

SCGM / TAUX TD ET D AU 1^{er} OCTOBRE 99 SELON D-2000-46 / EXERCICE DU 22 JUIN 2000

←----- GROUPE ----->										←----- DÉGROUPE ----->											
LI	DESCRIPTION	TARIF 1	SUPPLÉMENT P		TARIF 3	TARIF 4	TA 5 1A	TA 5 1B	TARIF M	LI	DESCRIPTION	TARIF 1	SUPPLÉMENT P		TARIF 3	TARIF 4	TA 5 1A	TA 5 1B	TARIF M		
	(1) (2)	¢/m ³ (3)	% (4)	¢/m ³ (5)	¢/m ³ (6)	¢/m ³ (7)	¢/m ³ (8)	¢/m ³ (9)	¢/m ³ (10)		(11) (12)	¢/m ³ (13)	% (14)	¢/m ³ (15)	¢/m ³ (16)	¢/m ³ (17)	¢/m ³ (18)	¢/m ³ (19)	¢/m ³ (20)		
1	M (1 ^{er} juin 2000)	19,665			19,665	19,665	19,665	19,665	19,665	1	M (1 ^{er} juin 2000)	19,754			19,754	19,754	19,754	19,754	19,754	19,754	
2	C Zone sud (1 ^{er} juin 2000)	1,208			1,208	1,208	1,208	1,208	1,208	2	C Zone sud (1 ^{er} juin 2000)	1,215			1,215	1,215	1,215	1,215	1,215	1,215	
3	C Zone nord (1 ^{er} juin 2000)	0,969			0,969	0,969	0,969	0,969	0,969	3	C Zone nord (1 ^{er} juin 2000)	0,976			0,976	0,976	0,976	0,976	0,976	0,976	
4										4	T Zone sud - TCPL	3,571			3,571	3,571	3,571	3,571	3,571	3,571	
5										5	T Zone nord - TCPL	2,906			2,906	2,906	2,906	2,906	2,906	2,906	
6										6	T Zone nord - CHAMPION	0,447			0,447	0,447	0,447	0,447	0,447	0,447	
7										7	É $\phi/m^3 = [180,7 \times C \times \text{multiplicateur} + (712,2 - 180,7) \times B - 712,2 \times A] \div A \div \#jrs \text{ des douze mois}$										
8										8	É $\text{multiplicateur} = 2,1 - (1,1 \times A \div C)$										
9	TD Clients résid. & institut.	<u>OMQ</u> 29,932		inter- polation					<u>OMQ</u> 63,662	9	TD Clients résid. & institut.	<u>OMQ</u> 29,932							<u>OMQ</u> 63,662		
10	TD Autres clients	63,662	<u>CU</u>	linéaire					63,662	10	TD Autres clients	63,662							63,662		
11	TD	<u>m³/jour</u> 0	<u>m³/jour</u> 3	<u>m³/jour</u> 30,273	<u>m³/jour</u> >50,0	<u>m³/jour</u> 0,0			30,273	11	D	<u>m³/jour</u> 0	<u>m³/jour</u> 3	<u>m³/jour</u> 24,188					24,188		
12	TD	3	10	26,757	50,0	38,2			26,757	12	D	3	10	20,672					20,672		
13	TD	10	30	23,973	40,0	43,7			23,973	13	D	10	30	17,888					17,888		
14	TD	30	100	21,317	30,0	54,8		<u>OMQ</u>	21,317	14	D	30	100	15,232		<u>OMQ</u>			15,232		
15	TD	100	300	17,765	25,0	65,6		11,086	17,765	15	D	100	300	11,680		9,127			11,680		
16	TD	300	1 000	15,069	20,0	86,1		8,299	15,069	16	D	300	1 000	8,984		5,523			8,984		
17	TD	1 000	3 000	12,464	18,0	100,0		6,890	12,464	17	D	1 000	3 000	6,379		3,990	<u>OMQ</u>	9,263	9,263	6,379	
18	TD	3 000	10 000	10,358	16,0	120,8		5,473	10,358	18	D	3 000	10 000	4,273		2,763	3,404	6,950	6,950	4,273	
19	TD	10 000	30 000	9,355	14,0	153,8		4,221	9,355	19	D	10 000	30 000	3,270			1,872	5,859	5,859	3,270	
20	TD	30 000	100 000	8,353	12,0	212,4		3,663	8,353	20	D	30 000	100 000	2,268			1,184	4,933	4,933	2,268	
21	TD	100 000	300 000	7,906	10,0	250,0		3,324	7,906	21	D	100 000	300 000	1,821			0,685	4,218	4,218	1,821	
22	TD	300 000	1 000 000	7,906	<10,0	250,0		3,206	7,906	22	D	300 000	1 000 000	1,821			0,299	3,508	3,508	1,821	
23	TD Taux au volume retiré				1,804	1,804				23	D Taux au volume retiré				0,777	0,777					

u:\sd\Dégroupement\Budget 99-00\Distribution\Taux TD et taux D.xls

28-juin-00

A : consommation journalière moyenne annuelle (m³)
B : consommation journalière moyenne de l'hiver (m³)
C : consommation journalière de pointe entre 1^{er} novembre et 31 mars (m³)