

CALCUL DES PRIX DE TRANSPORT ET ÉQUILIBRAGE
Budget 2001/2002

Prix Transport au 1er octobre 2001

Description (1)	Volume Mm ³ (2)	Coûts 000 \$ (3)	Prix attribués aux tarifs		
			¢/m ³ (4)	¢/m ³ (5)	¢/m ³ (6)
1 Coûts totaux de transport	5 225 625	230 848			4,418
2 Revenus OMA - T		(11 369)			
3 Coûts T pour établir prix T	5 225 625	219 479			4,200
Répartis comme suit:					
a) Coûts TCPL					
4 TCPL - EDA (service de SCGM)	5 124 414	219 837	fixes : 4,110	variables : 0,180	total : 4,290
5 TCPL - NDA (service de SCGM)	101 212	3 444	fixes : 3,261	variables : 0,142	total : 3,403
6 TCPL - TOTAL	5 225 625	223 282	fixes : 4,094	variables : 0,179	total : 4,273
b) Coûts CHAMPION					
7	5 225 625	700			0,013
c) Autres coûts					
8	5 225 625	(4 503)			-0,086
9 CHAMPION réparti sur les volumes de zone NORD seulement (totalité des volumes)					
	129 213	700			0,542
10 Prix T du distributeur - zone Sud	5 124 414				ligne 4 + ligne 8 4,204
11 Prix T du distributeur - zone Nord	101 212				ligne 5 + ligne 8 + ligne 9 3,859
12 Prix T du client - zone Sud	0				n/a
13 Prix T du client - zone Nord	28 001				ligne 9 0,542

Prix Équilibrage au 1er octobre 2001

14 Coûts d'équilibrage se rapportant à la "pointe" (000 \$) :							12 669	
15 Coûts d'équilibrage se rapportant à l'"espace" (000 \$) :							54 581	
16 Coûts totaux d'équilibrage (000 \$) :							67 250	
	T1 (1)	T 3 (2)	T 4 (3)	T 5 A (4)	T 5 B (5)	T M (6)	TOTAL (7)	
17 Nombre de clients (#)	151 496	230	118	193	47	1 194	153 278	
18 Volumes annuels (MMm ³) (cyclique = 365,4 jrs)	2 022	111	1 668	632	167	653	5 254	
19 Volumes d'hiver (MMm ³) (cyclique = 151,7 jrs)	1 502	53	731	317	103	343	3 049	
20 A = Cons. journalière moy. annuelle (Mm ³ /jr)	5 535	304	4 570	1 731	458	1 790	14 388	
21 H = Cons. journalière moy. de l'hiver (Mm ³ /jr)	9 901	356	4 836	2 096	684	2 269	20 143	
22 C = Consommation maximale de l'hiver (Mm ³ /jr)	11 836	409	6 114	0	0	2 912	21 271	
23 Multiplicateur : 2,1 - (1,1 x A ÷ C)	1,586	1,278	1,000	1,000	1,000	1,424		
24 P = Consommation journalière de pointe (Mm ³ /jr)	18 771	523	6 114	0	0	4 147	29 556	
25 Coefficient d'utilisation (CU) A÷P	29,49%	58,09%	74,74%	--	--	43,17%	48,68%	
26 Facteur "pointe" (P - H) (Mm ³ /jr)	8 870	167	1 277	(2 096)	(684)	1 879	9 413	
27 Facteur "espace" (H - A) (Mm ³ /jr)	4 367	52	267	365	226	478	5 755	
28 Prix "pointe" (¢/m ³ /jr)	134,6	134,6	134,6	134,6	134,6	134,6	134,6 *	
29 Prix "espace" (¢/m ³ /jr)	948,4	948,4	948,4	948,4	948,4	948,4	948,4 **	
30 Revenus de l'équilibrage (000 \$)	53 351	718	4 250	643	1 224	7 064	67 252 ***	
31 Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³ consommation)	2,638	0,648	0,255	0,102	0,732	1,081	1,280	

* 134,6 ¢/m³/jour = 12 669 M\$ ÷ 9 413 Mm³/jr ÷ 10

** 948,4 ¢/m³/jour = 54 581 M\$ ÷ 5 755 Mm³/jr ÷ 10

*** prix de l'équilibrage \$ = ligne 26 x ligne 28 ÷ 100 + ligne 27 x ligne 29 ÷ 100