

CALCUL DES PRIX DE TRANSPORT ET ÉQUILIBRAGE
Budget 2000/2001

Prix Transport 2000/2001 après pass-on du 1er février 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	6 105 673	254 930			4,175
Répartis comme suit:					
a) Coûts TCPL					
2 TCPL - EDA (service de SCGM)	6 008 558	257 767	fixes : 4,110	variables : 0,180	total : 4,290
3 TCPL - NDA (service de SCGM)	97 115	3 305	fixes : 3,261	variables : 0,142	total : 3,403
4 TCPL - TOTAL	6 105 673	261 072	fixes : 4,096	variables : 0,179	total : 4,276
5 b) Coûts CHAMPION	6 105 673	593			0,010
6 c) Autres coûts	6 105 673	(6 735)			-0,111
<hr/>					
7 CHAMPION réparti sur les volumes de zone NORD seulement (totalité des volumes)	125 117	593			0,474
<hr/>					
8 Prix T du distributeur - zone Sud	6 008 558				ligne 2 + ligne 6 4,179
9 Prix T du distributeur - zone Nord	97 115				ligne 3 + ligne 6 + ligne 7 3,766
10 Prix T du client - zone Sud	0				n/a
11 Prix T du client - zone Nord	28 002				ligne 7 0,474

Prix Équilibrage 2000/2001 après pass-on du 1er février 2001

12 Coûts d'équilibrage se rapportant à la "pointe" (000 \$) :							16 075	
13 Coûts d'équilibrage se rapportant à l'"espace" (000 \$) :							43 478	
14 Coûts totaux d'équilibrage (000 \$) :							59 553	
	T1 (1)	T 3 (2)	T 4 (3)	T 5 A (4)	T 5 B (5)	T M (6)	TOTAL (7)	
15 Nombre de clients (#)	150 130	232	117	227	30	1 073	151 809	
16 Volumes annuels (MMm ³) (cyclique = 365,5 jrs)	2 197	125	1 885	1 038	301	600	6 146	
17 Volumes d'hiver (MMm ³) (cyclique = 151,7 jrs)	1 624	59	814	413	143	317	3 370	
18 A = Cons. journalière moy. annuelle (Mm ³ /jr)	6 012	343	5 164	2 843	826	1 643	16 831	
19 H = Cons. journalière moy. de l'hiver (Mm ³ /jr)	10 704	390	5 388	2 733	950	2 101	22 266	
20 C = Consommation maximale de l'hiver (Mm ³ /jr)	13 040	452	6 391	0	0	2 734	22 617	
21 Multiplicateur : 2,1 - (1,1 x A ÷ C)	1,593	1,266	1,000	1,000	1,000	1,454		
22 P = Consommation journalière de pointe (Mm ³ /jr)	20 768	572	6 391	0	0	3 975	31 707	
23 Coefficient d'utilisation (CU) A÷P	28,95%	59,90%	80,81%	--	--	41,34%	53,08%	
24 Facteur "pointe" (P - H) (Mm ³ /jr)	10 064	182	1 003	(2 733)	(950)	1 874	9 441	
25 Facteur "espace" (H - A) (Mm ³ /jr)	4 692	48	223	(109)	124	458	5 435	
26 Prix "pointe" (¢/m ³ /jr)	170,3	170,3	170,3	170,3	170,3	170,3	170,3 *	
27 Prix "espace" (¢/m ³ /jr)	800,0	800,0	800,0	800,0	800,0	800,0	800,0 **	
28 Revenu de l'équilibrage (000 \$)	54 673	690	3 495	(5 530)	(625)	6 855	59 558 ***	
29 Prix moyen de l'équilibrage (¢/m ³ consommation)	2,488	0,552	0,185	-0,533	-0,207	1,143	0,969	

* 170,3 ¢/m³/jour = 16 075 M\$ ÷ 9 441 Mm³/jr ÷ 10

** 800,0 ¢/m³/jour = 43 478 M\$ ÷ 5 435 Mm³/jr ÷ 10

*** prix de l'équilibrage \$ = ligne 24 x ligne 26 ÷ 100 + ligne 25 x ligne 27 ÷ 100