

**APPROVISIONNEMENT REQUIS
SCÉNARIO FAVORABLE**

	2005	2006	2007
<u>DEMANDE (10⁶ m³):</u>			
1	Cont + Int potentiel	5 589	6 091
2	Interruptions	-56	[-53 : -317]
3	Autres	38	55
4	TOTAL	5 571	[5 833 : 6 097]
<u>APPROVISIONNEMENT (10⁶ m³):</u>			
5	Transport	5 154	[4 830 : 5 015]
6	FTLH	[0 : 119]	[0 : 185]
7	FTLH non utilisé	[0 : 119]	[0 : 185]
8	Appro total utilisé	[5 041 : 5 147]	[4 803 : 4 962]
9	Achat à Dawn	556	[686 : 1 003]
10	Autres	13	0
11	Retraits - injections	[-145 : -34]	[132 : 317]
12	TOTAL	5 571	[5 833 : 6 097]
<u>ENTREPOSAGE (10⁶ m³):</u>			
	Capacités	Capacités	Capacités
13	GNL	59	59
14	PDL	23	23
15	St-Flavien	107	117
16	Union	598	481
17	Échange	0	[0 : 132]
18	Entreposage add	0	[0 : 211]
19	Échange add	[0 : 132]	[0 : 211]
20	Total	[792 : 924]	[686 : 924]
<u>JOURNEE DE POINTE : (10³ m³/j)</u>			
21	Demande GMI (44 DJ)	30 279	30 610
	Approvisionnement	Capacité	Capacité
22	FTLH	14 205	[13 196 : 13 671]
23	FTSH	4 310	[4 178 : 4 970]
24	STS	5 177	[5 178 : 5 706]
25	PDL	1 194	1 194
26	St-Flavien	1 074	1 174
27	GNL	5 749	5 749
28	TOTAL	31 710	[31 407 : 32 462]
29	Provision de pointe	1 431	[792 : 1 848]