Production minérale Ontario 2025

Aperçu général

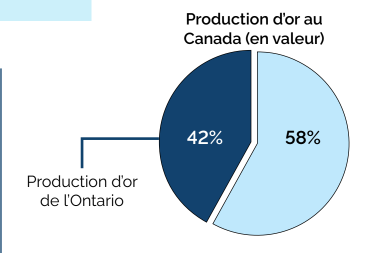
L'Ontario est l'un des principaux producteurs de minéraux du Canada. En 2024, la province produira des minéraux d'une valeur de 13,0 milliards de dollars, ce qui représente 24 % de la valeur totale de la production minérale du Canada.

Production d'or en Ontario



Évaluées à 7,0 milliards de dollars, les mines de l'Ontario on produit **2,5 millions d'onces troy** d'or en 2024.

Une icône représente 10 000 kg d'or produit



En 2024, 42 % 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).



Nombre de concessions minières actives en Ontario au 31 décembre 2024.

Production et exploration de minéraux critique

Minéral es- sentiel	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 2024, l'Ontario a expédié environ 1 106 tonnes de cobalt d'une valeur approximative de 31 millions de dollars. La production de cobalt en Ontario représente 27 % de la production nationale. La totalité du cobalt produite en Ontario est un sous-produit de l'extraction d'autres commodités comme le nickel.
Cuivre	En 2024, le cuivre produit en Ontario représentait 35 % de la production canadienne en termes de valeur, avec 214 663 tonnes d'expéditions une valeur de 1,576 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 2024, l'Ontario a produit 50 003 tonnes de nickel d'une valeur de 1,041 milliards de dollars (38% de la production canadienne de nickel en termes de valeur).
Éléments du groupe du platine (ÉGP)	En 2024, l'Ontario a produit 72 % de la production d'ÉGP¹ du Canada en termes de valeur, avec une quantité produite d'ÉGP estimée à 547 716 onces troy d'une valeur de 789 millions 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 2024, environ 1100 sociétés sont incrites 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:

Source: Ressources naturelles Canada et ministère de l'Énergie et des Mines.

mineralsinfo@ontario.ca

Ontario.ca/secteurminier

Imprimé en Ontario, au Canada, sur du papier recyclé. © Imprimeur du Roi pour l'Ontario, 2025.

+1 888 415-9845

© Imprimeur du Roi pour l'Ontario, 202

