

21. Februar 2019 – Vancouver, Kanada – Guyana Goldstrike Inc. (das „**Unternehmen**“ oder „**Guyana Goldstrike**“) (TSXV: GYA, OTC: GYNAF, FWB:1ZT) freut sich, die endgültigen Analyseergebnisse aus dem Schürfgraben TTR-18-14 im Gebiet Toucan Ridge in seinem Goldprojekt Marudi („Marudi“ oder das „Konzessionsgebiet“) im Guiana Shield (Guyana, Südamerika) bekannt zu geben

Die endgültigen Analyseergebnisse für den Quarzit-Metachert (Muttergestein) im Schürfgraben TTR-18-14 lieferten Werte von 1,46 g/t Au auf 6,00 Metern, enthalten in 9,60 Metern mit 1,00 g/t Au. Der Abschnitt befindet sich oberhalb einer Anomalie der Magnetfeldstärke, die bei der Auswertung der 3D-Inversionsdaten abgeleitet wurde.

Der Schürfgraben TTR-18-14 befindet sich rund 1.000 Meter nordöstlich von TTR-18-06, dem am westlichsten gelegenen Graben entlang des Bergrückens, und wurde auf 178,70 Metern ausgehoben; dabei wurden 88 Proben entnommen. Der Quarzit-Metachert (Muttergestein) wurde auf vier Abschnitten identifiziert.

Das Zielgebiet Toucan Ridge erstreckt sich über mehr als 1,75 Kilometer nordöstlich des Grabens TTR-18-06.

Unten finden Sie eine Tabelle mit allen bisherigen Grabungsergebnissen entlang des Bergrückens mit dem Titel „Tabelle der bisherigen bedeutenden Analyseergebnisse für Gold“ sowie einen Lageplan des Zielgebiets Toucan Ridge mit den Standorten der dazugehörigen Gräben mit dem Titel „Lageplan Toucan Ridge“.

Aktuelle Goldzonen und Mineralressourcenschätzungen bei Marudi

Die Zone Mazoa Hill beinhaltet die aktuelle Mineralressource des Projekts. Das Gebiet Toucan Ridge liegt etwa einen Kilometer nördlich der Zone Mazoa Hill. Die analysierten Daten deuten darauf hin, dass die mineralisierte Zone in der Tiefe und nach Südosten offen ist. Die Mineralressourcen in der Zone Mazoa Hill beinhalten:

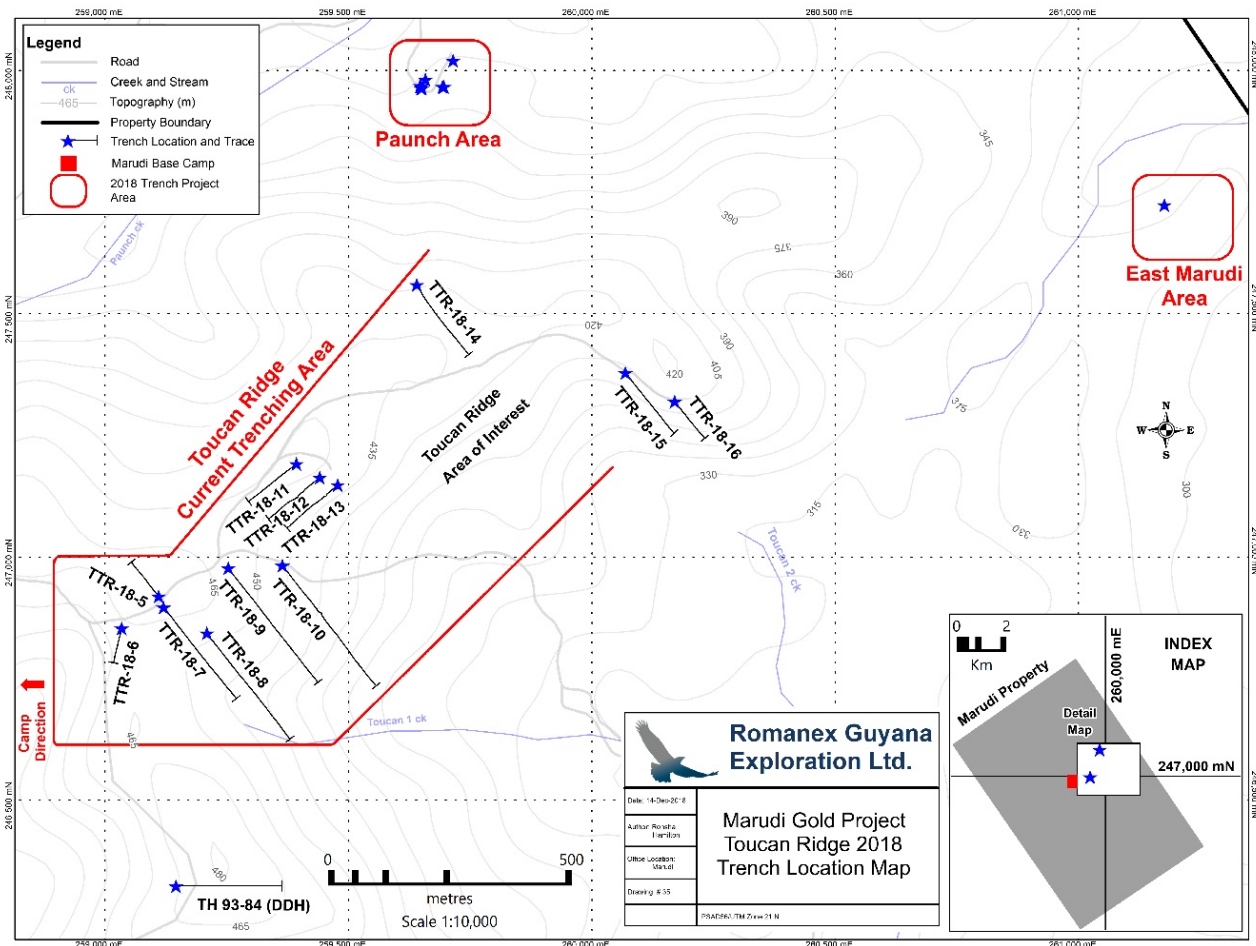
- 259.100 Unzen Gold enthalten in 4.428.000 Tonnen mit 1,80 g/t Au in der angezeigten Kategorie; und
- 86.200 Unzen Gold enthalten in 1.653.000 Tonnen mit 1,60 g/t Au in der abgeleiteten Kategorie.

Weitere Informationen zu den Ressourcenschätzungen können die Leser dem technischen Bericht mit dem Titel „Marudi Property Mazoa Hill Mineral Resource Estimate“ entnehmen, der unter dem Profil des Unternehmens auf SEDAR verfügbar ist.

Table of Significant Gold Assay Results to Date						
Date Released	Toucan Ridge Area		From m	To m	Length m	Total Metallic WAVG g/t Au
02-Aug-18	TTR-18-06		18.10	22.60	4.50	1.27
14-Aug-18	TTR-18-08	Adjusted	91.70	110.60	18.90	1.22
		Includes	100.70	103.70	3.00	5.40
13-Sep-18	TTR-18-07		212.40	239.40	27.00	0.69
		Includes	215.40	224.40	9.00	1.09
26-Sep-18	TTR-18-08		6.00	7.30	1.30	1.19
			19.10	30.50	11.40	0.58
		Includes	24.10	25.90	1.80	1.73
			55.90	57.80	2.30	1.42
16-Oct-18	TTR-18-09		124.00	136.50	12.50	1.61
		Includes	125.50	127.30	1.80	3.63
24-Oct-18	TTR-18-09		272.50	292.30	19.80	1.87
		Includes	272.50	280.90	8.40	3.29
01-Nov-18	TTR-18-08		201.20	220.10	18.90	2.03
		Includes	204.20	207.20	3.00	7.21
13-Nov-18	TTR-18-07		134.90	179.40	44.50	1.22
		Includes	170.40	173.40	3.00	5.32
05-Feb-19	TTR-18-10		152.10	155.70	3.60	4.82
		Includes	155.10	155.70	0.60	23.59
13-Feb-19	TTR-18-11		19.60	42.40	22.60	0.28
		Includes	35.20	41.20	6.00	0.81
			52.60	76.40	23.80	0.61
		Includes	72.20	76.40	4.20	3.28
	TTR-18-12		10.10	95.20	85.10	0.36
		Includes	13.10	25.70	12.60	1.29
	TTR-18-13		18.00	78.00	60.00	0.21
		Includes	54.00	60.00	6.00	1.37
21-Feb-19	TTR-18-14		44.30	53.90	9.60	1.00
		Includes	44.30	50.30	6.00	1.46

Note: Interval lengths do not represent true widths

LAGEPLAN TOUCAN RIDGE



Über Quarzit-Metachert (Muttergestein) bei Marudi

Beim Projekt Marudi sind alle bisher entdeckten wichtigen Goldmineralisierungen mit dem medialen Quarzit-Metachert (Muttergestein) der Marudi Mountain-Formation verbunden. Gold kommt im magnetit- und hämatitreichen Quarzit und in der Magnetit-Silikat-Eisen-Formation vor. Die Mineralisierung des aufnehmenden Gesteins kann an der Oberfläche auf verschiedenen Ebenen der Schichten durch Erosion verändert sein. Daher werden alle Entdeckungen von Quarzit-Metachert im Konzessionsgebiet als wichtiger Hinweis auf eine potenzielle oberflächennahe oder in der Tiefe liegende Mineralisierungszone gewertet, die es durch Gräben und Bohrungen zu erkunden gilt.

Geologie von Marudi

Die Goldmineralisierung bei Marudi steht Interpretationen zufolge mit in einer Eisenformation

enthaltenen Goldlagerstätten (Iron-Formation-Hosted Gold, das „IFG“) in Zusammenhang, die in anderen kratonischen Grünsteingürteln in allen Teilen der Welt vorkommen. Diese Lagerstätten können eine lange Lebensdauer bei hoher Goldproduktion aufweisen. Sie weisen einen starken Zusammenhang zwischen Gold und Eisensulfidmineralen, dem Vorkommen von goldhaltigen Quarzerzgängen und Strukturen, dem Vorkommen von Lagerstätten in strukturell komplexen Terranen sowie dem Fehlen einer Blei- und Zinkanreicherung auf.

Zu den Beispielen für bestehende IFG-Lagerstätten zählen die Minen Homestake, Lupin und Musselwhite.

Die Mine Homestake befindet sich in South Dakota (USA) und war die größte und tiefste Goldmine Nordamerikas. Sie wies eine gemeldete Produktion von 43,9 Million Unzen Gold auf und war zwischen 1878 und 2001 in Produktion

(Quelle: [https://en.wikipedia.org/wiki/Homestake_Mine_\(South_Dakota\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Homestake_Mine_(South_Dakota))).

Die Mine Lupin in Nunavut (Kanada), die nicht mehr in Produktion ist, produzierte etwa drei Millionen Unzen Gold (Quelle: <http://www.kinross.com/news-and-investors/news-releases/press-release-details/2003/Suspension-of-Operations-at-the-Lupin-Mine/default.aspx>).

Die Mine Musselwhite in Ontario (Kanada) weist geschätzte Reserven von 2,29 Millionen Unzen Gold auf, befindet sich im Besitz von Goldcorp, von dem es auch betrieben wird, und wird bis 2020 in Produktion sein (Quelle: https://en.wikipedia.org/wiki/Musselwhite_mine).

Über das Goldprojekt Marudi

Das Unternehmen erschließt das Konzessionsgebiet in Guyana, Südamerika. Das Projekt verfügt über eine 18-jährige Abbaulizenz mit voller Berechtigung, einen Zugang über eine Allwetterstraße, vorhandene Infrastruktur und ein gut eingerichtetes Camp mit Mitarbeitern, Servicegebäuden und einen in Vollzeit tätigen Camp-Manager. Das Konzessionsgebiet umfasst drei bekannte goldhaltige Gebiete: die alluvialen Bereiche, der Saprolit und das darunter liegende Hartgestein.

In dem Projekt wurden durch frühere Betreiber historische Diamantbohrungen über 42.000 Meter (141 Bohrlöcher) durchgeführt, in deren Zuge zwei Mineralisierungszonen abgegrenzt wurden: die Zonen Mazoa Hill und Marudi North. Das Unternehmen hat vor kurzem eine Mineralressourcenschätzung zur Zone Mazoa Hill vorgenommen; diese ergab 259.100 Unzen Gold in der Kategorie „Angezeigt“ innerhalb von 4.428.000 Tonnen mit einem Gehalt von 1,80 Gramm/Tonne (g/t) und 86.200 Unzen Gold in der Kategorie „Abgeleitet“ innerhalb von 1.653.000 Tonnen mit einem Gehalt von 1,60 Gramm/Tonne (g/t). Das Unternehmen hat vor kurzem eine dritte mineralisierte Zone entdeckt, Toucan Ridge. Diese Zone steht derzeit im Mittelpunkt des Grabungsprogramms 2018 des Unternehmens. Es besteht ausgezeichnetes Explorationspotenzial für die Entdeckung weiterer mineralisierter Zonen durch die Erschließung von bereits neu identifizierten mineralisierten Zielen im anstehenden Gestein im Projekt.

Für Informationen zur Mineralressourcenschätzung und zu dem Projekt verweisen wir die Leser auf den folgenden Bericht: „Technical Report: Marudi Property Mazoa Hill Mineral Resource Estimate“, ein technischer Bericht zum Konzessionsgebiet Marudi, Ressourcenschätzung für

Mazoa Hill, für das Unternehmen erstellt von Global Mineral Resource Services und abrufbar unter http://www.guyanagoldstrike.com/images/pdf/43101_Report_Guyana_Goldstrike_Mazoa_Hill_One_Jan_2018.pdf sowie über das Profil des Unternehmens auf SEDAR www.sedar.com.

Probenahme und Analyse

Alle im Rahmen des Grabungsprogramms gesammelten Proben wurden von Mitarbeitern des Unternehmens an Activation Laboratories Ltd (Actlabs) in Georgetown, Guyana übersandt. Actlabs ist ein nach ISO 17025 offiziell zugelassener und nach ISO 9001:2008 qualifizierter/zertifizierter Prüfer, der interne Assaying-Kontrollen durchführt und zur Verfügung stellt. Actlabs hat mehr als 25 Jahre Erfahrung und unterhält komplette Analyselabore, die qualitativ hochwertige Analysen für viele Branchen weltweit durchführen.

Aus jedem Abschnitt der Gräben werden zwei Proben entnommen. Die erste Probe wird an Actlabs geschickt, um den Goldgehalt durch eine Brandprobe oder eine Analyse des gesamten metallischen Gehalts (zur Berücksichtigung des Effekts von freiem Gold oder Nuggets) zu ermitteln. Die zweite Probe wird gewaschen, um zu bestimmen, ob sichtbares Gold vorhanden ist; die Menge der Goldpunkte und des Staubs wird erfasst.

Alle Proben, die von den Projektgeologen als Quarzit-Metachert (gewöhnlicherweise das Muttergestein der Goldmineralisierung bei Marudi) identifiziert wurden, werden routinemäßig an Actlabs für eine Analyse des gesamten metallischen Gehalts geschickt. Probenabschnitte aller Gesteinsarbeiten, die bei der Goldwäsche sichtbares Gold enthalten, werden ebenfalls einer Analyse des gesamten metallischen Gehalts unterzogen.

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle

Zertifizierte Leerproben und Standards werden systematisch im Rahmen von Guyana Goldstrikes Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprogramm (QA/QC) für das Grabungsprogramm verwendet, wobei alle 20 Proben eine Leerprobe und ein Standard in die Charge eingefügt werden. Außerdem werden Doppelproben in die Charge gegeben.

Fremdkapitalangebot

Das Unternehmen teilt ferner mit, dass es das Angebot einer Anleihe (die „**Anleihe**“) in Höhe von 300.000 Dollar mit einem unabhängigen Kreditgeber abgeschlossen hat. Das Unternehmen wird den Erlös aus dem Angebot für allgemeine Betriebskapitalzwecke verwenden. Die Anleihe hat eine Laufzeit von sechsunddreißig Monaten, ist mit einem Zinssatz von fünfzehn Prozent pro Jahr verzinst (Zinsen fallen vierteljährlich an) und ist grundpfandrechlich (durch alle Vermögenswerte des Unternehmens) gesichert. Der Inhaber hat die Option, die Anleihe zum Preis von 0,20 Dollar pro Aktie in Stammaktien des Unternehmens umzuwandeln.

In Verbindung mit der Ausgabe der Anleihe hat das Unternehmen auch 1.500.000 ablösbare Stammaktienkaufwarrants (jeder ein „**Warrant**“) an den Kreditgeber begeben. Jeder „Warrant“ berechtigt den Inhaber innerhalb eines Zeitraums von sechsunddreißig Monaten zum Erwerb einer Stammaktie des Unternehmens zum Preis von 0,30 Dollar.

In Verbindung mit dem Abschluss des Angebots hat das Unternehmen dem Kreditgeber bestimmte Kosten, die in Zusammenhang mit dem Abschluss des Angebots angefallen sind, einschließlich der Kosten für seinen Rechtsbeistand, erstattet. In Verbindung mit dem Angebot werden keine Beratungsgebühren an Drittparteien gezahlt. Alle in Verbindung mit dem Angebot begebenen Wertpapiere, einschließlich der Anleihe und der Warrants, sind im Einklang mit den geltenden Wertpapiergesetzen an eine gesetzlich vorgeschriebene Haltedauer von vier Monaten und einem Tag gebunden.

Über Guyana Goldstrike Inc.

Guyana Goldstrike Inc. ist ein junges kanadisches Goldunternehmen, das sich auf die Exploration, Entwicklung und den Betrieb des Goldprojekts Marudi in Guyana, Südamerika, konzentriert.

Besuchen Sie bitte unsere Website unter: www.guyanagoldstrike.com.

Über Guyana

Die Republik Guyana liegt in Südamerika neben Surinam. Amtssprache ist Englisch. Das Land untersteht dem britischen Common Law und hat eine demokratisch gewählte Regierung. Es verfügt über ein Bergbaugesetz und eine umfangreiche Geschichte der Goldproduktion. Im Jahr 2016 wurden in dem Land 690.000 Unzen Gold durch Betreiber gefördert. Das Fraser Institute führte Guyana in seinem Annual Survey of Mining von 2016 als drittbestes Rechtssystem für Bergbau im Hinblick auf die Attraktivität von Investitionen in der Untergruppe Lateinamerika und Karibisches Becken auf. Guiana Shield ist die geografische Region, in der Gold lagert. Sie ist weltweit als Goldregion ersten Ranges anerkannt, hochgradig hoffig, noch wenig erkundet und weist eine geologische Kontinuität mit Westafrika auf.* Im Jahr 2016 erklärten zwei Minen in Guyana den Beginn der kommerziellen Produktion: die Lagerstätte Aurora (Guyana Goldfields) und die Lagerstätte Karouni (Troy Resources).

* Independent Technical and Environmental Review Karouni Gold Project - Guyana (Unabhängige technische und ökologische Prüfung des Goldprojekts Karouni - Guyana), Behre Dolbear Australia Pty Ltd, 29. April 2016

Qualifizierter Sachverständiger

Locke Goldsmith, M.Sc., P. Eng, P. Geo, Chefgeologe und Explorationsmanager des Unternehmens, ist ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne des National Instrument 43-101 – Offenlegungsstandards für Mineralprojekte. Locke Goldsmith hat die technischen und wissenschaftlichen Inhalte dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Folgen Sie uns auf:



As a member of the Board of Directors of
GUYANA GOLDSTRIKE INC.
Peter Berdusco
President und Chief Executive Officer

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als „Regulation Services Provider“ bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Diese Pressemitteilung kann bestimmte „zukunftsgerichtete Aussagen“ im Sinne des Private Securities Litigation Reform Act der Vereinigten Staaten von 1995 und des geltenden kanadischen Wertpapierrechts enthalten. Bei Gebrauch in dieser Pressemitteilung kennzeichnen die

Begriffe „erwarten“, „der Ansicht sein“, „schätzen“, „ausgehen von“, „anvisieren“, „planen“, „prognostizieren“, „können“, „ansetzen“ und

weitere vergleichbare Begriffe zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen

können sich auf die zukünftigen Rohstoffpreise, die Angemessenheit von Bergbau- oder Ressourcenexplorationstätigkeiten, Reserven oder

Ressourcen, aufsichtsrechtliche oder staatliche Anforderungen oder Genehmigungen, die Zuverlässigkeit von Informationen Dritter, den

kontinuierlichen Zugang zu Mineralvorkommen oder Infrastruktur, Schwankungen an den Goldmärkten, Änderungen bei den Explorationskosten und staatlichen Vorschriften in Guyana, den Stand der handwerklichen Bergbauarbeiten und der damit verbundenen Rechte und andere Faktoren oder Informationen beziehen. Diese Aussagen bilden die gegenwärtigen Einschätzungen des Unternehmens im Hinblick auf zukünftige Ereignisse ab und basieren notwendigerweise auf einer Reihe von Annahmen und Schätzungen, die das Unternehmen zwar als angemessen betrachtet, die naturgemäß jedoch bedeutenden geschäftlichen, wirtschaftlichen, wettbewerblichen, politischen und sozialen Risiken, Eventualitäten und Unwägbarkeiten unterliegen. Viele sowohl bekannte wie auch unbekannte Faktoren können dazu führen, dass die Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge wesentlich von den Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck kommen oder kommen können oder in ihnen impliziert sind. Das Unternehmen hat nicht die Absicht und übernimmt keine Verpflichtung, diese zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen zu aktualisieren, um veränderten Annahmen, Umständen oder sonstigen Ereignissen Rechnung zu tragen, die sich auf diese Aussagen und Informationen auswirken, es sei denn, dies ist nach den geltenden Gesetzen, Regelungen oder Vorschriften erforderlich.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es

wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung

übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische

Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au/ oder auf der Firmenwebsite!