

# Lithium

## Points forts

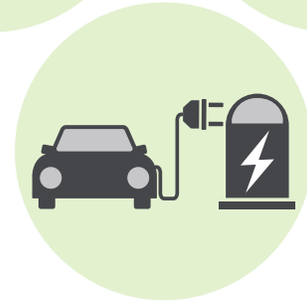
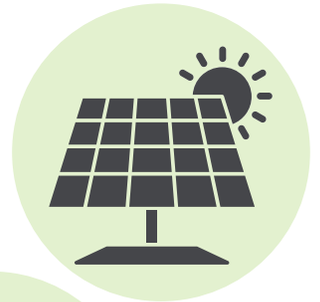
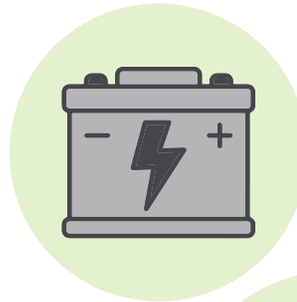
Le lithium est présent dans la plupart des articles fonctionnant sur batterie, tels que les téléphones intelligents, les ordinateurs portables et les véhicules électriques.

Le lithium est également utilisé dans le verre et les céramiques pour augmenter leur résistance et leur 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 présent dans certaines roches granitiques qui sont activement explorés.



## 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 Separation Rapids          |
| 2           | PAK et Spark Pegmatite                 |
| 3           | Mavis Lake                             |
| 4           | Zone Nord Wisa Lake                    |
| 5           | International Lithium                  |
| 6           | Raleigh Lake                           |
| 7           | Root Bay et McCombe                    |
| 8           | Rubellite et Pollucite Dikes           |
| 9           | North Aubry et South Aubry             |
| 10          | Pegmatites de la région du lac Georgia |

## Venues de lithium

- Prospect développé avec réserves ou ressources déclarées
- Autre venue

## Paléozoïque

■ Sédimentaire

## Protérozoïque

■ Sédimentaire, volcanique et intrusive

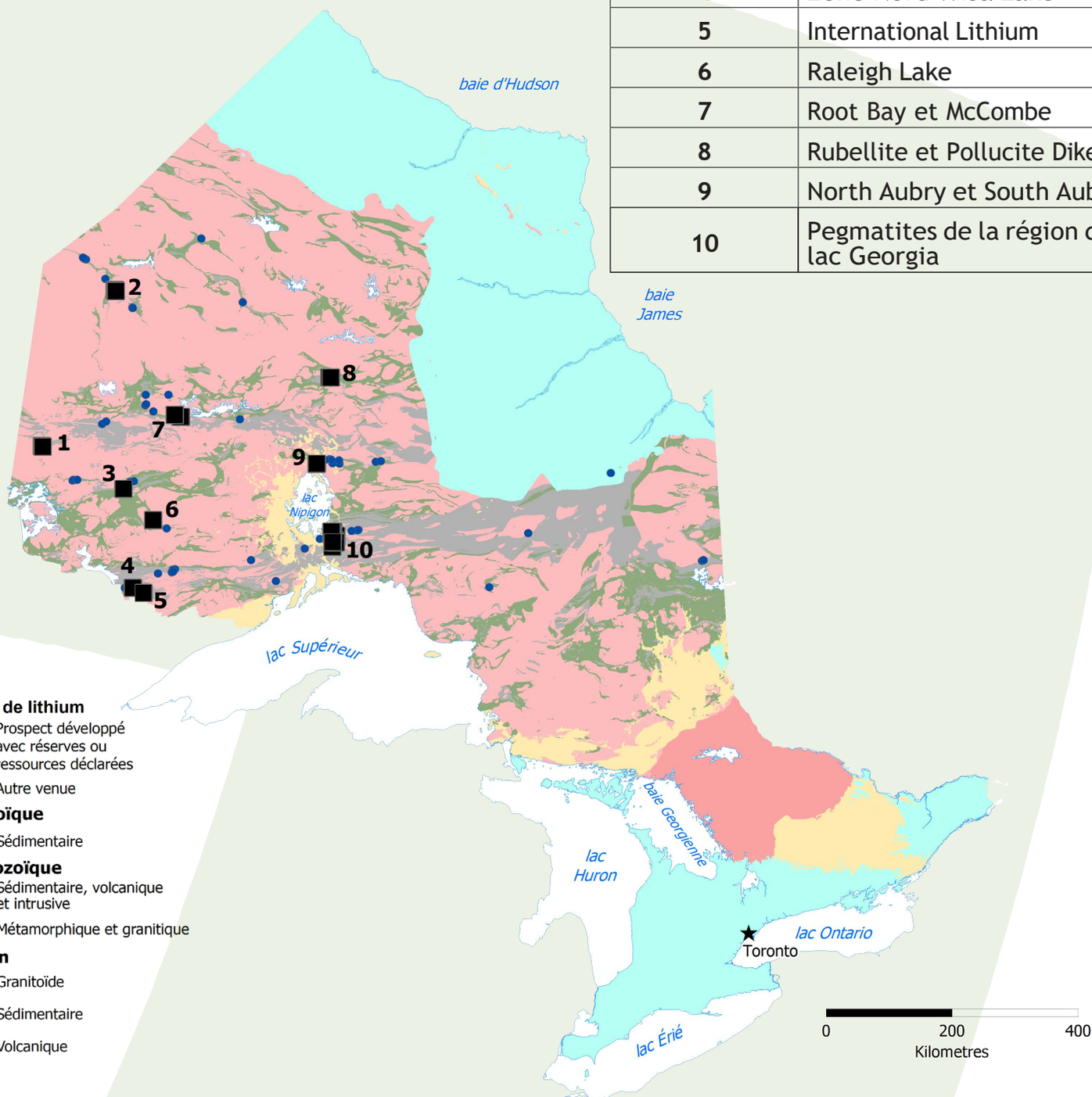
■ Métamorphique et granitique

## Archéen

■ Granitoïde

■ Sédimentaire

■ Volcanique



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](mailto:mineralsinfo@ontario.ca)

+1 888 415-9845