



**Pour distribution immédiate**

7 janvier 2021

**TSX-V:WIN OTCQB : WINKF**

## **CORPORATION MÉTAUX PRÉCIEUX DU QUÉBEC VALIDE AVEC SUCCÈS UNE CIBLE D'OR PRIORITAIRE GÉNÉRÉ PAR CARDS (INTELLIGENCE ARTIFICIELLE) SUR LE PROJET SAKAMI**

Brossard, Québec / The Newswire / 7 janvier 2021 – Windfall Geotek Inc. (la “Société”) (TSX-V: WIN,OTCQB : WINKF) chef de file de l'application de l'Intelligence Artificielle (« IA ») et des techniques avancées d'extraction depuis 2005 dans le secteur minier, est heureuse d'annoncer que la collaboration avec la Corporation Métaux Précieux du Québec (« QPM ») (TSX-V: CJC) a validé des résultats sur les cibles d'exploration aurifère hautement prioritaires sur son projet aurifère Sakami (le « Projet ») couvrant une superficie de 131 km<sup>2</sup> et situé dans la région de la Baie-James. « Le travail de terrain et ultimement la campagne de forage sur les cibles CARDS prioritaires démontre encore une fois la valeur ajoutée que le traitement numérique des données d'exploration peut apporter à l'exploration minérale. », a déclaré Michel Fontaine, président-directeur général de la Société.

Lien du communiqué de QPM :

<https://www.qpmcorp.ca/fr/communiqués-de-presse/corporation-métaux-précieux-du-québec-recoupe-des-hautes-teneurs-a-la-pointe-extension-608-g-t-au-sur-03-m-compris-dans-14-m-a-1501-g-t-au-et-debut-essais-meta/>

Le Projet Sakami se situe dans la partie centrale de la province géologique du Supérieur, près du contact entre les sédiments et les roches volcaniques des sous-provinces géologiques de La Grande et d'Opinaca. La Société s'est appuyée sur les données fournies par QPM, notamment: levés magnétiques et radiométriques aéroportés (résolution de 25 m et 12,5 m); données magnétiques-VLF au sol (résolution de 12,5 m); les teneurs des analyses pour l'or proviennent de 160 sondages, ainsi que 1 032 teneurs aurifères provenant de forages et d'échantillons en surface. La nouvelle zone à haute teneur (60,8 g/t Au sur 0,3m et 15,01 g/t Au sur 1,4m) a été intersectée dans le sondage PT-20-173 qui a validé la double cible de CARDS AI identifiée par les Modèles 1 et 2 (voir la carte des cibles prioritaires :

[https://windfallgeotek.com/wp-content/uploads/2021/01/Carte\\_des\\_Cibles\\_d\\_Or\\_CARDS\\_IA\\_du\\_Projet\\_Sakami.pdf](https://windfallgeotek.com/wp-content/uploads/2021/01/Carte_des_Cibles_d_Or_CARDS_IA_du_Projet_Sakami.pdf)

Pour maximiser le rendement pour les actionnaires, Windfall Geotek participe à des projets où sa plate-forme logicielle CARDS IA a identifié des cibles à fort potentiel. La Société détient 568 181 actions de QPM. Avec plus de 98 projets livrés avec succès au cours des 15 dernières années, Windfall Geotek est un leader de l'exploration minérale utilisant l'IA.

Les données scientifiques et techniques contenues dans ce communiqué de presse ont été examinées et préparées sous la supervision de Grigor Heba, Ph.D., P.Geo., géologue principal et une personne qualifiée telle que définie par National Instrument 43-101.

### **À propos de la Société des métaux précieux du Québec**

QPM est une nouvelle société d'exploration aurifère avec de vastes terrains dans la région très prometteuse d'Eeyou Istchee Baie-James, au Québec, à proximité de la mine d'or Éléonore de Newmont Corporation. Le projet phare de QPM est le projet Sakami avec des teneurs significatives et des cibles bien définies prêtes à forer. L'objectif de QPM est d'avancer rapidement le projet à l'étape de l'estimation de ressources minérales.

## **À propos de Windfall Geotek**

Windfall Geotek est une société d'exploration et de services utilisant l'IA avec un portefeuille de projets d'or, de cuivre et de zinc au Québec. La société dispose d'une équipe multidisciplinaire qui comprend des professionnels de la géophysique, de la géologie, de l'IA et des mathématiques. L'objectif de la société est de développer un flux de redevances en améliorant de manière significative et en participant au succès d'exploration de ses clients.

Pour plus de détails :

Michel Fontaine

President and CEO

Telephone: 514-994-5843

Email: [michel@windfallgeotek.com](mailto:michel@windfallgeotek.com)

Website: [www.windfallgeotek.com](http://www.windfallgeotek.com)

Additional information about the Company is available under Windfall Geotek's profile on SEDAR at [www.sedar.com](http://www.sedar.com). Neither the TSX Venture Exchange nor does its Regulation Services Provider (as that term is defined in the policies of the TSX Venture Exchange) accept responsibility for the adequacy or accuracy of this release.