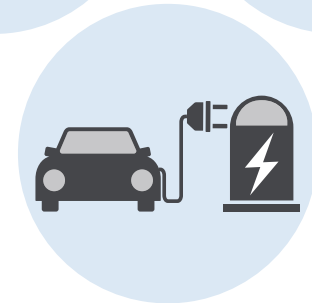
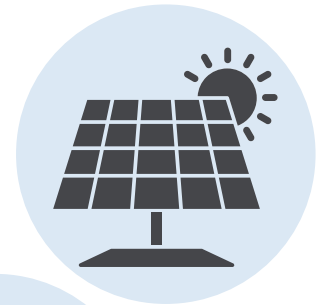
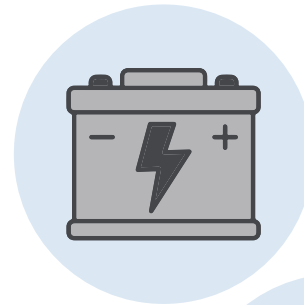


Lithium

Aperçu général

Le lithium est présent dans la plupart des articles fonctionnant sur batterie, tels que les téléphones intelligents, les ordinateurs portables et les véhicules électriques.

Le lithium est également utilisé dans le verre et les céramiques pour augmenter la résistance et la durabilité, notamment à haute température.



La demande de ce produit stratégique devrait augmenter dans les années à venir, avec la croissance du marché des batteries qui alimentent les véhicules électriques et d'autres technologies propres.

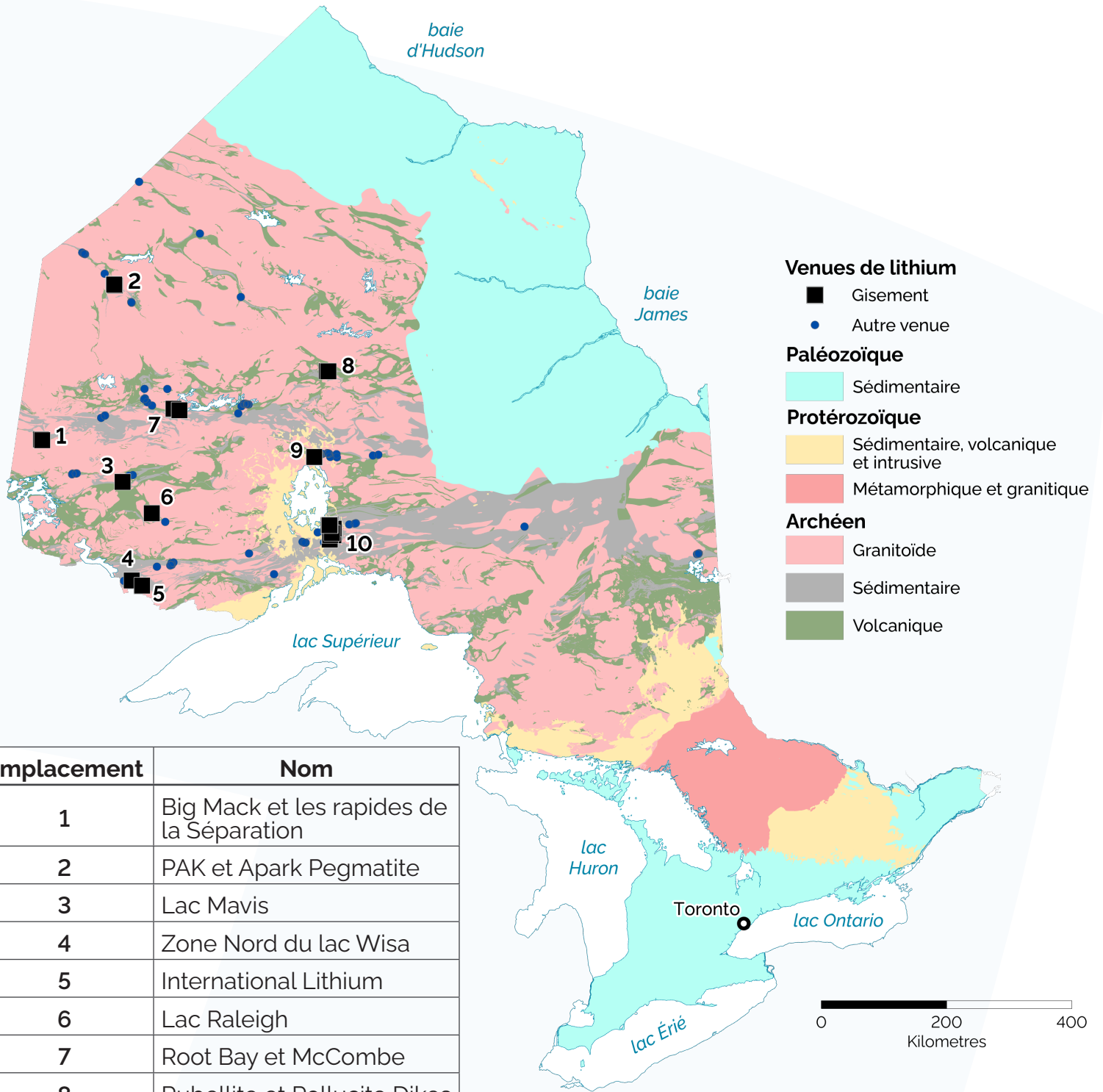
L'Ontario possède des gisements de lithium en roche dure qui font l'objet d'une exploration active, et dont quelques-uns seulement sont en phase d'obtention de permis et de développement.

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 lithium en Ontario



Emplacement	Nom
1	Big Mack et les rapides de la Séparation
2	PAK et Apark Pegmatite
3	Lac Mavis
4	Zone Nord du lac Wisa
5	International Lithium
6	Lac Raleigh
7	Root Bay et McCombe
8	Rubellite et Pollucite Dikes
9	Projet Seymour
10	Pegmatites de la région du lac Georgia

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

mineralsinfo@ontario.ca

+1 888 415-9845