

**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

27. April 2009

Pressemitteilung**3000m Bohrprogramm in Mt Penck am 24. April 2009 begonnen**

Die Mt Penck Liegenschaft ist ein großes, kreisrundes Gebiet, welches Teil eines erodierten Stratovulkans ist. Die Goldmineralisation tritt hier in weiten Teilen auf, allerdings wurden bis dato detaillierte Arbeiten nur in dem kleinen Gebiet, welches in der Abb. 1 gezeigt wird, durchgeführt. Somit bleibt der größte Teil dieser Lizenz ungetestet.

Mt Penck befindet sich zu 20% im Besitz der New Guinea Gold Corporation (NGG) und zu 80% im Besitz von Kanon Resources Ltd (zu 60% im Besitz von NGG und zu 40% im Besitz von Vangold Resources Ltd). Die Liegenschaft schließt die Explorationslizenz 1322 mit einer Fläche von rund 106,2 qkm ein und liegt 55km westlich von Kimbe, der Bezirkshauptstadt von West New Britain.

Das aktuelle Programm von 25 Bohrungen mit einer Länge von 3,000m ist darauf ausgelegt, die Mineralisation in Kavola East dahingehend zu bestimmen, dass eine Ressourcenschätzung gemäß den Richtlinien nach NI 43-101 möglich ist. Zudem wird man hochgradige Goldgehalte in Kavola South, Peni Creek und anderen Bereichen testen. Dieses Phase I Programm wird möglicherweise fortgesetzt, abhängig von den Ergebnissen und den notwendigen Finanzierungen.

Bob McNeil, CEO und Chairman der New Guinea Gold Corporation kommentierte: *“Das Mt Penck Projekt ist ein aufregendes Projekt für beide Parteien (NGG und Vangold) und verfügt, basierend auf den bis dato vorliegenden Bohrerergebnissen, über ein exzellentes Potenzial hinsichtlich einer signifikanten Goldressource. Dieses Projekt ruhte den größten Teil des vergangenen Jahres, weil die Partner einen Börsengang für Pacific Kanon Gold Corporation vorbereiteten. Dieser Börsengang liegt momentan auf Eis und die Partner finanzieren die Exploration direkt, allerdings kann der Gang an die Börse erfolgen, sobald sich die Rahmenbedingungen verbessert haben.*

Das Projekt ist leicht zugänglich und befindet sich in der Nähe von Infrastruktur und der Provinzhauptstadt Kimbe. Bohrerergebnisse sollten ab Mitte/Ende Mai vorliegen und werden dann in regelmäßigen Abständen veröffentlicht.“

Kanon Resources hat 38 Kernbohrungen mit einer Gesamtlänge von etwa 4,700m vorgenommen. Resultate daraus schließen etwa 72m mit 1,79 g/t Gold, 14m mit 2,82 g/t Gold und 2m mit 36,7 g/t Gold ein.

Mehrere Kilometer an mit Bulldozern und von Hand gezogenen Gräben ergaben Intervalle wie 18m mit 3,79 g/t Gold, 8m mit 7,72 g/t Gold, 18m mit 1,72 g/t Gold, 3m mit 16,32 g/t Gold und **3m mit 180 g/t Gold**.

Durch frühere Explorationsgesellschaften wurden sieben Kernbohrungen mit einer Gesamtlänge von 1,093m und 1,140.5m an RC Bohrungen vorgenommen.

Um das Potenzial des Projekts anzudeuten, werden alle Bohrerergebnisse mit einem Gehalt über 0,2 g/t Gold in Tabelle 1 aufgeführt. Die Ergebnisse der Grabungen finden sich in Tabelle 2. Die Lage der Bohrungen und der Grabungen finden sich in einem unabhängigen, NI 43-101 konformen Bericht, welchen man unter Sedar bzw. unter www.newguineagold.ca einsehen kann.

Die Bohrungen werden durch zwei von im Besitz des Unternehmens befindlichen Kernbohrgeräten ausgeführt und zwar durch eigenes Personal. Den Bohrgeräten steht ein 20t Bagger sowie Fahrzeuge für den Transport zur Verfügung. Die Bohrungen werden allesamt wenige Kilometer von der Küste entfernt vorgenommen werden.

Die Lage der früheren sowie der geplanten Bohrungen findet sich in Abb. 2. Die farbigen Zonen repräsentieren anomale Goldgehalte im Erdreich, wobei viele davon signifikante Goldgehalte im darunterliegenden Gestein widerspiegeln könnten.

Die Informationen in diesem Bericht wurden unter der Leitung von Robert D. McNeil, einem Mitglied des „Australian Institute of Mines and Metallurgy“ und einer qualifizierten Person gemäß den Richtlinien nach NI 43-101 vorbereitet. Herr McNeil hat diese Pressemitteilung eingesehen und stimmt den hierin enthaltenen Informationen zu.

Vollständige Details zum Sinivit Projekt finden sich in einem unabhängigen Bericht gemäß den Richtlinien nach NI 43-101 vom Januar 2006, welcher unter www.newguineagold.ca verfügbar ist.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Forbes West gebührenfrei unter 888 655 5532, email forbes@sherbournegroup.ca oder Judith O'Quinn unter 604 662 3598, email nigg@telus.net

Kontakt für deutschsprachige Investoren: Email: team@silberinfo.de / Webseite: www.silberinfo.com

Im Namen des Vorstands



R.D. McNeil
CHAIRMAN & CEO

Die TSX Venture hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt keine Haftung für Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Meldung. Die Aussagen in dieser Pressemitteilung können bestimmte, in die Zukunft gerichtete Aussagen beinhalten. Die eigentlichen Resultate oder Ereignisse können von den Erwartungen des Unternehmens abweichen. Bestimmte Risikofaktoren können die vom Unternehmen erzielten Ergebnisse ebenfalls beeinflussen.

Anhänge: Abb. 1 und 2; Tabellen 1 und 2

Figures 1 and 2

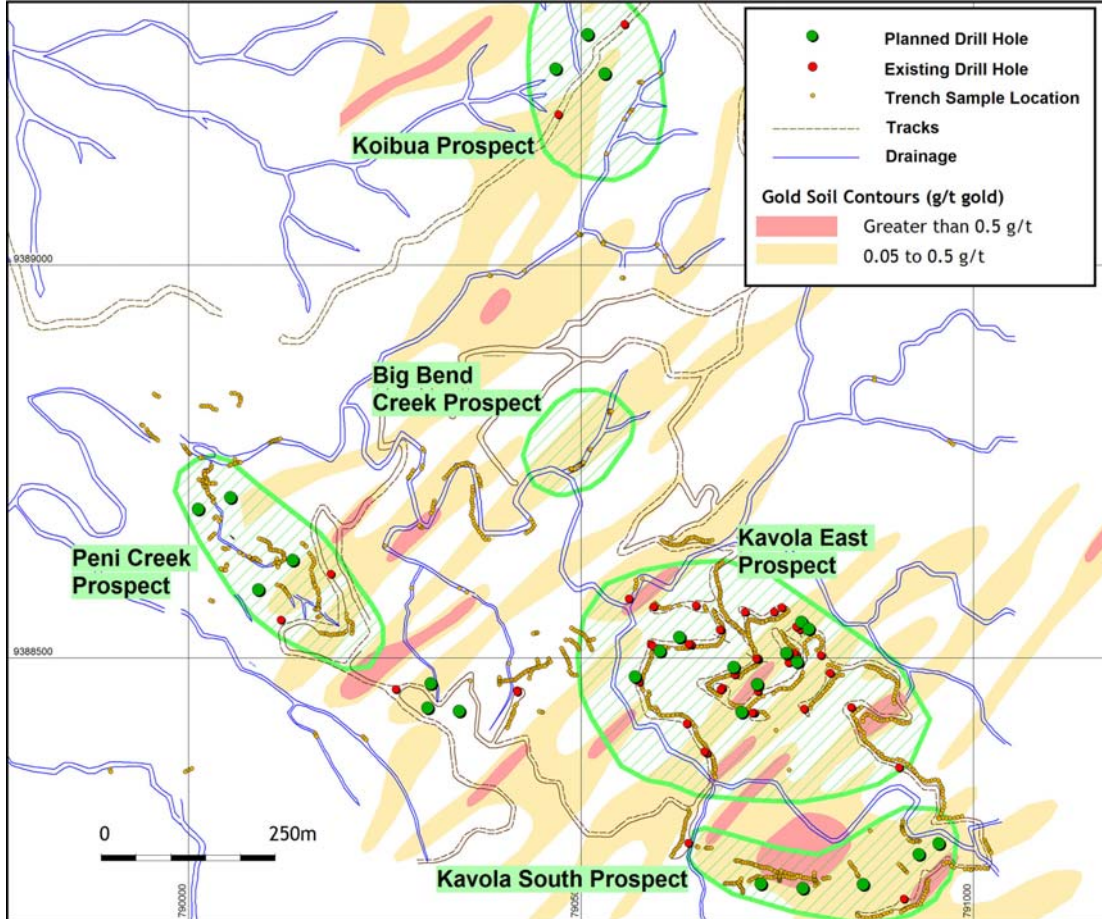
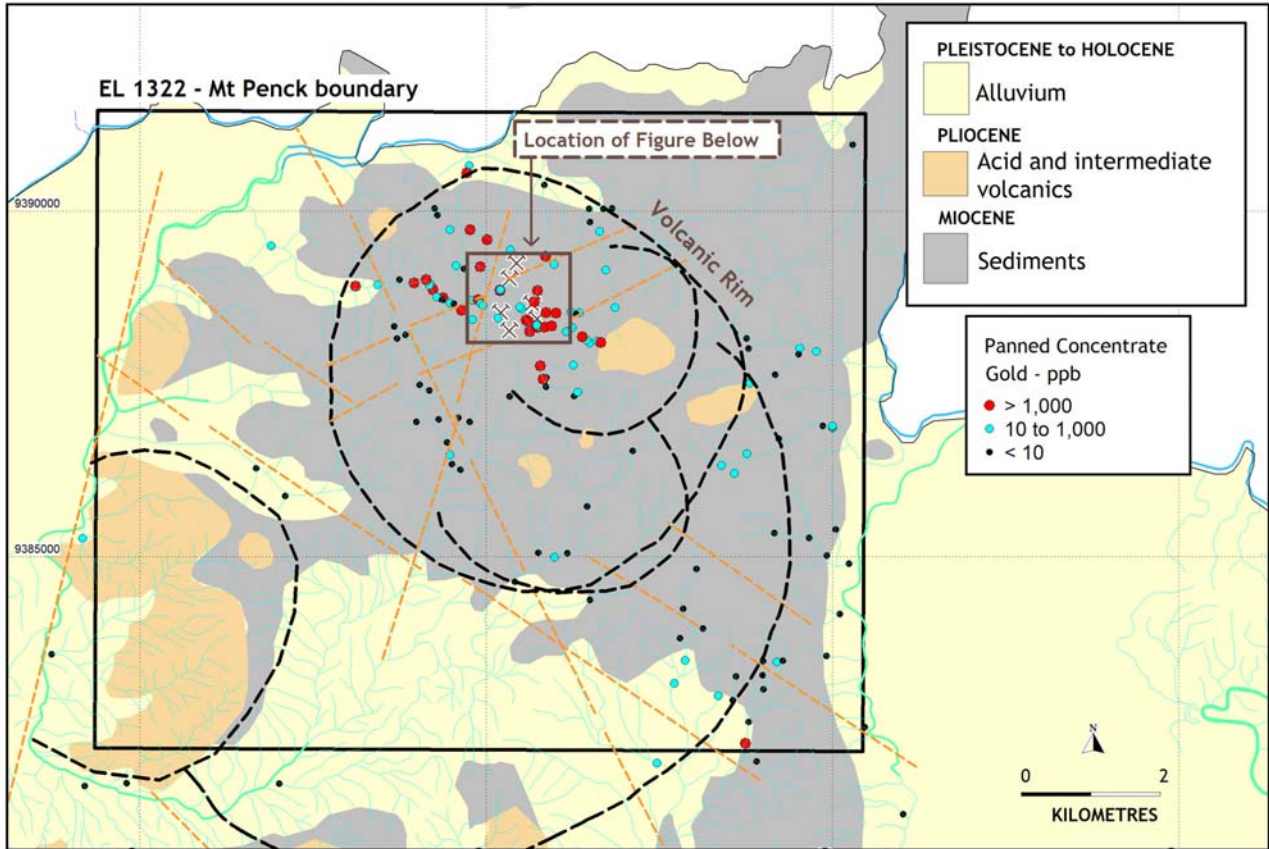


TABLE 1 DRILLING RESULTSKavola East prospect – Kanon drilling results

Nominal 0.2g/t gold cutoff

Hole No.		From (m)	To (m)	Intercept (m)	Gold g/t
MPD001		30	36	6	0.39
		48	88.4	40.4	0.29
	Incl.	50	52	2	1.01
MPD002		56	90	34	0.79
	Incl.	70	80	10	1.99
		146	153.4	7.4	0.45
MPD003		90	139	49	0.33
	Incl.	96	100	4	0.67
		163	173	10	1.84
	Incl.	168	171	3	4.7
MPD004		0	6	6	3.67
	Incl.	4	6	2	8.95
		10	12	2	0.92
		69	85	16	0.18
		112	128	16	0.26
		112	114	2	0.67
		119	121	2	20.54
		125	128	3	0.40
MPD005		0	4	4	0.74
	Incl.	1	2	2	1.13
		110	118	10	0.89
	Incl.	116	118	2	1.15
		154	167	13	3.06
MPD006		0	72	72	1.79
	Incl.	0	3	3	3.85
	Incl.	23	66	43	2.35
	Incl.	41	52	11	3.21
	Incl.	63	64	1	13.6
MPD007		0	46	46	1.2
	Incl.	0	14	14	2.82
		68	70	2	36.7
MPD008		0	23	23	2.29
		29	32	3	0.64
		52	56	4	2.54
		60	61	1	3.71
		69	70	1	3.98
		140	142	2	0.95
		162	164	2	0.62
		170	174	4	1.07
MPD009		60	62	2	0.64
		69	71	2	1.58
		96	100	4	4.04

Kavola East prospect – Kanon drilling results (Cont)

Hole No.	From (m)	To (m)	Intercept (m)	Gold g/t
MPD010	24	25	1	2.34
	40	41	1	3.82
	45	46	1	2.70
	53	57	4	2.25
	89	91	2	0.52
MPD011	67	70	3	4.3
	74	76	2	8.4
MPD013	4	6	2	1.7
	8	10	2	0.5
	27	28	1	0.5
	46	47	1	0.6
	48	55	7	1.2
MPD014	20	21	1	0.6
	30	32	2	0.6
MPD015	0	3	3	0.7
	5	12	7	2.3
	13	24	11	1.1
	36	37	1	2.1
	89	90	1	0.6
MPD016	0	1	1	1.6
	4	5	1	1.0
	95.9	97.4	1.5	1.5
MPD017	61	64	3	1.4
	70	71	1	1.7
MPD018	10	23	13	2.1
	27	33	6	1.9
	37	39	2	4.5
	48	53	5	2.5
	61	62	1	1.0
	96	101	5	1.3
	107	109	2	1.0
MPD019	17.2	19.5	2.3	2.9
	35.3	37.4	1.1	1.2
	39.3	41.4	2.1	2.6
	77.9	78.5	0.8	0.9
MPD020	4	5	1	0.6
	7	8	1	0.5
	10	14	4	0.9
	15	18	3	1.8
	20	22	2	3.2
	43	48	5	2.9
	55	58	3	0.7
	65	69	4	0.7
	77	81	4	0.5
	141	142	1	0.7
146	148	2	0.8	
MPD021	45	47	2	1.03

Kavola East prospect – Kanon drilling results (Cont)

Hole No.	From (m)	To (m)	Intercept (m)	Gold g/t
MPD022	27	29	2	2.1
	33.7	42	8.3	1.7
	44	46	2	0.6
	48	52	4	7.5
	57	59	2	0.9
	64	67	3	2.1
	87	96	9	6.4
	91	93	2	19.1
	97	98	1	1.0
	99	100	1	1.4
MPD023	104	106	2	0.9
	18	19	1	1.3
	20	26	6	1.4
	30	31	1	2.6
MPD024	92	93	1	1.0
	0	1	1	4.5
	2	3	1	0.6
	29	30	1	2.2
	49	51	2	1.4
MPD025	52	54	2	1.0
	66	68	2	1.7
	128	130	2	1.5
	0	3	3	1.4
	13	14	1	0.5
MPD026	17	18	1	0.8
	21	22	1	0.8
	94	96	2	1.4
	98	99	1	0.6
	4	5	1	1.8
	6	7	1	1.8
MPD028	9	13	4	3.7
	74	81	7	2.1
	92	94	2	0.5
	98	100	2	1.3
	19	20	1	1.21
MPD029	24	30	6	1.43
	36	38	2	0.60
	77	81	4	1.94
	90	91	1	1.83
MPD030	13	14	1	3.33
	90	96	6	0.90
MPD031	19	21	2	0.99
	125	126	1	1.56
	130	132	2	1.01
MPD032	67	68	1	1.20
	70	71	1	1.01
MPD033	8	16	8	1.41
	34	36	2	1.08
	0	10	10	2.20
	24	26	2	0.66
MPD034	62	64	2	0.55
	80	84	4	0.85
	0	3	3	0.70
	58	60	2	1.08
MPD034	88	89	1	3.34
	113	117	4	0.85
	124	126	2	2.80

Upper Peni Creek prospect – Kanon drilling results

Hole No.	From (m)	To (m)	Intercept (m)	Gold g/t
MPD036	22	26	4	5.71
MPD037	0	4	4	0.74
incl.	2	4	2	1.06
	26	29	3	1.22
incl.	28	29	1	2.45
	43	44	1	0.84
	66	68	2	2.85
MDP038	0	2	2	0.66
	44	48	4	1.13
incl.	45	47	2	1.57

Peni Creek prospect – BHP aircore drilling results

Hole No.	From (m)	To (m)	Intercept (m)	Gold g/t
PA11	0	4	4	0.24
	6	24	18	0.56
PA12	4	14	10	0.34
	16	20	4	1.03
	24	28	4	2.41
	30	36.5	6.5	0.51
PA13	16	18	2	0.40
	20	22	2	0.11
	30	34	4	0.30
	44	50	6	1.30
	52	58	6	0.78
PA14	16	48	32	0.98
PA15	4	28	24	0.65
PA16	4	6	2	0.57
	8	12	4	0.17
	22	24	2	0.16
PA17	0	4	4	0.72
	6	10	4	0.16
	18	20	2	0.49
	26	30	4	1.15
PA18	8	16	8	1.40
	18	21	3	0.15
PA19	0	26	26	0.95
	56	62	6	0.13
PA20	4	6	2	0.13
PA21	0	2	2	0.15
	4	8	4	0.16
	26	28	4	0.12
PA22	16	18	4	0.12
	22	26	4	1.84
	28	50	22	0.61
	54	58	4	0.25

Indo Pacific Resources' reconnaissance diamond drilling results

Hole No.		From (m)	To (m)	Intercept (m)	Gold g/t
DDH001		145	173	28	1.59
184.0m		162	173	11	1.40
DDH002		46	113	67	1.68
EOH 136.8m	Incl.	76.3	81.3	5	2.85
	Incl.	90.6	103.6	13	3.13
DDH003		145	173	28	1.59
EOH 153.1m	Incl.	145	155	10	2.54
DDH004		58	60	2	0.10
EOH 101.8m				0	
DDH005		1	6	5	0.50
EOH 106.8m		34	36	2	0.99
		84	90	6	1.01
DDH006		0	287	287	0.05
EOH 287.0m	Incl.	50	52	2	1.14
DDH007		0	128	128	0.63
EOH 128.0m	Incl.	0	2	2	4.76
(Kavola	Incl.	18	38	20	2.08
S. East)	Incl.	28	34	6	6.08
	Incl.	29	30	1	23.2
	Incl.	66	120	54	0.43
	Incl.	67	69	2	0.83
	Incl.	85	88	3	1.92
	Incl.	112	115	3	1.47
	Incl.	114	115	1	2.85
	Incl.	119	120	1	1.93

Koibua prospect – BHP aircore drilling results

Hole No.		From (m)	To (m)	Intercept (m)	Gold g/t
PA7		0	21.5	21.5	1.43
PA8		0	4.0	4.0	0.20
PA9	No significant intersection				
PA10		8.0	19.5	11.5	1.29
PA33		0	33.0	33.0	2.41

Koibua prospect – Indo Pacific Resources’ diamond drilling results

Hole No.	From (m)	To (m)	Intercept (m)	Gold g/t
DDH001	23	24	1.0	0.58
	27	29	2.0	1.11
	47	49	2.0	1.70
	74	75	1.0	1.11
	79	80	1.0	0.74
	128	130	1.0	0.98
	138	140	2.0	0.74
	142	143	1.0	0.51
	145	156	11.0	2.37
		Incl.	2.0	2.25
	159	160	1.0	0.80
161	173	12.0	1.34	
DDH002	14	18	4.0	0.54
	22	24	2.0	1.79
	32	34	2.0	0.91
	48	54.2	6.2	1.30
	61.2	62.2	1.0	0.63
	76.3	113.0	36.7	1.70
		Incl.		
	76.3	81.3	5.0	2.85
	91.6	96.6	5.0	5.45
	98.6	102.6	4.0	3.59
	112.0	113.0	1.0	4.09

TABLE 2 TRENCH ASSAY RESULTS (NOT COMPLETE)

Kavola East (Kanon and historic results)

Trench	Length of trench (m)	Intercept (m)	Grade Gold g/t (0.5 g/t Gold cutoff)	Grade Silver g/t (0.5 g/t Silver cutoff)
#1	97	97	3.39	
#2	62	62	0.84	
#3	40	40	0.80	
#4	137	131	2.36	
#5	37	28	2.19	
#6	29	20	1.66	
#7	35	35	0.97	
#8	25	10	1.59	
#11	88	64	2.50	
#12	27	27	1.38	
E of MPD004 (#20)	22	18	3.79	7.54
E of MPD005 (#21)	15.8	8.8	1.43	1.0
W along MPD005 (#22)	28.6	1	10.10	44.0
S towards MPD005 (#23)	120	3	2.89	6.0
		18	7.72	
W of MPD005 (#23 a)	13	13	1.01	2.9
100 m W of and below MPD003 (#24)	51	3	6.28	29.1
E from MPD004 (#25)	85	2	1.53	6.1
		18	1.72	0.8
		4	1.28	0.5
NE of MPD004 (#26)	89	20	4.73	3.8
		20	1.34	0.9
S of MPD0006 (#27)	49	26	1.41	2.1
Trench E of MPD006 (#28)	122	3	1.00	NSR
		3	16.32	NSR
#29	81	27	1.34	7.6
#30	137	12	1.75	5.8
#31	134	9	0.82	1.7
E of main access track to camp (#32)	139	20	NSR	NSR
SE of MPD004 (#33)	114.5	13	2.65	4.3
		10	0.78	NSR
		2	3.03	NSR
		10	0.99	NSR
		2	1.68	NSR
		3	1.81	NSR
SE of MPD005 (#34)	72	9	1.75	0.8
		9	0.75	NSR
Old Indo Pacific trench 150 m S of camp (#36)	201	3	3.01	4.1

NSR - No Significant Result

Koibua prospect (historic)

Trench/Costean	Length (m) of trench	Intercept (m)	Gold g/t (0.1 g/t Gold cutoff)
Trench 1	220	5.0	5.84
Trench 2	90	4.0	1.73
Trench 3	100	11.0	2.19
	Incl.	7.0	3.29
Trench 4	50	8.0	1.07
Costean 1	250	12.0	1.89
		55.0	2.75
	Incl.	3.0	37.04

Peni Creek prospect (historic)

Trench	Length (m) of trench	Intercept (m)	Gold g/t (0.1 g/t Gold cutoff)
Costean 4	600 m	14	0.93
		10	1.67
		16	2.08
		8	1.55
		77	1.03
		Incl. 8	3.43
Costean 5	Infrequent interval along Peni Creek	32	1.41
		24	1.36
		4	3.87
		2	1.55
		6	1.28

Upper Peni Creek prospect (Kanon)

Trench	Length (m) of trench	Intercept (m)	Gold g/t (0.1 g/t Gold cutoff)
1	-	24.0	33.7
Incl.		3.0	180.0
2	-	12.0	4.07
3	-	33.0	1.73
4	-	18.0	1.82
5	-	12.0	0.88

Kavola South prospect (Kanon)

Trench	Length (m) of trench	Intercept (m)	Gold g/t (0.1 g/t Gold cutoff)
1	-	30.0	4.42
2	-	48.0	4.01
3	-	24.0	2.82
4	-	12.0	1.49