

**ADDITIONS EN CAPITAL PORTÉES AU COMPTE DE NIVELLEMENT DU GAZ PERDU**  
**POUR L'EXERCICE TERMINÉ LE 30 SEPTEMBRE 2012**  
**(000'\$)**

No de ligne	Description	Volume disponible 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> (1)	Volume vendu 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> (2)	Perte réelle 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> (3)	Perte autorisée 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> (4)	Nivellement mensuel 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> (5)	Nivellement cumulatif 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> (6)	Nivellement mensuel (000'\$) (7)
1	octobre 2011	397 685	395 577	2 108	1 591	(517)	(517)	126
2	novembre 2011	461 736	459 151	2 586	1 847	(739)	(1 256)	147
3	décembre 2011	603 265	600 249	3 016	2 413	(603)	(1 859)	85
4	janvier 2012	730 349	725 967	4 382	2 921	(1 461)	(3 320)	245
5	février 2012	625 429	621 363	4 065	2 502	(1 564)	(4 883)	228
6	mars 2012	540 573	536 627	3 946	2 162	(1 784)	(6 667)	244
7	avril 2012	429 281	426 105	3 177	1 717	(1 460)	(8 127)	176
8	mai 2012	319 034	316 705	2 329	1 276	(1 053)	(9 180)	124
9	juin 2012	281 947	280 030	1 917	1 128	(789)	(9 969)	96
10	juillet 2012	279 718	278 180	1 538	1 119	(420)	(10 389)	23
11	août 2012	282 702	281 175	1 527	1 131	(396)	(10 784)	28
12	septembre 2012	302 020	299 554	2 466	1 208	(1 258)	(12 043)	188
13	<b>Total</b>	<b><u>5 253 740</u></b>	<b><u>5 220 682</u></b>	<b><u>33 057</u></b>	<b><u>21 015</u></b>	<b><u>(12 043)</u></b>		<b><u>1 709</u></b>
14	<b>Taux de gaz perdu</b>			<b>0,63%</b>	<b>0,40%</b>	<b>0,23%</b>		

**ÉCARTS LIÉS AU GAZ PERDU**  
**VENTILATION DE L'ÉCART PRIX/VOLUME POUR LE GAZ PERDU**  
**POUR L'EXERCICE TERMINÉ LE 30 SEPTEMBRE 2012**  
**(000'\$)**

No de ligne	Description	Projections D-2011-182			Résultats réels			Écarts			Écart Prix	Écart Volume
		Coûts (000\$)	Volume 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	Coût moyen ¢/m <sup>3</sup>	Coûts (000\$)	Volume 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	Coût moyen ¢/m <sup>3</sup>	Coûts (000\$)	Volume 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	Coût moyen ¢/m <sup>3</sup>	(000\$)	(000\$)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
								(4)-(1)	(5)-(2)	(6)-(3)	(5)X(9)	(3)X(8)
1	Fourniture	3 482 \$ <sup>(1)</sup>	20 697	0,1682	4 440 \$ <sup>(1)</sup>	33 057	0,1343	958 \$ <sup>(1)</sup>	12 361	(0,0339)	(1 122) \$	2 079 \$
2	Compression	118 \$ <sup>(2)</sup>	20 697	0,0057	102 \$ <sup>(2)</sup>	33 057	0,0031	(16) \$ <sup>(2)</sup>	12 361	(0,0026)	(86) \$	70 \$
3	Transport	1 445 \$ <sup>(3)</sup>	20 697	0,0698	2 290 \$ <sup>(3)</sup>	33 057	0,0693	845 \$ <sup>(3)</sup>	12 361	(0,0006)	(18) \$	863 \$
4	Total gaz perdu avant nivellement	5 045 \$	20 697	0,2437	6 832 \$	33 057	0,2067	1 787 \$	12 361	(0,0371)	(1 226) \$	3 013 \$
5	Nivellement <sup>(6)</sup>	- \$			(1 709) \$ <sup>(4)</sup>	(12 043)		(1 709) \$ <sup>(4)</sup>	(12 043)	- \$		
6	Gaz perdu	5 045 \$ <sup>(5)</sup>	20 697	0,2437 \$	5 122 \$ <sup>(5)</sup>	21 015	0,2437 \$	78 \$ <sup>(5)</sup>	318	(0,0000) \$		

(1) Gaz Métro - 9, Document 3, page 3, ligne 5

(2) Gaz Métro - 9, Document 3, page 3, ligne 4

(3) Gaz Métro - 9, Document 3, page 3, ligne 3

(4) Gaz Métro - 9, Document 3, page 3, ligne 6

(5) Gaz Métro - 9, Document 3, page 3, ligne 7

(6) Le nivellement a pour effet de ramener les volumes de gaz perdu aux résultats à l'équivalent à 0,40% du volume disponible réel (21 015 10<sup>3</sup>m<sup>3</sup>) multiplié par le prix unitaire projeté (0,2437 ¢/m<sup>3</sup>)