

LES MINÉRAUX CRITIQUES ET STRATÉGIQUES UNE INDUSTRIE EN FORTE CROISSANCE, DES OCCASIONS D’AFFAIRES À SAISIR

LE QUÉBEC, PARTENAIRE DE VOS SUCCÈS

- Une énergie propre et renouvelable à prix concurrentiel
- L’offre de minéraux la plus diversifiée au Canada
- Un régime minier compétitif, fiable et moderne favorisant les investissements
- Des outils fiscaux pour les producteurs et les explorateurs miniers : crédits d’impôt remboursables, déductions, allocations
- Des mesures d’appui à la recherche et à l’innovation
- Des expertises technologiques et scientifiques, des savoir-faire, une main-d’œuvre qualifiée
- De nombreux investisseurs institutionnels et étatiques
- Un contexte politique stable et un cadre légal prévisible
- Des pratiques reconnues pour favoriser l’acceptabilité sociale : normes et outils pour l’environnement, les travailleurs ainsi que les communautés locales et autochtones
- Une position géographique avantageuse, facilitant l’accès aux marchés américains, asiatiques et européens
- Des traités modernes et des partenariats avec des nations autochtones

100 M\$
POUR LA VALORISATION DES MINÉRAUX
CRITIQUES ET STRATÉGIQUES (MCS)

En synergie avec d’autres actions
gouvernementales, pour aller plus loin

55 M\$
consacrés au développement de la filière batterie lithium-ion

300 M\$
dans le domaine de l’intelligence artificielle

1 G\$
pour le développement de projets structurants dans les secteurs
miniers et des hydrocarbures (fonds Capital ressources naturelles
et énergie)

500 spécialistes
travaillant sur des projets de véhicules électriques à l’Institut de
recherche d’Hydro-Québec

UN TERRITOIRE RICHE EN MCS, UN PLAN CONCERTÉ POUR LES VALORISER

Le Québec s’est doté d’un plan afin de favoriser l’essor de chaînes de valeur de MCS et se tailler une place de choix dans ce nouveau secteur économique.

Des actions concrètes et des investissements publics de plus de 100 M\$

- + Accélérer les investissements en acquisition de connaissances géoscientifiques et en exploration pour révéler le plein potentiel du Québec en MCS
- + Favoriser une meilleure coordination entre les acteurs du milieu de la R et D afin d’accroître la synergie et l’innovation
- + Consolider les réseaux d’infrastructures multiusagers de transport, d’énergie et de télécommunications
- + Soutenir financièrement des projets novateurs en exploration, en transformation, en recyclage, en intelligence artificielle et en R et D
- + Stimuler les investissements en territoire québécois et accompagner les entreprises dans leurs projets de développement

DES PROJETS EN ABONDANCE, UN POTENTIEL IMMENSE!

Les minéraux critiques et stratégiques au Québec

Graphite

Plusieurs projets de graphite sont en activité au Québec.

- | | |
|---|---|
| 1 Lac-des-Îles Northern Graphite Corp. | 6 Miller Canada Carbon |
| 2 Lac Guéret Mason Graphite | 7 Bell Graphite Volt Carbon Technologies |
| 3 Matawinie Nouveau Monde Graphite | 8 Mousseau West Northern Graphite Corp. |
| 4 Lac Knife Focus Graphite inc. | 9 Lac Rainy Nord Metals Australia Ltd |
| 5 La Loutre Lomiko Metals inc. | 10 Berkwood Graphite Green Battery Metals inc. |
| | 11 Lac Tétépisca Focus Graphite inc. |

Nickel, cuivre, cobalt et éléments du groupe du platine

Deux mines exploitent le cobalt et les éléments du groupe du platine en sous-produits du nickel.

- | | |
|---|---|
| 12 Raglan Glencore Canada Corporation | 16 Hawk Ridge Nickel North Exploration Corp. |
| 13 Nunavik Nickel Canadian Royalties inc. | 17 Lac Rocher Victory Nickel inc. |
| 14 Dumont Nickel Magneto Investments Limited Partnership | 18 Nisk-1 Power Nickel |
| 15 Bravo Exploration minière Jien Nunavik Itée | 19 Grasset Wallbridge Mining Company |

Niobium

Le Québec est le deuxième producteur mondial de niobium et le seul de l'hémisphère nord.

- | | |
|--|---|
| 20 Niobec Magris Resources inc. | 21 Crevier Les Minéraux Crevier inc. |
|--|---|

Titane ou vanadium

Le Québec est le troisième producteur de titane sous forme d'ilménite au monde.

- | | |
|--|--|
| 22 Lac Tio Rio Tinto Fer et Titane | 25 Magpie The Magpie Mines Inc. |
| 23 BlackRock Métaux BlackRock inc. | 26 Iron-T Vanadiumcorp Resource inc. |
| 24 Vanadium-Lac Doré Vanadiumcorp Resource inc. | 27 Mont Sorcier Voyager Metals inc. |
| | 28 Lac la Blache Splendor Titane inc. |

Lithium

Le Québec détient un potentiel élevé en lithium.

- | | |
|--|---|
| 29 Lithium Amérique du Nord** Sayona Québec | 32 Rose Corporation Lithium Éléments Critiques |
| 30 Whabouchi Nemaska Lithium | 33 Moblan Sayona Nord/SOQUEM |
| 31 Authier Sayona Québec | 34 Baie James Lithium Allkem |

Éléments des terres rares

Le Québec renferme plusieurs dépôts d'éléments de terres rares et il est reconnu comme ayant un potentiel à l'échelle mondiale.

- | | |
|---|---|
| 35 Crater Lake Imperial Mining Group Ltd. | 39 Kipawa (Zeus) Vital Metals Ltd. |
| 36 Kwyjibo SOQUEM | 40 Niobec - REE Zone Magris Resources |
| 37 Eldor (Ashram) Commerce Resources Corporation | 41 Carbonatite de Montviel Ressources Géoméga inc. |
| 38 Strange Lake - Zone B Métaux Torngat Itée | |

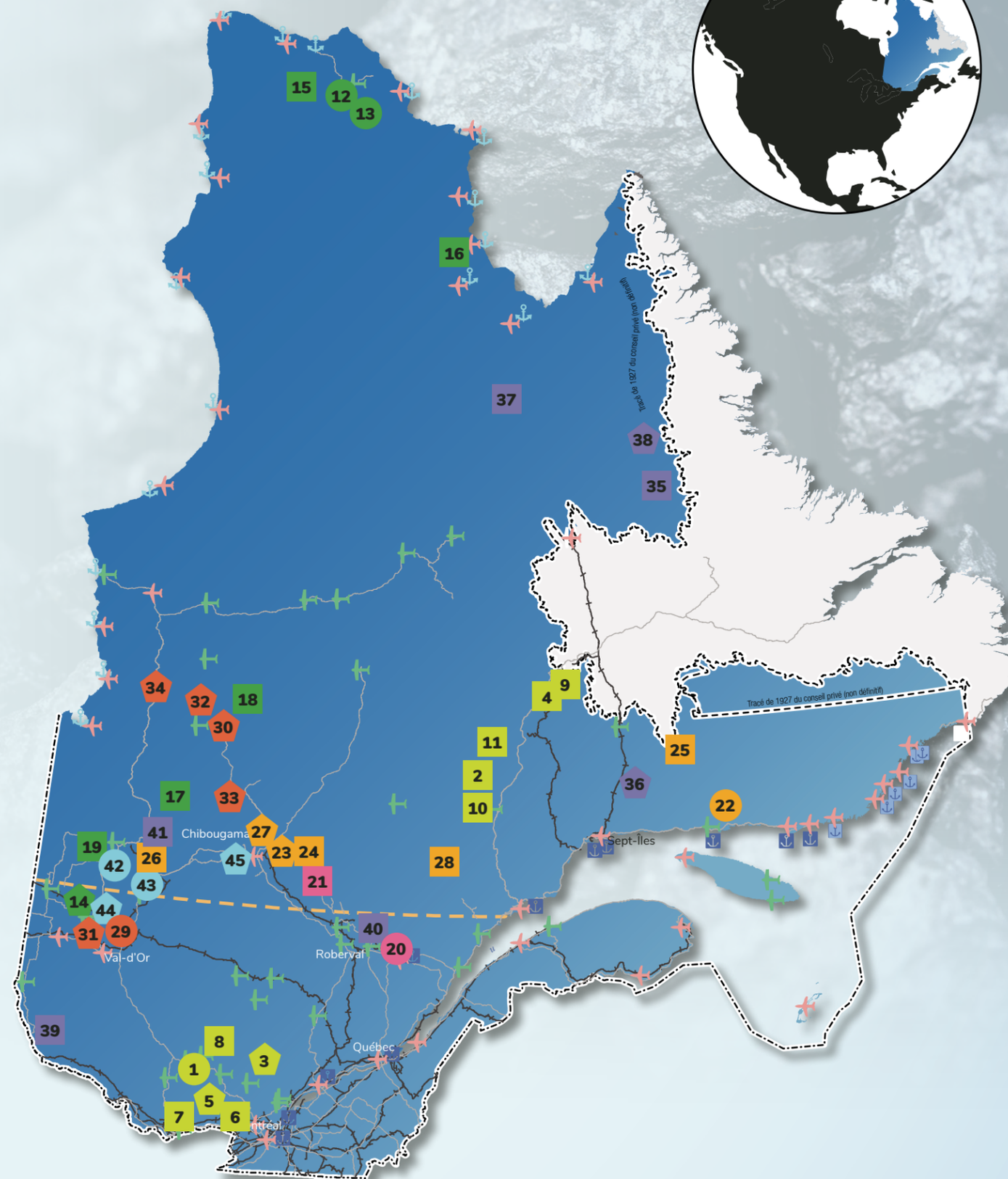
Zinc et cuivre*

Une fonderie et une affinerie de cuivre ainsi qu'une affinerie de zinc sont en activité au Québec.

- | | |
|---|---|
| 42 Bracemac-McLeod Glencore Canada Corporation | 44 Abcourt-Barvue Mines Abcourt inc. |
| 43 Langlois (Grevet)** Ressources Breakwater | 45 Lac Scott Les Ressources Yorbeau inc. |

* Les gîtes de zinc et cuivre ne sont pas représentés sur la carte

** Mines en maintenance



Légende des projets : □ Gîtes (ressources minérales) ▮ Projets de mise en valeur ou de construction et rodage ○ Mines