

CORPORATION
MÉTAUX PRÉCIEUX DU QUÉBEC

**Corporation Métaux Précieux du Québec intersecte
22,9 m de pegmatite contenant du spodumène dans le
premier sondage de son programme de forage inaugural
sur sa découverte de lithium à haute teneur
Ninaaskumuwin, détenue à 100 %, Baie James, Québec**

Montréal, le 30 octobre 2024 - Corporation Métaux Précieux du Québec (« QPM » ou la « Société ») (TSX.V : QPM, FSE : YXEP, OTCQB : CJCFF) est heureuse d'annoncer des résultats visuels préliminaires très encourageants du premier sondage dans le cadre de la campagne d'exploration pour le lithium sur son projet Ninaaskumuwin dans la région d'Eeyou Istchee Baie-James au Québec, Canada (voir communiqué de presse du [21 octobre 2024](#)). L'objectif principal de la campagne de forage est de tester l'extension en profondeur et dans la direction de l'affleurement de la découverte et la présence de potentiels filons-couches superposés. Les valeurs d'analyse des neuf échantillons de l'affleurement de découverte varient de 1,10 % à 3,92 % Li₂O.

Dans le premier sondage de la campagne (EE24-001), un intervalle de 22,9 m (de 127,95 à 150,85 m de la surface, foré à un angle de -60 degrés) de pegmatite contenant du spodumène a été recoupé (voir photo ci-jointe). Le spodumène estimé visuellement dans les carottes de forage varie de 3 % à 50 % sur la pegmatite recoupée.

L'interprétation préliminaire montre que le corps de la pegmatite à spodumène plonge à environ -57 degrés vers le nord, même si les indications de surface suggéraient un pendage d'environ 30 degrés. Le corps de la pegmatite à spodumène reste ouvert dans la direction de l'affleurement et en profondeur et des sondages supplémentaires sont en cours pour déterminer plus précisément sa géométrie et son extension.

La pegmatite est composée essentiellement de quartz, de plagioclase, de feldspath potassique et de spodumène avec une proportion moindre de muscovite, de tourmaline et de grenat. Le spodumène est de couleur blanc verdâtre clair et se présente sous forme de gros cristaux allongés mesurant en moyenne 2 x 5 cm et jusqu'à 2 x 15 cm. Une partie de la pegmatite montre une altération en albite dans laquelle le spodumène est concentré en bandes de cristaux à grains fins. La pegmatite est hébergée dans des unités métasédimentaires, principalement des conglomérats à matrice supportée en alternance avec du wacke et du grès à grossiers.

« Nous sommes très impressionnés d'obtenir un résultat aussi positif lors du premier forage. Nous avons hâte de voir les résultats des prochains forages », a commenté Normand Champigny, chef de la direction.

Le prospect de lithium Ninaaskumuwin est facilement accessible depuis l'autoroute pavée Billy Diamond située à environ 60 km au nord de la halte routière « km 381 » qui peut fournir hébergement, restauration, carburant et électricité. Il est également à environ 50 km au nord du projet Galaxy, qui est en cours d'acquisition par Rio Tinto plc dans le cadre de l'acquisition récemment annoncée d'Arcadium Lithium plc pour 6,7 milliards USD.

GeoVector Management Inc., basée à Ottawa, supervise le programme de forage, qui comprend la diaggraphie et l'échantillonnage des carottes de forage. Le programme QAQC comprend

l'insertion régulière de standards CRM, de doublons et de stériles dans le flux d'échantillons avec un examen rigoureux de tous les résultats. Le forage est effectué par Forage RJLL, basée à Rouyn-Noranda.

Personnes qualifiées

Normand Champigny, ing., chef de la direction de la Société et Dr Éric Hébert, P.Géo., consultant géologue principal, membre (#0842) de l'Ordre des Géologues du Québec, sont tous deux des personnes qualifiées selon le Règlement 43-101 sur les normes de divulgation des projets miniers. Ils ont examiné et approuvé les informations techniques contenues dans ce communiqué.

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.

Énoncés prospectifs

Ce communiqué comprend des énoncés prospectifs. Souvent, mais pas toujours, les énoncés prospectifs peuvent généralement être identifiés par l'utilisation de mots prospectifs tels que « peut », « sera », « s'attendre à », « avoir l'intention de », « planifier », « estimer », « anticiper », « continuer » et « orientation » ou d'autres termes similaires et peuvent inclure, sans s'y limiter, des déclarations concernant les plans, les stratégies et les objectifs de gestion, les dates de début de la production ou de la construction prévues et les coûts prévus ou la production.

Les énoncés prospectifs impliquent intrinsèquement des risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs qui peuvent faire en sorte que les résultats, performances et réalisations réels de QPM diffèrent sensiblement de tous résultats, performances ou réalisations futurs. Les facteurs pertinents peuvent inclure, sans s'y limiter, les variations des prix des produits de base, les fluctuations des taux de change et les conditions économiques générales, l'augmentation des coûts et de la demande d'intrants de production, la nature spéculative de l'exploration et du développement de projets, y compris les risques d'obtention des licences et permis nécessaires, et la diminution des quantités ou des niveaux de ressources ou de réserves, les risques politiques et sociaux, les modifications du cadre réglementaire dans lequel QPM opère ou pourrait à l'avenir opérer, les conditions environnementales, y compris les conditions météorologiques extrêmes, le recrutement et la rétention du personnel, les problèmes de relations industrielles et les litiges.

Les énoncés prospectifs sont basés sur les hypothèses de bonne foi de QPM et de sa direction concernant les environnements financiers, de marché, réglementaires et autres qui existeront et affecteront les activités et les opérations de QPM à l'avenir. QPM ne donne aucune assurance que les hypothèses sur lesquelles sont basées les déclarations prospectives se révéleront correctes, ou que les activités ou les opérations de QPM ne seront pas affectées de manière significative par ces facteurs ou d'autres facteurs non prévus ou prévisibles par QPM ou la direction ou hors du contrôle de QPM.

Bien que QPM tente d'identifier les facteurs qui entraîneraient une différence substantielle entre les actions, les événements ou les résultats réels et ceux divulgués dans les énoncés prospectifs, il peut exister d'autres facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats, les performances, les réalisations ou les événements réels ne soient pas anticipés, estimés ou prévus, et de nombreux événements échappent au contrôle raisonnable de QPM. Par conséquent, les lecteurs sont avertis de ne pas se fier indûment aux énoncés prospectifs.

Les énoncés prospectifs contenus dans ce communiqué sont donnés à la date de divulgation uniquement. Sous réserve de toute obligation continue en vertu de la loi applicable ou de toute règle de cotation boursière pertinente, en fournissant ces informations, QPM ne s'engage aucunement à mettre à jour ou à réviser publiquement les énoncés prospectifs ou à informer de tout changement dans les événements, les conditions ou les circonstances sur lequel un tel énoncé est basé.

Sondage EE24-001, échantillons de carottes de 134,98 m à 146,62 m, estimation visuelle de spodumène de 14%.

