

Tableau 1
Événements de pipeline

	Juin			Janvier à juin		
	2013	2012	2008-2012 moyenne	2013	2012	2008-2012 moyenne
Accidents	0	2	1	4	5	5
Total, canalisation	0	1	0	0	1	1
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	0	0	0
Incendie / Inflammation / Explosion	0	1	0	0	1	0
Autres dommages et fuite	0	0	0	0	0	0
Total, autres installations (a)	0	1	1	4	4	4
Dommages à tiers	0	0	0	1	1	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	1	1	3	3	3
Autres dommages et fuite	0	0	0	0	0	1
Incidents	12	18	12	68	108	67
Total, canalisation	3	1	1	10	8	7
Dommages à des tiers / Aucune fuite	0	0	0	0	2	1
Mouvements du sol / Aucune fuite	0	0	0	0	2	1
Fuite non confinée	2	1	1	9	4	4
Autres	1	0	0	1	0	1
Total, autres installations (a)	9	17	10	58	100	60
Dommages à des tiers / Aucune fuite	0	0	0	1	0	0
Mouvements du sol / Aucune fuite	0	0	0	0	0	0
Fuite non confinée	7	16	10	48	90	56
Autres	2	1	1	9	10	4

Données produites le 16 juillet 2013.

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.