

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)	¢/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
7 b) Coûts CHAMPION	5 225 625	700				0,013
8 c) Autres coûts	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 \$) :							12 665	
15 Coûts d'équilibrage se rapportant à l'"espace" (000 \$) :							54 578	
16 Coûts totaux d'équilibrage (000 \$) :							67 243	
	T1	T 3	T 4	T 5 A	T 5 B	T M	TOTAL	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(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)	948,3	948,3	948,3	948,3	948,3	948,3	948,3 **	
30 Revenus de l'équilibrage (000 \$)	53 347	718	4 250	643	1 224	7 064	67 246 ***	
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 = 12 665 M\$ ÷ 9 413 Mm³/jr ÷ 10

** 948,3 ¢/m³/jour = 54 578 M\$ ÷ 5 755 Mm³/jr ÷ 10

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