

Tableau 1

Événements de pipeline

| | Octobre | | | Cumulatif (octobre) | | |
|---|-----------|----------|----------------------|---------------------|-----------|----------------------|
| | 2020 | 2019 | 2015-2019 moyenne | 2020 | 2019 | 2015-2019 moyenne |
| Nombre d'événements | 10 | 9 | 10 | 63 | 47 | 84 |
| Nombre d'événements avec produit rejeté | 2 | 4 | 5 | 16 | 20 | 39 |
| 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 ¹ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rejet d'hydrocarbures à BPV ^{2,3} | 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/hydrotechnique/environnementale | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Incidents | 10 | 9 | 9 | 63 | 47 | 82 |
| Produit rejeté | 2 | 4 | 5 | 16 | 20 | 38 |
| Rejet de gaz d'hydrocarbures | 1 | 2 | 3 | 10 | 16 | 26 |
| Rejet d'hydrocarbures à HPV ¹ | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| Rejet d'hydrocarbures à BPV ^{2,3} | 0 | 2 | 1 | 4 | 4 | 3 |
| Rejet d'autre produit | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 5 |
| Rejet du corps de la canalisation | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| Incendie/Inflammation | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 4 |
| Explosion | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 |
| Pipeline heurté par objet | 0 | 2 | 1 | 9 | 8 | 7 |
| Exploitation au-delà des limites | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 16 |
| Activité géotechnique/hydrotechnique/environnementale | 7 | 3 | 1 | 25 | 13 | 14 |
| Activité non autorisée d'un tiers affectant l'intégrité structurale du pipeline | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

Données produites le 17 novembre 2020

NOTA:

¹ HPV - haute pression de vapeur au sens de la norme Z662 de l'Association canadienne de normalisation.² BPV - basse pression de vapeur au sens de la norme Z662 de l'Association canadienne de normalisation.³ Depuis juillet 2014, le seuil minimum de déclaration pour les rejets d'hydrocarbures à basse pression de vapeur est fixé à 1,5m³.