

Tableau 1
Événements de pipeline

	Juin			Janvier à juin		
	2012	2011	2007-2011 moyenne	2012	2011	2007-2011 moyenne
Accidents	2	0	1	5	4	5
Total, canalisation	1	0	0	1	2	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	1	0
Incendie / Inflammation / Explosion	1	0	0	1	1	0
Autres dommages et fuite	0	0	0	0	0	0
Total, autres installations (a)	1	0	1	4	2	4
Dommages à tiers	0	0	0	1	0	0
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	1	0	1	3	2	3
Autres dommages et fuite	0	0	0	0	0	1
Incidents	13	17	9	103	86	52
Total, canalisation	1	4	1	8	11	7
Dommages à des tiers / Aucune fuite	0	0	0	2	0	1
Mouvements du sol / Aucune fuite	0	2	0	2	2	1
Fuite non confinée	1	2	1	4	8	4
Autres	0	0	0	0	1	2
Total, autres installations (a)	12	13	8	95	75	45
Dommages à des tiers / Aucune fuite	0	0	0	0	0	0
Mouvements du sol / Aucune fuite	0	0	0	0	0	0
Fuite non confinée	11	11	7	85	68	42
Autres	1	2	1	10	7	3

Données produites le 17 juillet 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.