

Date	Cause	Emplacement		Type	Volume déversé (m ³)	Conséquences environnementales	Mesure d'atténuation
		PK	PM				
11/3/2005	Dommmage mécanique	3354,97	2084,68	Fuite	3	Sol, eaux souterraines	Excavation et élimination
8/10/1999	Bosselure	3423,88	2127,5	Fuite	5	Sol, eaux souterraines	Excavation et élimination
2/25/1997	Bosselure	3458,98	2149,31	Fuite	Moins de 1 ^(a)	Sol	Excavation
11/28/1996	Bosselure	3471,69	2157,21	Fuite	0 ^(b)	Aucune, la canalisation 9 contenait de l'azote statique au moment de l'incident	Aucune requise
2/23/1993	Dommmage causé par un tiers	3578,12	2223,34	Fuite	Moins de 1 ^(c)	Aucune, la canalisation 9 contenait de l'azote statique au moment de l'incident	Aucune requise
8/5/1993	Densitomètre corrodé	3633,91	2258,01	Fuite	32	Sol, eaux souterraines	Excavation et élimination, récupération et élimination des eaux souterraines
1/26/1991	Fissure	3036,82	1886,99	Fuite	2	Sol	Récupération du produit, excavation et élimination
3/30/1988	Bosselure	3578,12	2223,34	Fuite	5	Sol	Récupération du produit et du sol contaminé, biorestauration in situ
1/6/1979	Bosselure	3004,69	1867,03	Fuite	1	Sol, eaux souterraines	Excavation et élimination, récupération et élimination des eaux souterraines
4/13/1979	Bosselure	3466,37	2153,9	Fuite	Moins de 1 ^(d)	Sol	Excavation, enlèvement des résidus de pétrole, zone remise en état

Date	Cause	Emplacement		Type	Volume déversé (m ³)	Conséquences environnementales	Activité d'atténuation
		PK	PM				
6/14/1978	Ancien dommage causé par un tiers	3472,35	2157,62	Fuite	1	Aucune	Excavation
6/14/1978	Dommage mécanique	3514,8	2184	Rupture	2 973	Sol, sédiments, eaux de surfaces	Excavation et élimination, biorestauration in situ

(a) Volume déversé signalé de 0,001 m³

(b) Canalisation sous purge à l'azote au moment du déversement – Azote relâché dans l'atmosphère

(c) Volume déversé signalé de 0 m³

(d) Volume déversé signalé de 0,1 m³