

Rapport d'activités 2022



Message du ministre

À titre de ministre des Ressources naturelles et du Développement du Nord, j'ai l'honneur de présenter le *Rapport d'activités de 2022*, qui fait le point de façon exhaustive sur les projets et les activités en géoscience menés par la Direction des services géologiques (DSG) au cours de la dernière année.

J'applaudis la détermination et le travail acharné de la DSG. Dans le peu de temps qui s'est écoulé depuis mon entrée en fonctions, j'ai eu l'occasion de rencontrer cette équipe talentueuse qui continue de produire des publications et des travaux de recherche géoscientifiques de classe mondiale. La DSG collabore depuis longtemps avec le milieu universitaire, l'industrie, les groupes autochtones et ses partenaires gouvernementaux au Manitoba et ailleurs. La géoscience exemplaire est le fondement des activités d'exploration et d'exploitation des ressources minérales, qui favorise les investissements du secteur dans la province.

Cette année, nous présentons 12 rapports, deux cartes préliminaires et trois éléments du répertoire de données. Les richesses minérales du Manitoba ayant un fort potentiel de découverte comprennent les éléments des terres rares, les éléments du groupe platine, l'uranium, le titane, le vanadium, la chromite, la silice, le tungstène, le graphite, les diamants et la potasse.

Les études de géoscience de la DSG contribuent à libérer le potentiel du Manitoba et à favoriser le développement durable et responsable des ressources minérales du Canada. La collaboration soutenue à l'Initiative géoscientifique ciblée et au Programme de géocartographie de l'énergie et des minéraux, ainsi qu'à la préparation de l'Atlas géologique du bassin sédimentaire de l'Ouest canadien 2027, mettent en valeur tout le bagage de connaissances de la géoscience accumulées publiquement dans l'ensemble du Manitoba.

La DSG met à jour constamment la base de connaissances en géoscience du Manitoba, y compris une base de données sur les minéraux innovante. Nos travaux de recherche de pointe, fondés sur des données scientifiques, contribuent largement à l'efficacité des activités d'exploration minière dans les camps miniers établis et les zones inexploitées.

Afin d'aller de l'avant dans l'exploitation optimale de nos possibilités et de notre potentiel communs, je vous invite à communiquer avec les membres de l'équipe de la DSG pour discuter de leurs conclusions et de vos besoins.

Compte tenu de notre secteur des minéraux et de la demande croissante en minéraux critiques et en ressources minérales clés dans le monde, il est clair que nous avons tout ce qu'il faut pour réussir au Manitoba. Allons de l'avant avec confiance.

Original signé par

Greg Nesbitt

Ressources naturelles et du Développement du Nord