité à contracter GMIT EDA		171 448	4 525	
17	Capacité à contracter GMIT NDA		1 000	26	
18	Total FT requis pour 2015-2016		447 775	11 818	

Les capacités à contracter résultaient donc de l'annulation des « Precedent agreement » (6 717 10³m³/jour) moins la capacité de FTLH qui ne sera pas décontractée (2 165 10³m³/jour). La capacité identifiée pour GMIT NDA (26 10³m³/jour) n'a pas été incluse à l'appel de soumissions étant donné la capacité disponible sur le site de TCPL pour ce tronçon, ce qui amenait la capacité à contracter auprès de TCPL pour l'année 2015-2016 à 4 525 10³m³/jour.