Nickel Cuivre Éléments du groupe platine (Ni-Cu-ÉGP)



Nickel (Ni)

Au cours de l'année 2024, 50 003 tonnes de nickel produit en Ontario ont été expédiés pour une valeur de 1 041 millions de dollars, soit 38% 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 aérospatiaux et des matériaux de construction.



Cuivre (Cu)

Au cours de l'année 2024, 214 663 tonnes de cuivre produit en Ontario ont été expédiés pour une valeur de 1 576 millions de dollars, soit 43% de la production canadienne de nickel 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)

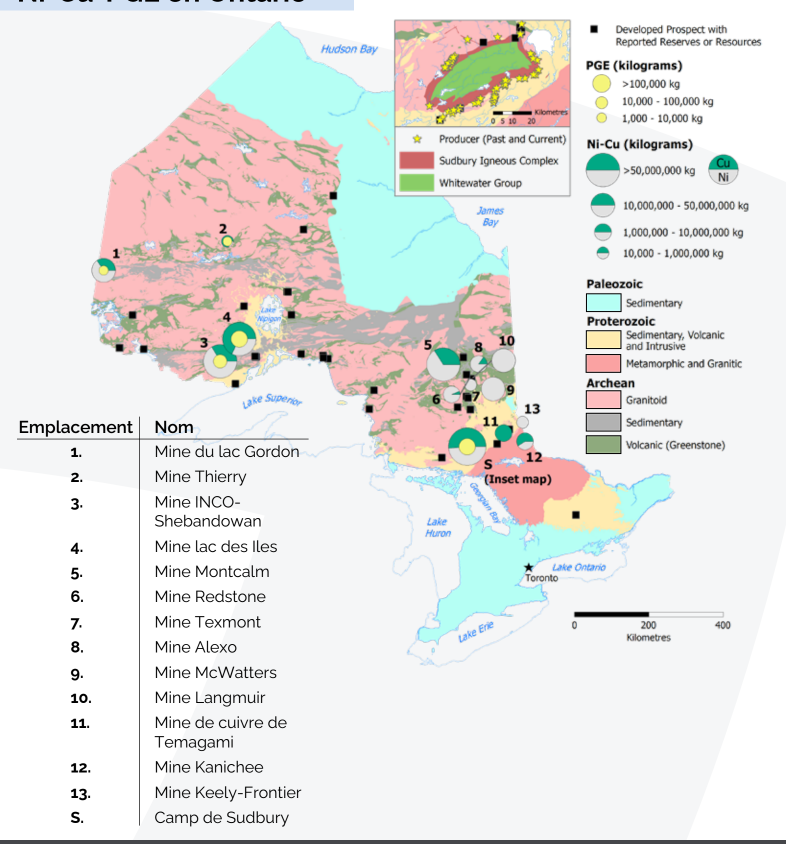


En 2024, l'Ontario a produit 547 716 onces troy d'ÉGP¹, d'une valeur de 789 millions de dollars, soit 72% de la production canadienne d'ÉGP en termes de valeur.

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

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

Ni-Cu-PGE en Ontario



Remarque: Toutes les valeurs monétaires sont en dollars canadiens.

Ces renseignements sont exacts en date du 9 Avril, 2025.

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



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



Ontario.ca/secteurminier

mineralsinfo@ontario.ca

+1 888 415-9845

