



HARFANG ANNONCE LES RÉSULTATS DE FORAGE À MISTA, AU QUÉBEC

MONTREAL, le 24 juin 2026 – Harfang Exploration Inc. (TSX.V : HAR) (« Harfang » ou la « Société ») annonce les résultats du programme de forage au diamant sur la cible Mista, située sur son projet Serpent détenu à 100 %, dans la région d'Eeyou Istchee Baie-James, au Québec (Figure 1).

FAITS SAILLANTS

- Le programme de forage visait à tester la cible Mista, un corridor de 650 mètres défini par la coïncidence de minéralisations de surface, d'une anomalie magnétique modérée et d'une forte anomalie de chargeabilité.
- Les résultats comprennent notamment : 0,47 % Cu, 0,22 g/t Au et 6,76 g/t Ag sur 4,30 m; 0,17 % Cu, 0,25 g/t Au et 2,10 g/t Ag sur 6,10 m, (incl. 0,68 % Cu, 1,26 g/t Au et 8,84 g/t Ag sur 1,15 m); ainsi que 0,39 % Cu, 0,19 g/t Au, 12,1 g/t Ag, 0,49 % Zn et 0,21 % Pb sur 4,05 m.
- Les observations géologiques et les résultats d'analyse ont permis d'identifier une zonation métallique à grande échelle comprenant à la fois une minéralisation en Cu-Au-Ag et une minéralisation en Zn-Cu-Pb-Ag-Au dans les roches sédimentaires encaissantes, ce qui est cohérent avec un système hydrothermal lié à des intrusions.

Rick Breger, président et chef de la direction de Harfang, a déclaré : « *Bien que ce programme de forage n'ait pas reproduit les interceptions et les teneurs observées en surface, il a permis de confirmer la présence d'un système hydrothermal minéralisé à Mista. L'identification d'une zonation métallique claire, comprenant une minéralisation en cuivre-or-argent ainsi qu'une minéralisation polymétallique le long d'un corridor de 650 mètres, appuie fortement notre modèle géologique et démontre l'ampleur du système. Nous sommes d'avis que Mista demeure une cible d'exploration attrayante, et que ces résultats fournissent des informations importantes pour orienter les travaux d'exploration futurs.* »

Programme de forage

Le programme de forage au diamant visait à tester Mista, une cible hautement prioritaire située à l'intérieur du projet Serpent, d'une superficie de 50 000 hectares (Figure 2). Mista est une cible Cu-Au-Ag découverte par la Société lors du programme de prospection estival de 2019, puis évaluée par un levé DC-IP en 2020 et de travaux additionnels d'exploration de surface en 2024. Les travaux antérieurs réalisés à Mista ont permis d'identifier une minéralisation de surface en affleurement discontinu sur une longueur de 350 mètres, incluant des échantillons en rainures ayant retourné 1,0 % Cu, 0,2 g/t Au et 7,9 g/t Ag sur 12,9 m, tandis que les résultats du levé DC-IP indiquent une forte anomalie de chargeabilité suggérant une minéralisation potentielle sur plus de 650 mètres. De la mi-mars au début d'avril 2026, un total de 1 188 mètres a été réalisé en six trous de forage au diamant (voir le Tableau 1 et Figure 3).

La minéralisation consiste en pyrite disséminée à en veinules, chalcopyrite ± molybdénite ± sphalérite, dans des arénites quartzifères à grain fin et des wackes altérés en silice et séricite, à proximité des contacts avec la granodiorite. Le patron d'altération est cohérent avec les observations de surface (Figure 4).

Les résultats d'analyse du programme définissent une zonation métallique le long d'un axe orienté du nord-ouest vers le sud-est. Dans la partie nord-ouest de l'axe, le sondage SER-26-001 a retourné 0,51 % Mo sur 0,75 m. Dans la zone centrale, les résultats comprennent notamment 0,47 % Cu, 0,22 g/t Au et 6,76 g/t Ag sur 4,30 m dans SER-26-006, ainsi que 0,17 % Cu, 0,25 g/t Au et 2,10 g/t Ag sur 6,10 m, incluant 0,68 % Cu, 1,26 g/t Au et 8,84 g/t Ag sur 1,15 m, dans SER-26-002. Dans la partie sud-est, les résultats comprennent notamment 0,39 % Cu, 0,19 g/t Au, 12,14 g/t Ag, 0,49 % Zn et 0,21 % Pb sur 4,05 m dans SER-26-003 (voir le Tableau 2; Figure 3).

La plus forte anomalie de chargeabilité, testée par le premier trou de forage du programme dans la partie nord-ouest de l'axe, correspond principalement à une granodiorite altérée en magnétite et en sulfures. La teneur globale en sulfures dans cette intrusion altérée est faible.

Tableau 1: Information de localisation des forages

Hole ID	UTM East	UTM North	Elevation (m)	Azimuth (°)	Dip (°)	Length (m)
SER-26-001	359932	5883165	228	215	-45	144
SER-26-002	360140	5883006	231	215	-47	171
SER-26-003	360214	5883031	230	215	-54	261
SER-26-004	360319	5883057	238	215	-45	261
SER-26-005	360354	5882943	237	215	-45	150
SER-26-006	360057	5883100	230	215	-48	201

Note: Coordonnées sont en NAD83 UTM Zone 18.

Tableau 2: Intervalles significatifs

Hole ID	From (m)	To (m)	Core Length (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Zn (%)	Pb (%)	Mo (%)
SER-26-006	98.90	103.20	4.30	0.47	0.22	6.76	-	-	-
SER-26-002	49.05	55.15	6.10	0.17	0.25	2.10	-	-	-
incl.	54.00	55.15	1.15	0.68	1.26	8.84	-	-	-
SER-26-003	116.95	121.00	4.05	0.39	0.19	12.14	0.49	0.21	-
SER-26-001	83.00	85.75	0.75	-	-	-	-	-	0.51

Note: Les résultats ne sont pas plafonnés, et toutes les longueurs sont rapportées en tant qu'intervalles le long du trou (les épaisseurs vraies ne sont pas déterminées à cette étape).

Modèle géologique et Discussion

Les observations de carottes et les résultats d'analyse suggèrent une zonation métallique à grande échelle centrée sur le système intrusif felsique. Le molybdène est préférentiellement associé à la granodiorite altérée interceptée dans le sondage SER-26-001. La minéralisation en cuivre-or-argent est présente dans les roches sédimentaires détritiques métasomatisées proximales aux contacts avec la granodiorite, notamment dans les sondages SER-26-002 et SER-26-006. Plus loin du centre intrusif interprété et le long de l'axe minéralisé, le sondage SER-26-003 a retourné une signature polymétallique distale caractérisée par une minéralisation en zinc, cuivre, plomb, argent et or. Cette zonation appuie l'interprétation d'un système hydrothermal lié à une intrusion.

Les résultats du programme de forage 2026 suggèrent que le système hydrothermal se poursuit en profondeur; toutefois, les intersections de forage ont retourné des teneurs plus faibles et des zones minéralisées plus étroites que celles observées en surface, variant généralement de 1 à 6 mètres en longueur de carotte, comparativement à des zones de plus de 10 mètres dans les tranchées de surface.

Protocoles de forage, d'échantillonnage des carottes et contrôle qualité

Le programme de forage a été réalisé par Forage Val-d'Or à l'aide d'équipements de forage au diamant de dimension NQ. Les carottes de forage ont été transportées quotidiennement du site de forage vers les installations de description des carottes. Sous la supervision des géologues de Harfang, les carottes ont été systématiquement décrites, photographiées et fendues en deux à l'aide d'une fendeuse à carotte. Une moitié de la carotte a été conservée sur place à des fins de référence, tandis que l'autre moitié a été échantillonnée à intervalles réguliers, selon les observations géologiques.

Tous les échantillons ont été ensachés de façon sécuritaire et transportés aux laboratoires AGAT à Val-d'Or. L'or a été analysé par spectrométrie d'absorption atomique suivant une pyroanalyse sur une fraction de 50 grammes. Le cuivre, l'argent, le zinc, le plomb et le molybdène ont été analysés par digestion à quatre acides avec finition ICP-OES/MS pour une suite de 50 éléments. La préparation des échantillons et les procédures analytiques ont été réalisées dans les installations d'AGAT accréditées ISO/IEC 17025. Un protocole rigoureux d'assurance qualité et de contrôle qualité (« QA/QC ») a été mis en œuvre, incluant l'insertion régulière de matériaux de référence certifiés, de blancs et de duplicatas de terrain dans le flux d'échantillons. Les résultats QA/QC ont été révisés et validés par la personne qualifiée.

Personne qualifiée

Ludovic Bigot, géo., vice-président Exploration de Harfang, a préparé et approuvé l'information technique contenue dans le présent communiqué. M. Bigot est une personne qualifiée au conformément au Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers.

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 régionale.

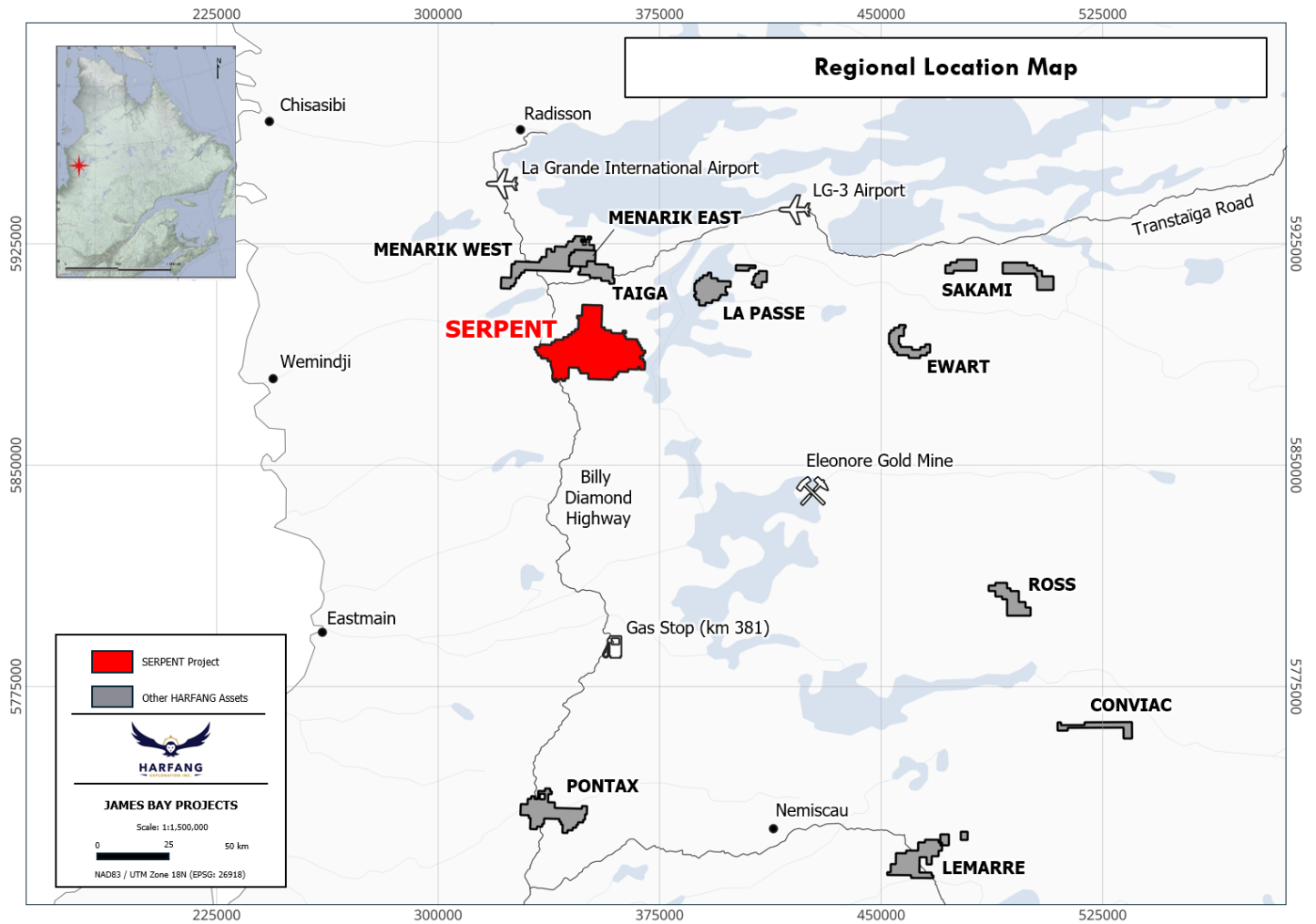


Figure 2. Carte de localisation du projet Serpent et de la cible Mista.

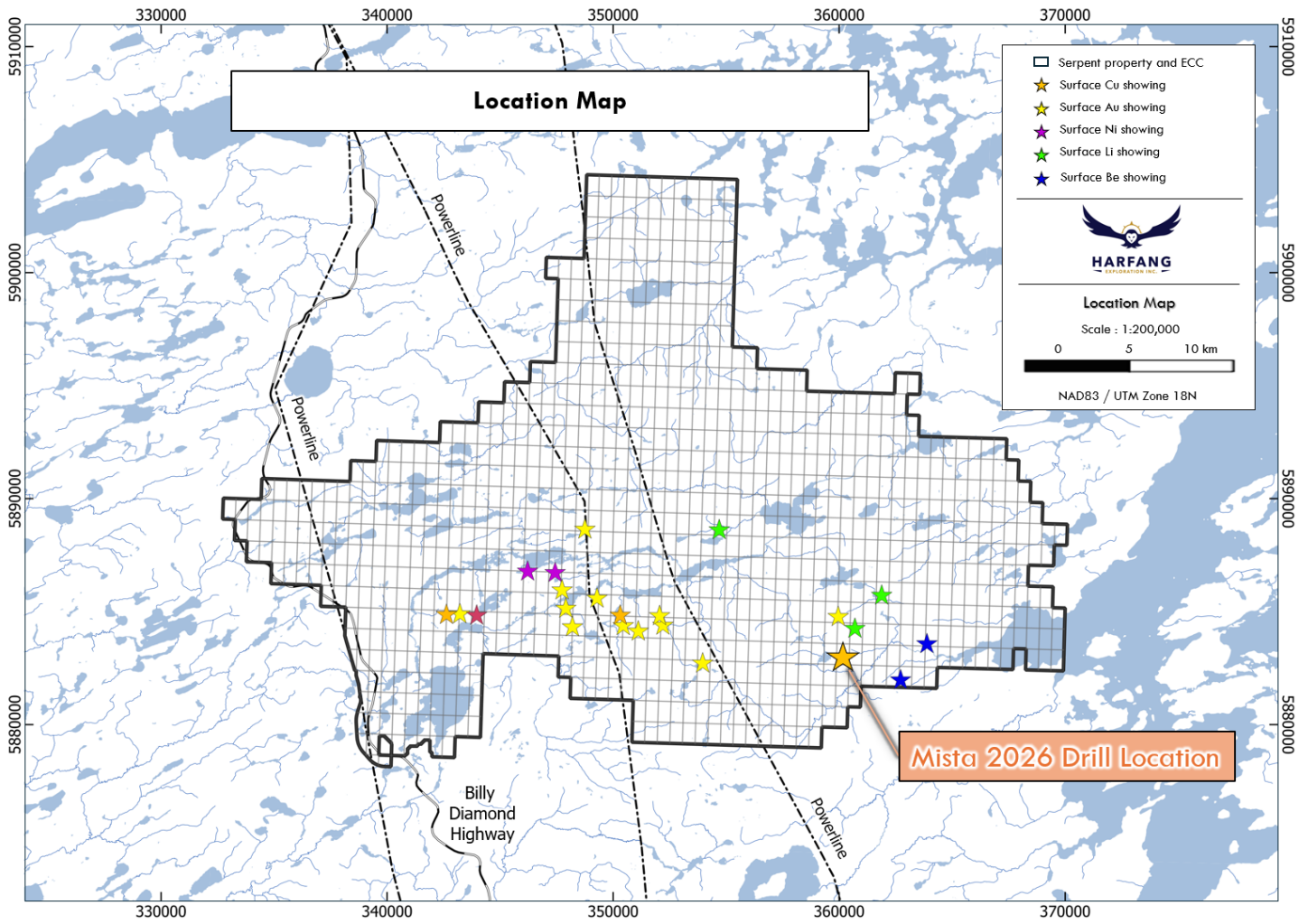


Figure 3. Carte des forages en plan pour la campagne de forage au diamant 2026 à Mista.

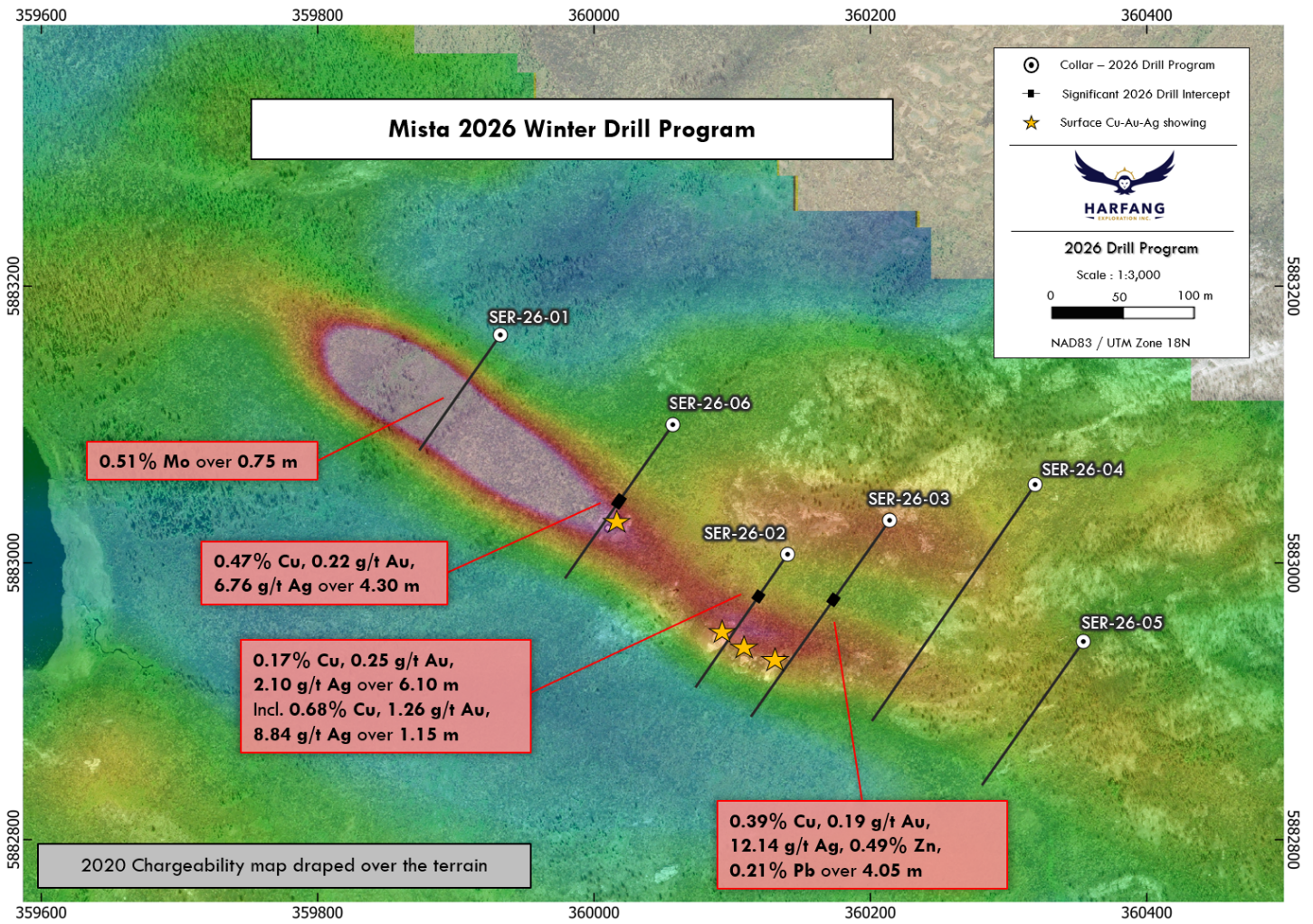


Figure 4. Photographie d'intervalle de carotte minéralisée du sondage SER-26-003.

