

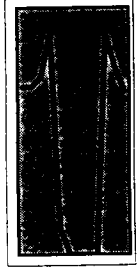
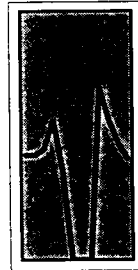
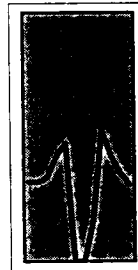
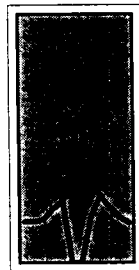
Société en commandite Gaz Métropolitain
Cause tarifaire 2000, R-3426-99

MISE À JOUR DES PRIX UNITAIRES DU TARIF 5 AMÉLIORÉ (VOLET 1B) POUR 99/00
CALCUL DES COÛTS DE É AU VOLET 1A

VOLET 1A				Tarif 5 régulier (volet 1A)										
				T 5.5		T 5.6		T 5.7		T 5.8		T 5.9		
				av int	ap int	av int	ap int	av int	ap int	av int	ap int	av int	ap int	
0	Volume positionnement moyen	m ³ /jr		5 337		17 324		52 021		167 364		624 206		
1	Volume positionnement minimum	m ³ /jr		3 000		10 000		30 000		100 000		300 000		
2	Volume annuel	Mm ³		1 095	813	3 650	2 572	10 950	6 963	36 500	19 573	109 500	53 830	
3	Proportion chauffage			27%		27%		27%		27%		27%		
4	# maximum jours d'interruption	#		75		86		106		135		148		
5	Volume d'hiver	Mm ³		568	286	1 893	815	5 680	1 693	18 933	2 006	56 798	1 128	
6	Volume d'interruption	Mm ³		282		1 078		3 987		16 927		55 670		
	DJ	JRS	MOIS											
7	0%	31	Juillet	Mm ³	68	68	226	226	679	679	2 263	2 263	6 789	6 789
8	0%	31	Août	Mm ³	68	68	226	226	679	679	2 263	2 263	6 789	6 789
9	2%	30	Septembre	Mm ³	72	72	239	239	717	717	2 389	2 389	7 168	7 168
10	7%	31	Octobre	Mm ³	89	89	298	298	893	893	2 977	2 977	8 931	8 931
11	12%	30	Novembre	Mm ³	100	100	333	333	998	587	3 325	2 006	9 976	1 128
12	18%	31	Décembre	Mm ³	121	0	403	0	1 208	0	4 028	0	12 083	0
13	20%	31	Janvier	Mm ³	127	0	424	0	1 272	0	4 241	0	12 724	0
14	16%	28	Février	Mm ³	110	76	365	114	1 095	0	3 652	0	10 955	0
15	14%	31	Mars	Mm ³	111	111	369	369	1 106	1 106	3 687	0	11 060	0
16	8%	30	Avril	Mm ³	89	89	298	298	893	893	2 977	2 977	8 931	8 931
17	2%	31	Mai	Mm ³	75	75	251	251	752	752	2 508	2 508	7 524	7 524
18	0%	30	Juin	Mm ³	66	66	219	219	657	657	2 190	2 190	6 570	6 570
19	100%	365	Total	Mm ³	1 095	813	3 650	2 572	10 950	6 963	36 500	19 574	109 500	53 830
						0		0		0		0		0
A	Cons. journalière moy. annuelle	m ³ /jr			2 227		7 047		19 076		53 626		147 479	
B	Cons. journalière moy. de l'hiver	m ³ /jr			1 893		5 400		11 209		13 287		7 471	
C	Cons. de la journée de pointe	m ³ /jr			0		0		0		0		0	
D	Facteur "pointe" (C-B)	m ³ /jr			-1 893		-5 400		-11 209		-13 287		-7 471	
E	Facteur "espace" (B-A)	m ³ /jr			-334		-1 647		-7 867		-40 339		-140 009	
F	Coût "pointe"	¢/m ³ /jr			313,7		313,7		313,7		313,7		313,7	
G	Coût "espace"	¢/m ³ /jr			790,4		790,4		790,4		790,4		790,4	
20	Coûts d'équilibrage	¢/m ³			-1,055		-1,165		-1,398		-1,842		-2,099	

u:\sd\cause00\T5 amélioré\T5 V1B 50 054 D.xls

21-oct-99



**MISE À JOUR DES PRIX UNITAIRES DU TARIF 5 AMÉLIORÉ (VOLET 1B) POUR 99/00
CALCUL DES COÛTS DE É AU VOLET 1B**

VOLET 1B				Tarif 5 amélioré (volet 1B)										
				T 5.5		T 5.6		T 5.7		T 5.8		T 5.9		
				av int	ap int	av int	ap int	av int	ap int	av int	ap int	av int	ap int	
0	Volume positionnement moyen	m³/jr		5 337		17 324		52 021		167 364		624 206		
1	Volume positionnement minimum	m³/jr		3 000		10 000		30 000		100 000		300 000		
2	Volume annuel	Mm³		1 095	1 020	3 650	3 399	10 950	10 198	36 500	33 992	109 500	101 977	
3	Proportion chauffage			27%		27%		27%		27%		27%		
4	# maximum jours d'interruption	#		20		20		20		20		20		
5	Volume d'hiver	Mm³		568	493	1 893	1 642	5 680	4 928	18 933	16 425	56 798	49 275	
6	Volume d'interruption	Mm³		75		251		752		2 508		7 523		
	DJ	JRS	MOIS											
7	0%	31	Juillet	Mm³	68	68	226	226	679	679	2 263	2 263	6 789	6 789
8	0%	31	Août	Mm³	68	68	226	226	679	679	2 263	2 263	6 789	6 789
9	2%	30	Septembre	Mm³	72	72	239	239	717	717	2 389	2 389	7 168	7 168
10	7%	31	Octobre	Mm³	89	89	298	298	893	893	2 977	2 977	8 931	8 931
11	12%	30	Novembre	Mm³	100	100	333	333	998	998	3 325	3 325	9 976	9 976
12	18%	31	Décembre	Mm³	121	121	403	403	1 208	1 208	4 028	4 028	12 083	12 083
13	20%	31	Janvier	Mm³	127	52	424	173	1 272	520	4 241	1 733	12 724	5 201
14	16%	28	Février	Mm³	110	110	365	365	1 095	1 095	3 652	3 652	10 955	10 955
15	14%	31	Mars	Mm³	111	111	369	369	1 106	1 106	3 687	3 687	11 060	11 060
16	8%	30	Avril	Mm³	89	89	298	298	893	893	2 977	2 977	8 931	8 931
17	2%	31	Mai	Mm³	75	75	251	251	752	752	2 508	2 508	7 524	7 524
18	0%	30	Juin	Mm³	66	66	219	219	657	657	2 190	2 190	6 570	6 570
19	100%	365	Total	Mm³	1 095	1 020	3 650	3 399	10 950	10 198	36 500	33 992	109 500	101 977
						0		0		0		0		0
A	Cons. journalière moy. annuelle	m³/jr		2 795		9 312		27 940		93 129		279 389		
B	Cons. journalière moy. de l'hiver	m³/jr		3 265		10 876		32 635		108 773		326 325		
C	Cons. de la journée de pointe	m³/jr		0		0		0		0		0		
D	Facteur "pointe" (C-B)	m³/jr		-3 265		-10 876		-32 635		-108 773		-326 325		
E	Facteur "espace" (B-A)	m³/jr		470		1 564		4 695		15 644		46 936		
F	Coût "pointe"	¢/m³/jr		313,7		313,7		313,7		313,7		313,7		
G	Coût "espace"	¢/m³/jr		790,4		790,4		790,4		790,4		790,4		
20	Coûts d'équilibrage	¢/m³		-0,640		-0,640		-0,640		-0,640		-0,640		

21-oct-99

u:\sdc\cause00\T5 amélioré\T5 V1B 50 054 D.xls

