

CORPORATION MÉTAUX PRÉCIEUX DU QUÉBEC

Corporation Métaux Précieux du Québec félicite Harfang Exploration pour ses découvertes aurifères à haute teneur près de son projet Sakami et présente une mise à jour sur les initiatives d'exploration pour l'or et le lithium à la Baie-James

Montréal, le 19 septembre 2024 - Corporation Métaux Précieux du Québec (« QPM » ou la « Société ») (TSX.V : QPM, FSE : YXEP, OTCQB : CJCFF) félicite Harfang Exploration Inc. (« Harfang ») pour cinq (5) découvertes aurifères à haute teneur sur sa propriété Serpent-Radisson à Eeyou Istchee Baie-James, Québec (voir le communiqué de presse de Harfang du 18 septembre 2024). Les découvertes sont encaissées dans des systèmes de veines de quartz associées à des zones de cisaillement dans des secteurs sous-explorés. Des échantillons choisis ont donné des résultats d'analyse allant jusqu'à 72,4 g/t Au.

Les découvertes de Harfang sont adjacentes au projet Sakami de QPM. Les découvertes ont mis en évidence une nouvelle tendance aurifère structurale dans une zone auparavant sous-explorée, élargissant l'empreinte aurifère et renforçant la forte prospectivité aurifère de leur propriété et du secteur couvert par le projet Sakami.

« Les découvertes de Harfang renforcent davantage le potentiel d'exploration pour l'or de notre projet potentiel Sakami où QPM fore et prospecte depuis 2018 dans le but d'identifier une importante ressource minérale. » a commenté Normand Champigny, chef de la direction.

QPM – initiatives d'exploration pour l'or et le lithium

Or et lithium, Sakami (détenu à 100 %)

- Forer des cibles aurifères non testées, sur le gîte de La Pointe Extension. À ce jour, des résultats encourageants provenant de tests métallurgiques, de levés de polarisation provoquée et de programmes de forage ont été reçus et indiquent la présence d'une ressource minérale importante incluant de nombreuses zones à teneur plus élevée;
- Effectuer une inspection sur le terrain dans d'autres secteurs du projet sur les cibles prioritaires d'or et de lithium, dont trois cibles hautement prioritaires pouvant être prêtes à être forées ; et
- Poursuivre la collaboration étroite, l'échange d'informations et le partage des installations du camp avec Harfang Exploration Inc. (voir le communiqué de presse du [3 avril 2024](#)). Cela a contribué à mieux comprendre le potentiel d'exploration tout en réduisant les coûts d'exploration.

Lithium, projet Elmer Est (détenu à 100 %)

- Réaliser, cet automne, un programme de forage au diamant (jusqu'à 1 250 m, 16 sondages, calibre carotte PQ ou HQ) pour : 1) tester l'étendue en aval-pendage du filon-couche de l'affleurement de découverte et la présence de filons-couches potentiels superposés, et 2) réaliser des études géométallurgiques préliminaires (voir photo ci-dessous et communiqué de presse du [18 janvier 2024](#)). L'autorisation de travaux d'exploration pouvant causer des impacts a été reçue. De plus, une cartographie géologique est prévue dans et autour de l'affleurement de découverte ainsi que la collecte de mesures structurales supplémentaires. Les études géométallurgiques seront réalisées par Impact Global Solutions basée à Delson, Québec.
- A reçu une aide financière jusqu'à un maximum de 333 306 \$ du ministère des Ressources naturelles et des forêts (MRNF). Ce soutien financier a été accordé dans le cadre du quatrième

appel de projets du Programme de soutien à l'exploration minérale des minéraux critiques et stratégiques; et

- Félicitations à Ophir Metals Corp. pour sa découverte annoncée le 25 juin 2024 de pegmatites contenant du lithium à Pilipas, située à environ 3,7 km au nord-ouest et le long de la tendance de l'affleurement de découverte de pegmatite à spodumène Ninaaskuwumin de QPM, où un échantillon ponctuel a montré une plage de 1,10 % à 3,92 % Li₂O.

À ce jour, QPM a des claims d'exploration sur une superficie de 697 km², y compris un contact aurifère de 23 km de long entre la sous-province géologique de La Grande et la sous-province géologique d'Opinaca. À Sakami, 29 indices ont été découverts avec jusqu'à 62,92 g/t Au (échantillon choisi), jusqu'à 48,93 g/t Au sur 1,0 m (échantillon en rainure) et jusqu'à 120,4 g/t Au sur 0,45 m (forage) le long d'un corridor minéralisé de 23 km, et incluant plus de 50 000 m de forage sur deux gîtes bien définis (La Pointe et La Pointe Extension) avec des intersections jusqu'à 1,15 g/t Au sur 80,1 m incluant 2,21 g/t Au sur 24,85 m.

Événements à venir

Congrès XPLOR – 28 au 31 octobre 2024, à Montréal, QC <https://xplor.aemq.org/fr/>

Québec Mines + Énergie – 18 au 21 novembre 2024 à Québec, QC
<https://mrf.gouv.qc.ca/quebec-mines/>

Une présentation corporative mise à jour est disponible sur le site Web de la Société www.gpmcorp.ca

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.

L'affleurement de la découverte de pegmatite à spodumène Ninaaskuwumin, 14 août 2024

