

**Bureau de la sécurité des transport du Canada**

**Tableau 1**  
**Statistiques sur les événements de pipeline - 2004**

	2004	2003	1999-2003 Moyenne
<b>Accidents</b>			
Canalisation			
Dommages à des tiers	0	1	1
Mouvements de sol	0	0	0
Corrosion / Fissuration causée par l'environnement	0	0	0
Incendie / Inflammation / Explosion	0	1	2
Autres dommages et fuite	0	2	4
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>7</b>
Autres installations *			
Dommages à tiers	0	1	0
Mouvements du sol	0	0	0
Corrosion / Fissuration causée par l'environnement	0	0	1
Incendie / Inflammation / Explosion	6	15	8
Autres dommages et fuite	1	1	5
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>14</b>
<b>Incidents</b>			
Canalisation			
Dommages à des tiers / Aucune fuite	1	2	2
Mouvements du sol	0	0	0
Fuite non confinée	15	3	5
Autres	8	0	1
<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
Autres installations *			
Dommages à des tiers / Aucune fuite	0	0	0
Mouvements du sol	0	0	0
Fuite non confinée	42	29	26
Autres	4	4	3
<b>Total</b>	<b>46</b>	<b>33</b>	<b>29</b>

\* Comprend les stations de compression, les stations de pompage, les stations de comptage, les usines de traitements du gaz et les autres installations connexes.  
Les données, en date du 17 février 2005, sont préliminaires.  
Les moyennes quinquennales ont été arrondies. Les totaux ne correspondent pas toujours à la somme des moyennes.