



ADDRESS
PO Box 6965
Gold Coast Mail Centre
Qld 9726 Australia

ABN 54 126 490 855

PHONE
+61(07) 5592 1001
FAX
+61 (07) 5592 1011
EMAIL
info@coppermoly.com.au
WEBSITE
www.coppermoly.com.au

28. Mai 2008

Pressemitteilung

ASX Code: COY

Mt. Nakru Projekt – Exploration beginnt

Highlights

- Errichtung von Zugangsstraßen zum Mt. Nakru Projekt nähert sich der Fertigstellung.
- Besichtigung von Nakru 1 und 2 beendet und detaillierte Arbeitspläne für beide Projekte aufgestellt.
- Bohrungen und Grabungen beginnen im Juni; und
- Geophysikalische Untersuchungen werden in Angriff genommen.

Coppermoly Limited ist erfreut, dass die Arbeiten zur Errichtung von Zugangsstraßen in das Mt. Nakru Projekt begonnen haben, wobei die letzten 5km der 55km langen Zugangsstraße zum Camp wieder eröffnet werden.

Nach einer detaillierten Inaugenscheinnahme des Gebietes (Abb. 2) wurden Arbeitsprogramme für Nakru 1 und Nakru 2 festgelegt, welche Anfang des nächsten Monats beginnen sollen.

Im **Nakru 1** Arbeitsprogramm ist eine Verbesserung der Straßen sowie eine Öffnung, Kartierung und ein Programm zur Entnahme von Proben in ausgewählten Abschnitten alter Gräben vorgesehen, um die Lage der historischen Goldabschnitte zu bestätigen. Neue Gräben werden kartiert und es werden dort Proben entnommen, um die Gehalte an Gold, Kupfer, Molybdän und Tellurium zu überprüfen und die Grenzen des mineralisierten Bereichs bestimmen zu können.

Mindestens 4 x 50m tiefe Bohrungen (Abb. 2: Sites 1 – 4) werden vorgenommen werden, um das Vorhandensein bzw. die Ausdehnung von Goldmineralisation bestimmen zu können. Mindestens zwei Bohrungen werden in der Tiefe das Vorhandensein von Gold bestimmen (Abb. 2: Sites 1 – 4). Mindestens 2 x 300m tiefe Bohrungen werden das Porphyry Ziel in den Sites 7 und 8 testen.

Geophysikalische IP-Untersuchungen sind ebenfalls für einige dieser Zielbereiche geplant, um Bohrziele bestimmen zu können.

Das **Nakru 2** Arbeitsprogramm wird die Öffnung, die Entnahme von Proben und Kartierungen in allen alten Gräben, die Neuinterpretierung der Geologie sowie erneute Probeentnahmen im Flussgestein um ein geologisches Modell, eventuell einer Brekzie, entwickeln zu können. Geophysikalische Untersuchungen sind geplant, um bei der Auswahl von Bohrzielen zu helfen.

“Das Mt Nakru Kupfer-Gold System in Central New Britain ist ein großer, vulkanischer Komplex, welcher das Potenzial aufweist, Goldlagerstätten in Brekzien sowie Kupfer-Gold Porphyre zu beherbergen. Vier einzelne Bereiche wurden identifiziert, welche signifikante Kupfer- und Goldgehalte aufweisen, sowohl in zu Tage getretenem Gestein, bei Grabungen und Bohrungen zusammen mit signifikanten Silber-, Molybdän- und Zinkgehalten.“ So Peter Swiridiuk, Managing Director von Coppermoly Limited.

Herr Swiridiuk fügt hinzu *“Das Mount Nakru Projekt wird von den Landbesitzern in ausserordentlicher Weise unterstützt und diese werden vom Unternehmen eingestellt werden, um im Mt. Nakru Projekt zu arbeiten.“*

Überblick über das Mt. Nakru Projekt

Das Mt Nakru Projekt liegt ideal, nahe der Stadt Kimbe und in der Nähe aller wichtigen Infrastruktur, einschließlich Straßen, einem Flughafen und einem Tiefwasserhafen.

Das Projekt besteht aus zwei Systemen, Mt. Nakru und Plesyumi. Im Mt. Nakru System finden sich vier Ziele, Nakru 1 bis Nakru 4.

Diese Systeme liegen innerhalb des hochmineralisierten Kulu-Awit Korridors, welcher in nordwestlicher Richtung durch Central New Britain verläuft und andere Systeme wie Kulu (Kupfer-Gold) und Simuku (Kupfer-Gold) beherbergt.

Nakru 1 Projekt:

Nakru 1 ist das am weitesten fortgeschrittene der vier Projekte und hat das Potenzial, eine große Kupfer-Gold Lagerstätte zu beherbergen. Tiefreichende Entnahmen von Bodenproben, mehr als 10km an von Hand und mittels Bulldozern gezogenen Gräben sowie zwölf Bohrungen (Gesamtlänge: 1,499m) wurden hier durchgeführt. Highlights der historischen Grabungen und Bohrungen in Mt. Nakru (Abb. 1 und 2) beinhalten:

Grabungsabschnitte (Länge der Grabungen) von:

- 95m @ 2.88g/t Gold
- 42m @ 2.7g/t Gold
- 51m @ 2.2g/t Gold
- 25m @ 1.43% Kupfer
- 4m @ 6.6% Kupfer

Bohrabschnitte von :

- 94m @ 0.43% Kupfer, 0.46g/t Gold
- 205m @ 0.40% Kupfer, einschließlich 74m @ 0.78% Kupfer
- 54m @ 0.18g/t Gold

Es wurden zwei Arten von Mineralisation festgestellt:

- (a) In Brekzien enthaltene, polymetallische Kupfer-Gold-Molybdänmineralisation in jenem Bereich, welcher durch historische Grabungen und Bohrungen getestet wurde; und
- (b) Porphyre Kupfer-Gold+/-molybdänmineralisation in Verbindung mit einer sub-oberflächlichen Intrusion in jenem Bereich, welche sich östlich und südöstlich des durch Grabungen getesteten Gebiets erstreckt.

Die Grabungsabschnitte (Abb. 2) deuten auf Goldgehalte in den Brekzien zwischen **0,1 und 3,0 g/t** hin. In individuellen Bereichen wurden bis zu **37,0 g/t** Gold nachgewiesen, was das Potenzial für den Fund hochgradiger Goldmineralisation in der Tiefe, innerhalb der Feeder-Zone andeutet. Die durchschnittlichen Gehalte der mineralisierten Abschnitte im vulkanischen Komplex liegen im Bereich von **0,3 bis 0,7 %** Kupfer sowie bis zu 0,5 g/t Gold über signifikante Längen.

Bodenproben haben eine unregelmässige Gold-Kupfer-Molybdän-Arsenanomalie ergeben, deren Dimension rund 800 x 200-300m in nord-nordwestlicher Richtung verlaufend, beträgt (Abb. 2).

Von früheren Explorationsgesellschaften wurden in Nakru 1 neun Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 1290m vorgenommen, von denen vier, NAK 001,002 und 003 und Q74D6, auf signifikante Mineralisation gestoßen sind (Tabelle 1).

Um eine Zusammenfassung der Bohrungen in Nakru 1, einschließlich der Resultate, einsehen zu können, folgen Sie bitte folgendem Link:
<http://www.coppermoly.com.au/announcements/2008/PDF/ASX%20Release%20COY%20Mt%20Nakru%2028May08.pdf>

Nakru 2 Projekt:

Im Nakru 2 Projekt (Abb. 1) wurden Bodenproben entnommen, sowie Grabungen von Hand und mittels Bulldozern vorgenommen. Nakru 2 scheint ein polymetallisches, Kupfer-Gold-Zink+(Molybdän) zu sein, wobei Kupfer das vorherrschende Metall darstellt. Der mineralisierte Bereich steht in Verbindung mit einer kreisförmigen Struktur mit einem Durchmesser von rund 700m, wie man auf Luftaufnahmen erkennen kann.

Nakru 3 Projekt:

Nakru 3 liegt etwa 1,7km nördlich von Nakru 1. Die Entnahme von Gesteinsproben in einer Scherzone, welche Pyrit und Magnetit enthält, ergab Gehalte von 5,2 g/t Gold; bis zu 2,7 % Kupfer in einer zu Tage getretenen, alterierten Brekzie; und 4,9 % Zink und 498 g/t Silber in Gestein, welches im Fluss entnommen wurde.

Nakru 4 Projekt:

Im Nakru 4 Projekt, welches etwa 1,2km nordwestlich von Nakru 1 liegt, ergaben Bohrungen, welche die Ascheschicht mit einer Mächtigkeit von bis zu 15,2m durchdrangen, eine Anomalie mit einer Größe von rund 600m x 200-400m. Die Highlights der Bodenproben finden sich in Tabelle 2, welche man unter folgendem Link einsehen kann:

<http://www.coppermoly.com.au/announcements/2008/PDF/ASX%20Release%20COY%20Mt%20Nakru%2028May08.pdf>

Plesyumi Kupfer-Goldsystem

Das Plesyumi Kupfer-Gold Porphyrsystem liegt innerhalb der Mt. Nakru Lizenz, rund 14km nordwestlich von Mt. Nakru. Plesyumi wurde 1968 entdeckt und intensiv exploriert, einschließlich 21 Bohrungen in den frühen 1970er Jahren. Die Bohrungen zeigten das Vorhandensein von Chalcocit, Covellit, Cuprit und nativem Kupfer, was eine minimale, supergene Alteration andeutet.

Mindestens vier Zentren mit Mineralisation wurden in einer nordöstlich verlaufenden Zone mit einer Größe von 4km x 1km identifiziert. Dieses System wurde durch 21 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 3123m getestet. Der beste Bohrabschnitt ergab **0,85 % Kupfer über eine Länge von 44m**.

Weitere Highlights der Bohrungen schließen ein:

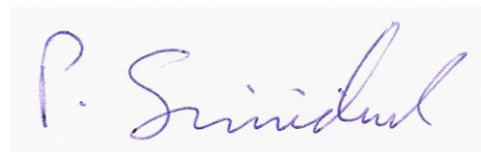
33m @ 0.42% Kupfer, einschließlich 10m @ 0.65% Kupfer
110m @ 0.31% Kupfer
152m @ 0.25% Kupfer
101m @ 0.2% Kupfer
192m @ 0.15% Kupfer

Eine weitere Bewertung der Nakru 3, 4 und Plesyumi Projekte wird im Moment vorgenommen und danach wird ein Arbeitsprogramm festgelegt werden.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Peter Swiridiuk, Managing Director Coppermoly Ltd. Telefon (07) 5592 2274
Bernadette Sukkar, Associate Director, Novus Capital Limited . Telefon (02) 9375 0114

Kontakt für deutschsprachige Investoren: Email: team@silberinfo.de



Peter Swiridiuk
MANAGING DIRECTOR

Die Informationen in dieser Pressemitteilung, welche sich auf Explorationsergebnisse beziehen, basieren auf Informationen, welche von Peter Swiridiuk und Doug Hutchinsson, beides Mitglieder des Australian Institute of Mining und Metallurgy, zur Verfügung gestellt worden sind. Peter Swiridiuk und Doug Hutchinson sind Angestellte von Coppermoly Ltd.

Peter Swiridiuk und Doug Hutchison haben ausreichend Erfahrung in Bezug auf die Art von Mineralisation und den Typ von Lagerstätte, um welchen es in dieser Pressemitteilung geht was sie zu qualifizierten Personen gemäß den Richtlinien des "Australasian Cod for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources und Ore Reserves" in der Fassung aus dem Jahr 2004 macht. Peter Swiridiuk und Doug Hutchison stimmen der Einbeziehung ihrer Informationen in diesen Bericht in der Form und dem Zusammenhang, wie sie vorliegen, zu.

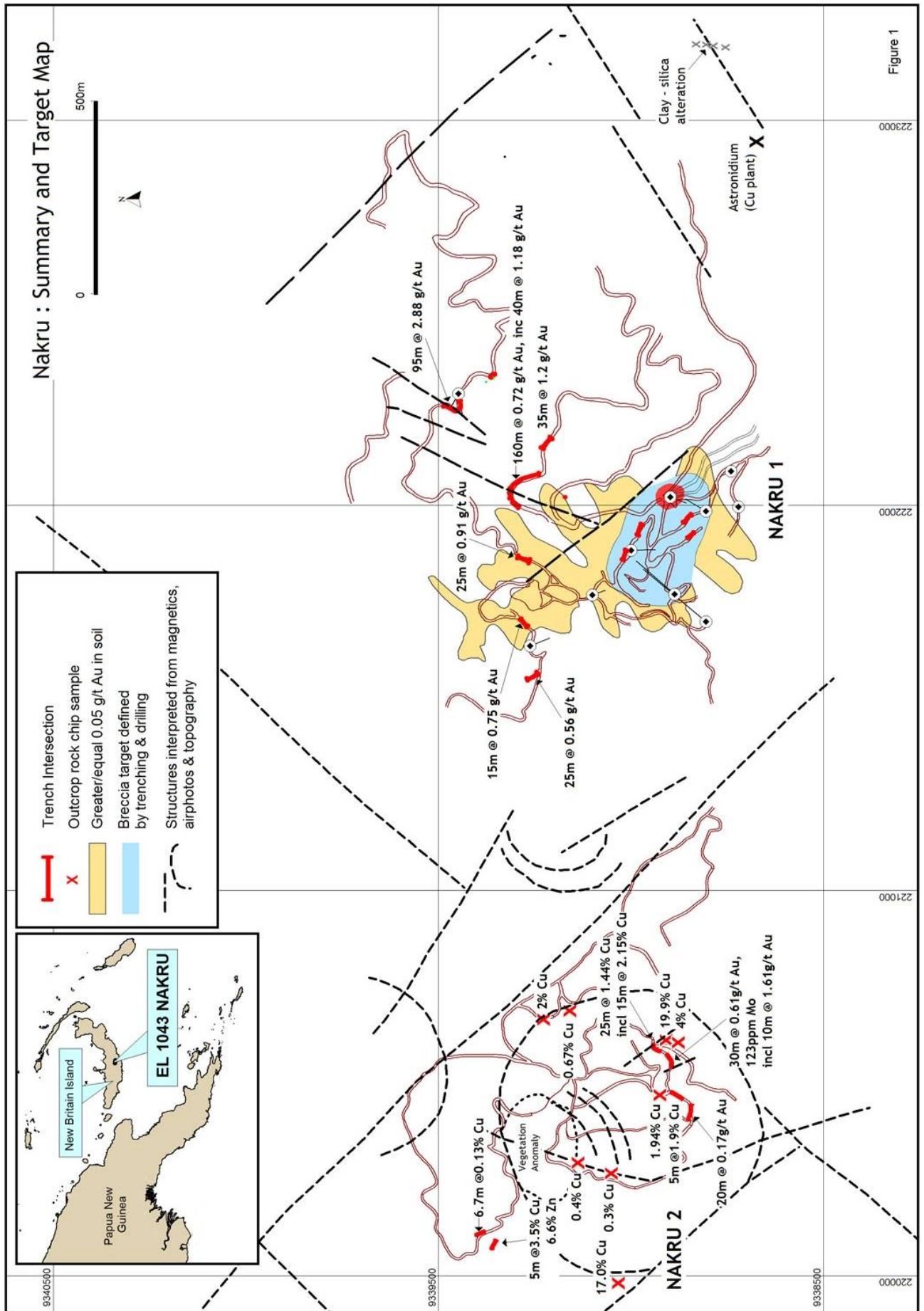


Figure 1

Figure 1

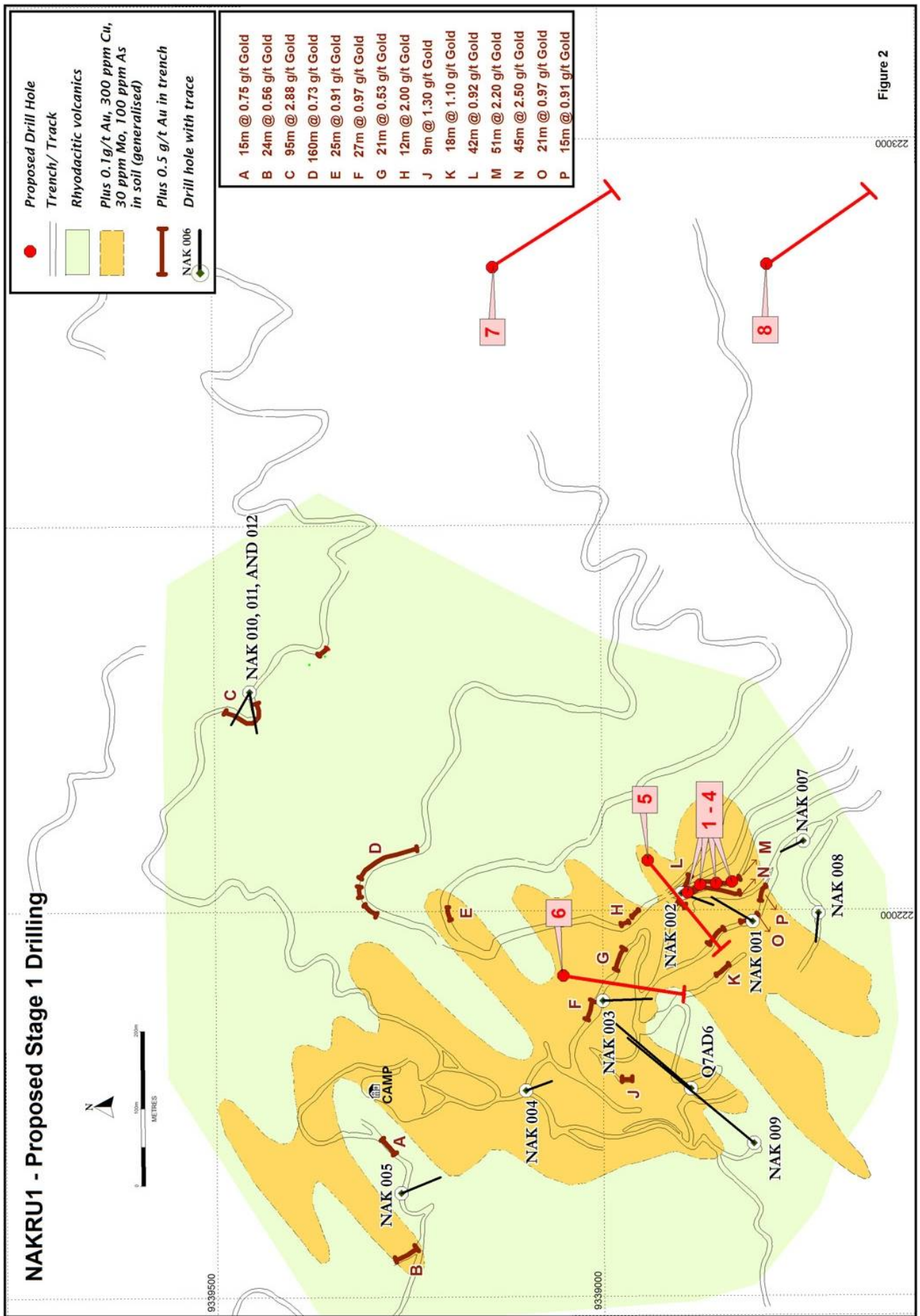


Figure 2