

Tableau 1
Événements de pipeline

	Mai			Janvier à mai		
	2013	2012	2008-2012 moyenne	2013	2012	2008-2012 moyenne
Accidents	1	0	2	4	3	4
Total, canalisation	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
Autres dommages et fuite	0	0	0	0	0	0
Total, autres installations (a)	1	0	2	4	3	3
Dommages à tiers	0	0	0	1	1	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	2
Autres dommages et fuite	0	0	0	0	0	1
Incidents	10	16	11	55	90	56
Total, canalisation	0	4	2	7	7	6
Dommages à des tiers / Aucune fuite	0	0	0	0	2	1
Mouvements du sol / Aucune fuite	0	1	0	0	2	0
Fuite non confinée	0	3	1	7	3	3
Autres	0	0	0	0	0	1
Total, autres installations (a)	10	12	10	48	83	50
Dommages à des tiers / Aucune fuite	1	0	0	1	0	0
Mouvements du sol / Aucune fuite	0	0	0	0	0	0
Fuite non confinée	7	10	9	40	74	46
Autres	2	2	1	7	9	4

Données produites le 18 juin 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.