

IMPACT POTENTIEL DE LA TEMPÉRATURE

		2004	2005	2006
<u>DEMANDE (10⁶ m³):</u>		(1)	(2)	(3)
1	Cont + Int	[5 015 : 5 542]	[5 041 : 5 569]	[5 094 : 5 648]
2	Interruptions	[11 : 290]	[13 : 264]	[16 : 238]
3	Autres	32	58	48,0
4	TOTAL	<u>[5 041 : 5 278]</u>	<u>[5 094 : 5 384]</u>	<u>[5 120 : 5 463]</u>
 <u>APPROVISIONNEMENT (10⁶ m³):</u>				
6	Transport			
7	FTLH	4883	4 830	5 067
8	FTLH non utilisé	<u>[26 : 264]</u>	<u>[185 : 554]</u>	<u>[317 : 660]</u>
9	<i>Appro total utilisé</i>	<u>[4 566 , 4 856]</u>	<u>[4 276 , 4 645]</u>	<u>[4 407 , 4 751]</u>
10	Achat à Dawn	501	528	581
11	Réc éch Dawn	37	0	0
12	Retraits - injections	<u>[-132 : -106]</u>	<u>[211 : 290]</u>	<u>[106 : 132]</u>
13	TOTAL	<u>[5 041 : 5 278]</u>	<u>[5 094 : 5 384]</u>	<u>[5 120 : 5 463]</u>
 <u>ENTREPOSAGE (10⁶ m³):</u>				
		Capacités	Capacités	Capacités
14	GNL	58	58	58
15	PDL	24	24	24
16	St-Flavien	95	108	124
17	Union	401	544	428
18	CoEn/Engage	84	0	0
19	Union marché	156	55	0
20	Échange	0	53	0
21	<i>Total</i>	<u>818</u>	<u>845</u>	<u>633</u>
 <u>JOURNEE DE POINTE : (10³ m³/Jr)</u>				
22	Demande GMI (44 DJ)	28 292	29 322	30 668
	Approvisionnement	Capacité	Capacité	Capacité
23	FTLH	12 998	13 196	13 864
24	FTSH	3 914	3 914	4 442
25	STS	5 178	5 178	5 178
26	PDL	1 193	1 193	1 193
27	St-Flavien	955	1 095	1 243
28	GNL	5 748	5 748	5 748
29	TOTAL	<u>29 982</u>	<u>30 325</u>	<u>31 671</u>
30	Provision de pointe	1 689	1 003	1 003