

**APPROVISIONNEMENT REQUIS
2005-2007**

	2005	2006	2007
<u>DEMANDE (10⁶ m³) :</u>			
	(1)	(2)	(3)
1 Cont + Int potentiel	5 589	5 268	5 281
2 Interruptions	-56	[-13 : -325]	[-26 : -238]
3 Autres	38	48	48
4 TOTAL	5 571	[4 988 : 5 305]	[5 094 : 5 305]
<u>APPROVISIONNEMENT (10⁶ m³) :</u>			
5 Transport			
6 FTLH	5 154	[4 408 : 4 830]	[4 434 : 5 041]
7 FTLH non utilisé	118	[0 : 132]	[0 : 264]
8 <i>Appro total utilisé</i>	5 037	[4 329 : 4 751]	[4 381 : 4 909]
9 Achat à Dawn	556	[185 : 792]	[211 : 950]
10 Autres	13	0	0
11 Retraits - injections	-35	[26 : 158]	[-185 : 79]
12 TOTAL	5 571	[4 988 : 5 305]	[5 094 : 5 305]
<u>ENTREPOSAGE (10⁶ m³)</u>			
	Capacités	Capacités	Capacités
13 GNL	59	59	59
14 PDL	23	23	23
15 St-Flavien	107	117	124
16 Union	598	481	[364 : 480]
17 Échange	0	0	[0 : 53]
18 Entreposage add	0	[0 : 132]	[0 : 238]
19 Échange add	0	[0 : 53]	[0 : 132]
20 <i>Total</i>	786	[739 : 871]	[792 : 924]
<u>JOURNEE DE POINTE : (10³ m³/j)</u>			
21 Demande GMI (44 DJ)	30 279	29 646	30 383
Approvisionnement			
	Capacité	Capacité	Capacité
22 FTLH	14 205	[11 903 : 13 196]	[12 167 : 13 962]
23 FTSH	4 310	[3 676 : 4 9706]	[4 223 : 5 498]
24 STS	5 177	[4 413 : 5 706]	[5 178 : 5 706]
25 PDL	1 194	1 194	1 194
26 St-Flavien	1 074	1 174	1 243
27 GNL	5 749	5 749	5 749
28 TOTAL	31 710	[30 694 : 32 014]	[31 433 : 32 225]
29 Provision de pointe	1 431	[1 056 : 1 848]	[1 056 : 1 848]