

# Production minérale

Ontario 2024

## Points forts

L'Ontario est l'un des principaux producteurs de minéraux du Canada. En 2023, il a produit des minéraux d'une valeur de 15,7 milliards de dollars, ce qui représente 26 % de la valeur totale de la production minérale du Canada.

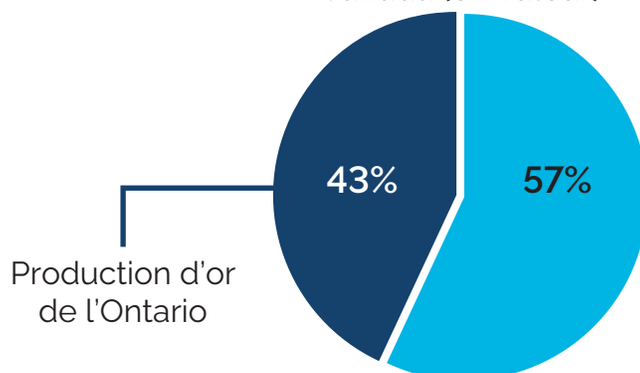
## Production d'or en Ontario



Évaluées à 6,5 milliards de dollars, les mines de l'Ontario ont produit des expéditions totalisant **2,8 millions d'onces troy** d'or en 2023.

Une icône représente 10 000 kg d'or produit

Production d'or au Canada (en valeur)



En 2023, 43 % de la production totale d'or du Canada provenait de l'Ontario.

## Activité des terrains miniers

### Le saviez-vous?



Vous pouvez acquérir et enregistrer des concessions minières, obtenir ou renouveler un permis de prospection et entretenir vos terres minières en ligne 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 grâce au Système d'administration des terrains miniers (SATM).

**380,000+**

Nombre de concessions minières actives en Ontario au 31 décembre 2023.

# Production et exploration par type de minéraux essentiels

Minéral essentiel	Détails
Chromite	Le Cercle de feu, dans le Grand Nord de l'Ontario, possède le deuxième plus grand gisement de chromite au monde en termes de tonnage de ressources minérales.
Cobalt	En 2023, l'Ontario a expédié environ 1 700 tonnes de cobalt d'une valeur approximative de 162 millions de dollars. La production de cobalt représente 56 % de la production nationale.
Cuivre	En 2023, le cuivre produit en Ontario représentait 43 % de la production canadienne en termes de valeur, avec 221 803 tonnes représentant une valeur de 2,226 milliards de dollars.
Graphite	L'Ontario compte plusieurs programmes actifs d'exploration du graphite.
Lithium	L'Ontario possède plusieurs gisements de pegmatites riches en lithium qui sont activement explorés dans l'espoir de fournir éventuellement des matières premières pour les batteries de véhicules électriques.
Nickel	En 2023, l'Ontario a produit 62 501 tonnes de nickel d'une valeur de 2,547 milliards de dollars (59 % de la production canadienne de nickel en termes de valeur).
ÉGPs	En 2023, l'Ontario a produit 81 % de la production d'ÉGP <sup>1</sup> du Canada en termes de valeur, avec une quantité produite d'ÉGP estimées à 532 055 onces troy d'une valeur de 1,270 milliards de dollars.
Vanadium	Des minéralisations à vanadium ont été documentées dans le Sud-Est de l'Ontario. Celles-ci demeurent à être explorées.

1. Les éléments du groupe du platine (ÉGP) comprennent le platine (Pt), le palladium (Pd), le rhodium (Rh), le ruthénium (Ru), l'iridium (Ir) et l'osmium (Os)

## La plus grande place financière au monde du secteur minier : TSX et TSX-V

**La ville de Toronto, en Ontario, est la capitale mondiale de la finance minière.**

En date de 2023, environ 1100 sociétés sont inscrites à la Bourse de Toronto (TSX) et à la Bourse de croissance de Toronto (TSX-V), soit un nombre plus élevé que toute autre bourse. La Bourse de Toronto et la Bourse de croissance de Toronto se classent au premier rang des bourses mondiales pour les capitaux propres levés et accueillent environ 40 % des sociétés minières publiques dans le monde.

Pour en savoir plus sur les ressources minérales de l'Ontario :



[Ontario.ca/secteurminier](https://ontario.ca/secteurminier)

[mineralsinfo@ontario.ca](mailto:mineralsinfo@ontario.ca)

+1 888 415-9845

**Notes :** Toutes les valeurs monétaires sont en dollars canadiens. Ces renseignements sont exacts en date du 22 Avril, 2024.

**Sources :** Ressources naturelles Canada et le ministère des Mines.

Imprimé en Ontario, au Canada, sur du papier recyclé.

© Imprimeur du Roi pour l'Ontario, 2024.