

Tableau 1  
Événements de pipeline

	Février			Janvier à février		
	2012	2011	2007-2011 moyenne	2012	2011	2007-2011 moyenne
<b>Accidents</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
Total, canalisation	0	1	0	0	1	0
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)	2	0	1	2	1	1
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	2	0	0	2	1	1
Autres dommages et fuite	0	0	0	0	0	0
<b>Incidents</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>33</b>	<b>28</b>	<b>17</b>
Total, canalisation	1	1	1	1	2	2
Dommages à des tiers / Aucune fuite	1	0	0	1	0	1
Mouvements du sol / Aucune fuite	0	0	0	0	0	0
Fuite non confinée	0	1	1	0	1	1
Autres	0	0	0	0	1	1
Total, autres installations (a)	11	15	10	32	26	14
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	13	9	27	23	13
Autres	0	2	0	5	3	1

Données produites le 15 mars 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.