

Incidents - Compagnies membres de l'association canadiennes de pipelines d'énergie															
Canalisation (tube) seulement															
Incidents (défaillances)	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	Moyenne
Gaz naturel	4	5	6	5	17	10	8	18	10	11	26	35	17		13
Liquides	3	1	1	1	1	4	5	4	10	8	4	13	6		5
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>30</b>	<b>48</b>	<b>23</b>		<b>18</b>
Incidents (défaillances) par 1,000 km	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14		Moyenne
Gaz naturel	0.069	0.083	0.099	0.082	0.245	0.143	0.109	0.245	0.135	0.147	0.346	0.463	0.226		0.184
Liquides	0.231	0.077	0.078	0.078	0.078	0.195	0.196	0.138	0.266	0.204	0.104	0.337	0.157		0.164
<b>Total</b>	<b>0.099</b>	<b>0.082</b>	<b>0.095</b>	<b>0.081</b>	<b>0.219</b>	<b>0.155</b>	<b>0.132</b>	<b>0.215</b>	<b>0.179</b>	<b>0.167</b>	<b>0.264</b>	<b>0.420</b>	<b>0.203</b>		<b>0.178</b>
Défaillances significatives	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	Moyenne
Gaz naturel	4	3	0	2	2	0	1	4	0	1	2	2	2	0	1.6
Liquides	2	1	0	1	0	3	2	1	6	5	2	4	2	0	2.1
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>3.7</b>
Défaillances significatives par 1 000 km	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	Moyenne
Gaz naturel	0.069	0.050	0.000	0.033	0.029	0.000	0.014	0.054	0.000	0.013	0.027	0.026	0.027	0.026	0.026
Liquides	0.154	0.077	0.000	0.078	0.000	0.146	0.078	0.035	0.160	0.127	0.052	0.104	0.052	0.082	0.082
<b>Total</b>	<b>0.085</b>	<b>0.055</b>	<b>0.000</b>	<b>0.041</b>	<b>0.024</b>	<b>0.033</b>	<b>0.030</b>	<b>0.049</b>	<b>0.054</b>	<b>0.053</b>	<b>0.035</b>	<b>0.053</b>	<b>0.035</b>	<b>0.042</b>	<b>0.042</b>
Volume déversé ou rejeté	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	Moyenne
Gaz naturel (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	7,200	5,779	370	895	8	4	4,078	7,760	21	2,793	1,368	9	3,345		2,587
Liquides (m3)	64	25	2	210	8	1,255	58	605	334	4,961	699	349	88		666
Liquides (barils)	403	157	13	1,321	50	7,894	365	3,805	2,101	31,204	4,397	2,196	554		4,189
Gaz naturel BOE	43,827	35,177	2,252	5,448	49	24	24,823	47,236	128	17,001	8,327	57	20,361		15,747
Inventaire Pipeline (000's km)	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	
Gaz naturel	57.8	60.2	60.6	60.8	69.3	69.9	73.1	73.5	74.1	74.6	75.2	75.6	75.1		
Liquides	13	13	12.9	12.9	12.9	20.5	25.5	28.9	37.6	39.3	38.3	38.6	38.3		
<b>Total</b>	<b>70.8</b>	<b>73.2</b>	<b>73.5</b>	<b>73.7</b>	<b>82.2</b>	<b>90.4</b>	<b>98.6</b>	<b>102.4</b>	<b>111.7</b>	<b>113.9</b>	<b>113.5</b>	<b>114.2</b>	<b>113.4</b>		

100 pieds cubes de gaz naturel sont équivalents à 0.0172 barils de pétrole (BOE)

**NOTA:** ces données sont fournies par l'association canadienne de pipelines d'énergie, et ne sont pas du ressort du BST. Cette information est transmise par le BST au BAPE à titre indicatif uniquement.  
 Les membres de l'association canadienne de pipelines d'énergie (acpe) opèrent 14 % des pipelines au Canada qui transportent 97 % du volume d'énergie sur des longues distances.  
 Se référer au site web de l'acpe ([www.cepa.com/fr](http://www.cepa.com/fr)) pour plus de détails.