



Tarku présente un bilan de l'année et explique ses plans d'exploration et de développement pour 2022

Réalisations de 2021 en Arizona:

- **Acquisition du projet Silver Strike, à Tombstone en Arizona, où nos échantillons de surface ont prouvé une minéralisation de haute teneur titrant jusqu'à 2 447 g/t d'argent équivalent (AgEq) ;**
- **Nos premiers forages sur le projet ont démontré la présence de nouvelles zones de minéralisation avec des résultats remarquables à Lucky Cuss, avec des teneurs allant jusqu'à 1 515 g/t argent équivalent argent (AgEq) sur 1,5 m (SS21-007) ;**
- **Les ressemblances géologique entre Lucky Cuss et Ground Hog suggèrent une structure potentielle de 4 km de long n'ayant jamais été explorée adéquatement ;**
- **Consolidation de la propriété avec l'acquisition de claims supplémentaires à Silver Strike.**

Réalisation en 2021 au Québec:

- **Identification de nouvelles cibles avec des levés géophysiques sur les projets 3A ;**
- **Financement de 750 000 \$ complété pour la préparation d'un programme de forage en 2022 ;**

Plans pour 2022:

- **Levé géophysique à pénétration profonde et haute définition sur la zone prioritaire des projets Apollo et Atlas, situés au Québec ;**
- **Programme de forage de +3 000 mètres sur les projets Apollo et Atlas ;**
- **Levé géophysique haute définition sur le projet Silver Strike ;**
- **Programme de forage de +5 000 mètres au projet Silver Strike.**

MONTREAL, 3 février 2022. **Tarku Resources Ltd. (TSX-V: TKU – FRA: 7TK – OTCQB: TRKUF)** (la « Société » ou « Tarku ») a le plaisir de présenter un bilan de l'année aux actionnaires ainsi qu'une mise à jour de ses plans pour 2022.

Julien Davy, président et chef de la direction de Tarku, a déclaré : « 2021 a été une année de changement pour Tarku, avec l'acquisition du projet Silver Strike rapidement suivie par notre premier programme de forage qui a prouvé la présence de minéralisation d'argent à haute teneur à la fois sur les extensions des travaux historiques, que dans des zones qui n'avaient pas été testées auparavant. En 2022, notre équipe se basera sur l'année précédente avec des programmes d'exploration plus importants en Arizona et au Québec. Au cours des 12 derniers mois, nous avons terminé les travaux de reconnaissance initiaux et la définition de cibles. Nous sommes maintenant prêts à tester ces cibles captivantes. Nos programmes de travaux comprennent du forage de la zone de cisaillement de Waswanipi, qui est interprétée comme l'extension vers l'est de la structure aurifère de Detour Lake sur le projet 3As au Québec. En Arizona, nous effectuerons des travaux de géophysiques et un programme de forage de suivi sur plusieurs cibles. Nous croyons

que nos actifs, tant au Québec qu'en Arizona nous permettront de créer une valeur intéressante pour nos actionnaires en 2022 ».

Réalisation de 2021 :

En mars 2021, Tarku a annoncé le lancement d'un programme de forage à circulation inversée (« RC ») sur le projet Silver Strike, situé en Arizona. Le programme a été conçu pour tester des cibles à la fois plus avancées qu'à un stade précoce, dont les mines historiques Lucky Cuss, Luck Sure, Telephone, Bunker Hill et Ground Hog, qui ont toutes produit de l'argent à haute teneur jusqu'à une profondeur maximale de 200 m.

Au total, 23 trous de forage RC totalisant 8 921 pieds (2 719,1 mètres) ont été complétés. Ce programme a réussi à définir des résultats de minéralisation à haute teneur à proximité de ces mines historiques et a démontré le fort potentiel régional avec des résultats d'échantillonnage de surface en argent à haute teneur à Ground Hog, à 4 km des sites historiques. Les résultats incluent :

- o 720 g/t Ag, 6,44 g/t Au, 0,64% Cu et 10,13% Plomb-Zinc combiné ou **1,515 g/t Ag équivalent (AgEq) sur 1,5 m** à 7,6 mètres dans le sondage SS21-007 (Lucky Cuss),
- o 203 g/t Ag, 0,31 g/t Au, 0,19% Cu et 0,64% Plomb-Zinc combiné ou **264 g/t Ag équivalent (AgEq) sur 1,5 m** à 74,7 mètres dans le sondage SS21-007 (Lucky Cuss),
- o 204 g/t Ag, 0,38 g/t Au et 1,19% Plomb-Zinc combiné ou **262 g/t Ag équivalent (AgEq) sur 1,5 m** à 74,7 mètres dans le sondage SS21-012 (Ground Hog)

Sur la base d'une compréhension actualisée de la géologie, nous considérons maintenant que les principales cibles sont des gisements de type remplacement à carbonate (CRD), similaires au projet Hermosa, également situé en Arizona.

En mai 2021, la Société a annoncé que ses actions ordinaires avaient commencé à être négociées en Europe à la Bourse de Francfort (« FRA ») sous le symbole « 7TK » et sur l'OTCQB Venture Marketplace (« OTCQB ») aux États-Unis sous le symbole "TRKUF" offrant ainsi, avec sa présence sur la Bourse de croissance de Toronto, la possibilité de négocier son titre sur trois marchés à travers le monde.

En juin 2021, Tarku a fourni une mise à jour des résultats de levés géophysiques sur ses deux projets détenus à 100% dans la région de Matagami, Eeyou Istchee Baie James, Québec, les projets Apollo et Atlas. Un levé géophysique magnétique à haute résolution (MAG) et électromagnétique (TDEM) de 750 km linéaires a été réalisé en partie sur ces 2 projets. Sur Apollo, le levé a démontré que l'extension de la zone de cisaillement de la rivière Waswanipi (RWSZ) d'orientation est-ouest présente un contexte favorable pour la minéralisation aurifère orogénique associée à des roches alcalines et des intrusions porphyriques, que Tarku interprète comme étant de nature similaire à celles de la faille régionale Sunday Lake hôte de la mine Detour Lake ou du camp minier de Kirkland Lake. Un programme d'échantillonnage de till précédemment complété a identifié une zone de 6 km de large le long de la zone du RWSZ, secteur qui pourrait être la source des grains d'or échantillonnés.

Sur Atlas, le levé a également démontré la continuité du contact entre la séquence volcanoclastique intermédiaire à felsique (tuff) et les roches sédimentaires, mettant en évidence le potentiel de sulfures massifs volcanogènes riches en or (Au-Zn-Ag-Cu VMS).

En décembre 2021, Tarku a annoncé la clôture d'un placement privé sans intermédiaire pour un produit brut total de 750 000 \$ et comprenant 7 500 000 actions accréditatives de la Société à un prix de 0,10 \$ par unité qui sera utilisé pour financer les projets d'exploration de métaux précieux de la Société au Québec (Apollo, Atlas et Admiral).

Plans d'exploration 2022

Le programme 2022 sera axé sur l'avancement des projets et les nouvelles découvertes.

Programme géophysique sur Silver Strike :

La variété de la minéralisation dans les sédiments des cibles Lucky Cuss et Ground Hog suggère que le modèle de gisement de remplacement à carbonate (CRD) pourrait être plus étendu que prévu initialement et que les limites n'ont pas encore été trouvées. Le CRD est généralement un dépôt de haute température et carbonaté à minéralisation de Ag-Pb-Zn formé par le remplacement de roches sédimentaires (généralement des carbonates) dû à des solutions métallifères à proximité d'intrusions ignées. Ce modèle est similaire à ce qui se trouve au projet Hermosa, situé à 80 km à l'ouest dans le comté de Santa Cruz, en Arizona et que la compagnie South32 a acquis pour 1,8 milliard de dollars en 2018. L'intention de Tarku est de mener une étude géophysique de haute résolution et à pénétration profonde sur les cibles prioritaires définis en 2021 pour ensuite exécuter avec un programme de forage de suivi.

Programme de forage sur Silver Strike :

Un programme de forage d'au moins 5 000 mètres est prévu sur le projet Silver Strike, en se concentrant sur les zones de la surface jusqu'à 400 mètres de profondeur de Lucky Cuss à Ground Hog. Ce forage d'exploration testera également les meilleures anomalies géophysiques du levé prévu sur la propriété.

Le levé géophysique 3A :

Un levé géophysique PP de 14,5 km (Alpha IP™) le long de 8 lignes avec une pénétration jusqu'à 500 m est prévu, permettant la lecture de cibles potentielles plus profondes sur la propriété. Un espacement entre les stations de 50 m sera utilisé pour permettre une meilleure détection des zones minéralisées, qui sont caractérisées comme des cibles aurifères orogéniques associées à la structure de Waswanipi.

Le programme de forage 3As :

Suite au levé de pénétration profonde, Tarku prévoit un programme de forage d'environ 3 000 mètres au-dessus de la faille de Waswanipi.

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'acquies 75% sur 3 ans sur le projet argentifère Silver Strike.

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.