Tableau 1

Événements de pipeline

	Octobre			Cumulatif (octobre)		
-	2018	2017	2013-2017 moyenne	2018	2017	2013-2017 moyenne
Nombre d'événements	10	11	10	96	105	101
Nombre d'événements avec produit rejeté	3	8	6	36	54	63
Nombre de blessés graves	0	0	0	0	1	0
Nombre de décès	0	0	0	0	0	0
Accidents	1	0	1	1	5	4
Produit rejeté	1	0	0	1	4	2
Rejet de gaz d'hydrocarbures	1	0	0	1	0	1
Rejet d'hydrocarbures à HPV ¹	0	0	0	0	1	0
Rejet d'hydrocarbures à BPV ^{2, 3}	0	0	0	0	2	1
Rejet d'autre produit	0	0	0	0	1	0
Rejet du corps de la canalisation	1	0	0	1	1	1
Incendie/Inflammation	1	0	0	1	1	2
Explosion	1	0	0	1	0	0
Rupture	1	0	0	1	0	1
Pipeline heurté par objet	0	0	0	0	2	1
Exploitation au-delà des limites	0	0	0	0	0	0
Activité géotechnique/hydrotechnique/environnementale	0	0	0	0	0	0
Incidents	9	11	9	95	100	97
Produit rejeté	2	8	6	35	50	61
Rejet de gaz d'hydrocarbures	2	6	3	31	29	30
Rejet d'hydrocarbures à HPV ¹	0	1	0	0	8	6
Rejet d'hydrocarbures à BPV ^{2, 3}	0	0	1	3	3	15
Rejet d'autre produit	0	1	1	1	10	10
Rejet du corps de la canalisation	0	1	1	5	2	4
Incendie/Inflammation	0	2	1	4	7	4
Explosion	0	0	0	1	1	0
Pipeline heurté par objet	3	0	0	9	3	5
Exploitation au-delà des limites	2	0	1	11	19	17
Activité géotechnique/hydrotechnique/environnementale	2	0	0	37	15	4
Activité non autorisée d'un tiers affectant l'intégrité structurale du pipeline	0	0	0	0	0	1

Données produites le 15 novembre 2018

NOTA:

Bureau de la sécurité des transports du Canada

Page 1

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 min<u>imum</u> de déclaration pour les rejets d'hydrocarbures à basse pression de vapeur est fixé à 1,5m³.