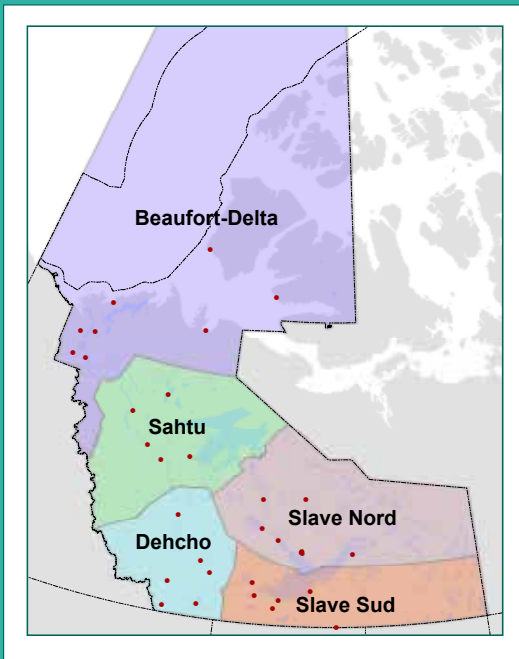


Rapport 2022 sur les déversements aux TNO



Le GTNO tient une base de données de tous les déversements de matières dangereuses signalés aux TNO depuis 1971. Le présent rapport résume les données recueillies en 2022.

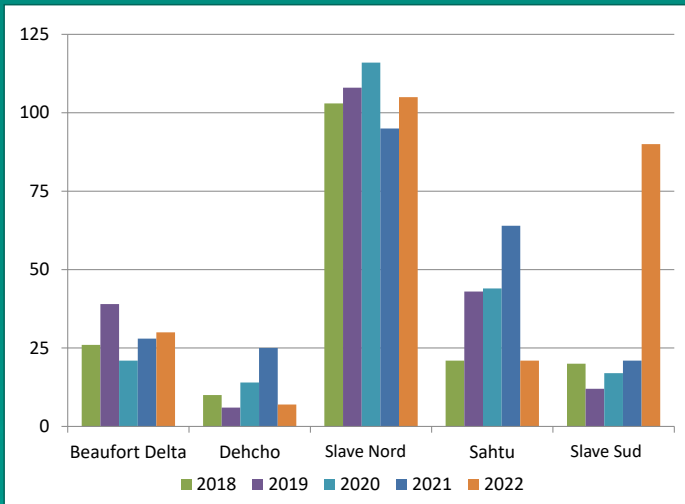
- 253 déversements ont été signalés en 2022, soit une augmentation de 20 déversements ou de 8,6 % par rapport à 2021.
- 61 % de tous les déversements étaient de moins de 100 litres ou kilogrammes.
- 42 % d'entre eux ont eu lieu dans la région du Slave Nord.
- Les déversements liés aux activités minières représentaient 30 % des déversements signalés en 2022.
- Les déversements associés à toutes les activités gouvernementales combinées (municipales, territoriales et fédérales) représentaient 29 % des déversements signalés.
- 36 % des déversements signalés en 2022 concernaient du mazout.
- Le nombre de déversements liés à des cuves à mazout domestiques a diminué de 80 % depuis 2010, année où le MECC a publié le Guide à l'intention des propriétaires de réservoirs à mazout

Déversements signalés en 2022

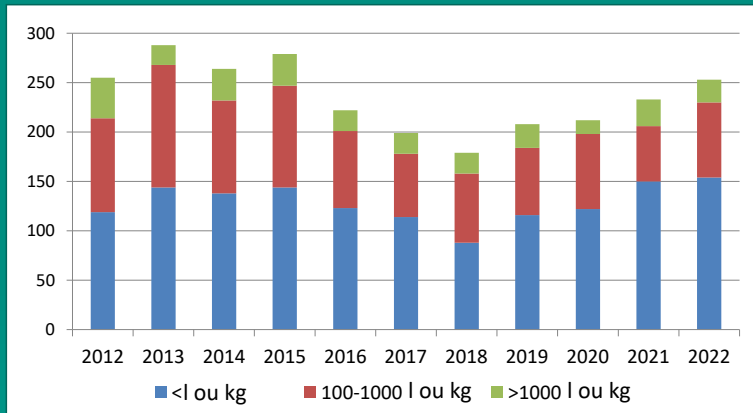
Des 253 déversements signalés en 2022, 42 % ont eu lieu dans la région du Slave Nord. Voici la répartition des déversements signalés par secteur en 2022 :

- Activités minières 30 %
- Activités gouvernementales (municipales, territoriales et fédérales) 29 %
- Entreprises de transport 9 %
- Particuliers 25 %
- Activités d'exploitation pétrolière 3 %
- Autre 1 %
- Chantiers de construction 2 %
- Sources inconnues 1 %

Nombre de déversements par région



Nombre de déversements par volume entre 2012 et 2022



En 2022, des 253 déversements signalés, 61 % étaient inférieurs à 100 litres.

Matière et quantité déversée?

Les **eaux usées**, c'est-à-dire les eaux d'égout, les résidus miniers et d'autres types d'eau contaminée, représentent 19 % des déversements signalés.

2022 : 48 déversements, pour un volume total de 2 232 733 litres
2021 : 86 déversements, pour un volume total de 918 315 litres

Les **produits chimiques**, c'est-à-dire les huiles de transformateur, le glycol, les polymères commerciaux et autres, représentent 3,5 % des déversements signalés.

2022 : 42 335 litres et kg déversés *

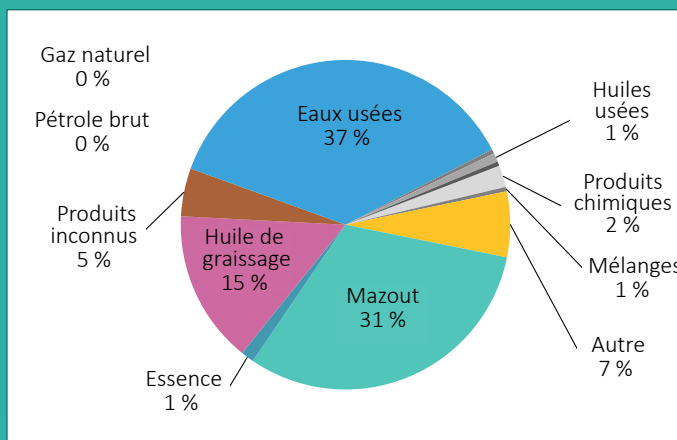
2021 : 5 303 litres déversés

* Cette forte augmentation s'explique principalement par l'accident d'un camion-citerne transportant 40 000 kg de granulés de nitrate d'ammonium sur la route 3. Cet incident a fait l'objet d'un nettoyage, et le lieu de l'accident a depuis été entièrement assaini.

Autres événements importants survenus en 2022 :

- En mai 2022, la région du Slave Sud a fait face à des inondations sans précédent, ce qui a eu pour effet d'augmenter considérablement le nombre de déversements dans la région. À Hay River, 43 propriétaires ont signalé des déversements sur leur propriété, principalement de mazout de chauffage, d'eaux usées et de mélanges d'hydrocarbures. En outre, l'évaluation des zones touchées a permis de découvrir 12 anciens déversements supplémentaires sur des propriétés touchées par les inondations.
- En juillet, un camion-citerne transportant 57 399 litres d'essence a pris feu à 5 km de Fort Providence. Le camion a fondu jusqu'à l'asphalte. On a remarqué des taches sur le sol et de fortes odeurs d'hydrocarbures. Aucun plan d'eau n'a été touché.

Nombre de déversements par catégorie de produits



Pour signaler un déversement, composez le

(867) 920-8130

ou écrivez un courriel à l'adresse

spills@gov.nt.ca

"Il vaut toujours mieux prévenir un déversement que le nettoyer!"

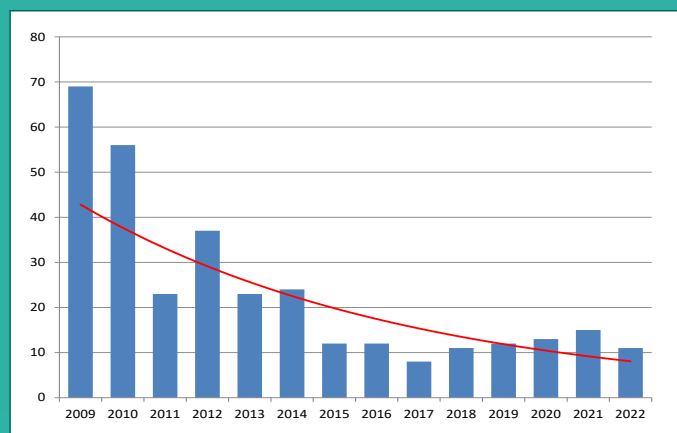
Volume (en litres ou kilos) de produits déversés par catégorie

| | 2022 | 2021 |
|---------------------|------------------|-------------------|
| Eaux usées | 2 636 673 | 918 315 |
| Autres | 67 357 | 102 647 |
| Essence | 58 149 | 15 |
| Produits chimiques | 42 335 | 5 303 |
| Mazout | 40 085 | 9 432 |
| Produit inconnu | 12 655 | 1 571 |
| Huile de graissage | 6 146 | 14 567 |
| Mélange de produits | 132 | 0 |
| Gaz naturel | 0 | 57 600 000 |
| Huiles usées | 0 | 100 |
| Pétrole brut | 0 | 0 |
| Total | 2 863 532 | 58 653 450 |

Réservoirs à mazout résidentiels

Depuis 2010, on constate une tendance globale à la diminution du nombre de déversements signalés en lien avec les réservoirs à mazout résidentiels (définis comme étant des réservoirs de moins de 1 136 litres). Cette baisse est liée à la publication du Guide à l'intention des propriétaires de réservoirs à mazout et à l'obligation d'acquérir un réservoir d'huile à double paroi lorsqu'on les remplace. Le guide a pour but d'informer les propriétaires de maisons individuelles et d'immeubles commerciaux des responsabilités environnementales et financières potentielles associées aux déversements d'hydrocarbures. De plus, il propose des étapes simples et pratiques pour minimiser les risques de déversement de mazout.

Nombre de déversements liés à des réservoirs de mazout résidentiels



Pour obtenir des informations à jour sur les déversements, consultez le www.gov.nt.ca/ecc/fr/spills, composez le 867-767-9236, poste 53176, ou écrivez un courriel à l'adresse environmental_protection@gov.nt.ca.