

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

ÉTUDE D'ALLOCATION DU COÛT DE SERVICE - BUDGET 1997/98 - DONNÉES ANNUELLES ET JOURNALIÈRES ; COÛTS D'ÉQUILIBRAGE TELS QU'AU DOSSIER TARIFAIRE 1998/99

TARIF	ANNUEL					HIVER					POINTE	FACTEURS "POINTE" ET "ESPACE"								TOTAL coûts de É (22+18)*(2)					
	VOLUME ANNUEL	VOLET 2			VOL ANN MOINS VOLET 2	CONSOMM. JOURNALIÈRE MOYENNE ANNUELLE (allocation coûts de T)				VOLUME HIVER		MOINS VOLET 2	CONS. JOURNAL. MOYENNE			JOURNÉE POINTE	FACTEUR "POINTE" (allocation coûts de É)				FACTEUR "ESPACE" (allocation coûts de É)				
		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	(13)	(14)		(15)	(16)	(17)		(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
(1)	saisie	saisie	pro de (3)	(4 / 2)	(2 - 3)	(6 / 365	pro de (7)	(8 / 2)	saisie	(10 - 3)	(11) / 151	pro de (16)	(11-13)/151	saisie	(15 - 7)	pro de (16)	(17 / 2)	(17 / 16)	(14 - 7)	pro de (20)	(21 / 2)	(21 / 20)	(22+18)*(2)		
	Mm³/an	Mm³/an	000 \$	¢/m³	Mm³/an	Mm³/jr	000 \$	¢/m³	Mm³/an	Mm³/an	Mm³/jr	Mm³/an	Mm³/jr	Mm³/jr	Mm³/jr	000 \$	¢/m³/an	¢/m³/jr	Mm³/jr	000 \$	¢/m³/an	¢/m³/jr	000 \$		
0101	3 360				3 360	9	128	3,809	1 668	1 668	11	24	11	12	3	4	0,105	130,9	2	16	0,465	924,3	19		
0102	10 259				10 259	28	391	3,809	7 144	7 144	47	387	45	73	45	58	0,568	130,9	17	154	1,499	924,3	212		
0103	127 870				127 870	350	4 871	3,809	99 390	99 390	658	6 968	612	1 151	801	1 049	0,820	130,9	262	2 419	1,892	924,3	3 468		
0104	201 785				201 785	553	7 687	3,809	147 562	147 562	977	11 009	904	1 818	1 266	1 657	0,821	130,9	351	3 249	1,610	924,3	4 906		
0105	342 040				342 040	937	13 030	3,809	237 365	237 365	1 572	16 910	1 460	2 881	1 944	2 545	0,744	130,9	523	4 833	1,413	924,3	7 378		
0106	502 889				502 889	1 378	19 158	3,809	355 321	355 321	2 353	25 668	2 183	4 329	2 951	3 864	0,768	130,9	805	7 444	1,480	924,3	11 308		
0107	462 166				462 166	1 266	17 806	3,809	335 267	335 267	2 220	23 903	2 062	4 014	2 748	3 598	0,778	130,9	796	7 356	1,592	924,3	10 954		
0108	293 382				293 382	804	11 176	3,809	208 749	208 749	1 382	14 103	1 289	2 425	1 621	2 123	0,724	130,9	485	4 485	1,529	924,3	6 608		
0109	122 127				122 127	335	4 652	3,809	81 114	81 114	537	6 636	493	1 097	763	999	0,818	130,9	159	1 466	1,201	924,3	2 465		
	2 065 877				2 065 877	5 660	78 700	3,809	1 473 580	1 473 580	9 759	105 606	9 059	17 800	12 140	15 896	0,769	130,9	3 399	31 422	1,521	924,3	47 318		
0303	14 632				14 632	40	557	3,809	7 563	7 563	50	146	49	57	17	22	0,150	130,9	9	83	0,570	924,3	105		
0304	29 347				29 347	80	1 118	3,809	16 834	16 834	111	514	108	140	59	77	0,264	130,9	28	256	0,872	924,3	333		
0305	136 038				136 038	373	5 182	3,809	68 884	68 884	456	2 008	443	604	231	302	0,222	130,9	70	649	0,477	924,3	951		
	180 017				180 017	493	6 858	3,809	93 281	93 281	618	2 668	600	800	307	402	0,223	130,9	107	988	0,549	924,3	1 390		
0406	347 605				347 605	952	13 242	3,809	155 982	155 982	1 033	2 246	1 018	1 211	258	338	0,097	130,9	66	608	0,175	924,3	946		
0407	497 931				497 931	1 364	18 969	3,809	216 595	216 595	1 434	2 355	1 419	1 635	271	354	0,071	130,9	55	505	0,101	924,3	859		
0408	538 454				538 454	1 475	20 512	3,809	232 551	232 551	1 540	1 204	1 532	1 814	138	181	0,034	130,9	57	526	0,098	924,3	707		
0409	559 431				559 431	1 533	21 312	3,809	235 911	235 911	1 562	-464	1 565	1 479	-53	-70	-0,012	130,9	33	302	0,054	924,3	232		
	1 943 421				1 943 421	5 324	74 035	3,809	841 039	841 039	5 570	5 340	5 534	5 938	614	804	0,041	130,9	210	1 941	0,100	924,3	2 745		
0505	157 609	9 930	399	0,253	147 679	405	5 626	3,569	90 112	80 182	531	-3 520	554	0	-405	-530	-0,336	130,9	150	1 384	0,878	924,3	854		
0506	320 768	36 293	1 458	0,454	284 475	779	10 837	3,378	174 539	138 246	916	-8 780	960	0	-779	-1 021	-0,318	130,9	181	1 674	0,522	924,3	653		
0507	488 991	53 788	2 160	0,442	435 204	1 192	16 579	3,390	216 368	162 581	1 077	-10 372	1 145	0	-1 192	-1 561	-0,319	130,9	-47	-434	-0,089	924,3	-1 995		
0508	582 341	32 997	1 325	0,228	549 344	1 505	20 927	3,594	161 953	128 956	854	-13 092	941	0	-1 505	-1 971	-0,338	130,9	-564	-5 216	-0,896	924,3	-7 187		
0509	97 782	11 430	459	0,469	86 352	237	3 290	3,364	20 182	8 752	58	-2 058	72	0	-237	-310	-0,317	130,9	-165	-1 525	-1,560	924,3	-1 835		
	1 647 491	144 437	5 801	0,352	1 503 054	4 118	57 259	3,476	663 154	518 717	3 435	-35 821	3 672	0	-4 118	-5 392	-0,327	130,9	-446	-4 118	-0,250	924,3	-9 510		
GP6	5 144				5 144	14	196	3,809	2 968	2 968	20	135	19	30	15	20	0,394	130,9	5	43	0,839	924,3	63		
GP7	11 989				11 989	33	457	3,809	5 837	5 837	39	153	38	50	18	23	0,193	130,9	5	44	0,370	924,3	67		
	17 133				17 133	47	653	3,809	8 805	8 805	58	288	56	80	33	43	0,253	130,9	9	87	0,511	924,3	131		
M	322 473				322 473	883	12 285	3,809	149 708	149 708	991	5 123	958	1 472	589	771	0,239	130,9	74	684	0,212	924,3	1 455		
TOTAL	6 176 412	144 437	5 801	0,094	6 031 975	16 526	229 788	3,720	3 229 567	3 085 130	20 431	83 203	19 880	26 091	9 565	12 524	0,203	130,9	3 354	31 005	0,502	924,3	43 529		

u:\sdc\cause00175 amélioré\D9747 bud 97-98.xls

(1) espace d'entreposage de fine pointe : 83 203 Mm³ = 61 503 Mm³ de GNL + 21 700 Mm³ de Pointe-du-Lac

21-oct-99

sous-totaux de la colonne 24 = somme des colonnes N et O, lignes 25 à 32, de la pièce SCGM-17, document 10.4, page 3, cause R-3397-98 (redéposée au présent dossier, SCGM-10, document 5).

sous-totaux de la colonne 8 = colonne M, ligne 32, de la pièce SCGM-17, document 10.4, page 3, cause R-3397-98 (redéposée au présent dossier, SCGM-10, document 5).

ÉTUDE D'ALLOCATION DU COÛT DE SERVICE - BUDGET 1997/98 - DONNÉES ANNUELLES ET JOURNALIÈRES ; MISE À JOUR DU SERVICE INTERRUPTIBLE AMÉLIORÉ

TARIF	ANNUEL								HIVER			POINTE	FACTEURS "POINTE" ET "ESPACE"								
	VOLUME ANNUEL	VOLET 2			VOL ANN MOINS VOLET 2	CONSOMM. JOURNALIÈRE MOYENNE ANNUELLE (allocation coûts de T)			VOLUME HIVER	MOINS VOLET 2	CONS. JOUR. MOYENNE HIVER	JOURNÉE POINTE	FACTEUR "POINTE" (allocation coûts de É)			FACTEUR "ESPACE" (allocation coûts de É)			TOTAL coûts de É		
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
(1)	saisie	saisie	pro de (3)	(4 / 2)	(2 - 3)	(6) / 365	pro de (7)	(8 / 2)	saisie	(10 - 3)	(11) / 151	saisie	(15 - 7)	pro de (16)	(17 / 2)	(17 / 16)	(14 - 7)	pro de (20)	(21 / 2)	(21 / 20)	(22+18)*(2)
		5 801			A	229 788			B		C	C-B	12 524	cons	"pointe"	B-A	31 005	cons	"espace"		43 529
	Mm³/an	Mm³/an	000 \$	¢/m³	Mm³/an	Mm³/jr	000 \$	¢/m³	Mm³/an	Mm³/an	Mm³/jr	Mm³/jr	Mm³/jr	000 \$	¢/m³/an	¢/m³/jr	Mm³/jr	000 \$	¢/m³/an	¢/m³/jr	000 \$
0101	3 360				3 360	9	125	3,720	1 668	1 668	11	12	1	2	0,068	266,3	2	13	0,381	694,2	15
0102	10 259				10 259	28	382	3,720	7 144	7 144	47	73	25	67	0,657	266,3	19	133	1,300	694,2	201
0103	127 870				127 870	350	4 757	3,720	99 390	99 390	658	1 151	493	1 313	1,027	266,3	308	2 137	1,672	694,2	3 451
0104	201 785				201 785	553	7 507	3,720	147 562	147 562	977	1 818	841	2 240	1,110	266,3	424	2 946	1,460	694,2	5 186
0105	342 040				342 040	937	12 725	3,720	237 365	237 365	1 572	2 881	1 309	3 486	1,019	266,3	635	4 407	1,289	694,2	7 893
0106	502 889				502 889	1 378	18 710	3,720	355 321	355 321	2 353	4 329	1 975	5 281	1,046	266,3	975	6 771	1,346	694,2	12 032
0107	462 166				462 166	1 266	17 194	3,720	335 267	335 267	2 220	4 014	1 794	4 777	1,034	266,3	954	6 624	1,433	694,2	11 400
0108	293 382				293 382	804	10 915	3,720	208 749	208 749	1 382	2 425	1 043	2 776	0,946	266,3	579	4 017	1,369	694,2	6 793
0109	122 127				122 127	335	4 544	3,720	81 114	81 114	537	1 097	560	1 492	1,222	266,3	203	1 406	1,152	694,2	2 898
	2 065 877				2 065 877	5 660	76 859	3,720	1 473 580	1 473 580	9 759	17 800	8 041	21 414	1,037	266,3	4 099	28 455	1,377	694,2	49 869
0303	14 632				14 632	40	544	3,720	7 563	7 563	50	57	7	18	0,123	266,3	10	69	0,474	694,2	87
0304	29 347				29 347	80	1 092	3,720	16 834	16 834	111	140	28	75	0,254	266,3	31	216	0,735	694,2	290
0305	136 038				136 038	373	5 061	3,720	68 884	68 884	456	604	147	392	0,288	266,3	83	580	0,426	694,2	972
	180 017				180 017	493	6 697	3,720	93 281	93 281	618	800	182	485	0,269	266,3	125	865	0,480	694,2	1 350
0405	347 605				347 605	952	12 932	3,720	155 982	155 982	1 033	1 211	178	473	0,136	266,3	81	560	0,161	694,2	1 033
0407	497 931				497 931	1 364	18 525	3,720	216 595	216 595	1 434	1 635	200	534	0,107	266,3	70	487	0,098	694,2	1 021
0408	538 454				538 454	1 475	20 033	3,720	232 551	232 551	1 540	1 614	74	196	0,036	266,3	65	450	0,084	694,2	846
0409	559 431				559 431	1 533	20 613	3,720	235 911	235 911	1 562	1 479	-83	-221	-0,040	266,3	30	206	0,037	694,2	-15
	1 943 421				1 943 421	5 324	72 303	3,720	841 039	841 039	5 570	5 938	368	981	0,050	266,3	245	1 703	0,088	694,2	2 685
0505	157 609	0	0	0,000	157 609	432	5 864	3,720	90 112	90 112	597	0	-597	-1 589	-1,008	266,3	165	1 145	0,727	694,2	-444
0506	320 768	0	0	0,000	320 768	879	11 934	3,720	174 539	174 539	1 156	0	-1 156	-3 078	-0,960	266,3	277	1 923	0,600	694,2	-1 155
0507	488 991	0	0	0,000	488 991	1 340	18 192	3,720	216 368	216 368	1 433	0	-1 433	-3 816	-0,780	266,3	93	647	0,132	694,2	-3 169
0508	582 341	0	0	0,000	582 341	1 595	21 665	3,720	161 953	161 953	1 073	0	-1 073	-2 856	-0,490	266,3	-523	-3 630	-0,823	694,2	-6 486
0509	97 782	0	0	0,000	97 782	268	3 638	3,720	20 182	20 182	134	0	-134	-356	-0,364	266,3	-134	-932	-0,953	694,2	-1 288
	1 647 491	0	0	0,000	1 647 491	4 514	61 293	3,720	663 154	663 154	4 392	0	-4 392	-11 695	-0,710	266,3	-122	-846	-0,051	694,2	-12 542
GP3	5 144				5 144	14	191	3,720	2 968	2 968	20	30	10	26	0,514	266,3	6	39	0,751	694,2	65
GP7	11 989				11 989	33	446	3,720	5 837	5 837	39	50	12	31	0,263	266,3	6	40	0,337	694,2	72
	17 133				17 133	47	637	3,720	8 805	8 805	58	80	22	58	0,338	266,3	11	79	0,461	694,2	137
M	322 473				322 473	883	11 997	3,720	149 708	149 708	991	1 472	481	1 281	0,397	266,3	108	749	0,232	694,2	2 030
TOTAL	6 176 412	0	0	0,000	6 176 412	16 922	229 788	3,720	3 229 567	3 229 567	21 388	26 091	4 703	12 524	0,203	266,3	4 466	31 005	0,502	694,2	43 529

u:\sd\cause\001T5 amélioré\D9747 bud 97-98.xls

21-oct-99