

Tableau 1

## Événements de pipeline

|   | Mars |      |                      | Cumulatif (mars) |      |                      |
|---|------|------|----------------------|------------------|------|----------------------|
|   | 2019 | 2018 | 2014-2018<br>moyenne | 2019             | 2018 | 2014-2018<br>moyenne |
| Nombre d'événements   | 1    | 2    | 7                    | 8                | 17   | 25                   |
| Nombre d'événements avec produit rejeté   | 0    | 1    | 5                    | 3                | 11   | 16                   |
| Nombre de blessés graves  | 0    | 0    | 0                    | 0                | 0    | 0                    |
| Nombre de décès   | 0    | 0    | 0                    | 0                | 0    | 0                    |
| Accidents   | 0    | 0    | 0                    | 0                | 0    | 1                    |
| Produit rejeté  | 0    | 0    | 0                    | 0                | 0    | 1                    |
| Rejet de gaz d'hydrocarbures  | 0    | 0    | 0                    | 0                | 0    | 0                    |
| Rejet d'hydrocarbures à HPV <sup>1</sup>  | 0    | 0    | 0                    | 0                | 0    | 0                    |
| Rejet d'hydrocarbures à BPV <sup>2,3</sup>                                      | 0    | 0    | 0                    | 0                | 0    | 0                    |
| Rejet d'autre produit   | 0    | 0    | 0                    | 0                | 0    | 0                    |
| Rejet du corps de la canalisation   | 0    | 0    | 0                    | 0                | 0    | 1                    |
| Incendie/Inflammation   | 0    | 0    | 0                    | 0                | 0    | 0                    |
| Explosion   | 0    | 0    | 0                    | 0                | 0    | 0                    |
| Rupture   | 0    | 0    | 0                    | 0                | 0    | 1                    |
| Pipeline heurté par objet   | 0    | 0    | 0                    | 0                | 0    | 0                    |
| Exploitation au-delà des limites  | 0    | 0    | 0                    | 0                | 0    | 0                    |
| Activité géotechnique/hydraulique/environnementale                              | 0    | 0    | 0                    | 0                | 0    | 0                    |
| Incidents   | 1    | 2    | 7                    | 8                | 17   | 25                   |
| Produit rejeté  | 0    | 1    | 5                    | 3                | 11   | 15                   |
| Rejet de gaz d'hydrocarbures  | 0    | 1    | 2                    | 3                | 11   | 8                    |
| Rejet d'hydrocarbures à HPV <sup>1</sup>  | 0    | 0    | 1                    | 0                | 0    | 1                    |
| Rejet d'hydrocarbures à BPV <sup>2,3</sup>                                      | 0    | 0    | 1                    | 0                | 0    | 3                    |
| Rejet d'autre produit   | 0    | 0    | 1                    | 0                | 0    | 3                    |
| Rejet du corps de la canalisation   | 0    | 0    | 0                    | 0                | 1    | 1                    |
| Incendie/Inflammation   | 0    | 0    | 0                    | 0                | 2    | 1                    |
| Explosion   | 0    | 0    | 0                    | 0                | 1    | 0                    |
| Pipeline heurté par objet   | 1    | 0    | 0                    | 3                | 0    | 1                    |
| Exploitation au-delà des limites  | 0    | 1    | 1                    | 1                | 3    | 5                    |
| Activité géotechnique/hydraulique/environnementale                              | 0    | 0    | 0                    | 1                | 0    | 0                    |
| Activité non autorisée d'un tiers affectant l'intégrité structurale du pipeline | 0    | 0    | 0                    | 0                | 0    | 1                    |

Données produites le 16 avril 2019

NOTA:

<sup>1</sup> HPV - haute pression de vapeur au sens de la norme Z662 de l'Association canadienne de normalisation.<sup>2</sup> BPV - basse pression de vapeur au sens de la norme Z662 de l'Association canadienne de normalisation.<sup>3</sup> Depuis juillet 2014, le seuil minimum de déclaration pour les rejets d'hydrocarbures à basse pression de vapeur est fixé à 1,5m<sup>3</sup>.