



Tarku rapporte des résultats de forage à haute teneur jusqu'à 1 515 g/t d'Ag équivalent sur son projet Silver Strike en Arizona

MONTRÉAL, le 3 juin 2021. **Tarku Resources Ltd. (TSX-V:TKU – FRA:7TK – OTCQB:TRKUF)** (la « Société » ou « Tarku ») a le plaisir d'annoncer des résultats supplémentaires de son programme de forage 2021 sur son projet Silver Strike, projet à haute teneur en argent dans le district minier de Tombstone, Arizona (le « Projet »). Les résultats significatifs incluent **720 g/t d'argent, 6,44 g/t d'or, 5,08% de plomb et 5,05% de zinc ou 1 515 g/t d'argent équivalent (AgEq) sur 1,5 m** dans le trou SS21-007 qui ciblait la structure nord-sud proche de l'ancienne mine Lucky Cuss.

Julien Davy, président et chef de la direction de Tarku, a déclaré : *« nous sommes extrêmement satisfaits de ces premiers résultats de notre programme de forage sur le projet. Les résultats d'argent équivalent si près de la surface, ont largement dépassé nos attentes. De plus, la présence d'or, de plomb et de zinc à des teneurs aussi élevées était inattendue et bienvenue. À ce jour, nous avons reçu les résultats pour 10 des 23 trous de forage, nous fournissant déjà une image beaucoup plus claire du cadre géologique de notre projet Silver Strike. Il y a trop de valeurs à haute teneur pour différents métaux à différents endroits sur le projet pour être dû au hasard, nous supposons fortement donc la présence d'un grand système de type substitution de carbonate alimentant toutes ces diverses valeurs ».*

« Cette minéralisation se trouve dans le même ensemble stratigraphique et présente d'importantes similitudes en terme de contexte géologique avec le projet voisin Hermosa qui a été acheté en 2018 par South32 pour 1,8 milliard de dollars ».

Le premier programme de forage de Tarku sur le projet Silver Strike s'est terminé le 28 mai 2021. Le programme totalisant 8 921 pieds visait à tester le potentiel d'argent à haute teneur sur 5 zones différentes (voir les tableaux 1 et 2) :

1. les structures nord-sud (faille Lucky Cuss) autour des mines historiques de Lucky Cuss, Luck Sure et East Side,
2. la structure est-ouest (faille Prompter) autour de la mine historique de Bunker Hill,
3. la structure régionale d'orientation nord-est autour de la mine historique de Ground Hog,
4. le prolongement ouest de la faille est-ouest Prompter et
5. les mines historiques Solstice et Ace-in-the-Hole (voir la [figure 1](#)).

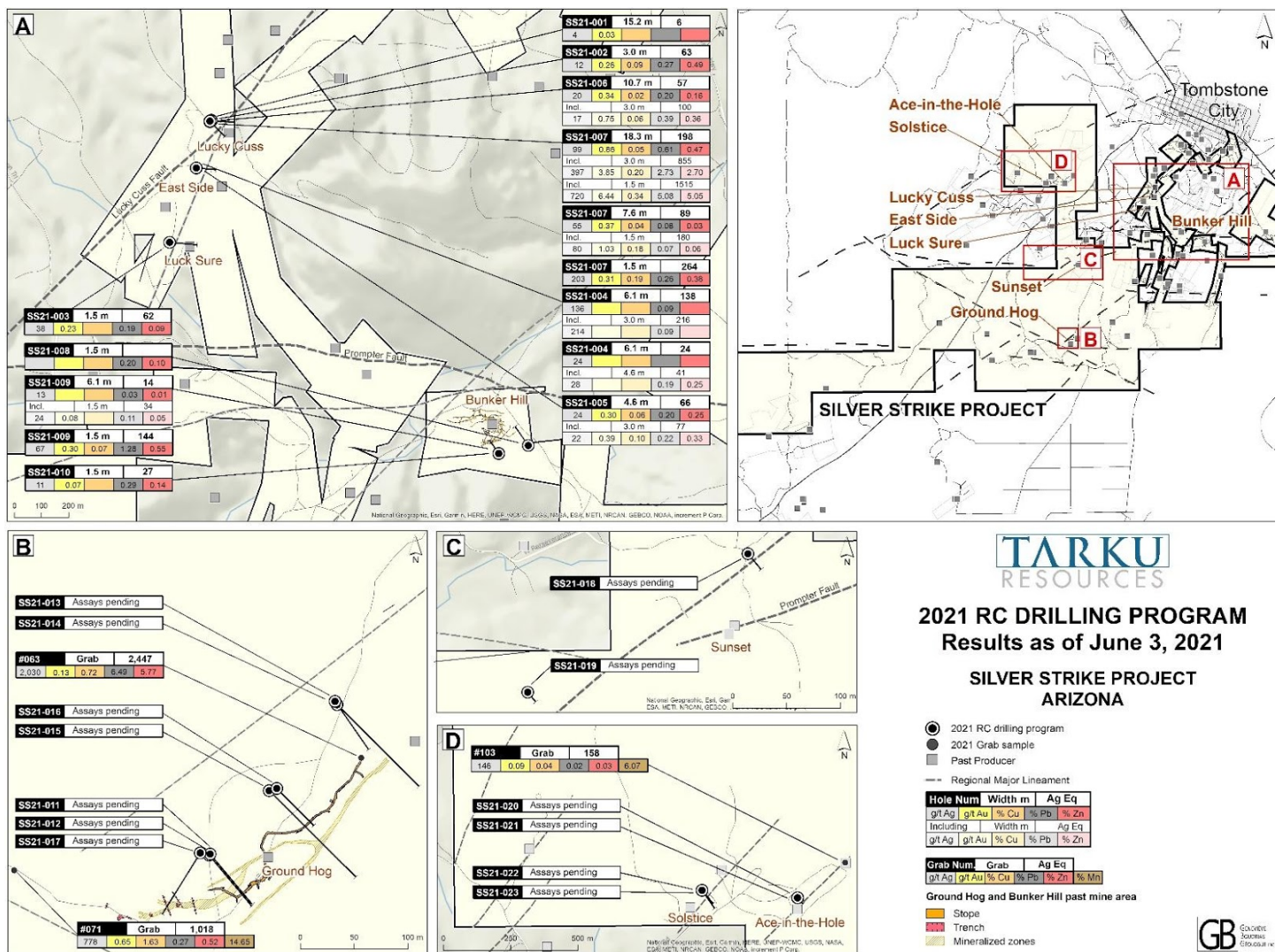
Les résultats reçus à ce jour incluent les 10 premiers sondages (SS21-001 à SS21-010) ciblant les deux premières zones décrites ci-dessus. Tous les résultats d'analyses représentent une moyenne sur 5 pieds (1,5 m) dû à la méthode d'échantillonnage qui utilise uniquement des échantillons de 5 pieds (1,5 m) de longueur.

Les sondages SS21-006 et SS21-007 ont révélé que la structure ciblée de Lucky Cuss contient plusieurs zones minéralisées à haute teneur qui semblent être inclinées à faible angle (à sub-horizontale) dans la structure nord-sud. Si elle est prouvée, cette orientation inattendue plate des veines au sein des structures à fort pendage pourrait aider la Société à mieux cibler ses futurs programmes d'exploration. Le sondage SS21-007 a recoupé un intéressant 3 mètres titrant **397 g/t Ag, 3,85 g/t Au, 0,20% Cu, 2,73% Pb et 2,70% Zn ou 855 g/t AgEq à une profondeur de 6,1 mètres montrant le potentiel à haute teneur du système de veines de la faille Lucky Cuss**. Comme le montre le tableau 1, le même sondage a également recoupé 1,5 m titrant 180 g/t d'AgEq à 15,2 mètres de profondeur et 1,5 m titrant 264 g/t AgEq à

74,7 mètres de profondeur, ce qui soutient l'interprétation de l'empilement de plusieurs veines à haute teneur dans la même structure Lucky Cuss.

La minéralisation variée des sédiments à Lucky Cuss suggère que le modèle de gisement à substitution de carbonate (CRD) pourrait être plus étendu sur la propriété Silver Strike que prévu initialement et que les limites n'ont pas encore été trouvées. Les CRD sont généralement des gisements d'Ag-Pb-Zn carbonatés à haute température formés par le remplacement de roches sédimentaires, généralement carbonatées, par des solutions métallifères à proximité d'intrusions ignées qui jouent le rôle de source de chaleur. Avec quelques variations locales, la géométrie des corps minéralisés peut varier de cheminées, à des veines en passant par une forme de couverture le long du plan de stratification de la roche, ce que l'on appelle alors communément un *manto*. Ces remplacements/mantos polymétalliques sont souvent des gisements de remplacement stratiformes distaux des gisements de type porphyrique (à cuivre ou molybdène).

Figure 1 : Carte de localisation - Communiqué de presse du 3 juin 2021 (Voir Figure 1 en taille réelle)



Le tableau 1 ci-dessous liste les meilleurs résultats d'analyse reçus à ce jour et utilise des échantillons contenant plus de 5 g/t Ag et plus de 0,05 g/t Au. En raison de la présence de certains résultats significatifs en or et pour des métaux de base, un indice d'argent équivalent (AgEq) a été calculé en utilisant les critères décrits sous le Tableau 1. Une fois tous les résultats reçus, Tarku sera en excellente position pour planifier les prochaines étapes d'exploration, étapes qui comprendront des levés géochimique des sols, des levés géophysiques et des programmes de forage plus importants et ciblés.

Tableau 1: Meilleurs résultats des sondages mis à jour à cette date - Communiqué de presse du 3 juin 2021

Sondage ID	Cible	De (m)	À (m)	Interv. ⁽²⁾ (m)	Ag (g/t)	Au (g/t)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Ag Eq ⁽¹⁾ (g/t)	Mn (%)
SS21-001	Lucky Cuss	3,0	18,3	15,2	4	0,0 3				6	0,2 7
SS21-002	Lucky Cuss	0,0	3,0	3,0	12	0,2 6	0,0 9	0,2 7	0,4 9	63	0,2 6
SS21-003	Luck Sure	47,2	48,8	1,5	38	0,2 3		0,1 9	0,0 9	62	1,0 2
SS21-004	East Side	67,1	73,2	6,1	13 6			0,0 9		138	2,6 8
	<i>incl.</i>	70,1	73,2	3,0	21 4			0,0 9		216	3,8 7
SS21-004	East Side	80,8	86,9	6,1	24					24	0,7 9
	<i>incl.</i>	82,3	86,9	4,6	28			0,1 9	0,2 5	41	0,8 3
SS21-005	East Side	123,4 4	128,0 2	4,6	24	0,3 0	0,0 6	0,2 0	0,2 5	66	0,3 3
	<i>incl.</i>	123,4	126,5	3,0	22	0,3 9	0,1 0	0,2 2	0,3 3	77	0,4 4
SS21-006	Lucky Cuss	56,4	67,1	10,7	20	0,3 4	0,0 2	0,2 0	0,1 6	57	0,4 6
	<i>incl.</i>	56,4	59,4	3,0	17	0,7 5	0,0 6	0,3 9	0,3 6	100	0,3 6
SS21-007	Lucky Cuss	4,6	22,9	18,3	99	0,8 6	0,0 5	0,6 1	0,4 7	198	0,5 5
	<i>incl.</i>	6,1	9,1	3,0	39 7	3,8 5	0,2 0	2,7 3	2,7 0	855	0,8 4
	<i>incl.</i>	7,6	9,1	1,5	72 0	6,4 4	0,3 4	5,0 8	5,0 5	1 515	1,1 1
SS21-007	Lucky Cuss	15,2	22,9	7,6	55	0,3 7	0,0 4	0,0 8	0,0 3	89	0,3 3
	<i>incl.</i>	15,2	16,8	1,5	80	1,0 3	0,1 8	0,0 7	0,0 6	180	0,5 0
SS21-007	Lucky Cuss	74,7	76,2	1,5	20 3	0,3 1	0,1 9	0,2 6	0,3 8	264	4,7 9
SS21-008	Bunker Hill	51,8	53,3	1,5				0,2 0	0,1 0		0,4 5
SS21-009	Bunker Hill	10,7	16,8	6,1	13			0,0 3	0,0 1	14	0,1 2
	<i>incl.</i>	13,7	15,2	1,5	24	0,0 8		0,1 1	0,0 5	34	0,2 5
SS21-009	Bunker Hill	74,7	76,2	1,5	67	0,3 0	0,0 7	1,2 8	0,5 5	144	2,6 1
SS21-010	Bunker Hill	96,0	97,5	1,5	11	0,0 7		0,2 9	0,1 4	27	0,8 5
SS21-011	Ground Hog	<i>Résultats en attente</i>									
SS21-012	Ground Hog	<i>Résultats en attente</i>									
SS21-013	Ground Hog	<i>Résultats en attente</i>									
SS21-014	Ground Hog	<i>Résultats en attente</i>									
SS21-015	Ground Hog	<i>Résultats en attente</i>									
SS21-016	Ground Hog	<i>Résultats en attente</i>									
SS21-017	Ground Hog	<i>Résultats en attente</i>									
SS21-018	Sunset	<i>Résultats en attente</i>									
SS21-019	Sunset	<i>Résultats en attente</i>									
SS21-020	Ace in the Hole	<i>Résultats en attente</i>									

SS21-021	Ace in the Hole	Résultats en attente
SS21-022	Solstice	Résultats en attente
SS21-023	Solstice	Résultats en attente

- (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 24\$/oz d'argent, 1 800\$/oz d'or, (ratio Au:Ag = 65 :1), de 4,0 \$/lb de cuivre (ratio Cu:Ag = 0,01:1), de 0,90 \$/lb de plomb (ratio Pb:Ag = 0,002:1) et de 1,2 \$/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.
- (2) Les intervalles indiqués sont des interceptions de forage, l'épaisseur réelle ne pouvant pas encore être calculée.

Tableau 2: Localisation finale des sondages - Communiqué de presse du 3 juin 2021

Sondage ID	Cible	Azimut	Pendage	Longueur forée (ft)	Longueur forée (m)	Coord_X (utmZ12N)	Coord_Y (utmZ12N)
SS21-001	Lucky Cuss	135	50	400	121.9	587 665	3 507 708
SS21-002	Lucky Cuss	95	50	439	133.8	587 670	3 507 713
SS21-003	Luck Sure	95	50	525	160.0	587 516	3 507 262
SS21-004	East Side	95	50	292	89.0	587 614	3 507 537
SS21-005	East Side	95	56	435	132.6	587 614	3 507 537
SS21-006	Lucky Cuss	95	55	220	67.1	587 670	3 507 711
SS21-007	Lucky Cuss	95	90	325	99.1	587 665	3 507 710
SS21-008	Bunker Hill	325	50	440	134.1	588 841	3 506 511
SS21-009	Bunker Hill	325	50	255	77.7	588 732	3 506 481
SS21-010	Bunker Hill	325	60	400	121.9	588 732	3 506 481
SS21-011	Ground Hog	140	50	315	96.0	586 005	3 504 576
SS21-012	Ground Hog	140	60	400	121.9	586 006	3 504 577
SS21-013	Ground Hog	135	50	550	167.6	586 124	3 504 716
SS21-014	Ground Hog	145	60	360	109.7	586 122	3 504 719
SS21-015	Ground Hog	135	50	580	176.8	586 061	3 504 636
SS21-016	Ground Hog	135	60	320	97.5	586 068	3 504 638
SS21-017	Ground Hog	212	60	440	134.1	585 997	3 504 578
SS21-018	West Rattlesnake	140	55	435	132.6	586 291	3 506 430
SS21-019	West Rattlesnake	140	55	270	82.3	585 472	3 505 915
SS21-020	Ace in the Hole	140	55	160	48.8	585 950	3 507 778
SS21-021	Ace in the Hole	140	80	340	103.6	585 949	3 507 778
SS21-022	Solstice	145	55	440	134.1	585 616	3 507 804
SS21-023	Solstice	140	70	580	176.8	585 616	3 507 804
TOTAL				8,921	2,719.1		

Personnes Qualifiées

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.

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 les juridictions minières favorables comme le Québec et l'Arizona. 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 roches 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. En Arizona, dans le district de Tombstone, Tarku détient l'option d'acquérir 75% sur 3 ans sur le projet argentifère Silver Strike.

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.