



Tarku annonce d'autres résultats de haute teneur sur son projet Silver Strike

MONTRÉAL, 3 août 2022. **Tarku Resources Ltd. (TSX-V: TKU – FRA: 7TK – OTCQB: TRKUF)** (la « Société » ou « Tarku ») a le plaisir d'annoncer les résultats d'une campagne d'échantillonnage réalisée à la mine historique Solstice, dans le cadre du projet Silver Strike, détenu à 100 % et situé dans le comté de Cochise, district minier de Tombstone, en Arizona.

Points saillants:

- 552,5 g/t Ag Eq, incluant 482 g/t Ag and 1% Plomb-Zinc combine,
- 407,3 g/t Ag Eq, incluant 353 g/t Ag and 0,7% Plomb-Zinc combine,
- 358,2 g/t Ag Eq, incluant 280 g/t Ag and 1,6% Plomb-Zinc combine,
- 354,3 g/t Ag Eq, incluant 187 g/t Ag and 2,3% Plomb-Zinc combine,
- 303,1 g/t Ag Eq, incluant 244 g/t Ag and 1,1% Plomb-Zinc combine,

Julien Davy, président et chef de la direction de Tarku, a déclaré : « *Alors que nous continuons à recevoir des résultats à haute teneur de notre projet Silver Strike, la zone Solstice nous donne des résultats qui y justifient pleinement une exploration plus poussée. Les échantillons ont démontré que la teneur en argent encore en place est plus importante que prévue et que c'est l'intersection des veines conjuguées qui contrôle les zones à plus forte teneur. Ces intersections de veines, qui contrôlent la distribution de la minéralisation à haute teneur en argent-plomb-zinc-manganèse dans la zone Solstice, forment des systèmes minéralisés à brèches et stockwerks, qui restent ouverts en profondeur. Ces nouvelles informations seront essentielles alors que nous finalisons la préparation de la prochaine campagne de forage de 6 000 m* ».

La zone de Solstice

Les résultats d'analyse proviennent d'échantillons choisis et roches prélevés par éclat en juin 2022 lors de la visite de la direction sur le site du projet. Des échantillons ont été prélevés pour tester différentes zones le long de la galerie d'exploration de Solstice, ouverte dans les années 1990 et qui visait à explorer les veines autour de la mine historique Solstice. L'échantillonnage de Tarku s'est concentré sur l'enrichissement de la minéralisation associé à l'intersection de deux systèmes de veines (N030 et N090), qui crée des structures de minerai en forme de cigare (« ore shoots ») plongeant abruptement vers le nord-ouest (voir figure ci-dessous). Ces zones enrichies ont été historiquement exploitées à la mine Solstice jusqu'à 240 pieds où elles ont atteint la nappe phréatique. Selon les résultats de Tarku, la teneur de base en argent dans une seule veine semble varier entre 10 et 90 g/t d'argent (ou 0,3 à 3 oz/t d'argent), tandis que les ore shoots minéralisés contiennent des teneurs en argent entre 180 et 482 g/t d'argent (ou 6 à 15 oz/t d'argent).

Selon la compilation historique, la mine Solstice a été sporadiquement exploitée à partir d'un puits vertical entre 1914 et 1940, produisant 475 tonnes de minerai contenant 20 761 oz d'Ag, 107 oz d'Au, 841 lb de Cu et 133 865 lb de Pb. Au cours de ces années, le plus grand défi des mineurs a été la nappe phréatique à environ 240 pieds sous la surface, ouvrant sérieusement le fort potentiel actuel de minéralisation en profondeur.

L'objectif de Tarku lors du prochain programme de forage dans la zone Solstice sera de tester la continuité en profondeur de ces structures minéralisées et de démontrer leur stabilité d'une minéralisation à haute teneur.

Sample #	Location	Ag Eq, (g/t)	Ag (g/t)	Au (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Comb. Pb+Zn (%)	Mn (%)
01	Solstice Adit	113,90	46,9	0,24	0,03	0,77	0,48	1,3	3,70
02	Solstice Adit	27,56	10,4	0,15	0,00	0,03	0,07	0,1	1,16
03	Solstice Adit	15,18	6,6	0,07	0,00	0,02	0,04	0,1	1,41
04	Solstice Adit	354,30	187,0	0,96	0,02	1,40	0,92	2,3	6,01
05	Solstice Adit	122,59	91,1	0,17	0,00	0,19	0,24	0,4	3,17
06	Solstice Adit	52,25	17,8	0,06	0,00	0,48	0,35	0,8	2,78
07A	Solstice Adit	147,10	95,8	0,17	0,01	0,11	0,75	0,9	7,35
07B	Solstice Adit	20,58	8,9	0,03	0,00	0,04	0,18	0,2	0,74
08	Solstice Adit	72,28	36,4	0,13	0,02	0,23	0,36	0,6	5,80
09	Solstice Adit	47,28	24,2	0,13	0,00	0,09	0,20	0,3	1,71
10A	Solstice Adit	303,09	244,0	0,20	0,01	0,42	0,64	1,1	7,20
10B	Solstice Adit	2,57	1,0	0,01	0,00	0,00	0,02	0,0	0,10
10C	Solstice Adit	40,38	7,3	0,23	0,00	0,29	0,10	0,4	2,51
11	Solstice Adit	358,20	280,0	0,12	0,03	0,37	1,26	1,6	4,29
12	Solstice Adit	6,07	1,4	0,02	0,00	0,03	0,05	0,1	0,20
13	Solstice Adit	5,61	2,7	0,01	0,00	0,02	0,04	0,1	0,23
14	Solstice Adit	407,28	353,0	0,28	0,05	0,30	0,37	0,7	3,14
15	Solstice Adit	131,44	56,6	0,28	0,01	1,14	0,38	1,5	4,21
16A	Solstice Adit	552,46	482,0	0,33	0,06	0,57	0,44	1,0	6,01
16B	Solstice Adit	49,78	33,2	0,03	0,00	0,13	0,22	0,4	1,90

(1) Argent Équivalent Ag (AgEq) : Seuls les échantillons contenant plus de 5g/t Ag et plus de 0,05g/t Au ont été utilisés – des prix de 20\$/Oz d'argent, 1 800\$/oz d'or, (ratio Au:Ag = 90 :1), de 3,30 \$/lb de cuivre (ratio Cu:Ag = 0,01:1), de 0,90 \$/lb de plomb (ratio Pb:Ag = 0,002:1) et de 1,38 \$/lb de zinc (ratio Zn:Ag = 0,003:1) ont été utilisés pour les calculs d'équivalences. Des récupérations de 100 % ont été considérées car aucune étude métallurgique n'a encore été réalisée.

Personnes Qualifiées

Les échantillons prélevés dans la galerie d'exploration de Solstice se présentaient sous la forme d'échantillons choisis et roches prélevés par éclat sur les parois de la galerie. Les échantillons ont été décrits, scellés et envoyés au laboratoire préparatoire d'ALS Chemex à Twin Falls, Idaho. Les échantillons ont été broyés et 250 g pulvérisés > 85 % en passant 75 microns. Les pulpes préparées ont été envoyées de Twin Falls au laboratoire d'ALS à Vancouver, Canada, pour une extraction à l'eau régale avec des super traces ICP-MS et une analyse multi élémentaire : AUME-ST43.

M. Julien Davy, P.géo., M.Sc., MBA, président et chef de la direction de Tarku est la personne qualifiée selon le Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers qui a approuvé les informations techniques contenues dans ce communiqué de presse.

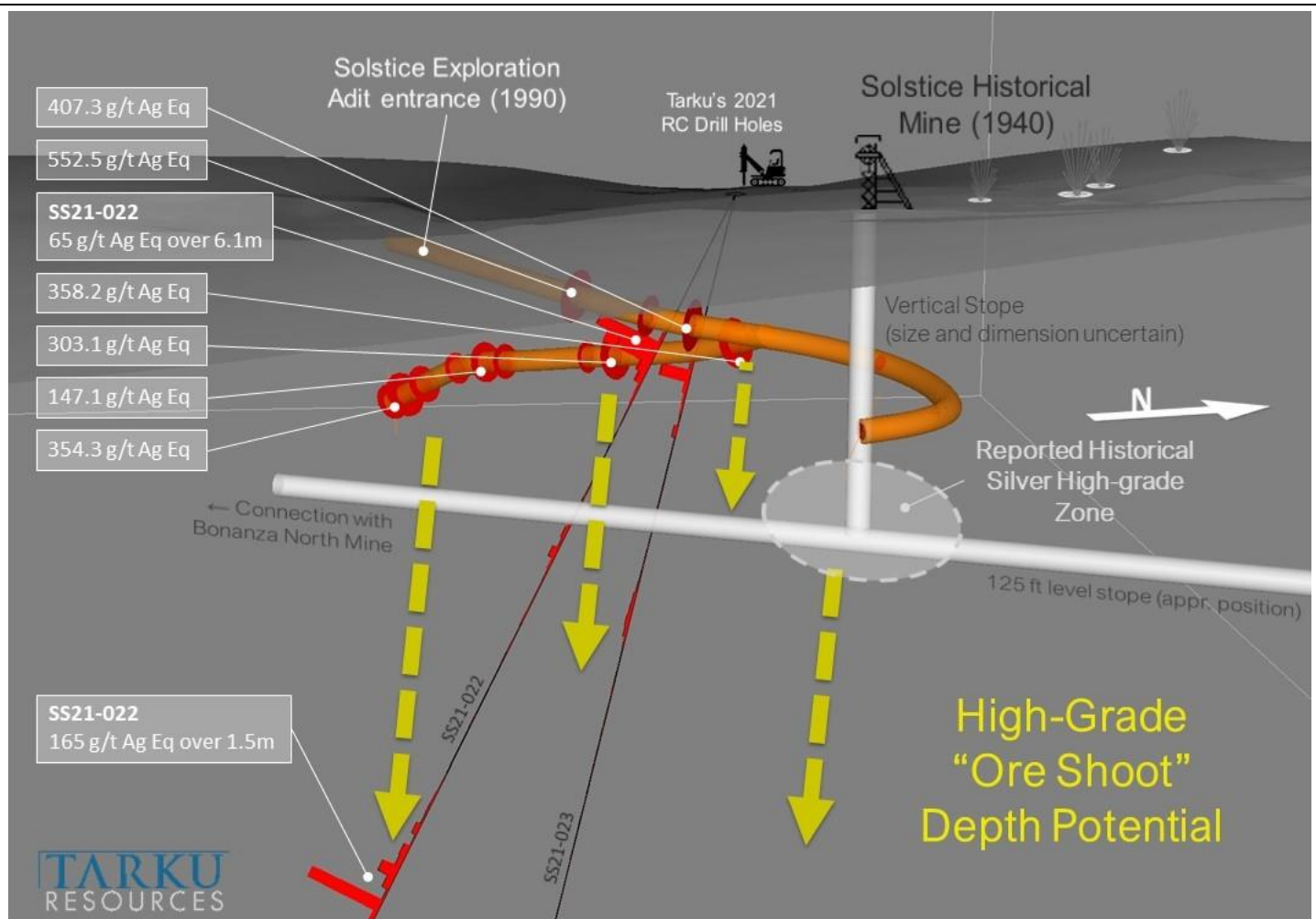


Figure d'orientation N275° de la Zone Solstice montrant la mine historique de Solstice, les résultats du forage de Tarku de 2021 et les résultats d'échantillonnage dans la galerie d'exploration de Solstice, illustrant le potentiel en profondeur associé aux « Ore Shoots » plongeant abruptement vers le NW

À propos de Tarku Resources Ltd. (TSX-V: TKU – FRA: 7TK – OTCQB: TRKUF)

Tarku est une société d'exploration axée sur de nouvelles découvertes dans des juridictions minières favorables telles que le Québec et l'Arizona.

En Arizona, dans le célèbre district de Tombstone, Tarku détient 100 % du projet Silver Strike d'une superficie de 29 km². Silver Strike a été interprété par la direction comme ayant le potentiel pour des gisements similaires au projet Hermosa, situé à 80 km à l'ouest du comté de Santa Cruz, en Arizona et que South32 a acquis pour 1,8 milliard USD en 2018. Tarku prévoit actuellement un levé géophysique à haute résolution sur les cibles prioritaires et avec un programme de forage d'au moins 5 000 mètres cette année.

Au Québec, Tarku possède 100% des projets surnommés les « 3 A » (Apollo, Admiral and Atlas), localisés dans la ceinture de roches vertes de Matagami, interprétée par la direction comme le prolongement vers l'est de la ceinture de Détour. Cette ceinture de roche vertes a démontré son potentiel en Au et en métaux de base grâce aux récents succès d'exploration des sociétés comme Midland Exploration Inc., Wallbridge Mining Company Ltd. et Probe Metals Inc. Tarku travaille sur la préparation d'un programme de forage d'au moins 3 000 mètres prévu pour 2022.

Au nom de Tarku Resources Ltd

Julien Davy,
Président et CEO

Coordonnées de Tarku

Courriel: investors@tarkuresources.com

Site Web: www.tarkuresources.com

Suivez @TarkuResources sur LinkedIn, Facebook, Twitter et Instagram.

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.

Le présent communiqué peut contenir des énoncés prospectifs qui sont assujettis à des risques et à des incertitudes connus et inconnus qui pourraient faire en sorte que les activités et les résultats réels diffèrent considérablement des résultats attendus et des activités prévues. Ces risques et incertitudes comprennent ceux qui sont décrits dans les rapports périodiques de Tarku, y compris le rapport annuel, ou les documents que Tarku dépose à l'occasion auprès des autorités en valeurs mobilières.