

# Production minérale

## Ontario 2026

### Aperçu général

L'Ontario est l'un des principaux producteurs de minéraux du Canada. En 2025, la province produira des minéraux d'une valeur de 14,2 milliards de dollars, ce qui représente 23 % de la valeur totale de la production minérale du Canada.

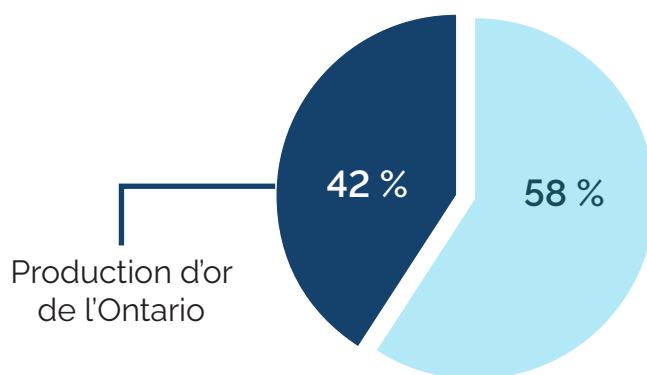
### Production d'or en Ontario



Évaluées à 8,8 milliards de dollars, les mines de l'Ontario on produit **2,4 millions d'onces troy** d'or en 2025.

Une icône représente 10 000 kg d'or produit

Production d'or au Canada (en valeur)



En 2025, 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).

Plus de  
**379,000**

Au 31 décembre 2025, il y a plus que 364,000 concessions actives en Ontario.

# Production et exploration de minéraux essentiels

Minéral essentiel	Détails
<b>Chromite</b>	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.
<b>Cobalt</b>	En 2025, l'Ontario a expédié environ 624 tonnes de cobalt d'une valeur approximative de 24 millions de dollars. La production de cobalt en Ontario représente 14 % de la production canadienne de cobalt en volume..
<b>Cuivre</b>	En 2025, le cuivre produit en Ontario représentait 22 % de la production canadienne de cuivre en termes de valeur, avec 88 959 tonnes d'expéditions d'une valeur de 1,1 milliards de dollars.
<b>Graphite</b>	L'Ontario compte plusieurs programmes actifs d'exploration du graphite.
<b>Lithium</b>	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.
<b>Nickel</b>	En 2025, l'Ontario a produit 42 965 tonnes d'expéditions de nickel d'une valeur de 1,1 milliards de dollars (33 % de la production canadienne de nickel en termes de valeur).
<b>Éléments du groupe du platine (ÉGP)*</b>	En 2025, l'Ontario a produit 76 % de la production d'ÉGP du Canada en termes de valeur, avec une quantité produite d'ÉGP estimée à 485 103 onces troy d'une valeur de 719 millions de dollars.
<b>Vanadium</b>	L'Ontario dispose d'un potentiel d'exploration du vanadium dans le Sud-Est de la province.

\* Les éléments du groupe 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 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 2025, environ 1000 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.

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

**Remarque :** Toutes les valeurs monétaires sont en dollars canadiens.

Ces renseignements sont exacts en date du 25 mai, 2026.

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

