

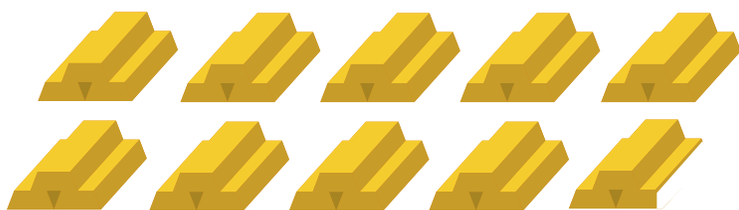
Production minérale

Ontario 2022

Points forts

L'Ontario est l'un des principaux producteurs de minéraux du Canada. En 2021, il a produit des minéraux d'une valeur de 11,1 milliards de dollars, ce qui représente 20 % de la valeur totale de la production minérale du Canada.

Production d'or en Ontario

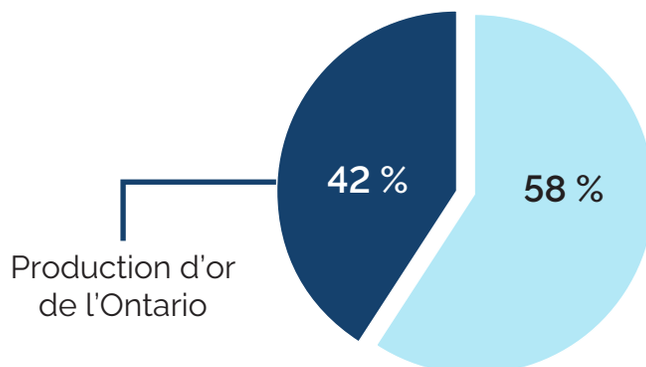


99 793 kilogrammes

d'or produits en Ontario en 2021, d'une valeur de 5,8 milliards de dollars

Une icône représente 10 000 kg d'or produit

Production d'or au Canada (en valeur)



En 2021, 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).

317 426

Nombre de mines actives en Ontario au 31 décembre 2021.

Production et exploration de minéraux critiques

Minéral critiques	Détails
Cobalt	En 2021, l'Ontario a produit environ 1 131 tonnes de cobalt sous-produit d'une valeur de 53 millions de dollars, ce qui représente 27 % de la production canadienne de cobalt.
Graphite	L'Ontario compte plusieurs programmes actifs d'exploration du graphite.
Lithium	L'Ontario possède plusieurs gisements de lithium en roche dure qui sont activement explorés dans l'espoir de fournir éventuellement des matières premières pour les batteries de véhicules électriques.
Nickel	En 2021, l'Ontario a produit 48 675 tonnes de nickel d'une valeur de 758 millions de dollars (29 % de la production canadienne de nickel en valeur).
Cuivre	Le cuivre produit en Ontario en 2021 a totalisé 23 % de la production canadienne de cuivre en valeur avec 127 148 tonnes d'une valeur de 1 018 millions de dollars.
ÉGP*	En 2021, l'Ontario a produit 67 % de la production canadienne de ÉGP avec 15 815 kilogrammes d'ÉGP d'une valeur de 1,2 milliard de dollars.
Vanadium	L'Ontario a un potentiel d'exploration pour l'exploration du vanadium dans le Nord-Ouest
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 tonnes de ressources minérales.

* 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)

Le plus grand marché de capitaux miniers du monde : TSX & TSX-V

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

La Bourse de Toronto (TSX) et la Bourse de croissance de Toronto (TSX-V) inscrivent plus de sociétés minières que toute autre bourse, avec environ 1 150 sociétés inscrites en date de 2021. 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 43 % des sociétés minières publiques dans le monde.

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

ontario.ca/secteurminier

mineralsinfo@ontario.ca

+1 888 415-9845

Notes : 2020 = Estimation préliminaire, 2021 = Intentions de dépenses.
Tous les chiffres sont en dollars canadiens. Décembre 2021.

Sources : Ressources naturelles Canada et le ministère du Développement du Nord, des Mines, des Ressources naturelles et des Forêts.