

Nickel

Cuivre

Éléments du groupe platine (Ni-Cu-PGE)



Nickel (Ni)

En 2023, l'Ontario a produit 62 501 tonnes de nickel d'une valeur de 2 547 millions de dollars, soit 59% de la production canadienne de nickel en termes de valeur.

Le nickel est un métal important utilisé dans la fabrication de l'acier inoxydable, des alliages à haute résistance, des composants aéronautiques et des matériaux de construction.



Cuivre (Cu)

La production de cuivre en Ontario en 2023 s'élève à totalisé 221 803 tonnes représentant une valeur de 2,226 milliards de dollars, soit 43 % de la production canadienne de cuivre en termes de valeur.

Un foyer moyen contient environ 181,4 kilogrammes de cuivre, utilisé pour le câblage électrique, les tuyaux et les appareils.



Éléments du groupe platine (ÉGP)

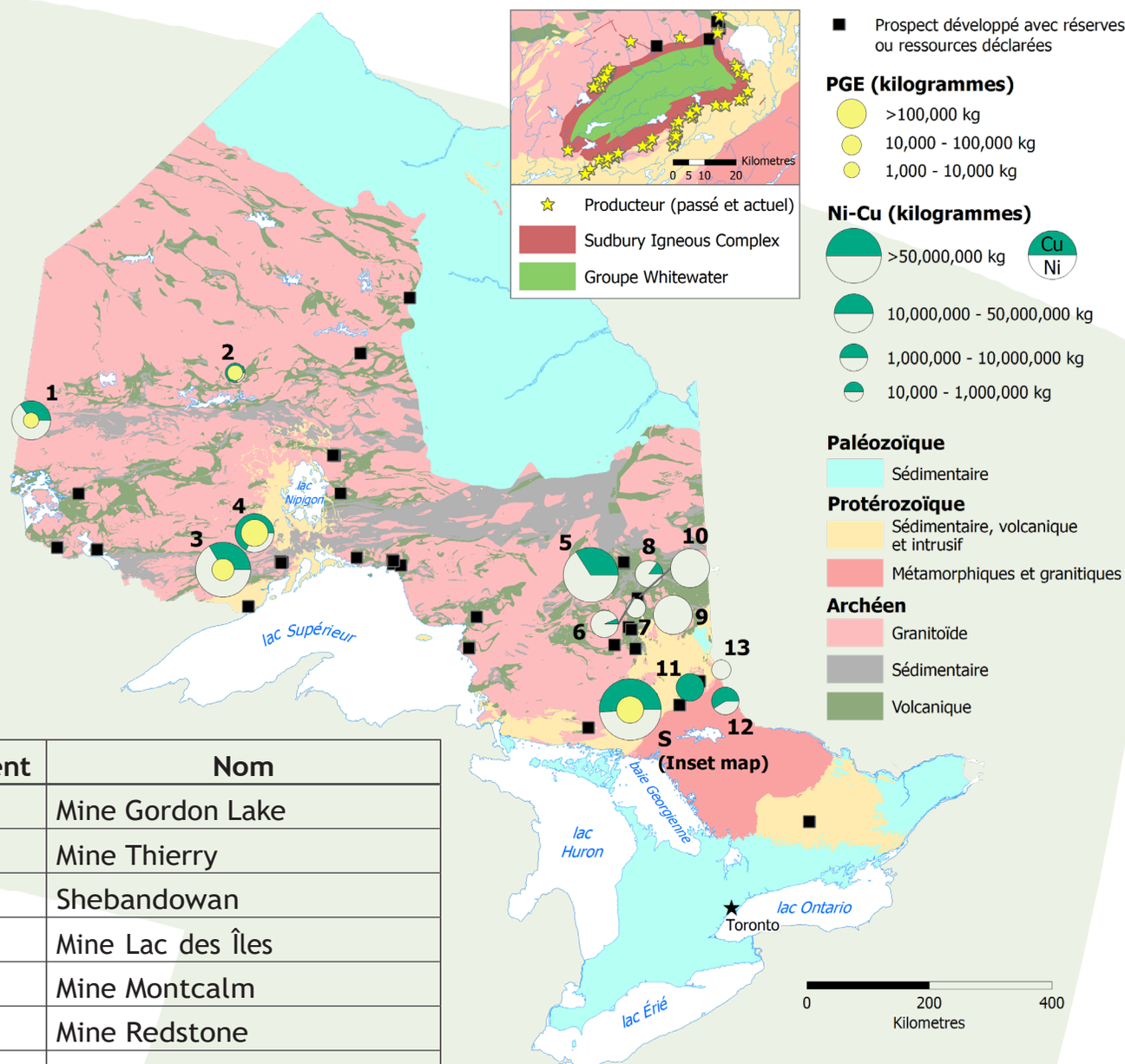


Les ÉGP comprennent le platine (Pt), le palladium (Pd), le rhodium (Rh), le ruthénium (Ru), l'iridium (Ir) et l'osmium (Os).

En 2023, l'Ontario a produit 532 055 onces troy d'ÉGP d'une valeur de 1 270 millions de dollars, soit 81 % de la production canadienne d'ÉGP en termes de valeur.

Le platine et le palladium sont des éléments essentiels dans la production de convertisseurs catalytiques, d'équipements médicaux et dentaires, ainsi que de bijoux.

Ni-Cu-PGE en Ontario



Emplacement	Nom
1	Mine Gordon Lake
2	Mine Thierry
3	Shebandowan
4	Mine Lac des Îles
5	Mine Montcalm
6	Mine Redstone
7	Mine Texmont
8	Mine Alexo
9	Mine McWatters
10	Mine Langmuir
11	Mine de cuivre Temagami
12	Mine Kanichee
13	Mine Keeley-Frontier
S	Camp de Sudbury

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

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

Imprimé en Ontario, au Canada, sur du papier recyclé.
© Imprimeur du Roi pour l'Ontario, 2024.



[Ontario.ca/secteurminier](https://ontario.ca/secteurminier)
mineralsinfo@ontario.ca
 +1 888 415-9845