

L'importance stratégique du Groenland - une perspective minière

26 janvier 2026

Auteur

Erwin Schultz

Agent de brevets

Les États-Unis dépendent fortement des éléments de terres rares (ETR) tant pour les produits de consommation courante que pour la sécurité nationale. Ces matériaux sont essentiels pour la fabrication d'articles, tels que les téléphones intelligents, les véhicules électriques, les éoliennes et l'équipement militaire de pointe. Les préoccupations concernant la sécurité et la fiabilité de la chaîne d'approvisionnement américaine en ETR sont devenues un enjeu politique majeur à Washington.

La géologie du Groenland le rend particulièrement intéressant dans ce contexte. L'île contient une grande variété de minéraux critiques et recèle certains des plus grands gisements de terres rares non exploités au monde. En d'autres termes, bon nombre des minéraux indispensables aux technologies modernes pourraient, en principe, provenir du Groenland.

À l'heure actuelle, plus de 60 % des terres rares du monde sont extraites en Chine, qui contrôle plus de 90 % de la capacité de traitement mondiale. Cette concentration crée une vulnérabilité stratégique pour les pays occidentaux, qui dépendent de la production et du traitement chinois pour ces matériaux essentiels.

Le Groenland, en revanche, offre un potentiel important, mais largement inexploité. Outre les terres rares, on pense qu'il recèle des gisements d'or, de cuivre, de nickel, de minerai de fer, de zinc, de molybdène, de tungstène, de titane et de vanadium, ainsi que de graphite et de diamants. Le Groenland disposerait également d'importantes réserves de pétrole et de gaz naturel.

Si bon nombre de ces minéraux sont actuellement produits en Chine et dans plusieurs pays africains, il existe de plus en plus de raisons de rechercher de nouvelles sources. Parmi celles-ci figurent les tensions géopolitiques, les préoccupations liées aux perturbations de l'approvisionnement, les coûts de transport et la nécessité de garantir un accès à long terme aux ressources critiques.

Malgré son vaste potentiel en matière de ressources, le secteur minier du Groenland en est encore à ses débuts. La plupart des activités restent axées sur l'exploration et l'évaluation plutôt que sur la production à grande échelle. Cependant, à mesure que la demande mondiale en minéraux critiques

continue d'augmenter, le Groenland est susceptible de susciter un intérêt croissant en tant que source d'approvisionnement alternative ou complémentaire potentielle.

Pour les sociétés minières et leurs conseillers, le potentiel en ressources du Groenland met en évidence une réalité plus large : à mesure que la demande en minéraux critiques s'intensifie, l'attention se tourne de plus en plus vers les territoires qui possèdent des gisements importants, mais non exploités. Dans ce contexte, le potentiel géologique n'est qu'une partie de l'équation. Les cadres réglementaires, les processus d'autorisation, les considérations environnementales et sociales, ainsi que l'accès aux infrastructures jouent souvent un rôle tout aussi déterminant dans la décision de poursuivre un projet et dans la manière de le faire.

À bien des égards, il s'agit d'une dynamique bien connue des acteurs du secteur opérant au Canada et au Québec, où les minéraux stratégiques, l'évolution des priorités politiques et les attentes accrues en matière de développement responsable continuent de façonner le paysage minier. Le Groenland offre donc un point de réflexion utile sur la manière dont les pressions exercées sur les chaînes d'approvisionnement mondiales peuvent créer à la fois des occasions et des complexités pour les projets miniers.

Le [groupe Droit minier](#) de Lavery aide régulièrement ses clients à gérer ces questions et se tient à leur disposition pour les aider à évaluer comment ces évolutions peuvent se traduire en considérations pratiques pour leur entreprise.