

Tableau 1
Événements de pipeline

	Mai			Janvier à mai		
	2012	2011	2007-2011 moyenne	2012	2011	2007-2011 moyenne
Accidents	0	2	2	2	4	4
Total, canalisation	0	1	0	0	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	1	0	0	1	0
Incendie / Inflammation / Explosion	0	0	0	0	1	0
Autres dommages et fuite	0	0	0	0	0	0
Total, autres installations (a)	0	1	2	2	2	3
Dommages à tiers	0	0	0	0	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	0	1	1	2	2	2
Autres dommages et fuite	0	0	0	0	0	1
Incidents	12	11	9	87	69	43
Total, canalisation	4	0	1	7	7	6
Dommages à des tiers / Aucune fuite	0	0	0	2	0	1
Mouvements du sol / Aucune fuite	1	0	0	2	0	0
Fuite non confinée	3	0	1	3	6	3
Autres	0	0	0	0	1	2
Total, autres installations (a)	8	11	8	80	62	38
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	6	11	7	70	57	35
Autres	2	0	0	9	5	2

Données produites le 18 juin 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.