

# Principaux déversements de pétrole des pipelines sous juridiction du BST (1990-2015)

Date	Opérateur	Lieu	Milieu affecté	Produit déversé (m <sup>3</sup> )	Produit déversé (litres)
Septembre 2009	Enbridge	Odessa (SK)	terrestre	1 260 m <sup>3</sup> , pétrole	1,26 millions de litres, pétrole
Janvier 2002	Enbridge	Kerrobot (SK)	terrestre	1 075 m <sup>3</sup> , pétrole	1,08 millions de litres, pétrole
Janvier 2001	Enbridge	Hardisty (AB)	terrestre	3 800 m <sup>3</sup> , pétrole	3,8 millions de litres, pétrole
Mai 1999	Enbridge	Regina (SK)	terrestre	3 123 m <sup>3</sup> , pétrole	3,12 millions de litres, pétrole
Mars 1997	Interprovincial	Strome (AB)	terrestre	2 000 m <sup>3</sup> , pétrole	2 millions de litres, pétrole
Juin 1995	Interprovincial	Hardisty (AB)	terrestre	1 768 m <sup>3</sup> , distillats de pétrole	1,77 millions de litres, distillats de pétrole
Octobre 1994	Interprovincial	St. Leon (MB)	terrestre	4 000 m <sup>3</sup> , pétrole	4 millions de litres, pétrole



## Autres déversements importants de pétrole (pipeline sous autres juridictions)

Date	Opérateur	Lieu	Milieu affecté	Produit déversé (m <sup>3</sup> )	Produit déversé (litres)
Juillet 2015	Nexen	Fort McMurray (AB)	terrestre	5 000 m <sup>3</sup> , émulsion (pétrole)	5 millions de litres, émulsion (pétrole)
Juin 2012	Enbridge	Bonnyville (AB)	terrestre	230 m <sup>3</sup> , pétrole	230 000 litres, pétrole
Juin 2012	Plains Midstream	Sundre (AB)	aquatique et terrestre	460 m <sup>3</sup> , pétrole	460 000 litres, pétrole
Avril 2011	Plains Midstream	Peace River (AB)	terrestre	4 500 m <sup>3</sup> , pétrole	4,5 millions de litres, pétrole
Juillet 2010	Enbridge	Marshall, MI (États-Unis)	aquatique et terrestre	3 800 m <sup>3</sup> , pétrole	3,8 millions de litres, pétrole

Selon le *Pipeline and Hazardous Materials Safety Administration*, entre 1996 et 2015, il y a eu en moyenne 305 événements de pipeline par année aux États-Unis. Pendant cette période, une moyenne de 101 462 barils (env. 16 130 m<sup>3</sup> ou 16 130 000 litres) de pétrole ont été déversés chaque année.

## Principaux déversements de pétrole - chemins de fer sous juridiction du BST (1990-2015)

Date	Opérateur	Lieu	Milieu affecté	Produit déversé (m <sup>3</sup> )	Produit déversé (litres)
Mars 2015	CN	Gogama (ON)	aquatique et terrestre	2 600 m <sup>3</sup> , pétrole brut	2,6 millions de litres, pétrole brut
Février 2015	CN	Gogama (ON)	terrestre	2 100 m <sup>3</sup> , pétrole brut	2,1 millions de litres, pétrole brut
Juillet 2013	MMA	Lac-Mégantic (QC)	aquatique et terrestre	6 000 m <sup>3</sup> , pétrole brut	6 millions de litres, pétrole brut
Août 2005	CN	Wabamun (AB)	aquatique et terrestre	788 m <sup>3</sup> , mazout lourd et huile pour traitement des poteaux	788 000 litres, mazout lourd et huile pour traitement des poteaux
Décembre 1999	CN	Saint-Hilaire (QC)	terrestre	2 700 m <sup>3</sup> , essence et huile à chauffage	2,7 millions de litres, essence et huile à chauffage