



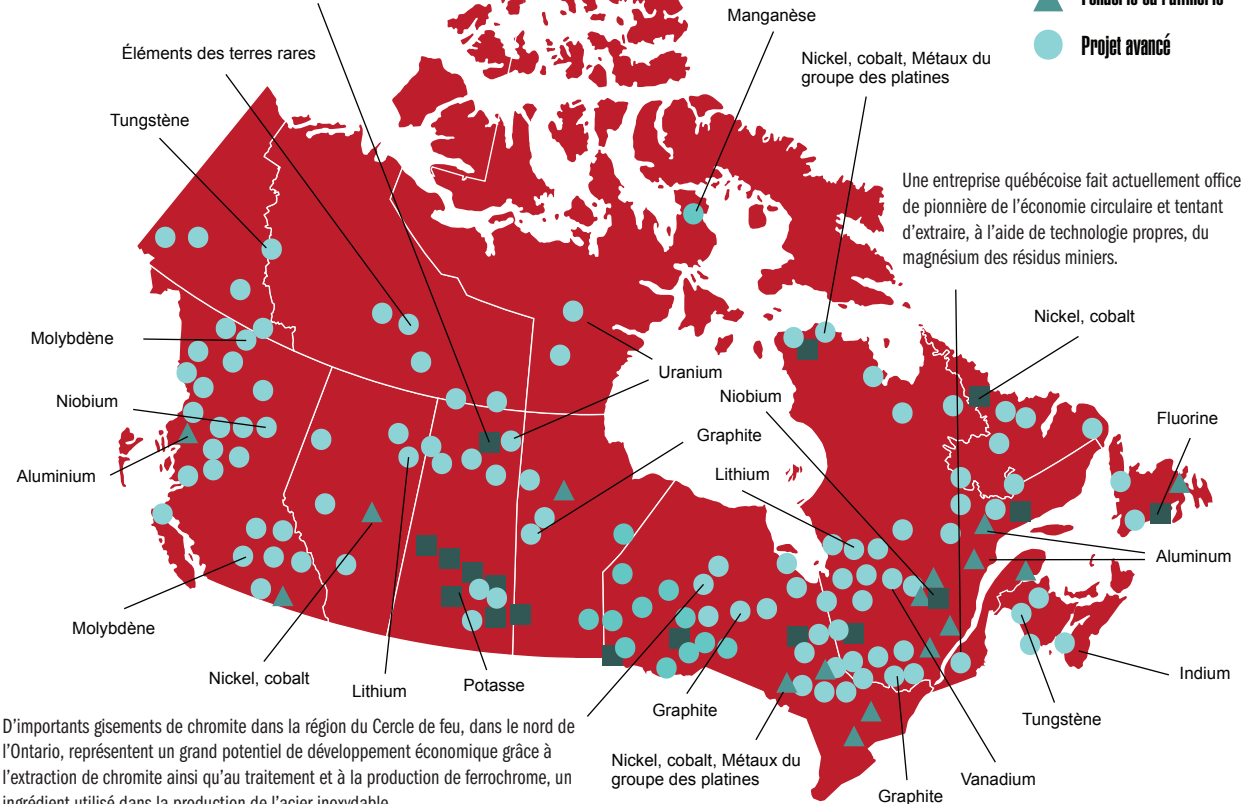
Minéraux critiques au Canada



Le secteur canadien des minéraux est un fournisseur mondial important de métaux et de minéraux critiques à nos économies modernes et à nos technologies émergentes. Très peu de choses peuvent remplacer ces éléments qui font face à des risques élevés en matière d'approvisionnement.

Les projets miniers à un stade avancé au Canada représentent un approvisionnement sûr et fiable.

Le Canada est le deuxième plus grand producteur et exportateur d'uranium dans le monde et en 2017, sa production représentait 22 % de la production mondiale. Le Canada compte 24 projets avancés uraniumifères.



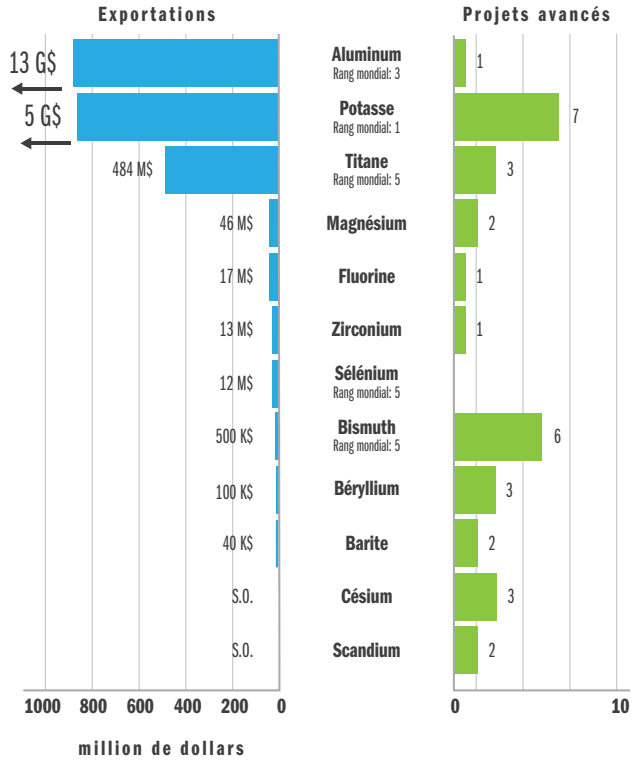
D'importants gisements de chromite dans la région du Cercle de feu, dans le nord de l'Ontario, représentent un grand potentiel de développement économique grâce à l'extraction de chromite ainsi qu'au traitement et à la production de ferrochrome, un ingrédient utilisé dans la production de l'acier inoxydable.

Sources : Critical Commodities for a High-Tech World (2013), Australia's Potential to Supply Global Demand (2013), USA Department of the Interior List (2018), European Commission Critical Raw Materials (2017), United States Geological Survey, S&P global market intelligence, Statistique Canada, rapports et sites Web de l'entreprise. Remarques : Les minéraux choisis sont ceux qui ont été désignés comme de nature critique par les principaux partenaires commerciaux du Canada (p. ex. le Japon, l'Union européenne, la Corée du Sud, les É.-U. et le R.-U.) et que l'on retrouve au Canada. Les données relatives aux exportations datent de 2017 et comprennent des renseignements sur les minerais, les concentrés de minerai, les métaux fabriqués et semi-fabriqués et les produits miniers. Les projets de pointe comprennent au minimum les ressources minières indiquées et ont fait l'objet d'une étude technique. Les projets dans le cadre desquels on extrait plusieurs minéraux sont compris dans le nombre de projets associés à chaque produits minéraux. Le rang mondial de la production est fondé sur la capacité de production de la mine.

Pour obtenir plus de renseignements sur l'industrie minière du Canada, visitez le site Web Faits sur les minéraux et les métaux au www.mcan.gc.ca/mines-materiaux/faits/20603

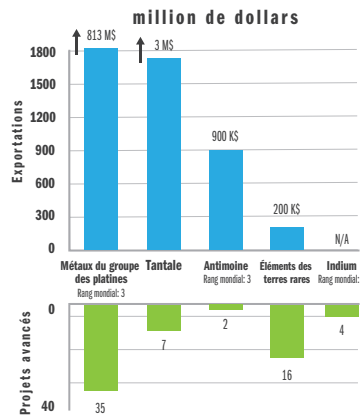
Minéraux et industrie

Le Canada est un des principaux fournisseurs de potasse et d'aluminium dans le monde et compte une gamme de projets miniers avancés qui représentent un fort potentiel en matière de développement.



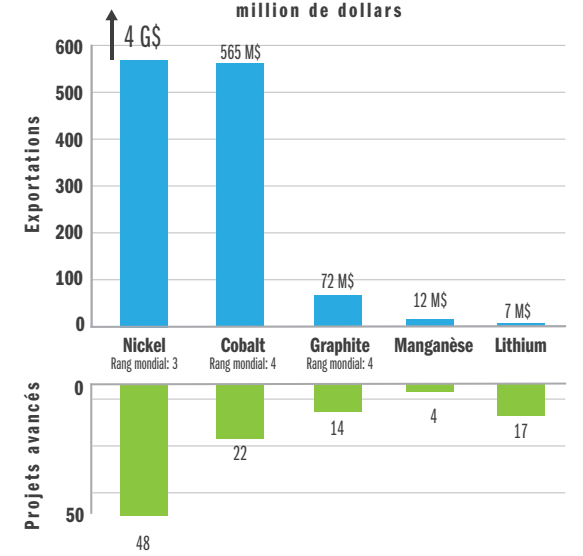
Minéraux et technologie

Le Canada est le troisième plus grand producteur de métaux du groupe des platines. Ressources naturelles Canada collabore avec l'industrie privée pour optimiser les processus d'extraction des éléments des terres rares.



Minéraux et piles

Le Canada est un important fournisseur de nickel, de cobalt et de graphite dans le monde et compte plusieurs projets de lithium.



Produits sidérurgiques

Le Canada est le second producteur mondial de niobium et compte de nombreux projets avancés de produits sidérurgiques.

