

**CALCUL DES PRIX DE TRANSPORT
Budget 2014/2015**

Prix Transport au 1^{er} octobre 2014				Références	
Description	Volumes	Coûts	Tarif	Volumes	Coûts
(1)	10 ³ m ³ (2)	000 \$ (3)	¢/m ³ (4)	(5)	(6)
1 Coûts totaux de transport	5 573 437	386 347	6,932	Gaz Métro-21, Doc. 7 l.24 + l.25 + l.26	Gaz Métro-21, Doc. 1, l.1 + l.8 + l.19
2 moins Revenus OMA - T		(532)			Gaz Métro-21, Doc. 7, l.27
3 moins Ajustement d'inventaire (variation prix CTI)		(2 116)			Gaz Métro-21, Doc. 7, l.31
4 moins Gaz d'appoint	(1 113)	(66)		Gaz Métro-21, Doc. 7, l.25	Gaz Métro-21, Doc. 7, l.26
5 Coûts T pour établir prix T	5 572 324	383 632	6,885		
Répartis comme suit :					
a) Coûts de transport					
Tarifs de TCPL au 1^{er} octobre 2014					
6 Zone Sud (service de Gaz Métro)	5 454 232	357 366	6,552	Gaz Métro-21, Doc. 7, l.25	fixes : 6,552
7 Zone Nord (service de Gaz Métro)	118 092	6 018	5,096	Gaz Métro-21, Doc. 7, l.24	fixes : 5,096
b) Coûts CHAMPION					
8 Zone Nord seulement - totalité des volumes	119 529	3 003	2,512	Gaz Métro-23, Doc. 3, l.7 + l.19	Gaz Métro-21, Doc. 9, l.14
c) Autres coûts					
9 Zone Nord seulement - totalité des volumes	5 572 324	1 152	0,021		Gaz Métro-21, Doc. 9, l.24 + l.39 + Gaz Métro-21, Doc. 1, l.8
d) Coûts liés aux rabais tarifaires					
10 Zone Sud	5 454 232	16 129	0,295		Voir note 1
11 Zone Nord	118 092	(37)	-0,031		Voir note 2
12 Prix T du distributeur - zone Sud	5 454 232		6,868	Gaz Métro-21, Doc. 7, l.25	
13 Prix de base (ligne 6 + ligne 9)			6,573		
14 Prime tarifaire (ligne 10)			0,295		
15 Prix T du distributeur - zone Nord	118 092		7,598	Gaz Métro-21, Doc. 7, l.24	
16 Prix de base (ligne 7 + ligne 8 + ligne 9)			7,629		
17 Rabais tarifaire (ligne 11)			-0,031		
18 Prix T du client - zone Sud	143 124		n/a	Gaz Métro-21, Doc. 7, l.28+ l.29	
19 Prix T du client - zone Nord (ligne 8)	1 437		2,512		

Note 1 : Gaz Métro-21, Doc. 9, l.6 + l.12 + l.34 + l.35 + l.37 + Gaz Métro-21, Doc. 1, col.1, l.14 + l.19 – Gaz Métro-23, Doc. 3, l.6

Note 2 : Gaz Métro-21, Doc. 9, l.15 + l.16 – Gaz Métro-23, Doc. 3, l.7