

ANALYSE COMPARATIVE DES VOLUMES DE VENTES ET DES REVENUS
ENTRE LE BUDGET ET LES RÉSULTATS RÉELS
POUR L'EXERCICE TERMINÉ LE 30 SEPTEMBRE 2001

No de ligne	Description	Projections D-2001-109 et D-2001-32 Pass-on (1)	Résultats réels (2)	Écarts (\$) (3)	Écarts (%) (4)
1	<u>VOLUMES NORMALISÉS (10³ M³@37.75MJ/m³)</u>				
2	Petit et moyen débits	2 933 225	2 725 518	(207 707)	-7,1%
3	Grand débits - tarif 4	1 892 015	1 638 067	(253 948)	-13,4%
4	Grand débits - tarif 5	1 343 977	1 051 310	(292 667)	-21,8%
5		<u>6 169 217</u>	<u>5 414 895</u>	<u>(754 322)</u>	<u>-12,2%</u>
6	Vente de Fourniture	<u>5 441 762</u>	<u>4 473 166</u>	<u>(968 596)</u>	<u>-17,8%</u>
7	Vente de Compression	<u>3 492 912</u>	<u>3 492 912</u>	<u>0</u>	<u>0,0%</u>
8	<u>VOLUMES NORMALISÉS (B.C.F.)</u>				
9	Petit et moyen débits	103,6	96,2	(7,4)	-7,1%
10	Grand débits - tarif 4	66,8	57,8	(9,0)	-13,4%
11	Grand débits - tarif 5	47,4	37,2	(10,2)	-21,5%
12		<u>217,8</u>	<u>191,2</u>	<u>(26,6)</u>	<u>-12,2%</u>
13	Vente de Fourniture	<u>192,1</u>	<u>157,9</u>	<u>(34,2)</u>	<u>-17,8%</u>
14	Vente de Compression	<u>123,3</u>	<u>123,3</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0%</u>
15	<u>REVENUS NORMALISÉS (000\$)</u>				
16	<u>Transport, Équilibrage et Distribution</u>				
17	Petit et moyen débits	546 185	515 242	(30 943)	-5,7%
18	Grand débits - tarif 4	123 625	119 300	(4 325)	-3,5%
19	Grand débits - tarif 5	71 366	61 649	(9 717)	-13,6%
20	Contrepartie de la Normalisation	0	(1 791)	(1 791)	-100,0%
		<u>741 176</u>	<u>694 400</u>	<u>(46 776)</u>	<u>-6,3%</u>
21	<u>Fourniture</u>				
22	Vente de Fourniture	1 176 849	1 203 748	26 899	2,3%
23	Ajustement du prix du Gaz dû aux Inventaires	(23 954)	(70 592)	(46 638)	194,7%
		<u>1 152 895</u>	<u>1 133 156</u>	<u>(19 739)</u>	<u>-1,7%</u>
24	<u>Compression</u>				
25	Revenu de Compression	<u>53 887</u>	<u>36 650</u>	<u>(17 237)</u>	<u>-32,0%</u>
26	<u>Revenus moyens</u>				
27	Fourniture (\$/10 ³ m ³)	211,861	253,323	41,462	19,6%
28	Compression (\$/10 ³ m ³)	15,428	10,493	(4,935)	-32,0%
29	Fourniture (\$/GJ)	5,612	6,711	1,098	19,6%
30	Compression (\$/GJ)	0,409	0,278	(0,131)	-32,0%
31	Interruptions - (10 ³ M ³)	255 179	140 770	(114 409)	-44,8%
32	- (B.C.F.)	9,0	5,0	(4,0)	-44,8%
33	Normalisation - (10 ³ M ³)		36 619		
34	- (B.C.F.)		1,3		