

Tableau 1
Événements de pipeline

	Décembre			Janvier à décembre		
	2011	2010	2006-2010 moyenne	2011	2010	2006-2010 moyenne
Accidents	1	0	0	5	11	9
Total, canalisation	0	0	0	2	1	2
Dommages à des tiers et fuite	0	0	0	0	0	0
Mouvements de sol et fuite	0	0	0	0	0	0
Corrosion / Fissuration causée par l'environnement	0	0	0	1	0	0
Incendie / Inflammation / Explosion	0	0	0	1	0	1
Autres dommages et fuite	0	0	0	0	1	1
Total, autres installations (a)	1	0	0	3	10	7
Dommages à tiers	1	0	0	1	2	1
Mouvements du sol et fuite	0	0	0	0	0	0
Corrosion / Fissuration causée par l'environnement	0	0	0	0	0	0
Incendie / Inflammation / Explosion	0	0	0	2	6	5
Autres dommages et fuite	0	0	0	0	2	1
Incidents	8	20	10	157	145	95
Total, canalisation	2	1	1	20	16	15
Dommages à des tiers / Aucune fuite	0	0	0	1	2	3
Mouvements du sol / Aucune fuite	0	0	0	2	0	0
Fuite non confinée	1	0	0	13	7	7
Autres	1	1	0	4	7	4
Total, autres installations (a)	6	19	9	137	129	80
Dommages à des tiers / Aucune fuite	0	0	0	0	0	1
Mouvements du sol / Aucune fuite	0	0	0	0	0	0
Fuite non confinée	5	16	7	115	119	72
Autres	1	3	2	22	10	7

Données produites le 16 janvier 2012.

Les moyennes quinquennales ont été arrondies. Les totaux ne correspondent pas toujours à la somme des moyennes.

(a) Comprend les stations de compression, les stations de pompage, les stations de comptage, les usines de traitements du gaz et les autres installations connexes.