

Rapport d'activités 2021



Message du ministre

À titre de ministre de l'Agriculture et du Développement des ressources, je suis honoré de présenter le *Rapport d'activités de 2021*, qui fait le point de façon exhaustive sur les projets et les activités clés de la dernière année en géoscience.

La géoscience exemplaire est le fondement des activités d'exploration et d'extraction exercées dans la province; elle donne lieu à d'importants investissements dans le secteur. J'applaudis la détermination et le travail acharné de la Direction des services géologiques du Manitoba (la « Direction »). Je tiens notamment à remercier la Direction pour sa productivité et sa réalisation professionnelle d'un nombre record de publications au cours de la dernière année, en cette période difficile et sans précédent.

Cette année, les 10 rapports présentés dans le *Rapport d'activités* illustrent la diversité de l'éventail d'applications, de marchandises et de régions liées à la géoscience que la Direction traite à l'échelle de la province. Le dévouement de la Direction et sa nouvelle collaboration avec un grand nombre de partenaires universitaires du Manitoba et du pays sont évidents. Dans le cadre de leur travail de terrain, les géoscientifiques agissent en experts « sur place » dont les connaissances et les relations avec l'industrie ainsi que l'échange de données locales, de priorités et d'occasions de collaboration en géoscience jouent un rôle très important dans le maintien de la croissance et du développement du secteur.

En 2020-2021, le personnel de la Direction a participé activement à l'élaboration de la stratégie pancanadienne de géoscience avec la Commission géologique du Canada et des organisations géologiques du pays afin d'offrir une orientation confirmée pour l'avenir du secteur. J'appuie cette initiative collaborative et je remercie la Direction de ses contributions à ce programme fédéral-provincial-territorial essentiel. La vision à long terme de la stratégie, qui a pour but de fournir des données de géoscience aux fins du développement responsable des ressources géologiques du Canada et de servir le bien public, nous aidera à examiner les options d'avancement des collaborations publiques en géoscience au Manitoba et chez ses voisins.

Le Manitoba, qui est riche en ressources naturelles et en divers minéraux critiques, est bien placé pour assurer la croissance de son secteur des minéraux afin d'appuyer le développement de l'industrie verte.

L'équipe manitobaine chargée des minéraux critiques, qui comprend des représentants de la Direction, appuie le Groupe de travail sur les minéraux critiques du Canada à l'égard des minéraux critiques et de la chaîne d'approvisionnement des piles. Les métaux critiques et les minéraux clés extraits dans la province comprennent le zinc, le nickel, l'argent, le cuivre, l'or et le césium, en plus de la production et des réserves historiques de lithium. Les rapports mentionnés dans le *Rapport d'activités de 2021* traitent directement la plupart de ces marchandises.

Les autres ressources minérales importantes à potentiel élevé du Manitoba comprennent les éléments du groupe platine, les éléments des terres rares, l'uranium, le titane, le vanadium, la chromite, la silice, le tungstène, le graphite, les diamants et la potasse. La plupart de ceux-ci sont présentement visés par des études de géoscience de la Direction qui l'aideront à fournir des données de géoscience pertinentes ainsi qu'à cibler et à rendre moins risquées l'exploration et la prise de décisions.

Je vous invite à communiquer avec les membres talentueux de l'équipe de la Direction, y compris ses géologues, pour discuter de leurs conclusions ou de vos besoins, et à aller de l'avant dans l'exploitation optimale de nos possibilités et de notre potentiel communs.

Compte tenu de notre secteur des minéraux, de la demande croissante en minéraux critiques et en ressources minérales clés, et de nos équipes remarquables, nous avons tout ce qu'il faut pour réussir – et pour favoriser les investissements au Manitoba. Allons de l'avant avec confiance.

Original signé par

Ralph Eichler
Agriculture et Développement des ressources