



HARFANG FOURNIT UNE MISE A JOUR SUR SES PROJETS D'EXPLORATION

MONTRÉAL, le 16 avril 2026 – Harfang Exploration Inc. (TSX-V : HAR) (« Harfang » ou la « Société ») fournit une mise à jour sur les activités d'exploration hivernales réalisées sur quatre de ses projets détenus à 100 %, situés dans le territoire d'Eeyou Istchee Baie-James, au Québec, et en Ontario, soit Serpent (cible Mista), Menarik Ouest, Blakelock et Sky Lake (voir la figure 1).

FAITS SAILLANTS

- À Serpent, un premier programme de forage au diamant a été mené avec succès à Mista. Les observations préliminaires des carottes confirment la présence d'un système minéralisé associé à un corps intrusif felsique. Une première série de résultats d'analyses est attendue à la mi-mai, et l'ensemble des résultats est prévu d'ici la fin de mai 2026.
- À Menarik West, un levé DC-IP réalisé en partenariat avec SOQUEM a permis de générer avec succès des cibles de forage robustes et prioritaires aux zones Pierre et Cox. Ces cibles serviront de base au programme de forage au diamant de l'hiver 2027, entièrement financé.
- À Blakelock, le levé DC-IP profond est en cours. Tous les travaux de coupe de lignes sont terminés, l'acquisition des données progresse selon l'échéancier prévu et l'achèvement du levé est attendu d'ici la fin d'avril 2026. Les résultats seront intégrés au modèle géologique 3D afin de finaliser les cibles pour un premier programme de forage au diamant de l'hiver 2027.
- À Sky Lake, la Société poursuit ses échanges constructifs avec la Première Nation ojibway de Mishkeegogamang (« MON ») relativement à l'étude sur les connaissances traditionnelles et l'utilisation du territoire (the "Traditional Knowledge and Land Use Study" ou « TKLUS »), requise pour faire progresser les travaux d'exploration sur le terrain.

Rick Breger, président et chef de la direction de Harfang, a déclaré : « Cette saison d'exploration hivernale a été très productive pour Harfang. À Serpent, notre équipe a mené avec succès un tout premier programme de forage à Mista, une étape décisive rendue possible par un travail de surface rigoureux et méthodique. Nous avons hâte de communiquer une première série de résultats à la mi-mai. Tout aussi important, le levé DC-IP réalisé à Menarik West en partenariat avec SOQUEM a livré les résultats concluants, soit des cibles de forage bien définies à l'intrusion Pierre et à la zone Cox, appuyées par de fortes anomalies de chargeabilité. »

« À Sky Lake, nous sommes heureux d'annoncer que l'étude sur les savoirs traditionnels et l'utilisation des terres progresse. Nous restons sincèrement engagés à faire avancer le projet Sky Lake en partenariat avec MON, et nous estimons que le succès de notre premier programme de forage justifie cette patience et cet investissement dans notre relation. »

« Avec les travaux en cours à Blakelock, nous abordons le printemps avec une dynamique solide sur l'ensemble de notre portefeuille. »

MISE A JOUR DU PROGRAMME HIVERNAL

Serpent

Harfang a complété avec succès un premier programme de forage au diamant à la cible Cu-Au-Ag Mista, sur le projet Serpent, totalisant environ 1 300 mètres répartis dans 6 trous de forage. Le programme visait à tester un axe principal, correspondant à une anomalie de chargeabilité de plus de 650 mètres de longueur définie à la suite des travaux de surface sur plusieurs années et des résultats d'un levé DC-IP réalisé en 2020.

Les observations préliminaires issues de la description des carottes indiquent la présence d'un corridor minéralisé orienté ESE, caractérisé par des sulfures, des veines et une imprégnation de quartz, en association avec un corps intrusif felsique et des sédiments détritiques. Ces observations concordent avec le modèle géologique élaboré à partir des travaux de prospection et des données géophysiques. La Société prévoit publier une première série de résultats d'analyses à la mi-mai, et l'ensemble des résultats est attendu d'ici la fin de mai 2026.

Mista a été découvert lors du programme de prospection estival de Harfang en 2018. La cible a ensuite fait l'objet d'un suivi par levé DC-IP en 2020, puis de travaux de surface additionnels en 2024. Parmi les meilleurs résultats analytiques obtenus à ce jour, on note 1,69 % Cu, 0,96 g/t Au et 15,4 g/t Ag dans un échantillon choisi, ainsi que 1,00 % Cu, 0,21 g/t Au et 7,9 g/t Ag sur 12,9 m dans un échantillon en rainure (voir les communiqués de presse datés du 11 octobre et du 7 novembre 2018).

Menarik Ouest

Le levé DC-IP de 15 km-lignes réalisé à Menarik Ouest, en partenariat avec SOQUEM, est maintenant terminé. L'intégration des nouvelles données à l'ensemble des données géologiques et géochimiques existantes est en cours. Le levé a ciblé deux secteurs clés, soit l'intrusion de Pierre et la zone Cox, récemment découverte.

À l'intrusion de Pierre, le levé a permis d'identifier avec succès des anomalies de chargeabilité en profondeur, ce qui appuie l'interprétation selon laquelle le système minéralisé demeure ouvert en profondeur. Lors du programme de forage de 2023, Harfang a recoupé 1,15 g/t Au sur 47 m, incluant 3,75 g/t Au sur 7 m, à partir de 95 m de profondeur (voir le communiqué de presse daté du 11 mai 2023). Les nouvelles données viennent confirmer potentiel de cette cible.

Dans la zone Cox, où les travaux de surface avaient auparavant livré des teneurs de 19,2 g/t Au, 7,44 g/t Au et 3,93 g/t Au dans des échantillons choisis (voir le communiqué de presse daté du 9 décembre 2025), le levé a défini des cibles de forage prometteuses, soutenues par un corridor de chargeabilité bien défini et orienté OSO, en corrélation avec les résultats de surface. Les résultats suggèrent que la minéralisation pourrait se prolonger sur plus de 500 mètres selon cet axe.

Dans l'ensemble, le programme DC-IP à Menarik Ouest est jugé concluant, ayant permis de générer des cibles de forage robustes dans les deux secteurs prioritaires. Ces résultats orienteront directement la planification du programme de forage au diamant, entièrement financé, prévu à l'hiver 2027 à Menarik Ouest.

Blakelock

Le levé DC-IP de 60 km-lignes ciblant la moitié est de Blakelock est actuellement en cours. Tous les travaux de coupe de lignes sont terminés, et l'équipe de terrain progresse dans l'acquisition des données. L'achèvement du levé est prévu d'ici la fin d'avril 2026.

Les résultats du levé DC-IP seront intégrés au modèle géologique 3D que Harfang finalise dans le cadre de sa compilation des données. Ensemble, ces jeux de données fourniront le cadre technique final nécessaire à la planification d'un programme de forage au diamant efficace à Blakelock. Les minéralisations reconnues antérieurement dans le secteur sont associées à des sulfures disséminés et à une altération siliceuse dans des tufs felsiques. Parmi les résultats analytiques historiques précédemment rapportés par NewOrigin, on note notamment 6,1 g/t Au sur 6,0 m, 21,4 g/t Au sur 1,5 m et 17,8 g/t Au sur 1,6 m.

Sky Lake

La Société est heureuse de faire état de progrès continus dans son dialogue avec la Première Nation ojibway de Mishkeegogamang (« **MON** ») relativement au projet aurifère Sky Lake. Comme indiqué précédemment, la MON a demandé qu'une étude des connaissances traditionnelles et de l'utilisation du territoire (le « **TKLUS** ») soit réalisée avant l'avancement des travaux d'exploration sur le terrain.

La Société considère la poursuite de ce dialogue comme une étape importante et positive dans l'avancement responsable du projet Sky Lake, où le programme de forage hivernal inaugural de 2025 d'Harfang a permis de délimiter un axe minéralisé probablement continu à haute teneur, suivi sur plus de 250 mètres en forage et demeurant ouvert en profondeur.

Personne qualifiée

Ludovic Bigot, géo., vice-président de l'exploration de Harfang, personne qualifiée selon le Règlement 43-101 sur les normes de divulgation des projets miniers, a révisé et approuvé l'information technique contenue dans ce communiqué.

À propos de Harfang Exploration Inc.

Harfang est une société d'exploration minière axée sur la découverte de gisements à fort potentiel au Québec et en Ontario. La Société mise sur une approche géoscientifique rigoureuse, une gestion disciplinée du capital et une philosophie axée sur les partenariats afin de maximiser le potentiel de découverte. Harfang est dirigée par une équipe de professionnels passionnés de l'industrie, dotés d'expériences variées et d'un solide historique de réussite. En novembre 2024, Harfang a complété l'acquisition de NewOrigin Gold Corp., consolidant ainsi des actifs aurifères de grande qualité, incluant des propriétés situées dans les régions de Pickle Lake et de l'Abitibi. Harfang s'engage à maintenir des pratiques d'exploration durables, à collaborer étroitement avec les parties prenantes locales et à accorder la priorité à la protection de l'environnement.

Pour plus d'informations, veuillez contacter:

Rick Breger, P.Geo. M.B.A.

Président et chef de la direction

rbreger@harfangexploration.com

Mise en garde concernant les informations prospectives

Les informations contenues dans le présent communiqué de presse comprennent certaines informations et déclarations concernant la vision de la direction sur les événements futurs, les attentes, les plans et les perspectives qui constituent des déclarations prospectives. Ces déclarations sont fondées sur des hypothèses qui sont soumises à des risques et incertitudes significatifs. En raison de ces risques et incertitudes et de divers facteurs, les résultats réels, les attentes, les réalisations ou les performances peuvent différer sensiblement de ceux prévus et indiqués dans ces déclarations prospectives. Un certain nombre de facteurs pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent sensiblement de ces déclarations prospectives ainsi que des résultats futurs. Bien que Harfang estime que les attentes reflétées dans les déclarations prospectives soient raisonnables, elle ne peut donner aucune garantie que les attentes de ces déclarations prospectives s'avéreront exactes.

Sauf si la loi l'exige, Harfang n'a pas l'intention et n'assume aucune obligation de mettre à jour ou de réviser les énoncés prospectifs pour refléter les résultats réels, que ce soit à la suite de nouvelles informations, d'événements futurs, de changements d'hypothèses, de changements de facteurs affectant ces énoncés prospectifs ou autrement. La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (tel que ce terme est défini dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude des déclarations prospectives.

Figure 1. Carte de localisation des projets de Harfang dans la région d'Eeyou Istchee Baie-James (Québec) et en Ontario.

