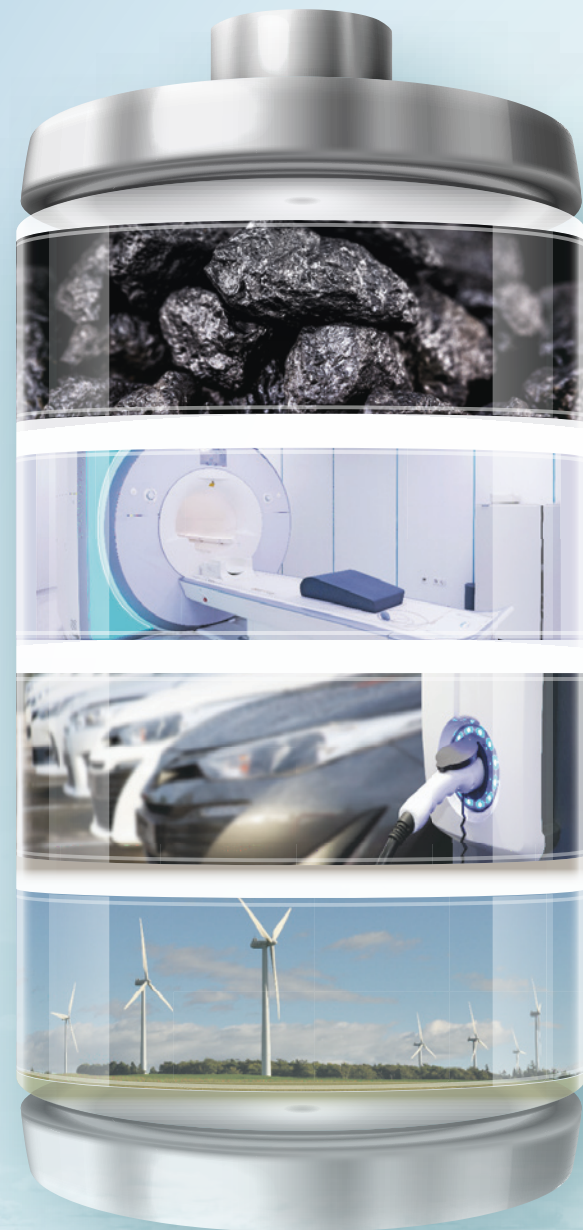



LES MINÉRAUX CRITIQUES ET STRATÉGIQUES UNE INDUSTRIE EN FORTE CROISSANCE, DES OCCASIONS D’AFFAIRES À SAISIR



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 | |

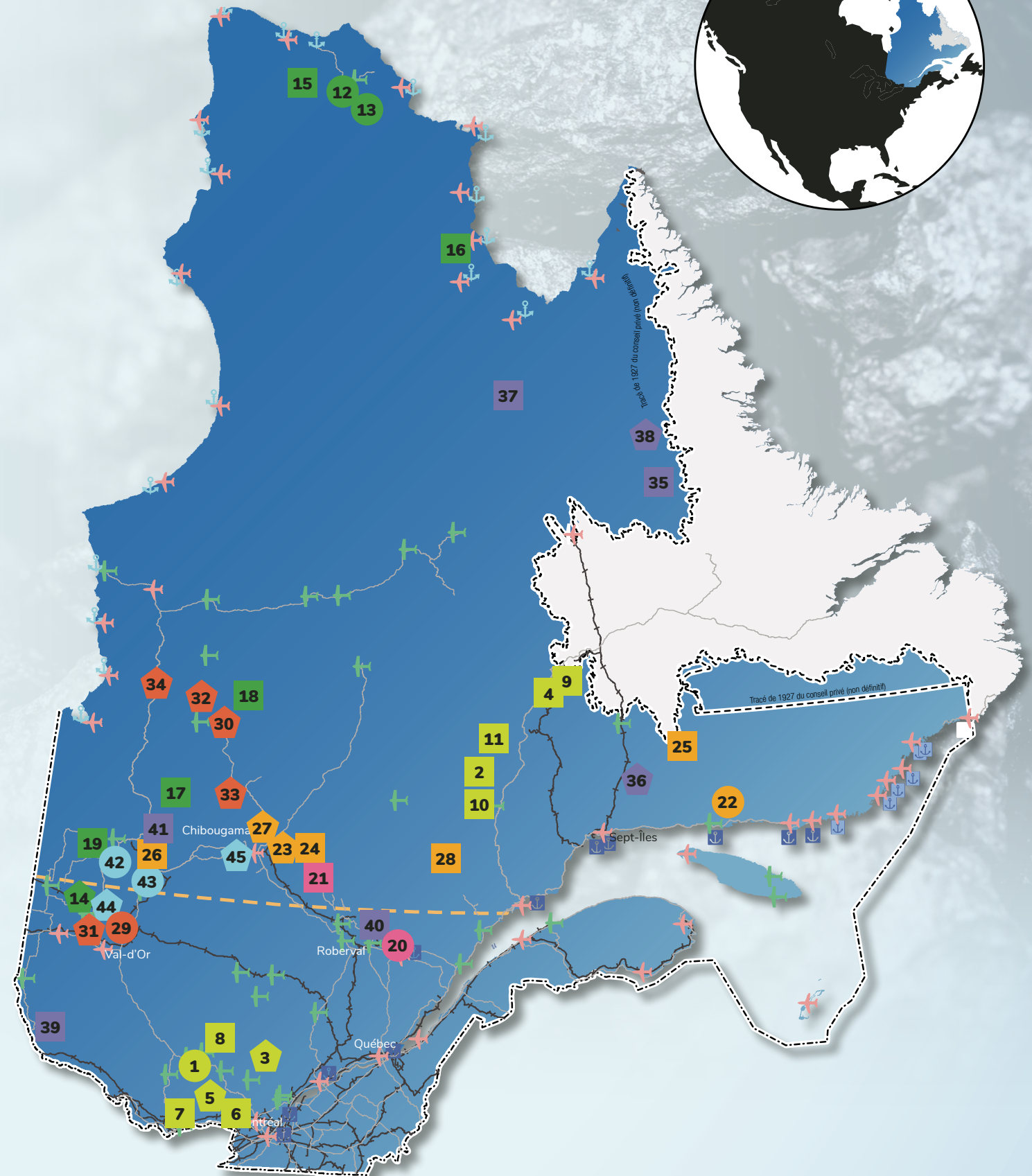
Zinc et cuivre*

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