

**QUESTIONS DE LA RÉGIE DE L'ÉNERGIE RELATIVE À LA RÉVISION DE LA METHODE DE  
 CALCUL ET DU CALENDRIER RELATIF AUX RAPPORTS MENSUELS SUR LE CALCUL  
 DETAILLE DU COUT DU SERVICE DE FOURNITURE ET DU GAZ DE COMPRESSION PROJETE**

**1. Référence :** Rapport mensuel sur le prix du service de fourniture daté du 13 mai 2011.

**SOCIÉTÉ EN COMMANDITE GAZ METRO**  
 Frais reportés des services de fourniture de gaz et de gaz de compression  
 Évaluation au 30 avril 2011

Besoins de gaz de compression pour le mois			
	Zone Est	Zone Nord	Total
Achat de fourniture de gaz (GJ/jour)	186 446	11 043	
GJ/Mois	5 593 388	358 291	
Taux de compression	4,12%	3,12%	
Besoins de gaz de compression (GJ)	232 126	11 215	<b>243 340</b>

  

Achats totaux (GJ) (Estimés au 30 avril 2011)	Points de livraison									TOTAL	
	(GM EDA) <sup>(1)</sup>	(Empress) <sup>(1)</sup>	(Empress) <sup>(2)</sup>	(Empress) <sup>(3)</sup>	(Dawn) <sup>(1)</sup>	(Dawn) <sup>(2)</sup>	(Dawn) <sup>(3)</sup>	(AECO) <sup>(1)</sup>	(AECO) <sup>(2)</sup>		(AECO) <sup>(3)</sup>
Fourniture de gaz:	26 822	0	0	11 758	144 108	2 132 798	1 532 348	1 441 080	660 764	0	5 951 679
Gaz de compression:	1 178	0	0	481	5 892	87 202	62 652	58 920	27 016	0	243 340
	30 000	0	0	12 239	150 000	2 220 000	1 595 000	1 500 000	687 780	0	6 195 019

<sup>(1)</sup> Contrats livrés au prix de l'indice mensuel plus prime  
<sup>(2)</sup> Contrats livrés au prix de l'indice journalier plus prime  
<sup>(3)</sup> Fourniture achetée sur le marché spot au prix moyen

Coût unitaire (\$/GJ)										
Indice Enerdata	3,2823\$	3,4426\$	3,4874\$		3,4426\$	3,4874\$		3,4426\$	3,4874\$	
Prime fixe de Nova Gas <sup>(1)</sup>					0,1982\$	0,1982\$	0,1982\$			
Prix moyen des achats SPOT				3,4931\$			3,4819\$			
Primes			0,0000\$					0,0050\$	0,0000\$	0,0000\$
	3,2823\$	3,4426\$	3,4874\$	3,4931\$	3,6408\$	3,6857\$	3,6801\$	3,4476\$	3,4874\$	0,0000\$

<sup>(1)</sup> Prime fixe de transport intermédiaire sur le réseau de Nova Gas telle qu'approuvée par l'ONÉ (T01-04-2010)

**Demandes :**

- 1.1. Veuillez confirmer que l'utilisation du prix de 3,4874 \$/GJ dans les colonnes Empress<sup>(2)</sup>, Dawn<sup>(3)</sup> et AECO<sup>(2)</sup> correspond à des achats dont les quantités sont fixes pour chaque journée du mois. Sinon, veuillez expliquer l'utilisation d'une moyenne arithmétique pour l'établissement du prix 3,4874 \$/GJ plutôt qu'une moyenne pondérée telle qu'utilisée pour les achats spot.
- 1.2. Veuillez expliquer le processus détaillé d'établissement du prix pour chaque point de livraison.