

FACTEURS D'ALLOCATION DU TRANSPORT ET DE L'ENTREPOSAGE
SELON LA DÉCISION D-97-47 – BUDGET 97/98

NO LI	TARIF	VOLUME ANNUEL	VOLET II (GAZ D'HIVER)	JOURNÉE DE POINTE (44 dj en base 18)	VOLUME CONSOMMÉ EN HIVER	FACTEUR D'ALLOCATION DU TRANSPORT
		(A)	(B)	(C)	(D)	(E) = [(A) - (B)] / 365
		10 ³ m ³ / an	10 ³ m ³ / hiver	10 ³ m ³ / jour	10 ³ m ³ / hiver	10 ³ m ³ / jour
1	01 com.	1 113 538	0	9 466	790 112	3 051
2	01 rés.	952 339	0	8 334	683 469	2 609
3	03	180 017	0	800	93 281	493
4	04	1 943 421	0	5 938	841 039	5 324
5	05	1 647 491	144 437	0	663 154	4 118
6	GP	17 133	0	80	8 805	.47
7	M	322 473	0	1 472	149 708	883
8	TOTAL	6 176 412	144 437	26 091	3 229 567	16 526

c:\sas\psas\cs97982\cout_ser\methode_chown.xls

(1) espace d'entreposage de fine pointe (83203 10³m³) = 61503 10³m³ de GNL + 21700 10³m³ de Pointe-du-Lac

NO LI	TARIF	FACTEUR D'ALLOCATION DE L'ENTREPOSAGE DE POINTE	VOLUME D'ENTREPOSAGE DE FINE POINTE	FACTEUR D'ALLOCATION DE L'ESPACE D'ENTREPOSAGE
		(F) (F) = (C) - (E)	(G) (G) = (83203)(1) x (F) / SUM (F)	(H) (H) = { [(D) - (B)] - [(G)] / 151 } - {(E)}
		10 ³ m ³ / jour	10 ³ m ³ / hiver	10 ³ m ³ / jour
9	01 com.	6 415	55 803	1 812
10	01 rés.	5 725	49 804	1 587
11	03	307	2 668	107
12	04	614	5 340	210
13	05	-4 118	-35 821	-446
14	GP	33	288	9
15	M	589	5 123	74
16	TOTAL	9 555	83 203	3 354

NO LI	TARIF	FACTEUR D'ALLOCATION DU TRANSPORT	FACTEUR D'ALLOCATION DE L'ENTREPOSAGE DE POINTE	FACTEUR D'ALLOCATION DE L'ESPACE D'ENTREPOSAGE	VOLET II (GAZ D'HIVER)
		(I) (I) = (E) / SUM (E)	(J) (J) = (F) / SUM (F)	(K) (K) = (H) / SUM (H)	(L) (L) = (D) / SUM (D)
		%	%	%	%
17	01 com.	18,46%	67,07%	54,02%	0,00%
18	01 rés.	15,79%	59,86%	47,32%	0,00%
19	03	2,98%	3,21%	3,19%	0,00%
20	04	32,22%	6,42%	6,26%	0,00%
21	05	24,92%	-43,05%	-13,28%	100,00%
22	GP	0,28%	0,35%	0,28%	0,00%
23	M	5,35%	6,16%	2,21%	0,00%
24	TOTAL	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

FACTEURS D'ALLOCATION DU TRANSPORT ET DE L'ENTREPOSAGE
SELON LA DÉCISION D-97-47 - BUDGET 97/98

NO LI	TARIF	ALLOCATION DES COÛTS				TOTAL (Q) 000 \$
		TRANSPORT (M) $(M) = (I) \times 229,788$ 229 788 000 \$	POINTE (N) $(N) = (J) \times 12,524$ 12 524 000 \$	ESPACE (O) $(O) = (K) \times 31,005$ 31 005 000 \$	GAZ D'HIVER (P) $(P) = (L) \times 5,801$ 5 801 000 \$	
			8 400	18 750	0	87 570
25	01 com.	42 420	7 497	14 672	0	58 448
26	01 rés.	36 279	402	988	0	8 247
27	03	6 858	804	1 941	0	78 779
28	04	74 035	-5 392	-4 118	5 801	53 550
29	05	57 259	43	87	0	784
30	GP	853	771	684	0	13 740
21	M	12 285				
32	TOTAL	229 788	12 524	31 005	5 801	279 118

c:\sas\psas\cs97982\cout_ser\methode_chown.xls

NO LI	TARIF	ALLOCATION DES COÛTS				TOTAL (Q) \$/m ³
		TRANSPORT (M) $(M) = (I) \times 229,788,000 \times 100 / [(A) \times 1000]$ 229 788 000 \$/m ³	POINTE (N) $(N) = (J) \times 12,524,000 \times 100 / [(A) \times 1000]$ 12 524 000 \$/m ³	ESPACE (O) $(O) = (K) \times 31,005,000 \times 100 / [(A) \times 1000]$ 31 005 000 \$/m ³	GAZ D'HIVER (P) $(P) = (L) \times 5,801,000 \times 100 / [(A) \times 1000]$ 5 801 000 \$/m ³	
			0,754	1,504	0,000	6,07
33	01 com.	3,809	0,787	1,541	0,000	8,14
34	01 rés.	3,809	0,223	0,549	0,000	4,58
35	03	3,809	0,041	0,100	0,000	3,85
36	04	3,809	-0,327	-0,250	0,352	3,25
37	05	3,476	0,253	0,511	0,000	4,57
38	GP	3,809	0,239	0,212	0,000	4,28
39	M	3,809				
40	TOTAL	3,720	0,203	0,502	0,094	4,52

c:\sas\psas\cs97982\cout_ser\methode_chown.xls

Coût de transport (frais fixes + frais variables) : 229 788 000 \$
Coût de l'espace d'entreposage (STS) : 31 005 000 \$
Coût de retrait d'entreposage (PDL et GNL) : 12 524 000 \$
Coût de gaz d'hiver : 5 801 000 \$

C Date : 1998.08.28

SCGM - 17, Document 10.4

Page 3