

MISE À JOUR DU PRIX D'ÉQUILIBRAGE  
 EFFECTIF AU 1ER JANVIER 2000

1	Coûts d'équilibrage se rapportant à la "pointe" (000 \$) :	15 774
2	Coûts d'équilibrage se rapportant à l'"espace" (000 \$) :	36 696
3	Coûts totaux d'équilibrage (000 \$) :	52 469

	T 1 petits	T 1 grands	T 3	T 4	T 5.5 A	T 5.6 A	T 5.7 A	T 5.8 A	T 5.9 A	T 5 A	T 5.5 B	T 5.6 B	T 5.7 B	T 5.8 B	T 5.9 B	T 5 B	T 5	T M	TOTAL	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	
4	Nombre de clients (#)	139 156	10 438	209	116	103	79	32	16	2	232	1	8	12	5	1	259	972	151 150	
5	Volumes annuels (MMm³)	757,8	1 390,3	106,5	1 827,6	162,1	231,5	309,0	304,7	31,2	1 038,6	2,9	9,2	93,4	97,7	50,3	253,4	1 291,9	5 898,7	
6	Volumes d'hiver (MMm³)	573,3	1 030,4	53,3	793,8	75,3	100,9	114,2	65,9	3,7	360,0	1,5	4,6	47,2	49,6	25,8	128,7	488,7	3 212,2	
7	A Cons. journalière moy. annuelle (Mm³/jr)	2 070	3 799	291	4 993	443	633	844	832	85	2 838	8	25	255	267	137	692	3 530	1 434	16 117
8	B Cons. journalière moy. de l'hiver (Mm³/jr)	3 772	6 779	351	5 222	495	664	751	433	24	2 368	10	30	311	326	170	847	3 215	1 794	21 133
9	C' Cons. de la journée de pointe (44 DJ, Mm³/jr)	7 542	13 424	498	5 677	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 450	29 592
10	C Cons. de la journée de pointe (facturée, Mm³/jr)	4 813	8 288	362	5 715	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 985	21 163
11	Coefficient d'utilisation (CU) A÷C	43,0%	45,8%	80,4%	87,4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72,2%	76,2%
12	Multiplificateur : 2,1 - ( 1,1 x A ÷ C )	1,63	1,60	1,22	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,31	
<b>Coûts É du coût de service avec pointe C' à 44 DJ</b>																				
13	D Facteur "pointe" (C'-B) (Mm³/jr)	3 770	6 645	147	455	(495)	(664)	(751)	(433)	(24)	(2 368)	(10)	(30)	(311)	(326)	(170)	(847)	(3 215)	657	8 459
14	E Facteur "espace" (B-A) (Mm³/jr)	1 702	2 980	60	229	52	31	(93)	(399)	(61)	(469)	2	5	56	59	33	154	(315)	360	5 016
15	F Coût "pointe" C' (¢/m³/jr)	186,5	186,5	186,5	186,5	186,5	186,5	186,5	186,5	186,5	186,5	186,5	186,5	186,5	186,5	186,5	186,5	186,5	186,5	186,5
16	G Coût "espace" (¢/m³/jr)	731,6	731,6	731,6	731,6	731,6	731,6	731,6	731,6	731,6	731,6	731,6	731,6	731,6	731,6	731,6	731,6	731,6	731,6	731,6
17	<b>H Coûts d'équilibrage avec C' (000 \$)</b>	<b>19 478</b>	<b>34 195</b>	<b>713</b>	<b>2 523</b>	<b>(541)</b>	<b>(1 009)</b>	<b>(2 081)</b>	<b>(3 728)</b>	<b>(491)</b>	<b>(7 850)</b>	<b>(6)</b>	<b>(19)</b>	<b>(172)</b>	<b>(174)</b>	<b>(78)</b>	<b>(449)</b>	<b>(8 298)</b>	<b>3 858</b>	<b>52 469</b>
18	Coûts d'équilibrage (¢/m³ cons.)	2,570	2,460	0,670	0,138	(0,334)	(0,436)	(0,673)	(1,224)	(1,572)	(0,756)	(0,193)	(0,213)	(0,184)	(0,178)	(0,155)	(0,177)	(0,642)	0,735	0,890
<b>Mise à jour du prix d'équilibrage (É)</b>																				
19	D Facteur "pointe" (Cmult-B) (Mm³/jr)	4 073	6 482	91	492	(495)	(664)	(751)	(433)	(24)	(2 368)	(10)	(30)	(311)	(326)	(170)	(847)	(3 215)	807	8 730
20	E Facteur "espace" (B-A) (Mm³/jr)	1 702	2 980	60	229	52	31	(93)	(399)	(61)	(469)	2	5	56	59	33	154	(315)	360	5 016
21	F Prix "pointe" Cmult (¢/m³/jr)	180,7	180,7	180,7	180,7	180,7	180,7	180,7	180,7	180,7	180,7	180,7	180,7	180,7	180,7	180,7	180,7	180,7	180,7	180,7
22	G Prix "espace" (¢/m³/jr)	731,6	731,6	731,6	731,6	731,6	731,6	731,6	731,6	731,6	731,6	731,6	731,6	731,6	731,6	731,6	731,6	731,6	731,6	731,6
23	<b>H Prix de l'équilibrage avec Cmult (000 \$)</b>	<b>19 809</b>	<b>33 517</b>	<b>603</b>	<b>2 565</b>	<b>(512)</b>	<b>(970)</b>	<b>(2 038)</b>	<b>(3 703)</b>	<b>(489)</b>	<b>(7 713)</b>	<b>(5)</b>	<b>(18)</b>	<b>(154)</b>	<b>(155)</b>	<b>(68)</b>	<b>(400)</b>	<b>(8 113)</b>	<b>4 091</b>	<b>52 471</b>
24	Prix de l'équilibrage (¢/m³ cons.)	2,614	2,411	0,566	0,140	(0,316)	(0,419)	(0,659)	(1,216)	(1,568)	(0,743)	(0,174)	(0,194)	(0,165)	(0,158)	(0,135)	(0,158)	(0,628)	0,780	0,890

u:\msd\Dégroupement\Équilibrage\Coûts d'É\_010100.xls

\*\*\* coût d'équilibrage \$ = ligne D x ligne F ÷ 100 + ligne E x ligne G ÷ 100 = 1,865 C x multiplificateur + (7,316 - 1,865) B - 7,316 A \* 186,5 ¢/m³/jour = 15 774 M\$ ÷ 8 459 Mm³/jr ÷ 10  
 \*\* 731,6 ¢/m³/jour = 36 696 M\$ ÷ 5 016 Mm³/jr ÷ 10