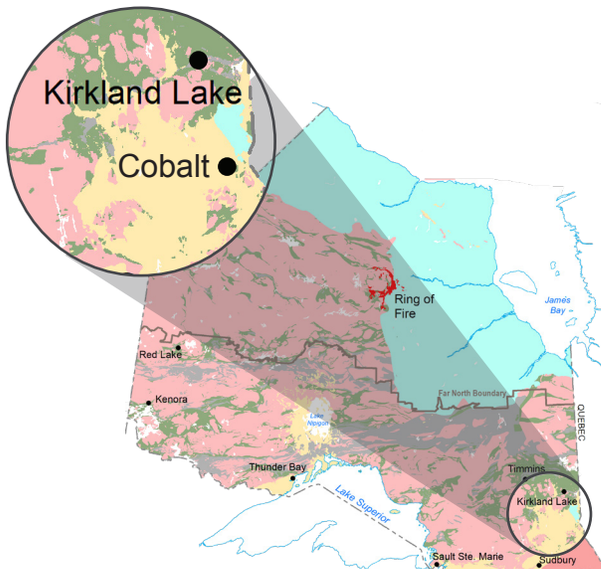


Cobalt

Points forts

On estime que 1 131 tonnes de cobalt en sous-produit d'une valeur de 53 millions de dollars ont été produites en Ontario en 2021 (27 % de la production canadienne de cobalt en valeur).

115 440 tonnes de cobalt ont été produites en Ontario entre 1904 et 2021.



Le cobalt est un élément essentiel des batteries lithium-ion et d'autres technologies propres. La demande de ce produit stratégique devrait augmenter dans les années à venir avec la croissance du marché des véhicules électriques.

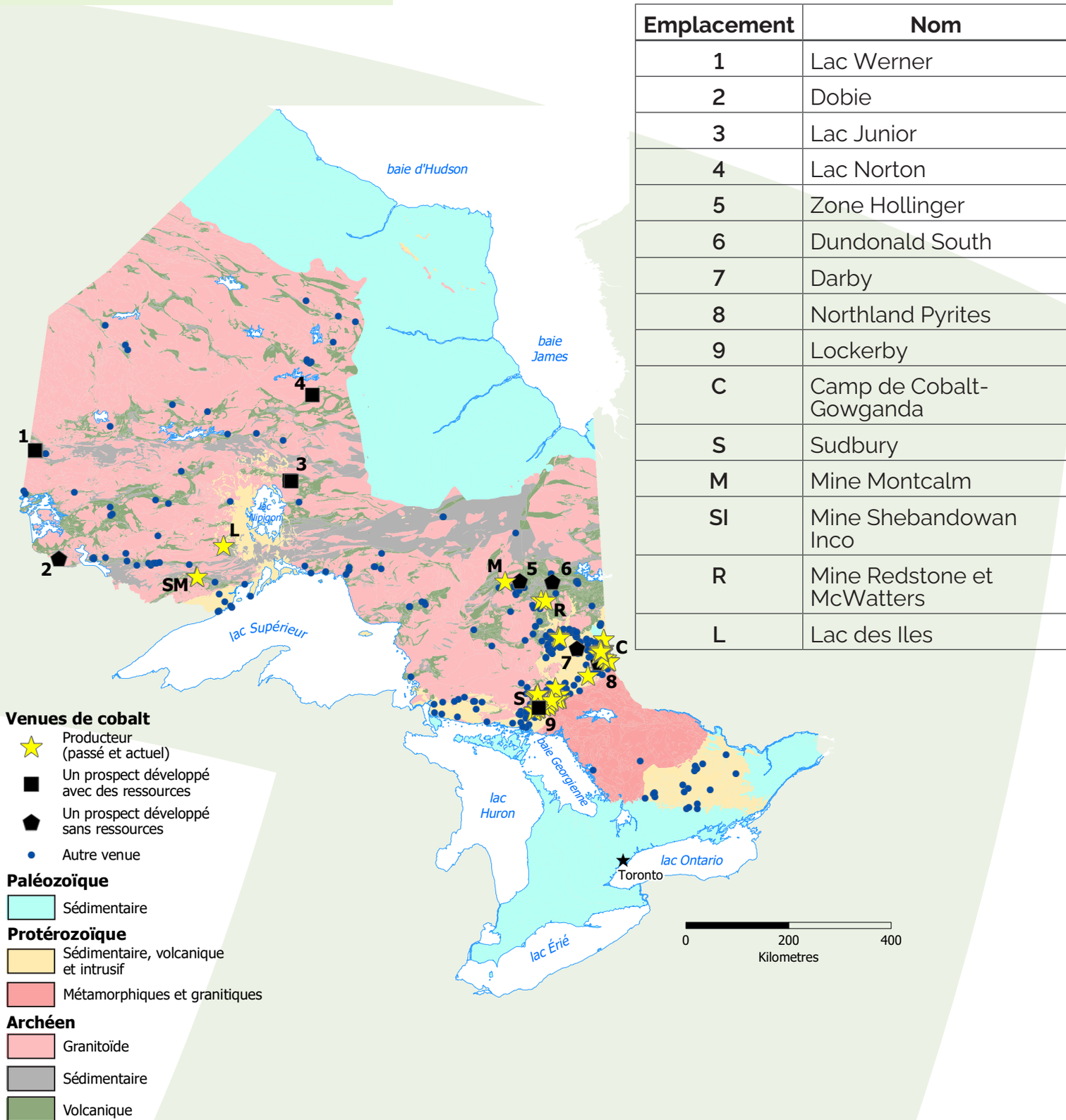
La ville de Cobalt, en Ontario, surtout connue pour son importante production historique d'argent et de cobalt, est un site du patrimoine national et est considérée comme le berceau de l'exploitation minière en roche dure au Canada.

Les avantages de l'Ontario en matière d'investissement

Le plus grand marché de capitaux miniers du monde : Bourse de Toronto (TSX) et Bourse de croissance TSX

- ▶ Leader mondial dans le secteur minier
- ▶ Ouvert aux investissements mondiaux
- ▶ Des communautés minières engagées
- ▶ Stabilité politique
- ▶ Coûts et taxes compétitifs pour les entreprises
- ▶ Réseau d'éducation et de formation
- ▶ Plus de 100 ans de production de minéraux
- ▶ Financement et soutien du gouvernement
- ▶ La puissance économique canadienne
- ▶ Minéraux divers et répandus

Le cobalt en Ontario



Emplacement	Nom
1	Lac Werner
2	Dobie
3	Lac Junior
4	Lac Norton
5	Zone Hollinger
6	Dundonald South
7	Darby
8	Northland Pyrites
9	Lockerby
C	Camp de Cobalt-Gowganda
S	Sudbury
M	Mine Montcalm
SI	Mine Shebandowan Inco
R	Mine Redstone et McWatters
L	Lac des Iles

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

ontario.ca/secteurminier mineralsinfo@ontario.ca +1 888 415-9845

Toutes les valeurs monétaires sont en dollars canadiens. Ces renseignements sont exacts en date du 1er décembre 2021

Imprimé en Ontario, au Canada, sur du papier recyclé.
© Imprimeur de la Reine pour l'Ontario, 2021.