

CORPORATION MÉTAUX PRÉCIEUX DU QUÉBEC

Corporation Métaux Précieux du Québec résume les progrès réalisés en 2023 et fournit des perspectives pour 2024

Montréal, le 16 janvier 2024 - Corporation Métaux Précieux du Québec (« QPM » ou la « Société ») (TSX.V : QPM, OTCQB : CJCFF, FSE : YXEP) est heureuse de résumer les progrès réalisés en 2023 et de fournir des perspectives pour 2024

Progrès en 2023

- Réalisation d'une étude détaillée de ciblage du lithium sur tous ses projets d'exploration situés sur le territoire d'Eeyou Istchee Baie-James au Québec par ALS GoldSpot Discoveries Ltd. et identification de cibles de lithium de haute priorité sur une superficie totalisant 125 km²;
- Réalisation d'un programme de suivi de prospection menant à la découverte du prospect de spodumène Ninaaskumuwin sur le projet Elmer Est et à l'identification de cibles de forage (permis reçu). L'affleurement de la découverte se trouve à environ 1,3 km de la route Billy Diamond et à environ 45 km au nord-ouest du projet Baie-James d'Allkem Limited, avec une ressource minérale totale récemment annoncée de 110,2 millions de tonnes à 1,3 % Li₂O. Il a une longueur de 175 m, une largeur de 42 m et contient des cristaux de spodumène jusqu'à 15 à 20 %, de 3 à 55 cm de longueur, de gris clair à vert clair. Il s'agit d'un sill à faible pendage dont l'épaisseur est estimée jusqu'à 5 m ;
- Réalisation d'un programme de forage au gîte aurifère de La Pointe Extension pour tester le secteur à plus haute teneur du gîte qui pourrait se prêter à une exploitation à ciel ouvert; et,
- Clôture d'un financement pour un produit brut total de 1 378 575 \$; et,
- Les résultats d'analyses pour le lithium et l'or sont attendus au cours des prochaines semaines.

Perspectives pour 2024

- *Lithium* - Sur la découverte de spodumène Ninaaskumuwin à Elmer Est, réaliser un programme de forage au diamant visant à tester : 1) l'étendue en aval-pendage du filon-couche de l'affleurement de la découverte, et 2) la présence de filons-couches empilés potentiels. En outre, effectuer une cartographie géologique dans et autour de l'affleurement de la découverte et collecter des mesures structurales supplémentaires ;
- *Or* – Sur le gîte de La pointe Extension à Sakami, forage de cibles aurifères non testées. À ce jour, des résultats encourageants d'essais métallurgiques, de levés de polarisation provoquée et de programmes de forage ont été reçus et indiquent la présence d'une ressource minérale importante comprenant de nombreuses zones à plus haute teneur ; et,
- *Ontario, or* – Poursuivre le processus de monétisation du reste des actifs secondaires de la coentreprise Matheson (50 %).

« Grâce aux progrès réalisés en 2023, 2024 devrait être une année de transformation pour QPM et nous poursuivons nos succès en exploration pour faire avancer nos projets de lithium et d'or », a déclaré Normand Champigny, chef de la direction.

Personne qualifiée

Normand Champigny, ing., chef de la direction de la Société et personne qualifiée selon le Règlement 43-101 sur les normes de divulgation des projets miniers, a préparé et révisé le contenu de ce communiqué de presse.

À propos de Corporation Métaux Précieux du Québec

QPM se concentre principalement sur l'avancement de son projet aurifère Sakami, situé sur le territoire d'Eeyou Istchee Baie-James près de la mine d'or Éléonore de Newmont Corporation. De plus, la Société détient une participation de 68 % dans le projet de terres rares Kipawa/Zeus situé près de Témiscaming, Québec. Il s'agit du seul projet de terres rares en Amérique du Nord qui a une étude de faisabilité complète.

Pour plus amples renseignements, communiquer avec :

Normand Champigny
Chef de la direction
Téléphone 514 979-4746
Courriel : nchampigny@gpmcorp.ca

*La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation
(au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX)
n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué*

