

Tableau 1
Événements de pipeline

	Décembre			Janvier à décembre		
	2009	2008	2004-2008 moyenne	2009	2008	2004-2008 moyenne
Accidents						
Total, canalisation	0	0	0	6	0	1
Dommages à des tiers	0	0	0	0	0	1
Mouvements de sol	0	0	0	0	0	0
Corrosion / Fissuration causée par l'environnement	0	0	0	0	0	0
Incendie / Inflammation / Explosion	0	0	0	3	0	0
Autres dommages et fuite	0	0	0	3	0	0
Total, autres installations a	2	0	0	9	6	6
Dommages à tiers	0	0	0	1	1	1
Mouvements du sol	0	0	0	0	0	0
Corrosion / Fissuration causée par l'environnement	0	0	0	0	0	0
Incendie / Inflammation / Explosion	2	0	0	7	4	5
Autres dommages et fuite	0	0	0	1	1	0
Incidents	0	0	0	0	0	0
Total, canalisation	1	0	2	20	13	17
Dommages à des tiers / Aucune fuite	0	0	0	5	3	2
Mouvements du sol	1	0	0	1	0	1
Fuite non confinée	0	0	1	9	5	10
Autres	0	0	0	5	5	4
Total, autres installations a	10	10	5	93	71	56
Dommages à des tiers / Aucune fuite	0	1	0	1	2	0
Mouvements du sol	0	0	0	0	0	0
Fuite non confinée	5	6	4	81	61	51
Autres	5	3	1	11	8	4

Les données, en date du 18 janvier 2010, sont préliminaires.

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.