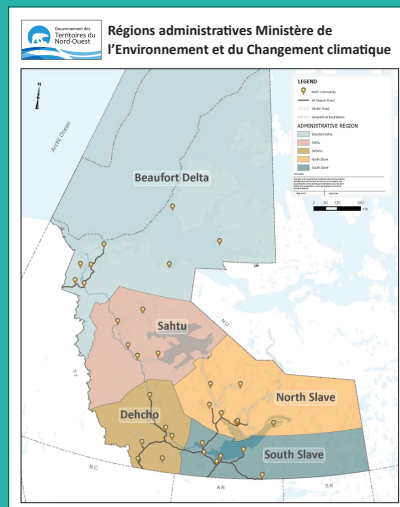


Rapport 2023 sur les déversements aux TNO



Le ministère de l'Environnement et du Changement climatique (MECC) tient une base de données de tous les déversements de matières dangereuses signalés aux Territoires du Nord-Ouest (TNO) depuis 1971. Le présent rapport résume les données recueillies sur les déversements signalés en 2023.

- 213 déversements ont été signalés en 2023, soit une diminution de 40 déversements ou de 17,2 % par rapport à 2022.
- 59 % de tous les déversements étaient inférieurs à 100 litres ou 100 kilogrammes.
- 52 % d'entre eux ont eu lieu dans la région du Slave Nord.
- Les déversements liés aux activités minières représentaient 35 % des déversements signalés en 2023.
- Les déversements associés à toutes les activités gouvernementales combinées (municipales, territoriales et fédérales) représentaient 21 % des déversements signalés.
- 24 % des déversements signalés en 2023 concernaient du mazout.
- Le nombre de déversements liés à des cuves à mazout domestiques a diminué de 84 % depuis 2010, année où le MECC a publié le *Guide à l'intention des propriétaires de réservoirs à mazout* (en anglais).

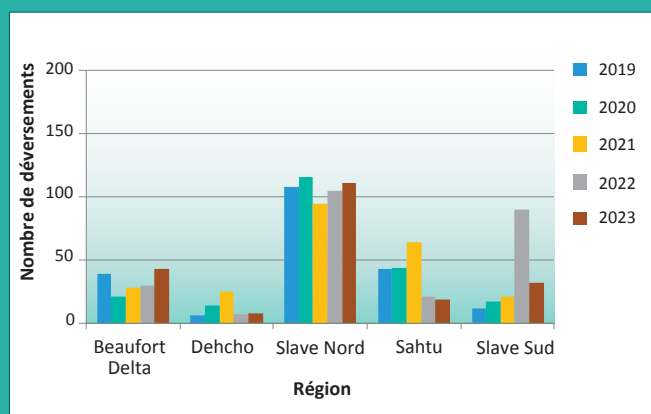
Site des déversements

En 2023, 213 déversements ont été signalés à la ligne téléphonique SOS Déversement des TNO. Parmi ceux-ci, 52 % se sont produits dans la région du Slave Nord. La figure 1 ci-contre indique le nombre de déversements signalés par région entre 2019 et 2023.

Voici la répartition des déversements signalés par secteur en 2023 :

- Activités minières 35 %
- Activités gouvernementales (municipales, territoriales et fédérales) 21 %
- Entreprises de transport 4 %
- Particuliers 22 %
- Activités d'exploitation pétrolière 4 %
- Chantiers de construction 6 %
- Industrie 8 %

Figure 1 – Nombre de déversements signalés par région

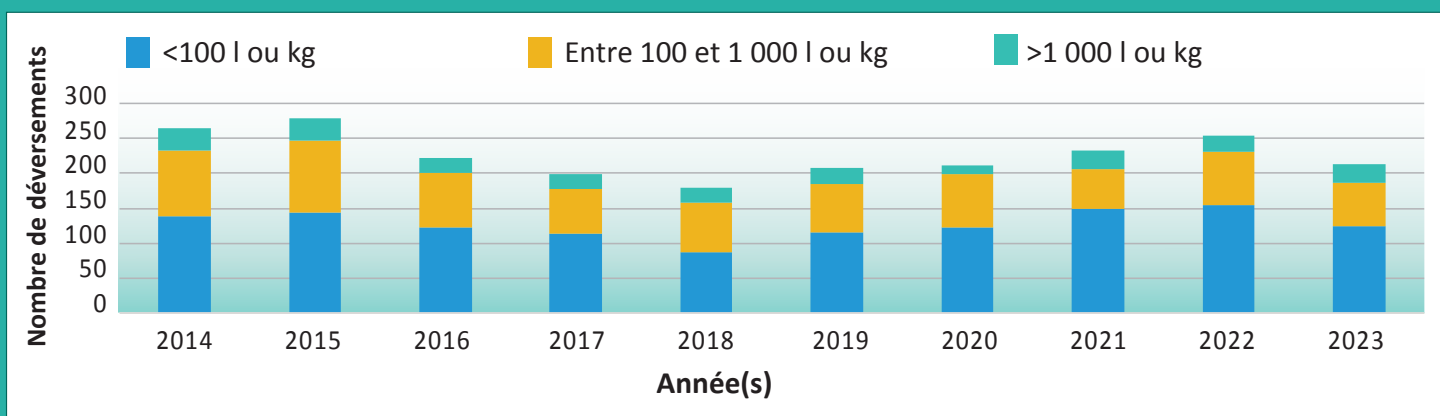


Nombre de déversements de 1993 à 2023

La figure 2 ci-après montre le nombre de déversements selon le volume depuis 1993.

En 2023, 59 % des déversements signalés étaient inférieurs à 100 litres.

Figure 2 – Nombre de déversements par année



Rapport 2023 sur les déversements aux TNO



Matière et quantité déversée?

Le déversement le plus important signalé en 2023 provient d'un seul événement dans une exploitation minière de la région du Slave Nord, entraînant le rejet de 450 millions de litres de déchets classés dans la catégorie « Autres » (voir le tableau 1). Ce déversement est la principale raison pour laquelle le volume total de produits déversés aux TNO est beaucoup plus élevé en 2023 qu'en 2022.

Il s'agit d'un déversement d'eau contaminée par la mine à l'intérieur d'un bassin de retenue destiné au traitement de l'eau contaminée. Ainsi, ce déversement n'a pas eu de conséquences sur l'environnement récepteur.

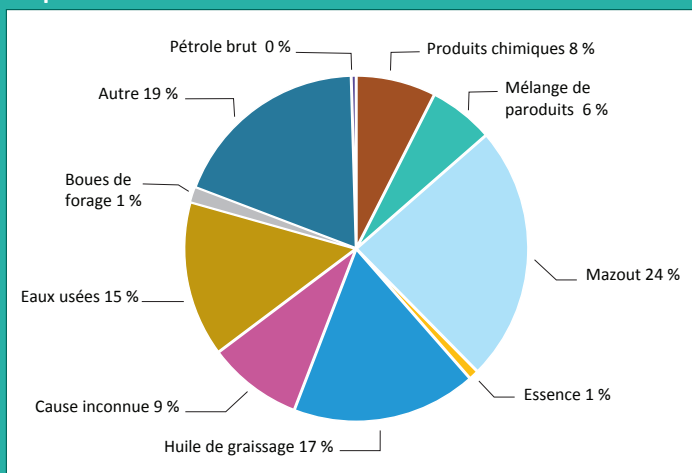
Les déversements dont le volume est inconnu sont enregistrés sous la forme de zéro litre dans les données récapitulatives. Par conséquent, plusieurs catégories de produits du tableau 1 indiquent zéro litre, bien que certains déversements d'un volume inconnu aient été signalés pour ces catégories.

Dans le contexte des feux de forêt de 2023, de nombreux déversements de volume inconnu ont été signalés sur des propriétés touchées par les feux de forêt. Plus particulièrement, à Enterprise, située dans la région du Slave Sud, 19 déversements de volume inconnu ont été signalés en raison de propriétés touchées par les feux de forêt.

En 2023, on a signalé deux déversements d'essence dont les volumes sont inconnus.

La figure 3 ci-après précise le nombre de déversements signalés en 2023 dans chaque catégorie de produits et le tableau 1 montre le volume total de produit déversé dans chaque catégorie.

Figure 3 – Nombre de déversements par catégorie de produits en 2023



Pour en savoir plus et pour obtenir les dossiers des déversements individuels :

Division de la protection de l'environnement et de la gestion des déchets Gouvernement des Territoires du Nord-Ouest
C. P. 1320
Yellowknife NT X1A 2L9
Téléphone : 867-767-9236, poste 53176
Courriel : Environmental_protection@gov.nt.ca

Tableau 1 — Comparaison du volume (l ou kg) de produit déversé par catégorie de produit en 2022 et 2023

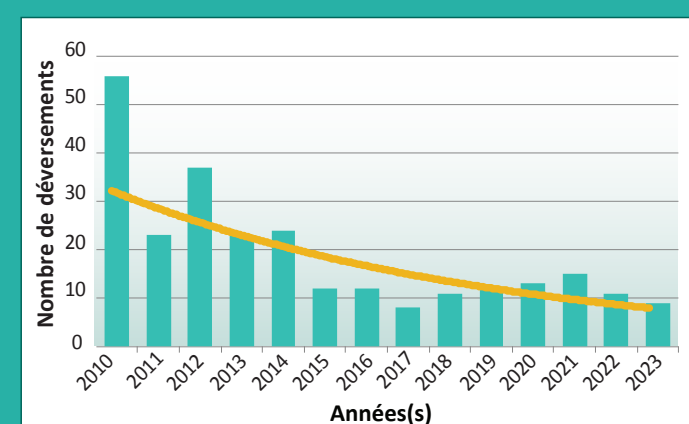
	2023	2022
Autre	456 007 614	67 357
Eaux usées	855 896	2 636 673
Boues de forage	24 080	0
Mazout	7 302	40 085
Huile de graissage	5 224	6 146
Produits chimiques	3 483	42 335
Produit inconnu	297	12 655
Mélange de produits	10	132
Pétrole brut	0,5	0
Essence	0	58 149
Huiles usées	0	0
Gaz naturel	0	0
Total	456 903 906,5	2 863 532

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 à mazout à double paroi lorsqu'on le remplace.

Le *Guide à l'intention des propriétaires de réservoirs à mazout* a été élaboré pour informer les propriétaires de maisons et d'immeubles commerciaux et les propriétaires fonciers des responsabilités environnementales et financières potentiellement associées à un déversement de mazout.

Figure 4 – Nombre de déversements provenant de réservoirs de mazout résidentiels



Pour signaler un déversement, téléphonez à la

Ligne SOS Déversement en tout temps
867-920-8130

Il vaut toujours mieux prévenir un déversement que le nettoyer!