

Tableau 1  
Événements de pipeline

	Mai			Janvier à mai			
	2011	2010	2006-2010 moyenne	2011	2010	2006-2010 moyenne	
<b>Accidents</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	
Total, canalisation	1	0	0	2	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	1	0	0	1	0	0	
Incendie / Inflammation / Explosion	0	0	0	1	0	0	
Autres dommages et fuite	0	0	0	0	1	0	
Total, autres installations	a	0	3	2	1	6	3
Dommages à tiers	0	1	0	0	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	0	1	1	1	3	2	
Autres dommages et fuite	0	1	0	0	2	1	
<b>Incidents</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>61</b>	<b>39</b>	<b>35</b>	
Total, canalisation	0	3	2	7	8	6	
Dommages à des tiers / Aucune fuite	0	0	0	0	2	1	
Mouvements du sol / Aucune fuite	0	0	0	0	0	0	
Fuite non confinée	0	2	1	6	3	2	
Autres	0	1	1	1	3	2	
Total, autres installations	a	5	4	7	54	31	30
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	5	4	6	48	29	28	
Autres	0	0	0	5	2	1	

Données produites le 16 juin 2011.

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.