

DEMANDE ET SOURCES D'APPROVISIONNEMENT GAZIER

POUR L'EXERCICE TERMINÉ LE 30 SEPTEMBRE 2011

	<i>Hiver</i> (10 ⁶ m ³) (1)	<i>Été</i> (10 ⁶ m ³) (2)	<i>Total</i> (10 ⁶ m ³) (3)
DEMANDE *			
1 Continu	2 491	1 731	4 222
2 Interruptible	464	429	893
3 Biogaz	13	16	29
4 Gaz d'appoint concurrence	157	159	316
5 <i>Sous-total ventes</i>	3 125	2 334	5 459
6 Gaz perdu, usage de la compagnie et autres	67	45	112
7 <i>Sous-total demande avant injections</i>	3 192	2 380	5 571
INVENTAIRES injections			
8 Union Gas	19	436	456
9 LSR **	0	14	14
10 Pointe-du-Lac **	34	1	35
11 St-Flavien **	9	109	118
12 Échanges de gaz	81	801	882
13 <i>Sous-total injections et échanges</i>	144	1 361	1 505
14 TOTAL DEMANDE	3 335	3 741	7 076
APPROVISIONNEMENT			
15 FT - Empress - EDA & NDA	818	1 152	1 971
16 Cessions d'optimisation	351	618	968
17 Transport par échange	152	237	388
18 Transport fourni par les clients	257	338	595
19 Gaz d'appoint ***	199	166	365
20 Autres transports	0	0	0
21 <i>Sous-total transports</i>	1 777	2 510	4 287
22 Cessions / ventes de transport	0	-25	-25
23 FT non utilisé	0	0	0
24 Réceptions en franchise	4	5	9
25 Achats à Dawn	738	190	928
26 Achats spot à Dawn	101	177	278
27 <i>Sous-total achats Dawn</i>	840	367	1 207
28 Biogaz	13	16	29
29 Autres réceptions	25	18	43
30 <i>Sous-total appro. avant retraits</i>	2 658	2 890	5 549
INVENTAIRES retraits			
31 Union Gas	412	45	457
32 LSR-évaporation **	3	4	7
33 LSR-DAQ **	27	0	27
34 LSR-GMST **	0	0	0
35 Pointe-du-Lac **	37	0	37
36 St-Flavien **	119	0	119
37 Échanges de gaz	81	801	882
38 <i>Sous-total retraits et échanges</i>	679	850	1 529
39 TOTAL APPROVISIONNEMENT	3 337	3 741	7 078
INTERRUPTIONS			
40 Interruptions brutes estimées	-36	0	-36
41 Dépannage, gaz d'appoint pour éviter une journée d'interruption et retrait interdit	38	0	38
42 INTERRUPTIONS NETTES ESTIMÉES	2	0	2

* Incluant la demande des clients ayant leur propre service de transport.

** Un pouvoir calorifique de 37,89 a été utilisé alors que le pouvoir calorifique a été de 37,42 MJ/m³ du 1^{er} octobre 2010 au 31 mars 2011 et 37,52 MJ/m³ par la suite.

*** Gaz d'appoint concurrence et gaz d'appoint pour éviter une interruption.