

Déversements accidentels de diesel dans les centrales thermiques du réseau autonome

Année	Emplacement géographique	Nom de la centrale de production	Cause du déversement	Environnement touché	Quantité déversée (l)	Quantité récupérée	Notes
2015	Nord-du-Québec	Centrale Ivuivik	Bris d'équipement	Sol, ruisseau	14 200	En cours	
2015	Nord-du-Québec	Centrale d'Inukjuak	Action involontaire	Sol, eau	13 500	En cours	
2015	Nord-du-Québec	Centrale d'Obedjiwan	Bris d'équipement	Terrain d'Hydro-Québec	15	100%	
2015	Nord-du-Québec	Centrale d'Obedjiwan	Action involontaire	Terrain d'Hydro-Québec	5	90%	1
2014	Nord-du-Québec	Centrale Kangirsuk	Bris d'équipement	Terrain d'Hydro-Québec	0,5	100%	
2014	Nord-du-Québec	Centrale Salluit	Bris d'équipement	Terrain d'Hydro-Québec	4	100%	
2014	Iles-de-la-Madeleine	Centrale de Cap-aux-Meules	Bris d'équipement	Terrain aménagé, Propriété appartenant à des tiers	100 600	En cours	
2013	Nord-du-Québec	Centrale de Kuujuarapik	Bris d'équipement	Terrain d'Hydro-Québec	2	100%	
2013	Iles-de-la-Madeleine	Centrale de Cap-aux-Meules	Bris d'équipement	Terrain d'Hydro-Québec	20	0%	2
2013	Nord-du-Québec	Centrale de Salluit	Bris d'équipement	Terrain d'Hydro-Québec	1	100%	
2013	Nord-du-Québec	Centrale de Salluit	Bris d'équipement	Terrain d'Hydro-Québec	20	100%	
2013	Nord-du-Québec	Centrale de Kuujuarapik	Bris d'équipement	Terrain d'Hydro-Québec	10	0%	3
2013	Nord-du-Québec	Centrale Salluit	Bris d'équipement	Terrain d'Hydro-Québec	1 000	75%	4
2012	Nord-du-Québec	Centrale d'Inukjuak	Bris d'équipement	Bâtiment, Terrain d'Hydro-Québec	1	100%	
2012	Nord-du-Québec	Centrale thermique de La Romaine	Bris d'équipement	Terrain d'Hydro-Québec	8	10%	5
2012	Côte-Nord	Centrale thermique de La Romaine	Action involontaire	Terrain d'Hydro-Québec	100	80%	
2012	Nord-du-Québec	Central d'Inukjuak	Bris d'équipement	Terrain d'Hydro-Québec	11	80%	
2012	Nord-du-Québec	Centrale de Kuujuaq	Action involontaire	Terrain d'Hydro-Québec	113	100%	
2011	Nord-du-Québec	Centrale de Kuujuaq	Bris d'équipement	Terrain d'Hydro-Québec	1	100%	
2011	Nord-du-Québec	Centrale de Kangirsuk	Bris d'équipement	Terrain d'Hydro-Québec	50	100%	
2011	Nord-du-Québec	Centrale de Kuujuaq	Bris d'équipement	Terrain d'Hydro-Québec	5	100%	
2011	Nord-du-Québec	Centrale de Kuujuaq	Bris d'équipement	Terrain d'Hydro-Québec	1	100%	

NOTES

- Aucune analyse de sol n'a été réalisée, la quantité récupérée est donc estimée à 90% plutôt que 100%.
- Aucune récupération possible (en-dessous d'un réservoir de Diesel au parc à carburant).
- Les sols contaminés sont situés sous les assises du radiateur donc inaccessibles.
- Une partie du déversement est inaccessible. Le MDDELCC a accepté de laisser les sols inaccessibles sur place (inscription au registre des terrains contaminés).
- L'opérateur a récupéré le peu de sol qui était accessible. Sinon, le reste des sols contaminés se trouve sous les réservoirs et l'escalier. Donc, impossible d'y accéder.