

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 \$) :	36 703
3	Coûts totaux d'équilibrage (000 \$) :	<u>52 477</u>

	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	27	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	524,7	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	272,6	3 212,2	
7	A Cons. journalière moy. annuelle (Mm³/jr)	2 073	3 804	291	4 993	443	633	844	832	85	2 838	8	25	255	267	137	692	3 530	1 434	16 125	
8	B Cons. journalière moy. de l'hiver (Mm³/jr)	3 777	6 788	351	5 222	495	664	751	433	24	2 368	10	30	311	326	170	847	3 215	1 794	21 147	
9	C' Cons. de la journée de pointe non coïncidente (42,6 DJ Mm³/jr)	7 558	13 441	538	5 905	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 806	30 247	
10	C Cons. de la journée de pointe non coïncidente (facturée, Mm³/jr)	4 577	8 125	413	5 777	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 301	21 194	
11	Coefficient d'utilisation (CU) A÷C	45,3%	46,8%	70,4%	86,4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62,3%	76,1%
12	Multipliateur : 2,1 - (1,1 x A ÷ C)	1,60	1,59	1,33	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	1,41		
Coûts É du coût de service avec pointe C' à 42,6 DJ																					
13	D Facteur "pointe" (C'-B) (Mm³/jr)	3 781	6 653	187	682	(495)	(664)	(751)	(433)	(24)	(2 368)	(10)	(30)	(311)	(326)	(170)	(847)	(3 215)	1 012	9 100	
14	E Facteur "espace" (B-A) (Mm³/jr)	1 704	2 984	60	229	52	31	(93)	(399)	(61)	(469)	2	5	56	59	33	154	(315)	360	5 022	
15	F Coût "pointe" C' (¢/m³/jr)	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	173,3	
16	G Coût "espace" (¢/m³/jr)	730,9	730,9	730,9	730,9	730,9	730,9	730,9	730,9	730,9	730,9	730,9	730,9	730,9	730,9	730,9	730,9	730,9	730,9	730,9	
17	H Coûts d'équilibrage avec C' (000 \$)	19 005	33 342	762	2 856	(476)	(922)	(1 982)	(3 669)	(487)	(7 535)	(4)	(16)	(132)	(131)	(56)	(339)	(7 874)	4 386	52 477	
18	Coûts d'équilibrage (¢/m³ cons.)	2,508	2,398	0,716	0,156	(0,294)	(0,398)	(0,641)	(1,204)	(1,561)	(0,726)	(0,150)	(0,170)	(0,141)	(0,134)	(0,111)	(0,134)	(0,609)	0,836	0,890	
Mise à jour du prix d'équilibrage (É)																					
19	D Facteur "pointe" (Cmult-B) (Mm³/jr)	3 546	6 131	199	555	(495)	(664)	(751)	(433)	(24)	(2 368)	(10)	(30)	(311)	(326)	(170)	(847)	(3 215)	1 451	8 668	
20	E Facteur "espace" (B-A) (Mm³/jr)	1 704	2 984	60	229	52	31	(93)	(399)	(61)	(469)	2	5	56	59	33	154	(315)	360	5 022	
21	F Prix "pointe" Cmult (¢/m³/jr)	182,0	182,0	182,0	182,0	182,0	182,0	182,0	182,0	182,0	182,0	182,0	182,0	182,0	182,0	182,0	182,0	182,0	182,0	182,0	
22	G Prix "espace" (¢/m³/jr)	730,9	730,9	730,9	730,9	730,9	730,9	730,9	730,9	730,9	730,9	730,9	730,9	730,9	730,9	730,9	730,9	730,9	730,9	730,9	
23	H Prix de l'équilibrage avec Cmult (000 \$)	18 906	32 970	800	2 683	(519)	(979)	(2 047)	(3 706)	(489)	(7 741)	(5)	(18)	(159)	(159)	(71)	(412)	(8 153)	5 272	52 480	
24	Prix de l'équilibrage (¢/m³ cons.)	2,495	2,372	0,751	0,147	(0,320)	(0,423)	(0,662)	(1,216)	(1,568)	(0,745)	(0,179)	(0,198)	(0,170)	(0,163)	(0,140)	(0,163)	(0,631)	1,005	0,890	

*** coût d'équilibrage \$ = ligne D x ligne F ÷ 100 + ligne E x ligne G ÷ 100 = 1,733 C x multiplicateur + (7,309 - 1,733) B - 7,309 A

* 173,3 ¢/m³/jour = 15 774 M\$ ÷ 9 100 Mm³/jr ÷ 10

** 730,9 ¢/m³/jour = 36 703 M\$ ÷ 5 022 Mm³/jr ÷ 10