



Head Office:
Suite 422-470 Granville Street
Vancouver, B.C., Canada, V6C1V5
Phone: +1 604.662.3598
Fax: +1 604.669.6257
Email: ngg@telus.net

Australia:
P.O. Box 7996
Gold Coast Mail Centre, Qld 9726
Phone: +61 (7)5592.2274
Fax: +61 (7)5592.2275
Email: info@newguineagold.ca

Trading Symbols: TSX-V: **NGG**
Frankfurt: **NG8.FSE**
Web Site: www.newguineagold.ca

19 Januar 2009

PRESSEMITTEILUNG

COPPERMOLY LTD

Nakru Bohrungen und Grabungen schneiden 11 Meter mit 2.84g/t Gold und 28.4 Meter mit 1.1% Kupfer

Coppermoly Ltd, eine an der Australian Securities Exchange kotierte Gesellschaft, welche zu rund 49% im Besitz der New Guinea Gold Corporation ist, veröffentlichte die folgende Pressemitteilung mit dem Titel *“Nakru Drilling and Trenching Intersects 11 metres at 2.84g/t Gold and 28.4 metres at 1.1% Copper”*. Bob McNeil, Chairman und CEO von New Guinea Gold, ist auch Vorstand von Coppermoly Ltd. Wir glauben, dass diese Resultate wichtig und relevant für New Guinea Gold sind, in Hinblick auf ihren grossen Anteil an dieser Gesellschaft. Wir werden wichtige und relevante Resultate weiterhin weitergeben, sobald sie von Coppermoly Ltd. veröffentlicht werden.

Die Informationen in dieser Meldung wurden unter der Aufsicht Robert D. McNeil, einem Mitglied des Australian Institute of Mining and Metallurgy und eine “Qualifizierte Person” gemäss der Definition von National Instrument 43-101. Herr McNeil hat diese Meldung gelesen und stimmt dem Inhalt zu.

Im Namen des Vorstands

“R.D.McNeil”
CEO/Chairman

Kc/rdm002.09

Die Pressemitteilung von Coppermoly lautet wie folgt:

Pressemitteilung

19. Januar 2009

ASX Code: COY

BOHRUNGEN UND GRABUNGEN IN NAKRU ERGEBEN 11M MIT 2,84 G/T GOLD UND 28,4M MIT 1,1% KUPFER

Coppermoly Limited ist erfreut, die Ergebnisse von Bohrungen und Grabungen im Nakru-1 Prospekt (siehe Abb.1) bekannt zu geben. Nakru beinhaltet zwei separate Ziele und die Resultate der Bohrungen in Nakru-2 werden bekannt gegeben, sobald sie im Februar vorliegen.

Wichtigste Resultate:

- Bohrung NAK014: 11m mit 2,84 g/t Gold, beginnend an der Oberfläche
- Bohrung NAK017: 63,9m mit 0,5% Kupfer, beginnend ab 25,7m, einschl. 28,4m mit 1,1% Kupfer
- Grabung 2: 65m mit 0,57 g/t Gold, einschl. 20m mit 1,2 g/t Gold

Peter Swiridiuk, Managing Director kommentierte "Der Wert dieses Projekts konnte aufgrund der Bohrungen, Grabungen und geophysikalischen Untersuchungen im letzten Jahr deutlich gesteigert werden. Wir haben Goldmineralisation in einer Brekzie oberhalb eines porphyren Kupfersystems, wo höhere Gehalte an Mineralisation in direktem Zusammenhang mit einer IP-Anomalie stehen. Eine weitere Analyse hierzu wird im Moment gerade fertig gestellt. Es ist ermutigend, die Fortsetzung der Goldmineralisation an der Oberfläche und in eine gewisse Tiefe hin zu beobachten".

Die Bohrung NAK014 traf auf 11m mit 2,84 g/t Gold, beginnend an der Oberfläche (siehe Tabelle 1). Diese Bohrung testete den durch die Grabung 2 (siehe Abb. 2) festgestellten Bereich von 20m mit 1,52 g/t Gold in die Tiefe und zeigte, dass sich der Goldgehalt mit zunehmender Tiefe erhöht.

In der Grabung 1 gelang der Nachweis von 175m mit 0,49 g/t Gold und deutet auf die Fortsetzung der Goldmineralisation aus der Grabung A bis zur Grabung 4 über eine Streichenlänge von 700m hin (siehe Tabelle 3).

In Nakru 1 wurden im Jahr 2008 5 Bohrungen niedergebracht (siehe Tabelle 2) so dass sich die Zahl der hier vorgenommenen Bohrungen auf 17 erhöht; die Gesamtlänge der Bohrungen beträgt 1,967.6m. Die ersten, kurzen Bohrungen des Jahres 2008 (NAK013 bis NAK016) testeten die Fortsetzung des oberflächennahen, mit Gold mineralisierten Bereichs.

Besonders ermutigend ist die Fortsetzung der Kupfermineralisation über 281m in der Bohrung NAK017, welche in einer Brekzie vorgenommen wurde. Die nahegelegene, historische Bohrung NAK003 traf auf 94m mit 0,43% Kupfer und die Bohrung NAK006 ergab 74m mit 0,78% Kupfer. Diese Intervalle stehen in direktem Zusammenhang mit einer IP-Anomalie, die man bei einer unlängst durchgeführten, geophysikalischen Untersuchung identifiziert hat und welche auf einen größeren, noch zu testenden Bereich hinweist.

Wir warten ausserdem sehr gespannt auf die Ergebnisse aus Nakru-2, welches sich 1km westlich

befindet. Dabei handelt es sich um die ersten beiden Bohrungen in diesem Bereich, welcher beeindruckende, oberflächliche Ergebnisse ergab und eine signifikante IP-Anomalie aufweist.

Die Ergebnisse der Bohrungen, deren Lage und die Resultate der Grabungen können Sie einsehen, wenn Sie folgendem Link folgen:

<http://www.newguineagold.ca/announcements/2009/pdf/NGG%20COY%20Nakru%20Intersection%2019Jan09.pdf>

Das Nakru Projekt liegt auf der Insel New Britain in Papua Neu Guinea. Es befindet sich etwa 4 Autostunden südöstlich der Hauptstadt Kimbe, welche über einen Tiefwasserhafen verfügt, der im Moment vergrößert wird, um den Export von Palmöl steigern zu können (siehe Abb. 3).

Nakru-1 ist der am weitesten entwickelte von vier Zielbereichen und hat das Potenzial, ein großes, mit Kupfer-Gold mineralisiertes System zu beherbergen. Dort finden sich zwei Arten von Mineralisation:

- Gold-Kupfer-Molybdänmineralisation in einer Brekzie mit hydrothermale Ursprung. Diese Brekzie verfügt über Adern aus Quarz-Pyrit-Chalcopyrit-Silica.
- Kupfer-Goldmineralisation in porphyren Brekzien im unterhalb liegenden, vulkanischen Komplex.

Die tiefer reichende Bohrung NAK017 traf in den oberen 11m der Brekzie auf 0,27 g/t Gold. Oberhalb des oxidierten Bereichs in einer vertikalen Tiefe von 30m gelang der Nachweis von Kupfer (0,5%), welches sich in einer Brekzie mit Limonit und Hämatit befindet.

Unterhalb des oxidierten Bereichs fand sich eine Brekzie mit durchschnittlich 5% Pyrit und 2% Chalcopyrit. Hier gelang der Nachweis von bis zu 5m mit 1,12 g/t Gold und 2,1% Kupfer.

Unterhalb von 90m Tiefe traf man auf 6,2m mit 0,65% Kupfer, 7m mit 0,58% Kupfer und 6,3m mit 0,45% Kupfer. Der Pyritanteil erhöht sich auf 7%, während der Gehalt an Chalcopyrit auf max. 2% zurückgeht.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Peter Swiridiuk, Managing Director Coppermoly Limited. Telefon (07) 5592 1001
Bernadette Sukkar, Associate Director, Novus Capital Limited. Telefon (02) 9375 0114

Peter Swiridiuk
MANAGING DIRECTOR

Die Informationen in dieser Pressemitteilung, welche sich auf Explorationsergebnisse beziehen, basieren auf Informationen, welche von Peter Swiridiuk, einem Mitglied des Australian Institute of Geoscientists zusammengestellt worden sind. Peter Swiridiuk ist ein Angestellter von Coppermoly Ltd.

Peter Swiridiuk verfügt über ausreichende Erfahrung in Zusammenhang mit der Art von Mineralisation und dem Typ von Lagerstätte in dieser Pressemitteilung was ihn zu einer qualifizierten Person gemäß den Richtlinien des 'Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves' in der Fassung des Jahres 2004 macht. Peter Swiridiuk stimmt der Einbeziehung seiner Informationen in diese Pressemitteilung in dem Zusammenhang und in der Form, wie sie vorliegen, zu.

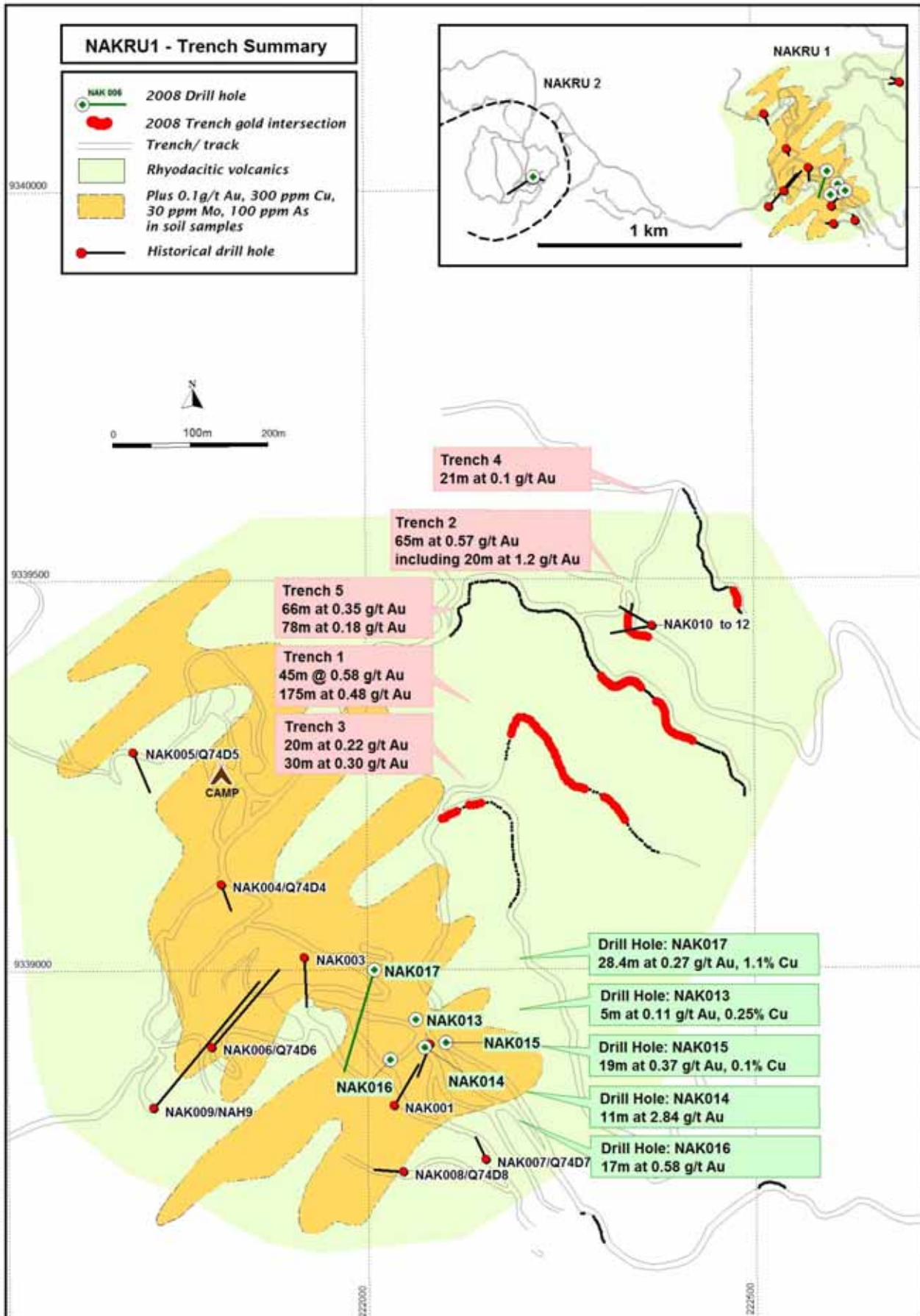


Abbildung 1

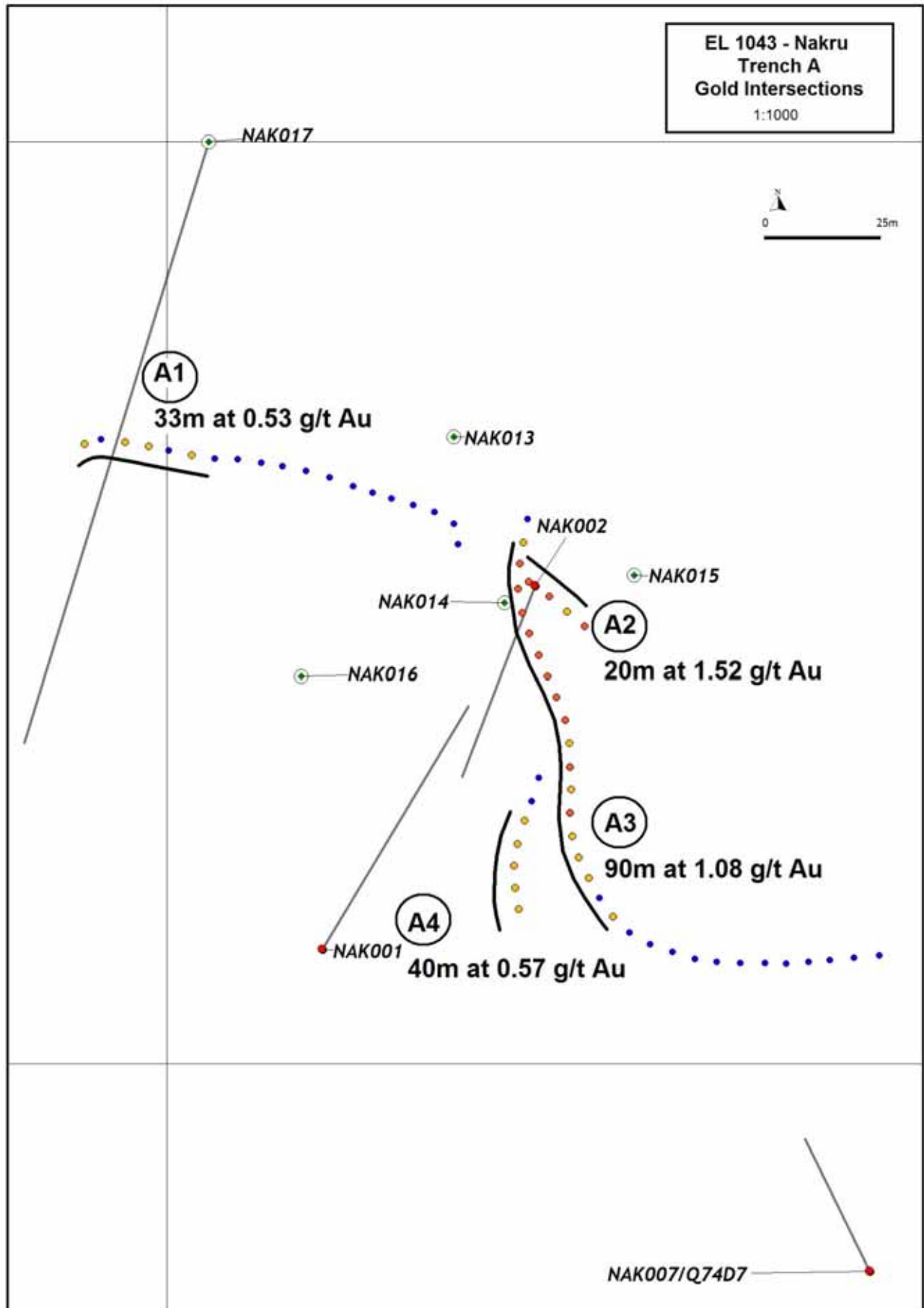


Abbildung 2

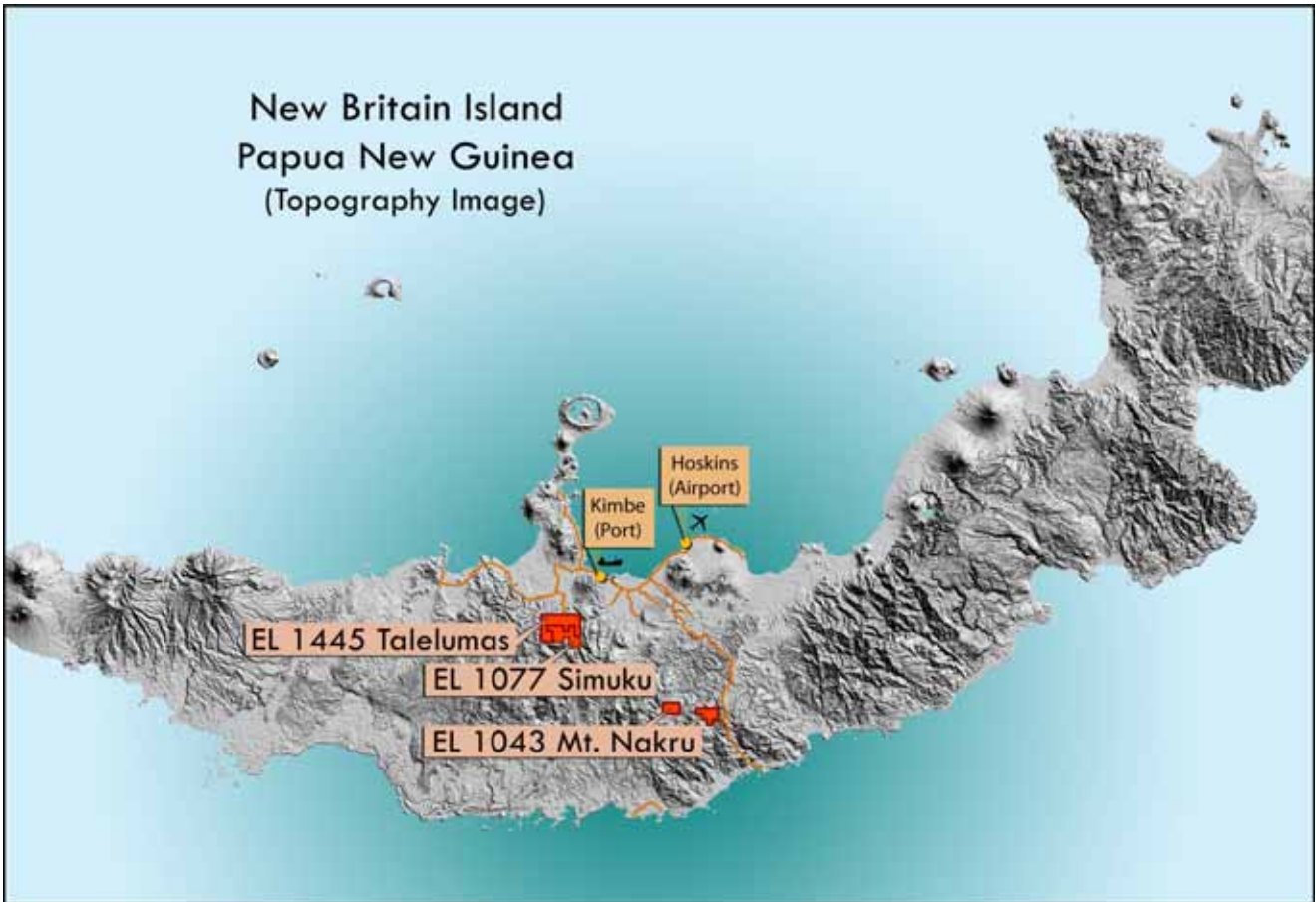


Abbildung 3