



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

NOUVELLE DÉCOUVERTE : GOLDFLARE OBTIENT 15G/T SUR 7 MÈTRES SUR LE PROJET GOLDFIELDS

Piedmont, le 31 mai 2023 – Goldflare Exploration inc. (TSXV : GOFL) (« Goldflare » ou « la Société ») annonce les résultats de trois trous de forage d'un programme de sept (7) forages totalisant 1 816 mètres sur la propriété Goldfields, détenu à 100% par la société. Le terrain est situé à 35km au nord-est de la ville de Rouyn-Noranda, Québec. L'objectif du programme était de valider des teneurs historiques et de comprendre la géométrie des indices connus (voir communiqué du 3 mai 2023).

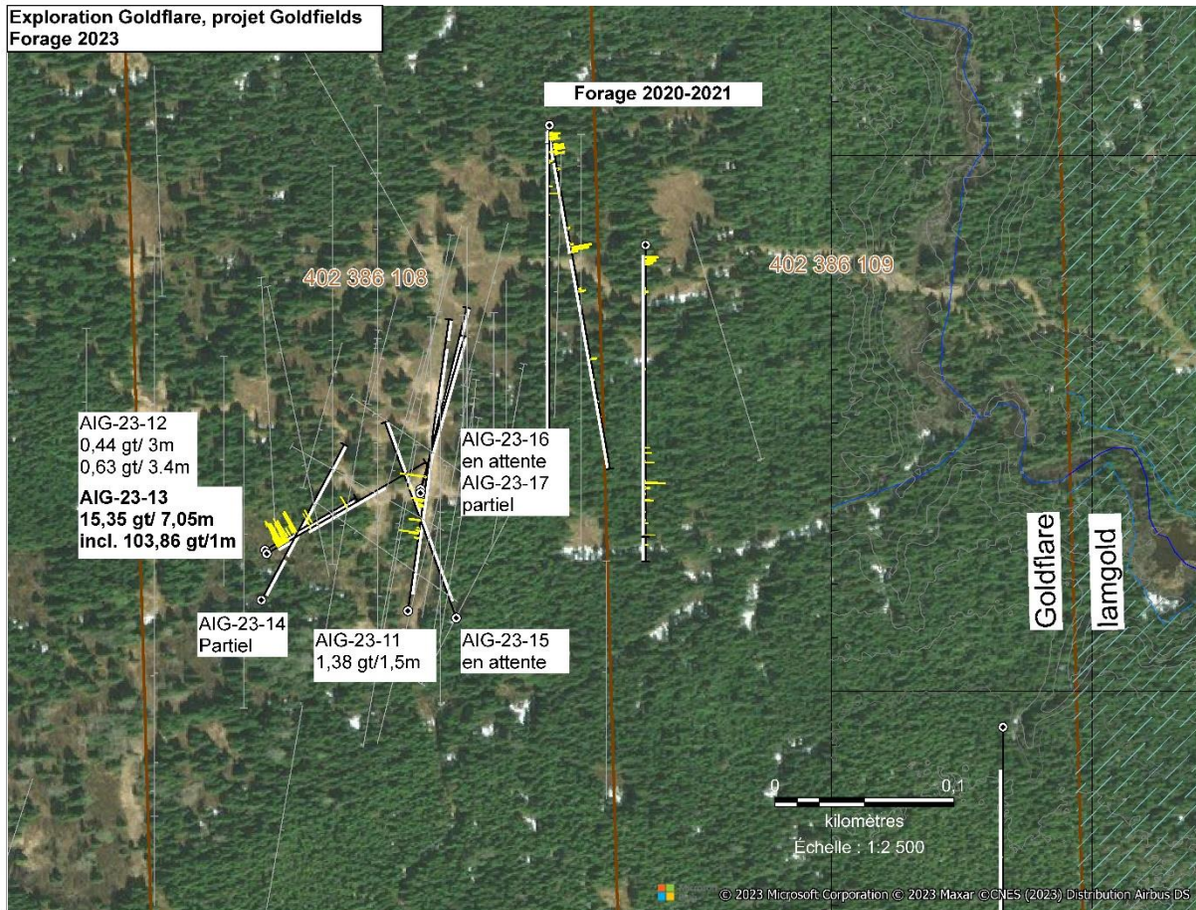
La propriété Goldfields contient une forte densité d'indices aurifères historiques forés, encaissés dans le prolongement de la faille Porcupine-Destor. La compagnie lamgold Coporation procède actuellement au développement par fosse de la zone Fayolle, située à environ 700 mètres à l'est du programme de forage de Goldflare.

La Compagnie se félicite de pouvoir annoncer un premier résultat à haute teneur aurifère de **15,36 g/t sur 7,05 mètres incluant un intervalle de 103,86 g/t sur 1 mètre** provenant du sondage AIG-23-13. Voici certains éléments clés de ce forage:

- La minéralisation prend la forme d'or libre, encaissée dans une intrusion alcaline altérée et fracturée.
- L'intervalle foré est situé immédiatement sous la couverture de mort-terrain, soit à une profondeur verticale d'environ 20 mètres.
- La découverte est située proche de la limite sud-ouest de la couverture de forage historique, au centre des claims.
- La position de la découverte dans l'espace nous pousse à reconsidérer le modèle géologique et à étendre la zone d'exploration autant latéralement qu'en profondeur suivant un axe nord-sud.

Le président et directeur général Ghislain Morin déclare : « *Une teneur exceptionnelle est toujours une surprise pour l'équipe. Il s'agit du plus haut résultat aurifère documenté à ce jour sur la propriété. Nous en sommes à analyser si ce type de résultat pouvait faire partie d'un axe d'enrichissement particulier dans la zone connue. Si l'hypothèse se vérifie, nous pourrions bénéficier de ce facteur qui viendrait hausser la teneur moyenne de Goldfields. Les prochaines étapes pour Goldflare seront de retravailler l'interprétation et planifier une nouvelle série de forage.* »

Goldflare présente ici les résultats complets des sondages AIG-23-11, AIG-23-12, AIG-23-13. Des résultats partiels ont été reçus des sondages AIG-23-14 et AIG-23-17. Toutes les analyses sont en attente pour les sondages AIG-23-15 et AIG-23-16. L'interprétation des résultats du sondage AIG-23-13 ne sera pas influencée par les résultats à venir considérant la position spatiale des cibles définies initialement.



AIG-23-11

Le sondage AIG-23-11 a été foré pour intercepter une extension possible du système minéralisé vers le sud-est en utilisant un azimuth de forage à 12 degrés.

Une première teneur de 0,47 g/t sur 1 mètres a été obtenue de 104 à 105 mètres associée à une forte densité de veines de quartz avec pyrite et séricite au contact. Une seconde teneur de 1,38 g/t sur 1,5 mètres a été obtenue de 178,5 à 180 mètres le long du trou, au contact d'un lambeau de lamprophyre altéré et bréchiifié par des carbonates.

Le forage a recoupé une épaisse séquence de basalte vacuolaire, carbonatisée entrecoupée de bandes de roches volcaniques ultramafiques généralement cisillées et de conglomérats. Passé une profondeur de 285 mètres, l'encaissant mafique est affecté par une forte albitisation diffuse. La pyrite finement disséminée en faible pourcentage est apparue le long d'intervalles pluri-métriques mais sans toutefois montrer d'enrichissement aurifère.

AIG-23-12, AIG-23-13

Le sondage AIG-23-12 a été implanté dans le secteur sud-ouest de la grille de forage en utilisant un azimut nord-est à 60 degrés dans le but de recouper une teneur historique. Le forage a dû être abandonné après avoir traversé sur plus de 50 mètres une importante zone de faille. Le forage a recoupé un dyke de lamprophyre cisailé et altéré en feldspath et carbonate entre 23 et 42 mètres le long du trou. Deux intervalles ont donné des teneurs de 0,45 g/t et 0,6 g/t respectivement sur 3 mètres et 3,4 mètres.

Le forage AIG-23-13 a été implanté sur le même emplacement en utilisant un angle de plongée plus prononcé de 10 degrés. Le même dyke de lamprophyre altéré et cisailé a été recoupé de la surface du roc à 20,8 mètres jusqu'à une profondeur de 43 mètres. Un intervalle de **15,36 g/t sur 7,05 mètres** peut être calculé en incluant une zone d'enrichissement de **103,86 g/t sur 1 mètre** basé sur la continuité du système de cisaillement et d'altération feldspath-carbonate-biotite. La minéralisation est sous forme de particules d'or libre qui atteignent une taille millimétrique, localement concentrées en amas.



Photo : or visible en grains millimétriques, AIG-23-13, 23,5m (échantillon 94023).

Résultats et méthodologie

Tableau 1 : calcul des moyennes pondérées

Coord-UTMnad83, Z17	DDH_No	De:	A:	Long	Au_g/t
661417E - 5367045N	AIG-23-11	104	105	1	0,47
		178,5	180	1,5	1,38
661337E - 5367079N	CDR-23-12 MET*	25	28	3	0,45
		39	42,4	3,4	0,6
661338E - 5367077N	AIG-23-13 MET*	24	31,05	7,05	15,36
		24	25	1	103,86

MET*: ré-analyse par tamisage métallique (metallic sieve).

Tableau 2 : sondage AIG-23-13, détails des résultats et comparaison pyroanalyse – tamisage

Sondage	De:	A :	Longueur éch.	No échantillon	Pyro (30gr)	Tamisage
	m	m	m		g/t	g/t
AIG-23-13	24	25	1	94023	17,93	103,86
	25	26	1	94024	1,021	1,02
	26	27,25	1,25	94025	0,093	0,3
	27,25	27,8	0,55	94026	0,527	1,02
	27,8	29,05	1,25	94027	0,397	1,04
	29,05	30	0,95	94028	0,142	0,22
	30	31,05	1,05	94029	0,596	0,91

- Tous les échantillons sont sciés en deux et la moitié analysés par pyroanalyse. L'observation d'or visible déclenche une procédure de rééchantillonnage d'un quart de carotte pour une analyse par tamisage des grains d'or (metallic sieve). Les valeurs obtenues par tamisage ont préséance sur le résultat de pyroanalyse.
- Les résultats par tamisage sont présumés représenter la distribution complète des particules d'or dans un échantillon. Les résultats obtenus du sondage AIG-23-13 indiquent qu'une fraction significative de l'or pour un large intervalle de teneur est sous forme de particules grossières. Toutefois, ce type d'analyse est susceptible de mettre en évidence un effet pépite qui n'est pas représentatif de la moyenne des teneurs obtenues dans une lentille minéralisée.
- Les résultats sont exprimés en longueur carotte à ce stade-ci. Des travaux de modélisation de la géologie est des concentrations aurifères seront nécessaires pour évaluer l'orientation et la géométrie d'une lentille minéralisée.

Sondage	UTMnad83_X	UTMnad83_Y	Azimut	Plongée	Longueur
AIG-23-11	661417	5367045	12	-65	390
AIG-23-12	661337	5367079	60	-60	120
AIG-23-13	661338	5367077	60	-70	200
AIG-23-14	661335	5367051	32	-70	303
AIG-23-15	661444	5367041	340	-65	276
AIG-23-16	661424	5367113	30	-74	325
AIG-23-17	661424	5367111	30	-58	202

QAQC

Les positions de forage ont été relevées par GPS Garmin avec une précision à l'intérieur de 3 mètres. Un instrument EZ-TRAC de Reflex a été utilisé pour établir le tracé du forage. L'examen, la description et la prise d'échantillons sont réalisés sur la propriété. Les échantillons ont été livrés à Laboratoire Expert inc. de Rouyn-Noranda. L'analyse se fait par pyroanalyse avec collecte de l'or par le plomb sur un sous-échantillon de 30 grammes pris dans une fraction pulvérisé de 250 grammes. La valeur analysée est obtenue par une procédure de dissolution à l'eau régale et dosage par spectrométrie d'absorption atomique (SAA) pour des résultats inférieurs à 3 g/t. Les résultats supérieurs à 3 g/t sont réanalysés et déterminés par gravimétrie.

Les échantillons analysés par tamisage sont préparés à partir d'un échantillon complet pulvérisé et tamisé à 100 mailles (149 µm). Les fractions inférieures et supérieures à 100 mailles sont analysées séparément par pyroanalyse avec une finition gravimétrique. Le résultat final est une moyenne pondérée des deux fractions.

Des échantillons de blancs, des standards certifiés, de duplicatas de préparation et de duplicatas d'échantillons sont insérés dans la chaîne d'échantillons.



L'information technique contenue dans ce communiqué a été revue par Martin Demers, géo. (ogq n°770), consultant principal pour Exploration Goldflare et personne qualifiée en vertu du Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers.

-30-

Pour en savoir davantage :

Ghislain Morin
Président-directeur général
819 354-9439
ghislainmorin@goldflare.ca

Serge Roy
Président du conseil d'administration
819 856-8435
sergeroy@goldflare.ca