

007001

RGC EXPLORATION PTY. LIMITED
(on behalf of Renison Ltd)

TCR 93-3446

Data in ASCII text. Data tape held (ground mag) 5/7/93

MICROFILMED
FICHE No. 012741-46

EXPLORATION LICENCE NO.'S
12/90 AND 15/90

("Waratah")

ANNUAL REPORT
JUNE 1992 - MAY 1993

Volume 1 of 1



2 DATA DISCS HELD

Compiled by:

A. E. Halley

SCOTT HALLEY
Senior Geologist

Endorsed by:

P.J. UTTLEY
Exploration Manager
Eastern Australasia

25 June 1993

Report No: T/93/6

Distribution:

- Tasmanian Department of Mines
- o RGC Exploration - Canberra
- o RGC Exploration - Zeehan

MINES	
FILE NO.	- 2 111 1993
DATE	
BY	
See folio 32 for covering letter.	
APPROVED	
SIGNED	

CONTENTS

	Page No.
SUMMARY	iv
1. INTRODUCTION	1
2. LAND TENURE	1
3. WORK COMPLETED	2
4. RESULTS	3
4.1 Mapping	3
4.2 Geochemistry	6
4.3 Geophysics	8
5. RECOMMENDATIONS	8

LIST OF PLANS & FIGURES

		Org.No.	Scale
PLAN 1	E.L.'s 12/90 and 15/90, Locality Map	5530/004	1:50,000
PLAN 2	Deep Gully Creek - Factual Geology	5530/043	1:5,000
PLAN 3	Deep Gully Creek - Geological Interpretation	5530/043	1:5,000
PLAN 4	Rock Chip Sample Locations		1:5,000
PLAN 5	Soil Sample Locations		1:5,000
PLAN 6	Deep Gully Creek Grid Soil Geochemistry "GAS" X-Y Plots		
PLAN 7	Deep Gully Creek Grid Soil Geochemistry "GAS" Litho-geochemical Map		
PLAN 8	Deep Gully Creek Grid Soil Geochemistry "GAS" Metal Distributions		
PLAN 9	Deep Gully Creek Grid Stacked Magnetic Profiles	5530/044	1:5,000
PLAN 10	Deep Gully Creek Grid Magnetic Contours	5530/046	1:5,000

LIST OF APPENDICES

- APPENDIX 1 Ground Magnetics (Deep Gully Creek) DGC Grid
- APPENDIX 2 Ground Magnetics Whyte River Grid
- APPENDIX 3 Rock Chip Geochemistry, DGC Grid
- APPENDIX 4 Soil Geochemistry, DGC Grid

SUMMARY

E.L.'s 12/90 and 15/90 were acquired by RGC as part of a programme to explore for Renison-style tin mineralisation. During the past 12 months work has concentrated on an area north of Mount Bischoff. This area was selected for detailed follow-up because it has lithological, structural and geochemical features in common with the major carbonate replacement type tin deposits. These features are; location above a buried granite ridge; a major fault runs through the area; a thick dolomite unit occurs adjacent to the fault; the area is intruded by quartz feldspar porphyry dykes; base metal vein deposits occur in the area; Sn - anomalous stream sediment geochemistry has been recorded.

The Deep Gully Creek grid was cut to cover the area of interest. This grid was geologically mapped, rock chip sampled, soil sampled and surveyed with ground magnetics. The soil samples were analysed for Sn, Pb, Zn and a suite of elements by neutron activation analysis. The multi-element soil geochemistry was used as an aid to the geological interpretation. One geochemical anomaly was identified that needs to be followed up. This anomaly is close to the Waratah River and may simply be due to contamination from the Waratah River alluvials.

1. INTRODUCTION

E.L.'s 12/90 and 15/90 are held by Renison Limited and explored by RGC Exploration, both wholly owned subsidiaries of RGC Limited. E.L. 12/90 was granted in 1990 as a result of a successful tender application. E.L. 15/90 was also applied for, and granted, covering an area adjoining E.L. 12/90. These areas were acquired because of their potential to contain further carbonate replacement tin deposits of the type found at Mount Bischoff and Luina.

Leaman and Richardson (1989) highlighted the potential of this area by demonstrating the relationship between the shape of buried granite bodies and the associated mineralisation, in particular the north-east trending ridge of granite beneath Mount Bischoff. Carbonate units are known to occur within the Donah Formation and in the Crimson Creek Formation. Gordon Limestone also occurs in proximity to the Meredith Granite.

During the period June 1992 to May 1993 work concentrated mainly on the areas north and north-east of Mt. Bischoff, around Waratah River and Deep Gully Creek.

2. LAND TENURE

In March 1990, Renison Limited tendered for ETA 160 "Mt Ramsay" and E.T.A. 161 "Waratah". The tender application was successful and E.L. 12/90 with an area of 149 km² was granted on 6/7/90. A further 183 km² was also applied for and this area was granted as E.L. 15/90 on 6/7/90. In June 1992 E.L. 12/90 was reduced to 111 km² and E.L. 15/90 was reduced to 36 km². E.L. 12/90 includes the township of Waratah. Excluded from E.L. 12/90 is R.L. 8807 which covers 4 km² around Mount Bischoff and several small M.L.s over alluvial deposits on the Waratah River and near the margins of the Meredith Granite. These M.L.'s are:

19m/72	Campelane Nominees Pty. Ltd.	Waratah River
4W/71	Campelane Nominees Pty. Ltd.	
3W/72	Campelane Nominees Pty. Ltd.	
4W/72	Campelane Nominees Pty. Ltd.	
1W/73	Campelane Nominees Pty. Ltd.	

1W/73	Camelane Nominees Pty. Ltd.	
11M/77	A. Sporer	Wombat Flat
14M/77	A. Sporer	Wombat Flat
44M/90	A. Sporer	Wombat Flat
5M/75	Seaborn Pty. Ltd.	Wombat Flat
82M/77	M.G. Glozier	below Waratah Falls

As of 6/6/93 E.L. 15/90 will be reduced to 2 km² and E.L. 12/90 reduced to 64 km².

3. WORK COMPLETED

Previous work around Deep Gully Creek highlighted the potential of this area. The gravity interpretation shows that a buried granite ridge extends from the Meredith Granite, beneath Mount Bischoff towards Deep Gully Creek. The occurrence of strongly sericitised quartz-feldspar porphyry dykes, identical to those at Mount Bischoff, north of the Waratah River and in Deep Gully is indicative of the proximity to the granite. Although the sericitised porphyry is unmineralised, boulders of porphyry altered to tin-bearing topaz greisen are common in Deep Gully Creek and its tributaries. The source of these boulders has not been located. Stream sediment geochemistry identified significant tin anomalies, up to 700 ppm tin in Deep Gully Creek and its tributaries. A major fault is inferred between the Crimson Creek Formation and the Oonah Formation. It runs from Magnet, crosses the Waratah River and Deep Gully Creek and extends to the east beneath the basalt cover. A thick dolomite unit within the Oonah Formation outcrops in Deep Gully Creek adjacent to the fault. The dolomite was also intersected beneath the Tertiary basalt in four of the five holes drilled by Comstaff on Belmont Hill. This area contains all of the geological and structural features necessary for the formation of Mt Bischoff-style mineralisation and for this reason has been the focus of continuing exploration.

In order to explore this area in more detail, a grid was cut to cover the area of the anomalous stream geochemistry and to cover the faulted contact between the Crimson Creek and Oonah formations. The eastern end of the grid was accessed via an old vehicular track originally developed by Comstaff. This track goes right to Deep Gully Creek. The start of the track is in an area that has been clear-felled and re-planted as a eucalypt plantation by

APPM. Leo Butler was contracted to re-clear the track with a bulldozer. Vehicles were subsequently used on this track only as far as the edge of the basalt plateau, and from here access was on foot.

The middle and western parts of the grid were reached via the road into the Waratah River alluvial workings. An access agreement was obtained from Campelane Nominees, holders of the Mining Licence over the Waratah River alluvial workings, to allow RGC to extend a grid and carry out exploration work across the Waratah River M.L.

The grid was cut on contract by Joe Horak. It was geologically mapped at 1:5,000 scale and plotted on a base map prepared by RGC. Soil samples were collected at 25m spacings along the grid by contractor Chris Cooney. These samples were analysed by Analabs, Cooney for Sn, Pb and Zn and by Becquerel for a NAA suite. Brendan Stedman of Highlands Exploration carried out a ground magnetic survey. The results of this survey were plotted and contoured using in-house RGC facilities in Canberra.

Three in-fill grid lines on the Whyte River Grid were also surveyed with ground magnetics to better define the shape of a magnetite skarn body on the northern edge of the Meredith Granite south of Luina.

4. RESULTS

4.1 Mapping

The Deep Gully Creek grid covered part of the contact between the Oonah Formation and the Crimson Creek Formation. The eastern end of the "Magnet Dyke" also occurs along this contact. Devonian quartz-feldspar porphyry dykes intrude both the Oonah and Crimson Creek Formations. The hill tops are capped by Tertiary sediments and basalt.

The Oonah Formation consists mainly of massive thick-bedded pale grey quartzite. This rock is a clean quartz sandstone with variable amounts of detrital muscovite. The quartzite is interbedded with poorly outcropping shales. The Oonah shales are best exposed along the Deep Gully and Waratah River Roads and in the old water races north of the

Waratah River. A thick dolomite unit is exposed in Deep Gully Creek. The dolomite is very poorly preserved but can be recognised by the characteristic style of silicification that is commonly found in dolomites of this age in western Tasmania for example in the Corinna district. The dolomite has also been intersected by drilling beneath Belmont Hill.

The Crimson Creek Formation contains dark grey to red chert, greenish-brown siltstone and mudstone, deeply weathered basalts, brown labile micaceous greywacke and dark grey micaceous quartzite. During the mapping, it was difficult to decide whether the greywacke and quartzite should be assigned to the Crimson Creek or Oonah Formation however because of their association with the chert, these rocks were interpreted as Crimson Creek Formation.

The "Magnet Dyke" at Magnet includes coarse-grained pyroxenites and high-Mg andesites. On the Deep Gully Creek grid, coarse-grained pyroxenites are well exposed near a small dam on line 5600E. An outcrop of serpentinite occurs on line 6000E on the north-west bank of the Waratah River. Fine-grained mafic rocks in this unit are generally deeply weathered and cannot be distinguished visually from Crimson Creek basalts. Although the Magnet Dyke appears to end near line 6000E, it is not clear whether mafic volcanics exposed in Deep Gully Creek between lines 8200E and 8400E are high magnesium andesites or Crimson creek basalts.

An area of sugary textured intensely silicified rocks occur within the Crimson Creek Formation on line 5800N. The primary rock type is obscured by the silicification, but this may represent a carbonate unit within the Crimson Creek.

A number of quartz feldspar porphyry outcrops were mapped on lines 6600E and 6800E and particularly in the water race north of the Waratah River. These porphyries are identical to the dykes at Mount Bischoff. The porphyries are strongly sericitised, the style of alteration seen around the margins of the Bischoff system, in contrast to the topaz-pyrrhotite greisen style alteration associated with the tin mineralisation.

Several old workings were relocated during the mapping. The Persic mine is just west of line 5000E very close to the Oonah - ultramafic contact. Mineralisation occurs as galena and sphalerite infilling brecciated Oonah quartzite. The Silvercliffs mine occurs north of Silvercliffs Creek on line 5200E. Mineralisation occurs as veins of galena and sphalerite within the Oonah Formation. Other unnamed workings were located on the northern bank of Silvercliffs Creek on the tie-line between lines 5000E and 5200E. Another old shaft was located on line 6400E, sunk on a band of pyritic chert within the Crimson Creek.

Parts of the grid are covered by Tertiary basalt. Although the basalt forms a flat-topped plateau, the base of the basalt appears to be quite irregular, filling palaeovalleys. In a number of areas, boulders and cobbles of well-rounded, waterworn quartzite were found as float, just below the base of the basalt. In one place, a waterworn boulder of topaz greisen quartz porphyry was also found. It appears that high-energy stream valleys draining from Mount Bischoff were inundated by the basalt flows. These river beds may have been the source of the mineralised porphyry boulders in Deep Gully. The tributaries of Deep Gully Creek with the highest stream sediment Sn assays are all suspiciously close to the base of the basalt. It is quite probable that the anomalous stream sediment geochemistry is related to sub-basalt sediments and all of it was ultimately derived from Mount Bischoff.

A problem with the geological interpretation is the different orientation of the faulted Crimson Creek - Oonah contact in Deep Gully compared to the Waratah River. In Deep Gully, the position of the faults was interpreted from outcrops in Deep Gully Creek and from Comstaff's Belmont Hill drill hole interpretations. On the Waratah River section of the grid, the interpreted position of the fault runs off the southern edge of the grid. Part of the Oonah-Crimson Creek contact is outside the gridded area. There is a possibility that the contact is displaced by a later fault.

4.2 Geochemistry

The Geochemical Analysis System (GAS) is a PC operated program for analysing and evaluating multielement geochemistry. The programme uses statistical methods, particularly principle component analysis and discriminant analysis to recognise domains or chemically similar populations within a geochemical dataset. Once a particular group has been identified it can be colour coded to distinguish it from the other chemical groups. In this way, litho-geochemical maps can be built up from a multi-element database. GAS has a range of other options, for example, each sample can be represented on a map as a symbol of the determined colour code, with the symbol size proportional to the assay value for a particular metal. In this way, for example, a map of the distribution of lead could be produced with colours representing litho-geochemical units.

A total of 680 soil samples were collected from the grid. These were analysed for Sn, Pb, Zn and a neutron activation suite:

LAB	METHOD	ELEMENTS
Analabs	AAS	Pb, Zn
Analabs	XRF	Sn
Becquerel	NAA	Sb, As, Ba, Br, Ce Cs, Cr, Co, Eu, Au, Hf, Ir, Fe, La, Lu, Mo, K, Rb, Sm, Sc, Se, Ag, Na, Ta, Th, Sn, W, U, Yb, Zn

Using the GAS system six litho-geochemical groups were identified. These are:

- (i) **Oonah Formation.** This is characterised by a "mica trend". Mineralogically, the Oonah Formation rocks are quartz rich with varying amounts of mica. This shows up as linear trends on X-Y plots involving elements which substitute in mica, for example the Sc-Rb, Sc-K, Sc-Cs plots in Plan 6.
- (ii) **Crimson Creek Formation.** These soils are generally lower in alkalis and higher in mafic elements (Cr, Fe, Sc, Co) than soils developed from the Oonah Formation. There is some degree of

overlap between the Oonah and Crimson Creek groupings which cannot be completely resolved and this is reflected on the litho-geochemical map, which does not correspond exactly with the geological interpretation.

- (iii) **Tertiary basalt.** Soils developed over the basalt are lower in alkalis and higher in mafic elements and europium than the Crimson Creek soils. Mixing of Oonah and basaltic soils would overlap geochemically with the Crimson Creek field. Some of the areas down-slope from a basalt - Oonah contact may be mis-identified because of transport of basaltic material.
- (iv) **Magnet Dyke ultramafics.** The Magnet Dyke soils stand out with high Cr and low alkalis and rare earths. Rocks mapped as deeply weathered Crimson Creek basalts along Deep Gully Creek and on line 8200N have the same signature and may in fact be an extension of Magnet Dyke.
- (v) There is a "depleted" group which is characterised by very low values of virtually all trace elements. These are, in part, an extension of the Oonah group and probably represent relatively pure quartzites. Also included in this group is the zone of *silicification in the Crimson Creek on line 5800E.*
- (vi) This group includes those elements that have relatively extreme values in one or more elements. Amongst these are two samples with 600 ppm Rb which are soils derived from the quartz porphyry dykes.

The highest Sn values occurred on lines 6400E and 6800E near the Waratah River. Values of up to 0.61% Sn may be due to contamination from the alluvials. However this area also showed elevated levels of As, W, Sb and Au. This area requires a closer inspection to determine the source of high Sn values.

During the mapping, 31 rock chip samples were collected. The assay results from these samples are presented in Appendix 3. It is interesting to note that the high Pb-Zn samples from the old mine dumps contain very low Sn. The most altered quartz porphyry sample contained sphalerite and galena pseudomorphing feldspar phenocrysts and also contained anomalous tin.

4.3 Geophysics

Magnetic readings were recorded at 5m intervals along the grid lines using a GSM-18 proton precession magnetometer. These readings were plotted as a series of line profiles and as a contour plan. Surprisingly there was little difference between the signature of the Crimson Creek and Oonah Formations. Even more surprising was the fact that the "Magnetic Dyke" showed a flat magnetic response. The magnetics failed to assist in defining the position of the Crimson Creek-Oonah contact. In contrast, the Tertiary basalt is magnetically very noisy and dominates many of the profiles. Old buildings at the Waratah River alluvial workings produced spikes in the data, particularly on line 5800E.

Three infill lines at 2550N, 2650N and 2850N on the Whyte River Grid were also surveyed with ground magnetics. The main body of the magnetite skarn was previously covered by just one line. Although the granite contact trends roughly N-S across the grid, the skarn is developed on an embayment in the Gordon Limestone-Meredith Granite contact with a curving E-W trend. The mapping and magnetic profiles on the infill lines provide enough data to model the shape of the skarn body and plan a suitable drill hole to test it.

5. RECOMMENDATIONS

Further mapping and possibly extensions to the grid are required to trace the Crimson Creek - Oonah Formation contact between the Waratah River and Deep Gully. It will be important to determine if the contact is offset by another fault. The southern end of lines 6400E to 6800E needs to be re-examined to identify the source of the anomalous geochemistry. This may be due to the alluvials shed from Mount Bischoff in which case the matter will be easily resolved. However, altered porphyry dykes have been mapped in this area and follow-up work is warranted.

The possibility of drilling a stratigraphic hole on the Deep Gully Creek grid should be considered. There are two potential target zones:

- (i) the dolomite in Deep Gully Creek where it is in faulted contact with the Crimson Creek

(ii) the Crimson Creek - Oonah contact somewhere between lines 6400E and 6800E where quartz porphyry dykes are likely to cut the contact. A drill hole to test the skarn on the Whyte River Grid should also be considered. Although the outcrop samples were not particularly encouraging, this skarn is a new discovery and remains untested. One drill hole would be adequate as a first pass, to test the skarn.

APPENDIX 1

GROUND MAGNETICS

(DEEP GULLY CREEK)

DGC GRID

The Luina magnetics survey was conducted in June 1992. Two GSM-18 magnetometers were used, one roving mag for reading on grid lines and a base mag set to record a reading at 15 second intervals. The magnetometer sensor height was 2m. All readings including very high values (above 78000nT) repeated very well +/- 2nT and better.

All raw data is contained on the accompanying floppy disks. The plots have been produced by data reduction using the base station readings. Files on the floppy disks are labelled by Julian Day and an appendage either - 111.mon for base

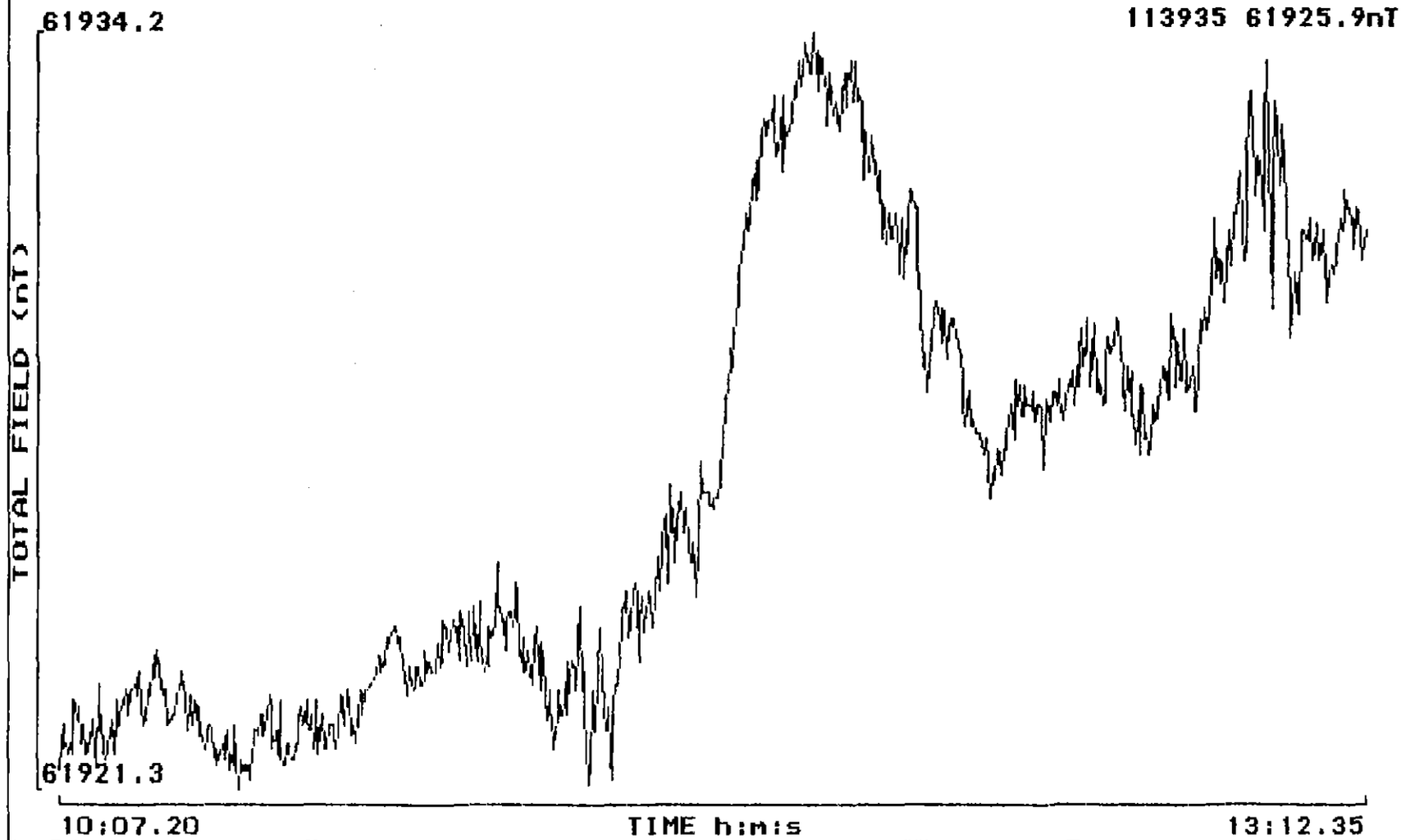
- 111.mob for mobile
- 111.red for reduced

The Base station was set up in the same position as for the original survey.

Client : RGC
Prospect : LUINA

Surveyed by : B STEDMAN
Survey Date : 25 / 06 / 1992

DIURNAL



Client : RGC
Prospect : LUINA

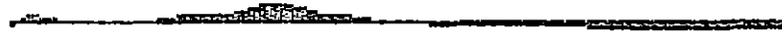
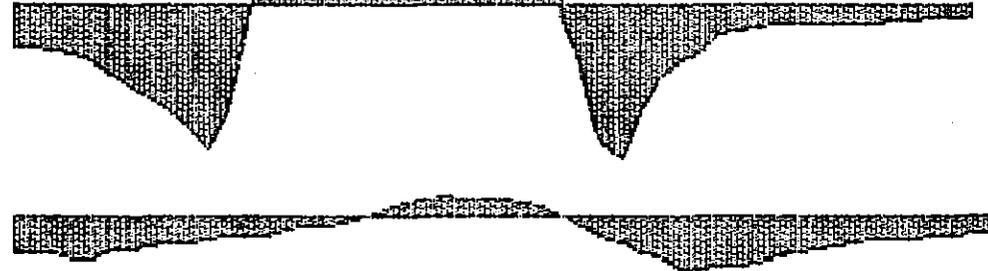
urveyed by : B STEDMAN
urvey Date : 25/6/92

STACKED

3550N

3650N

3850N



3900.0E

1000.0 nT
0

3900.0E

007017

Client : RGC
Prospect : LUINA

Surveyed by : B STEDMAN
Survey Date : 25/6/92

2550N

16156.3

3020.0 16156.3nT

TOTAL FIELD (nT)

-2202.4

2900E

3000E

3100E

007018

Client : RGC
Prospect : LUINA

Surveyed by : B STEDMAN
Survey Date : 25/6/92

2650N

279.5

3030.0 188.1nT

TOTAL FIELD (nT)

-745.2

2900E

3000E

3100E

007019

Client : RGC
Prospect : LUINA

Surveyed by : B STEDMAN
Survey Date : 25/6/92

2850N

225.1

3195.0 19.4nT

TOTAL FIELD (nT)

-90.3

3100E

3200E

3300E

007020

APPENDIX 2

GROUND MAGNETICS

WHYTE RIVER GRID

The WARATAH magnetics survey was conducted in June 1992. Two GSM-18 magnetometers were used, one roving mag for reading on grid lines and a base mag set to record a reading at 15 second intervals. The magnetometer sensor height was 2m. In the main the grid was fairly predictable while reading, however noisy reading was found in the middle grid lines over the basalt. In the basalts repeat readings were generally better than $\pm 5\text{nT}$. in more active areas the repeatability was often $\pm 10\text{nT}$ and the magnetic range greater than 40nT per metre.

Reading problems were also experienced in the Waratah river valley due to the scrap metal scattered about the old mine sites. While all care was taken to avoid reading on top of ferrous objects it is probable that pipes, drill rods, etc may have been buried. In particular L5800E passes alongside a large galvanised iron shed and at 3850N the line parallels a house.

All raw data is contained on the accompanying floppy disks of which there are three. The data plots are at full scale ie: total field measured over each line and greatest x=scale m. The plots have been produced by data reduction using the base station readings. Files on the floppy disks are labelled by Julian Day and an appendage either - 111.mon for base

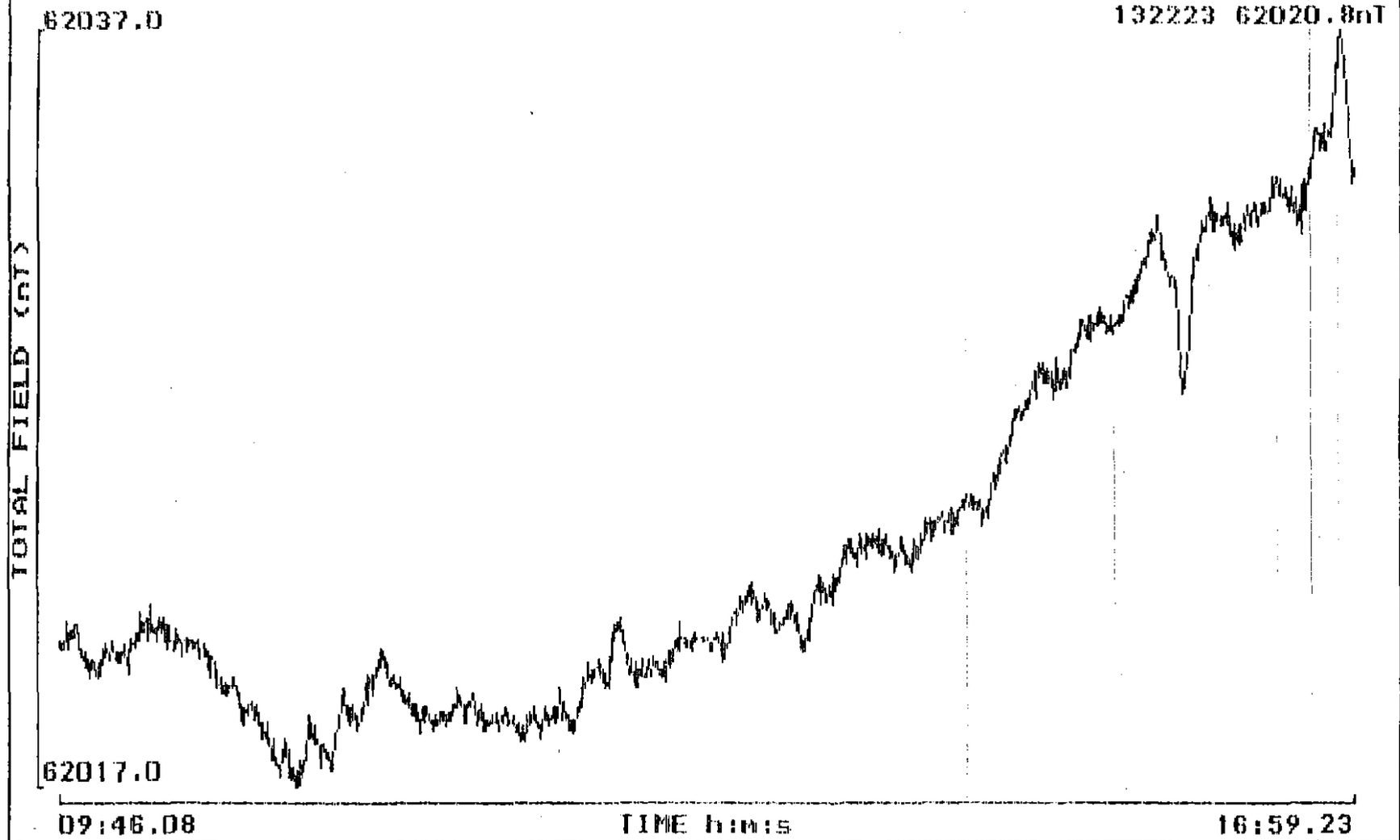
- 111.mob for mobile
- 111.red for reduced

Data is written in ASCII text.

Client : RGC
Prospect : HARATAH

Surveyed by : D. STEDMAN
Survey Date : 14/06/1992

DIURNAL

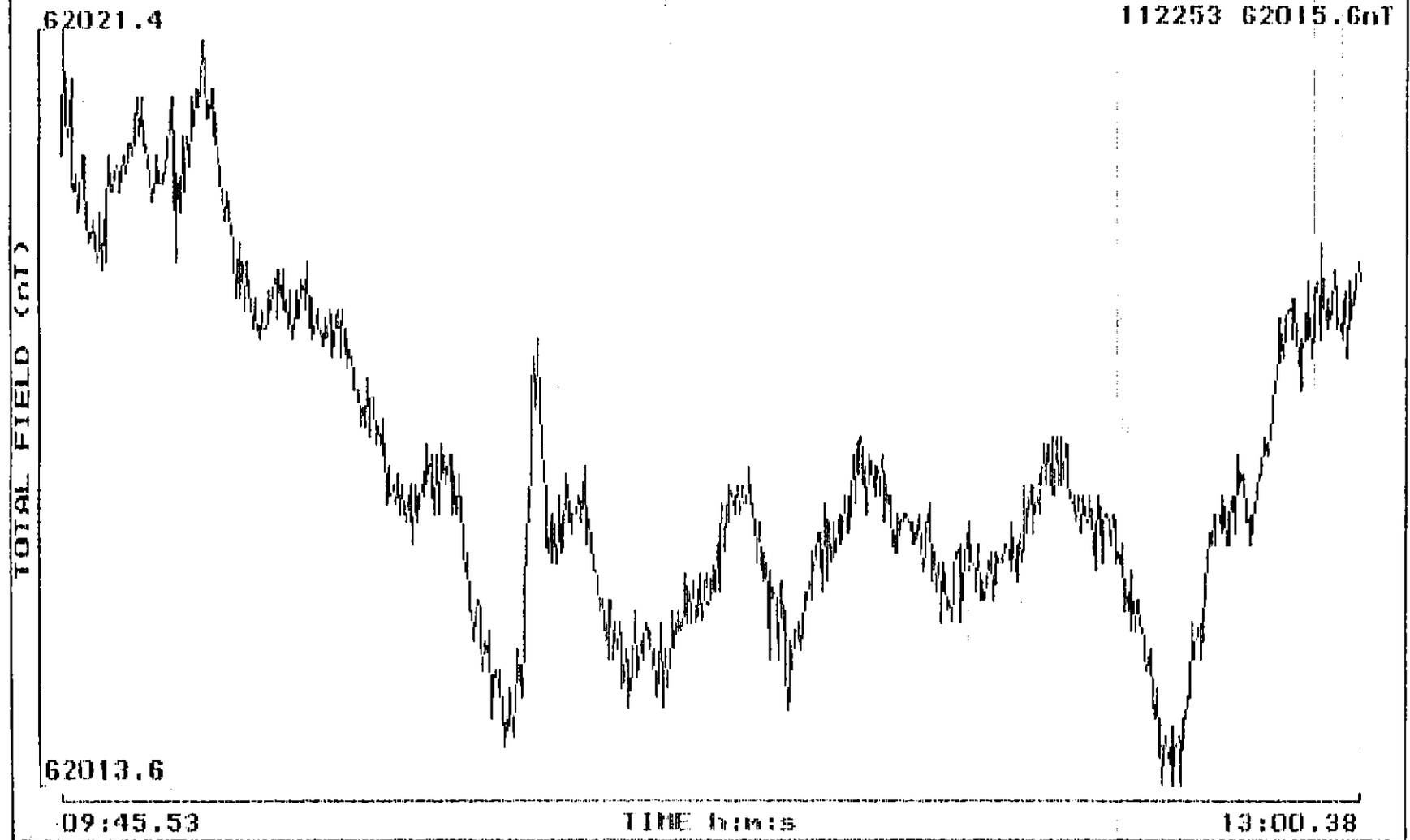


007023

Client : RGC
Prospect : NARATAH

Surveyed by : B STEDMAN
Survey Date : 15/06/1992

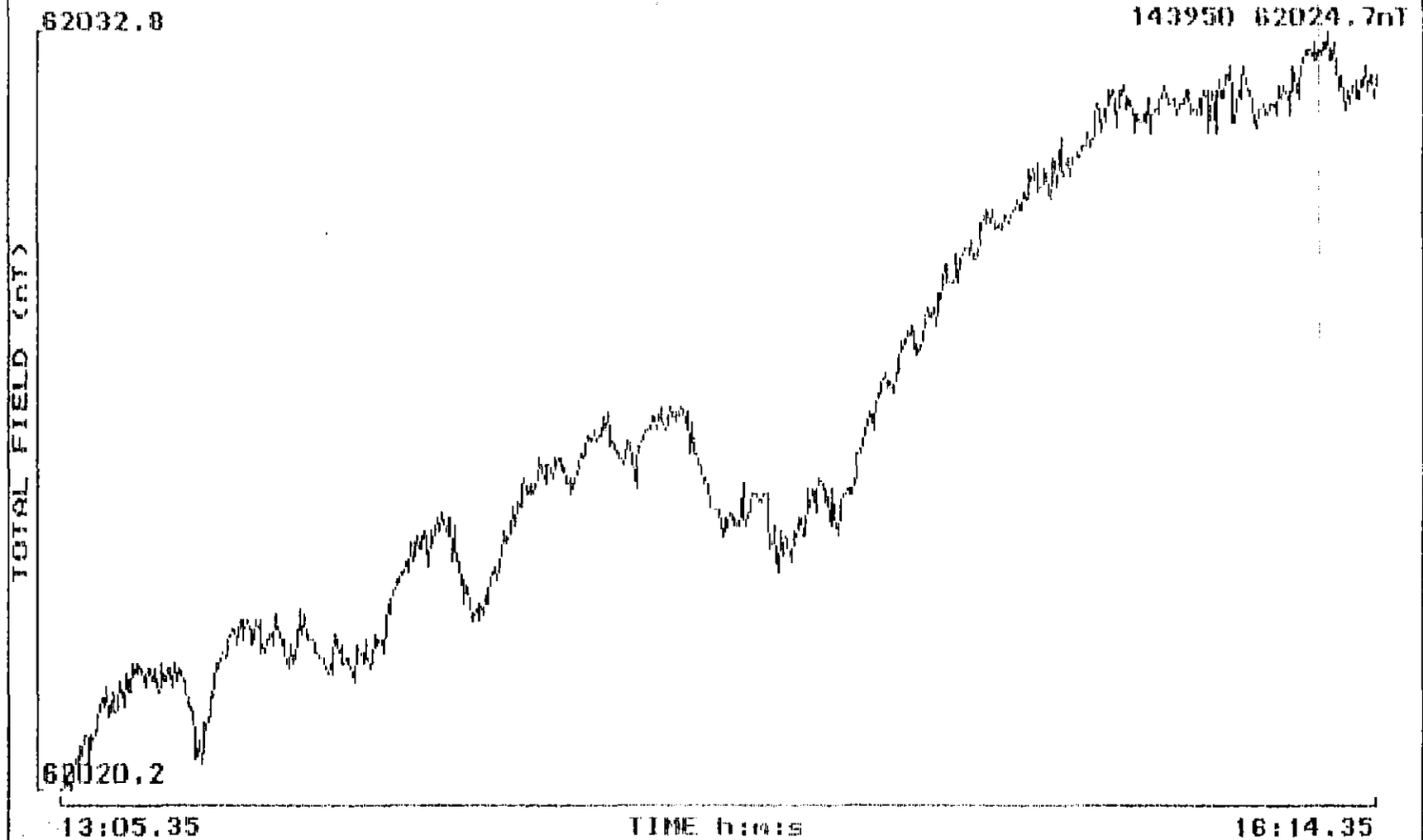
DIURNAL



Client : RGC
Prospect : NARAYAN

Surveyed by : B STEDMAN
Survey Date : 16/6/1992

DIURNAL

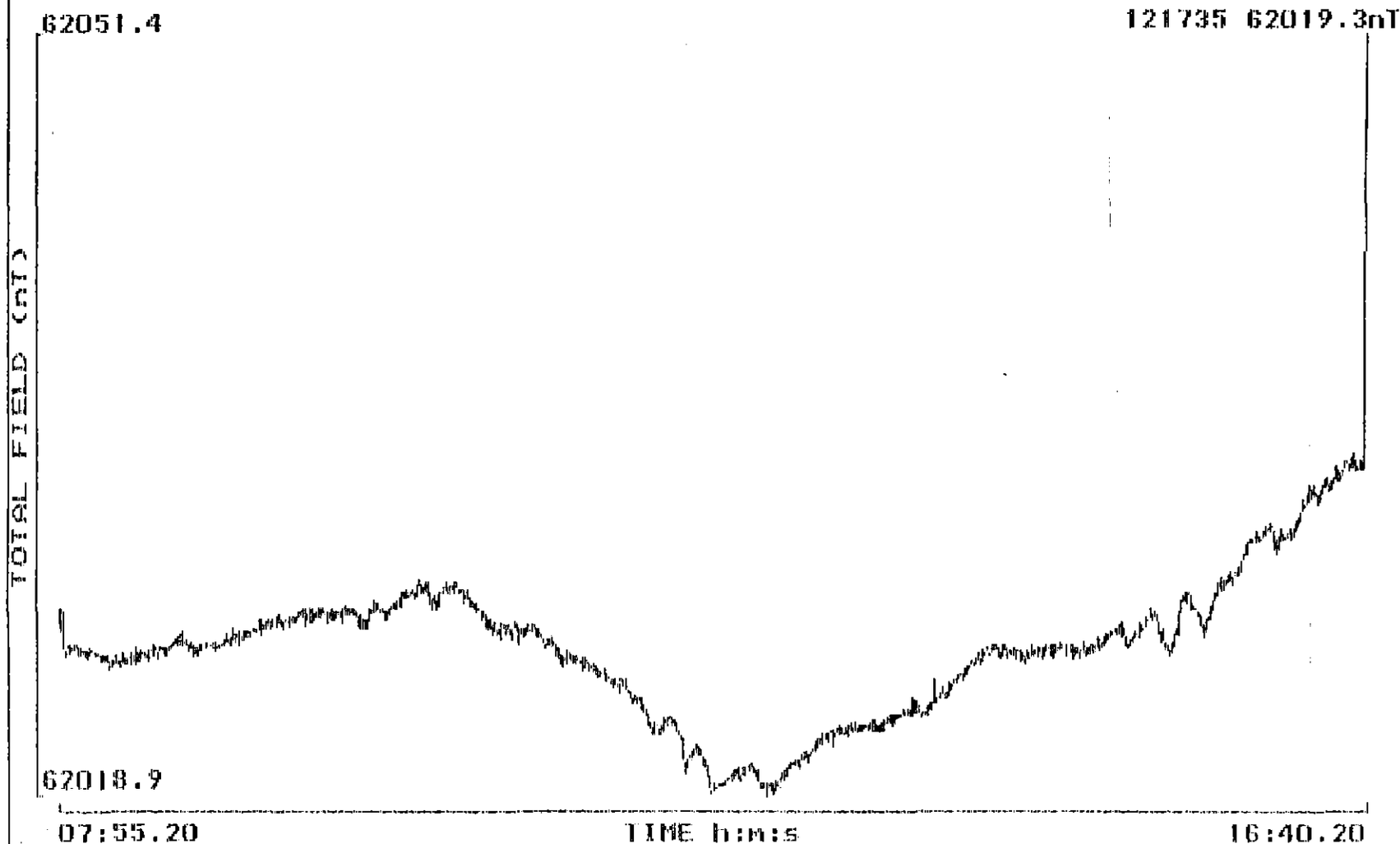


007025

Client : BGC
Prospect : WABATAN

Surveyed by : B STEDMAN
Survey Date : 17/6/1992

DIURNAL

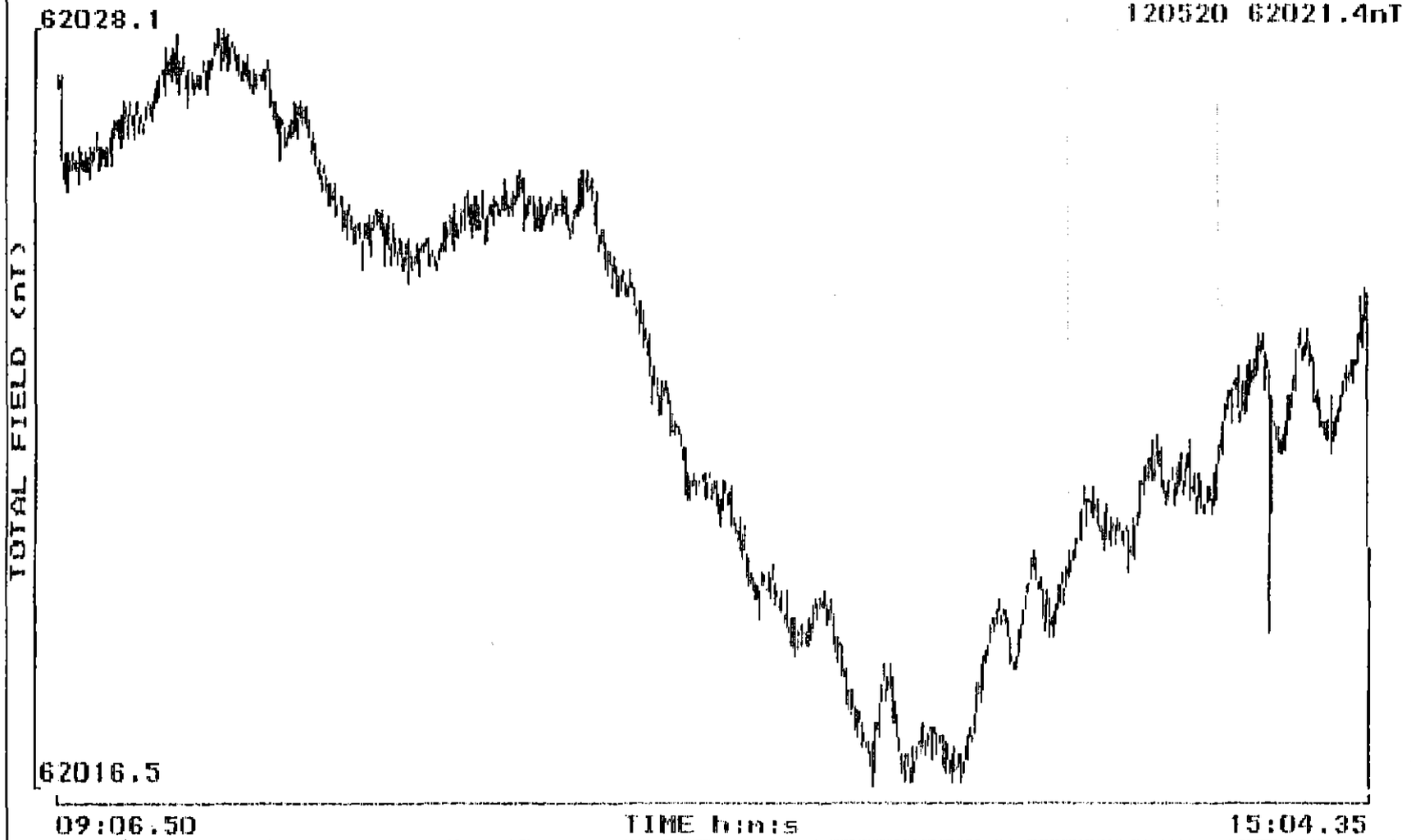


007026

Client : BGC
Prospect : WARATAH

Surveyed by : B STEDMAN
Survey Date : 18/6/1992

D I L I B M A L

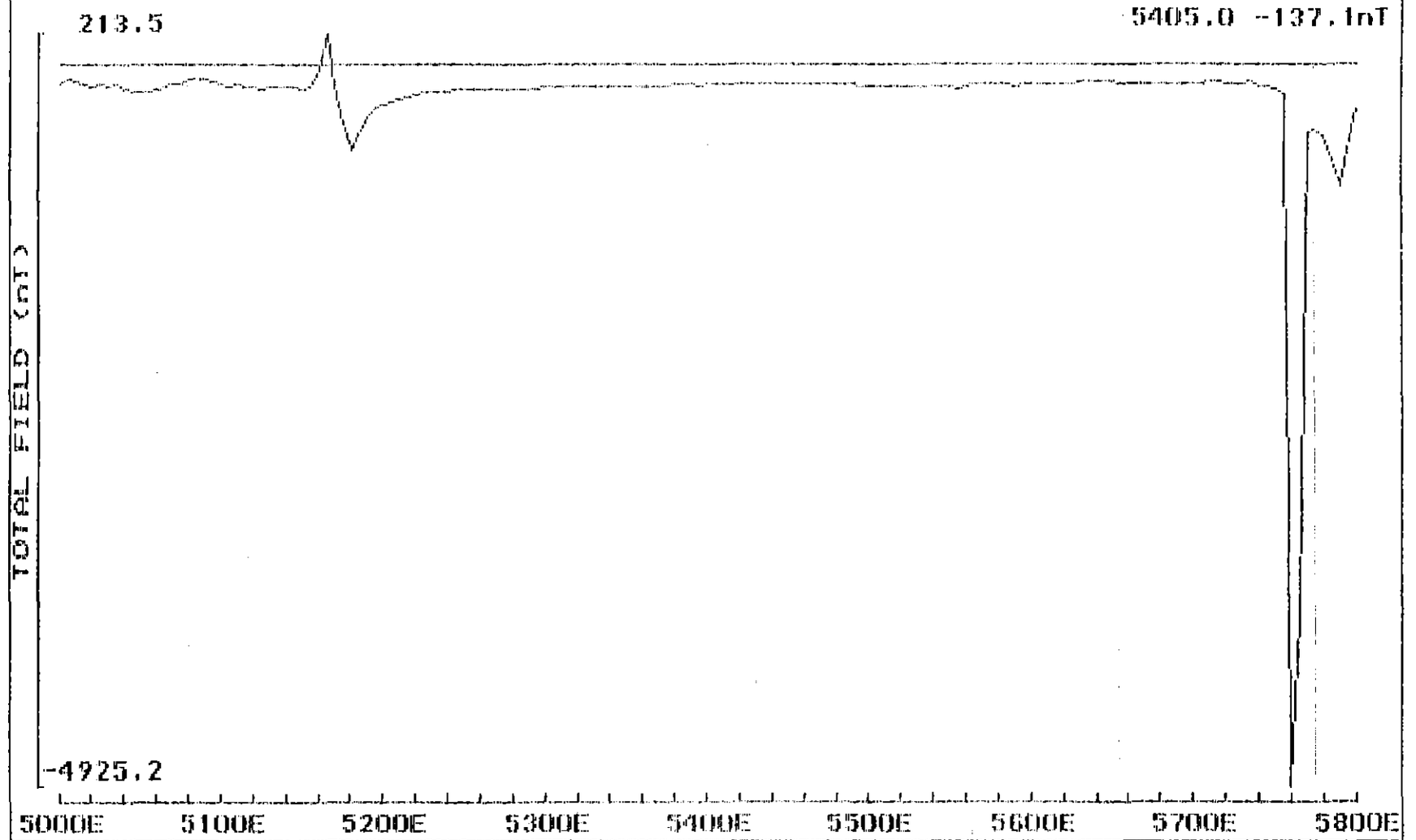


007027

Client : RGC
Prospect : RABATAN

Surveyed by : D STEDMAN
Survey Date : 14/6/92

4000N

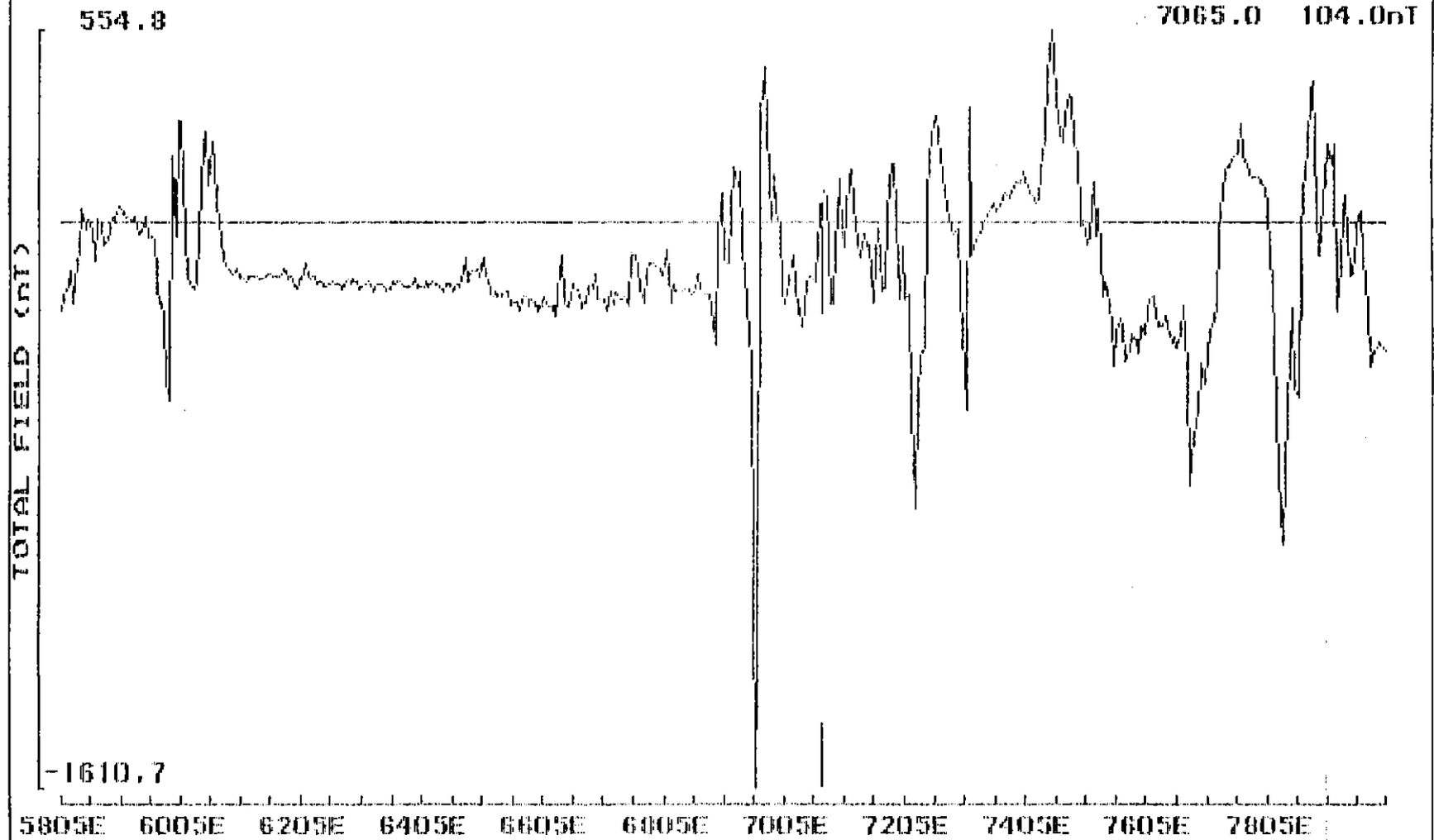


007028

Client : RGC
Prospect : MARATAN

Surveyed by : B STEDMAN
Survey Date : 14/6/92

4000N

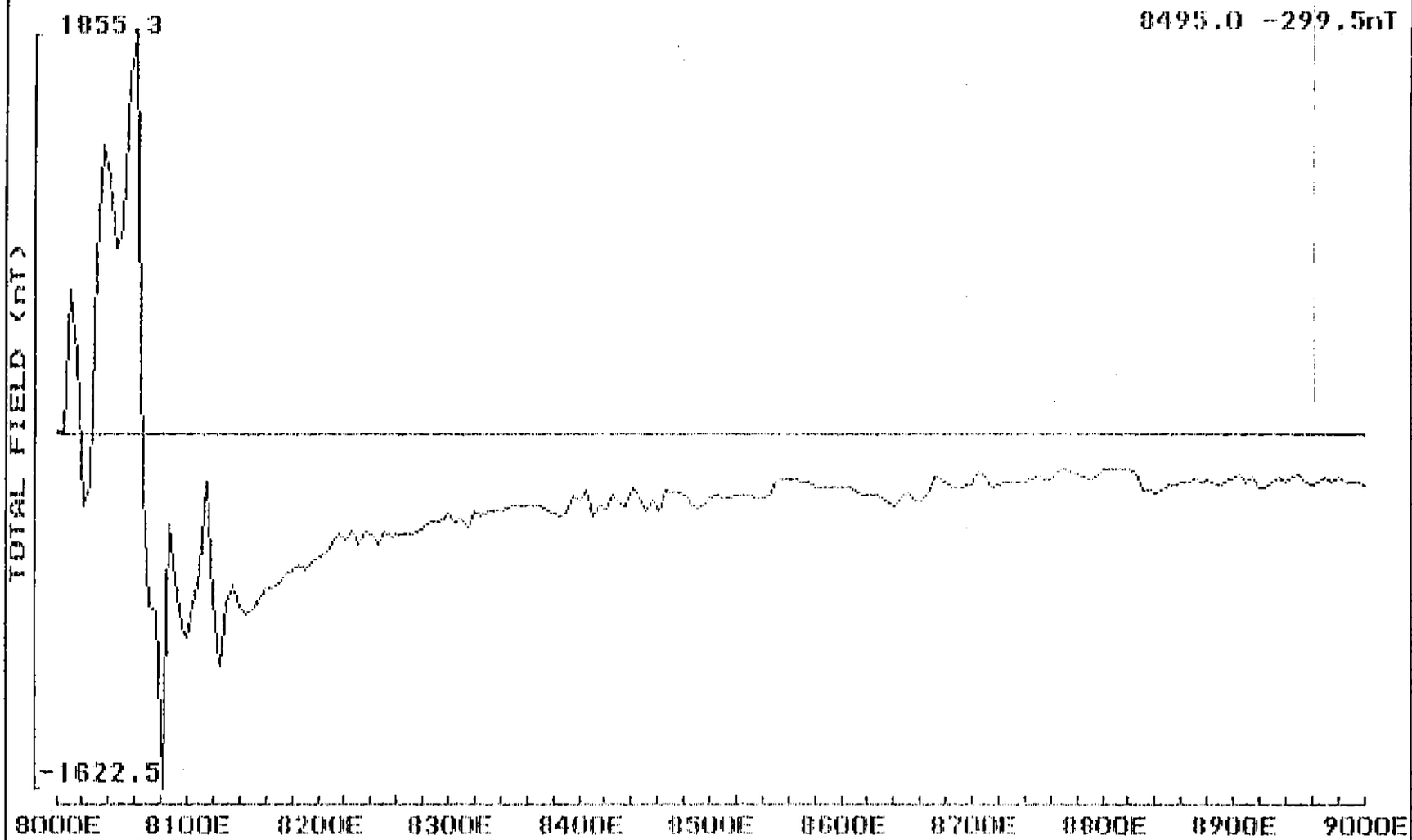


007029

Client : BGC
Prospect : HABATAH

Surveyed by : B STEDMAN
Survey Date : 14/6/92

4400M

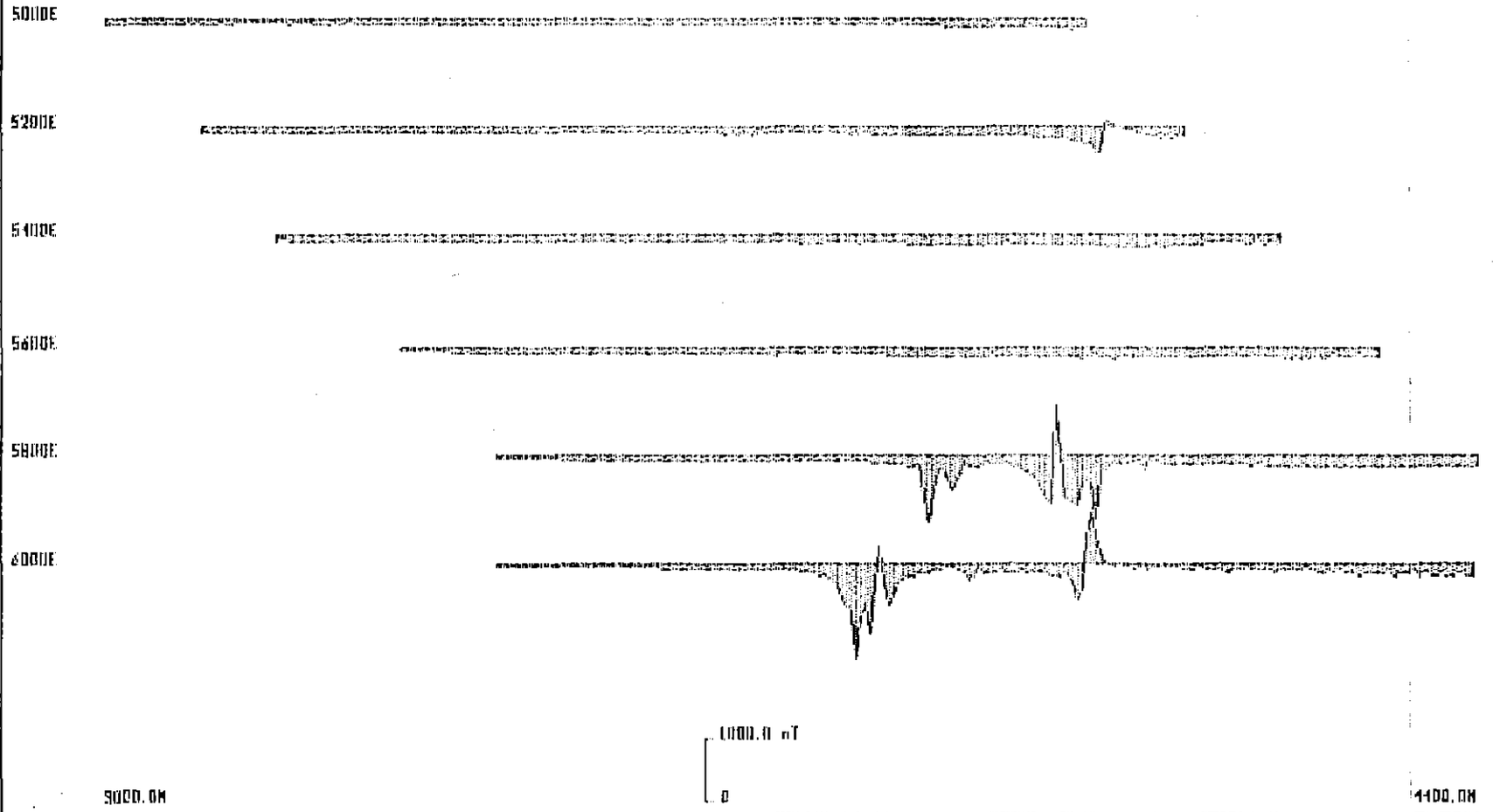


007030

Client : BGC
Prospect : HABATAN

Surveyed by : G STEDMAN
Survey Date : 14/6/92

STACKED

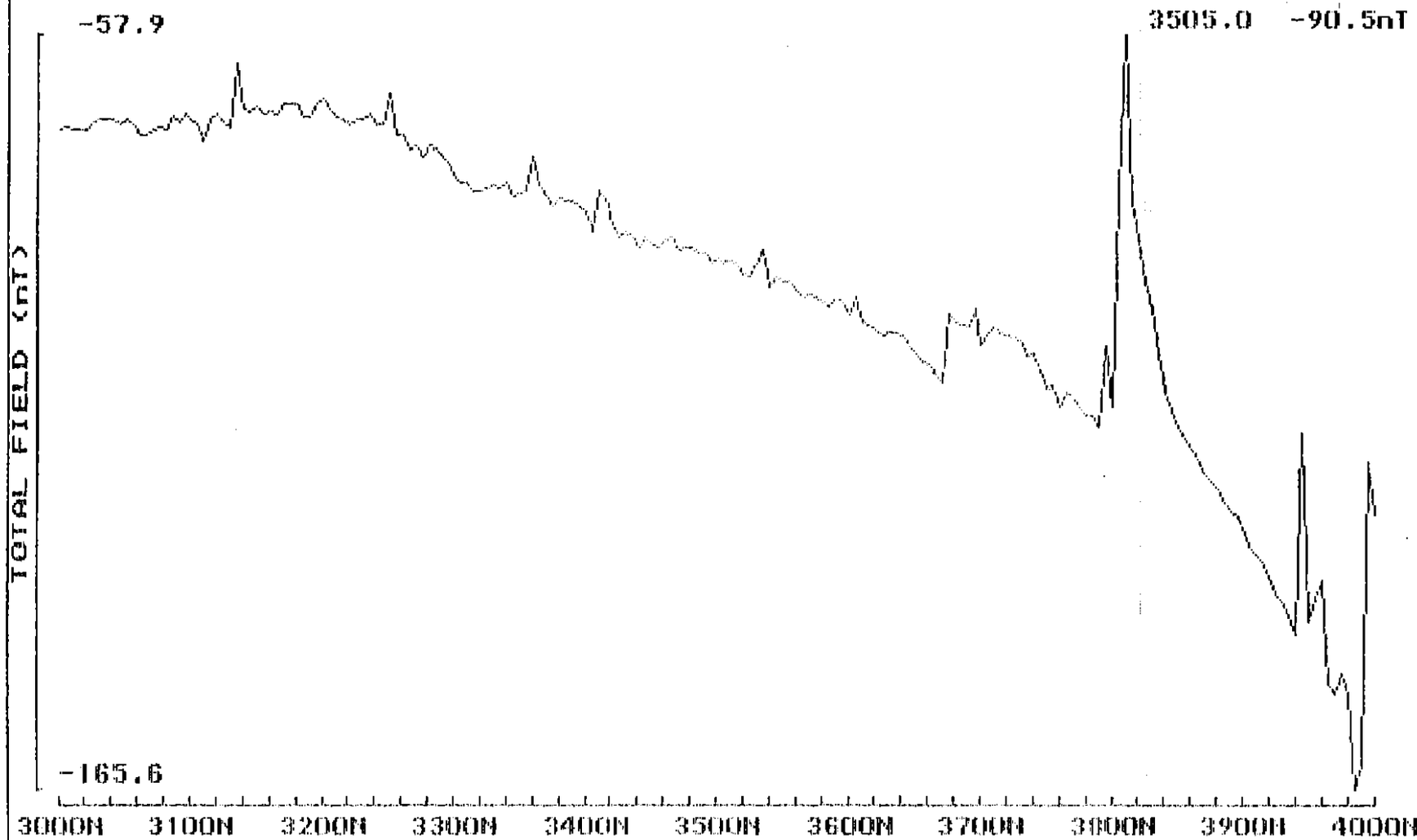


007031

Client : RGC
Prospect : NARATAH

Surveyed by : B STEDMAN
Survey Date : 14/6/92

5000E

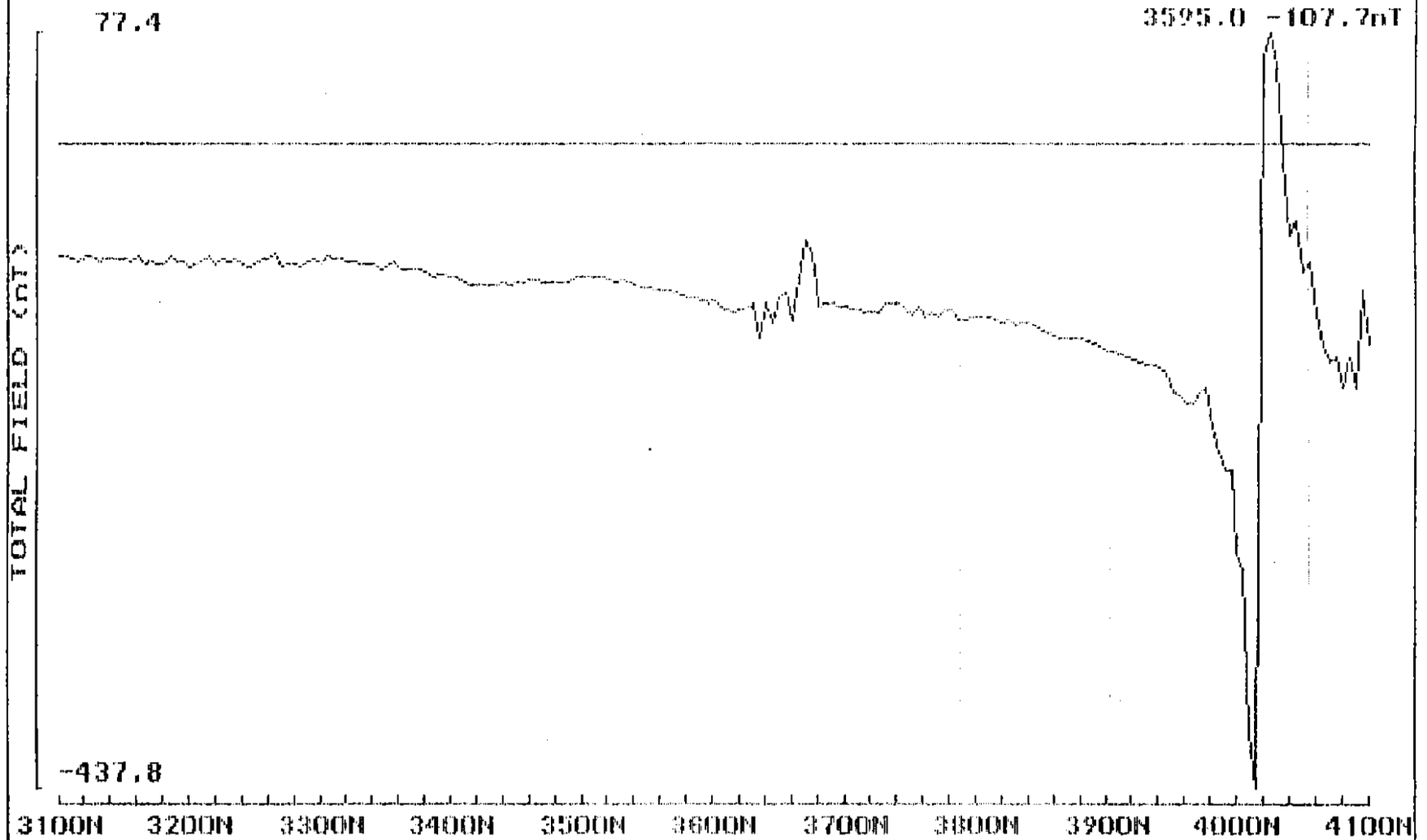


007032

Client : RGC
Prospect : NABOTAH

Surveyed by : B STEDMAN
Survey Date : 14/6/92

5200E



007033

Client : BGC
Prospect : MARATAH

Surveyed by : B STEDMAN
Survey Date : 14/6/92

5400E

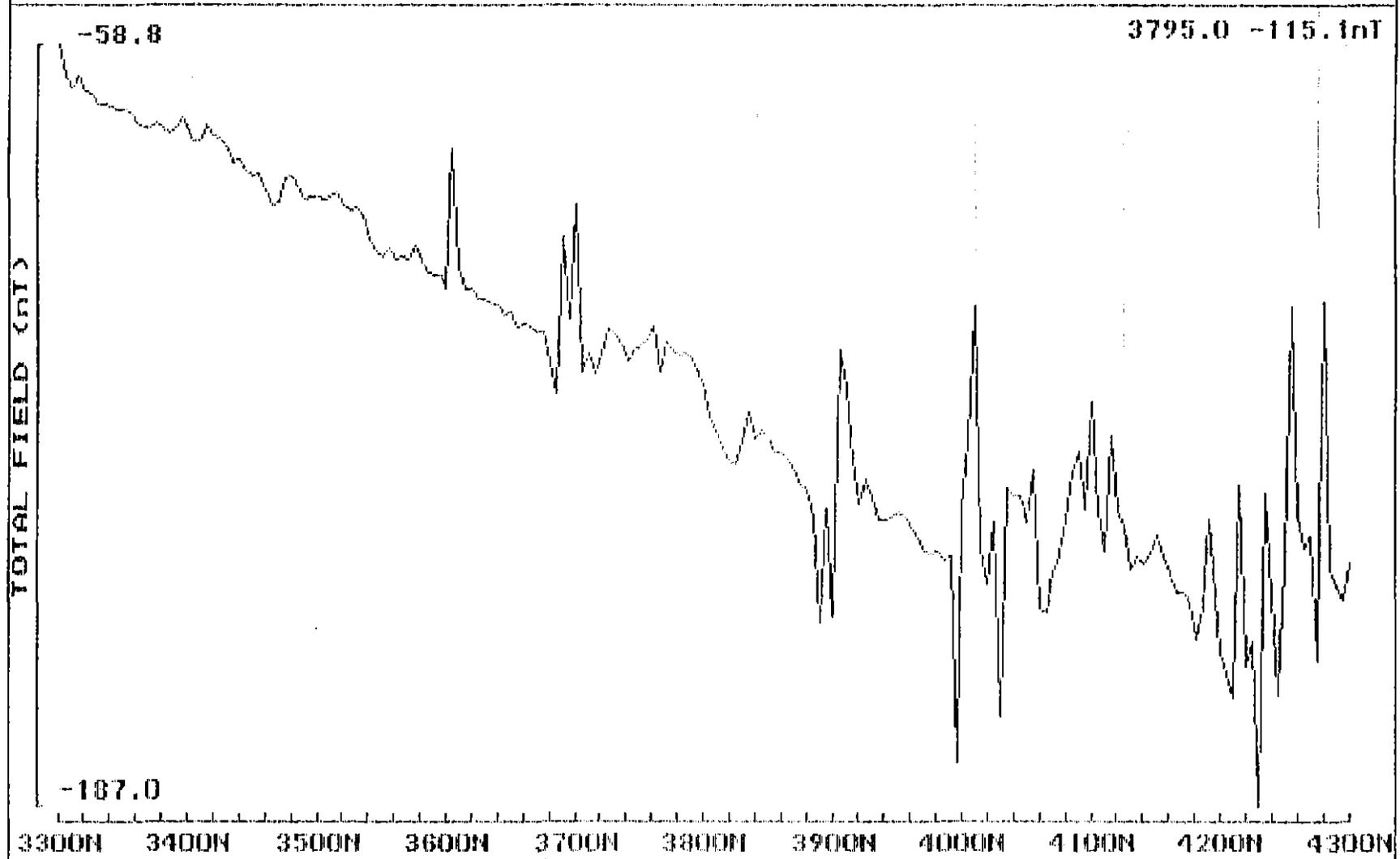


007034

Client : RGC
Prospect : MARATAH

Surveyed by : B STEDMAN
Survey Date : 14/6/92

5600E

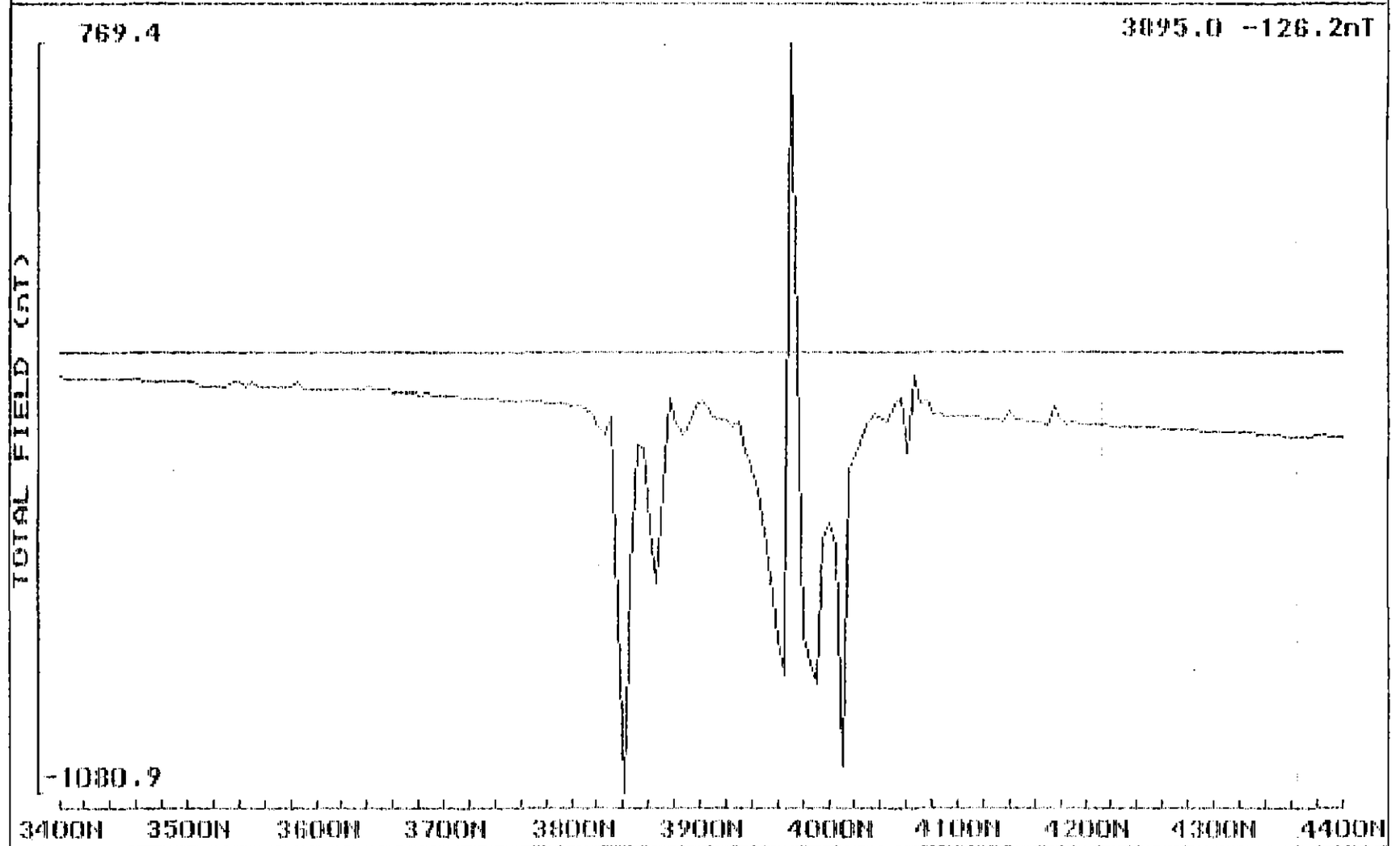


007035

Client : BGC
Prospect : MARATAH

Surveyed by : B STEDMAN
Survey Date : 14/6/92

5800E

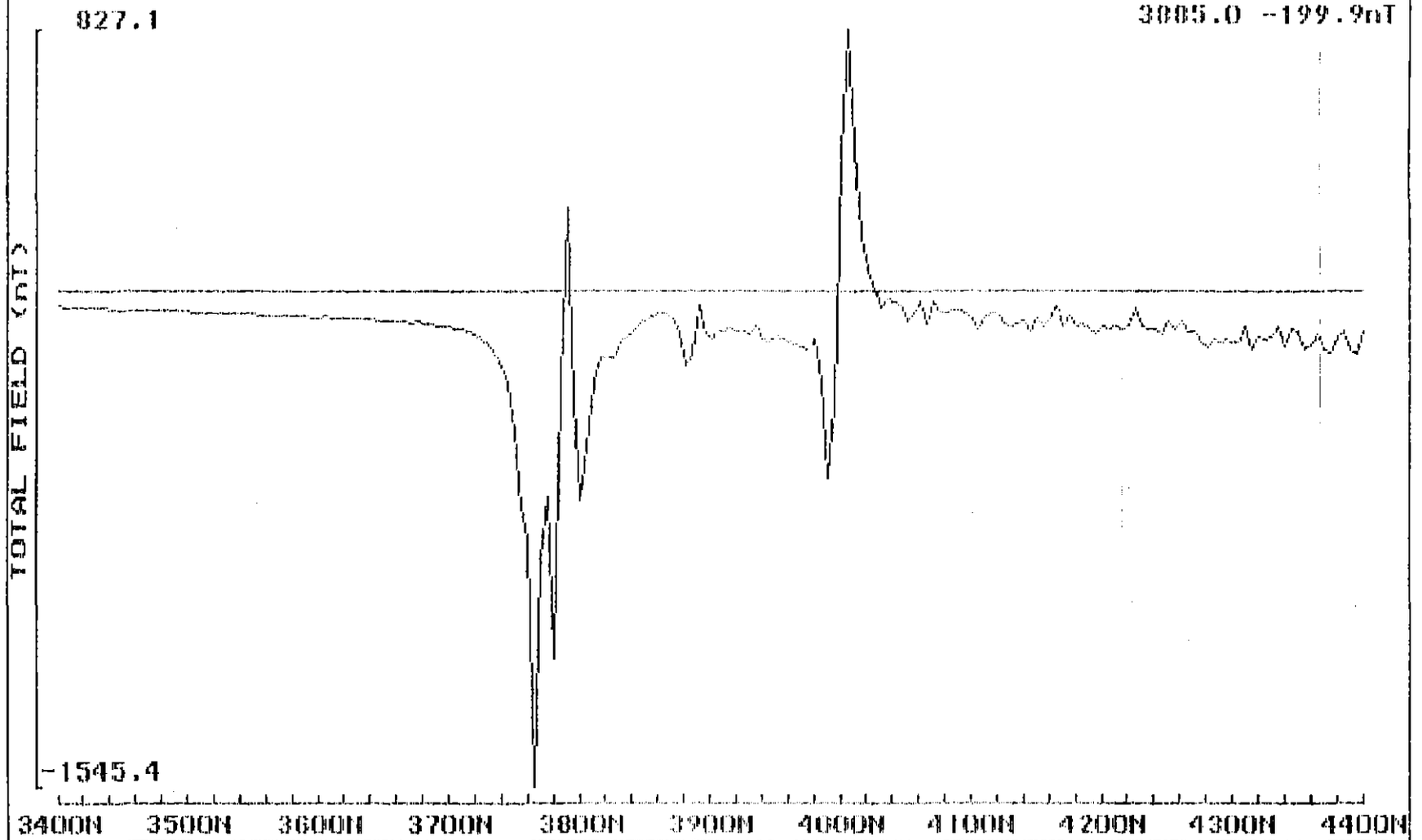


007036

Client : BGC
Prospect : NABATAN

Surveyed by : B STEDMAN
Survey Date : 14/6/92

600DE

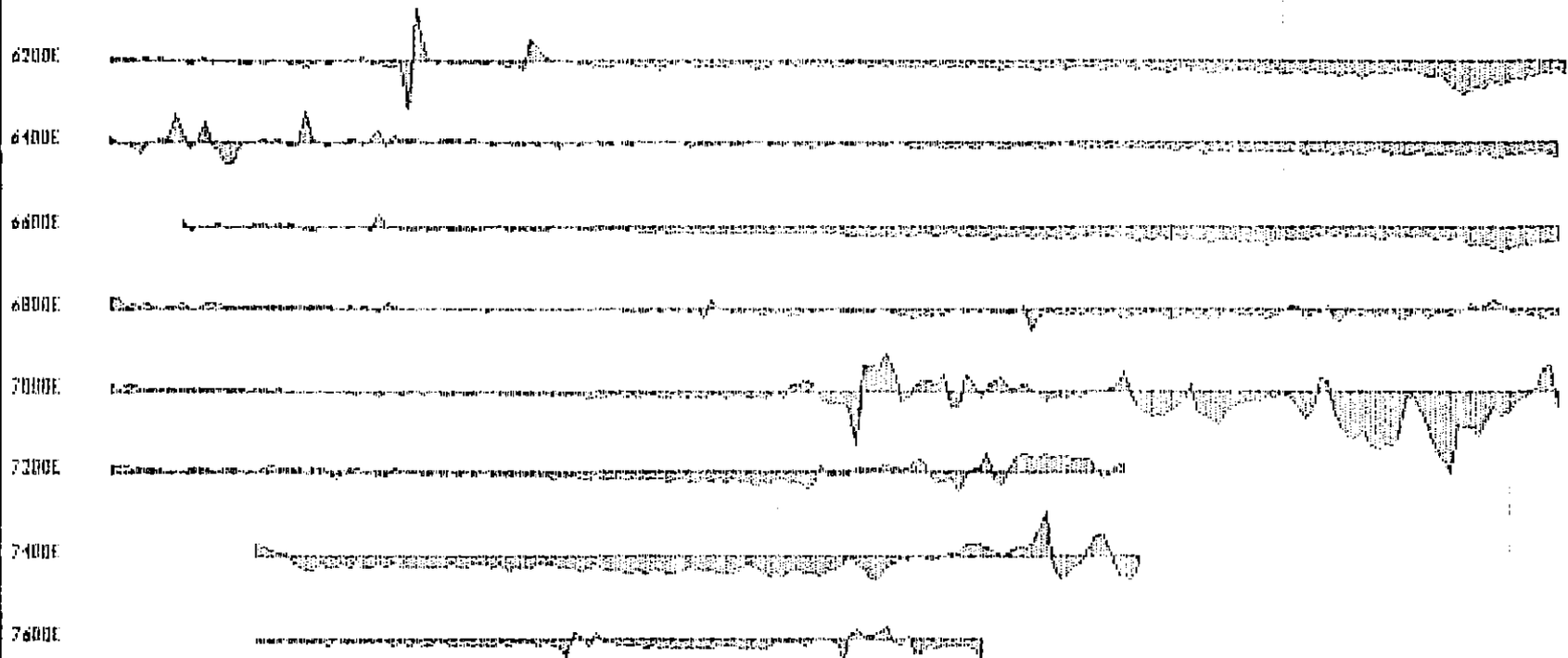


007037

Client : BGC
Prospect : WARATAH

Surveyed by : B STEDMAN
Survey Date : 14/6/92

STACKED



3400.0M

1000.0 nT
0

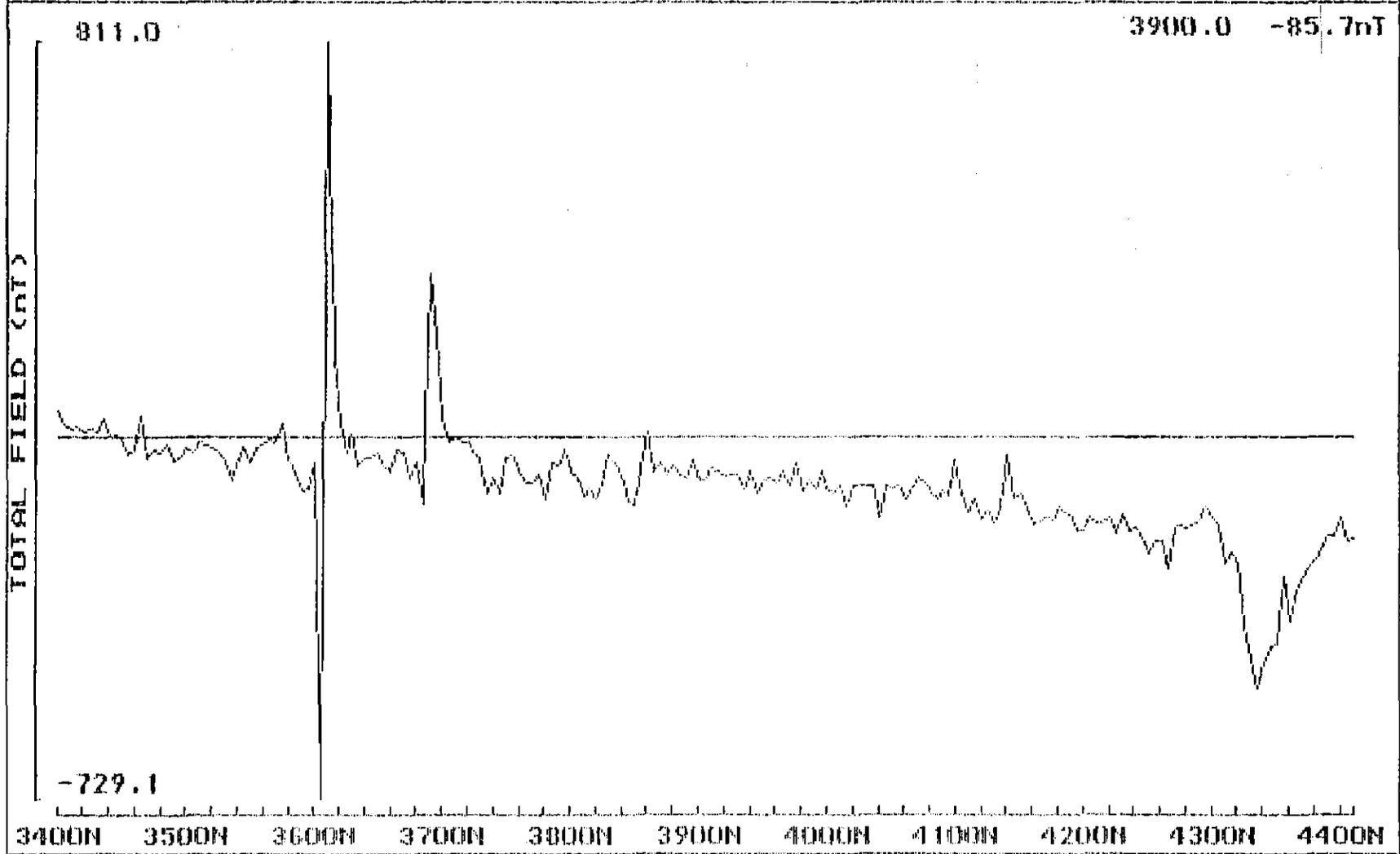
4400.0M

007038

Client : RGC
Prospect : MARATAH

Surveyed by : B STEDMAN
Survey Date : 14/6/92

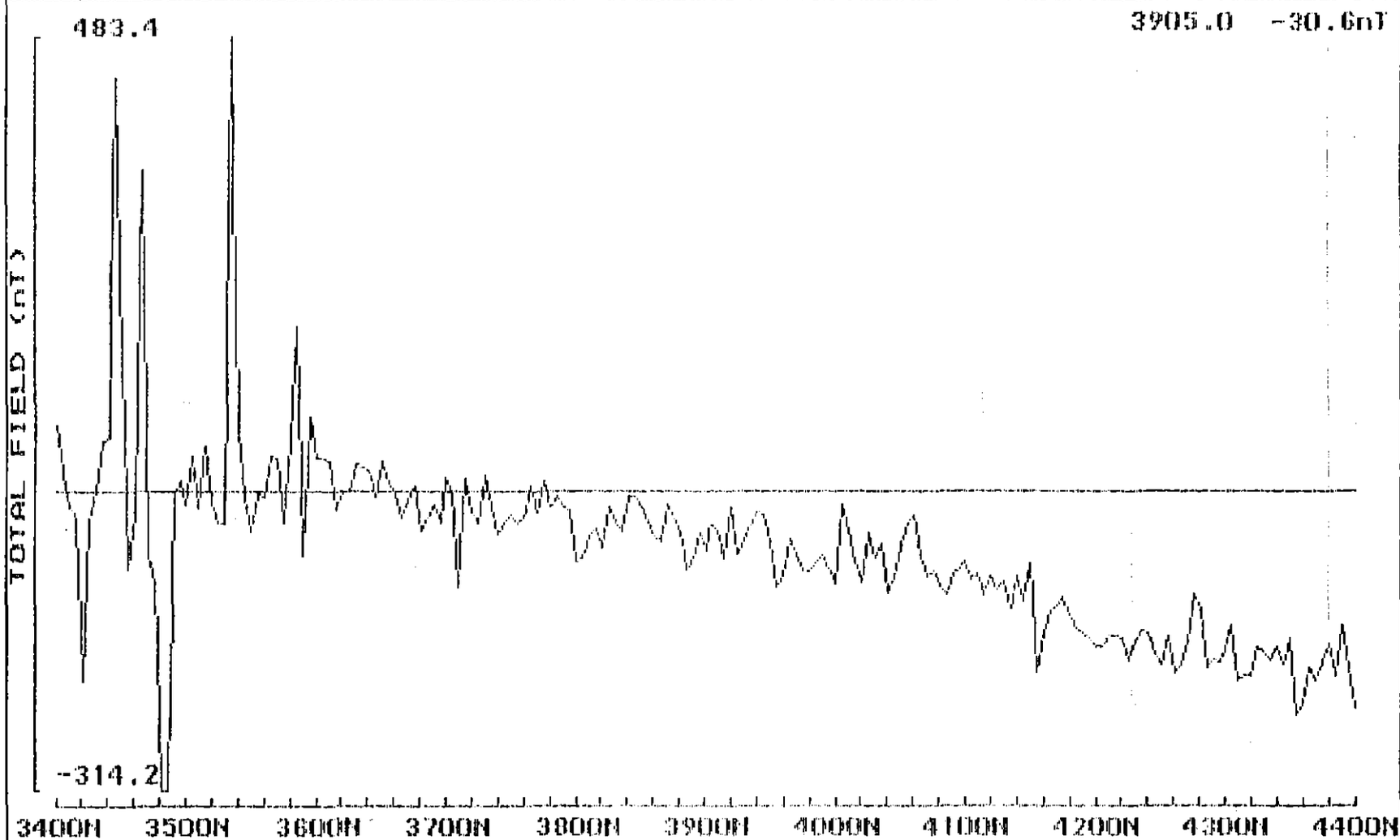
6200E



Client : BGC
Prospect : MARATHAN

Surveyed by : B STEDMAN
Survey Date : 14/6/92

6400E

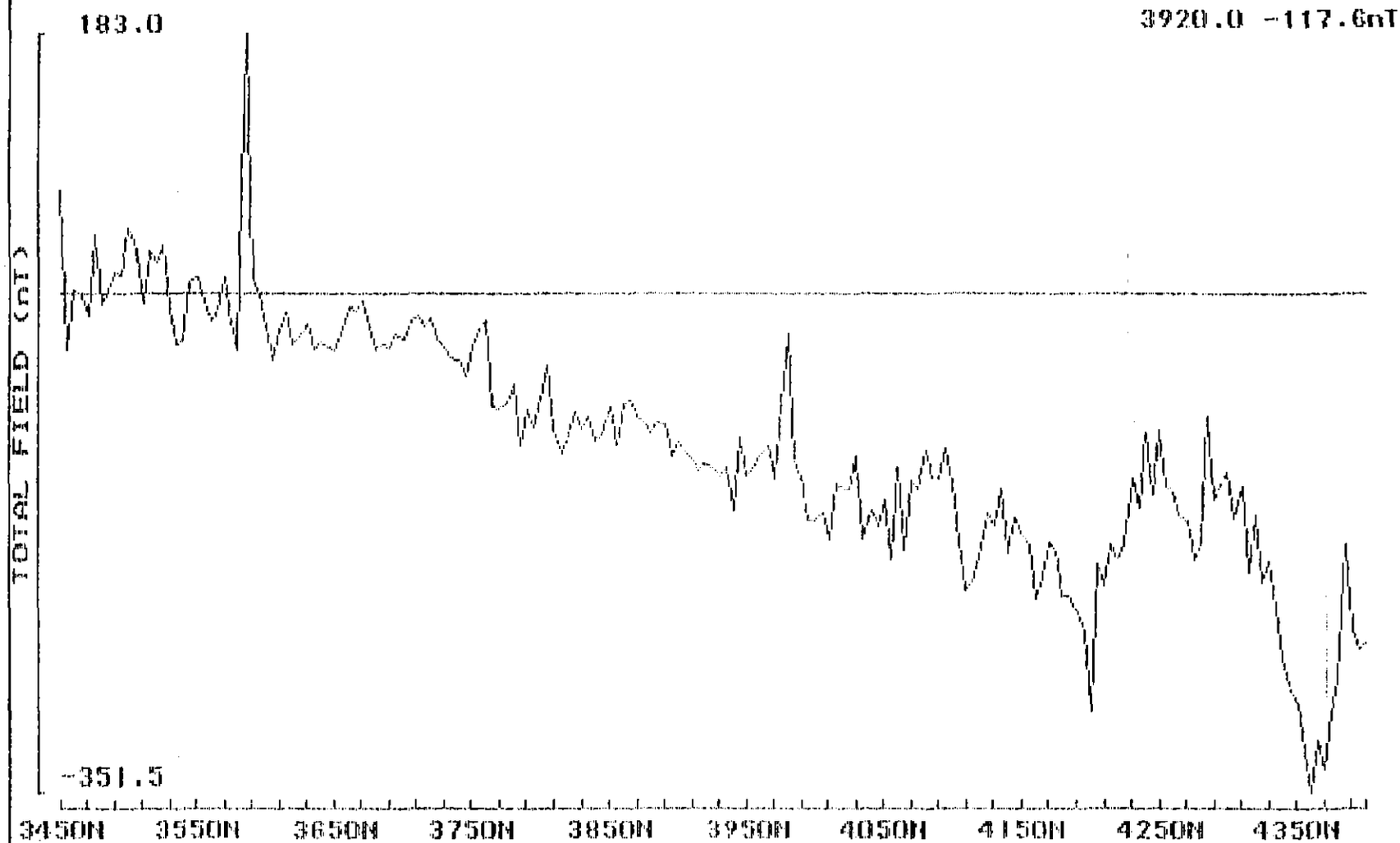


007040

Client : RGC
Prospect : MARATAH

Surveyed by : B STEDMAN
Survey Date : 14/6/92

6600E

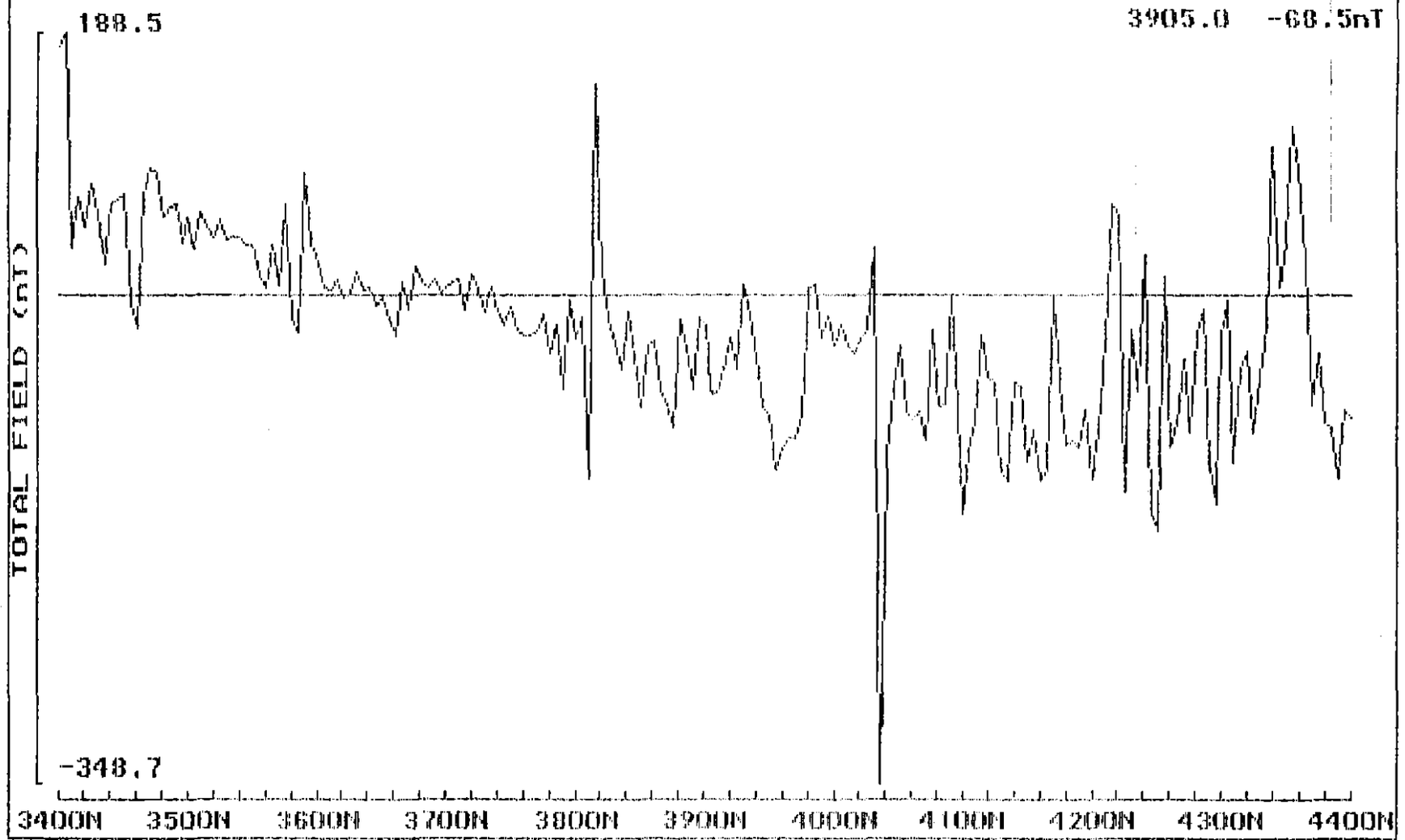


007041

Client : RGC
Prospect : MARATAH

Surveyed by : B STEDMAN
Survey Date : 14/6/92

6800E

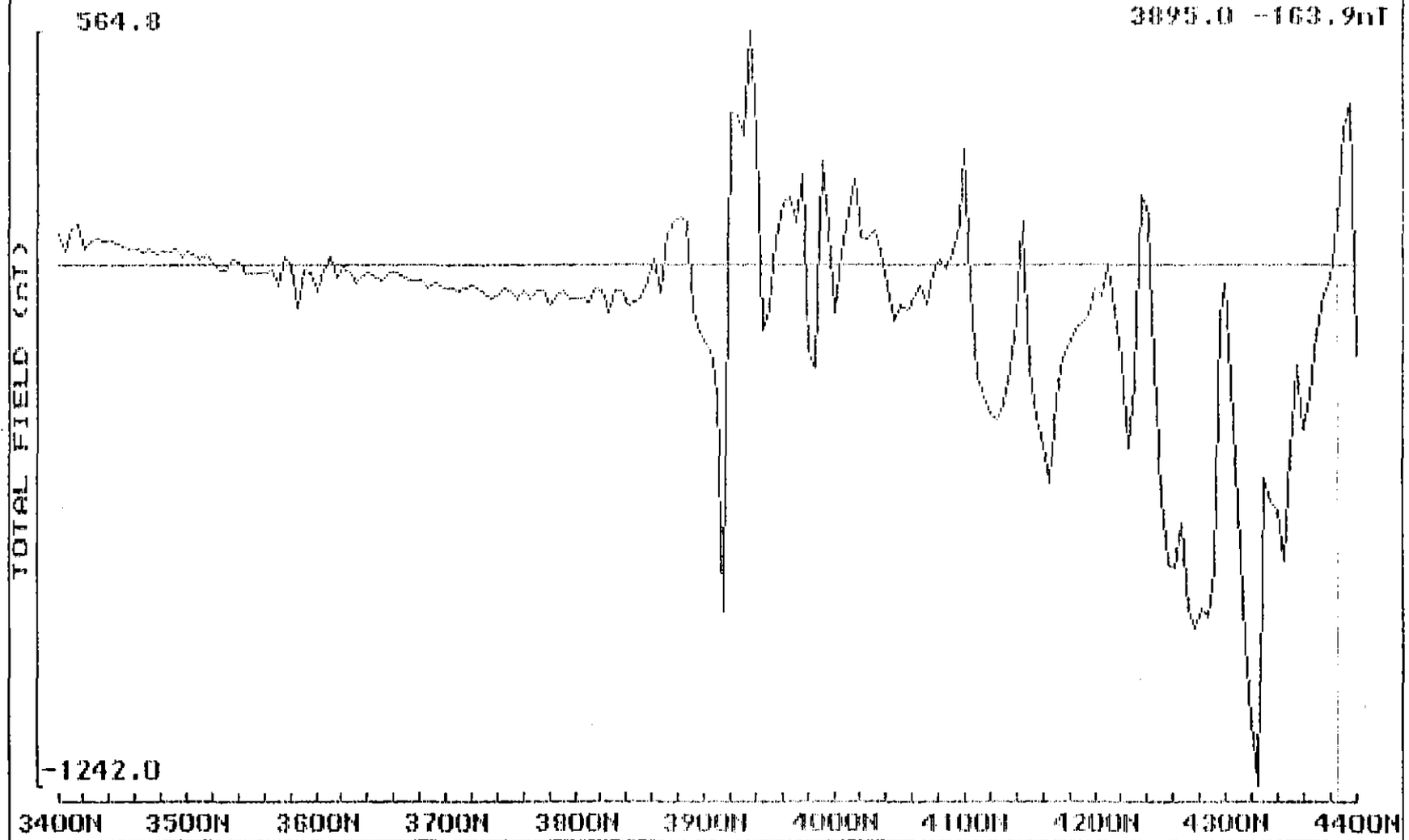


007042

Client : BGC
Prospect : NARATAH

Surveyed by : B. STEDMAN
Survey Date : 11/6/92

7000E

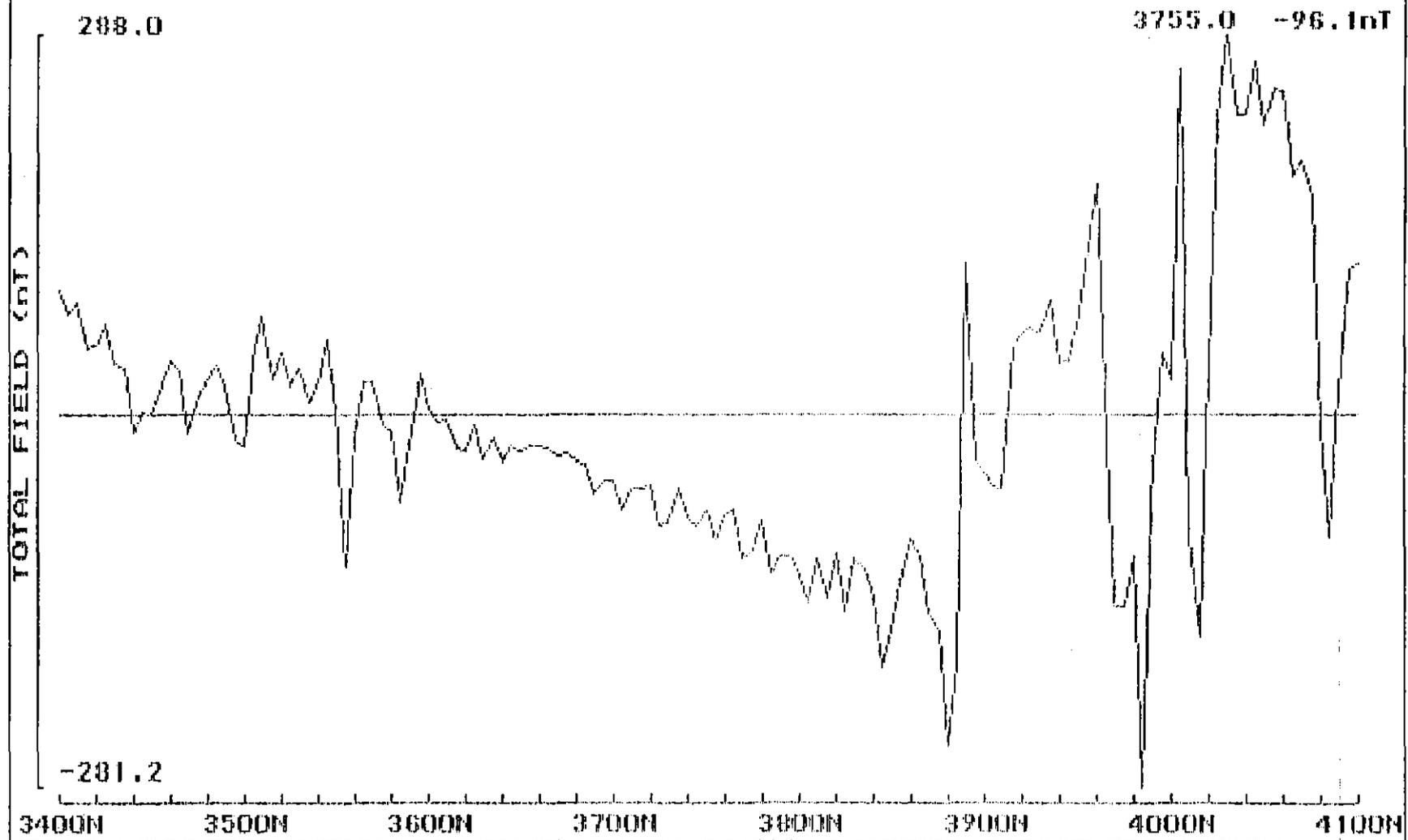


007043

Client : RGC
Prospect : NABATAH

Surveyed by : B STEDMAN
Survey Date : 14/6/92

7200E

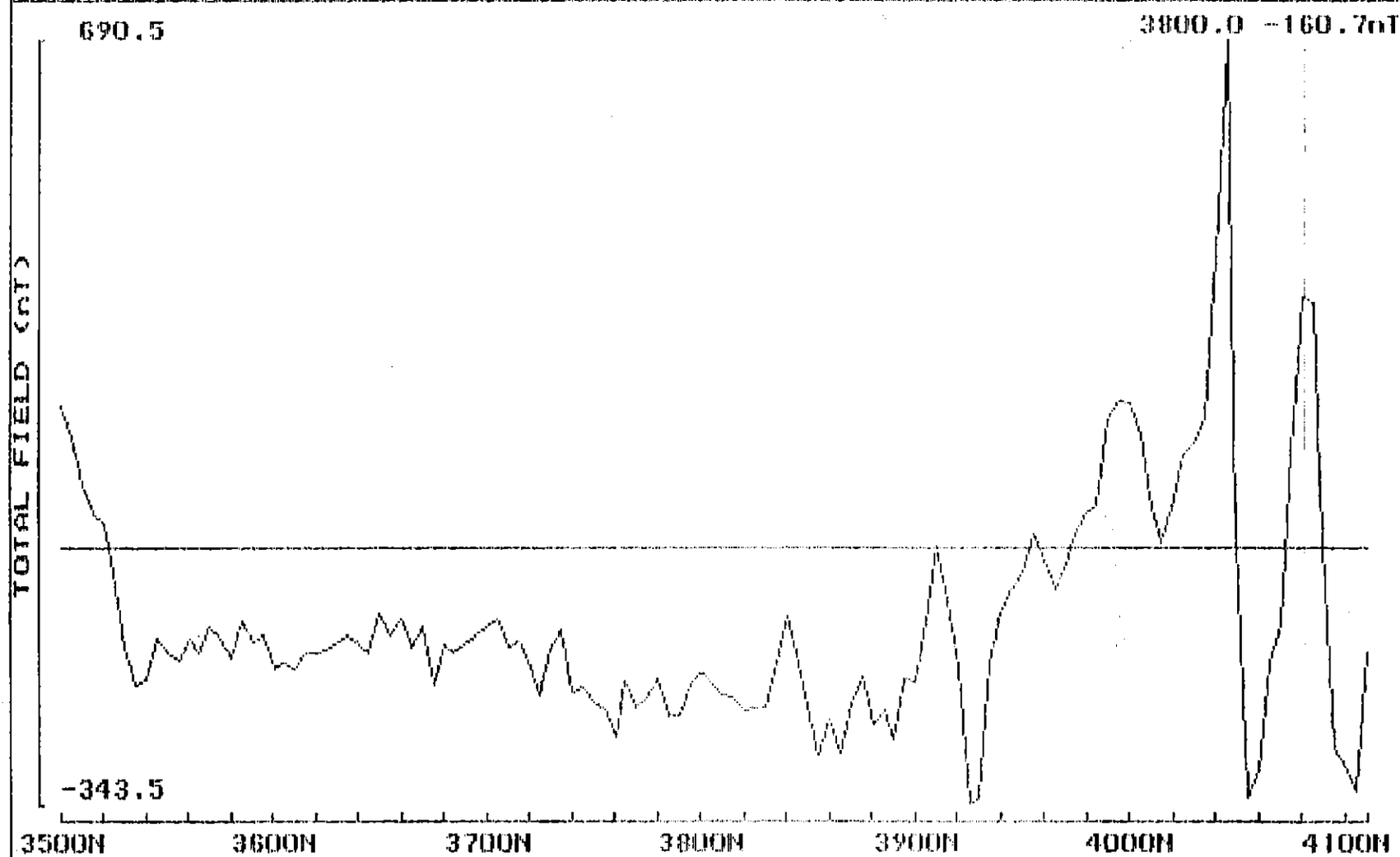


007044

Client : RGC
Prospect : MARATAH

Surveyed by : B STEDMAN
Survey Date : 14/6/92

7400E

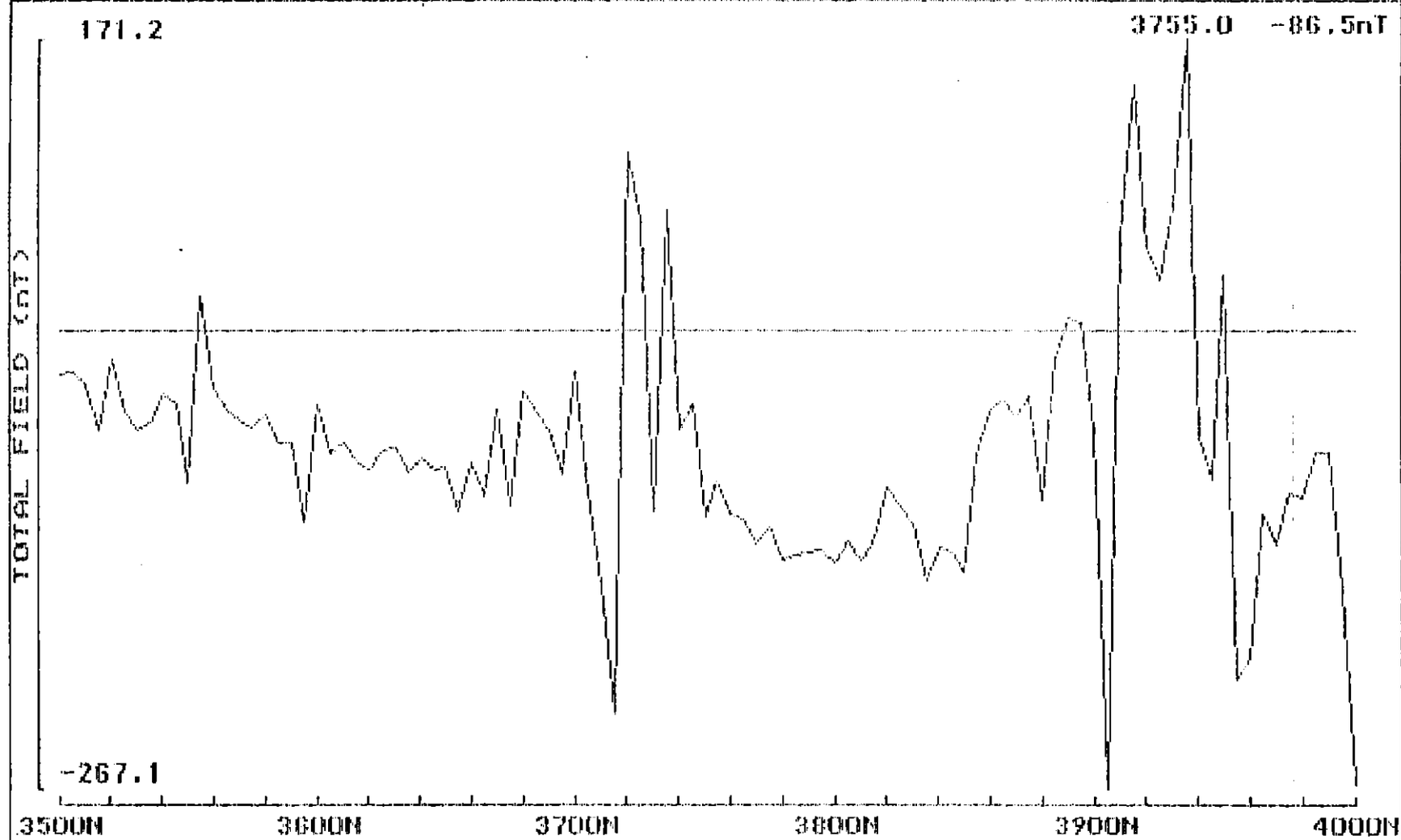


007045

Client : RGC
Prospect : MARATAH

Surveyed by : B. STEDMAN
Survey Date : 14/6/92

7600E

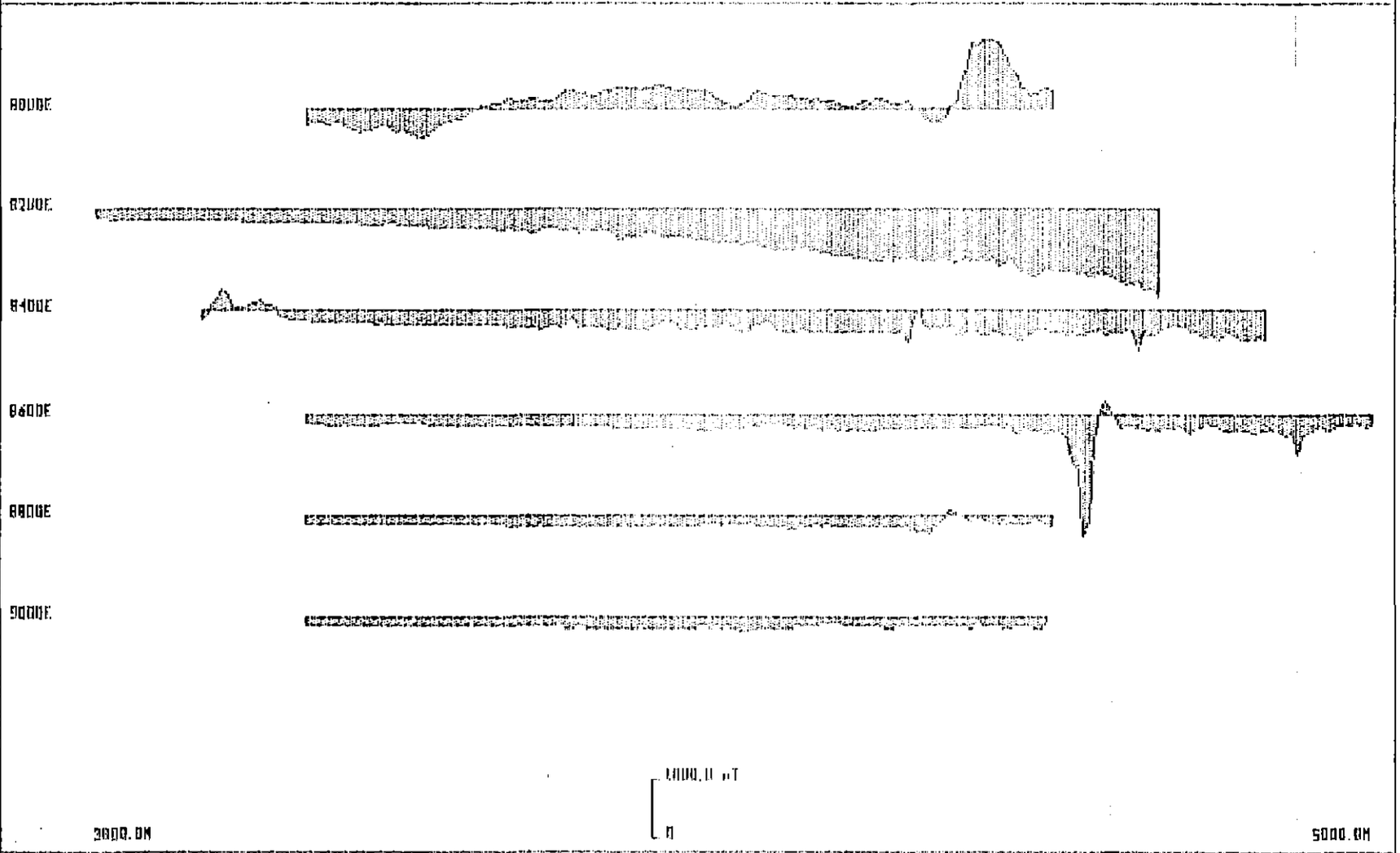


007046

Client : RGC
Prospect : MARATHA

Surveyed by : B. STEDMAN
Survey Date : 10/6/92

STACKED

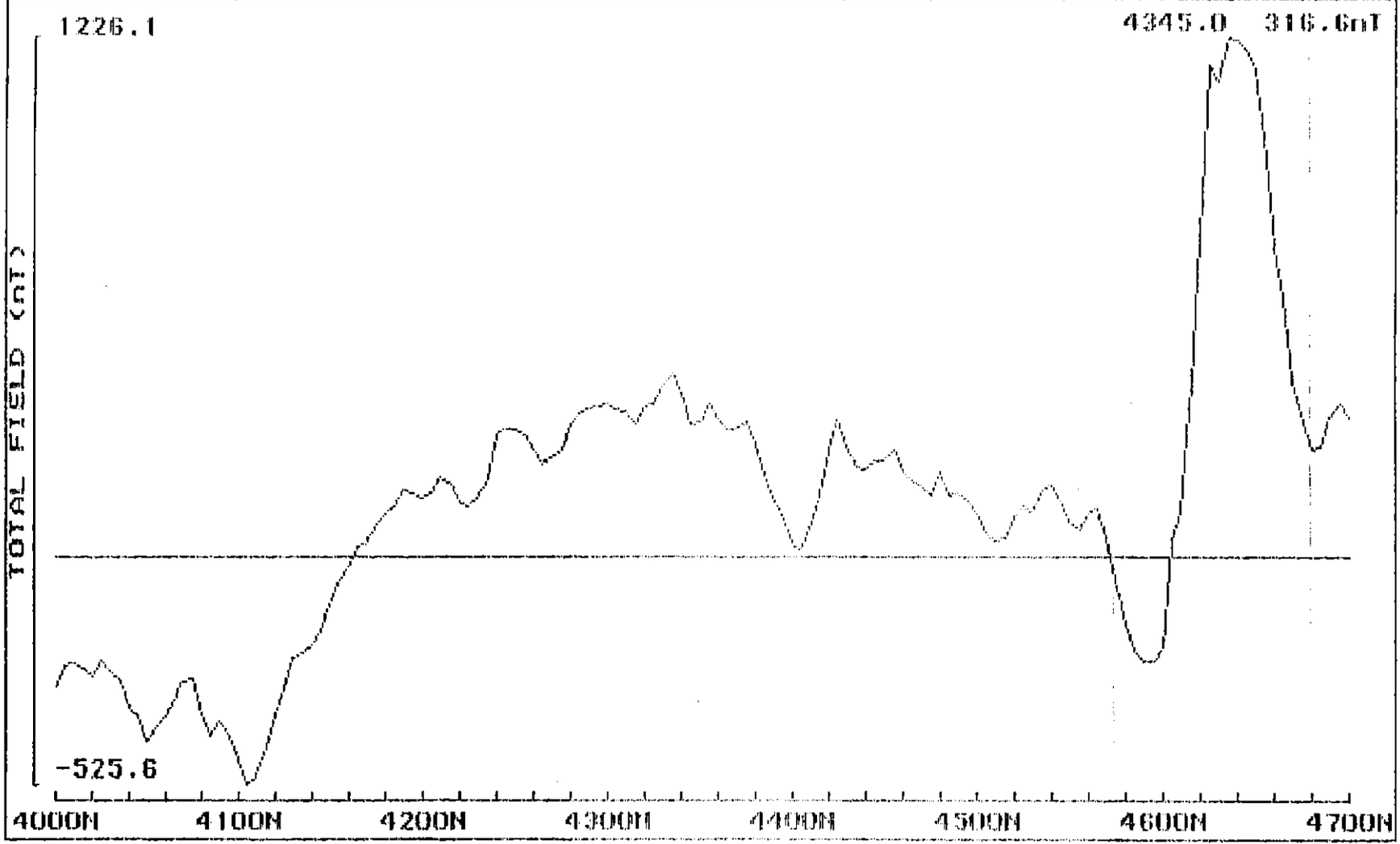


007047

Client : BGC
Prospect : RABATAH

Surveyed by : B. STEDMAN
Survey Date : 14/6/92

8010101E

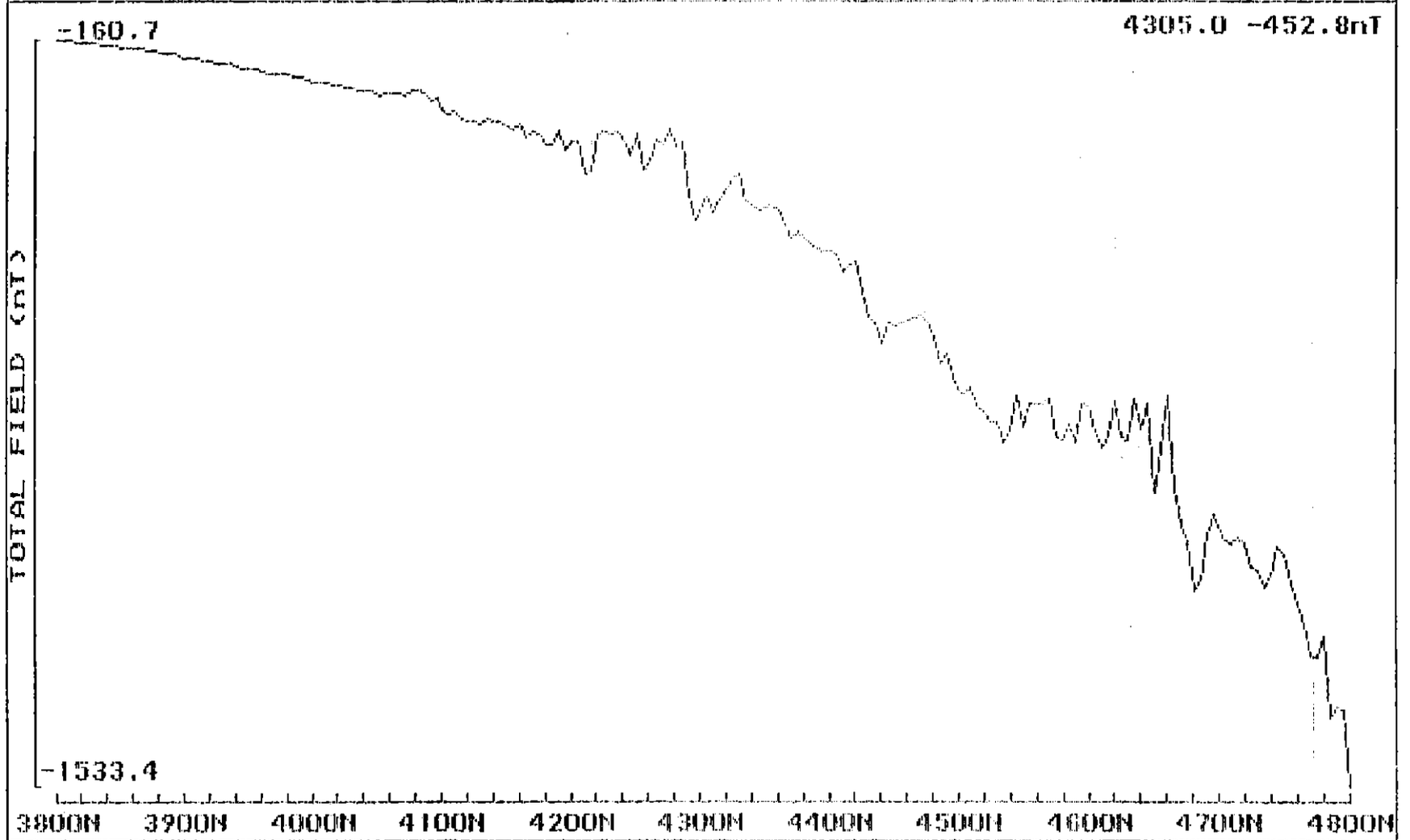


007048

Client : RGC
Prospect : HABATAH

Surveyed by : O STEDMAN
Survey Date : 14/6/92

8200E

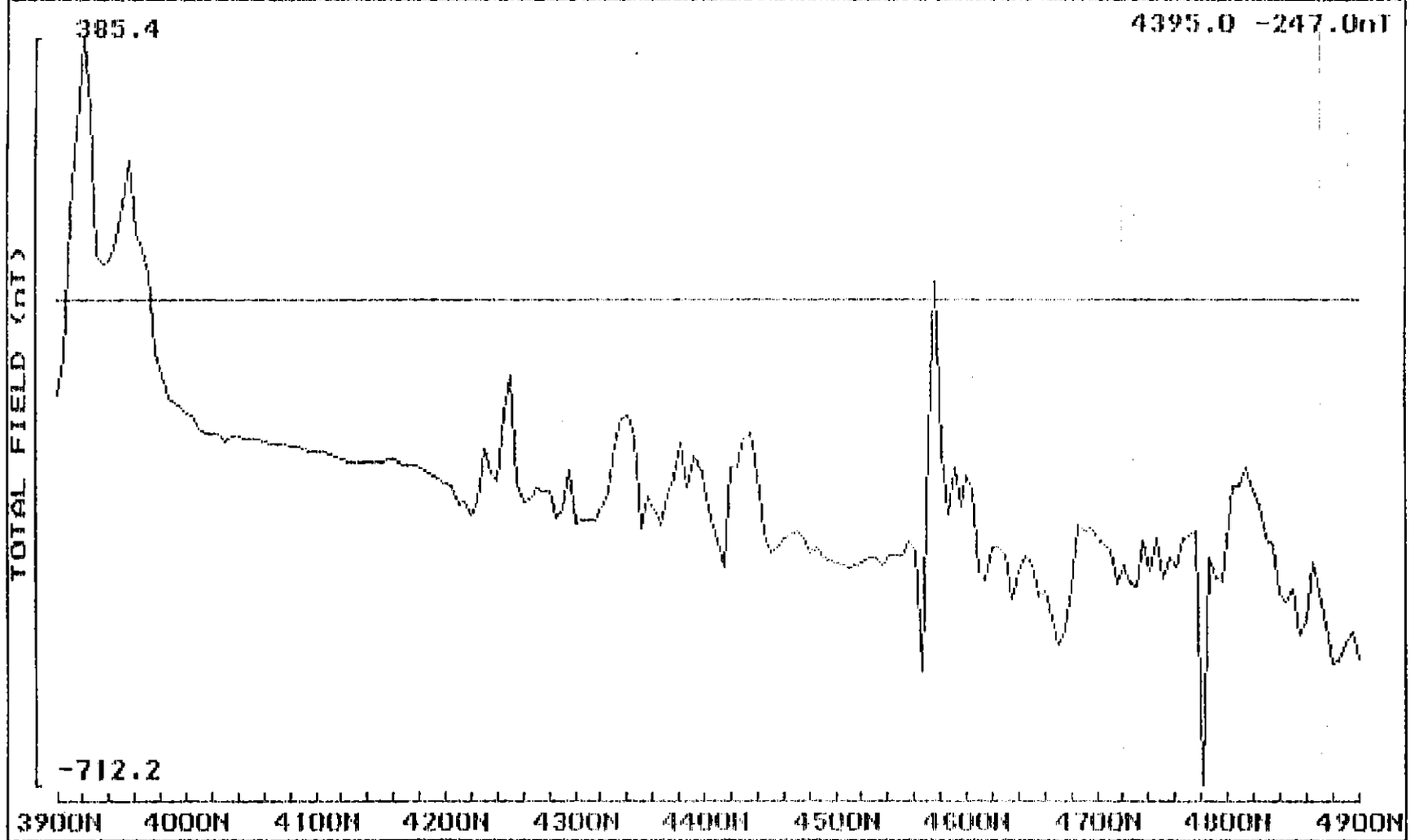


007049

Client : RGC
Prospect : HARATAH

Surveyed by : B STEDMAN
Survey Date : 14/6/92

8400E

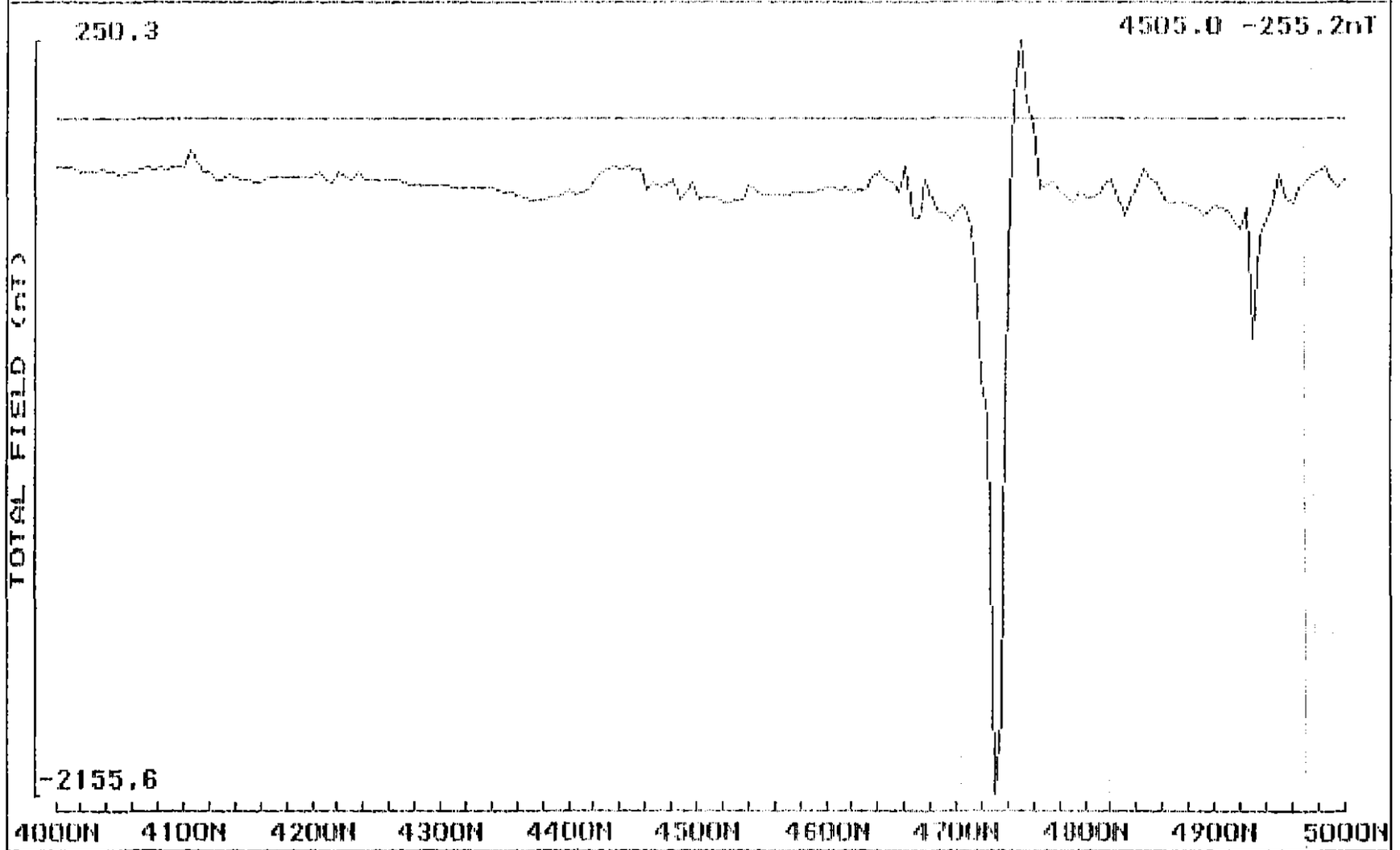


007050

Client : RGC
Prospect : MARATAH

Surveyed by : B STEDMAN
Survey Date : 14/6/92

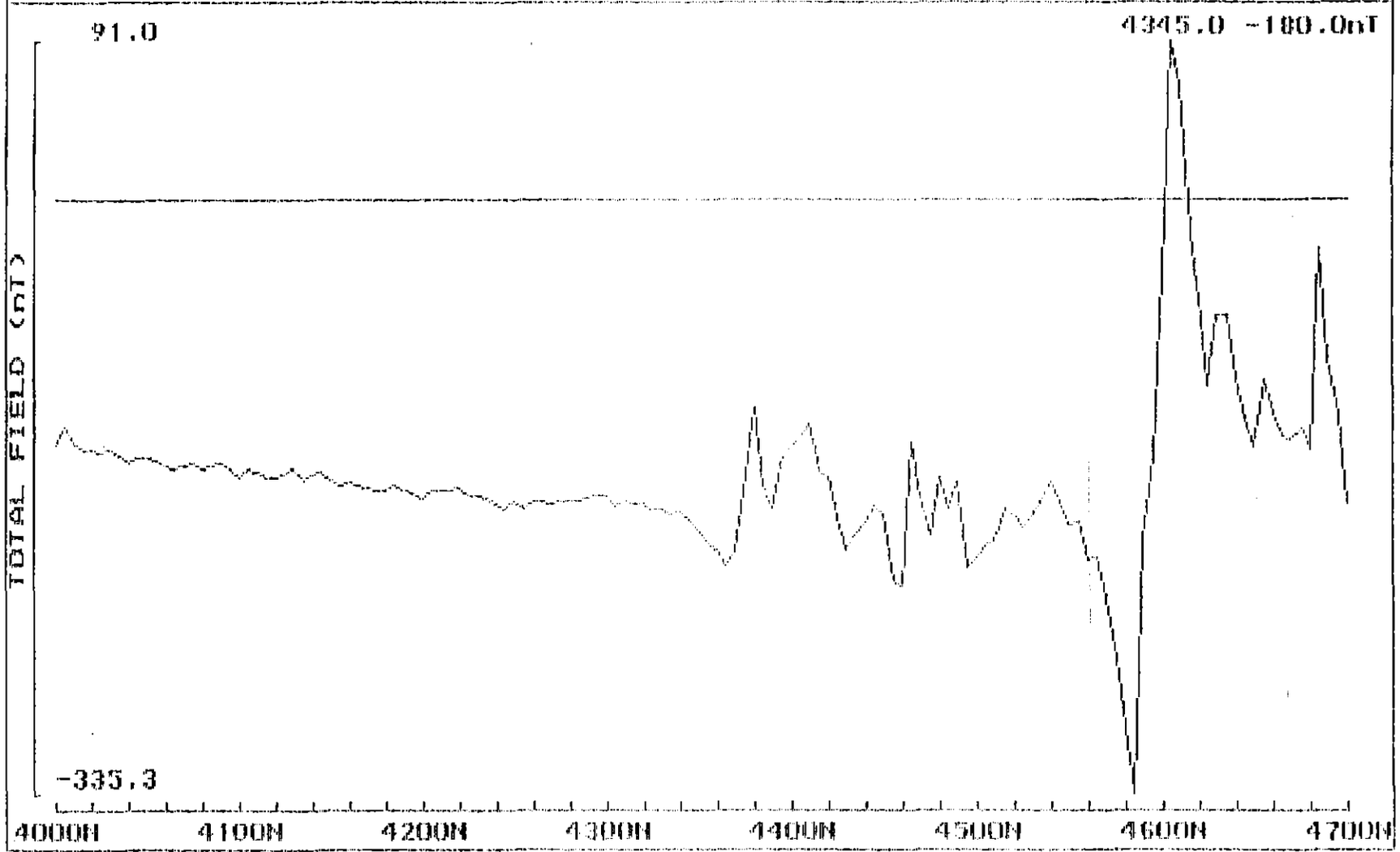
8600E



Client : BGC
Prospect : HABATAN

Surveyed by : B. STEDMAN
Survey Date : 14/6/92

8800E

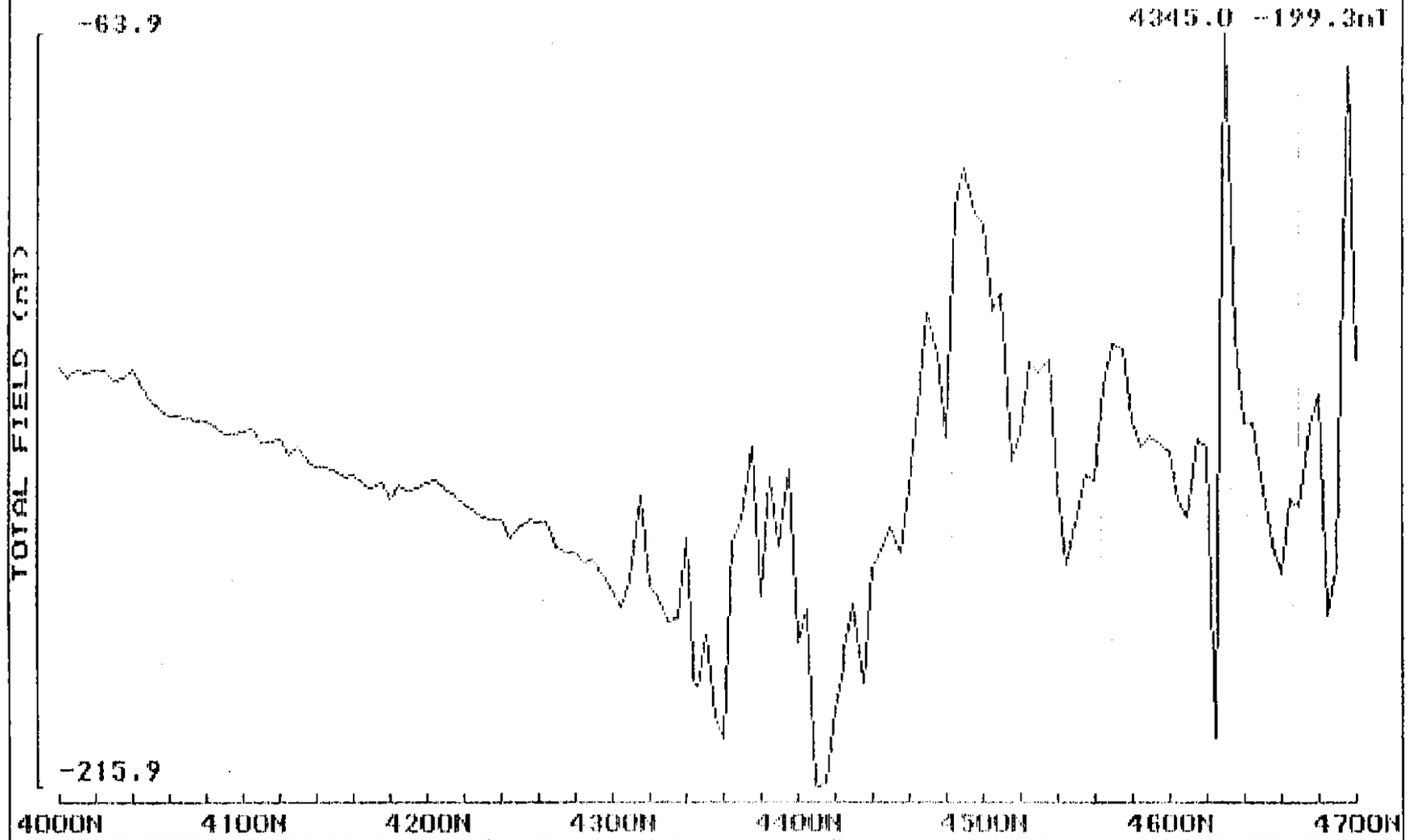


007052

Client : BGC
Prospect : MARATHA

Surveyed by : B STEDMAN
Survey Date : 14/6/92

9000E



APPENDIX 3

ROCK CHIP GEOCHEMISTRY

DEEP GULLY CREEK GRID

Sample	TNorth	TEast	North metres	East metres	Project code	Date collected	Sample kind	Sampler(s)	Rock type	Rock unit	Alteration Ore /weatherin minerals	Vein minerals
35150	5,414,195.0	379,080.0				/ /	RC					
35151	5,414,160.0	379,080.0				/ /	RC					
35152	5,414,700.0	378,875.0				/ /	RC					
35153	5,414,625.0	379,080.0				/ /	RC					
35154	5,414,170.0	378,670.0				/ /	RC					
35155	5,414,075.0	378,525.0				/ /	RC					
35156	5,414,080.0	378,515.0				/ /	RC					
35157	5,414,530.0	378,670.0				/ /	RC					
35158	5,414,545.0	378,675.0				/ /	RC					
35159	5,414,930.0	378,680.0				/ /	RC					
35160	5,414,805.0	378,480.0				/ /	RC					
35161	5,414,325.0	378,470.0				/ /	RC					
35162	5,414,195.0	378,470.0				/ /	RC					
35163	5,413,915.0	378,250.0				/ /	RC					
36001	5,413,590.0	376,005.0	4000.00	5990.00	5530	23/06/92	RC	SH		EC		
	Remarks: f.g. dark green serpentized basalt ?											
36002	5,413,985.0	376,155.0	4000.00	6165.00	5530	23/06/92	RC	SH				
	Remarks: Very dark green v.f.g black rock, basalt or impure quartzite?											
36003	5,414,700.0	377,580.0	3715.00	7600.00	5530	23/06/92	RC	SH				
	Remarks: green, deeply weathered, mafic volcanic											
36004	5,413,035.0	377,570.0	3545.00	7600.00	5530	23/06/92	RC	SH				
	Remarks: micaceous labile arenite, c.g. muscovite											
36005	5,413,730.0	377,205.0	3740.00	7200.00	5530	24/06/92	RC	SH				
	Remarks: dark grey chert, 1% disseminated											
36006	5,413,600.0	377,015.0	3400.00	7000.00	5530	24/06/92	RC	SH				
	Remarks: massive Onah quartzite											

Laboratory:
 Detection Limit:
 Method:

007055

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH ROCK CHIP GEOCHEM MEREDITH GRAN.

Page: 2
 04 June 93

Sample	TNorth	TEast	North metres	East metres	Project code	Date collected	Sample kind	Sampler(s)	Rock type	Rock unit	Alteration /weatherin	Ore minerals	Vein minerals
36007	5,413,905.0	376,795.0	3915.00	6800.00	5530	24/06/92	RC	SH		EC			
	Remarks: Highly limonitic chert												
36008	5,413,775.0	376,790.0	3795.00	6800.00	5530	24/06/92	RC	SH					
	Remarks: Massive limonite												
36009	5,413,670.0	376,785.0	3670.00	6800.00	5530	24/06/92	RC	SH					
	Remarks: QFP strongly sericitised												
36010	5,413,860.0	376,595.0	3865.00	6600.00	5530	25/06/92	RC	SH			Ku		
	Remarks: QFP strongly sericitised												
36011	5,413,915.0	376,570.0	3920.00	6560.00	5530	25/06/92	RC	SH					
	Remarks: Ecc chert, intensely limonitic												
36012	5,414,025.0	376,010.0	4025.00	6000.00	5530	26/06/92	RC	SH					
	Remarks: dark grey rock, c.g. alligned mica												
36013	5,413,960.0	375,085.0	3950.00	5790.00	5530	15/07/92	RC	SH					
	Remarks: c.g. porphyritic pyroxenite intrusive												
36014	5,413,980.0	375,105.0	4000.00	5095.00	5530	15/07/92	RC	SH	BASL	EC			
	Remarks: Crimson Creek basalt? deeply weathered												
36015	5,413,925.0	374,975.0	3950.00	4970.00	5530	15/07/92	RC	SH			SI	GI	
	Remarks: Ore from Silvercliffs mullock dump												
36016	5,413,255.0	375,255.0	3265.00	5200.00	5530	15/07/92	RC	SH	QZIT	PO	SI	GI	QZ
	Remarks: Old mine dump, Pbs-rich												
36017	5,413,535.0	376,840.0			5530	16/07/92	RC	SH					
	Remarks: East contact of QFP in water race, East of 6800E												

Laboratory:
 Detection Limit:
 Method:

007056

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH ROCK CHIP GEOCHEM MEREDITH GRAN.

Sample	Ag ppm ANALAB	BECQUE Ag ppmINAA30	As ppm ANALAB	BECQUE As ppmINAA30	BECQUE Au ppbINAA30	BECQUE Ba ppmINAA30	BECQUE Br ppmINAA30	BECQUE Ce ppmINAA30	BECQUE Co ppmINAA30	BECQUE Cr ppmINAA30	BECQUE Cs ppmINAA30	Cu ppm ANALAB	BECQUE Eu ppmINAA30	BECQUE Fe %INAA30	BECQUE Hf ppmINAA30	BECQUE Ir ppbINAA30	BECQUE K %INAA30	BECQUE La ppmINAA30	BECQUE Lu ppmINAA30
35150	-2.000	-5.000		3.100	-5.000	123.000	-2.000	67.800	1.930	20.700	4.440	10.000	0.690	1.730	7.170	-20.000	0.960	32.300	0.390
35151	-2.000	-5.000		-1.000	-5.000	177.000	-2.000	76.600	-1.000	23.700	2.070	5.000	0.750	0.580	6.100	-20.000	0.620	34.700	0.360
35152	-2.000	-5.000		-1.000	-5.000	-100.000	4.290	28.800	111.000	387.000	-1.000	59.000	1.690	10.200	3.280	-20.000	-0.200	13.900	0.270
35153	-2.000	-5.000		1.850	-5.000	-100.000	2.430	11.800	1.040	39.200	-1.000	9.000	-0.500	1.180	5.590	-20.000	-0.200	5.560	-0.200
35154	-2.000	-5.000		4.080	-5.000	244.000	4.530	117.000	13.000	69.500	6.890	23.000	1.340	3.440	9.860	-20.000	2.040	50.100	0.600
35155	-2.000	-5.000		5.840	-5.000	204.000	4.170	250.000	83.200	361.000	21.600	89.000	7.260	14.100	11.300	-20.000	1.070	128.000	0.400
35156	-2.000	-5.000		3.300	-5.000	138.000	3.570	266.000	59.500	324.000	17.300	90.000	6.790	12.100	12.600	-20.000	1.630	124.000	0.330
35157	-2.000	-5.000		1.360	-5.000	-100.000	-2.000	2.500	6.170	17.900	1.380	7.000	-0.500	2.000	-0.500	-20.000	-0.200	2.500	-0.200
35158	-2.000	-5.000		1.560	-5.000	-100.000	-2.000	-2.000	1.260	10.300	-1.000	5.000	-0.500	1.230	-0.500	-20.000	-0.200	0.680	-0.200
35159	-2.000	-5.000		7.210	-5.000	667.000	4.110	83.600	3.090	159.000	6.580	75.000	1.440	3.750	3.250	-20.000	2.230	41.900	0.370
35160	-2.000	-5.000		3.080	-5.000	264.000	3.230	42.000	81.800	108.000	11.700	86.000	0.590	6.070	3.950	-20.000	2.130	13.600	0.300
35161	-2.000	-5.000		1.240	-5.000	273.000	11.000	43.500	63.500	209.000	-1.000	25.000	1.730	8.880	5.220	-20.000	0.690	20.700	0.240
35162	-2.000	-5.000		10.800	-5.000	412.000	2.510	128.000	7.240	63.300	23.500	19.000	2.650	2.970	6.550	-20.000	3.450	56.200	0.740
35163	-2.000	-5.000		2.320	-5.000	-100.000	-2.000	48.000	8.200	16.900	1.320	8.000	0.510	3.660	5.730	-20.000	0.540	22.600	0.270
36001	-2.000	-5.000		3.080	-5.000	-100.000	-2.000	-2.000	116.000	1630.000	1.180	7.000	-0.500	5.810	-0.500	-20.000	-0.200	-0.500	-0.200
36002	-2.000	-5.000		2.090	-5.000	115.000	-2.000	63.700	2.110	17.600	2.810	7.000	0.680	1.980	11.000	-20.000	0.810	28.800	0.410
36003	-2.000	-5.000		7.240	-5.000	459.000	3.110	178.000	57.000	424.000	18.200	170.000	6.280	11.200	8.680	-20.000	1.740	75.600	-0.200
36004	-2.000	-5.000		13.700	-5.000	-100.000	-2.000	110.000	19.400	208.000	6.510	33.000	2.110	6.830	11.000	-20.000	1.210	49.300	0.670
36005	-2.000	-5.000		-1.000	-5.000	-100.000	2.180	-2.000	-1.000	15.600	3.070	7.000	-0.500	1.650	-0.500	-20.000	-0.200	0.610	-0.200
36006	-2.000	-5.000		5.630	-5.000	117.000	-2.000	55.400	-1.000	16.400	3.000	7.000	0.700	0.970	9.380	-20.000	1.020	25.200	0.410
36007	-2.000	-5.000		89.800	-5.000	102.000	5.690	9.020	1.110	29.100	6.070	16.000	-0.500	23.800	0.950	-20.000	0.270	4.860	-0.200
36008	-2.000	-5.000		6.330	-5.000	116.000	3.670	16.100	8.740	68.900	8.310	13.000	-0.500	46.200	1.000	-20.000	0.550	8.050	0.450
36009	-2.000	-5.000		-1.000	-5.000	331.000	-2.000	73.200	-1.000	6.400	14.900	5.000	-0.500	0.900	2.530	-20.000	2.800	27.100	1.950
36010	-2.000	-5.000		3.230	-5.000	751.000	-2.000	129.000	-1.000	-5.000	16.100	10.000	-0.500	1.410	2.050	-20.000	3.580	42.400	1.660
36011	-2.000	-5.000		22.200	-5.000	105.000	3.910	-2.000	7.780	43.200	2.510	17.000	-0.500	39.100	0.810	-20.000	-0.200	2.410	-0.200
36012	-2.000	-5.000		2.260	-5.000	-100.000	-2.000	82.100	1.430	14.300	2.680	10.000	0.960	2.010	17.600	-20.000	0.400	35.000	0.500
Laboratory:	ANALAB	BECQUE	ANALAB	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE							
Detection Limit:	0.500	5.000	1.000	2.000	5.000	100.00	2.000	2.000	1.000	5.000	1.000	5.000	0.500	0.050	1.000	20.000	0.200	0.500	0.200
Method:	GA101	INAA30	GA114	INAA30	GA101	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30							

100100

Sample	Ag ppm ANALAB	BECQUE Ag ppmINAA30	As ppm ANALAB	BECQUE As ppmINAA30	BECQUE Au ppbINAA30	BECQUE Ba ppmINAA30	BECQUE Br ppmINAA30	BECQUE Ce ppmINAA30	BECQUE Co ppmINAA30	BECQUE Cr ppmINAA30	BECQUE Cs ppmINAA30	Cu ppm ANALAB	BECQUE Eu ppmINAA30	BECQUE Fe %INAA30	BECQUE Hf ppmINAA30	BECQUE Ir ppbINAA30	BECQUE K %INAA30	BECQUE La ppmINAA30	BECQUE Lu ppmINAA30
36013	-2.000	-5.000		-1.000	-5.000	-100.000	12.800	-2.000	118.000	2310.000	1.120	64.000	-0.500	9.400	0.780	-20.000	-0.200	0.860	-0.200
36014	-2.000	-5.000		-1.000	-5.000	-100.000	2.030	-2.000	64.100	1720.000	2.390	170.000	-0.500	6.490	-0.500	-20.000	-0.200	0.640	-0.200
36015	1200.000	1140.000		65.600	-5.000	238.000	-2.000	30.500	3.700	37.700	3.600	17.000	0.730	1.550	2.500	-20.000	4.760	27.100	-0.200
36016	525.000	483.000		174.000	-51.000	-700.000	-19.000	-14.000	-2.700	-29.000	-2.800	325.000	-1.500	1.140	-2.000	-85.000		7.910	-0.200
36017	5.000	-5.000		122.000	14.900	115.000	3.800	73.500	-1.000	-5.000	22.000	54.000	-0.500	2.370	1.300	-20.000	3.470	26.500	1.480

Laboratory: ANALAB	BECQUE	ANALAB	BECQUE	ANALAB	BECQUE														
Detection Limit: 0.500	5.000	1.000	2.000	5.000	100.00	2.000	2.000	1.000	5.000	1.000	1.000	5.000	0.500	0.050	1.000	20.000	0.200	0.500	0.200
Method: GA101	INAA30	GA114	INAA30	GA101	INAA30														

000000

BGC Exploration Pty Ltd
 GROCHEM Data Management System
 Project: WARATAH ROCK CHIP GROCHEM MEREDITH GRAN.

Sample	BECQUE Mo ppmINAA30	BECQUE Na INAA30	Pb ppm ANALAB	BECQUE Rb ppmINAA30	BECQUE Sb ppmINAA30	BECQUE Sc ppmINAA30	BECQUE Se ppmINAA30	BECQUE Sm ppmINAA30	Sn ppm ANALAB	BECQUE Sn ppmINAA30	BECQUE Ta ppmINAA30	BECQUE Tb ppmINAA30	BECQUE U ppmINAA30	W ppm ANALAB	BECQUE W ppmINAA30	BECQUE Yb ppmINAA30	Zn ppm ANALAB	BECQUE Zn ppmINAA30	BECQUE Zr ppmINAA30
35150	-5.000	0.040	9.000	57.000	0.730	4.050	-5.000	4.750	7.000	-500.000	1.220	8.710	-2.000	-2.000	2.630	15.000	-100.000	-500.000	
35151	-5.000	0.080	11.000	38.900	0.290	2.930	-5.000	4.900	7.000	-500.000	-1.000	7.550	-2.000	-2.000	2.290	5.000	-100.000	-500.000	
35152	-5.000	0.700	-5.000	-20.000	-0.200	27.400	-5.000	5.280	11.000	-500.000	1.370	2.040	-2.000	-2.000	2.120	100.000	204.000	-500.000	
35153	-5.000	-0.010	-5.000	-20.000	1.100	1.230	-5.000	1.050	4.000	-500.000	-1.000	1.500	-2.000	-2.000	1.140	9.000	-100.000	-500.000	
35154	-5.000	0.100	68.000	104.000	0.340	16.200	-5.000	9.380	14.000	-500.000	2.060	19.500	2.560	-2.000	4.020	87.000	129.000	-500.000	
35155	-5.000	0.020	11.000	85.400	2.080	28.000	-5.000	24.600	14.000	694.000	12.300	16.400	-2.000	-2.000	3.050	205.000	233.000	700.000	
35156	-5.000	0.010	6.000	86.500	1.290	30.700	-5.000	23.700	9.000	-500.000	12.900	17.900	-2.000	-2.000	2.480	190.000	235.000	802.000	
35157	-5.000	0.010	-5.000	-20.000	0.850	0.670	-5.000	0.710	3.000	-500.000	-1.000	-0.500	-2.000	-2.000	-0.500	25.000	-100.000	-500.000	
35158	-5.000	-0.010	-5.000	-20.000	0.870	0.250	-5.000	-0.200	5.000	-500.000	-1.000	-0.500	-2.000	-2.000	-0.500	9.000	-100.000	-500.000	
35159	-13.000	0.050	39.000	94.400	1.730	16.100	-5.000	8.590	13.000	-500.000	1.290	13.000	7.260	-2.000	2.590	20.000	-100.000	-500.000	
35160	-5.000	0.080	5.000	108.000	0.430	24.000	-5.000	2.490	9.000	-500.000	1.480	16.500	-2.000	-2.000	2.080	87.000	137.000	-500.000	
35161	-5.000	1.880	-5.000	-20.000	-0.200	25.300	-5.000	5.280	9.000	-500.000	2.180	3.540	-2.000	-2.000	1.680	100.000	189.000	-500.000	
35162	-5.000	0.130	7.000	187.000	0.940	16.800	-5.000	15.500	10.000	-500.000	2.550	17.900	3.530	2.030	4.980	46.000	-100.000	-500.000	
35163	-5.000	0.030	-5.000	24.600	0.580	3.760	-5.000	4.030	8.000	-500.000	-1.000	5.870	-2.000	-2.000	1.860	14.000	-100.000	-500.000	
36001	-5.000	-0.010	-5.000	-20.000	-0.200	1.990	-5.000	-0.200	5.000	-500.000	-1.000	-0.500	-2.000	-2.000	-0.500	46.000	-100.000	-500.000	
36002	-5.000	0.030	-5.000	43.500	0.470	3.720	-5.000	5.170	6.000	-500.000	-1.000	7.210	-2.000	-2.000	2.680	22.000	-100.000	-500.000	
36003	-5.000	0.020	9.000	96.400	1.800	31.500	-5.000	21.400	12.000	-500.000	6.120	7.710	-2.000	-2.000	1.590	170.000	207.000	-500.000	
36004	-5.000	0.720	11.000	76.800	1.020	18.200	-5.000	11.500	16.000	-500.000	3.390	15.700	2.010	-2.000	4.630	140.000	194.000	520.000	
36005	-5.000	0.030	-5.000	-20.000	0.210	0.680	-5.000	0.220	9.000	-500.000	-1.000	-0.500	-2.000	-2.000	-0.500	7.000	-100.000	-500.000	
36006	-5.000	0.030	13.000	79.300	4.610	3.530	-5.000	4.790	25.000	-500.000	-1.000	6.670	-2.000	3.200	2.570	6.000	-100.000	-500.000	
36007	-5.000	0.010	92.000	34.300	4.060	3.250	-5.000	0.680	14.000	-500.000	-1.000	1.950	-2.000	-2.000	0.570	77.000	-100.000	-500.000	
36008	-5.000	0.020	-5.000	63.000	4.390	32.900	-5.000	1.500	8.000	-500.000	-1.000	2.540	-2.000	-2.000	3.460	485.000	547.000	-500.000	
36009	-5.000	0.040	91.000	390.000	4.800	5.040	-5.000	10.000	30.000	-500.000	12.200	11.100	5.210	7.240	14.000	18.000	-100.000	-500.000	
36010	-5.000	0.040	125.000	524.000	2.970	6.570	-5.000	17.000	30.000	-500.000	28.800	15.600	5.580	7.340	12.300	27.000	-100.000	-500.000	
36011	-5.000	0.010	53.000	24.000	1.970	9.720	-5.000	1.060	13.000	-500.000	-1.000	1.290	-2.000	-2.000	0.670	410.000	478.000	-500.000	
36012	-5.000	0.020	-5.000	31.200	0.470	3.360	-5.000	6.100	8.000	-500.000	1.020	8.300	-2.000	-2.000	3.080	20.000	-100.000	769.000	
Laboratory:	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE
Detection Limit:	5.000	0.050	5.000	20.000	0.200	5.000	5.000	0.200	3.000	500.00	1.000	0.500	2.000	1.000	2.000	0.500	5.000	100.00	100.00
Method:	INAA30	INAA30	GA101	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GZ401	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GZ401	INAA30	INAA30	GA101	INAA30	INAA30

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH ROCK CHIP GEOCHEM MBREDITH GRAN.

Page: 2
 04 June 93

Sample	BECQUE Mo ppmINAA30	BECQUE Na %INAA30	Pb ppm ANALAB	BECQUE Rb ppmINAA30	BECQUE Sb ppmINAA30	BECQUE Sc ppmINAA30	BECQUE Se ppmINAA30	BECQUE Sm ppmINAA30	Sn ppm ANALAB	BECQUE Sn ppmINAA30	BECQUE Ta ppmINAA30	BECQUE Th ppmINAA30	BECQUE U ppmINAA30	W ppm ANALAB	BECQUE W ppmINAA30	BECQUE Yb ppmINAA30	Zn ppm ANALAB	BECQUE Zn ppmINAA30	BECQUE Zr ppmINAA30
36013	-5.000	0.020	10.000	-20.000	0.490	30.500	-5.000	0.360	6.000	-500.000	-1.000	2.100	-2.000		-2.000	-0.500	200.000	276.000	-500.000
36014	-5.000	0.300	-5.000	-20.000	0.390	3.300	-5.000	0.200	5.000	-500.000	-1.000	-0.500	-2.000		-2.000	-0.500	115.000	163.000	-500.000
36015	-5.000	0.030	290000.000	50.600	945.000	3.000	-5.000	2.070	75.000	-500.000	1.830	5.220	-2.000		25.400	0.900	2400.000	2180.000	-500.000
36016	-36.000	0.070	215000.000	-47.000	8960.000	0.880	-37.000	0.630	220.000	-4400.000	-3.700	-3.000	-15.000		24.000	-1.300	18400.000	16500.000	-500.000
36017	-22.000	0.040	2650.000	412.000	616.000	5.810	-5.000	10.300	580.000	-500.000	8.820	13.700	12.300		12.400	8.920	7200.000	6430.000	-500.000

Laboratory:	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE
Detection Limit:	5.000	0.050	5.000	20.000	0.200	5.000	5.000	0.200	3.000	500.00	1.000	0.500	2.000	1.000	2.000	0.500	5.000	100.00	100.00
Method:	INAA30	INAA30	GA101	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GI401	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GI401	INAA30	INAA30	GA101	INAA30	INAA30

APPENDIX 4

**SOIL GEOCHEMISTRY
DEEP GULLY CREEK GRID**

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Page: 1
 21 May 93

Sample	TNorth	TEast	Northing	Easting	Grid	Map	Project code	Sampler(s) Date collected	To depth	Sample kind	Quality control	Vegetation contamin.	Soil type	Soil unit	Soil colour	Slope ant/direction
41001	5,414,446.6	379,084.5	4425.00	9000.00	DGC	30/043	5530	CC 01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	NAG3T4	1
41002	5,414,471.5	379,084.5	4450.00	9000.00	DGC	30/043	5530	CC 01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	ASA7T4	2
41003	5,414,496.2	379,082.7	4475.00	9000.00	DGC	30/043	5530	CC 01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	AG4T4U	1
41004	5,414,521.1	379,082.3	4500.00	9000.00	DGC	30/043	5530	CC 01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	U5T5	1
41005	5,414,545.9	379,083.2	4525.00	9000.00	DGC	30/043	5530	CC 01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	MU5T6	1
41006	5,414,570.8	379,081.9	4550.00	9000.00	DGC	30/043	5530	CC 01/08/92	1.00	SL		RNF	R	BC	T5U5A2	3
41007	5,414,596.2	379,081.9	4575.00	9000.00	DGC	30/043	5530	CC 01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	P5A8T8	3
41008	5,414,622.3	379,082.8	4600.00	9000.00	DGC	30/043	5530	CC 01/08/92	0.90	SL		RNF	R	C	A7T7U5	2
41009	5,414,647.3	379,083.6	4625.00	9000.00	DGC	30/043	5530	CC 01/08/92	1.10	SL		RNF	R	C	NR5T5U	2
41010	5,414,672.0	379,082.4	4650.00	9000.00	DGC	30/043	5530	CC 01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A7T7	2
41011	5,414,696.8	379,085.0	4675.00	9000.00	DGC	30/043	5530	CC 01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U5	
41012	5,414,721.8	379,085.4	4700.00	9000.00	DGC	30/043	5530	CC 01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	U4T4	2
41013	5,414,722.2	379,084.0	4400.00	9000.00	DGC	30/043	5530	CC 01/08/92	1.00	SL		RNF	R	BC	MT5A5	1
41014	5,414,397.3	379,083.2	4375.00	9000.00	DGC	30/043	5530	CC 01/08/92	1.00	SL		RNF	R	BC	T6T8	1
41015	5,414,372.4	379,082.3	4350.00	9000.00	DGC	30/043	5530	CC 01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A7T7O7	2
41016	5,414,347.4	379,081.9	4325.00	9000.00	DGC	30/043	5530	CC 01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	NA6T6	1
41017	5,414,322.4	379,080.5	4300.00	9000.00	DGC	30/043	5530	CC 01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	A7T7	1
41018	5,414,297.6	379,080.5	4275.00	9000.00	DGC	30/043	5530	CC 01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	A5T7	2
41019	5,414,272.8	379,080.7	4250.00	9000.00	DGC	30/043	5530	CC 01/08/92	0.80	SL		RNF	R	BC	T6A6O6	5
41020	5,414,247.9	379,077.2	4225.00	9000.00	DGC	30/043	5530	CC 01/08/92	0.70	SL		RNF	R	BC	T6A7T7	3
41021	5,414,224.2	379,078.5	4200.00	9000.00	DGC	30/043	5530	CC 01/08/92	1.00	SL		RNF	R	C	T5T7A6	3
41022	5,414,198.9	379,077.6	4175.00	9000.00	DGC	30/043	5530	CC 01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A2	4
41023	5,414,173.8	379,078.5	4150.00	9000.00	DGC	30/043	5530	CC 01/08/92	0.70	SL		RNF	R	C	A7T7O7	4
41024	5,414,148.7	379,078.0	4125.00	9000.00	DGC	30/043	5530	CC 01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	T7A7O7	3
41025	5,414,123.8	379,078.0	4100.00	9000.00	DGC	30/043	5530	CC 01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A6T6	4
41026	5,414,099.0	379,076.6	4075.00	9000.00	DGC	30/043	5530	CC 01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A3T4T6	3
41027	5,414,073.6	379,077.9	4050.00	9000.00	DGC	30/043	5530	CC 01/08/92	1.00	SL		RNF	R	C	A3A7T5	3
41028	5,414,048.9	379,075.8	4025.00	9000.00	DGC	30/043	5530	CC 01/08/92	0.90	SL		RNF	R	C	A4O5T5	3
41029	5,414,023.6	379,074.9	4000.00	9000.00	DGC	30/043	5530	CC 01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A5	2
41030	5,414,423.7	378,883.1	4400.00	8800.00	DGC	30/043	5530	CC 01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A5R5O5	

007062

Sample	TNorth	TEast	Northing	Easting	Grid	Map	Project code	Sampler(s)	Date collected	To depth	Sample kind	Quality control	Vegetation	Soil type	Soil unit	Soil colour	Slope amt/direction
41031	5,414,398.8	378,882.3	4375.00	8800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	A5	
41032	5,414,372.5	378,883.2	4350.00	8800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	C	A6U5	4
41033	5,414,347.1	378,881.4	4325.00	8800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		RNF	R	C	A4A7TS	5
41034	5,414,322.4	378,880.6	4300.00	8800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		RNF	R	C	U7T6A7	4
41035	5,414,297.5	378,880.1	4275.00	8800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.50	SL		RNF	R	C	A6U5T4	4
41036	5,414,272.9	378,880.5	4250.00	8800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	C	T6A6	4
41037	5,414,248.4	378,882.1	4225.00	8800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	C	A4A7T7	4
41038	5,414,223.4	378,880.3	4200.00	8800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		RNF	R	C	A7A5O5	4
41039	5,414,198.1	378,879.4	4175.00	8800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		RNF	R	C	A2A5A7	3
41040	5,414,173.1	378,879.9	4150.00	8800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A3A7O7	4
41041	5,414,148.5	378,879.2	4125.00	8800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	A5T5U5	4
41042	5,414,123.8	378,873.9	4100.00	8800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	C	A5T5O5	3
41043	5,414,098.6	378,875.3	4075.00	8800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	U5A7T7	4
41044	5,414,073.9	378,873.5	4050.00	8800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92		RC		RNF	R	C	A3T5U5	1
Remarks: OUTCROP IN CREEK																	
41045	5,414,049.0	378,874.8	4025.00	8800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A5A7T7	3
41046	5,414,022.1	378,870.4	4000.00	8800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	O5T7	3
41047	5,414,724.4	378,876.0	4700.00	8800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U5T5N	1
Remarks: UNABLE TO PENETRATE BASALT CLAYS																	
41048	5,414,699.4	378,877.7	4675.00	8800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	T5U5A5	1
Remarks: BASALT CLAYS																	
41049	5,414,674.4	378,878.2	4650.00	8800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	N05T5	1
Remarks: BASALT CLAYS																	
41050	5,414,649.5	378,879.0	4625.00	8800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	N05	1
Remarks: BASALT CLAYS																	
41051	5,414,624.6	378,879.5	4600.00	8800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	N05T5T	1
Remarks: BASALT CLAYS																	
41052	5,414,599.6	378,880.0	4575.00	8800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	NT5U5A	4
41053	5,414,575.7	378,879.1	4550.00	8800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.50	SL		RNF	R	C	A5A7O7	5
41054	5,414,550.9	378,879.5	4525.00	8800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U5T5	5
Remarks: BASALT CLAYS																	

BGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Page: 3
 21 May 93

Sample	TNorth	TEast	Northing	Easting	Grid	Map	Project code	Sampler(s)	Date collected	To depth	Sample kind	Quality control	Vegetation	Soil type	Soil unit	Soil colour	Slope amt/ direction
41055	5,414,526.5	378,879.5	4500.00	8800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	B	N05T5	3
Remarks: UNABLE TO PENETRATE BOULDERS IN BASALT CLAYS																	
41056	5,414,501.8	378,880.0	4475.00	8800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	T	B	A5T5	1
Remarks: SAMPLE TAKEN OLD RIVER BED UNABLE TO PENETRATE BOULDERS																	
41057	5,414,476.4	378,882.6	4450.00	8800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	A7T7T5	2
41058	5,414,448.6	378,883.1	4425.00	8800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A4A7T7	1
41059	5,414,425.6	378,673.8	4400.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	A5A7T7	1
Remarks: SAMPLE TAKEN 8M TO WOLF PEG																	
41060	5,414,400.8	378,674.2	4375.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	T4A6T8	1
41061	5,414,376.1	378,671.6	4350.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A05	2
41062	5,414,351.1	378,674.7	4325.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A7T7U7	1
41063	5,414,326.4	378,673.0	4300.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	T705U7	1
41064	5,414,298.4	378,673.0	4275.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	07U7T7	3
41065	5,414,271.5	378,673.6	4250.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	B	07AU7	3
41066	5,414,245.3	378,673.6	4225.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	BC	A8T707	2
41067	5,414,218.5	378,674.2	4200.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A706T6	3
41068	5,414,193.8	378,673.3	4175.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		RNF	R	BC	U6T606	2
41069	5,414,169.0	378,676.4	4150.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	NA7T7T	4
41070	5,414,144.6	378,676.8	4125.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	N05T5	4
41071	5,414,116.9	378,677.0	4100.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	T6R5A7	3
41072	5,414,091.2	378,676.1	4075.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	C	A7T707	3
41073	5,414,071.2	378,676.7	4050.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	07T7U7	3
41074	5,414,041.2	378,675.2	4025.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	07A7T7	3
41075	5,414,015.8	378,674.3	4000.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	T6	3
41076	5,414,450.3	378,673.7	4425.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A6T6U6	1
41077	5,414,475.2	378,673.7	4450.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	T5U5	1
41078	5,414,505.6	378,674.5	4475.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	T5A5U5	1
41079	5,414,528.5	378,674.1	4500.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	T5	4
Remarks: PEB-FRAGMENTS OF VOLCANIC BOULDER IN HOLE																	

0070064

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAN SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Page: 4
 21 May 93

Sample	North	East	Northing	Easting	Grid	Map	Project code	Sampler(s)	Date collected	To depth	Sample kind	Quality control	Vegetation contamin.	Soil type	Soil unit	Soil colour	Slope amt/direction
41080	5,414,557.1	378,674.6	4525.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	B	T6	3
	Remarks: SEVERAL ATTEMPTS.UNABLE TO PENETRATE BASALT ROCKS																
41081	5,414,581.8	378,676.8	4550.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A8T606	3
41082	5,414,607.6	378,675.9	4575.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A707T7	2
41083	5,414,632.4	378,675.9	4600.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A7T7	1
41084	5,414,657.3	378,676.8	4625.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	R6T6	2
41085	5,414,682.6	378,675.2	4650.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	WU5T4A	1
41086	5,414,707.2	378,675.2	4675.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	U5T6	1
41087	5,414,733.1	378,676.1	4700.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	B	A2T5	2
	Remarks: SEVERAL ATTEMPTS.UNABLE TO PENETRATE BASALT ROCKS																
41088	5,414,758.6	378,678.3	4725.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U6	2
	Remarks: BASALT CLAYS																
41089	5,414,783.5	378,676.1	4750.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	B	U6	2
	Remarks: BASALT CLAYS.UNABLE TO PENETRATE BASALT ROCKS																
41090	5,414,808.5	378,676.6	4775.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U7	1
	Remarks: BASALT CLAYS																
41091	5,414,833.5	378,675.7	4800.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U6	1
	Remarks: BASALT CLAY																
41092	5,414,858.4	378,677.0	4825.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	U6T6T7	1
41093	5,414,883.4	378,677.0	4850.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U7	2
	Remarks: BASALT CLAYS																
41094	5,414,909.4	378,677.4	4875.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	T6T7	3
41095	5,414,934.4	378,677.4	4900.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A7T7U7	3
41096	5,414,959.4	378,676.6	4925.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U6	4
	Remarks: BASALT CLAYS																
41097	5,414,984.5	378,676.6	4950.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U6	3
	Remarks: BASALT CLAYS																
41098	5,415,010.0	378,674.3	4975.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U6	3
	Remarks: BASALT CLAY																
41099	5,415,035.1	378,676.1	5000.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	B	U6	4
	Remarks: BASALT CLAY AND BASALT ROCK SPREE																

007065

Sample	TNorth	TEast	Northing	Easting	Grid	Map	Project code	Sampler(s)	Date collected	To depth	Sample kind	Quality control	Vegetation	Soil type	Soil unit	Soil colour	Slope amt/direction
41100	5,414,434.7	378,473.5	4400.00	8600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	T5	4
Remarks: BASALT CLAYS																	
41101	5,414,409.5	378,471.7	4375.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	T5	3
Remarks: BASALT CLAYS																	
41102	5,414,384.2	378,473.1	4350.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	T6	3
Remarks: BASALT CLAY																	
41103	5,414,359.2	378,470.9	4325.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U6	3
Remarks: BASALT CLAY																	
41104	5,414,334.7	378,470.0	4300.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	T5	2
41105	5,414,309.8	378,470.4	4275.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A5T5U5	3
41106	5,414,284.9	378,470.0	4250.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	A5T5U5	3
41107	5,414,260.0	378,469.1	4225.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	U5T5T7	2
41108	5,414,235.4	378,468.7	4200.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	T707	3
41109	5,414,210.4	378,469.1	4175.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		RNF	R	BC	T7	3
41110	5,414,185.5	378,466.5	4150.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		RNF	R	C	T7	3
41111	5,414,160.4	378,465.7	4125.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	RC		RNF	R	C	A3T6	4
Remarks: SILTSTONE OUTCROP IN CREEK																	
41112	5,414,137.9	378,468.0	4100.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A7T7	4
41113	5,414,113.3	378,467.2	4075.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	A7T707	4
41114	5,414,087.7	378,466.3	4050.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	C	A4A6T6	4
41115	5,414,063.3	378,466.7	4025.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	T6	4
41116	5,414,042.2	378,466.7	4000.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92		RC		RNF	R	C	A5U5	5
41117	5,414,018.7	378,464.6	3975.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	C	A5A3	4
41118	5,413,994.8	378,461.7	3950.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.10	SL		RNF	R	C	AG6R50	4
41119	5,413,970.0	378,458.7	3925.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A4T4	5
41120	5,413,945.1	378,459.1	3900.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	T5	4
41121	5,414,459.4	378,474.4	4425.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U6T6	5
Remarks: SOME HARD WATER WORN ROCKS ON SURFACE																	
41122	5,414,484.9	378,473.5	4450.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	R6T606	1
41123	5,414,510.3	378,473.5	4475.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	T	B	A3	1
Remarks: SEVERAL ATTEMPTS.UNABLE TO PENETRATE ROCKS																	

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Page: 6
 21 May 93

Sample	TRNorth	TEast	Northing	Easting	Grid	Map	Project code	Sampler(s)	Date collected	To depth	Sample kind	Quality control	Vegetation	Soil type	Soil unit	Soil colour	Slope amt/ direction
41124	5,414,535.3	378,474.3	4500.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	C	T7U5A5	4
41125	5,414,560.3	378,472.6	4525.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	T	C	A7T7	3
Remarks: LARGE BOULDERS AT BOTTOM OF SLOPE ALONG CREEK. SAMPLED UNBOtherED BOULDER.																	
41126	5,414,584.5	378,472.7	4550.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	T	C	T6	3
41127	5,414,610.5	378,475.9	4575.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U6	4
Remarks: BASALT CLAY																	
41128	5,414,637.0	378,475.9	4600.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U6	3
Remarks: BASALT CLAYS																	
41129	5,414,662.2	378,475.9	4625.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A2U6	2
Remarks: BASALT CLAY AND ROCKS																	
41130	5,414,687.7	378,475.5	4650.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	A3T6T5	4
Remarks: CLAYS WITH SILTSTONE PIECES. SAMPLE TAKEN IN BANK 12M TO NORTH OF PEG DUE TO BASALT ROCK COVERING GROUND.																	
41131	5,414,713.4	378,476.4	4675.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	U6T6T7	3
Remarks: CLAY WITH SILTSTONE PIECES																	
41132	5,414,738.0	378,475.9	4700.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U6	3
Remarks: BASALT CLAYS																	
41133	5,414,763.4	378,476.7	4725.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.10	SL		RNF	R	C	T6P6	3
Remarks: SILTSTONE																	
41134	5,414,788.4	378,475.4	4750.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	C	NT5UP5	4
Remarks: SILTSTONE																	
41135	5,414,813.3	378,474.5	4775.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	BC	T6U6	3
41136	5,414,838.6	378,474.8	4800.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.10	SL		RNF	R	C	NO6T6U	3
41137	5,414,864.0	378,474.8	4825.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.10	SL		RNF	R	C	NRU5T5	3
Remarks: SILTSTONE																	
41138	5,414,885.5	378,474.0	4850.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	NU5T5T	3
Remarks: SILTSTONE																	
41139	5,414,914.6	378,472.2	4875.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	U5T5A7	3
41140	5,414,939.6	378,471.3	4900.00	8400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U6	3
Remarks: BASALT CLAY																	

007067

BGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Sample	TNorth	TEast	Northing	Easting	Grid	Map	Project code	Sampler(s)	Date collected	To depth	Sample kind	Quality control	Vegetation contamin.	Soil type	Soil unit	Soil colour	Slope amt/direction
41141	5,414,441.7	378,273.5	4400.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	T5U5A2	3
41142	5,414,466.4	378,274.4	4425.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	NT5U5G	3
41143	5,414,491.4	378,273.5	4450.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	C	NU5T5A	4
41144	5,414,516.6	378,274.4	4475.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	T5U5G6	4
41145	5,414,541.8	378,275.3	4500.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		RNF	R	C	NA2U5T	4
41146	5,414,566.9	378,275.7	4525.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		RNF	R	C	NA2T5U	4
41147	5,414,591.4	378,276.5	4550.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	U5RA2	4
41148	5,414,616.3	378,275.6	4575.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	T6O6	4
41149	5,414,640.9	378,274.7	4600.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	O6N	4
41150	5,414,666.2	378,275.6	4625.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U6	4
41151	5,414,691.0	378,275.9	4650.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U6	5
41152	5,414,716.0	378,275.9	4675.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	T8O6N	5
41153	5,414,740.7	378,274.6	4700.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	T5U5N	5
41154	5,414,765.8	378,274.1	4725.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	NU5T5T	5
41155	5,414,790.8	378,275.4	4750.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	NR5T5T	5
41156	5,414,815.5	378,272.4	4775.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U6R5A2	5
41157	5,414,840.9	378,271.5	4800.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	O5T5N	5
41158	5,414,416.6	378,272.2	4375.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	U5T5T7	3
41159	5,414,391.6	378,271.3	4350.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	NU3U5T	3
41160	5,414,366.4	378,272.2	4325.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	U5T5A5	2
41161	5,414,341.6	378,271.3	4300.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A5A7T5	3
41162	5,414,318.1	378,270.5	4275.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A5T5U5	2
41163	5,414,293.2	378,269.6	4250.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U6	2
Remarks: BASALT CLAYS																	
41164	5,414,268.3	378,268.3	4225.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	U6T6A6	3
41165	5,414,243.0	378,266.1	4200.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	NU2U6T	2
41166	5,414,218.2	378,263.9	4175.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A2A5A7	2
41167	5,414,193.4	378,264.4	4150.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	R5T7A7	2
41168	5,414,164.4	378,259.5	4125.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	U5T5A5	3
41169	5,414,142.6	378,261.7	4100.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	B	T6O6	3
Remarks: SAMPLE TAKEN ON BANK 12M TO SOUTH OF PEG DUE TO																	

007068

Sample	TNorth	TEast	Northing	Easting	Grid	Map	Project code	Sampler(s)	Date collected	To depth	Sample kind	Quality control	Vegetation	Soil type	Soil unit	Soil colour	Slope amt/ direction
CREEK. SEVERAL ATTEMPTS, UNABLE TO PENETRATE BASALT ROCKS IN CLAYS.																	
41170	5,414,118.8	378,260.5	4075.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	T6	4
41171	5,414,093.9	378,260.9	4050.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	R5A7T7	3
41172	5,414,069.1	378,259.2	4025.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.50	SL		RNF	R	C	A8T8	4
Remarks: FINE GRAIN SANDSTONE																	
41173	5,414,044.6	378,260.0	4000.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.50	SL		RNF	R	C	A7	4
Remarks: FINE GRAIN SANDSTONE																	
41174	5,414,020.7	378,260.9	3975.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	A7T7	1
Remarks: FINE GRAIN SANDSTONE																	
41175	5,413,996.1	378,256.1	3950.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	A4A6U5	3
Remarks: SILTSTONE																	
41176	5,413,971.0	378,251.9	3925.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A7T7O7	2
41177	5,413,946.6	378,252.1	3900.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A4A6T7	3
Remarks: SILTSTONE																	
41178	5,413,921.5	378,249.9	3875.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A8T7T8	1
41179	5,413,896.4	378,249.4	3850.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A8T7T8	2
41180	5,413,871.7	378,246.4	3825.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	O7T7A7	2
41181	5,413,845.3	378,247.3	3800.00	8200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A7O7	1
41182	5,414,452.7	378,076.4	4400.00	8000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	O6T6A6	3
41183	5,414,477.4	378,077.4	4425.00	8000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	O7T7	1
41184	5,414,502.4	378,077.4	4450.00	8000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	T6	1
41185	5,414,527.6	378,078.3	4475.00	8000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	U5T5T7	2
41186	5,414,553.2	378,079.2	4500.00	8000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	O6T5T7	1
41187	5,414,578.1	378,079.2	4525.00	8000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A7T6O6	1
41188	5,414,602.9	378,080.5	4550.00	8000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		RNF	R	C	R5O4NA	1
41189	5,414,628.3	378,080.9	4575.00	8000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	U5NT5T	1
41190	5,414,653.3	378,080.5	4600.00	8000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U6A5	2
41191	5,414,678.2	378,081.4	4625.00	8000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	U6WA7	2
41192	5,414,703.1	378,080.9	4650.00	8000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	HU5T5W	2

Sample	EWorth	ENast	Northing	Easting	Grid	Map	Project code	Sampler(s)	Date collected	To depth	Sample kind	Quality control	Vegetation contamin.	Soil type	Soil unit	Soil colour	Slope amt/direction
41193	5,414,728.3	378,083.1	4675.00	8000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	N75P5	2
Remarks: SILTSTONE																	
41194	5,414,753.1	378,081.8	4700.00	8000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U6	3
41195	5,414,425.8	378,075.1	4375.00	8000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	N06T6	3
41196	5,414,401.1	378,074.8	4350.00	8000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	T5T7U7	2
41197	5,414,374.8	378,074.9	4325.00	8000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	C	A6A8T6	5
41198	5,414,352.1	378,071.6	4300.00	8000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	NASU5T	5
41199	5,414,327.1	378,072.4	4275.00	8000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	B	U6R04A	1
Remarks: SEVERAL ATTEMPTS UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS.																	
41200	5,414,302.1	378,072.0	4250.00	8000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U6	1
41201	5,414,276.8	378,071.6	4225.00	8000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	U6T6W	3
41202	5,414,252.0	378,070.3	4200.00	8000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U6T6W	4
41203	5,414,225.1	378,071.7	4175.00	8000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	A6T6O5	1
41204	5,414,200.2	378,069.9	4150.00	8000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	A5U5T5	3
41205	5,414,175.6	378,067.3	4125.00	8000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	T6U6NU	4
41206	5,414,149.8	378,066.4	4100.00	8000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	C	T7P3A5	5
Remarks: SILTSTONE																	
41207	5,414,125.4	378,069.9	4075.00	8000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	O6U6T6	5
41208	5,414,100.8	378,067.9	4050.00	8000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	N04T5	5
41209	5,414,074.7	378,065.7	4025.00	8000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	T5U6T7	3
41210	5,414,050.4	378,058.8	4000.00	8000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	T5T7N0	4
41211	5,413,987.3	377,600.7	4000.00	7600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		RNF	R	C	T5U5A5	1
41212	5,413,962.3	377,598.9	3975.00	7600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	C	U5U2T5	1
41213	5,413,937.3	377,597.2	3950.00	7600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	A6T6U6	1
41214	5,413,912.0	377,595.8	3925.00	7600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	C	A5U5T5	1
41215	5,413,887.4	377,593.3	3900.00	7600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	A6T8T6	2
41216	5,413,862.0	377,591.5	3875.00	7600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.10	SL		RNF	R	C	A4T5T7	2
41217	5,413,836.7	377,590.9	3850.00	7600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	C	A3	5
Remarks: SILTSTONE																	
41218	5,413,811.6	377,587.4	3825.00	7600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	A3A5T5	3

Sample	EWorth	TEast	Northing	Easting	Grid	Map	Project code	Sampler(s)	Date collected	To depth	Sample kind	Quality control	Vegetation contain.	Soil type	Soil unit	Soil colour	Slope amt/direction
41219	5,413,786.9	377,586.5	3800.00	7600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.10	SL		RNF	R	C	A8T808	3
41220	5,413,761.7	377,585.6	3775.00	7600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	A6A8T6	3
41221	5,413,736.4	377,582.5	3750.00	7600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A7A8T8	3
	Remarks: SILTSTONE																
41222	5,413,711.2	377,580.8	3725.00	7600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	U6A6A7	3
	Remarks: SILTSTONE																
41223	5,413,686.9	377,579.1	3700.00	7600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	RC		RNF	R	C	NA4A7U	4
	Remarks: LOTS OF ROCK PIECES IN SOILS.UNABLE TO PENETRATE																
41224	5,413,661.8	377,576.9	3675.00	7600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	RC		RNF	R	C	NU4AG4	5
	Remarks: LOTS OF ROCK PIECES IN SOIL UNABLE TO PENETRATE																
41225	5,413,636.9	377,575.6	3650.00	7600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	RC		RNF	R	C	NG4T6	5
	Remarks: LOTS OF ROCK PIECES IN SOIL UNABLE TO PENETRATE																
41226	5,413,611.8	377,573.8	3625.00	7600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	NU5T5	5
41227	5,413,586.8	377,569.0	3600.00	7600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	U5T5	5
41228	5,413,561.5	377,567.6	3575.00	7600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	U6T6A5	4
41229	5,413,536.5	377,565.0	3550.00	7600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A5A706	5
41230	5,413,511.0	377,563.2	3525.00	7600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A6T6U6	5
41231	5,413,485.7	377,560.6	3500.00	7600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U7T6	5
41232	5,413,985.8	377,403.3	4000.00	7400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U6	1
	Remarks: BASALT CLAYS																
41233	5,413,960.8	377,403.3	3975.00	7400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A4NU6	1
41234	5,413,935.7	377,402.4	3950.00	7400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U6	1
	Remarks: BASALT CLAY																
41235	5,413,910.5	377,401.5	3925.00	7400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	NA2U6	1
	Remarks: BASALT CLAY																
41236	5,413,885.2	377,401.5	3900.00	7400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	T6U6	2
	Remarks: SAMPLE TAKEN 10M TO SOUTH DUE TO CLAYS OUTCROPING IN CREEK																
41237	5,413,859.6	377,400.2	3875.00	7400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	U5T5T7	1
41238	5,413,834.3	377,399.3	3850.00	7400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U6	1
	Remarks: BASALT CLAYS																

BGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Page: 11
 21 May 93

Sample	EWorth	EEast	Northing	Easting	Grid	Map	Project code	Sampler(s)	Date collected	To depth	Sample kind	Quality control	Vegetation	Soil type	Soil unit	Soil colour	Slope amt/direction
41239	5,413,810.1	377,400.2	3825.00	7400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A8T7U7	3
41240	5,413,785.1	377,401.1	3800.00	7400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	WU6T6	3
41241	5,413,759.8	377,399.3	3775.00	7400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	A8T807	3
Remarks: SILTSTONE																	
41242	5,413,734.7	377,400.2	3750.00	7400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U6T6	3
41243	5,413,709.2	377,400.6	3725.00	7400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	WU2U5T	3
41244	5,413,684.2	377,401.1	3700.00	7400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	WA3T5U	3
41245	5,413,659.0	377,398.9	3675.00	7400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U6	4
41246	5,413,633.6	377,401.1	3650.00	7400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U6NA3	4
41247	5,413,607.4	377,401.1	3625.00	7400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	O6T6U6	3
41248	5,413,582.4	377,401.5	3600.00	7400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	U6T6A6	5
41249	5,413,557.3	377,400.6	3575.00	7400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	B	WA5T6U	5
Remarks: CLAYS WITH LOTS OF PIECES OF ROCK. SEVERAL ATTEMPTS, UNABLE TO PENETRATE.																	
41250	5,413,532.1	377,399.3	3550.00	7400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92		RC		RNF	R	C	NA3A5	5
41251	5,413,507.3	377,395.8	3525.00	7400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A5T6U6	4
41252	5,413,481.9	377,398.0	3500.00	7400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.50	SL		RNF	R	B	WU5A3U	4
Remarks: ROCK SPREE AND SOILS. UNABLE TO PENETRATE.																	
41253	5,413,987.7	377,201.6	4000.00	7200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	B	U6NR4U	3
Remarks: BASALT ROCK IN SOIL SEVERAL ATTEMPTS UNABLE TO PENETRATE FURTHER.																	
41254	5,413,961.7	377,198.9	3975.00	7200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U6	4
Remarks: BASALT CLAYS																	
41255	5,413,936.6	377,200.2	3950.00	7200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U6N	1
Remarks: BASALT CLAYS																	
41256	5,413,912.2	377,199.7	3925.00	7200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	WU2U6T	1
41257	5,413,887.3	377,202.4	3900.00	7200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	B	U6A3	4
Remarks: SEVERAL ATTEMPTS UNABLE TO PENETRATE BASALT ROCKS IN CLAYS.																	
41258	5,413,862.4	377,201.5	3875.00	7200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A7ASNU	3
Remarks: SILTSTONE																	

007072

BGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Page: 12
 21 May 93

Sample	TNorth	TEast	Northing	Easting	Grid	Map	Project code	Sampler(s)	Date collected	To depth	Sample kind	Quality control	Vegetation	Soil type	Soil unit	Soil colour	Slope amt/ direction
41259	5,413,837.5	377,201.1	3850.00	7200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	B	A7T707	3
Remarks: SEVERAL ATTEMPTS UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS.																	
41260	5,413,813.2	377,204.0	3825.00	7200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		RNF	R	C	A8T606	2
41261	5,413,788.5	377,203.2	3800.00	7200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	B	T707A7	5
Remarks: SEVERAL ATTEMPTS UNABLE TO PENETRATE LARGE ROCKS IN CLAYS.																	
41262	5,413,763.9	377,202.8	3775.00	7200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A7T7	2
41263	5,413,738.8	377,202.3	3750.00	7200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A1T7	3
41264	5,413,713.6	377,202.3	3725.00	7200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A7T7T5	3
41265	5,413,689.2	377,203.6	3700.00	7200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	T6T7	3
41266	5,413,664.4	377,204.9	3675.00	7200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A5A7U6	3
41267	5,413,639.6	377,204.0	3650.00	7200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	O6T7A7	3
41268	5,413,614.8	377,205.8	3625.00	7200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	T6T7	4
41269	5,413,589.9	377,206.2	3600.00	7200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A6T5T7	3
41270	5,413,565.5	377,207.5	3575.00	7200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	B	U6A6	5
Remarks: UNABLE TO PENETRATE FURTHER. SEVERAL ATTEMPTS.																	
41271	5,413,540.9	377,209.2	3550.00	7200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	C	NU6T6	5
41272	5,413,516.0	377,209.6	3525.00	7200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A6U7T6	5
41273	5,413,491.7	377,211.3	3500.00	7200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A6U7T6	5
41274	5,413,466.7	377,211.8	3475.00	7200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	2.00	RC		RNF	R	C	R5A4A6	5
Remarks: SAMPLE TAKEN FROM BOTTOM OF OLD WATER RACE NEAR PEG.																	
41275	5,413,442.1	377,211.8	3450.00	7200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	2.00	SL		RNF	R	C	A3A5A7	4
Remarks: SAMPLE TAKEN FROM THE BOTTOM OF OLD WATER RACE NEAR PEG.																	
41276	5,413,416.7	377,214.9	3425.00	7200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	C	A2A5A7	4
41277	5,413,391.3	377,216.7	3400.00	7200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A5A7T5	3
41278	5,413,395.4	377,013.3	3400.00	7000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92		RC		RNF	R	C	A6U6	5
Remarks: CLIFF FACE																	
41279	5,413,416.7	377,011.1	3425.00	7000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNFUC	R	C	A5A7T5	3
Remarks: SILTSTONE																	
41280	5,413,442.2	377,009.7	3450.00	7000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNFUC	R	C	A7T7U6	1
41281	5,413,466.7	377,009.7	3475.00	7000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNFUC	R	B	A6	2
Remarks: PIECES OF QUARTZ																	

007073

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Sample	TNorth	TEast	Northing	Easting	Grid	Map	Project code	Sampler(s)	Date collected	To depth	Sample kind	Quality control	Vegetation	Soil type	Soil unit	Soil colour	Slope amt/direction
41282	5,413,491.7	377,008.4	3500.00	7000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A7T7	3
41283	5,413,516.6	377,009.3	3525.00	7000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A5A7T5	3
41284	5,413,541.8	377,008.4	3550.00	7000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	U2U5T5	3
41285	5,413,566.8	377,007.5	3575.00	7000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	NR2R4T	4
Remarks: LOTS OF ROCK PIECES IN CLAYS.																	
41286	5,413,591.4	377,005.8	3600.00	7000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	C	A3A7T6	4
41287	5,413,616.6	377,007.2	3625.00	7000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	C	A5A7T5	4
41288	5,413,641.3	377,006.7	3650.00	7000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	C	HA2A7U	3
41289	5,413,666.5	377,005.8	3675.00	7000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	C	A1A3	3
41290	5,413,693.5	377,006.3	3700.00	7000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A8T8T6	4
41291	5,413,718.1	377,005.0	3725.00	7000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	C	A1	3
41292	5,413,743.1	377,005.0	3750.00	7000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	C	A5A7T5	4
41293	5,413,767.9	377,005.9	3775.00	7000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		RNF	R	B	T7T5	4
Remarks: SEVERAL ATTEMPTS .UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS.																	
41294	5,413,792.6	377,005.9	3800.00	7000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U6T6	3
41295	5,413,817.3	377,007.2	3825.00	7000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.10	SL		RNF	R	C	T7A8	4
41296	5,413,842.3	377,007.2	3850.00	7000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A7	4
41297	5,413,867.7	377,006.3	3875.00	7000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		RNF	R	B		4
Remarks: SEVERAL ATTEMPTS.UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS.																	
41298	5,413,892.3	377,003.7	3900.00	7000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	B	T5	3
Remarks: SEVERAL ATTEMPTS.UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS.																	
41299	5,413,916.9	377,004.1	3925.00	7000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	WU6T5	3
41300					DGC	30/043	5530	CC	01/08/92		STD	B4					
Remarks:																	
41301	5,413,940.4	377,000.8	3950.00	7000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.50	SL		RNF	R	B	U5	1
Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS																	
41302	5,413,965.3	377,000.8	3975.00	7000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.50	SL		RNF	R	B	U5	1
Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS																	
41303	5,413,990.4	376,999.7	4000.00	7000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL			R	B	WU6T6	1
Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS.																	

Sample	TNorth	TEast	Northing	Easting	Grid	Map	Project code	Sampler(s)	Date collected	To depth	Sample kind	Quality control	Vegetation	Soil type	Soil unit	Soil colour	Slope amt/direction
41304	5,413,989.7	376,798.9	4000.00	6800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U6	1
41305	5,413,964.6	376,798.4	3975.00	6800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	T7U7A7	4
41306	5,413,940.4	376,797.6	3950.00	6800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A5A7AG	2
41307	5,413,915.6	376,794.6	3925.00	6800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	B	U7T7A7	2
Remarks: SEVERAL ATTEMPTS .UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAY.																	
41308	5,413,890.5	376,794.6	3900.00	6800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	B	T6A105	3
Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAY.																	
41309	5,413,865.5	376,792.8	3875.00	6800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	C	T5T7U6	3
41310	5,413,840.4	376,791.9	3850.00	6800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92		RC		RNF	R	C	T6PU3T	4
41311	5,413,815.4	376,792.4	3825.00	6800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92		RC		RNF	R	C	NR5A80	4
41312	5,413,789.9	376,791.0	3800.00	6800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	C	T7U5A7	4
41313	5,413,764.6	376,791.0	3775.00	6800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A8T707	4
41314	5,413,739.5	376,790.6	3750.00	6800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	T5T7A7	3
41315	5,413,714.5	376,788.4	3725.00	6800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		RNF	R	C	A5A7T5	5
41316	5,413,689.6	376,785.8	3700.00	6800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92		RC		RNFEUC	R	C	A3	4
Remarks: OUTCROP IN CREEK																	
41317	5,413,664.4	376,785.3	3675.00	6800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNFEUC	R	BC	A8T8T5	4
41318	5,413,639.3	376,784.9	3650.00	6800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.50	SL		RNFEUC	R	C	A2T5	4
Remarks: SAMPLE TAKEN BOTTOM OF OLD PROSPECT PIT																	
41319	5,413,614.0	376,782.7	3625.00	6800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNFEUC	R	C	A6U6T6	4
41320	5,413,589.3	376,782.3	3600.00	6800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		EUCRNF	R	C	A8T7U6	3
41321	5,413,564.5	376,780.1	3575.00	6800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		EUCRNF	R	C	A4A7T5	4
41322	5,413,539.3	376,777.4	3550.00	6800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	RC		RNFEUC	R	C	A2A5T5	4
Remarks: SAMPLE TAKEN FROM BOTTOM OF OLD WATER RACE.																	
41323	5,413,514.3	376,776.6	3525.00	6800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNFEUC	R	C	A6A8T6	4
41324	5,413,489.4	376,772.2	3500.00	6800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	O6A7A8	5
41325	5,413,463.4	376,770.4	3475.00	6800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	A1A6T6	5
41326	5,413,439.9	376,768.1	3450.00	6800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92		RC		RNF	R	C	A4U5T5	5
Remarks: SAMPLE TAKEN FROM SIDE OF CUTTING.																	
41327	5,413,414.8	376,763.7	3425.00	6800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		TTBEUC	T	B	U6	1
Remarks: RIVER ALUVIUMS AND OLD WORKS.																	

007075

Sample	TNorth	TEast	Northing	Easting	Grid	Map	Project code	Sampler(s)	Date collected	To depth	Sample kind	Quality control	Vegetation	Soil type	Soil unit	Soil colour	Slope amt/ direction
41328	5,413,390.2	376,763.3	3400.00	6800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92		RC		TTBEOC	R	C	A3	1
Remarks: SAMPLE TAKEN 25M TO SOUTH.OUTCROP IN RIVER. SULPHIDES VISIBLE.																	
41331	5,413,455.8	376,570.9	3450.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	T	B	T5A505	3
Remarks: RIVER ALLOVIUM																	
41332	5,413,479.0	376,575.0	3475.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	B	T5U5	5
Remarks: SEVERAL ATTEMPTS UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS.																	
41333	5,413,502.2	376,577.1	3500.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	B	T5T706	4
Remarks: SEVERAL ATTEMPTS,UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS.																	
41334	5,413,526.4	376,574.1	3525.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	B	A7	4
Remarks: SEVERAL ATTEMPTS,UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS.																	
41335	5,413,551.0	376,574.9	3550.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	B	A7T6	4
Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS.																	
41336	5,413,574.7	376,574.1	3575.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A7T6	4
41337	5,413,599.6	376,571.9	3600.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	C	A5T7	4
41338	5,413,623.6	376,572.2	3625.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNFEOC	R	C	A6A707	1
41339	5,413,648.6	376,573.1	3650.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.80	RC		RNF	R	C	A3U5T6	5
Remarks: SAMPLE TAKEN SIDE OF OLD WATER RACE.																	
41340	5,413,674.0	376,572.2	3675.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.60	SL		RNF	R	C	A4T6	4
Remarks: SAMPLE TAKEN BOTTOM OF OLD WATER RACE.																	
41341	5,413,699.1	376,572.7	3700.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.40	SL		RNF	R	C	A5A1	4
Remarks: SAMPLE TAKEN BOTTOM OF OLD WATER RACE.																	
41342	5,413,724.1	376,571.8	3725.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A6A3T6	1
41343	5,413,748.4	376,576.9	3750.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A1A5T6	4
41344	5,413,772.1	376,585.6	3775.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	B	A805T5	3
Remarks: SEVERAL ATTEMPTS ,UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAY.																	
41345	5,413,794.7	376,595.2	3800.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	B	A7A5T7	4
Remarks: SEVERAL ATTEMPTS,UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS.																	
41346	5,413,819.9	376,595.6	3825.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	C	A8A5T8	4
41347	5,413,844.6	376,595.6	3850.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		RNF	R	C	T7A7	4

007076

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Page: 16
 21 May 93

Sample	TNorth	TEast	Northing	Easting	Grid	Map	Project code	Sampler(s)	Date collected	To depth	Sample kind	Quality control	Vegetation	Soil type	Soil unit	Soil colour	Slope amt/ direction
41348	5,413,869.1	376,594.8	3875.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		RNF	R	C	A1A5U5	3
41349	5,413,893.9	376,594.8	3900.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A307T7	4
41350					DGC	30/043	5530	CC	01/08/92		STD	T1					
41351	5,413,918.4	376,594.0	3925.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A7T7	4
41352	5,413,943.5	376,594.4	3950.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	A5A7T5	3
41353	5,413,968.3	376,591.8	3975.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A3T7	3
41354	5,413,994.1	376,590.5	4000.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	B	T6	3
Remarks: SEVERAL ATTEMPTS ,UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS.																	
41355	5,414,019.6	376,590.9	4025.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	B	U6T5	3
Remarks: SEVERAL ATTEMPTS,UNABLE TO PENETRATE BASALT ROCKS IN CLAY.																	
41356	5,414,044.5	376,589.6	4050.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	B	U6T7	
Remarks: SEVERAL ATTEMPTS,UNABLE TO PENETRATE BASALT ROCKS IN CLAYS.																	
41357	5,414,069.4	376,589.9	4075.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	B	U6	3
Remarks: SEVERAL ATTEMPTS,UNABLE TO PENETRATE BASALT ROCKS IN CLAYS.																	
41358	5,414,094.5	376,589.9	4100.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A5	3
Remarks: SEVERAL ATTEMPTS,SAMPLE TAKEN 12M TO NORTH OF PEG.																	
41359	5,414,118.8	376,589.9	4125.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	B	T6T7	1
Remarks: SEVERAL ATTEMPTS,UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS.																	
41360	5,414,143.8	376,588.6	4150.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.40	SL		RNF	R	C	A5	3
Remarks: SILTSTONE																	
41361	5,414,167.9	376,590.7	4175.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A8T8T6	3
41362	5,414,193.0	376,592.0	4200.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A8T8T6	3
41363	5,414,217.9	376,591.1	4225.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	NU6T6U	3
41364	5,414,242.8	376,589.8	4250.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.10	SL		RNF	R	C	NU5T5	3
41365	5,414,267.7	376,591.6	4275.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A8T6T7	3
41366	5,414,291.4	376,588.7	4300.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL			R	B	NA7T6	5
41367	5,414,317.2	376,589.6	4325.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		RNF	R	C	A2	5
41368	5,414,342.0	376,588.3	4350.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.40	SL		RNF	R	C	AG8T8N	5

007077

Sample	ENorth	EEast	Northing	Easting	Grid	Map	Project code	Sampler(s)	Date collected	To depth	Sample kind	Quality control	Vegetation	Soil type	Soil unit	Soil colour	Slope amt/direction
41369	5,414,366.4	376,589.1	4375.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	NAG0U3	4
41370	5,414,389.9	376,589.9	4400.00	6600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	B	U5AG7T	4
Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS.																	
41371	5,413,991.7	376,388.5	4000.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.40	SL		RNF	R	C	U5A6A8	2
41372	5,414,016.7	376,389.5	4025.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	NU3U5A	3
41373	5,414,041.6	376,388.2	4050.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A808T8	3
41374	5,414,067.1	376,388.8	4075.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF/EUC	R	C	A6A806	3
41375	5,414,092.4	376,386.6	4100.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	B	T7	3
Remarks: SEVERAL ATTEMPTS, UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS.																	
41376	5,414,117.6	376,384.8	4125.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A707T7	3
41377	5,414,143.1	376,386.1	4150.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A707	3
41378	5,414,167.6	376,383.7	4175.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	A706T6	3
41379	5,414,193.5	376,384.2	4200.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A8T708	3
41380	5,414,215.9	376,384.4	4225.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A808T8	3
41381	5,414,239.1	376,386.3	4250.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A3A5T5	3
41382	5,414,260.7	376,386.9	4275.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	C	A7T707	4
41383	5,414,284.1	376,384.2	4300.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	C	N06A7U	5
41384	5,414,309.2	376,383.3	4325.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	C	A3A5T5	3
41385	5,414,334.3	376,383.8	4350.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	B	WT5U5	4
Remarks: SEVERAL ATTEMPTS, UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS.																	
41386	5,414,360.1	376,381.5	4375.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	B	NU3U6	4
Remarks: SEVERAL ATTEMPTS, UNABLE TO PENETRATE.																	
41387	5,414,386.0	376,380.6	4400.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	B	NU6	4
Remarks: SEVERAL ATTEMPTS, UNABLE TO PENETRATE.																	
41388	5,413,967.1	376,387.3	3975.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A5A8MT	3
41389	5,413,942.1	376,386.6	3950.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.20	SL		RNF	R	C	A3A5U5	5
41390	5,413,917.6	376,386.9	3925.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A8T7	3
41391	5,413,892.8	376,388.2	3900.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		RNF	R	B	T7A7	2
Remarks: SEVERAL ATTEMPTS, UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS.																	
41392	5,413,866.8	376,389.6	3875.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		RNF	R	C	NA5T5U	4

007078

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Page: 18
 21 May 93

Sample	TNorth	TEast	Northing	Easting	Grid	Map	Project code	Sampler(s)	Date collected	To depth	Sample kind	Quality control	Vegetation	Soil type	Soil unit	Soil colour	Slope amt/direction
41393	5,413,839.1	376,389.6	3850.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	C	A3A5A7	3
41394	5,413,813.5	376,391.8	3825.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A9T5T7	5
41395	5,413,791.0	376,390.4	3800.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	NABU7T	4
41396	5,413,763.8	376,391.4	3775.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	U5T5A5	4
41397	5,413,738.7	376,393.1	3750.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.50	SL		RNF	R	C	A305T6	5
41398	5,413,713.1	376,392.2	3725.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.50	SL		RNF	R	C	A5T5U5	5
41399	5,413,688.3	376,393.1	3700.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	B	A6T6A8	5
Remarks: SEVERAL ATTEMPTS, UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAY.																	
41400					DGC	30/043	5530	CC	01/08/92		STD	T2					
41401	5,413,662.3	376,394.0	3675.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A3A706	4
41402	5,413,641.2	376,390.5	3650.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	C	A5A305	4
Remarks: SAMPLE TAKEN 5M TO EAST OF PEG DUE TO EARTH WORKS.																	
41403	5,413,616.9	376,392.8	3625.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	B	T7A5	4
Remarks: SAMPLE TAKEN IN BANK 5M TO EAST OF PEG DUE TO EARTH WORKS. UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAY.																	
41404	5,413,587.1	376,394.0	3600.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.80	SL		TTB	T	B	T5	3
Remarks: RIVER ALLOVIUM SAMPLE TAKEN FROM CUTTING AT RIVER.																	
41405									/ /								
41406									/ /								
41407									/ /								
41408	5,413,487.7	376,397.5	3500.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92		RC		TTB	R	C	A4U5	4
Remarks: SAMPLE TAKEN 10M NORTH OF PEG IN CREEK DUE TO WORKINGS.																	
41409	5,413,466.2	376,393.1	3475.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	2.00	RC		TTB	R	C	07A5A2	3
Remarks: SAMPLE TAKEN CUTTING OF OLD TRACK.																	
41410	5,413,443.3	376,392.3	3450.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92		RC		TTB	R	C	A5A707	5
Remarks: SAMPLE TAKEN 20M WEST OF PEG IN CREEK DUE TO OLD WORKINGS.																	
41411	5,413,418.4	376,394.4	3425.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92		RC		TTB	R	C	R506A5	5
Remarks: BEDROCK EXPOSED BY OLD WORKINGS.																	
41412	5,413,391.9	376,386.7	3400.00	6400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		TTB	R	B	T7U7	5
Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS																	

007079

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Page: 19
 21 May 93

Sample	TNorth	TEast	Northing	Easting	Grid	Map	Project code	Sampler(s)	Date collected	To depth	Sample kind	Quality control	Vegetation contamin.	Soil type	Soil unit	Soil colour	Slope amt/direction
41413	5,413,987.5	376,189.9	4000.00	6200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	RC		RNF	R	C	A3U506	4
Remarks: SAMPLE TAKEN IN CREEK																	
41414	5,414,013.1	376,189.0	4025.00	6200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A8T805	5
41415	5,414,041.7	376,188.8	4050.00	6200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	C	A6A8T6	5
41416	5,414,064.3	376,188.4	4075.00	6200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	T7A7U6	5
41417	5,414,089.5	376,189.3	4100.00	6200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	C	A6A8T8	5
41418	5,414,114.7	376,189.3	4125.00	6200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	2.00	RC		RNF	R	C	U2U5T5	2
Remarks: SAMPLE TAKEN FROM FACE OF OLD WORKINGS.																	
41419	5,414,138.7	376,192.0	4150.00	6200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	2.00	RC		RNF	R	C	A5A7T7	5
Remarks: SAMPLE TAKEN FROM FACE OF OLD WORKINGS.																	
41420	5,414,164.7	376,190.6	4175.00	6200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	C	A8T8A2	5
Remarks: SOME SULPHIDES VISIBLE.																	
41421	5,414,189.5	376,189.8	4200.00	6200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A5A8T7	3
41422	5,414,214.9	376,189.3	4225.00	6200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A8A7NU	5
41423	5,414,238.9	376,187.6	4250.00	6200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.10	SL		RNF	R	C	A3A5A8	5
41424	5,414,263.9	376,186.6	4275.00	6200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A8T7O7	1
41425	5,414,288.8	376,187.1	4300.00	6200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A9T7U7	4
41426	5,414,313.8	376,184.9	4325.00	6200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U6T6A8	4
41427	5,414,338.9	376,186.7	4350.00	6200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	AG8WT6	4
Remarks: SAMPLE TAKEN IN BANK ON EAST SIDE OF PEG.																	
41428	5,414,363.8	376,187.1	4375.00	6200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	C	NA9U5T	4
41429	5,414,388.9	376,185.3	4400.00	6200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	B	T7A9U7	5
Remarks: SEVERAL ATTEMPTS ,UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS.																	
41430	5,413,964.3	376,189.8	3975.00	6200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A2A6A8	3
41431	5,413,939.2	376,191.5	3950.00	6200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	NR505	3
41432	5,413,914.0	376,189.3	3925.00	6200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A6A8U5	3
41433	5,413,889.2	376,188.7	3900.00	6200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A5U5T5	3
41434	5,413,864.2	376,188.5	3875.00	6200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92		SL		RNF	R	C	A4A6	5
Remarks: OUTCROP IN CREEK.																	
41435	5,413,838.2	376,189.4	3850.00	6200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	B	U5T5N	2
Remarks: SEVERAL ATTEMPTS,UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS.																	

007080

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Page: 20
 21 May 93

Sample	EWorth	EEast	Northing	Easting	Grid	Map	Project code	Sampler(s)	Date collected	To depth	Sample kind	Quality control	Vegetation	Soil type	Soil unit	Soil colour	Slope amt/direction
41436	5,413,813.2	376,189.8	3825.00	6200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U5T507	1
41437	5,413,788.3	376,189.2	3800.00	6200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U6T6A6	3
41438	5,413,762.8	376,188.1	3775.00	6200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	B	A8U6T6	4
Remarks: SEVERAL ATTEMPTS, UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS.																	
41448	5,413,510.7	376,193.7	3525.00	6200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92		SL			R	C	A5A307	1
Remarks: BEDROCK EXPOSED OLD WORKINGS																	
41449	5,413,486.0	376,195.0	3500.00	6200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92		SL			R	C	A1A5T7	1
Remarks: SAMPLE TAKEN 10M TO SOUTH OF PEG IN TRACK CUTTING SOME SULPHIDES VISIBLE. OLD WORKINGS.																	
41450					DGC	30/043	5530	CC	01/08/92		STD	T3					
41451	5,413,461.2	376,195.0	3475.00	6200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	RC			R	C	N8A5T	5
Remarks: SAMPLE TAKEN 10M SOUTH OF PEG. OLD WORKINGS.																	
41452	5,413,435.2	376,193.7	3450.00	6200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92		RC				C		
Remarks: SAMPLE TAKEN ON OLD WORKINGS																	
41453	5,413,409.8	376,194.1	3425.00	6200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		TTB	R	C	A808T8	3
41454	5,413,384.3	376,195.9	3400.00	6200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		TTB	R	C	R8T8U8	3
41455	5,413,989.8	376,009.1	4000.00	6000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	BC	NU4T5	5
41456	5,414,020.7	376,009.6	4025.00	6000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U707A7	5
41457	5,414,053.4	376,010.2	4050.00	6000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U5T5T7	5
41458	5,414,086.8	376,010.4	4075.00	6000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		RNF	R	C	O8R8T8	4
41459	5,414,115.4	376,010.2	4100.00	6000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	AG8NU5	4
41460	5,414,140.2	376,011.1	4125.00	6000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	NA1A5A	4
41461	5,414,166.1	376,011.6	4150.00	6000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	RC		RNF	R	C	AG5NU5	3
Remarks: SAMPLE TAKEN BEDROCK EXPOSES IN CUTTING ON SIDE OF OLD TRACK.																	
41462	5,414,191.2	376,011.1	4175.00	6000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		RNF	R	C	A90608	4
41463	5,414,216.4	376,011.1	4200.00	6000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92		SL		RNF	R	B	U606A4	3
41464	5,414,241.2	376,010.7	4225.00	6000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	2.00	SL		RNF	R	B	A5R7U5	
Remarks: SAMPLE TAKEN FACE OF OLD WORKINGS 10M TO EAST OF PEG.																	
41465	5,414,266.4	376,011.6	4250.00	6000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A5NU5T	1

007081

BGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Page: 21
 21 May 93

Sample	TNorth	TEast	Northing	Easting	Grid	Map	Project code	Sampler(s)	Date collected	To depth	Sample kind	Quality control	Vegetation	Soil type	Soil unit	Soil colour	Slope amt/direction
41466	5,414,291.6	376,011.1	4275.00	6000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	U5T5N0	2
41467	5,414,316.6	376,011.6	4300.00	6000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	T5A7U7	1
41468	5,414,341.7	376,012.4	4325.00	6000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	B	N05T5	1
Remarks: SEVERAL ATTEMPTS, UNABLE TO PENETRATE BASALT ROCKS IN CLAYS. SAMPLE TAKEN 10M TO WEST OF PEG IN OLD RACE.																	
41469	5,414,366.9	376,012.9	4350.00	6000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	B	NA205T	1
Remarks: SAMPLE TAKEN OLD WATER RACE. SEVERAL ATTEMPTS, UNABLE TO PENETRATE BASALT ROCKS IN CLAYS.																	
41470	5,414,392.0	376,012.9	4375.00	6000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A7T707	2
41471	5,414,417.3	376,013.8	4400.00	6000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	B	07U5U7	3
Remarks: SEVERAL ATTEMPTS, UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS.																	
41472	5,413,964.8	376,009.1	3975.00	6000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		RNF	T	B	A4T5U5	1
Remarks: RIVER ALUVIUM ? SAMPLE TAKEN ON EAST SIDE OF RIVER BANK.																	
41473	5,413,763.6	376,009.7	3775.00	6000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92		RC		EUC	R	C	A2A5U5	4
Remarks: SAMPLE TAKEN FROM ROCK FACE 10M SOUTH OF PEG.																	
41474	5,413,738.6	376,007.5	3750.00	6000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		TTB	R	C	A2A5T6	5
41475	5,413,714.3	376,007.0	3725.00	6000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92		RC		EUCTTB	R	C	A2	4
41476	5,413,689.3	376,006.4	3700.00	6000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		TTB	R	B	A7	1
Remarks: LOOKS LIKE FINE GRAIN SANDSTONE. UNABLE TO PENETRATE.																	
41477	5,413,664.5	376,006.4	3675.00	6000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	C	A3	2
41478	5,413,640.0	376,005.9	3650.00	6000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A1	1
Remarks: SAMPLE TAKEN IN BANK 10M TO EAST OF PEG.																	
41479	5,413,614.3	376,005.5	3625.00	6000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	C	NA1	1
41480	5,413,589.6	376,005.5	3600.00	6000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A5A808	3
Remarks: SAMPLE TAKEN , CUTTING ON OLD TRACK 15M TO SOUTH OF PEG, DUE TO SCREE FROM TRACK FORMATION.																	
41481	5,413,564.1	376,004.7	3575.00	6000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A8T807	4
41482	5,413,539.2	376,004.7	3550.00	6000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A5A7T6	3
Remarks: SAMPLE TAKEN OLD CUTTING 5M TO SOUTH OF PEG.																	
41483	5,413,514.5	376,003.8	3525.00	6000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	B	A8T7	4
Remarks: UNABLE TO PENETRATE SANDSTONE CAPPING. SEVERAL ATTEMPTS.																	

007082

Sample	TNorth	TEast	Northing	Easting	Grid	Map	Project code	Sampler(s)	Date collected	To depth	Sample kind	Quality control	Vegetation	Soil type	Soil unit	Soil colour	Slope amt/direction
41484	5,413,489.4	376,002.9	3500.00	6000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	B	A8	4
Remarks: UNABLE TO PENETRATE SANDSTONE SCREE.																	
41485	5,413,464.6	376,002.1	3475.00	6000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	B	A8	3
Remarks: UNABLE TO PENETRATE SANDSTONE.																	
41486	5,413,439.9	376,001.6	3450.00	6000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	B	A8	4
Remarks: UNABLE TO PENETRATE SANDSTONE.																	
41487	5,413,414.6	376,002.1	3425.00	6000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		RNF	R	B	A8	5
Remarks: UNABLE TO PENETRATE SANDSTONE.																	
41488	5,413,389.6	376,000.0	3400.00	6000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		TYBEUC	R	B	A8	5
Remarks: UNABLE TO PENETRATE SANDSTONE.																	
41489	5,414,019.6	375,807.7	4025.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		TYB	R	B	A5	1
Remarks: NEAR OLD WORKINGS.																	
41490	5,414,044.7	375,807.7	4050.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		TYB	R	B	T5U505	1
Remarks: NEAR OLD WORKINGS.UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS.																	
41491	5,414,069.1	375,806.4	4075.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		TYB	R	B	V5T5	
Remarks: NEAR OLD WORKINGS.UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS.																	
41492	5,414,094.1	375,807.3	4100.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		TYBSWP	T	AB	V7	1
41493	5,414,119.3	375,806.9	4125.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A3A7T7	3
41494	5,414,143.0	375,806.9	4150.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	C	A1A5A7	4
41495	5,414,169.5	375,808.2	4175.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A3A7T5	5
41496	5,414,194.7	375,806.9	4200.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	Q5A7T8	4
41497	5,414,219.5	375,806.0	4225.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.50	RC		RNF	R	C	MU5T5	3
Remarks: SAMPLE TAKEN 10M NORTH WEST OF PEG IN HOLE IN CREEK.																	
41498	5,414,244.3	375,805.6	4250.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.40	SL		RNF	R	C	ABA9	3
Remarks: UNABLE TO PENETRATE FURTHER.LARGE ROCKS LAYING AROUND ON GROUND.																	
41499	5,414,270.3	375,804.7	4275.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	C	A8T8	4
41500					DGC	30/043	5530	CC	01/08/92		STD	B4					
41501	5,414,294.4	375,804.7	4300.00	5800.00	DGC	30/043	5530		01/08/92	0.60	SL		RNF	R			
Remarks: UNABLE TO PENETRATE LARGE ROCKS																	

Sample	TNorth	TEast	Northing	Easting	Grid	Map	Project code	Sampler(s)	Date collected	To depth	Sample kind	Quality control	Vegetation	Soil type	Soil unit	Soil colour	Slope amt/direction
41502	5,414,319.4	375,804.7	4325.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.50	SL		RNF	R	B	WA8	1
	Remarks: LARGE BOULDERS LAYING AROUND GROUND.																
41503	5,414,344.4	375,803.8	4350.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	B	WA8	4
	Remarks: BOULDERS ON GROUND.																
41504	5,414,369.3	375,804.7	4375.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	T	B	A8T8	1
	Remarks: SEVERAL ATTEMPTS, UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS.																
41505	5,414,394.8	375,802.5	4400.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		RNF	T	B	A5A7U6	1
	Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS.																
41506	5,413,895.6	375,806.4	3900.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92		SL		TTBUC	R	C	N02U5A	3
	Remarks: SAMPLE TAKEN 12M SOUTH OF PEG IN BANK DUE TO WORKINGS.																
41507	5,413,871.2	375,804.6	3875.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	2.00	SL		TTBUC	R	C	A9NR5	3
	Remarks: SAMPLE TAKEN, ROAD CUTTING.																
41508	5,413,846.5	375,804.1	3850.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	2.80	SL		TTBUC	R	B	NR5T5U	3
41509	5,413,822.0	375,805.4	3825.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	C	A6A807	3
41510	5,413,797.3	375,805.8	3800.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A8A5A3	2
41511	5,413,772.7	375,805.0	3775.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	C	A5A7T7	3
	Remarks: SAMPLE TAKEN 10M NORTH OF PEG IN CUTTING ON SIDE OF TRACK.																
41512	5,413,748.2	375,803.9	3750.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	B	A8	4
	Remarks: SEVERAL ATTEMPTS, UNABLE TO PENETRATE ROCK IN CLAYS.																
41513	5,413,723.6	375,802.7	3725.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A3A6A8	5
41514	5,413,699.6	375,801.9	3700.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		EUCYTB	R	B	O507A7	5
	Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS.																
41515	5,413,675.1	375,805.8	3675.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.10	SL		TTBUC	R	B	U7A7T7	4
	Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS.																
41516	5,413,651.1	375,806.1	3650.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		EUCRNF	R	C	O5U5T6	1
41517	5,413,626.2	375,806.5	3625.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		TTBUC	R	C	A6A8U6	1
41518	5,413,601.3	375,806.5	3600.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		TTB	R	C	A8T7	1
	Remarks: UNABLE TO PENETRATE FURTHER.																
41519	5,413,576.3	375,806.5	3575.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.20	SL		TTB	R	C	A305T5	1
	Remarks: SAMPLE TAKEN 10M TO WEST OF PEG, IN CLEARING UNDER POWER WIRE .DUE TO EARTHWORKS.																

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Page: 24
 21 May 93

Sample	TNorth	TEast	Northing	Easting	Grid	Map	Project code	Sampler(s)	Date collected	To depth	Sample kind	Quality control	Vegetation contamin.	Soil type	Soil unit	Soil colour	Slope amt/direction
41520	5,413,551.2	375,806.8	3550.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		TTB	R	B	A6T6A7	1
Remarks: SAMPLE TAKEN 7M TO WEST OF PEG ON POWER LINE TRACK DUE TO EARTHWORKS.																	
41521	5,413,526.3	375,807.2	3525.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		TTB	R	B	A6A806	2
Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS.																	
41522	5,413,501.5	375,807.2	3500.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		TTB	R	B	A7T7	2
Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS.																	
41523	5,413,476.7	375,807.6	3475.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		EUC	R	C	U4U605	3
41524	5,413,452.3	375,807.2	3450.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		EUC	R	C	O6A5A7	2
41525	5,413,427.1	375,807.7	3425.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		EUC	R	B	U5A7	4
Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS.																	
41526	5,413,402.5	375,806.4	3400.00	5800.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		EUC	R	B	A5A7	4
Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS.																	
41527	5,413,998.6	375,609.5	4000.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	RC		TTB	R	C	MU5T5T	1
Remarks: SAMPLE TAKEN FROM CUTTING IN BANK NEAR PEG.																	
41528	5,414,023.0	375,608.9	4025.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U5T5	1
41529	5,414,048.0	375,609.7	4050.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	O7A7T7	2
41530	5,414,073.6	375,607.2	4075.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	BC	T7A3	2
Remarks: SAMPLE TAKEN IN BANK 6M TO SOUTH OF PEG. 4075M SAMPLED TWICE. SAMPLE TAKEN BOTTOM OF BANK.																	
41531	5,414,073.7	375,607.2	4075.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A7A505	1
Remarks: SAMPLE TAKEN TOP OF BANK.																	
41532	5,414,097.6	375,606.2	4100.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	MU405T	3
41533	5,414,123.3	375,606.7	4125.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U5T5T7	3
41534	5,414,148.2	375,607.6	4150.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	A70608	2
41535	5,414,171.3	375,606.4	4175.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A606	3
41536	5,414,195.9	375,609.4	4200.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	RC		RNF	R	C	U6T6	5
41537	5,414,221.6	375,605.8	4225.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	C	A8U2U5	5
41538	5,414,246.7	375,607.1	4250.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	R808T8	1
41539	5,414,271.5	375,607.1	4275.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	T7	3

007085

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Page: 25
 21 May 93

Sample	TNorth	TEast	Northing	Easting	Grid	Map	Project code	Sampler(s)	Date collected	To depth	Sample kind	Quality control	Vegetation	Soil type	Soil unit	Soil colour	Slope amt/direction
41540	5,414,295.3	375,605.9	4300.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	U6P7	3
41541	5,413,977.0	375,590.1	3975.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92		RC		TTB	R	C	A3AG8	2
Remarks: SAMPLE TAKEN FROM CUTTER NEAR PEG.																	
41542	5,413,955.8	375,593.5	3950.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		TTB	R	C	A1AG3	2
41543	5,413,934.3	375,606.4	3925.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		TTB	R	C	NU505	2
41544	5,413,907.1	375,609.6	3900.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	NU4T4	3
41545	5,413,882.1	375,609.2	3875.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNPSWP	R	B	A7U7	1
41546	5,413,856.6	375,610.0	3850.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNPSWP	R	B	A7A8	1
41547	5,413,832.0	375,609.5	3825.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	E	O4T5	2
41548	5,413,807.2	375,611.3	3800.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A8A706	5
41549	5,413,782.5	375,609.9	3775.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	C	A5A8	4
41550					DGC	30/043	5530	CC	01/08/92		STD	T1					
41551	5,413,757.3	375,610.0	3750.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.40	SL		RNF	R	C	A7T7U5	5
41552	5,413,732.3	375,609.1	3725.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	B	O5T507	5
Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS.																	
41553	5,413,707.2	375,610.9	3700.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	C	A4	3
41554	5,413,682.3	375,611.3	3675.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	A2A3T6	3
41555	5,413,657.2	375,611.3	3650.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	BC	A4T5	5
41556	5,413,632.2	375,610.9	3625.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	AB	A7U7	1
Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS.																	
41557	5,413,607.3	375,611.3	3600.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	B	A8T7	1
Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAY.																	
41558	5,413,582.4	375,612.6	3575.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.50	SL		RNF	R	B	A8A6U7	3
Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS.																	
41559	5,413,557.3	375,611.7	3550.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.40	SL		RNF	T	B	A8	5
Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS.																	
41560	5,413,531.8	375,611.8	3525.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	B	A8T7U7	5
Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS.																	
41561	5,413,507.1	375,612.4	3500.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A5A707	5
41562	5,413,482.3	375,612.0	3475.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	A6A808	5

007086

Sample	TNorth	TEast	Northing	Easting	Grid	Map	Project code	Sampler(s)	Date collected	To depth	Sample kind	Quality control	Vegetation contamin.	Soil type	Soil unit	Soil colour	Slope amt/direction
41563	5,413,458.4	375,616.8	3450.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	B	A8	4
Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS.																	
41564	5,413,431.9	375,611.5	3425.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		EUCRNF	R	C	NA1A5A	4
41565	5,413,406.9	375,613.8	3400.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		EUCRNF	R	C	A1A4A7	4
41566	5,413,381.6	375,614.2	3375.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		EUCRNF	R	C	O507U3	4
41567	5,413,356.8	375,615.4	3350.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		EUCRNF	R	B	A8	3
Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS.																	
41568	5,413,331.9	375,614.6	3325.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		EUCRNF	R	B	A8	4
Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS.																	
41569	5,413,307.1	375,615.1	3300.00	5600.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92		SL		EUC	R	C	T8A8	
Remarks: SAMPLE TAKEN 25M EAST OF PEG IN CUTTING ON SIDE OF ROAD DUE TO SCREE DOWN BANK.																	
41570	5,413,090.9	375,261.5	3100.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	C	A1A3A5	2
41571	5,413,115.5	375,256.8	3125.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	B	A5A807	3
Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS.																	
41572	5,413,141.3	375,255.5	3150.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.50	SL		RNF	R	B	O6A7T6	4
Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS.																	
41573	5,413,165.9	375,255.0	3175.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92		RC		RNF	R	C	A3A5A7	5
41574	5,413,188.5	375,255.0	3200.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	B	A807T7	5
Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAY. LARGE SCREE PIECES ON SLOPE.																	
41575	5,413,213.0	375,253.1	3225.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	C	A3A5A7	3
41576	5,413,237.9	375,252.2	3250.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	C	A1A3	4
Remarks: SAMPLE TAKEN 10M TO SOUTH OF PEG DUE TO OLD WORKINGS.																	
41577	5,413,266.1	375,250.0	3275.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92		RC		TTB	R	C	R3R5A7	5
Remarks: OUTCROP (CLIFFS)																	
41578	5,413,292.8	375,247.2	3300.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.40	RC		RNF	R	C	A7T7	4
Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS.																	
41579	5,413,316.9	375,246.7	3325.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.50	SL		RNF	R	B	A7A8	4
Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS.																	

007087

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Page: 27
 21 May 93

Sample	TWorth	TEast	Northing	Easting	Grid	Map	Project code	Sampler(s)	Date collected	To depth	Sample kind	Quality control	Vegetation	Soil type	Soil unit	Soil colour	Slope amt/direction
41580	5,413,342.0	375,243.2	3350.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	B	T5T7A8	4
Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS.																	
41581	5,413,368.7	375,240.1	3375.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	B	07T7A7	3
Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS.																	
41582	5,413,393.6	375,238.0	3400.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	C	A3A5A7	4
41583	5,413,416.5	375,235.7	3425.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	BC	U5T5T7	4
Remarks: UNABLE TO PENETRATE FURTHER.																	
41584	5,413,437.9	375,234.9	3450.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	A705T6	4
41585	5,413,462.1	375,235.0	3475.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	C	A3A5A7	4
41586	5,413,485.4	375,237.1	3500.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A1NT7	3
41587	5,413,508.2	375,235.1	3525.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A4T4	4
41588	5,413,533.5	375,232.4	3550.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A1A505	3
41589	5,413,557.8	375,230.0	3575.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	C	A1A3T7	3
41590	5,413,582.5	375,227.9	3600.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.50	SL		RNF	R	C	NT7	4
41591	5,413,608.5	375,228.3	3625.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A5T6U6	5
41592	5,413,633.0	375,227.2	3650.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.10	SL		RNF	R	C	A7T707	3
41593	5,413,657.6	375,225.8	3675.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A7T707	5
41594	5,413,682.7	375,222.3	3700.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	C	A1A7T7	4
41595	5,413,707.3	375,224.0	3725.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	A3A5T6	4
41596	5,413,731.8	375,223.6	3750.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	C	A3A506	3
41597	5,413,756.7	375,223.6	3775.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	A907U7	3
41598	5,413,781.3	375,218.8	3800.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	07T7A7	3
41599	5,413,806.5	375,218.8	3825.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	B	A8	4
Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS.																	
41600					DGC	30/043	5530	CC	01/08/92		STD	T2					
41601	5,413,834.2	375,219.2	3850.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.40	SL		RNF	R	AB	A5U5A8	5
Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS.																	
41602	5,413,858.1	375,220.2	3875.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	BC	A8A5	3
41603	5,413,883.8	375,217.1	3900.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.50	SL		RNF	R	B	A8	
Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS.																	

007088

Sample	TNorth	TEast	Northing	Easting	Grid	Map	Project code	Sampler(s)	Date collected	To depth	Sample kind	Quality control	Vegetation contain.	Soil type	Soil unit	Soil colour	Slope amt/direction
41604	5,413,909.3	375,217.1	3925.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A6A8	3
41605	5,413,935.2	375,215.5	3950.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92		RC		RNF	R	C	04T5U7	4
41606	5,413,959.9	375,214.3	3975.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	C	AG5T7	2
41607	5,413,985.3	375,212.5	4000.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	B	U6NAG5	2
Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS IN CLAYS.																	
41608	5,414,010.3	375,211.6	4025.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	R7R3T8	2
41609	5,414,035.4	375,208.1	4050.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	U6	3
41610	5,414,060.1	375,204.2	4075.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		RNF	R	C	U2U5T5	3
41611	5,414,084.7	375,202.0	4100.00	5200.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.50	RC		RNF	R	C	NU3U5T	3
41612	5,413,973.3	375,012.2	4000.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		EUC	R	C	NR5T5U	3
41613	5,413,948.3	375,012.7	3975.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		EUC	R	C	T5NU7T	3
41614	5,413,923.6	375,013.1	3950.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.50	SL		RNF	R	C	NR8U5U	3
41615	5,413,898.6	375,013.1	3925.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	A3A5T5	3
41616	5,413,874.1	375,012.7	3900.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A2A7	3
41617	5,413,849.1	375,013.5	3875.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.10	SL		RNF	R	B	A8T7	4
41618	5,413,824.0	375,012.4	3850.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	T8Y4U5	2
Remarks: UNABLE TO PENETRATE FURTHER.																	
41619	5,413,798.4	375,013.8	3825.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.40	RC		RNF	R	C	T5T7O7	2
41620	5,413,774.3	375,014.1	3800.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	RC		RNF	R	C	T5A8NU	2
41621	5,413,750.9	375,016.1	3775.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A7A4O5	2
41622	5,413,726.1	375,018.3	3750.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A2A5A7	2
41623	5,413,701.1	375,020.9	3725.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	A3T5O5	1
41624	5,413,676.7	375,022.6	3700.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A4T6T4	2
41625	5,413,651.6	375,023.9	3675.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A7T7U7	2
41626	5,413,627.2	375,028.7	3650.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A5T5	3
41627	5,413,602.4	375,027.4	3625.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	C	A1A5T5	1
41628	5,413,577.8	375,027.4	3600.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	C	T5NU5A	1
41629	5,413,552.7	375,026.9	3575.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	T5T7A7	1
41630	5,413,527.8	375,028.2	3550.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A5Y4T6	1
41631	5,413,502.8	375,030.9	3525.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	A5A3T7	1

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Sample	TNorth	TEast	Northing	Easting	Grid	Map	Project code	Sampler(s)	Date collected	To depth	Sample kind	Quality control	Vegetation	Soil type	Soil unit	Soil colour	Slope amt/direction
41632	5,413,477.8	375,031.3	3500.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		RNF	R	C	A1A4T5	1
41633	5,413,453.0	375,031.7	3475.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	T4A4T6	1
41634	5,413,428.2	375,034.9	3450.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	C	A2A5A7	1
41635	5,413,403.3	375,037.5	3425.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	A3A5A7	1
41636	5,413,378.3	375,038.3	3400.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		RNF	R	C	A1T5	1
41637	5,413,353.7	375,039.6	3375.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	A1A5T5	1
41638	5,413,328.7	375,039.2	3350.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	C	A8T3T5	3
41639	5,413,304.1	375,040.5	3325.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A5A7T5	3
41640	5,413,279.6	375,042.6	3300.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	A5A1T5	2
41641	5,413,255.9	375,041.4	3275.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	BC	A8T4A4	3
Remarks: UNABLE TO PENETRATE FURTHER																	
41642	5,413,231.3	375,041.5	3250.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	BC	A704T5	1
Remarks: UNABLE TO PENETRATE FURTHER																	
41643	5,413,206.8	375,042.0	3225.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A1A5A7	1
41644	5,413,182.0	375,041.1	3200.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	T5A5	1
41645	5,413,157.2	375,042.9	3175.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	A6T5T7	1
41646	5,413,132.7	375,049.0	3150.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	C	A1A3A5	1
41647	5,413,107.2	375,047.5	3125.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	B	A8V6T6	3
Remarks: UNABLE TO PENETRATE "C" HORIZON																	
41648	5,413,083.9	375,049.5	3100.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	B	A8T5T7	3
Remarks: UNABLE TO PENETRATE "C" HORIZON																	
41649	5,413,059.0	375,049.0	3075.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	B	U7A7T5	4
Remarks: UNABLE TO PENETRATE "C" HORIZON																	
41650					DGC	30/043	5530	CC	01/08/92		STD	T3					
41651	5,413,035.5	375,047.4	3050.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	BC	A2T5	4
41652	5,413,011.3	375,047.0	3025.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A3A5T6	4
41653	5,412,985.9	375,048.3	3000.00	5000.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	U5U7A5	4
41654	5,413,991.6	375,410.1	4000.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	B	A8	4
Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCK																	
41655	5,414,015.3	375,410.9	4025.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	C	NT5U6A	4

Sample	TNorth	TEast	Northing	Easting	Grid	Map	Project code	Sampler(s)	Date collected	To depth	Sample kind	Quality control	Vegetation	Soil type	Soil unit	Soil colour	Slope amt/direction
41656	5,414,040.6	375,411.3	4050.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	BC	U5T5HT	4
41657	5,414,064.4	375,411.7	4075.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	R6HT5T	2
41658	5,414,088.8	375,409.2	4100.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	T7U7T5	1
41659	5,414,112.6	375,406.2	4125.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	HU3T4U	2
41660	5,414,137.3	375,404.5	4150.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	B	HU3U6T	2
41661	5,414,162.3	375,402.3	4175.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	NR5HU5	2
41662	5,414,186.1	375,401.1	4200.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		RNF	R	BC	R5HT5T	3
41663	5,413,969.6	375,410.1	3975.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	B	A8	4
Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCK																	
41664	5,413,945.3	375,408.8	3950.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	U6T5	2
41665	5,413,920.3	375,408.3	3925.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	A5A7A2	3
41666	5,413,896.8	375,407.5	3900.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	T6T706	4
41667	5,413,874.3	375,408.1	3875.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	C	U7A907	4
41668	5,413,849.5	375,408.1	3850.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A9T8A8	4
41669	5,413,824.8	375,406.8	3825.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.10	SL		RNF	R	C	A5A306	4
41670	5,413,800.7	375,404.7	3800.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	A2A4U4	4
41671	5,413,776.6	375,402.6	3775.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A7A5U5	5
41672	5,413,753.3	375,400.5	3750.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.40	SL		RNF	R	C	A1A5A3	5
41673	5,413,729.3	375,400.5	3725.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	C	A1A5A7	4
41674	5,413,705.0	375,400.5	3700.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	C	Y6A3A5	5
41675	5,413,680.6	375,400.2	3675.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	C	A2	3
41676	5,413,658.2	375,395.0	3650.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		RNF	R	C	A5A7A2	4
41677	5,413,633.7	375,396.3	3625.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		RNF	R	C	HA2A5A	3
41678	5,413,608.7	375,396.7	3600.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	BC	A707T7	4
41679	5,413,584.7	375,394.2	3575.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		EUC	R	C	O6A8A3	4
41680	5,413,560.5	375,394.5	3550.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		EUC	R	B	A8T8	5
41681	5,413,536.8	375,393.3	3525.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A2A404	4
41682	5,413,512.8	375,391.2	3500.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.00	SL		RNF	R	C	O3A3A8	5
41683	5,413,487.9	375,392.8	3475.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.70	SL		RNF	R	C	A3A504	5
41684	5,413,463.7	375,390.7	3450.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	BC	A804A2	5

Sample	TWorth	TEast	Northing	Easting	Grid	Map	Project code	Sampler(s)	Date collected	To depth	Sample kind	Quality control	Vegetation contamin.	Soil type	Soil unit	Soil colour	Slope amt/direction
41685	5,413,441.3	375,389.8	3425.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	BC	050705	5
41686	5,413,415.7	375,388.4	3400.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	AB	U3	5
Remarks: SEVERAL ATTEMPTS, UNABLE TO PENETRATE LARGE ROCKS																	
41687	5,413,395.3	375,386.6	3375.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	B	A8	5
Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS																	
41688	5,413,372.7	375,386.1	3350.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	B	A8T8	5
Remarks: UNABLE TO PENETRATE ROCKS																	
41689	5,413,345.0	375,383.9	3325.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.80	SL		RNF	R	C	WA1A5A	5
41690	5,413,317.5	375,384.0	3300.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.60	SL		RNF	R	C	A4A1T5	5
41691	5,413,292.6	375,383.5	3275.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	1.20	SL		RNF	R	C	A3A5T5	5
41692	5,413,269.0	375,382.7	3250.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.50	SL		RNF	R	BC	A807U7	5
41693	5,413,244.2	375,381.9	3225.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.50	SL		RNF	R	C	A4A6A6	4
41694	5,413,217.9	375,380.9	3200.00	5400.00	DGC	30/043	5530	CC	01/08/92	0.90	SL		RNF	R	C	A707T7	5
41695									/ /								
41696									/ /								
41697									/ /								
41698									/ /								
41699									/ /								
41700									/ /								

007092

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CRREEK GRID

Sample	BECQUE Ag ppm	BECQUE As ppm	BECQUE Au ppb	BECQUE Ba ppm	BECQUE Br ppm	BECQUE Ce ppm	BECQUE Co ppm	BECQUE Cr ppm	BECQUE Cs ppm	BECQUE Eu ppm	BECQUE Fe %	BECQUE Hf ppm	BECQUE Ir ppb	BECQUE K ppm	BECQUE La ppm	BECQUE Lu ppm	BECQUE Mo ppm	BECQUE Na %
41001	-5.000	-1.000	-5.000	465.000	6.650	30.400	128.000	423.000	1.130	3.310	12.000	3.880	-20.000	-0.200	26.900	0.480	-5.000	0.410
41002	-5.000	2.480	-5.000	124.000	34.600	34.600	32.100	482.000	1.100	0.860	8.970	5.290	-20.000	-0.200	12.700	-0.200	-5.000	0.080
41003	-5.000	2.130	-5.000	156.000	82.600	47.000	63.600	501.000	-1.000	1.220	10.500	4.610	-20.000	0.280	6.920	-0.200	-5.000	0.720
41004	-5.000	2.050	-5.000	213.000	45.700	52.800	68.600	377.000	1.740	1.120	10.200	5.020	-20.000	-0.200	17.400	-0.200	-5.000	0.110
41005	-5.000	6.800	-5.000	142.000	39.500	28.800	57.400	584.000	5.430	1.270	16.700	4.770	-20.000	0.320	12.000	0.200	-5.000	0.370
41006	-5.000	19.600	-5.000	136.000	71.300	46.800	14.000	317.000	15.600	0.690	10.700	6.040	-20.000	0.880	22.300	0.350	-5.000	0.100
41007	-5.000	9.560	-5.000	285.000	25.200	69.400	12.900	148.000	20.400	0.660	5.590	5.570	-20.000	2.410	32.400	0.320	-5.000	0.060
41008	-5.000	14.200	-5.000	276.000	11.800	104.000	1.470	76.500	21.700	1.220	6.800	6.260	-20.000	3.590	51.600	0.580	-5.000	0.090
41009	-5.000	10.900	-5.000	417.000	44.100	45.500	83.000	434.000	13.700	0.720	16.600	5.120	-20.000	0.760	16.600	0.260	-5.000	0.050
41010	-5.000	12.200	-5.000	381.000	26.800	73.400	4.430	426.000	22.300	1.310	5.880	6.770	-20.000	1.640	33.600	0.380	-5.000	0.050
41011	-5.000	4.980	-5.000	119.000	49.700	46.300	43.400	492.000	7.620	1.260	11.100	5.650	-20.000	-0.200	15.100	0.230	-5.000	0.080
41012	-5.000	2.220	-5.000	242.000	34.700	70.600	69.900	527.000	-1.000	1.150	12.400	5.380	-20.000	-0.200	10.500	-0.200	-5.000	0.070
41013	-5.000	7.200	-5.000	284.000	36.400	49.900	156.000	327.000	9.290	0.610	11.400	6.360	-20.000	1.010	22.800	0.240	-5.000	0.140
41014	-5.000	8.860	-5.000	121.000	54.700	62.200	32.000	235.000	10.500	0.880	6.560	5.030	-20.000	1.590	23.500	0.300	-5.000	0.370
41015	-5.000	13.700	-5.000	429.000	27.600	101.000	1.230	77.100	24.100	1.050	4.780	5.840	-20.000	3.030	47.900	0.610	-5.000	0.100
41016	-5.000	6.150	-5.000	284.000	15.900	68.200	12.500	168.000	13.000	1.090	3.530	6.910	-20.000	1.360	33.500	0.420	-5.000	0.480
41017	-5.000	7.740	-5.000	180.000	3.200	72.600	3.170	102.000	17.000	0.840	1.730	7.310	-20.000	1.720	35.600	0.480	-5.000	0.090
41018	-5.000	26.800	-5.000	447.000	12.400	108.000	1.390	59.100	18.600	1.410	3.450	7.850	-20.000	3.180	53.000	0.610	-5.000	0.110
41019	-5.000	15.400	-5.000	549.000	43.100	113.000	1.970	97.600	29.500	1.400	3.530	7.770	-20.000	2.890	54.700	0.610	-5.000	0.110
41020	-5.000	5.280	-5.000	378.000	5.730	95.500	-1.000	53.900	17.000	1.160	2.020	7.550	-20.000	2.180	45.900	0.570	-5.000	0.090
41021	-5.000	9.290	-5.000	123.000	9.450	107.000	1.430	26.400	4.630	0.770	3.450	9.210	-20.000	1.020	50.800	0.500	-5.000	0.050
41022	-5.000	1.440	-5.000	559.000	2.350	126.000	1.130	73.500	26.400	1.250	0.720	7.230	-20.000	3.450	59.300	0.700	-5.000	0.120
41023	-5.000	3.890	-5.000	261.000	10.100	71.800	-1.000	30.100	11.800	0.810	1.440	7.820	-20.000	1.320	33.400	0.480	-5.000	0.060
41024	-5.000	12.500	-5.000	282.000	4.650	88.100	1.080	47.000	11.600	1.180	2.310	7.880	-20.000	2.250	42.700	0.530	-5.000	0.100
41025	-5.000	5.880	-5.000	280.000	11.500	86.700	1.110	51.300	17.900	0.960	1.470	7.800	-20.000	2.180	41.300	0.530	-5.000	0.080
41026	-5.000	2.780	-5.000	371.000	5.700	105.000	1.230	57.200	17.100	1.330	0.910	7.390	-20.000	2.890	49.500	0.630	-5.000	0.100
41027	-5.000	17.900	-5.000	418.000	11.300	106.000	3.180	63.000	18.700	1.050	2.160	8.670	-20.000	2.310	52.300	0.630	-5.000	0.090
41028	-5.000	5.130	-5.000	627.000	4.140	127.000	-1.000	72.300	24.400	1.600	1.710	7.280	-20.000	4.030	59.300	0.730	-5.000	0.120

Laboratory:	BECQUE																	
Detection Limit:	5.000	2.000	5.000	100.00	2.000	2.000	1.000	5.000	1.000	0.500	0.050	1.000	20.000	0.200	0.500	0.200	5.000	0.050
Method:	INAA30																	

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Sample	BECQUE Ag ppm	BECQUE As ppm	BECQUE Au ppb	BECQUE Ba ppm	BECQUE Br ppm	BECQUE Ce ppm	BECQUE Co ppm	BECQUE Cr ppm	BECQUE Cs ppm	BECQUE Eu ppm	BECQUE Fe %	BECQUE Hf ppm	BECQUE Ir ppb	BECQUE K & ppm	BECQUE La ppm	BECQUE Lu ppm	BECQUE Mo ppm	BECQUE Na %
41029	-5.000	1.730	-5.000	417.000	5.610	87.000	1.430	49.700	16.500	0.900	0.840	7.710	-20.000	2.040	42.100	0.570	-5.000	0.080
41030	-5.000	4.960	-5.000	222.000	11.700	71.800	3.190	105.000	14.500	0.910	1.350	8.640	-20.000	1.760	35.400	0.500	-5.000	0.080
41031	-5.000	7.380	-5.000	234.000	-2.000	67.700	6.600	99.000	12.500	0.990	0.980	7.910	-20.000	1.490	33.400	0.510	-5.000	0.080
41032	-5.000	2.400	-5.000	-100.000	3.330	65.000	-1.000	32.600	4.230	0.790	0.720	10.900	-20.000	0.640	30.700	0.510	-5.000	0.040
41033	-5.000	6.980	-5.000	624.000	4.940	132.000	1.300	73.600	27.800	1.710	2.290	7.990	-20.000	3.990	62.600	0.720	-5.000	0.120
41034	-5.000	5.650	-5.000	528.000	4.990	129.000	1.500	65.300	22.100	1.540	1.250	8.290	-20.000	3.450	61.900	0.700	-5.000	0.100
41035	-5.000	5.380	-5.000	170.000	3.120	80.700	-1.000	30.000	6.990	0.830	1.070	9.220	-20.000	1.030	37.800	0.540	-5.000	0.050
41036	-5.000	5.800	-5.000	252.000	6.910	89.700	-1.000	51.500	19.300	0.920	2.330	6.420	-20.000	1.990	42.700	0.530	-5.000	0.070
41037	-5.000	5.440	-5.000	309.000	8.450	92.400	1.090	47.300	16.500	0.940	1.860	7.350	-20.000	1.930	44.300	0.590	-5.000	0.090
41038	-5.000	9.030	-5.000	342.000	8.490	114.000	1.420	68.200	27.500	1.130	3.600	7.100	-20.000	3.170	54.000	0.640	-5.000	0.100
41039	-5.000	16.500	-5.000	368.000	7.050	98.400	-1.000	85.500	26.400	1.090	3.720	5.800	-20.000	3.340	48.400	0.640	-5.000	0.140
41040	-5.000	12.000	-5.000	413.000	8.850	107.000	-1.000	66.400	20.900	1.280	2.560	7.790	-20.000	2.570	51.500	0.640	-5.000	0.130
41041	-5.000	32.100	-5.000	482.000	4.890	115.000	-1.000	72.100	23.500	1.210	3.570	6.100	-20.000	3.340	55.000	0.630	-5.000	0.150
41042	-5.000	7.710	-5.000	390.000	8.650	142.000	-1.000	68.100	26.400	2.580	1.940	8.920	-20.000	3.450	67.200	0.890	-5.000	0.110
41043	-5.000	24.700	-5.000	350.000	21.900	54.400	17.600	244.000	11.100	1.310	5.700	6.540	-20.000	1.390	26.500	0.360	-5.000	0.990
41044	-5.000	20.900	-5.000	504.000	-2.000	115.000	27.300	60.400	22.300	1.370	2.780	7.280	-20.000	3.250	54.800	0.670	-5.000	0.130
41045	-5.000	14.700	-5.000	391.000	17.300	83.600	2.160	103.000	17.700	0.890	2.800	7.770	-20.000	2.380	41.100	0.530	-5.000	0.080
41046	-5.000	5.450	-5.000	133.000	6.690	60.400	1.140	43.600	10.200	0.970	1.540	5.680	-20.000	1.360	29.100	0.360	-5.000	0.060
41047	-5.000	3.230	-5.000	219.000	40.800	73.500	397.000	420.000	-1.000	1.610	12.700	4.840	-20.000	-0.200	20.100	0.220	-5.000	0.070
41048	-5.000	2.210	-5.000	179.000	6.600	85.700	141.000	279.000	-1.000	4.160	11.000	4.870	-20.000	-0.200	42.300	0.560	-5.000	0.070
41049	-5.000	1.540	-5.000	296.000	23.500	61.800	426.000	319.000	-1.000	3.990	11.300	4.580	-20.000	-0.200	64.100	0.660	-5.000	0.060
41050	-5.000	2.410	-5.000	208.000	51.100	32.100	124.000	1190.000	1.400	0.700	14.100	5.330	-20.000	-0.200	6.180	-0.200	-5.000	0.210
41051	-5.000	1.230	-5.000	581.000	41.700	33.200	85.100	557.000	-1.000	1.070	11.800	5.970	-20.000	-0.200	9.480	-0.200	-5.000	0.130
41052	-5.000	6.380	-5.000	243.000	21.900	85.800	95.000	234.000	14.600	1.840	6.410	8.540	-20.000	2.080	41.400	0.540	-5.000	0.130
41053	-5.000	7.380	-5.000	520.000	2.360	136.000	2.660	68.600	16.500	1.400	1.640	9.480	-20.000	3.710	63.900	0.800	-5.000	0.100
41054	-5.000	6.070	-5.000	241.000	28.500	101.000	24.300	236.000	13.000	1.380	6.580	8.320	-20.000	1.660	48.000	0.560	-5.000	0.090
41055	-5.000	3.820	-5.000	181.000	52.300	54.000	48.900	335.000	6.000	0.930	8.310	6.840	-20.000	0.560	22.000	0.280	-5.000	0.200
41056	-5.000	2.710	-5.000	455.000	6.520	56.800	58.200	322.000	2.790	1.540	6.710	4.730	-20.000	0.460	27.400	0.230	-5.000	1.020

Laboratory: BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE
Detection Limit: 5.000	2.000	5.000	100.00	2.000	2.000	1.000	5.000	1.000	0.500	0.050	1.000	20.000	0.200	0.500	0.200	5.000	0.050	
Method: INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	

007094

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Sample	BECQUE Ag ppm	BECQUE As ppm	BECQUE Au ppb	BECQUE Ba ppm	BECQUE Br ppm	BECQUE Ce ppm	BECQUE Co ppm	BECQUE Cr ppm	BECQUE Cs ppm	BECQUE Eu ppm	BECQUE Fe %	BECQUE Hf ppm	BECQUE Ir ppb	BECQUE K %	BECQUE La ppm	BECQUE Lu ppm	BECQUE Mo ppm	BECQUE Na %
41057	-5.000	37.000	-5.000	222.000	21.500	81.500	2.380	84.800	18.600	0.830	6.840	5.270	-20.000	2.140	41.000	0.450	-5.000	0.090
41058	-5.000	5.850	-5.000	187.000	11.600	67.700	3.860	96.700	10.100	0.850	1.370	7.180	-20.000	1.690	33.700	0.450	-5.000	0.120
41059	-5.000	22.000	-5.000	279.000	20.700	68.800	38.000	293.000	9.270	1.660	4.530	6.890	-20.000	1.220	31.500	0.320	-5.000	0.270
41060	-5.000	2.660	-5.000	189.000	14.400	85.200	5.170	109.000	17.600	1.020	1.320	8.540	-20.000	1.800	40.400	0.560	-5.000	0.130
41061	-5.000	6.200	-5.000	297.000	9.370	79.700	6.490	100.000	15.200	1.090	1.360	8.500	-20.000	0.840	36.200	0.540	-5.000	0.240
41062	-5.000	5.750	-5.000	148.000	47.200	74.100	5.400	112.000	18.600	1.020	2.560	8.110	-20.000	1.360	36.700	0.550	-5.000	0.140
41063	-5.000	7.110	-5.000	164.000	24.300	76.600	2.890	98.000	16.400	0.930	3.460	9.240	-20.000	1.220	37.600	0.530	-5.000	0.090
41064	-5.000	7.770	-5.000	369.000	27.300	110.000	1.190	70.000	20.200	1.100	4.020	9.050	-20.000	2.700	52.300	0.630	-5.000	0.090
41065	-5.000	10.300	-5.000	216.000	25.200	94.100	-1.000	82.100	16.200	0.970	4.050	8.250	-20.000	2.320	44.700	0.600	-5.000	0.090
41066	-5.000	9.500	-5.000	304.000	37.500	92.200	2.190	91.500	21.100	1.170	4.200	6.530	-20.000	2.800	44.700	0.630	-5.000	0.090
41067	-5.000	13.500	-5.000	224.000	44.000	90.100	13.700	133.000	13.600	1.240	9.550	6.720	-20.000	1.110	32.500	0.600	-5.000	0.070
41068	-5.000	12.500	-5.000	148.000	22.800	85.400	21.000	107.000	21.100	1.310	6.200	6.550	-20.000	1.990	38.400	0.490	-5.000	0.110
41069	-5.000	6.210	-5.000	167.000	6.790	119.000	64.100	118.000	16.700	1.990	6.750	9.190	-20.000	1.950	53.500	0.780	-5.000	0.180
41070	-5.000	4.750	-5.000	356.000	52.600	88.900	21.800	69.600	9.850	1.350	4.720	6.220	-20.000	1.320	39.500	0.440	-5.000	0.160
41071	-5.000	11.600	-5.000	276.000	45.100	86.500	3.920	115.000	19.100	1.090	5.190	7.690	-20.000	1.610	40.100	0.570	-5.000	0.090
41072	-5.000	8.650	-5.000	204.000	76.000	93.700	5.150	108.000	19.700	1.180	4.610	7.670	-20.000	1.680	44.000	0.580	-5.000	0.110
41073	-5.000	7.870	-5.000	244.000	19.000	83.200	1.910	74.400	16.300	1.210	2.780	7.970	-20.000	1.960	40.200	0.570	-5.000	0.180
41074	-5.000	11.800	-5.000	218.000	50.900	79.800	3.310	95.400	20.000	1.020	3.880	7.480	-20.000	1.810	36.700	0.540	-5.000	0.270
41075	-5.000	15.400	-5.000	184.000	49.100	90.100	2.660	104.000	21.300	1.260	4.150	7.220	-20.000	2.030	43.500	0.560	-5.000	0.170
41076	-5.000	10.800	-5.000	138.000	57.900	71.000	15.600	201.000	17.800	0.970	7.630	6.100	-20.000	1.390	33.900	0.410	-5.000	0.110
41077	-5.000	8.580	-5.000	120.000	98.300	53.900	22.300	317.000	10.100	1.060	8.560	5.460	-20.000	0.760	24.700	0.300	-5.000	0.140
41078	-5.000	7.160	-5.000	231.000	39.300	66.300	61.500	335.000	6.800	1.550	8.890	4.970	-20.000	0.670	29.000	0.330	-5.000	0.140
41079	-5.000	7.060	-5.000	368.000	31.600	58.800	44.000	231.000	10.200	0.740	7.120	5.610	-20.000	0.520	20.500	0.300	-5.000	0.070
41080	-5.000	4.840	-5.000	202.000	71.400	43.300	25.800	283.000	10.600	1.110	8.080	5.950	-20.000	0.460	21.300	0.270	-5.000	0.530
41081	-5.000	15.200	-5.000	369.000	28.800	66.000	11.800	222.000	32.300	1.070	7.440	4.710	-20.000	1.670	34.500	0.410	-5.000	0.060
41082	-5.000	3.380	-5.000	218.000	3.620	66.800	3.580	177.000	11.500	0.530	1.570	12.100	-20.000	0.810	35.500	0.430	-5.000	0.050
41083	-5.000	6.710	-5.000	224.000	30.800	54.200	2.250	106.000	10.200	0.660	3.370	8.560	-20.000	1.130	27.600	0.410	-5.000	0.050
41084	-5.000	5.700	-5.000	166.000	38.700	68.300	17.700	301.000	3.010	1.120	6.130	9.120	-20.000	0.670	29.600	0.320	-5.000	0.050

Laboratory:	BECQUE																	
Detection Limit:	5.000	2.000	5.000	100.00	2.000	2.000	1.000	5.000	1.000	0.500	0.050	1.000	20.000	0.200	0.500	0.200	5.000	0.050
Method:	INAA30																	

007095

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Sample	BECQUE Ag ppm	BECQUE As ppm	BECQUE Au ppb	BECQUE Ba ppm	BECQUE Br ppm	BECQUE Ce ppm	BECQUE Co ppm	BECQUE Cr ppm	BECQUE Cs ppm	BECQUE Cu ppm	BECQUE Fe %	BECQUE Hf ppm	BECQUE Ir ppb	BECQUE K % ppm	BECQUE La ppm	BECQUE Lu ppm	BECQUE Mo ppm	BECQUE Na %
41085	-5.000	2.160	-5.000	261.000	32.700	58.800	56.900	239.000	-1.000	3.560	12.500	5.980	-20.000	-0.200	53.100	0.620	-5.000	0.090
41086	-5.000	3.570	-5.000	-100.000	69.200	79.900	46.600	215.000	-1.000	5.840	12.700	4.550	-20.000	-0.200	79.600	0.880	-5.000	0.030
41087	-5.000	2.900	-5.000	432.000	34.400	47.800	68.800	389.000	1.540	1.270	10.200	5.010	-20.000	0.730	16.200	-0.200	-5.000	0.990
41088	-5.000	4.770	-5.000	198.000	72.900	82.900	28.400	418.000	4.690	0.760	11.700	5.920	-20.000	0.210	11.100	0.210	-5.000	0.060
41089	-5.000	3.020	-5.000	-100.000	130.000	122.000	80.600	478.000	-1.000	0.890	11.100	6.300	-20.000	0.210	9.490	-0.200	-5.000	0.060
41090	-5.000	6.840	-5.000	145.000	95.700	49.000	16.800	489.000	4.840	0.570	13.000	7.220	-20.000	0.430	11.700	0.200	-5.000	0.060
41091	-5.000	7.240	-5.000	216.000	83.000	64.900	12.900	487.000	5.970	0.630	13.000	8.770	-20.000	0.340	12.600	-0.200	-5.000	0.050
41092	-5.000	15.600	-5.000	182.000	42.500	116.000	91.600	296.000	11.800	1.030	11.600	6.280	-20.000	2.360	44.200	0.420	-5.000	0.050
41093	-5.000	7.470	-5.000	-100.000	120.000	137.000	14.500	500.000	2.350	-0.500	12.200	6.800	-20.000	0.340	9.170	-0.200	-5.000	0.030
41094	-5.000	12.500	-5.000	789.000	13.600	81.600	4.420	163.000	13.500	1.390	3.830	4.090	-20.000	2.700	43.600	0.510	-5.000	0.050
41095	-5.000	8.980	-5.000	425.000	26.100	87.600	4.310	172.000	12.300	1.730	5.280	4.210	-20.000	1.810	43.700	0.420	-5.000	0.050
41096	-5.000	5.410	-5.000	135.000	95.300	49.400	48.700	558.000	4.010	0.610	11.800	7.060	-20.000	-0.200	12.800	-0.200	-5.000	0.120
41097	-5.000	4.770	-5.000	-100.000	117.000	137.000	32.200	583.000	-1.000	-0.500	12.800	6.710	-20.000	0.200	7.310	-0.200	-5.000	0.060
41098	-5.000	6.320	-5.000	-100.000	102.000	56.200	26.000	482.000	4.080	0.770	11.400	7.290	-20.000	0.320	12.100	0.210	-5.000	0.070
41099	-5.000	4.790	-5.000	-100.000	176.000	61.400	33.400	501.000	1.430	0.600	11.500	5.860	-20.000	0.210	9.030	-0.200	-5.000	0.270
41100	-5.000	10.300	-5.000	-100.000	67.700	61.200	13.700	346.000	15.800	0.650	11.200	7.290	-20.000	0.470	19.300	0.310	-5.000	0.060
41101	-5.000	9.040	-5.000	-100.000	60.200	82.200	17.700	332.000	10.600	0.660	11.300	6.740	-20.000	0.230	16.900	0.220	-5.000	0.050
41102	-5.000	12.800	-5.000	138.000	58.800	70.500	25.900	431.000	12.100	0.530	12.800	7.950	-20.000	0.330	15.900	0.240	-5.000	0.090
41103	-5.000	11.400	-5.000	142.000	63.700	54.700	10.700	459.000	10.300	0.760	12.600	8.570	-20.000	0.250	17.000	0.280	-5.000	0.050
41104	-5.000	10.900	-5.000	120.000	59.600	60.100	11.400	401.000	8.390	0.590	12.500	8.190	-20.000	0.370	15.300	0.270	-5.000	0.080
41105	-5.000	5.230	-5.000	197.000	46.500	135.000	24.500	248.000	1.330	0.520	13.500	6.630	-20.000	-0.200	8.920	-0.200	-5.000	0.110
41106	-5.000	7.400	-5.000	133.000	45.000	91.100	31.800	382.000	6.730	0.570	13.500	7.030	-20.000	0.320	10.700	-0.200	-5.000	0.040
41107	-5.000	12.800	-5.000	-100.000	69.300	86.200	18.800	520.000	4.430	0.510	13.800	6.070	-20.000	0.310	10.600	-0.200	-5.000	0.050
41108	-5.000	8.240	14.200	911.000	53.100	128.000	17.400	190.000	23.500	2.950	11.200	9.500	-20.000	2.300	73.000	0.620	-5.000	0.070
41109	-5.000	8.720	-5.000	194.000	39.500	115.000	-1.000	60.700	15.300	1.330	2.180	10.700	-20.000	1.560	53.400	0.610	-5.000	0.070
41110	-5.000	10.500	-5.000	302.000	41.200	100.000	1.700	126.000	16.200	1.200	4.020	9.890	-20.000	2.040	49.100	0.610	-5.000	0.080
41111	-5.000	6.370	-5.000	453.000	-2.000	128.000	5.870	64.600	24.800	1.450	1.060	7.370	-20.000	3.920	58.400	0.690	-5.000	0.130
41112	-5.000	3.030	-5.000	398.000	6.500	121.000	-1.000	69.700	21.400	1.340	1.110	7.070	-20.000	3.630	55.400	0.680	-5.000	0.140

Laboratory: BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE
Detection Limit: 5.000	2.000	5.000	100.00	2.000	2.000	1.000	5.000	1.000	0.500	0.050	1.000	20.000	0.200	0.500	0.200	5.000	0.050	
Method: INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	

007096

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Sample	BECQUE Ag ppm	BECQUE As ppm	BECQUE Au ppb	BECQUE Ba ppm	BECQUE Br ppm	BECQUE Ca ppm	BECQUE Co ppm	BECQUE Cr ppm	BECQUE Cs ppm	BECQUE Cu ppm	BECQUE Fe %	BECQUE Hf ppm	BECQUE Ir ppb	BECQUE K %	BECQUE La ppm	BECQUE Lu ppm	BECQUE Mo ppm	BECQUE Na %
41113	-5.000	11.200	-5.000	346.000	25.100	118.000	2.160	78.800	25.100	1.280	4.200	6.610	-20.000	3.320	55.600	0.650	-5.000	0.140
41114	-5.000	22.500	-5.000	453.000	9.310	121.000	1.370	76.100	23.900	1.340	3.000	6.950	-20.000	3.570	56.300	0.670	-5.000	0.160
41115	-5.000	12.000	-5.000	350.000	76.800	112.000	1.350	77.600	24.200	1.280	4.750	6.050	-20.000	2.730	52.300	0.610	-5.000	0.140
41116	-5.000	4.130	-5.000	-100.000	-2.000	49.300	3.450	17.100	2.030	0.540	3.630	5.370	-20.000	0.650	23.600	0.270	-5.000	0.060
41117	-5.000	1.960	-5.000	426.000	3.340	122.000	-1.000	62.300	13.600	1.400	0.730	9.390	-20.000	3.690	58.000	0.730	-5.000	0.130
41118	-5.000	47.400	29.300	121.000	80.600	66.700	24.900	154.000	12.500	0.980	9.430	7.090	-20.000	1.020	31.300	0.490	-5.000	0.060
41119	-5.000	11.700	-5.000	-100.000	44.400	64.900	33.700	172.000	11.300	1.140	11.300	7.000	-20.000	1.120	21.400	0.470	-5.000	0.050
41120	-5.000	9.260	-5.000	-100.000	87.600	97.000	8.600	158.000	18.300	1.310	7.080	7.280	-20.000	1.110	43.500	0.490	-5.000	0.100
41121	-5.000	16.900	-5.000	389.000	31.300	79.100	24.900	346.000	17.500	0.950	9.920	7.720	-20.000	1.420	28.500	0.380	-5.000	0.050
41122	-5.000	13.100	-5.000	404.000	22.400	62.300	11.500	279.000	17.600	0.990	9.460	6.920	-20.000	1.290	32.400	0.350	-5.000	0.070
41123	-5.000	3.960	-5.000	260.000	7.510	51.100	31.500	234.000	4.950	1.290	4.880	5.440	-20.000	0.970	24.500	0.240	-5.000	0.760
41124	-5.000	20.100	-5.000	353.000	45.900	47.900	11.300	138.000	13.900	0.830	6.610	3.820	-20.000	0.350	24.200	0.260	-5.000	0.040
41125	-5.000	12.300	-5.000	-100.000	9.350	23.400	2.360	45.700	1.770	-0.500	1.450	1.910	-20.000	-0.200	12.800	-0.200	-5.000	0.020
41126	-5.000	8.250	-5.000	218.000	44.800	53.500	31.700	215.000	12.000	1.100	7.920	5.090	-20.000	1.020	23.900	0.320	-5.000	0.340
41127	-5.000	5.510	-5.000	-100.000	32.100	87.800	103.000	490.000	4.940	1.340	12.900	6.960	-20.000	0.310	24.200	0.300	-5.000	0.160
41128	-5.000	6.370	-5.000	-100.000	114.000	101.000	22.700	546.000	2.360	0.800	13.600	7.260	-20.000	0.300	10.900	-0.200	-5.000	0.060
41129	-5.000	6.020	-5.000	184.000	115.000	69.900	39.700	597.000	2.580	0.610	12.800	7.610	-20.000	0.230	10.900	-0.200	-5.000	0.160
41130	-5.000	11.100	-5.000	175.000	30.900	88.600	46.600	303.000	15.200	1.270	12.400	7.400	-20.000	0.900	21.700	0.350	-5.000	0.050
41131	-5.000	15.700	-5.000	144.000	31.900	87.600	39.200	362.000	10.700	1.130	13.500	7.670	-20.000	0.630	18.900	0.340	-5.000	0.050
41132	-5.000	6.230	-5.000	-100.000	51.400	108.000	17.900	480.000	8.900	0.910	12.600	7.320	-20.000	0.400	16.700	0.240	-5.000	0.070
41133	-5.000	7.490	-5.000	376.000	17.500	115.000	25.700	200.000	22.400	1.180	8.610	6.260	-20.000	2.670	40.600	0.430	-5.000	0.070
41134	-5.000	5.090	-5.000	546.000	13.000	100.000	38.100	137.000	30.600	0.550	7.460	4.290	-20.000	2.900	24.500	0.310	-5.000	0.100
41135	-5.000	4.400	-5.000	169.000	66.100	32.300	27.700	442.000	4.260	0.540	11.300	6.060	-20.000	-0.200	13.800	-0.200	-5.000	0.090
41136	-5.000	2.710	-5.000	-100.000	24.600	108.000	115.000	418.000	2.100	1.740	11.400	6.190	-20.000	-0.200	24.600	0.230	-5.000	0.080
41137	-5.000	11.700	-5.000	150.000	18.300	104.000	36.400	247.000	11.800	0.710	8.730	5.630	-20.000	1.730	19.100	0.390	-5.000	0.060
41138	-5.000	9.560	-5.000	238.000	20.600	94.800	33.500	238.000	11.900	1.050	8.430	5.760	-20.000	1.960	23.400	0.390	-5.000	0.050
41139	-5.000	5.510	-5.000	116.000	41.500	110.000	41.600	502.000	5.720	0.590	14.000	7.520	-20.000	0.390	13.500	-0.200	-5.000	0.050
41140	-5.000	6.550	-5.000	-100.000	52.700	115.000	26.900	472.000	7.200	0.550	14.200	7.290	-20.000	-0.200	10.400	-0.200	-5.000	0.060

Laboratory:	BECQUE																	
Detection Limit:	5.000	2.000	5.000	100.00	2.000	2.000	1.000	5.000	1.000	0.500	0.050	1.000	20.000	0.200	0.500	0.200	5.000	0.050
Method:	INAA30																	

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Sample	BECQUE Ag ppm	BECQUE As ppm	BECQUE Au ppb	BECQUE Ba ppm	BECQUE Br ppm	BECQUE Ce ppm	BECQUE Co ppm	BECQUE Cr ppm	BECQUE Cs ppm	BECQUE Eu ppm	BECQUE Fe %	BECQUE Hf ppm	BECQUE Ir ppb	BECQUE K %	BECQUE La ppm	BECQUE Lu ppm	BECQUE Mo ppm	BECQUE Na %
41141	-5.000	4.690	-5.000	344.000	19.500	40.100	67.600	321.000	3.550	1.120	11.600	3.180	-20.000	0.620	10.600	0.260	-5.000	2.320
41142	-5.000	4.610	-5.000	-100.000	41.800	56.200	95.400	499.000	5.090	1.190	16.300	4.150	-20.000	-0.420	11.100	0.220	-5.000	0.880
41143	-5.000	2.090	-5.000	404.000	10.400	21.000	58.900	292.000	1.410	1.220	10.400	2.520	-20.000	-0.590	9.710	0.330	-5.000	2.640
41144	-5.000	3.170	-5.000	266.000	23.700	51.500	75.800	180.000	2.590	1.400	12.300	4.750	-20.000	0.890	10.600	0.310	-5.000	1.450
41145	-5.000	-1.000	-5.000	227.000	13.300	37.500	71.200	388.000	6.120	1.700	11.000	3.610	-20.000	-0.590	10.900	0.480	-5.000	2.160
41146	-5.000	2.010	-5.000	171.000	18.500	21.700	75.100	354.000	2.750	0.980	11.400	3.550	-20.000	-0.490	5.420	0.280	-5.000	2.480
41147	-5.000	2.330	14.900	260.000	31.300	51.000	75.000	119.000	1.610	1.790	12.000	4.670	-20.000	-0.500	11.900	0.420	-5.000	1.970
41148	-5.000	2.700	10.800	173.000	58.800	22.000	76.100	669.000	2.080	-0.500	13.200	3.430	-20.000	-0.200	4.330	-0.200	-5.000	0.470
41149	-5.000	-1.000	-5.000	-100.000	28.600	44.700	106.000	1510.000	1.640	0.900	13.200	2.900	-20.000	-0.200	9.000	-0.200	-5.000	0.070
41150	-5.000	5.500	12.400	201.000	41.600	66.700	64.600	194.000	6.060	0.840	11.800	6.640	-20.000	0.630	13.100	0.250	-5.000	0.660
41151	-5.000	4.890	-5.000	-100.000	30.400	88.800	88.100	177.000	6.060	3.440	13.700	6.760	-20.000	0.500	35.600	0.740	-5.000	0.280
41152	-5.000	2.710	-5.000	247.000	14.200	20.100	136.000	1540.000	1.380	1.210	10.900	1.530	-20.000	0.450	9.260	0.400	-5.000	0.120
41153	-5.000	-1.000	-5.000	319.000	11.800	15.200	101.000	1430.000	-1.000	1.250	10.400	1.650	-20.000	-0.200	10.300	0.370	-5.000	0.160
41154	-5.000	-1.000	-5.000	548.000	9.710	12.400	110.000	1470.000	-1.000	2.070	9.790	1.790	-20.000	-0.200	6.520	0.440	-5.000	0.370
41155	-5.000	-1.000	-5.000	221.000	9.650	12.000	90.700	1350.000	-1.000	1.270	8.530	1.260	-20.000	-0.200	6.360	0.290	-5.000	0.400
41156	-5.000	1.870	-5.000	240.000	65.200	20.500	68.600	179.000	3.020	0.580	11.500	2.980	-20.000	0.500	6.430	0.260	-5.000	1.540
41157	-5.000	1.420	-5.000	180.000	7.850	22.800	94.800	1220.000	-1.000	0.930	9.170	2.050	-20.000	0.220	10.500	0.220	-5.000	0.990
41158	-5.000	1.620	-5.000	397.000	44.700	83.100	42.200	280.000	5.120	1.220	10.800	6.660	-20.000	0.570	25.300	-0.200	-5.000	0.350
41159	-5.000	5.310	-5.000	375.000	17.800	113.000	128.000	263.000	9.570	1.280	11.300	6.230	-20.000	0.610	32.600	0.220	-5.000	0.080
41160	-5.000	3.630	-5.000	202.000	43.100	76.800	82.500	523.000	3.790	1.660	15.800	5.150	-20.000	-0.200	18.800	0.230	-5.000	0.060
41161	-5.000	4.010	-5.000	432.000	2.460	52.000	45.000	235.000	15.600	1.660	12.700	5.270	-20.000	0.910	21.700	0.310	-5.000	0.420
41162	-5.000	4.990	-5.000	199.000	57.500	94.400	47.900	294.000	7.930	1.260	10.500	6.120	-20.000	0.260	17.400	0.220	-5.000	0.060
41163	-5.000	6.070	-5.000	-100.000	67.300	56.500	37.500	371.000	4.240	0.570	13.500	6.680	-20.000	-0.200	12.200	-0.200	-5.000	0.130
41164	-5.000	6.830	-5.000	-100.000	38.600	71.000	37.100	232.000	1.850	0.610	7.790	8.270	-20.000	-0.200	20.400	-0.200	-5.000	0.050
41165	-5.000	2.180	-5.000	596.000	2.760	91.800	99.100	205.000	4.370	4.340	10.300	5.920	-20.000	0.770	32.300	0.770	-5.000	0.840
41166	-5.000	8.410	-5.000	362.000	2.970	68.900	82.500	759.000	23.700	1.470	9.500	5.290	-20.000	1.120	29.600	0.560	-5.000	0.080
41167	-5.000	20.900	-5.000	340.000	20.100	46.400	12.400	486.000	8.120	0.880	6.990	5.720	-20.000	0.740	23.500	0.320	-5.000	0.050
41168	-5.000	10.100	-5.000	380.000	17.500	43.700	74.100	499.000	15.000	0.870	9.060	5.570	-20.000	1.240	19.900	0.280	-5.000	0.090

Laboratory:	BECQUE																	
Detection Limit:	5.000	2.000	5.000	100.00	2.000	2.000	1.000	5.000	1.000	0.500	0.050	1.000	20.000	0.200	0.500	0.200	5.000	0.050
Method:	INAA30																	

007098

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Sample	BECQUE Ag ppm	BECQUE As ppm	BECQUE Au ppb	BECQUE Ba ppm	BECQUE Br ppm	BECQUE Ce ppm	BECQUE Co ppm	BECQUE Cr ppm	BECQUE Cs ppm	BECQUE Eu ppm	BECQUE Fe %	BECQUE Hf ppm	BECQUE Ir ppb	BECQUE K % ppm	BECQUE La ppm	BECQUE Lu ppm	BECQUE Mo ppm	BECQUE Na %
41169	-5.000	14.100	-5.000	264.000	86.600	59.200	11.900	266.000	15.500	0.890	6.760	6.360	-20.000	1.240	28.300	0.390	-5.000	0.130
41170	-5.000	8.870	-5.000	210.000	56.000	83.900	2.620	107.000	16.100	0.850	3.410	8.770	-20.000	1.490	38.800	0.540	-5.000	0.070
41171	-5.000	13.500	-5.000	488.000	39.200	100.000	2.770	130.000	24.900	1.040	4.170	6.960	-20.000	2.750	48.100	0.510	-5.000	0.090
41172	-5.000	1.490	-5.000	-100.000	2.150	53.300	-1.000	17.000	-1.000	-0.500	0.430	8.560	-20.000	0.240	21.900	0.320	-5.000	0.020
41173	-5.000	-1.000	-5.000	-100.000	-2.000	45.000	-1.000	15.800	-1.000	0.500	0.300	6.740	-20.000	-0.200	18.600	0.310	-5.000	0.020
41174	-5.000	10.500	-5.000	510.000	6.480	123.000	-1.000	67.800	27.900	1.490	1.580	8.720	-20.000	3.360	56.400	0.690	-5.000	0.120
41175	-5.000	7.630	-5.000	468.000	8.260	112.000	-1.000	69.000	21.500	1.230	1.390	6.160	-20.000	3.890	52.600	0.660	-5.000	0.120
41176	-5.000	7.730	-5.000	211.000	4.270	68.500	-1.000	33.800	9.090	0.700	1.520	7.550	-20.000	1.200	31.300	0.480	-5.000	0.060
41177	-5.000	7.440	-5.000	476.000	4.400	108.000	2.280	65.800	20.300	1.240	1.550	7.090	-20.000	3.300	49.800	0.640	-5.000	0.120
41178	-5.000	8.870	-5.000	298.000	5.830	85.600	-1.000	50.300	15.000	1.080	1.890	6.400	-20.000	2.050	39.900	0.520	-5.000	0.090
41179	-5.000	7.790	-5.000	274.000	7.550	72.000	-1.000	39.500	10.600	0.940	2.640	7.200	-20.000	1.300	34.200	0.460	-5.000	0.070
41180	-5.000	8.300	-5.000	376.000	5.220	88.600	1.280	49.100	15.500	1.110	1.370	6.510	-20.000	2.170	41.200	0.510	-5.000	0.080
41181	-5.000	5.040	-5.000	283.000	4.240	84.500	-1.000	44.500	13.100	0.770	0.980	7.160	-20.000	1.780	39.000	0.490	-5.000	0.070
41182	-5.000	4.070	-5.000	148.000	86.400	58.500	42.100	261.000	6.010	2.450	13.100	5.760	-20.000	0.430	27.500	0.480	-5.000	0.390
41183	-5.000	3.570	-5.000	198.000	51.800	45.200	45.800	203.000	5.110	2.270	16.100	5.300	-20.000	-0.200	28.100	0.390	-5.000	0.440
41184	-5.000	-1.000	-5.000	297.000	20.200	60.200	88.600	113.000	3.820	2.140	26.700	6.330	-20.000	-0.200	33.900	0.440	-5.000	0.060
41185	-5.000	-1.000	-5.000	500.000	15.400	116.000	32.200	39.900	4.520	1.920	4.810	9.280	-20.000	1.430	37.100	0.800	-5.000	0.050
41186	-5.000	4.040	-5.000	227.000	39.700	35.900	41.200	186.000	5.060	0.880	11.800	5.930	-20.000	0.390	16.300	0.280	-5.000	0.320
41187	-5.000	4.910	9.300	139.000	43.200	61.900	81.600	172.000	4.770	1.350	9.500	6.400	-20.000	0.340	19.200	0.420	-5.000	0.190
41188	-5.000	2.460	11.000	138.000	17.700	20.300	30.700	70.700	-1.000	1.470	18.600	4.550	-20.000	-0.200	11.500	0.600	-5.000	1.350
41189	-5.000	5.190	-5.000	-100.000	38.700	77.000	78.300	280.000	3.100	1.530	13.800	6.680	-20.000	0.420	16.800	0.290	-5.000	0.160
41190	-5.000	3.640	-5.000	-100.000	59.300	84.900	61.100	218.000	4.880	4.620	12.800	6.010	-20.000	0.370	45.000	0.880	-5.000	0.360
41191	-5.000	5.320	-5.000	121.000	30.700	79.800	75.800	221.000	4.620	2.650	13.700	5.680	-20.000	0.580	31.700	0.590	-5.000	0.280
41192	-5.000	2.940	12.200	139.000	24.400	69.000	79.100	142.000	2.870	3.270	16.000	8.590	-20.000	-0.200	33.500	0.750	-5.000	0.780
41193	-5.000	5.800	-5.000	481.000	12.600	97.100	44.500	92.400	12.800	1.080	7.100	4.450	-20.000	2.510	33.800	0.350	-5.000	0.100
41194	-5.000	6.100	-5.000	163.000	73.200	70.900	57.000	276.000	4.050	2.090	13.300	7.480	-20.000	0.230	23.000	0.370	-5.000	0.160
41195	-5.000	3.300	-5.000	157.000	44.000	87.700	79.100	342.000	3.010	1.710	13.200	5.560	-20.000	-0.200	20.700	0.230	-5.000	0.090
41196	-5.000	3.310	-5.000	134.000	35.700	46.400	31.000	338.000	5.110	1.760	11.900	5.920	-20.000	-0.200	18.500	0.270	-5.000	0.110

Laboratory: BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE
Detection Limit: 5.000	2.000	5.000	100.00	2.000	2.000	1.000	5.000	1.000	0.500	0.050	1.000	20.000	0.200	0.500	0.200	5.000	0.050	
Method: INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	

007099

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Sample	BECQUE Ag ppm	BECQUE As ppm	BECQUE Au ppb	BECQUE Ba ppm	BECQUE Br ppm	BECQUE Ce ppm	BECQUE Co ppm	BECQUE Cr ppm	BECQUE Cs ppm	BECQUE Eu ppm	BECQUE Fe %	BECQUE Hf ppm	BECQUE Ir ppb	BECQUE K %	BECQUE La ppm	BECQUE Lu ppm	BECQUE Mo ppm	BECQUE Na %
41197	-5.000	1.550	-5.000	342.000	4.040	70.600	8.750	514.000	8.630	1.710	1.640	6.060	-20.000	1.140	37.500	0.470	-5.000	0.070
41198	-5.000	10.100	-5.000	354.000	-2.000	62.100	40.900	291.000	16.500	1.280	12.100	4.970	-20.000	1.530	28.400	0.430	-5.000	0.070
41199	-5.000	2.750	-5.000	172.000	95.300	58.200	42.900	269.000	4.470	1.390	11.000	5.970	-20.000	0.690	15.800	-0.200	-5.000	1.070
41200	-5.000	4.270	-5.000	195.000	115.000	60.600	29.300	284.000	5.270	1.100	12.000	6.750	-20.000	-0.200	14.600	-0.200	-5.000	0.140
41201	-5.000	3.870	8.500	112.000	10.100	65.200	59.700	264.000	4.370	2.730	12.700	5.580	-20.000	-0.200	37.800	0.440	-5.000	0.240
41202	-5.000	2.630	-5.000	190.000	44.900	76.500	59.000	264.000	4.290	1.750	10.400	6.770	-20.000	0.320	31.600	0.230	-5.000	0.270
41203	-5.000	4.430	-5.000	175.000	22.300	26.900	36.900	431.000	7.940	0.840	12.700	4.800	-20.000	0.210	15.000	-0.200	-5.000	0.190
41204	-5.000	3.570	-5.000	207.000	18.900	51.300	35.900	299.000	5.920	2.460	8.520	6.670	-20.000	0.400	32.800	0.370	-5.000	0.410
41205	-5.000	6.400	-5.000	-100.000	30.100	52.500	83.400	367.000	5.840	1.770	16.900	4.670	-20.000	0.300	22.400	0.390	-5.000	0.080
41206	-5.000	15.700	-5.000	357.000	12.800	45.900	18.100	266.000	27.300	0.750	9.380	4.940	-20.000	3.140	18.700	0.470	-5.000	0.080
41207	-5.000	4.990	-5.000	163.000	47.000	46.000	68.600	443.000	5.130	3.410	16.100	4.160	-20.000	0.490	34.100	0.740	-5.000	0.470
41208	-5.000	4.970	-5.000	166.000	15.700	57.900	134.000	522.000	3.510	3.150	14.500	4.210	-20.000	0.420	34.000	0.690	-5.000	0.430
41209	-5.000	5.340	-5.000	161.000	52.200	59.700	99.300	444.000	2.280	1.240	13.400	4.560	-20.000	0.210	9.940	0.300	-5.000	0.550
41210	-5.000	4.280	-5.000	-100.000	17.700	52.600	103.000	409.000	2.760	4.130	13.000	4.510	-20.000	0.380	45.600	1.060	-5.000	0.640
41211	-5.000	-1.000	-5.000	299.000	40.800	49.600	28.900	231.000	2.550	1.760	9.170	5.070	-20.000	1.100	25.100	-0.200	-5.000	1.510
41212	-5.000	-1.000	-5.000	307.000	21.300	89.300	52.500	215.000	5.780	1.620	15.000	5.290	-20.000	0.890	12.800	-0.200	-5.000	0.940
41213	-5.000	3.610	-5.000	172.000	160.000	90.600	67.400	254.000	2.990	1.840	8.940	6.970	-20.000	0.780	18.600	0.270	-5.000	0.350
41214	-5.000	1.270	-5.000	190.000	87.400	47.900	47.600	196.000	4.590	1.560	9.860	4.950	-20.000	0.940	16.300	-0.200	-5.000	1.510
41215	-5.000	-1.000	-5.000	379.000	72.800	40.800	45.100	230.000	2.570	1.190	7.940	6.360	-20.000	0.790	15.800	-0.200	-5.000	0.950
41216	-5.000	2.590	-5.000	156.000	41.900	78.900	83.200	243.000	5.700	1.900	10.500	5.910	-20.000	0.680	16.100	0.210	-5.000	1.080
41217	-5.000	7.760	-5.000	445.000	5.750	77.000	33.300	183.000	53.300	2.030	1.250	5.080	-20.000	2.040	54.500	0.590	-5.000	0.100
41218	-5.000	8.980	-5.000	669.000	2.980	116.000	8.280	69.300	23.000	1.490	3.070	6.570	-20.000	3.530	55.400	0.650	-5.000	0.130
41219	-5.000	11.500	-5.000	512.000	15.800	100.000	2.640	63.100	17.400	1.310	4.220	6.600	-20.000	2.950	48.600	0.580	-5.000	0.120
41220	-5.000	15.000	-5.000	379.000	10.900	99.200	35.300	54.600	10.600	1.130	2.460	9.030	-20.000	2.140	47.100	0.620	-5.000	0.100
41221	-5.000	9.730	-5.000	379.000	4.560	108.000	1.150	60.700	18.400	1.340	1.800	7.310	-20.000	3.300	51.300	0.630	-5.000	0.090
41222	-5.000	8.490	-5.000	278.000	21.000	110.000	18.800	122.000	23.300	1.500	5.100	6.980	-20.000	2.380	59.500	0.670	-5.000	0.530
41223	-5.000	13.800	-5.000	239.000	3.930	64.100	53.500	120.000	5.130	1.250	6.850	6.020	-20.000	0.930	27.200	0.530	-5.000	1.870
41224	-5.000	26.100	-5.000	490.000	-2.000	19.800	50.400	308.000	1.010	0.580	7.240	2.320	-20.000	0.740	8.880	0.200	-5.000	3.820

Laboratory: BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE
Detection Limit: 5.000	2.000	5.000	100.00	2.000	2.000	1.000	5.000	1.000	0.500	0.050	1.000	20.000	0.200	0.500	0.200	5.000	0.050	
Method: INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	

007100

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Sample	BECQUE Ag ppm	BECQUE As ppm	BECQUE Au ppb	BECQUE Ba ppm	BECQUE Br ppm	BECQUE Ce ppm	BECQUE Co ppm	BECQUE Cr ppm	BECQUE Cs ppm	BECQUE Eu ppm	BECQUE Fe %	BECQUE Hf ppm	BECQUE Ir ppb	BECQUE K % ppm	BECQUE La ppm	BECQUE Lu ppm	BECQUE Mo ppm	BECQUE Na %
41225	-5.000	2.560	-5.000	235.000	4.000	17.500	54.000	121.000	7.450	1.020	9.540	3.540	-20.000	-0.200	7.670	0.330	-5.000	3.150
41226	-5.000	3.470	-5.000	462.000	9.180	30.700	54.200	211.000	10.100	0.730	8.750	3.120	-20.000	0.800	13.500	0.320	-5.000	3.540
41227	-5.000	3.970	-5.000	505.000	28.300	40.100	54.000	223.000	8.280	1.200	8.740	3.620	-20.000	0.820	18.300	0.580	-5.000	3.350
41228	-5.000	20.700	-5.000	339.000	15.200	87.200	43.100	179.000	17.900	1.100	7.670	5.190	-20.000	1.840	32.400	0.440	-5.000	1.460
41229	-5.000	18.500	-5.000	202.000	17.700	130.000	34.300	135.000	34.700	2.390	7.230	6.370	-20.000	2.160	55.200	0.690	-5.000	0.290
41230	-5.000	16.100	-5.000	144.000	4.540	118.000	37.000	168.000	18.000	3.590	7.910	8.080	-20.000	2.070	66.200	0.780	-5.000	0.360
41231	-5.000	13.700	-5.000	238.000	28.300	110.000	33.900	148.000	22.000	1.620	7.340	7.910	-20.000	1.470	47.800	0.540	-5.000	0.410
41232	-5.000	2.630	-5.000	-100.000	54.300	51.300	88.200	333.000	5.870	3.370	11.700	4.930	-20.000	0.520	35.700	0.490	-5.000	0.540
41233	-5.000	4.070	-5.000	-100.000	79.300	49.700	71.000	400.000	5.720	2.170	13.500	5.130	-20.000	0.350	21.600	0.310	-5.000	0.410
41234	-5.000	4.930	-5.000	151.000	58.500	49.900	65.700	408.000	6.730	0.840	14.100	5.400	-20.000	-0.200	8.610	-0.200	-5.000	0.100
41235	-5.000	2.550	-5.000	127.000	32.300	49.300	94.900	410.000	3.150	1.330	12.100	4.580	-20.000	0.550	8.560	-0.200	-5.000	0.540
41236	-5.000	3.270	-5.000	148.000	6.410	49.200	73.500	342.000	7.210	2.270	13.500	4.700	-20.000	0.280	25.700	0.230	-5.000	0.210
41237	-5.000	3.270	-5.000	361.000	3.130	62.300	98.300	394.000	7.990	3.270	14.100	4.550	-20.000	-0.200	35.500	0.400	-5.000	0.390
41238	-5.000	4.930	-5.000	-100.000	164.000	65.000	27.800	380.000	4.600	0.640	12.600	5.760	-20.000	-0.200	7.160	-0.200	-5.000	0.160
41239	-5.000	8.730	-5.000	533.000	3.420	115.000	12.700	76.100	30.900	1.710	4.480	5.390	-20.000	2.730	55.200	0.670	-5.000	0.120
41240	-5.000	4.710	-5.000	163.000	66.100	61.200	47.400	256.000	15.500	1.730	11.000	5.740	-20.000	0.790	35.900	0.400	-5.000	0.130
41241	-5.000	7.270	-5.000	510.000	5.280	114.000	1.570	66.600	20.100	1.590	1.620	7.650	-20.000	3.340	55.400	0.660	-5.000	0.120
41242	-5.000	10.500	-5.000	207.000	62.100	71.900	22.200	356.000	25.700	1.250	10.600	6.540	-20.000	0.790	25.000	0.270	-5.000	0.050
41243	-5.000	4.970	-5.000	-100.000	9.710	92.700	173.000	336.000	8.490	2.550	13.300	5.840	-20.000	0.370	33.100	0.410	-5.000	0.150
41244	-5.000	3.520	-5.000	149.000	57.500	87.500	103.000	329.000	7.980	2.930	12.800	6.050	-20.000	0.530	37.800	0.440	-5.000	0.570
41245	-5.000	5.650	-5.000	122.000	50.700	77.500	51.100	330.000	7.490	1.210	12.300	5.570	-20.000	0.290	19.200	0.210	-5.000	0.340
41246	-5.000	8.060	-5.000	178.000	65.000	65.200	34.900	352.000	10.200	1.070	13.300	5.470	-20.000	0.400	14.800	0.240	-5.000	0.460
41247	-5.000	7.200	-5.000	112.000	37.900	39.300	47.200	260.000	8.720	1.250	22.400	4.060	-20.000	0.330	15.600	-0.200	-5.000	0.110
41248	-5.000	6.330	-5.000	-100.000	39.500	94.800	33.400	236.000	8.950	1.930	9.920	8.180	-20.000	0.760	36.900	0.510	-5.000	0.470
41249	-5.000	8.160	-5.000	215.000	30.700	70.500	62.300	253.000	15.800	1.450	10.400	8.110	-20.000	0.880	29.400	0.500	-5.000	0.570
41250	-5.000	3.140	-5.000	504.000	2.220	92.300	19.100	57.100	6.960	1.410	3.570	7.670	-20.000	1.850	38.900	0.450	-5.000	2.190
41251	-5.000	14.300	-5.000	179.000	38.600	91.100	47.500	220.000	11.900	1.040	9.030	7.160	-20.000	1.130	28.600	0.410	-5.000	0.350
41252	-5.000	9.400	-5.000	518.000	2.140	-2.000	49.600	396.000	-1.000	-0.500	7.290	0.510	-20.000	-0.200	0.750	-0.200	-5.000	3.450

Laboratory:	BECQUE																	
Detection Limit:	5.000	2.000	5.000	100.00	2.000	2.000	1.000	5.000	1.000	0.500	0.050	1.000	20.000	0.200	0.500	0.200	5.000	0.050
Method:	INAA30																	

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Sample	BECQUE Ag ppm	BECQUE As ppm	BECQUE Au ppb	BECQUE Ba ppm	BECQUE Br ppm	BECQUE Ce ppm	BECQUE Co ppm	BECQUE Cr ppm	BECQUE Cs ppm	BECQUE Cu ppm	BECQUE Fe %	BECQUE Hf ppm	BECQUE Ir ppb	BECQUE K %	BECQUE La ppm	BECQUE Lu ppm	BECQUE Mo ppm	BECQUE Na %
41253	-5.000	2.940	-5.000	170.000	150.000	64.300	69.800	397.000	2.810	1.080	13.100	4.900	-20.000	0.230	11.100	-0.200	-5.000	0.250
41254	-5.000	2.960	-5.000	-100.000	35.900	65.600	117.000	373.000	3.990	3.280	12.700	5.200	-20.000	-0.200	49.100	0.430	-5.000	0.310
41255	-5.000	2.210	-5.000	144.000	16.900	65.000	104.000	357.000	8.520	2.110	11.800	4.170	-20.000	0.300	28.800	0.260	-5.000	0.530
41256	-5.000	2.590	-5.000	117.000	20.000	71.400	142.000	334.000	8.200	3.740	11.500	4.550	-20.000	-0.200	44.900	0.500	-5.000	0.280
41257	-5.000	4.120	-5.000	176.000	101.000	64.700	72.900	366.000	5.580	1.220	12.600	5.520	-20.000	0.300	14.900	-0.200	-5.000	0.310
41258	-5.000	13.000	-5.000	113.000	19.800	117.000	176.000	491.000	7.110	2.150	19.600	4.200	-20.000	-0.200	20.000	0.270	-5.000	0.070
41259	-5.000	8.370	-5.000	212.000	60.700	62.300	19.700	225.000	38.600	1.380	7.560	5.760	-20.000	1.180	29.300	0.370	-5.000	0.290
41260	-5.000	1.580	-5.000	379.000	18.600	83.000	37.500	230.000	12.500	1.710	5.520	5.950	-20.000	1.210	37.500	0.330	-5.000	0.930
41261	-5.000	7.390	-5.000	318.000	42.000	68.800	8.160	228.000	33.900	1.190	5.040	6.470	-20.000	0.990	34.300	0.430	-5.000	0.160
41262	-5.000	13.100	-5.000	392.000	4.870	93.800	-1.000	85.200	25.800	1.050	2.240	7.060	-20.000	2.360	44.300	0.550	-5.000	0.090
41263	-5.000	39.200	7.100	302.000	3.700	101.000	2.050	168.000	30.700	1.730	5.240	6.530	-20.000	2.620	48.700	0.700	-5.000	0.070
41264	-5.000	10.400	-5.000	276.000	33.900	74.900	5.680	208.000	32.500	0.980	5.030	6.980	-20.000	1.850	36.000	0.440	-5.000	0.110
41265	-5.000	10.400	-5.000	279.000	23.900	75.400	7.790	175.000	33.100	1.050	4.290	6.110	-20.000	1.940	36.200	0.460	-5.000	0.120
41266	-5.000	7.060	-5.000	347.000	4.280	88.100	3.540	100.000	27.100	1.290	2.010	5.940	-20.000	2.960	42.000	0.500	-5.000	0.110
41267	-5.000	18.600	-5.000	229.000	20.000	107.000	5.220	142.000	20.500	1.810	5.750	8.120	-20.000	1.890	52.400	0.570	-5.000	0.080
41268	-5.000	18.200	-5.000	298.000	53.300	86.300	6.200	162.000	34.900	1.170	6.280	6.910	-20.000	2.000	41.300	0.500	-5.000	0.100
41269	-5.000	32.000	34.800	108.000	28.100	117.000	30.400	225.000	20.300	1.410	9.400	9.690	-20.000	1.210	45.000	0.550	-5.000	0.190
41270	-5.000	9.580	-5.000	227.000	40.100	108.000	20.000	172.000	21.000	1.780	7.230	7.460	-20.000	1.980	46.700	0.490	-5.000	0.120
41271	-5.000	7.550	-5.000	121.000	40.500	92.700	60.500	212.000	18.400	1.650	11.500	9.050	-20.000	0.820	38.100	0.560	-5.000	0.350
41272	-5.000	10.900	-5.000	195.000	25.800	122.000	16.700	198.000	17.700	1.520	9.180	9.050	-20.000	1.030	39.900	0.530	-5.000	0.130
41273	-5.000	14.800	-5.000	131.000	67.400	111.000	20.200	193.000	20.900	1.240	8.400	8.940	-20.000	1.280	38.300	0.560	-5.000	0.090
41274	-5.000	29.900	-5.000	405.000	6.800	105.000	1.600	72.400	21.400	1.190	4.210	8.590	-20.000	3.210	49.100	0.660	-5.000	0.100
41275	-5.000	17.400	-5.000	442.000	4.840	104.000	1.490	76.200	27.400	1.270	2.570	6.450	-20.000	3.530	48.900	0.640	-5.000	0.110
41276	-5.000	12.600	-5.000	486.000	8.400	111.000	1.290	67.700	30.200	1.420	3.050	7.780	-20.000	3.220	50.200	0.680	-5.000	0.090
41277	-5.000	26.400	10.900	332.000	3.720	94.000	-1.000	70.800	25.900	1.370	2.100	5.920	-20.000	2.970	41.800	0.740	-5.000	0.070
41278	-5.000	7.070	-5.000	181.000	-2.000	98.400	1.100	24.500	4.630	1.140	1.400	18.300	-20.000	0.930	44.500	0.570	-5.000	0.030
41279	-5.000	9.300	-5.000	535.000	5.340	93.400	-1.000	71.200	36.000	1.290	1.450	5.210	-20.000	4.290	43.100	0.580	-5.000	0.100
41280	-5.000	33.100	-5.000	431.000	4.320	93.600	-1.000	45.200	15.800	1.270	2.060	6.390	-20.000	1.790	43.200	0.470	-5.000	0.060

Laboratory:	BECQUE																	
Detection Limit:	5.000	2.000	5.000	100.00	2.000	2.000	1.000	5.000	1.000	0.500	0.050	1.000	20.000	0.200	0.500	0.200	5.000	0.050
Method:	INAA30																	

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Sample	BECQUE Ag ppm	BECQUE As ppm	BECQUE Au ppb	BECQUE Ba ppm	BECQUE Br ppm	BECQUE Ce ppm	BECQUE Co ppm	BECQUE Cr ppm	BECQUE Cs ppm	BECQUE Cu ppm	BECQUE Fe %	BECQUE Hf ppm	BECQUE Ir ppb	BECQUE K %	BECQUE La ppm	BECQUE Lu ppm	BECQUE Mo ppm	BECQUE Na %
41281	-5.000	2.950	-5.000	234.000	4.600	77.400	-1.000	44.500	20.600	1.090	0.520	6.160	-20.000	1.450	36.600	0.460	-5.000	0.050
41282	-5.000	10.300	9.000	389.000	18.700	96.500	-1.000	65.200	49.800	1.100	3.040	6.320	-20.000	2.420	46.200	0.570	-5.000	0.080
41283	-5.000	8.170	-5.000	478.000	8.720	109.000	-1.000	73.500	25.500	1.270	2.060	7.210	-20.000	3.940	50.700	0.650	-5.000	0.090
41284	-5.000	19.900	123.000	205.000	24.900	100.000	5.070	98.300	34.000	1.260	5.390	7.270	-20.000	2.380	47.600	0.610	-5.000	0.090
41285	-5.000	19.600	-5.000	161.000	13.800	68.800	8.850	57.700	16.800	1.100	5.690	8.870	-20.000	1.060	30.500	0.460	-5.000	0.040
41286	-5.000	20.300	-5.000	322.000	43.300	153.000	6.830	171.000	25.700	2.370	3.500	9.270	-20.000	2.650	71.000	0.740	-5.000	0.080
41287	-5.000	53.400	-5.000	412.000	53.400	72.800	4.170	115.000	30.600	0.920	8.030	4.980	-20.000	2.490	36.700	0.470	-5.000	0.110
41288	-5.000	76.900	-5.000	526.000	15.400	71.700	-1.000	72.000	23.500	0.740	10.200	4.620	-20.000	2.970	35.200	0.450	-5.000	0.070
41289	-5.000	20.000	-5.000	515.000	17.300	107.000	-1.000	132.000	24.600	1.570	2.390	8.030	-20.000	2.730	49.800	0.770	-5.000	0.080
41290	-5.000	15.300	-5.000	384.000	27.400	84.800	3.790	133.000	29.300	1.520	4.610	6.730	-20.000	1.950	40.500	0.490	-5.000	0.100
41291	-5.000	5.910	11.700	352.000	8.910	123.000	1.390	113.000	32.000	2.180	1.460	5.300	-20.000	3.220	58.800	0.840	-10.000	0.080
41292	-5.000	9.910	-5.000	457.000	3.100	106.000	-1.000	58.100	26.800	1.240	2.050	8.380	-20.000	2.810	49.700	0.660	-5.000	0.090
41293	-5.000	13.100	-5.000	334.000	30.300	90.500	14.900	130.000	50.800	1.350	3.980	6.410	-20.000	2.520	42.900	0.530	-5.000	0.140
41294	-5.000	7.020	-5.000	145.000	32.900	76.500	86.500	336.000	15.400	3.030	12.100	5.820	-20.000	0.610	44.700	0.470	-5.000	0.250
41295	-5.000	5.360	-5.000	445.000	2.150	119.000	30.100	80.300	37.700	1.700	1.440	7.210	-20.000	3.420	59.700	0.710	-5.000	0.110
41296	-5.000	3.080	-5.000	406.000	-2.000	87.600	7.110	234.000	58.800	1.150	0.980	5.520	-20.000	1.870	43.000	0.530	-5.000	0.080
41297	-5.000	2.850	-5.000	152.000	40.800	83.700	86.700	293.000	7.110	2.530	11.800	5.980	-20.000	0.500	42.100	0.300	-5.000	0.680
41298	-5.000	2.720	-5.000	-100.000	166.000	66.800	92.600	363.000	5.210	1.150	12.000	5.060	-20.000	-0.200	10.400	-0.200	-5.000	0.490
41299	-5.000	3.590	-5.000	108.000	119.000	70.500	110.000	364.000	1.880	1.390	11.800	4.570	-20.000	-0.200	12.600	-0.200	-5.000	0.400
41300	-5.000	3.710	264.000	711.000	-2.000	93.300	33.700	337.000	9.850	1.020	5.580	8.810	-20.000	1.270	45.100	0.480	-5.000	1.180
41301	-5.000	5.070	-5.000	123.000	227.000	41.400	65.800	375.000	1.990	0.730	11.800	4.660	-20.000	0.470	7.820	-0.200	-5.000	0.430
41302	-5.000	5.730	-5.000	-100.000	159.000	38.500	63.000	355.000	2.910	0.720	11.500	4.270	-20.000	-0.200	8.630	-0.200	-5.000	0.650
41303	-5.000	2.680	-5.000	-100.000	110.000	74.900	167.000	448.000	1.760	1.070	13.400	5.200	-20.000	0.430	6.710	-0.200	-5.000	0.170
41304	-5.000	3.450	-5.000	-100.000	51.300	93.400	64.900	287.000	6.270	2.750	12.400	6.140	-20.000	-0.200	35.200	0.350	-5.000	0.130
41305	-5.000	2.500	-5.000	305.000	42.000	71.100	87.200	277.000	8.460	4.150	9.530	5.620	-20.000	0.770	68.100	0.480	-5.000	0.790
41306	-5.000	4.410	-5.000	322.000	2.930	70.700	29.700	222.000	19.700	2.360	6.930	5.030	-20.000	1.120	32.700	0.400	-5.000	0.970
41307	-5.000	4.240	-5.000	-100.000	93.400	88.500	53.700	284.000	7.330	1.520	9.580	6.290	-20.000	0.700	24.600	-0.200	-5.000	0.570
41308	-5.000	13.000	-5.000	250.000	26.600	57.700	95.800	549.000	16.700	1.260	10.100	4.970	-20.000	0.510	22.500	0.300	-5.000	0.710

Laboratory:	BECQUE																	
Detection Limit:	5.000	2.000	5.000	100.00	2.000	2.000	1.000	5.000	1.000	0.500	0.050	1.000	20.000	0.200	0.500	0.200	5.000	0.050
Method:	INAA30																	

007103

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Sample	BECQUE Ag ppm	BECQUE As ppm	BECQUE Au ppb	BECQUE Ba ppm	BECQUE Br ppm	BECQUE Ce ppm	BECQUE Co ppm	BECQUE Cr ppm	BECQUE Cs ppm	BECQUE Eu ppm	BECQUE Fe %	BECQUE Hf ppm	BECQUE Ir ppb	BECQUE K %	BECQUE La ppm	BECQUE Lu ppm	BECQUE Mo ppm	BECQUE Na %
41309	-5.000	11.800	-5.000	256.000	31.000	63.100	19.500	560.000	31.900	1.090	7.280	5.360	-20.000	0.950	30.900	0.390	-5.000	0.110
41310	-5.000	5.040	-5.000	568.000	7.980	33.800	22.200	71.400	6.900	0.880	26.900	1.660	-20.000	0.260	16.000	-0.200	-5.000	0.030
41311	-5.000	15.600	-5.000	250.000	21.000	16.300	-1.000	36.300	5.450	-0.500	30.000	1.240	-20.000	0.490	6.800	-0.200	-5.000	0.020
41312	-5.000	27.400	-5.000	316.000	35.600	78.300	13.100	289.000	26.800	1.160	9.420	5.570	-20.000	2.300	37.800	0.490	-5.000	0.100
41313	-5.000	16.800	-5.000	375.000	21.600	95.400	2.720	115.000	28.400	1.110	5.000	6.420	-20.000	2.480	46.200	0.500	-5.000	0.100
41314	-5.000	16.600	-5.000	385.000	22.500	107.000	6.300	190.000	38.400	1.250	4.020	6.100	-20.000	2.790	51.000	0.540	-5.000	0.100
41315	-5.000	11.900	-5.000	530.000	5.720	107.000	-1.000	73.500	35.000	1.160	1.480	5.760	-20.000	3.960	52.100	0.680	-5.000	0.090
41316	-5.000	16.700	-5.000	391.000	-2.000	93.000	5.740	76.700	37.700	1.040	1.750	5.040	-20.000	3.170	46.600	0.570	-5.000	0.070
41317	-5.000	32.300	9.000	413.000	17.900	93.600	4.220	88.300	71.100	1.010	7.180	5.660	-20.000	2.360	45.700	0.700	-5.000	0.070
41318	-5.000	35.200	-5.000	501.000	2.040	87.100	2.000	58.900	23.600	1.180	3.320	6.750	-20.000	3.420	41.900	0.690	-5.000	0.090
41319	-5.000	23.100	-5.000	652.000	8.870	106.000	1.020	60.200	24.100	1.180	2.720	5.560	-20.000	3.380	50.700	0.690	-5.000	0.080
41320	-5.000	56.700	-5.000	440.000	5.180	254.000	-1.000	38.000	36.500	1.380	2.810	8.370	-20.000	4.550	141.000	0.990	-5.000	0.060
41321	-5.000	15.200	-5.000	342.000	11.400	147.000	2.090	67.300	28.700	1.520	2.450	8.720	-20.000	3.940	73.600	0.800	-10.000	0.090
41322	-5.000	8.420	-5.000	478.000	4.140	109.000	1.590	60.900	24.000	1.290	1.270	9.080	-20.000	3.620	51.700	0.760	-5.000	0.080
41323	-5.000	15.100	-5.000	513.000	10.600	100.000	1.080	70.400	33.600	1.300	5.950	6.090	-20.000	3.620	48.400	0.690	-5.000	0.080
41324	-5.000	27.900	7.800	491.000	10.900	89.900	-1.000	83.300	24.600	1.320	2.880	5.960	-20.000	3.640	43.400	0.630	-5.000	0.100
41325	-5.000	25.100	-5.000	477.000	10.300	97.200	-1.000	98.400	28.100	1.270	1.850	5.070	-20.000	3.840	45.300	0.680	-5.000	0.080
41326	-5.000	20.400	-5.000	756.000	-2.000	116.000	-1.000	59.700	33.900	2.120	1.520	6.960	-20.000	3.770	53.000	0.810	-5.000	0.090
41327	-5.000	658.000	63.300	267.000	18.600	45.200	9.710	100.000	12.900	0.750	11.400	3.830	-20.000	0.920	20.300	0.380	-5.000	0.230
41328	-5.000	42.400	-5.000	427.000	-2.000	101.000	9.190	62.200	36.900	1.500	2.800	5.810	-20.000	3.890	47.400	0.660	-5.000	0.070
41331	-5.000	101.000	7.100	258.000	5.930	68.700	9.330	91.200	22.000	1.010	5.050	6.210	-20.000	2.020	32.300	0.490	-5.000	0.290
41332	-5.000	11.000	-5.000	178.000	11.200	79.700	2.660	22.000	8.820	0.950	3.010	11.700	-20.000	1.180	36.200	0.490	-5.000	0.040
41333	-5.000	30.100	-5.000	342.000	12.000	80.900	1.020	56.800	17.100	1.310	3.010	7.010	-20.000	2.150	38.900	0.520	-5.000	0.070
41334	-5.000	5.740	-5.000	119.000	-2.000	62.900	-1.000	21.000	5.320	0.740	0.840	8.310	-20.000	1.210	27.300	0.470	-5.000	0.050
41335	-5.000	19.400	-5.000	224.000	7.700	120.000	-1.000	45.300	18.800	1.350	2.480	8.240	-20.000	1.410	55.100	0.530	-5.000	0.060
41336	-5.000	24.900	-5.000	392.000	9.110	81.400	1.370	44.200	32.300	0.860	2.630	8.030	-20.000	2.300	38.900	0.590	-5.000	0.070
41337	-5.000	57.000	-5.000	612.000	3.320	107.000	-1.000	71.700	24.500	1.310	2.250	6.120	-20.000	3.730	51.200	0.720	-5.000	0.090
41338	-5.000	17.000	-5.000	853.000	3.160	126.000	-1.000	66.700	36.900	2.980	1.170	5.700	-20.000	4.190	57.000	0.690	-5.000	0.100

Laboratory:	BECQUE																	
Detection Limit:	5.000	2.000	5.000	100.00	2.000	2.000	1.000	5.000	1.000	0.500	0.050	1.000	20.000	0.200	0.500	0.200	5.000	0.050
Method:	INAA30																	

007104

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CRBBK GRID

Sample	BECQUE Ag ppm	BECQUE As ppm	BECQUE Au ppb	BECQUE Ba ppm	BECQUE Br ppm	BECQUE Ce ppm	BECQUE Co ppm	BECQUE Cr ppm	BECQUE Cs ppm	BECQUE Eu ppm	BECQUE Fe %	BECQUE Hf ppm	BECQUE Ir ppb	BECQUE K %	BECQUE La ppm	BECQUE Lu ppm	BECQUE Mo ppm	BECQUE Na %
41339	-5.000	17.200	-5.000	368.000	3.490	80.600	1.910	45.600	25.200	1.010	1.760	6.760	-20.000	2.850	38.600	0.570	-5.000	0.080
41340	-5.000	22.400	-5.000	562.000	-2.000	108.000	2.660	68.000	42.700	1.470	3.190	6.210	-20.000	4.190	53.500	0.680	-5.000	0.110
41341	-5.000	21.600	-5.000	481.000	3.500	101.000	8.310	131.000	31.900	1.510	2.110	7.030	-20.000	3.060	48.100	0.680	-5.000	0.100
41342	-5.000	21.200	-5.000	399.000	15.200	93.000	2.570	172.000	33.700	1.220	5.540	6.630	-20.000	2.660	45.300	0.610	-5.000	0.110
41343	-5.000	4.780	-5.000	453.000	-2.000	111.000	3.040	91.200	34.900	1.590	1.470	7.010	-20.000	3.080	53.500	0.680	-5.000	0.140
41344	-5.000	15.600	-5.000	299.000	10.000	81.500	17.700	116.000	27.100	0.960	3.900	6.640	-20.000	1.830	38.200	0.500	-5.000	0.150
41345	-5.000	17.800	-5.000	337.000	6.080	73.500	11.100	168.000	27.800	1.020	6.840	5.810	-20.000	1.890	35.500	0.530	-5.000	0.130
41346	-5.000	46.700	-5.000	593.000	9.070	83.000	-1.000	82.000	18.500	0.830	4.580	3.920	-20.000	2.830	41.100	0.400	-5.000	0.070
41347	-5.000	44.600	-5.000	471.000	4.730	87.200	-1.000	69.300	21.200	1.170	2.880	5.080	-20.000	3.170	40.900	0.720	-5.000	0.070
41348	-5.000	27.600	-5.000	380.000	13.700	102.000	1.080	167.000	21.600	1.510	2.070	7.930	-20.000	2.800	49.900	0.740	-5.000	0.070
41349	-5.000	12.600	-5.000	457.000	6.700	95.500	1.300	73.200	42.900	1.200	3.560	6.090	-20.000	2.730	47.300	0.580	-5.000	0.090
41350	462.000	4430.000	473.000	9690.000	-10.000	24.800	20.300	-10.000	-2.000	-0.500	9.100	-0.500	-20.000	2.530	23.900	-0.200	-10.000	0.020
41351	-5.000	19.000	-5.000	451.000	11.200	101.000	-1.000	61.300	36.400	1.370	2.480	6.140	-20.000	2.970	48.900	0.590	-5.000	0.100
41352	-5.000	20.000	-5.000	737.000	8.320	124.000	-1.000	79.500	31.100	1.500	2.100	6.380	-20.000	4.140	61.100	0.650	-5.000	0.120
41353	-5.000	12.600	-5.000	406.000	6.330	94.400	7.920	137.000	37.700	1.160	4.440	6.220	-20.000	2.280	45.700	0.540	-5.000	0.130
41354	-5.000	7.560	-5.000	195.000	86.700	55.800	37.900	432.000	22.300	1.070	8.170	5.620	-20.000	0.880	23.600	0.280	-5.000	0.350
41355	-5.000	3.160	-5.000	-100.000	69.600	58.600	77.900	284.000	6.240	1.160	10.800	5.020	-20.000	0.400	13.800	-0.200	-5.000	0.310
41356	-5.000	4.060	-5.000	346.000	43.300	80.400	77.100	254.000	14.200	1.380	8.700	5.460	-20.000	1.160	23.700	0.260	-5.000	0.470
41357	-5.000	2.810	-5.000	178.000	92.000	54.600	71.900	249.000	3.060	1.180	10.400	5.260	-20.000	0.640	19.600	-0.200	-5.000	0.780
41358	-5.000	8.790	-5.000	323.000	4.620	71.500	45.700	211.000	12.900	2.050	6.760	5.810	-20.000	1.080	35.600	0.440	-5.000	0.480
41359	-5.000	14.400	-5.000	151.000	57.100	53.800	24.300	208.000	8.970	0.930	9.680	5.270	-20.000	0.850	27.200	0.310	-5.000	0.420
41360	-5.000	6.900	-5.000	667.000	-2.000	111.000	10.800	66.300	34.400	1.730	1.850	6.470	-20.000	3.450	53.300	0.680	-5.000	0.140
41361	-5.000	15.900	-5.000	496.000	9.140	100.000	4.410	106.000	21.100	1.140	4.940	6.530	-20.000	2.450	50.600	0.540	-5.000	0.080
41362	-5.000	9.370	-5.000	421.000	9.230	102.000	3.610	62.500	18.700	1.410	3.080	6.530	-20.000	2.910	48.800	0.640	-5.000	0.110
41363	-5.000	15.700	-5.000	749.000	18.600	80.000	23.900	87.800	10.200	1.420	9.770	4.290	-20.000	2.130	33.300	0.400	-5.000	0.060
41364	-5.000	8.970	-5.000	173.000	5.440	68.000	68.400	184.000	10.900	1.230	10.000	6.540	-20.000	1.560	27.500	0.470	-5.000	0.290
41365	-5.000	17.100	-5.000	152.000	75.700	55.700	4.590	208.000	25.800	0.920	9.040	6.230	-20.000	1.330	27.500	0.490	-5.000	0.080
41366	-5.000	39.700	7.800	154.000	21.100	87.200	29.600	279.000	25.400	1.280	6.920	5.510	-20.000	1.430	39.900	0.600	-5.000	0.080

Laboratory:	BECQUE																	
Detection Limit:	5.000	2.000	5.000	100.00	2.000	2.000	1.000	5.000	1.000	0.500	0.050	1.000	20.000	0.200	0.500	0.200	5.000	0.050
Method:	INAA30																	

007105

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Sample	BECQUE Ag ppm	BECQUE As ppm	BECQUE Au ppb	BECQUE Ba ppm	BECQUE Br ppm	BECQUE Ca ppm	BECQUE Co ppm	BECQUE Cr ppm	BECQUE Cs ppm	BECQUE Eu ppm	BECQUE Fe %	BECQUE Hf ppm	BECQUE Ir ppb	BECQUE K % ppm	BECQUE La ppm	BECQUE Lu ppm	BECQUE Mo ppm	BECQUE Na %
41367	-5.000	29.100	-5.000	175.000	2.320	74.700	31.000	108.000	23.300	1.370	8.080	5.500	-20.000	1.580	33.500	0.460	-5.000	0.090
41368	-5.000	4.080	-5.000	231.000	6.280	88.100	66.400	61.100	20.200	1.200	12.300	5.910	-20.000	1.870	35.900	0.510	-5.000	0.050
41369	-5.000	35.400	-5.000	166.000	6.920	46.500	61.100	648.000	16.200	0.650	7.240	4.040	-20.000	1.370	14.400	0.250	-5.000	0.160
41370	-5.000	10.300	-5.000	297.000	18.800	59.400	121.000	305.000	19.000	2.140	19.500	4.890	-20.000	-0.200	29.700	0.590	-5.000	0.270
41371	-5.000	10.500	-5.000	397.000	11.100	54.000	8.780	66.500	10.700	0.520	2.680	4.300	-20.000	1.500	25.300	0.340	-5.000	0.050
41372	-5.000	42.300	-5.000	280.000	34.300	147.000	4.120	70.600	11.100	2.950	11.000	1.640	-20.000	0.880	85.600	1.240	-85.000	0.060
41373	-5.000	11.000	-5.000	300.000	66.500	58.200	7.930	560.000	17.100	0.890	7.020	6.070	-20.000	0.990	26.400	0.350	-5.000	0.070
41374	-5.000	13.000	-5.000	536.000	6.470	113.000	1.700	66.700	23.000	1.630	3.020	6.880	-20.000	3.550	53.500	0.640	-5.000	0.110
41375	-5.000	10.700	-5.000	349.000	34.000	76.500	8.580	167.000	21.900	0.980	6.730	5.490	-20.000	1.390	35.900	0.410	-5.000	0.110
41376	-5.000	14.100	-5.000	679.000	18.300	106.000	6.410	68.700	28.400	1.490	4.000	5.530	-20.000	3.300	50.900	0.590	-5.000	0.100
41377	-5.000	5.260	-5.000	573.000	7.300	107.000	1.610	57.800	23.600	1.290	3.680	7.860	-20.000	2.800	50.900	0.640	-5.000	0.090
41378	-5.000	9.470	-5.000	567.000	14.700	101.000	-1.000	53.300	22.300	1.420	1.860	7.170	-20.000	2.390	47.800	0.610	-5.000	0.090
41379	-5.000	12.500	-5.000	561.000	11.400	117.000	3.650	75.400	28.000	1.260	3.990	6.460	-20.000	3.650	56.500	0.640	-5.000	0.110
41380	-5.000	12.300	-5.000	406.000	9.780	100.000	1.020	69.100	24.400	1.290	2.650	6.980	-20.000	2.070	47.800	0.530	-5.000	0.090
41381	-5.000	39.000	-5.000	484.000	3.680	97.700	9.710	78.700	20.700	1.600	9.370	6.680	-20.000	2.690	46.800	0.560	-5.000	0.050
41382	-5.000	11.400	-5.000	127.000	19.200	82.400	27.800	239.000	16.700	1.410	8.300	6.380	-20.000	1.020	31.800	0.480	-5.000	0.220
41383	-5.000	16.400	-5.000	-100.000	4.340	79.200	41.900	175.000	16.400	1.540	8.370	6.080	-20.000	2.440	33.700	0.500	-5.000	0.320
41384	-5.000	18.100	-5.000	239.000	3.630	84.200	61.700	190.000	36.500	2.330	7.890	5.040	-20.000	2.760	36.100	0.550	-5.000	0.070
41385	-5.000	3.110	-5.000	281.000	4.950	27.500	72.300	977.000	12.700	1.660	9.880	1.830	-20.000	-0.460	15.200	0.500	-5.000	1.490
41386	-5.000	1.740	-5.000	249.000	13.900	36.600	59.400	211.000	6.480	1.780	10.800	3.290	-20.000	1.040	17.700	0.450	-5.000	2.710
41387	-5.000	1.960	-5.000	119.000	25.400	26.600	57.600	175.000	10.100	1.200	10.400	3.780	-20.000	0.780	8.870	0.220	-5.000	2.860
41388	-5.000	4.540	-5.000	625.000	10.400	112.000	29.000	83.300	23.100	1.030	4.930	4.760	-20.000	2.260	47.400	0.400	-5.000	0.050
41389	-5.000	39.000	-5.000	537.000	3.800	103.000	5.800	83.200	25.100	1.230	3.070	5.890	-20.000	3.630	49.800	0.570	-5.000	0.090
41390	-5.000	12.800	-5.000	497.000	26.400	94.900	7.390	200.000	27.400	1.120	3.920	6.580	-20.000	2.190	45.000	0.550	-5.000	0.130
41391	-5.000	9.550	-5.000	471.000	31.700	88.100	11.600	242.000	31.100	1.140	5.010	6.530	-20.000	2.840	42.900	0.520	-5.000	0.120
41392	-5.000	13.600	-5.000	483.000	40.800	77.700	5.770	104.000	18.300	1.140	3.860	4.030	-20.000	1.580	35.300	0.340	-5.000	0.040
41393	-5.000	28.200	-5.000	576.000	7.150	97.000	-1.000	232.000	16.900	1.270	2.530	8.360	-20.000	3.020	46.500	0.770	-5.000	0.050
41394	-5.000	28.400	11.500	303.000	15.300	102.000	-1.000	66.800	14.400	0.850	9.450	8.120	-20.000	2.410	51.200	0.590	-5.000	0.040

Laboratory:	BECQUE																	
Detection Limit:	5.000	2.000	5.000	100.00	2.000	2.000	1.000	5.000	1.000	0.500	0.050	1.000	20.000	0.200	0.500	0.200	5.000	0.050
Method:	INAA30																	

007106

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Sample	BECQUE Ag ppm	BECQUE As ppm	BECQUE Au ppb	BECQUE Ba ppm	BECQUE Br ppm	BECQUE Ce ppm	BECQUE Co ppm	BECQUE Cr ppm	BECQUE Cs ppm	BECQUE Eu ppm	BECQUE Fe %	BECQUE Hf ppm	BECQUE Ir ppb	BECQUE K % ppm	BECQUE La ppm	BECQUE Lu ppm	BECQUE Mo ppm	BECQUE Na %
41395	-5.000	45.300	-5.000	662.000	6.890	90.700	2.140	98.000	23.100	1.290	7.970	5.060	-20.000	2.540	46.600	0.560	-10.000	0.060
41396	-5.000	50.700	-5.000	1450.000	9.840	268.000	31.200	52.400	44.300	6.380	11.700	10.000	-20.000	3.010	146.000	1.670	-10.000	0.050
41397	-5.000	12.700	-5.000	524.000	11.500	99.100	-1.000	58.000	33.200	1.390	2.680	5.370	-20.000	3.290	47.100	0.600	-5.000	0.080
41398	-5.000	6.070	-5.000	465.000	18.000	105.000	2.700	103.000	29.000	1.100	3.870	7.960	-20.000	2.930	50.100	0.680	-5.000	0.090
41399	-5.000	11.500	-5.000	406.000	12.900	97.700	1.510	68.300	37.300	1.130	3.430	5.170	-20.000	2.630	44.800	0.500	-5.000	0.100
41400	-5.000	32.600	411.000	6270.000	-2.000	372.000	118.000	-5.000	-1.000	2.770	9.410	6.110	-20.000	2.400	253.000	0.460	-5.000	0.020
41401	-5.000	12.500	-5.000	347.000	5.860	90.400	1.570	69.900	34.700	1.170	4.490	5.500	-20.000	3.310	42.700	0.540	-5.000	0.110
41402	-5.000	4.210	-5.000	464.000	8.070	101.000	2.680	62.900	29.500	1.150	3.830	5.510	-20.000	3.370	47.200	0.620	-5.000	0.100
41403	-5.000	14.800	-5.000	442.000	11.200	111.000	2.810	45.200	29.800	1.330	2.560	11.300	-20.000	2.060	50.800	0.750	-5.000	0.100
41404	-5.000	171.000	9.300	319.000	3.250	66.700	16.500	83.800	26.400	1.010	6.840	4.530	-20.000	1.950	31.800	0.550	-5.000	0.320
41405																		
41406																		
41407																		
41408	-5.000	25.200	8.400	294.000	-2.000	75.800	7.320	38.200	21.600	0.880	1.180	8.270	-20.000	2.010	36.100	0.590	-5.000	0.050
41409	-5.000	484.000	-5.000	430.000	4.250	86.800	-1.000	63.500	23.500	1.270	2.670	5.920	-20.000	3.920	42.800	0.660	-5.000	0.070
41410	-5.000	295.000	-5.000	477.000	-2.000	117.000	-1.000	53.600	17.200	1.970	0.990	7.760	-20.000	3.180	53.300	0.720	-5.000	0.060
41411	-5.000	54.100	8.600	462.000	2.440	64.400	-1.000	57.000	17.300	1.150	2.020	6.820	-20.000	3.140	29.900	0.600	-5.000	0.070
41412	-5.000	16.900	-5.000	108.000	11.200	27.100	-1.000	21.500	6.080	0.660	1.120	6.900	-20.000	0.900	11.900	0.380	-5.000	0.040
41413	-5.000	9.480	-5.000	416.000	4.570	103.000	17.100	62.500	30.900	1.310	4.700	5.560	-20.000	3.470	48.600	0.600	-5.000	0.090
41414	-5.000	19.700	-5.000	342.000	18.100	92.400	1.640	100.000	24.400	0.910	3.640	6.240	-20.000	1.870	44.100	0.500	-5.000	0.070
41415	-5.000	9.370	-5.000	543.000	9.780	117.000	1.070	63.000	29.300	1.400	2.070	8.640	-20.000	3.200	54.500	0.700	-5.000	0.100
41416	-5.000	8.360	-5.000	567.000	8.950	109.000	11.700	76.300	26.400	1.380	4.490	6.430	-20.000	3.400	51.900	0.620	-5.000	0.090
41417	-5.000	8.940	-5.000	312.000	6.230	105.000	34.400	135.000	29.900	1.330	6.600	7.360	-20.000	2.410	47.900	0.650	-5.000	0.160
41418	-5.000	2.400	-5.000	302.000	4.650	41.100	14.800	54.400	9.670	0.510	3.350	1.870	-20.000	1.210	16.200	-0.200	-5.000	0.040
41419	-5.000	23.000	-5.000	711.000	10.300	106.000	1.240	83.700	21.200	1.300	4.330	5.450	-20.000	3.480	53.000	0.600	-5.000	0.060
41420	-5.000	26.400	6.200	566.000	13.300	87.300	3.790	97.600	25.000	0.880	8.590	4.420	-20.000	2.770	42.200	0.480	-5.000	0.100
41421	-5.000	17.500	-5.000	471.000	13.100	107.000	2.980	72.400	29.700	1.010	3.110	6.050	-20.000	3.380	52.500	0.600	-5.000	0.090
41422	-5.000	19.500	-5.000	410.000	5.600	90.000	31.800	92.400	21.800	2.130	7.980	4.570	-20.000	2.270	45.200	0.610	-5.000	0.060

Laboratory: BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE
Detection Limit: 5.000	2.000	5.000	100.00	2.000	2.000	1.000	5.000	1.000	0.500	0.050	1.000	20.000	0.200	0.500	0.200	5.000	0.050	
Method: INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	

007107

RGC Exploration Pty Ltd
 GROCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Sample	BECQUE Ag ppm	BECQUE As ppm	BECQUE Au ppb	BECQUE Ba ppm	BECQUE Br ppm	BECQUE Ce ppm	BECQUE Co ppm	BECQUE Cr ppm	BECQUE Cs ppm	BECQUE Eu ppm	BECQUE Fe %	BECQUE Hf ppm	BECQUE Ir ppb	BECQUE K % ppm	BECQUE La ppm	BECQUE Lu ppm	BECQUE Mo ppm	BECQUE Na %
41423	-5.000	9.250	-5.000	392.000	-2.000	63.600	22.500	75.600	30.600	1.280	7.640	4.590	-20.000	2.580	31.500	0.500	-5.000	0.070
41424	-5.000	13.700	-5.000	187.000	21.900	69.300	44.600	301.000	18.100	1.270	10.500	6.040	-20.000	1.120	20.500	0.430	-5.000	0.050
41425	-5.000	45.900	-5.000	223.000	24.400	122.000	25.400	235.000	22.000	1.080	8.300	5.320	-20.000	2.000	30.000	0.500	-5.000	0.040
41426	-5.000	19.000	-5.000	322.000	18.600	98.600	42.000	234.000	31.100	1.720	8.010	6.200	-20.000	1.280	33.900	0.570	-5.000	0.100
41427	-5.000	4.320	-5.000	479.000	2.980	74.500	52.500	144.000	42.800	1.290	4.600	5.070	-20.000	3.080	26.900	0.440	-5.000	0.530
41428	-5.000	12.200	-5.000	528.000	6.510	69.700	85.000	623.000	20.900	1.110	9.910	4.300	-20.000	1.470	20.800	0.350	-5.000	0.610
41429	-5.000	23.500	-5.000	228.000	26.100	74.700	16.200	158.000	25.300	1.060	7.060	4.610	-20.000	1.810	28.800	0.400	-5.000	0.050
41430	-5.000	11.000	-5.000	532.000	16.900	97.500	2.750	89.100	22.100	1.300	2.410	5.900	-20.000	2.720	47.400	0.600	-5.000	0.090
41431	-5.000	12.000	-5.000	270.000	260.000	38.200	1.870	63.400	16.800	1.770	3.490	2.490	-20.000	0.970	17.900	0.580	-5.000	0.020
41432	-5.000	8.440	-5.000	714.000	6.140	88.900	-1.000	79.300	23.300	0.920	2.350	6.150	-20.000	3.060	43.500	0.540	-5.000	0.050
41433	-5.000	41.400	7.900	313.000	14.900	79.600	-1.000	97.500	20.400	1.210	7.830	5.010	-20.000	2.910	48.800	0.570	-5.000	0.040
41434	-5.000	15.000	-5.000	405.000	2.550	95.800	7.940	85.700	28.000	1.540	4.250	6.210	-20.000	3.150	53.800	0.660	-5.000	0.150
41435	-5.000	8.810	-5.000	307.000	32.500	80.700	44.500	407.000	17.900	1.150	8.630	5.850	-20.000	1.420	27.900	0.320	-5.000	0.290
41436	-5.000	8.150	-5.000	319.000	62.100	60.800	22.800	277.000	18.300	0.920	8.500	5.250	-20.000	1.140	28.400	0.320	-5.000	0.160
41437	-5.000	19.300	-5.000	337.000	7.620	138.000	47.200	176.000	25.600	3.060	7.310	7.080	-20.000	1.720	70.000	0.740	-5.000	0.130
41439	-5.000	4.240	-5.000	395.000	30.900	73.700	10.500	536.000	23.300	1.010	4.590	5.430	-20.000	1.500	33.200	0.440	-5.000	0.210
41448	-5.000	5.230	-5.000	367.000	-2.000	80.100	7.870	39.400	23.200	1.210	4.260	6.630	-20.000	1.910	36.200	0.570	-5.000	0.060
41449	-5.000	11.000	-5.000	280.000	-2.000	73.300	-1.000	41.100	28.000	1.010	1.310	6.660	-20.000	2.090	34.400	0.490	-5.000	0.050
41450	-5.000	29.700	345.000	1490.000	-2.000	103.000	49.600	8.500	2.970	2.890	7.090	5.610	-20.000	2.090	59.500	0.520	51.100	0.160
41451	-5.000	8.920	-5.000	274.000	-2.000	60.400	-1.000	19.400	7.170	0.680	0.480	7.290	-20.000	0.960	28.000	0.370	-5.000	0.020
41452	-5.000	-1.000	-5.000	175.000	-2.000	71.600	1.010	24.600	5.800	0.990	0.500	8.350	-20.000	1.090	33.000	0.460	-5.000	0.030
41453	-5.000	16.400	-5.000	496.000	10.500	108.000	1.240	76.500	22.700	1.630	3.970	6.760	-20.000	3.970	49.800	0.620	-5.000	0.080
41454	-5.000	3.990	-5.000	451.000	11.700	82.600	1.090	69.700	19.300	1.150	3.250	7.000	-20.000	3.270	38.600	0.650	-5.000	0.090
41455	-5.000	36.300	-5.000	190.000	13.200	24.700	202.000	3100.000	5.890	-0.500	9.870	0.600	-20.000	-0.200	9.260	-0.200	-5.000	0.040
41456	-5.000	19.300	-5.000	412.000	54.000	85.100	5.260	126.000	43.900	1.240	4.800	4.740	-20.000	2.630	41.300	0.470	-5.000	0.070
41457	-5.000	13.100	9.300	472.000	37.300	117.000	34.300	648.000	13.200	2.630	14.800	7.140	-20.000	2.000	43.700	0.530	-5.000	0.040
41458	-5.000	1.780	-5.000	442.000	11.300	63.900	31.500	175.000	27.400	0.990	4.850	4.950	-20.000	2.720	28.800	0.480	-5.000	0.070
41459	-5.000	3.950	-5.000	333.000	10.600	112.000	45.400	110.000	21.300	1.060	4.830	3.910	-20.000	1.820	35.200	0.440	-5.000	0.060

Laboratory:	BECQUE																	
Detection Limit:	5.000	2.000	5.000	100.00	2.000	2.000	1.000	5.000	1.000	0.500	0.050	1.000	20.000	0.200	0.500	0.200	5.000	0.050
Method:	INAA30																	

007108

RGC Exploration Pty Ltd
 GROCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Sample	BECQUE Ag ppm	BECQUE As ppm	BECQUE Au ppb	BECQUE Ba ppm	BECQUE Br ppm	BECQUE Ce ppm	BECQUE Co ppm	BECQUE Cr ppm	BECQUE Cs ppm	BECQUE Cu ppm	BECQUE Fe %	BECQUE Hf ppm	BECQUE Ir ppb	BECQUE K ppm	BECQUE La ppm	BECQUE Lu ppm	BECQUE Mo ppm	BECQUE Na %
41460	-5.000	22.400	7.600	431.000	10.800	113.000	6.320	155.000	26.400	1.830	6.280	5.710	-20.000	2.860	56.300	0.610	-5.000	0.110
41461	-5.000	4.560	-5.000	378.000	13.200	88.100	29.300	114.000	21.700	0.930	5.630	4.580	-20.000	2.370	36.300	0.420	-5.000	0.110
41462	-5.000	21.000	-5.000	592.000	14.500	92.600	5.150	103.000	22.800	0.520	5.920	4.830	-20.000	3.070	45.300	0.410	-5.000	0.110
41463	-5.000	13.500	-5.000	401.000	24.000	78.000	8.880	117.000	24.300	1.060	5.670	5.190	-20.000	2.100	38.000	0.480	-5.000	0.090
41464	-5.000	16.000	-5.000	454.000	5.920	109.000	23.900	112.000	26.800	1.360	5.470	5.500	-20.000	2.420	45.200	0.570	-5.000	0.090
41465	-5.000	19.300	-5.000	558.000	7.940	108.000	22.700	110.000	24.900	1.240	5.710	4.630	-20.000	2.610	39.600	0.480	-5.000	0.090
41466	-5.000	132.000	-5.000	224.000	7.760	68.700	45.700	354.000	19.500	1.740	11.800	4.020	-20.000	1.550	26.600	0.440	-5.000	0.320
41467	-5.000	26.400	-5.000	250.000	18.300	87.800	31.800	412.000	24.900	1.470	8.720	6.160	-20.000	1.630	33.100	0.490	-5.000	0.170
41468	-5.000	86.300	-5.000	225.000	27.000	82.300	47.200	269.000	20.700	1.120	8.190	4.610	-20.000	1.410	24.300	0.340	-5.000	0.390
41469	-5.000	62.400	-5.000	188.000	20.300	57.700	53.600	270.000	12.500	1.290	11.700	4.320	-20.000	0.930	19.300	0.330	-5.000	1.250
41470	-5.000	24.700	-5.000	255.000	4.400	82.300	34.800	126.000	29.800	1.590	7.110	4.580	-20.000	2.760	37.100	0.440	-5.000	0.060
41471	-5.000	20.400	-5.000	339.000	19.100	52.100	10.600	123.000	20.600	0.910	6.690	4.070	-20.000	2.020	28.000	0.340	-5.000	0.050
41472	-5.000	93.700	-5.000	187.000	18.200	61.100	16.900	200.000	24.500	0.980	3.820	5.240	-20.000	1.140	27.600	0.390	-5.000	0.190
41473	-5.000	8.450	-5.000	354.000	2.890	103.000	7.280	47.500	12.600	1.260	2.440	10.700	-20.000	2.590	47.700	0.670	-5.000	0.070
41474	-5.000	27.600	-5.000	454.000	3.710	102.000	4.430	64.600	29.000	1.260	3.190	5.810	-20.000	3.810	48.500	0.600	-5.000	0.090
41475	-5.000	27.100	-5.000	493.000	-2.000	102.000	1.100	63.900	28.100	1.300	1.560	6.000	-20.000	3.620	48.500	0.620	-5.000	0.090
41476	-5.000	1.250	-5.000	-100.000	-2.000	9.770	-1.000	30.700	-1.000	-0.500	0.590	6.610	-20.000	-0.200	4.640	0.240	-5.000	0.050
41477	-5.000	5.070	-5.000	473.000	4.050	108.000	-1.000	60.000	26.000	1.360	0.870	5.880	-20.000	4.130	51.400	0.650	-5.000	0.090
41478	-5.000	1.900	-5.000	571.000	2.940	104.000	-1.000	69.900	24.700	0.920	0.770	5.970	-20.000	4.120	48.200	0.620	-5.000	0.090
41479	-5.000	3.600	-5.000	317.000	2.430	89.000	1.880	51.700	31.500	1.150	0.840	5.570	-20.000	2.910	41.700	0.550	-5.000	0.080
41480	-5.000	-1.000	-5.000	439.000	2.220	101.000	-1.000	57.500	17.200	1.210	0.770	8.800	-20.000	3.000	48.700	0.650	-5.000	0.090
41481	-5.000	8.890	-5.000	518.000	3.620	120.000	-1.000	75.700	28.100	1.720	1.640	8.010	-20.000	3.960	58.700	0.740	-5.000	0.110
41482	-5.000	8.220	-5.000	424.000	4.880	94.200	-1.000	59.800	25.500	1.540	4.070	6.400	-20.000	3.220	45.300	0.610	-5.000	0.070
41483	-5.000	1.250	-5.000	-100.000	-2.000	25.200	1.040	20.700	1.200	-0.500	0.430	10.900	-20.000	0.260	11.000	0.470	-5.000	0.020
41484	-5.000	1.000	-5.000	-100.000	-2.000	12.500	-1.000	18.200	-1.000	-0.500	0.350	10.700	-20.000	-0.200	5.300	0.390	-5.000	0.020
41485	-5.000	-1.000	-5.000	-100.000	-2.000	8.360	-1.000	16.800	-1.000	-0.500	0.300	10.900	-20.000	-0.200	3.770	0.350	-5.000	0.020
41486	-5.000	1.160	-5.000	-100.000	-2.000	8.960	-1.000	19.400	-1.000	-0.500	0.420	11.500	-20.000	-0.200	4.030	0.360	-5.000	0.020
41487																		

Laboratory:	BECQUE																	
Detection Limit:	5.000	2.000	5.000	100.00	2.000	2.000	1.000	5.000	1.000	0.500	0.050	1.000	20.000	0.200	0.500	0.200	5.000	0.050
Method:	INAA30																	

007109

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Sample	BECQUE Ag ppm	BECQUE As ppm	BECQUE Au ppb	BECQUE Ba ppm	BECQUE Br ppm	BECQUE Ce ppm	BECQUE Co ppm	BECQUE Cr ppm	BECQUE Cs ppm	BECQUE Cu ppm	BECQUE Fe %	BECQUE Hf ppm	BECQUE Ir ppb	BECQUE K %	BECQUE La ppm	BECQUE Lu ppm	BECQUE Mo ppm	BECQUE Na %
41488																		
41489	-5.000	25.900	-5.000	285.000	31.600	72.900	14.300	732.000	25.700	0.910	3.680	5.150	-20.000	1.840	31.700	0.460	-5.000	0.070
41490	-5.000	23.400	-5.000	235.000	18.500	50.500	14.400	950.000	21.300	0.750	3.500	5.060	-20.000	1.470	22.400	0.380	-5.000	0.070
41491																		
41492	-5.000	12.800	-5.000	592.000	4.180	95.500	-1.000	103.000	40.600	0.820	2.550	5.950	-20.000	3.650	46.000	0.520	-5.000	0.080
41493																		
41494	-5.000	16.000	-5.000	1060.000	4.220	90.600	-1.000	75.500	24.800	1.350	2.190	6.520	-20.000	2.730	44.300	0.570	-5.000	0.070
41495	-5.000	32.900	-5.000	177.000	17.100	82.000	17.600	71.100	18.300	1.210	6.320	6.780	-20.000	1.740	39.500	0.480	-5.000	0.060
41496	-5.000	11.000	-5.000	322.000	13.400	107.000	1.970	99.400	30.700	1.160	2.630	9.260	-20.000	2.140	51.500	0.620	-5.000	0.090
41497	-5.000	85.300	-5.000	-100.000	2.420	20.800	601.000	58.700	1.990	1.410	38.500	0.920	-20.000	0.270	7.260	0.460	-5.000	0.020
41498	-5.000	1.120	-5.000	-100.000	-2.000	3.770	-1.000	66.300	-1.000	-0.500	0.390	1.230	-20.000	-0.200	1.880	-0.200	-5.000	0.020
41499	-5.000	5.150	-5.000	469.000	4.470	19.300	2.650	96.000	4.210	-0.500	1.840	1.620	-20.000	0.200	10.800	-0.200	-5.000	0.020
41500																		
41501	-5.000	26.700	-5.000	-100.000	21.800	27.400	-1.000	65.800	3.680	-0.500	5.700	2.790	-20.000	-0.200	13.400	-0.200	-5.000	0.020
41502	-5.000	-1.000	-5.000	-100.000	2.670	13.400	-1.000	104.000	-1.000	-0.500	0.470	3.330	-20.000	-0.200	7.220	-0.200	-5.000	0.030
41503	-5.000	-1.000	-5.000	-100.000	-2.000	6.740	-1.000	61.100	-1.000	-0.500	0.390	1.540	-20.000	-0.200	4.210	-0.200	-5.000	0.020
41504	-5.000	12.300	-5.000	148.000	4.350	49.600	2.030	135.000	10.900	0.520	1.800	7.600	-20.000	0.820	24.000	0.360	-5.000	0.060
41505	-5.000	55.400	-5.000	246.000	16.400	70.300	3.860	167.000	22.400	0.740	3.670	6.370	-20.000	1.770	33.300	0.430	-5.000	0.130
41506	-5.000	2.350	-5.000	-100.000	9.120	36.300	178.000	3500.000	3.070	-0.500	11.800	0.500	-20.000	-0.200	4.250	-0.200	-5.000	0.070
41507	-5.000	11.800	-5.000	-100.000	9.410	66.900	534.000	2080.000	1.410	-0.500	6.950	0.730	-20.000	-0.200	1.390	-0.200	-5.000	0.040
41508	-5.000	14.600	-5.000	-100.000	10.100	24.600	63.700	2770.000	8.150	-0.500	11.200	1.730	-20.000	0.300	9.310	-0.200	-5.000	0.020
41509	-5.000	7.610	-5.000	360.000	5.060	113.000	-1.000	137.000	39.800	1.190	1.530	7.050	-20.000	3.320	53.000	0.650	-5.000	0.100
41510	-5.000	18.000	-5.000	380.000	2.390	110.000	1.260	60.500	20.200	1.400	1.380	8.040	-20.000	2.880	52.500	0.670	-5.000	0.080
41511	-5.000	9.770	-5.000	376.000	-2.000	112.000	1.580	62.200	20.400	1.520	1.190	8.140	-20.000	3.010	52.500	0.710	-5.000	0.080
41512	-5.000	8.300	-5.000	208.000	4.030	93.200	-1.000	38.800	10.300	0.940	0.770	9.750	-20.000	1.340	43.400	0.530	-5.000	0.040
41513	-5.000	12.700	-5.000	426.000	9.210	114.000	-1.000	65.400	21.500	1.390	1.850	9.010	-20.000	2.990	52.600	0.720	-5.000	0.090
41514	-5.000	70.000	-5.000	352.000	12.100	101.000	-1.000	66.100	14.200	1.170	2.420	7.650	-20.000	2.500	46.500	0.640	-5.000	0.060
41515	-5.000	106.000	-5.000	309.000	10.600	101.000	-1.000	65.400	18.500	1.210	3.540	6.350	-20.000	3.150	45.900	0.620	-5.000	0.070

Laboratory: BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE
Detection Limit: 5.000	2.000	5.000	100.00	2.000	2.000	1.000	5.000	1.000	0.500	0.050	1.000	20.000	0.200	0.500	0.200	5.000	0.050	
Method: INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Sample	BECQUE Ag ppm	BECQUE As ppm	BECQUE Au ppb	BECQUE Ba ppm	BECQUE Br ppm	BECQUE Ce ppm	BECQUE Co ppm	BECQUE Cr ppm	BECQUE Cs ppm	BECQUE Eu ppm	BECQUE Fe %	BECQUE Hf ppm	BECQUE Ir ppb	BECQUE K %	BECQUE La ppm	BECQUE Lu ppm	BECQUE Mo ppm	BECQUE Na %
41516	-5.000	43.600	-5.000	457.000	6.330	149.000	-1.000	69.300	23.700	2.410	1.400	7.310	-20.000	3.800	67.800	0.790	-5.000	0.090
41517	-5.000	19.200	-5.000	389.000	6.600	69.200	-1.000	37.600	9.120	1.110	2.930	5.890	-20.000	2.010	32.600	0.400	-5.000	0.040
41518	-5.000	1.840	-5.000	178.000	2.160	68.400	-1.000	28.600	7.090	1.060	0.520	7.700	-20.000	1.420	29.100	0.540	-5.000	0.040
41519	-5.000	15.500	-5.000	399.000	-2.000	111.000	3.880	69.200	25.600	1.410	3.090	6.320	-20.000	3.490	49.700	0.660	-5.000	0.080
41520	-5.000	14.900	-5.000	411.000	5.800	79.500	1.710	53.200	19.800	1.040	4.840	5.750	-20.000	2.400	36.700	0.560	-5.000	0.060
41521	-5.000	7.280	-5.000	425.000	3.860	85.700	-1.000	47.900	14.400	1.210	1.010	7.330	-20.000	2.480	38.900	0.600	-5.000	0.070
41522	-5.000	2.920	-5.000	167.000	2.350	63.600	-1.000	27.200	5.790	1.010	0.610	9.170	-20.000	1.180	28.300	0.470	-5.000	0.040
41523	-5.000	22.800	-5.000	434.000	6.510	87.400	-1.000	54.200	23.300	1.100	1.860	6.590	-20.000	2.790	40.800	0.590	-5.000	0.070
41524	-5.000	51.500	-5.000	498.000	6.240	66.000	-1.000	81.500	26.200	1.030	2.640	6.940	-20.000	3.800	29.300	0.650	-5.000	0.090
41525	-5.000	2.620	-5.000	148.000	-2.000	55.900	-1.000	21.100	3.540	0.820	0.600	9.140	-20.000	1.010	24.500	0.420	-5.000	0.030
41526	-5.000	1.850	-5.000	191.000	3.670	53.600	-1.000	32.200	8.290	0.740	0.560	7.340	-20.000	1.430	22.800	0.450	-5.000	0.050
41527	-5.000	1.450	-5.000	-100.000	-2.000	2.750	77.800	2400.000	3.650	-0.500	7.300	-0.500	-20.000	-0.200	2.650	-0.200	-5.000	0.110
41528	-5.000	5.920	-5.000	224.000	36.700	6.800	62.100	7560.000	5.240	-0.500	5.530	0.850	-20.000	-0.200	2.930	-0.200	-5.000	0.190
41529	-5.000	5.180	-5.000	138.000	25.700	15.500	52.400	2160.000	15.300	-0.500	7.660	1.990	-20.000	0.450	6.610	-0.200	-5.000	0.670
41530	-5.000	8.650	-5.000	270.000	24.300	23.000	87.700	931.000	10.100	0.690	8.880	2.170	-20.000	0.490	8.350	0.230	-5.000	1.870
41531	-5.000	4.440	-5.000	-100.000	3.920	21.500	49.100	1500.000	14.400	-0.500	4.030	2.140	-20.000	0.530	9.730	-0.200	-5.000	0.890
41532	-5.000	1.490	-5.000	122.000	8.740	10.300	170.000	1910.000	4.440	-0.500	8.170	0.640	-20.000	-0.200	4.050	-0.200	-5.000	0.090
41533	-5.000	15.300	-5.000	113.000	53.100	316.000	8.900	1700.000	20.800	1.700	7.880	7.470	-20.000	0.830	134.000	0.370	-5.000	0.060
41534	-5.000	26.900	8.400	487.000	8.030	114.000	-1.000	187.000	19.800	1.270	2.850	6.660	-20.000	3.060	56.100	0.860	-5.000	0.060
41535	-5.000	8.610	-5.000	284.000	6.560	64.800	12.200	645.000	27.000	0.660	2.790	5.120	-20.000	1.220	26.600	0.370	-5.000	0.150
41536	-5.000	4.590	-5.000	219.000	7.570	73.900	22.300	107.000	4.950	0.940	5.560	7.800	-20.000	0.370	32.200	0.520	-5.000	1.340
41537	-5.000	10.600	-5.000	-100.000	26.700	98.200	8.710	134.000	24.700	0.860	7.480	7.450	-20.000	2.180	45.200	0.520	-5.000	0.070
41538	-5.000	4.940	-5.000	153.000	21.300	120.000	14.800	81.400	18.600	0.690	5.340	7.010	-20.000	1.880	23.800	0.410	-5.000	0.120
41539	-5.000	15.600	-5.000	253.000	54.100	86.200	6.340	170.000	30.100	1.340	8.570	7.590	-20.000	2.090	39.600	0.620	-5.000	0.060
41540	-5.000	13.000	-5.000	196.000	25.500	91.100	1.960	132.000	17.000	1.030	4.490	8.850	-20.000	1.380	41.700	0.560	-5.000	0.050
41541	-5.000	-1.300	-5.000	133.000	-2.000	6.680	57.600	1820.000	8.250	-0.500	7.720	0.670	-20.000	-0.200	2.220	-0.200	-5.000	0.030
41542	-5.000	-1.000	-5.000	-100.000	-2.000	-2.000	64.400	2610.000	20.500	-0.500	6.270	-0.500	-20.000	-0.200	1.310	-0.200	-5.000	0.050
41543	-5.000	4.290	-5.000	189.000	5.760	21.600	268.000	2470.000	3.560	-0.500	9.250	0.810	-20.000	-0.200	2.240	-0.200	-5.000	0.070

Laboratory:	BECQUE																	
Detection Limit:	5.000	2.000	5.000	100.00	2.000	2.000	1.000	5.000	1.000	0.500	0.050	1.000	20.000	0.200	0.500	0.200	5.000	0.050
Method:	INAA30																	

007111

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Sample	BECQUE Ag ppm	BECQUE As ppm	BECQUE Au ppb	BECQUE Ba ppm	BECQUE Br ppm	BECQUE Ce ppm	BECQUE Co ppm	BECQUE Cr ppm	BECQUE Cs ppm	BECQUE Eu ppm	BECQUE Fe %	BECQUE Hf ppm	BECQUE Ir ppb	BECQUE K % ppm	BECQUE La ppm	BECQUE Lu ppm	BECQUE Mo ppm	BECQUE Na %
41544	-5.000	-1.000	-5.000	-100.000	6.080	19.000	100.000	2660.000	2.380	-0.500	8.810	1.040	-20.000	0.240	5.260	-0.200	-5.000	0.080
41545	-5.000	4.620	-5.000	150.000	11.200	51.100	15.000	1260.000	21.600	0.670	2.050	5.440	-20.000	0.490	23.100	0.250	-5.000	0.060
41546	-5.000	-1.000	-5.000	282.000	3.470	88.000	10.900	413.000	75.300	1.230	1.300	6.578	-20.000	1.450	40.300	0.440	-5.000	0.070
41547	-5.000	21.000	-5.000	-100.000	25.200	30.200	18.600	2310.000	18.800	-0.500	2.840	3.190	-20.000	0.820	13.900	0.240	-5.000	0.080
41548	-5.000	14.600	-5.000	618.000	5.130	130.000	-1.000	70.400	26.200	2.870	1.570	7.970	-20.000	3.840	60.200	0.730	-5.000	0.130
41549	-5.000	8.910	-5.000	511.000	3.290	146.000	-1.000	82.200	36.400	1.760	0.960	7.820	-20.000	4.180	68.100	0.780	-5.000	0.130
41550	457.000	4420.000	454.000	9550.000	-10.000	25.400	19.700	-10.000	-2.000	-0.500	9.170	-0.500	-20.000	1.890	23.800	-0.200	-10.000	0.020
41551	-5.000	40.100	-5.000	-100.000	21.400	96.700	28.900	273.000	5.370	2.150	11.900	9.350	-20.000	-0.200	42.000	0.670	-5.000	1.210
41552	-5.000	10.700	-5.000	343.000	17.400	97.500	-1.000	127.000	21.700	1.110	2.360	8.210	-20.000	2.060	44.200	0.580	-5.000	0.090
41553	-5.000	8.630	-5.000	418.000	2.090	113.000	7.380	68.600	51.900	1.780	1.800	6.120	-20.000	3.100	52.500	0.690	-5.000	0.080
41554	-5.000	18.500	-5.000	502.000	2.980	124.000	3.950	81.200	52.200	1.520	3.060	6.238	-20.000	4.040	58.400	0.680	-5.000	0.110
41555	-5.000	10.600	-5.000	214.000	-2.000	64.500	-1.000	31.800	14.100	0.830	1.400	7.530	-20.000	1.620	30.600	0.450	-5.000	0.040
41556	-5.000	11.500	-5.000	154.000	13.600	39.400	2.300	17.500	12.600	0.560	3.300	6.190	-20.000	0.750	17.800	0.270	-5.000	0.040
41557	-5.000	7.290	-5.000	-100.000	3.900	39.000	-1.000	21.500	15.200	0.550	1.390	7.440	-20.000	0.620	17.800	0.310	-5.000	0.050
41558	-5.000	7.630	-5.000	-100.000	2.500	31.000	-1.000	13.400	3.350	0.500	1.140	7.810	-20.000	0.580	13.900	0.320	-5.000	0.030
41559	-5.000	1.670	-5.000	-100.000	2.250	49.300	-1.000	26.900	3.910	0.670	0.590	11.800	-20.000	0.560	22.600	0.480	-5.000	0.030
41560	-5.000	11.700	-5.000	206.000	2.470	67.000	-1.000	33.300	8.570	0.870	1.200	6.730	-20.000	1.240	30.900	0.440	-5.000	0.060
41561	-5.000	2.740	-5.000	494.000	4.640	98.300	-1.000	63.100	26.800	1.070	1.660	6.910	-20.000	3.510	45.700	0.640	-5.000	0.100
41562	-5.000	7.710	-5.000	295.000	2.190	95.000	1.150	41.300	14.000	1.200	0.860	8.480	-20.000	2.800	43.200	0.630	-5.000	0.060
41563	-5.000	7.300	-5.000	423.000	4.130	132.000	-1.000	53.600	17.600	1.720	0.730	7.650	-20.000	2.900	60.000	0.680	-5.000	0.090
41564	-5.000	6.240	-5.000	464.000	13.700	112.000	-1.000	119.000	41.300	1.470	1.230	6.090	-20.000	4.170	53.400	0.680	-5.000	0.100
41565	-5.000	8.580	-5.000	534.000	4.380	116.000	-1.000	72.200	26.900	1.450	1.600	6.190	-20.000	3.840	55.500	0.690	-5.000	0.090
41566	-5.000	9.220	-5.000	568.000	11.600	131.000	-1.000	77.500	22.900	1.810	2.410	7.510	-20.000	4.090	58.400	0.730	-5.000	0.090
41567	-5.000	-1.000	-5.000	-100.000	-2.000	15.200	-1.000	21.900	-1.000	-0.500	0.420	10.700	-20.000	-0.200	7.320	0.340	-5.000	0.020
41568	-5.000	1.010	-5.000	-100.000	-2.000	18.200	-1.000	16.600	-1.000	-0.500	0.450	7.660	-20.000	-0.200	8.790	0.280	-5.000	0.020
41569	-5.000	1.440	-5.000	112.000	-2.000	64.400	-1.000	17.600	3.740	0.870	0.420	12.800	-20.000	1.030	29.400	0.450	-5.000	0.030
41570	-5.000	7.220	-5.000	386.000	6.200	103.000	6.390	50.300	43.800	1.290	2.650	6.580	-20.000	3.180	46.700	0.650	-5.000	0.090
41571	-5.000	37.000	-5.000	199.000	5.020	65.900	-1.000	29.200	21.700	0.850	2.180	7.060	-20.000	1.220	30.000	0.460	-5.000	0.050
Laboratory:	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE									
Detection Limit:	5.000	2.000	5.000	100.00	2.000	2.000	1.000	5.000	1.000	0.500	0.050	1.000	20.000	0.200	0.500	0.200	5.000	0.050
Method:	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30									

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Sample	BECQUE Ag ppm	BECQUE As ppm	BECQUE Au ppb	BECQUE Ba ppm	BECQUE Br ppm	BECQUE Ce ppm	BECQUE Co ppm	BECQUE Cr ppm	BECQUE Cs ppm	BECQUE Cu ppm	BECQUE Fe %	BECQUE Hf ppm	BECQUE Ir ppb	BECQUE K %	BECQUE La ppm	BECQUE Lu ppm	BECQUE Mo ppm	BECQUE Na %
41572	-5.000	15.600	-5.000	212.000	6.900	69.400	1.370	33.500	20.400	0.750	2.690	10.300	-20.000	1.070	31.100	0.440	-5.000	0.050
41573	-5.000	7.600	-5.000	453.000	2.800	103.000	5.980	55.300	26.900	1.420	2.210	7.460	-20.000	3.260	46.900	0.680	-5.000	0.090
41574	-5.000	82.900	-5.000	349.000	8.500	91.100	1.630	42.500	32.400	1.190	2.740	7.360	-20.000	1.910	41.600	0.560	-5.000	0.060
41575	-5.000	16.100	-5.000	330.000	6.210	90.500	1.370	57.200	33.000	1.230	5.950	5.380	-20.000	2.940	42.700	0.580	-5.000	0.080
41576	-5.000	8.960	-5.000	447.000	8.510	98.000	2.100	65.700	38.200	1.060	2.910	5.760	-20.000	3.320	45.300	0.620	-5.000	0.080
41577	-5.000	9.160	-5.000	223.000	-2.000	86.000	-1.000	25.000	3.370	1.140	1.180	23.700	-20.000	0.910	38.900	0.660	-5.000	0.020
41578	-5.000	39.000	-5.000	202.000	4.120	64.600	4.940	21.300	4.580	0.770	10.900	9.050	-20.000	1.390	29.600	0.490	-5.000	0.030
41579	-5.000	1.250	-5.000	-130.000	2.760	60.400	-1.000	18.500	2.970	0.730	0.430	11.800	-20.000	0.500	27.300	0.460	-5.000	0.040
41580	-5.000	11.300	-5.000	198.000	7.130	73.300	1.440	43.600	21.800	0.810	2.740	9.460	-20.000	0.840	33.800	0.500	-5.000	0.050
41581	-5.000	8.280	-5.000	257.000	11.100	80.900	1.030	34.700	23.500	0.980	2.370	8.530	-20.000	1.440	37.300	0.510	-5.000	0.070
41582	-5.000	9.930	-5.000	549.000	2.460	116.000	2.380	67.400	38.700	1.440	2.080	6.380	-20.000	3.820	54.000	0.690	-5.000	0.110
41583	-5.000	67.600	-5.000	310.000	13.600	73.200	11.400	42.600	25.400	0.870	3.700	6.440	-20.000	1.440	32.500	0.480	-5.000	0.060
41584	-5.000	28.400	-5.000	179.000	11.800	59.200	1.790	32.200	14.300	0.690	3.810	7.950	-20.000	1.270	27.800	0.440	-5.000	0.050
41585	-5.000	16.200	-5.000	263.000	5.360	78.500	-1.000	45.600	14.800	1.050	2.200	6.110	-20.000	2.230	36.500	0.480	-5.000	0.060
41586	-5.000	19.700	-5.000	765.000	5.330	110.000	-1.000	81.600	24.500	1.790	2.130	5.710	-20.000	3.460	51.700	0.670	-5.000	0.080
41587	-5.000	40.600	-5.000	457.000	2.700	99.200	1.260	56.100	23.300	1.190	3.100	6.870	-20.000	3.120	46.600	0.630	-5.000	0.070
41588	-5.000	2.550	-5.000	616.000	-2.000	126.000	-1.000	75.600	27.600	1.380	0.840	7.660	-20.000	4.040	58.900	0.720	-5.000	0.110
41589	-5.000	13.600	-5.000	505.000	2.610	106.000	2.700	62.600	32.800	1.580	2.890	6.280	-20.000	3.470	48.800	0.650	-5.000	0.130
41590	-5.000	13.400	-5.000	271.000	4.460	89.900	4.850	53.500	27.100	1.260	2.410	6.540	-20.000	2.950	41.300	0.610	-5.000	0.100
41591	-5.000	252.000	-5.000	242.000	9.320	80.800	9.060	104.000	26.200	1.130	5.930	7.460	-20.000	2.020	35.900	0.630	-5.000	0.150
41592	-5.000	105.000	-5.000	-100.000	25.300	142.000	50.600	413.000	12.600	1.890	12.700	8.880	-20.000	0.330	30.100	0.700	-5.000	0.140
41593	-5.000	6.910	-5.000	456.000	5.730	108.000	1.680	71.000	24.200	0.970	0.990	9.420	-20.000	2.900	50.500	0.640	-5.000	0.130
41594	-5.000	23.600	-5.000	361.000	12.100	89.500	9.540	89.900	20.500	1.190	3.110	8.000	-20.000	2.540	41.900	0.570	-5.000	0.100
41595	-5.000	47.300	7.900	236.000	4.210	99.400	-1.000	105.000	19.200	1.220	6.130	6.140	-20.000	1.610	50.500	0.590	-5.000	0.140
41596	-5.000	40.800	-5.000	417.000	3.830	130.000	3.080	70.500	40.200	1.690	1.920	7.180	-20.000	3.890	57.400	0.700	-5.000	0.100
41597	-5.000	23.200	-5.000	356.000	6.810	114.000	37.200	97.900	23.600	1.580	6.700	9.530	-20.000	2.440	52.600	0.940	-5.000	0.090
41598	-5.000	15.600	-5.000	356.000	13.200	113.000	-1.000	64.500	25.200	1.300	3.490	6.330	-20.000	3.070	53.000	0.600	-5.000	0.100
41599	-5.000	1.920	-5.000	-100.000	2.420	33.600	-1.000	28.000	-1.000	-0.500	0.520	6.300	-20.000	-0.200	15.600	0.230	-5.000	0.020

Laboratory:	BECQUE																	
Detection Limit:	5.000	2.000	5.000	100.00	2.000	2.000	1.000	5.000	1.000	0.500	0.050	1.000	20.000	0.200	0.500	0.200	5.000	0.050
Method:	INAA30																	

007113

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEF GULLY CREEK GRID

Sample	BECQUE Ag ppm	BECQUE As ppm	BECQUE Au ppb	BECQUE Ba ppm	BECQUE Br ppm	BECQUE Ce ppm	BECQUE Co ppm	BECQUE Cr ppm	BECQUE Cs ppm	BECQUE Eu ppm	BECQUE Fe %	BECQUE Hf ppm	BECQUE Ir ppb	BECQUE K %	BECQUE La ppm	BECQUE Lu ppm	BECQUE Mo ppm	BECQUE Na %
41600	-5.000	32.800	392.000	6120.000	-2.000	392.000	118.000	-5.000	-1.000	3.090	9.200	4.800	-20.000	2.280	244.000	0.480	-5.000	-0.010
41601	-5.000	-1.000	-5.000	-100.000	4.830	35.100	-1.000	27.000	-1.000	-0.500	0.690	5.370	-20.000	0.230	17.100	0.240	-5.000	0.060
41602	-5.000	19.100	-5.000	226.000	3.530	63.500	47.400	100.000	40.800	1.010	3.550	6.210	-20.000	2.180	27.900	0.480	-5.000	0.060
41603	-5.000	-1.000	-5.000	-100.000	2.030	49.700	-1.000	40.700	2.240	-0.500	0.670	7.250	-20.000	-0.200	22.800	0.310	-5.000	0.040
41604	-5.000	16.600	-5.000	310.000	2.340	104.000	7.270	254.000	43.200	1.420	1.170	6.480	-20.000	2.530	48.300	0.570	-5.000	0.080
41605	-5.000	-1.000	-5.000	233.000	2.580	5.250	116.000	3000.000	53.900	-0.500	12.300	-0.500	-20.000	1.360	1.310	-0.200	-5.000	0.020
41606	-5.000	11.000	-5.000	190.000	3.680	6.740	81.600	2180.000	15.900	-0.500	10.400	-0.500	-20.000	-0.200	3.100	-0.200	-5.000	0.510
41607	-5.000	7.990	-5.000	-100.000	44.500	4.300	55.900	495.000	5.040	-0.500	10.100	0.940	-20.000	0.470	2.060	-0.200	-5.000	1.280
41608	-5.000	2.890	-5.000	-100.000	26.800	6.330	121.000	1290.000	2.920	-0.500	9.150	0.850	-20.000	-0.200	1.670	-0.200	-5.000	0.390
41609	-5.000	5.020	-5.000	161.000	8.050	4.370	61.300	188.000	5.360	-0.500	10.000	1.150	-20.000	0.550	1.360	0.210	-5.000	2.150
41610	-5.000	4.140	-5.000	-100.000	8.380	5.090	55.600	126.000	5.270	-0.500	10.300	0.890	-20.000	-0.200	1.320	0.320	-5.000	1.980
41611	-5.000	-1.000	-5.000	623.000	-2.000	4.720	60.000	91.700	3.000	-0.500	10.600	0.930	-20.000	1.620	2.330	0.310	-5.000	0.350
41612	-5.000	12.000	-5.000	-100.000	12.100	13.700	84.700	2070.000	11.500	-0.500	11.200	1.360	-20.000	0.450	3.370	-0.200	-5.000	0.140
41613	-5.000	2.620	-5.000	-100.000	2.740	6.540	20.600	170.000	8.850	-0.500	6.160	1.120	-20.000	0.290	4.590	0.220	-5.000	0.050
41614	-5.000	20.300	-5.000	282.000	17.400	76.100	147.000	909.000	31.400	0.790	8.970	4.610	-20.000	1.120	31.100	0.350	-5.000	0.080
41615	-5.000	17.800	-5.000	276.000	3.770	108.000	10.500	288.000	43.500	1.390	4.340	6.250	-20.000	3.440	49.800	0.650	-5.000	0.090
41616	-5.000	12.100	-5.000	351.000	-2.000	110.000	15.800	76.300	36.100	1.770	1.290	8.060	-20.000	3.760	51.100	0.810	-5.000	0.090
41617	-5.000	2.300	-5.000	252.000	3.530	90.800	-1.000	47.400	14.600	0.850	0.840	6.940	-20.000	1.880	43.900	0.440	-5.000	0.060
41618	-5.000	4.030	-5.000	107.000	3.110	74.500	-1.000	40.800	11.000	0.930	1.410	6.830	-20.000	0.860	35.200	0.350	-5.000	0.050
41619	-5.000	9.330	-5.000	155.000	-2.000	64.500	-1.000	24.300	4.560	0.550	0.920	5.610	-20.000	0.850	30.700	0.280	-5.000	0.030
41620	-5.000	27.100	-5.000	421.000	13.300	84.500	-1.000	110.000	20.900	0.910	5.060	4.150	-20.000	3.070	40.000	0.430	-5.000	0.080
41621	-5.000	7.300	-5.000	452.000	4.770	116.000	1.840	68.100	37.300	1.560	3.990	6.190	-20.000	3.660	54.100	0.660	-5.000	0.130
41622	-5.000	6.420	-5.000	388.000	5.140	96.800	7.390	63.800	29.500	1.180	3.540	6.700	-20.000	3.050	45.000	0.630	-5.000	0.130
41623	-5.000	4.940	-5.000	410.000	4.400	117.000	-1.000	45.800	20.500	1.280	2.940	10.200	-20.000	2.100	51.700	0.650	-5.000	0.130
41624	-5.000	3.650	-5.000	551.000	2.610	112.000	4.110	68.100	40.400	1.510	3.990	6.940	-20.000	3.370	51.500	0.680	-5.000	0.140
41625	-5.000	23.400	-5.000	496.000	2.150	103.000	9.040	60.500	34.100	1.630	8.130	7.070	-20.000	2.910	46.900	0.640	-5.000	0.130
41626	-5.000	3.630	-5.000	386.000	3.340	89.300	2.170	42.200	15.200	1.230	1.990	9.800	-20.000	2.230	40.900	0.650	-5.000	0.100
41627	-5.000	6.190	-5.000	532.000	4.510	104.000	2.310	64.000	31.800	1.510	4.970	6.880	-20.000	2.930	48.800	0.640	-5.000	0.140

Laboratory: BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE
Detection Limit: 5.000	2.000	5.000	100.00	2.000	2.000	1.000	5.000	1.000	0.500	0.050	1.000	20.000	0.200	0.500	0.200	5.000	0.050	
Method: INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Sample	BECQUE Ag ppm	BECQUE As ppm	BECQUE Au ppb	BECQUE Ba ppm	BECQUE Br ppm	BECQUE Ce ppm	BECQUE Co ppm	BECQUE Cr ppm	BECQUE Cs ppm	BECQUE Eu ppm	BECQUE Fe %	BECQUE Hf ppm	BECQUE Ir ppb	BECQUE K %	BECQUE La ppm	BECQUE Lu ppm	BECQUE Mo ppm	BECQUE Na %
41628	-5.000	14.200	-5.000	264.000	2.520	78.900	2.360	33.000	9.170	0.860	3.500	9.210	-20.000	1.450	35.500	0.510	-5.000	0.070
41629	-5.000	6.470	-5.000	457.000	6.130	99.100	1.750	58.700	31.900	1.370	4.080	7.690	-20.000	2.550	46.700	0.630	-5.000	0.140
41630	-5.000	6.220	-5.000	965.000	2.960	96.500	-1.000	56.400	33.700	1.550	3.480	5.260	-20.000	3.130	46.100	0.590	-5.000	0.130
41631	-5.000	9.160	-5.000	560.000	2.460	96.100	-1.000	64.100	40.800	1.430	2.670	4.980	-20.000	3.510	47.600	0.610	-5.000	0.130
41632	-5.000	13.400	-5.000	514.000	4.330	92.800	-1.000	62.600	27.900	1.350	2.790	6.990	-20.000	3.130	45.500	0.630	-5.000	0.130
41633	-5.000	2.660	-5.000	376.000	-2.000	91.800	-1.000	53.400	25.700	1.260	2.650	7.340	-20.000	2.550	45.000	0.610	-5.000	0.120
41634	-5.000	4.060	-5.000	443.000	2.270	154.000	-1.000	64.100	28.500	1.610	1.390	9.150	-20.000	3.320	83.900	0.690	-5.000	0.110
41635	-5.000	10.460	-5.000	545.000	4.950	92.400	1.100	67.400	29.800	1.320	3.270	5.870	-20.000	3.540	46.900	0.600	-5.000	0.140
41636	-5.000	5.700	-5.000	542.000	3.620	97.400	1.110	61.900	29.900	1.610	3.800	5.330	-20.000	3.480	47.800	0.630	-5.000	0.120
41637	-5.000	4.860	-5.000	162.000	7.190	56.900	1.640	34.200	20.700	0.920	2.260	6.040	-20.000	1.710	30.100	0.440	-5.000	0.050
41638	-5.000	5.820	-5.000	351.000	2.540	78.100	-1.000	36.800	15.200	0.960	1.290	5.830	-20.000	1.540	38.500	0.450	-5.000	0.070
41639	-5.000	11.300	-5.000	352.000	2.750	82.700	-1.000	54.900	16.300	1.300	1.790	6.590	-20.000	2.660	40.700	0.540	-5.000	0.060
41640	-5.000	20.400	-5.000	371.000	5.630	94.500	-1.000	59.700	19.500	1.050	2.220	7.020	-20.000	2.680	41.700	0.560	-5.000	0.080
41641	-5.000	4.960	-5.000	260.000	2.350	84.000	-1.000	34.800	15.000	0.960	0.990	8.520	-20.000	1.380	36.800	0.550	-5.000	0.060
41642	-5.000	16.600	-5.000	392.000	5.670	89.200	-1.000	57.900	20.200	0.980	2.910	6.470	-20.000	2.430	39.600	0.530	-5.000	0.080
41643	-5.000	5.260	-5.000	522.000	3.250	118.000	-1.000	72.300	28.400	1.240	1.410	6.200	-20.000	3.780	51.300	0.720	-5.000	0.100
41644	-5.000	7.000	-5.000	373.000	4.880	99.500	-1.000	66.000	42.600	1.190	2.740	5.160	-20.000	3.560	43.900	0.560	-5.000	0.120
41645	-5.000	6.470	-5.000	372.000	2.650	91.600	2.850	42.600	30.100	1.220	4.390	6.990	-20.000	2.490	39.600	0.560	-5.000	0.070
41646	-5.000	3.690	-5.000	508.000	2.910	117.000	-1.000	77.700	38.300	1.580	0.760	5.940	-20.000	3.770	51.600	0.670	-5.000	0.120
41647	-5.000	9.320	-5.000	238.000	4.700	88.200	1.220	34.500	29.300	1.140	2.460	9.340	-20.000	1.640	39.000	0.560	-5.000	0.050
41648	-5.000	8.480	-5.000	221.000	11.500	84.400	-1.000	39.900	31.700	1.010	2.310	8.390	-20.000	1.520	37.600	0.500	-5.000	0.060
41649	-5.000	26.700	-5.000	286.000	9.210	77.300	1.310	42.400	39.900	0.940	3.610	6.680	-20.000	2.030	34.200	0.510	-5.000	0.070
41650	-5.000	28.700	338.000	1470.000	-2.000	100.000	46.400	8.300	2.230	2.440	6.770	5.240	-20.000	2.270	56.900	0.560	48.200	0.160
41651	-5.000	11.900	-5.000	339.000	6.950	81.600	-1.000	51.300	30.000	0.940	2.590	5.830	-20.000	2.430	38.100	0.540	-5.000	0.090
41652	-5.000	20.600	-5.000	403.000	-2.000	80.300	1.800	51.900	35.400	1.130	3.520	5.130	-20.000	2.600	39.300	0.530	-5.000	0.100
41653	-5.000	5.100	-5.000	493.000	3.740	97.800	2.140	54.800	32.700	1.140	3.810	6.270	-20.000	2.990	44.800	0.640	-5.000	0.100
41654	-5.000	-1.000	-5.000	-100.000	-2.000	49.700	-1.000	254.000	1.930	0.510	0.580	5.910	-20.000	0.300	23.300	0.280	-5.000	0.030
41655	-5.000	2.910	-5.000	-100.000	5.720	6.110	85.200	1680.000	2.420	-0.500	7.930	-0.500	-20.000	-0.200	3.950	-0.200	-5.000	0.200

Laboratory:	BECQUE																	
Detection Limit:	5.000	2.000	5.000	100.00	2.000	2.000	1.000	5.000	1.000	0.500	0.050	1.000	20.000	0.200	0.500	0.200	5.000	0.050
Method:	INAA30																	

007115

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEF GULLY CREEK GRID

Sample	BECQUE Ag ppm	BECQUE As ppm	BECQUE Au ppb	BECQUE Ba ppm	BECQUE Br ppm	BECQUE Ce ppm	BECQUE Co ppm	BECQUE Cr ppm	BECQUE Cs ppm	BECQUE Cu ppm	BECQUE Fe %	BECQUE Hf ppm	BECQUE Ir ppb	BECQUE K %	BECQUE La ppm	BECQUE Lu ppm	BECQUE Mo ppm	BECQUE Na %
41656	-5.000	3.370	-5.000	385.000	10.500	19.300	81.000	975.000	7.730	-0.500	8.810	2.600	-20.000	0.720	5.400	0.270	-5.000	0.930
41657	-5.000	-1.000	-5.000	271.000	11.200	22.600	103.000	135.000	3.650	2.930	12.300	3.380	-20.000	0.650	11.000	0.910	-5.000	0.660
41658	-5.000	1.530	-5.000	-100.000	9.240	28.900	82.900	456.000	2.280	1.620	11.000	2.710	-20.000	0.390	12.500	0.590	-5.000	1.110
41659	-5.000	3.170	-5.000	156.000	8.250	31.800	76.200	404.000	4.280	2.210	11.600	3.490	-20.000	0.270	16.600	0.920	-5.000	0.530
41660	-5.000	4.230	-5.000	162.000	9.430	33.900	87.000	413.000	3.810	3.000	11.400	3.380	-20.000	-0.200	19.400	1.250	-5.000	0.290
41661	-5.000	11.500	-5.000	223.000	19.800	42.700	38.300	249.000	6.180	-0.500	6.080	3.610	-20.000	0.900	15.000	0.350	-5.000	0.060
41662	-5.000	3.520	-5.000	577.000	15.000	54.200	188.000	474.000	6.550	0.590	10.000	0.770	-20.000	1.340	14.800	-0.200	-5.000	0.100
41663	-5.000	-1.000	-5.000	-100.000	-2.000	42.300	-1.000	82.700	-1.000	-0.500	0.450	7.960	-20.000	0.270	19.900	0.310	-5.000	0.030
41664	-5.000	10.800	-5.000	-100.000	80.600	21.800	14.200	1630.000	13.000	-0.500	11.300	2.280	-20.000	0.350	11.200	-0.200	-5.000	0.030
41665	-5.000	8.500	-5.000	319.000	5.610	106.000	2.150	65.400	34.500	1.380	1.780	7.830	-20.000	3.330	49.900	0.670	-5.000	0.090
41666	-5.000	16.600	-5.000	429.000	33.900	108.000	2.680	80.600	41.400	1.290	8.410	5.920	-20.000	2.770	52.400	0.640	-5.000	0.080
41667	-5.000	5.100	-5.000	380.000	7.040	134.000	-1.000	65.600	23.000	1.350	1.680	10.200	-20.000	2.810	65.000	0.750	-5.000	0.080
41668	-5.000	5.930	-5.000	376.000	3.360	119.000	1.600	53.100	22.800	1.190	1.430	8.950	-20.000	2.190	57.400	0.640	-5.000	0.070
41669	-5.000	6.570	6.900	481.000	3.860	155.000	1.190	74.700	58.700	1.590	2.690	7.290	-20.000	4.630	73.600	0.760	-5.000	0.140
41670	-5.000	9.080	-5.000	416.000	-2.000	104.000	-1.000	64.700	28.800	1.090	1.980	6.850	-20.000	3.400	50.300	0.660	-5.000	0.120
41671	-5.000	4.990	-5.000	534.000	5.130	109.000	1.200	66.300	25.400	1.080	2.340	6.500	-20.000	3.560	52.500	0.650	-5.000	0.130
41672	-5.000	27.400	-5.000	466.000	4.260	89.600	20.000	100.000	31.500	1.550	5.230	3.860	-20.000	3.010	42.700	0.590	-5.000	0.090
41673	-5.000	24.900	17.800	442.000	4.470	96.400	-1.000	124.000	24.000	1.470	3.000	5.420	-20.000	2.900	44.900	0.820	-5.000	0.070
41674	-5.000	5.320	-5.000	527.000	4.620	96.700	1.520	66.100	21.900	1.740	3.330	6.990	-20.000	2.930	45.700	0.620	-5.000	0.130
41675	-5.000	8.870	-5.000	413.000	2.270	95.900	9.670	58.900	41.900	1.240	0.930	5.920	-20.000	3.160	46.000	0.620	-5.000	0.100
41676	-5.000	-1.000	-5.000	560.000	2.180	112.000	-1.000	70.900	28.300	1.350	0.730	6.200	-20.000	3.610	52.700	0.570	-5.000	0.110
41677	-5.000	-1.000	-5.000	352.000	-2.000	101.000	-1.000	56.400	21.300	1.350	1.170	7.690	-20.000	2.840	47.700	0.640	-5.000	0.100
41678	-5.000	9.600	-5.000	347.000	7.630	102.000	-1.000	68.000	23.400	1.510	1.420	7.580	-20.000	2.640	48.000	0.660	-5.000	0.100
41679	-5.000	35.900	-5.000	410.000	8.380	104.000	-1.000	94.700	28.400	1.530	3.590	6.030	-20.000	3.420	49.500	0.640	-5.000	0.110
41680	-5.000	2.810	-5.000	204.000	2.980	60.900	-1.000	25.800	5.310	0.690	0.820	10.800	-20.000	0.950	29.400	0.550	-5.000	0.060
41681	-5.000	19.200	-5.000	502.000	3.410	82.800	3.970	53.800	25.600	1.020	7.020	4.320	-20.000	3.140	40.100	0.510	-5.000	0.090
41682	-5.000	10.400	-5.000	291.000	22.100	89.700	-1.000	55.700	18.100	2.110	2.170	6.880	-20.000	2.190	40.700	0.530	-5.000	0.090
41683	-5.000	6.260	-5.000	369.000	4.730	105.000	3.800	54.600	20.600	1.140	3.760	7.600	-20.000	3.080	48.900	0.680	-5.000	0.100

Laboratory:	BECQUE																	
Detection Limit:	5.000	2.000	5.000	100.00	2.000	2.000	1.000	5.000	1.000	0.500	0.050	1.000	20.000	0.200	0.500	0.200	5.000	0.050
Method:	INAA30																	

007116

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Sample	BECQUE Ag ppm	BECQUE As ppm	BECQUE Au ppb	BECQUE Ba ppm	BECQUE Br ppm	BECQUE Ce ppm	BECQUE Co ppm	BECQUE Cr ppm	BECQUE Cs ppm	BECQUE Cu ppm	BECQUE Fe %	BECQUE Hf ppm	BECQUE Ir ppb	BECQUE K %	BECQUE La ppm	BECQUE Lu ppm	BECQUE Mo ppm	BECQUE Na %
41684	-5.000	4.620	-5.000	372.000	-2.000	103.000	4.350	51.900	20.400	1.320	2.790	7.720	-20.000	2.740	47.900	0.700	-5.000	0.100
41685	-5.000	11.800	-5.000	235.000	13.100	79.100	2.050	47.900	24.300	0.860	4.050	6.310	-20.000	2.530	38.300	0.540	-5.000	0.090
41686	-5.000	62.700	-5.000	165.000	83.600	41.600	20.800	33.300	24.500	0.830	15.800	3.170	-20.000	0.670	20.100	0.280	-5.000	0.060
41687	-5.000	3.700	-5.000	191.000	-2.000	32.300	1.080	18.200	4.410	-0.500	0.940	6.780	-20.000	1.120	15.100	0.360	-5.000	0.030
41688	-5.000	14.100	-5.000	383.000	6.340	109.000	-1.000	50.400	27.400	1.510	1.350	6.950	-20.000	2.320	51.400	0.610	-5.000	0.080
41689	-5.000	30.100	-5.000	371.000	7.350	107.000	-1.000	93.500	38.700	1.350	2.390	5.870	-20.000	4.230	49.200	0.700	-5.000	0.090
41690	-5.000	44.000	5.500	436.000	6.110	106.000	7.020	64.900	25.700	1.300	3.050	7.350	-20.000	3.860	48.000	0.670	-5.000	0.070
41691	-5.000	5.250	-5.000	430.000	-2.000	113.000	5.850	57.400	50.300	1.590	4.900	6.130	-20.000	3.770	53.600	0.670	-5.000	0.100
41692	-5.000	5.480	-5.000	351.000	2.990	92.400	1.100	43.600	17.900	1.220	1.380	6.330	-20.000	2.580	42.400	0.550	-5.000	0.070
41693	-5.000	2.250	-5.000	528.000	3.330	119.000	1.880	59.400	25.300	1.650	0.960	6.880	-20.000	3.850	54.900	0.710	-5.000	0.090
41694	-5.000	43.400	-5.000	472.000	4.430	96.100	-1.000	65.900	16.500	1.410	2.530	7.310	-20.000	3.500	44.700	0.670	-5.000	0.080
41695																		
41696																		
41697																		
41698																		
41699																		
41700																		
Laboratory:	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE									
Detection Limit:	5.000	2.000	5.000	100.00	2.000	2.000	1.000	5.000	1.000	0.500	0.050	1.000	20.000	0.200	0.500	0.200	5.000	0.050
Method:	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30									

007117

Report for: Waratah Soils - Deep Gully Creek Grid
Filter conditions: GEOCHEM.SAMPLE > 0
Produced on: 21 May 93
Report File Name: ASSAY2.PRX
Produced by: RK

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Sample	ANALAB Pb ppm	BECQUE Pb ppm	BECQUE Sb ppm	BECQUE Sc ppm	BECQUE Se ppm	BECQUE Sm ppm	ANALAB Sn ppm	BECQUE Sn ppm	BECQUE Ta ppm	BECQUE Tl ppm	BECQUE U ppm	BECQUE W ppm	BECQUE Yb ppm	ANALAB Zn ppm	BECQUE Zn ppm	BECQUE Zr ppm
41029	12.000	119.000	0.820	9.270	-5.000	6.780	5.000	-500.000	1.890	12.200	-2.000	-2.000	3.770	-4.000	-100.000	-500.000
41030	26.000	114.000	1.390	9.620	-5.000	5.780	4.000	-500.000	1.930	11.500	-2.000	2.620	3.570	5.000	-100.000	-500.000
41031	24.000	86.900	1.200	10.700	-5.000	5.930	4.000	-500.000	1.540	9.540	-2.000	-2.000	3.420	-4.000	-100.000	-500.000
41032	8.000	31.800	0.630	3.810	-5.000	5.280	-3.000	-500.000	1.670	7.860	-2.000	-2.000	3.470	-4.000	-100.000	-500.000
41033	12.000	202.000	0.580	14.800	-5.000	12.100	5.000	-500.000	3.110	19.500	-2.000	-2.000	4.880	-4.000	-100.000	576.000
41034	14.000	190.000	0.630	14.000	-5.000	11.100	6.000	-500.000	2.740	17.300	3.520	-2.000	4.690	-4.000	-100.000	-500.000
41035	-5.000	57.000	0.900	5.700	-5.000	6.320	5.000	-500.000	2.470	10.100	2.420	-2.000	3.600	-4.000	-100.000	-500.000
41036	6.000	122.000	0.630	9.480	-5.000	6.650	5.000	-500.000	1.710	11.600	4.410	-2.000	3.360	-4.000	-100.000	-500.000
41037	11.000	129.000	0.820	10.000	-5.000	7.200	-3.000	-500.000	2.190	12.800	2.350	-2.000	3.820	-4.000	-100.000	-500.000
41038	24.000	150.000	1.160	14.100	-5.000	8.720	-3.000	-500.000	1.850	17.700	3.030	-2.000	4.050	8.000	-100.000	-500.000
41039	49.000	213.000	1.620	14.900	-5.000	8.360	3.000	-500.000	1.450	18.900	4.770	-2.000	4.200	-4.000	-100.000	-500.000
41040	20.000	163.000	1.390	12.300	-5.000	9.880	3.000	-500.000	2.350	16.700	4.510	3.380	4.410	-4.000	-100.000	-500.000
41041	28.000	186.000	3.520	14.800	-5.000	9.190	6.000	-500.000	1.050	18.200	6.440	-2.000	4.380	13.000	-100.000	-500.000
41042	28.000	174.000	0.960	15.400	-5.000	14.100	3.000	-500.000	2.020	19.800	2.830	-2.000	5.430	-4.000	-100.000	-500.000
41043	18.000	72.800	0.860	17.400	-5.000	5.510	-3.000	-500.000	2.370	8.610	-2.000	-2.000	2.680	65.000	151.000	-500.000
41044	14.000	132.000	2.180	15.000	-5.000	9.250	4.000	-500.000	1.920	18.300	5.380	-2.000	4.460	50.000	117.000	-500.000
41045	25.000	122.000	1.800	11.500	-5.000	6.470	4.000	-500.000	2.730	13.400	2.600	-2.000	3.630	-4.000	-100.000	559.000
41046	11.000	71.400	0.670	6.100	-5.000	4.860	3.000	-500.000	1.390	8.230	2.230	-2.000	2.370	-4.000	-100.000	-500.000
41047	12.000	26.000	-0.200	32.300	-5.000	5.300	11.000	-500.000	1.820	4.070	-2.000	-2.000	2.200	115.000	154.000	590.000
41048	8.000	-20.000	-0.200	34.200	-5.000	12.300	-3.000	-500.000	2.240	3.440	-2.000	-2.000	4.650	150.000	181.000	-500.000
41049	-5.000	-20.000	1.120	29.800	-5.000	13.200	4.000	-500.000	2.570	2.740	-2.000	-2.000	4.980	155.000	168.000	-500.000
41050	-5.000	-20.000	-0.200	30.100	-5.000	2.520	-3.000	-500.000	1.990	3.700	-2.000	-2.000	1.160	120.000	195.000	-500.000
41051	-5.000	-20.000	-0.200	29.100	-5.000	3.200	4.000	-500.000	1.830	4.120	-2.000	-2.000	1.460	215.000	265.000	-500.000
41052	11.000	96.500	1.710	19.300	-5.000	8.760	-3.000	-500.000	3.240	11.200	2.050	-2.000	3.960	69.000	136.000	-500.000
41053	5.000	178.000	1.170	15.200	-5.000	12.100	-3.000	-500.000	2.880	18.100	4.440	-2.000	5.010	-4.000	-100.000	-500.000
41054	-5.000	92.500	1.000	25.300	-5.000	8.690	6.000	-500.000	2.600	11.700	2.500	-2.000	3.820	72.000	139.000	680.000
41055	-5.000	29.700	0.730	21.500	-5.000	4.290	4.000	-500.000	3.270	6.830	-2.000	-2.000	2.210	94.000	154.000	-500.000
41056	-5.000	40.000	-0.200	17.100	-5.000	6.130	7.000	-500.000	2.660	5.160	-2.000	-2.000	1.820	110.000	165.000	-500.000

Laboratory:	ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE
Detection Limit:	5.000	20.000	0.200	5.000	5.000	0.200	3.000	500.00	1.000	0.500	2.000	2.000	0.500	4.000	100.00	100.00
Method:	GA101	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GX401	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GA101	INAA30	INAA30

007120

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEF GULLY CREEK GRID

Sample	ANALAB Pb ppm	BECQUE Pb ppm	BECQUE Sb ppm	BECQUE Sc ppm	BECQUE Se ppm	BECQUE Sm ppm	ANALAB Sn ppm	BECQUE Sn ppm	BECQUE Ta ppm	BECQUE Tb ppm	BECQUE U ppm	BECQUE W ppm	BECQUE Yb ppm	ANALAB Zn ppm	BECQUE Zn ppm	BECQUE Zr ppm
41057	19.000	140.000	3.670	10.500	-5.000	6.230	-3.000	-500.000	1.750	13.600	2.040	-2.000	2.890	12.000	-100.000	-500.000
41058	22.000	86.600	0.880	9.910	-5.000	5.630	4.000	-500.000	1.750	10.400	3.080	2.850	2.960	-4.000	-100.000	-500.000
41059	25.000	64.900	0.860	22.800	-5.000	7.440	9.000	-500.000	3.780	12.500	3.930	-2.000	2.570	185.000	236.000	-500.000
41060	21.000	105.000	0.800	15.300	-5.000	6.850	8.000	-500.000	2.150	12.900	2.670	-2.000	3.840	24.000	-100.000	-500.000
41061	15.000	82.000	0.810	15.100	-5.000	6.920	4.000	-500.000	2.350	11.100	2.650	-2.000	3.550	31.000	-100.000	-500.000
41062	13.000	102.000	0.970	15.300	-5.000	6.250	4.000	-500.000	2.200	12.600	-2.000	-2.000	3.600	31.000	-100.000	-500.000
41063	11.000	88.000	0.750	12.200	-5.000	6.150	11.000	-500.000	2.310	13.400	2.720	-2.000	3.920	10.000	-100.000	-500.000
41064	10.000	145.000	1.280	11.500	-5.000	8.360	5.000	-500.000	2.200	16.900	-2.000	-2.000	4.200	-4.000	-100.000	608.000
41065	13.000	146.000	1.360	12.900	-5.000	7.230	6.000	-500.000	2.200	14.700	-2.000	-2.000	3.970	-4.000	-100.000	-500.000
41066	10.000	156.000	1.120	15.300	-5.000	7.490	5.000	-500.000	1.220	17.000	2.500	-2.000	3.890	6.000	-100.000	-500.000
41067	19.000	76.500	1.300	26.400	-5.000	7.590	8.000	-500.000	1.840	12.900	-2.000	-2.000	4.090	78.000	115.000	-500.000
41068	23.000	130.000	1.620	18.900	-5.000	7.270	-3.000	-500.000	2.320	15.100	3.710	-2.000	3.600	47.000	109.000	508.000
41069	20.000	114.000	0.990	19.500	-5.000	11.500	5.000	-500.000	3.100	16.800	5.690	-2.000	5.610	39.000	-100.000	-500.000
41070	9.000	93.300	0.460	13.900	-5.000	7.740	-3.000	-500.000	-1.000	15.000	-2.000	-2.000	3.050	89.000	126.000	-500.000
41071	19.000	126.000	1.160	17.700	-5.000	6.640	4.000	-500.000	1.970	14.700	-2.000	-2.000	3.850	19.000	-100.000	-500.000
41072	16.000	103.000	0.980	16.900	-5.000	7.230	9.000	-500.000	2.660	13.000	-2.000	-2.000	3.780	11.000	-100.000	-500.000
41073	16.000	113.000	0.930	11.900	-5.000	6.480	5.000	-500.000	2.140	12.000	2.850	-2.000	3.840	-4.000	-100.000	-500.000
41074	26.000	122.000	1.380	13.700	-5.000	6.470	-3.000	-500.000	2.030	13.000	-2.000	-2.000	3.530	30.000	-100.000	-500.000
41075	28.000	123.000	1.300	15.400	-5.000	7.000	5.000	-500.000	2.200	13.500	2.080	-2.000	3.860	21.000	-100.000	-500.000
41076	22.000	101.000	0.850	18.200	-5.000	6.070	3.000	-500.000	2.370	12.000	-2.000	-2.000	2.670	79.000	109.000	-500.000
41077	16.000	58.600	0.850	24.300	-5.000	5.670	8.000	-500.000	1.910	9.290	-2.000	-2.000	2.310	110.000	140.000	-500.000
41078	7.000	46.000	0.790	21.500	-5.000	6.270	6.000	-500.000	-1.000	6.720	-2.000	-2.000	2.300	100.000	140.000	-500.000
41079	29.000	43.400	1.280	22.800	-5.000	3.670	4.000	-500.000	1.640	8.560	-2.000	-2.000	2.000	140.000	186.000	-500.000
41080	34.000	47.900	0.790	20.900	-5.000	4.520	4.000	-500.000	2.620	8.210	-2.000	-2.000	1.980	100.000	162.000	-500.000
41081	58.000	116.000	2.450	24.400	-5.000	5.710	12.000	-500.000	1.420	15.600	3.300	-2.000	3.020	97.000	160.000	-500.000
41082	21.000	62.700	0.980	9.680	-5.000	5.770	7.000	-500.000	1.780	12.600	-2.000	-2.000	2.760	-4.000	-100.000	-500.000
41083	18.000	68.100	0.810	12.400	-5.000	4.490	-3.000	-500.000	-1.000	12.500	-2.000	-2.000	2.640	15.000	-100.000	-500.000
41084	8.000	38.000	0.420	21.200	-5.000	5.460	6.000	-500.000	2.670	9.800	-2.000	-2.000	2.290	46.000	109.000	-500.000

Laboratory:	ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE
Detection Limit:	5.000	20.000	0.200	5.000	5.000	0.200	3.000	500.00	1.000	0.500	2.000	2.000	0.500	4.000	100.00	100.00
Method:	GA101	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GX401	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GA101	INAA30	INAA30

007121

RGC Exploration Pty Ltd
 GBOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Sample	ANALAB Pb ppm	BECQUE Pb ppm	BECQUE Sb ppm	BECQUE Sc ppm	BECQUE Se ppm	BECQUE Sm ppm	ANALAB Sn ppm	BECQUE Sn ppm	BECQUE Ta ppm	BECQUE Tl ppm	BECQUE U ppm	BECQUE W ppm	BECQUE Yb ppm	ANALAB Zn ppm	BECQUE Zn ppm	BECQUE Zr ppm
41085	-5.000	-20.000	-0.200	34.400	-5.000	13.300	11.000	-500.000	4.070	5.140	-2.000	-2.000	4.720	115.000	172.000	-500.000
41086	9.000	-20.000	-0.200	41.000	-5.000	20.800	3.000	-500.000	3.600	3.420	-2.000	-2.000	6.630	150.000	175.000	-500.000
41087	-5.000	23.800	0.320	26.500	-5.000	4.150	36.000	-500.000	2.630	4.290	-2.000	-2.000	1.520	130.000	169.000	-500.000
41088	21.000	-20.000	0.390	37.700	-5.000	3.240	8.000	-500.000	2.000	6.570	-2.000	-2.000	1.740	110.000	163.000	-500.000
41089	9.000	-20.000	-0.200	41.300	-5.000	3.290	-3.000	-500.000	4.070	5.630	-2.000	-2.000	1.480	120.000	163.000	-500.000
41090	12.000	-20.000	0.610	27.400	-5.000	2.830	28.000	-500.000	2.820	8.960	2.510	-2.000	1.570	86.000	136.000	634.000
41091	8.000	27.900	0.650	29.600	-5.000	2.590	15.000	-500.000	2.850	10.500	-2.000	-2.000	1.560	68.000	136.000	714.000
41092	36.000	96.300	2.100	39.700	-5.000	6.640	7.000	-500.000	2.230	14.300	-2.000	-2.000	3.030	76.000	139.000	586.000
41093	9.000	-20.000	0.470	41.200	-5.000	2.140	5.000	-500.000	3.150	10.200	-2.000	-2.000	1.240	58.000	126.000	-500.000
41094	32.000	109.000	2.630	17.900	-5.000	7.430	3.000	-500.000	1.390	15.100	4.710	-2.000	3.440	34.000	-100.000	-500.000
41095	26.000	100.000	1.520	15.400	-5.000	9.170	6.000	-500.000	1.640	12.400	3.770	-2.000	2.930	9.000	-100.000	-500.000
41096	-5.000	-20.000	0.410	22.600	-5.000	2.610	22.000	-500.000	4.020	8.830	2.120	-2.000	1.520	77.000	120.000	-500.000
41097	-5.000	-20.000	0.340	51.100	-5.000	2.420	6.000	-500.000	2.750	7.810	-2.000	-2.000	0.990	78.000	150.000	-500.000
41098	12.000	22.200	0.580	27.000	-5.000	3.640	8.000	-500.000	3.190	8.570	-2.000	-2.000	1.780	91.000	125.000	534.000
41099	9.000	-20.000	0.360	26.300	-5.000	2.220	4.000	-500.000	2.850	5.830	-2.000	-2.000	1.190	94.000	140.000	-500.000
41100	26.000	48.900	1.660	31.200	-5.000	3.760	10.000	-500.000	2.250	11.100	-2.000	-2.000	1.960	85.000	138.000	595.000
41101	21.000	-20.000	1.090	28.900	-5.000	3.330	7.000	-500.000	2.300	9.360	-2.000	-2.000	1.560	97.000	142.000	-500.000
41102	24.000	-20.000	1.520	28.000	-5.000	3.250	16.000	-500.000	2.460	10.100	2.130	-2.000	1.640	99.000	164.000	-500.000
41103	15.000	37.700	1.260	22.800	-5.000	3.450	16.000	-500.000	2.680	11.200	-2.000	3.050	1.800	98.000	130.000	-500.000
41104	14.000	22.800	1.260	26.800	-5.000	2.860	20.000	-500.000	2.330	11.200	-2.000	-2.000	1.740	80.000	125.000	-500.000
41105	-5.000	-20.000	-0.200	39.200	-5.000	2.370	6.000	-500.000	1.870	5.820	-2.000	-2.000	1.290	135.000	192.000	-500.000
41106	14.000	-20.000	0.820	41.200	-5.000	2.200	10.000	-500.000	1.750	8.410	-2.000	-2.000	1.230	92.000	148.000	-500.000
41107	18.000	-20.000	1.050	39.500	-5.000	2.490	51.000	-500.000	1.890	6.480	-2.000	-2.000	1.120	96.000	136.000	-500.000
41108	26.000	135.000	3.280	20.100	-5.000	16.900	9.000	-500.000	3.870	16.700	-2.000	-2.000	4.220	183.000	197.000	-500.000
41109	19.000	121.000	1.320	9.660	-5.000	9.370	5.000	-500.000	2.580	14.800	-2.000	-2.000	3.840	-4.000	-100.000	600.000
41110	18.000	135.000	2.480	11.500	-5.000	8.540	9.000	-500.000	2.260	15.200	2.950	2.560	3.950	14.000	-100.000	-500.000
41111	12.000	199.000	0.890	16.400	-5.000	10.900	6.000	-500.000	1.480	18.900	3.400	-2.000	4.530	23.000	-100.000	-500.000
41112	15.000	191.000	0.930	15.100	-5.000	10.000	4.000	-500.000	1.640	17.200	4.000	-2.000	4.390	5.000	-100.000	-500.000

Laboratory: ANALAB BECQUE BECQUE BECQUE BECQUE BECQUE ANALAB BECQUE BECQUE BECQUE BECQUE BECQUE BECQUE BECQUE ANALAB BECQUE BECQUE
 Detection Limit: 5.000 20.000 0.200 5.000 5.000 0.200 3.000 500.00 1.000 0.500 2.000 2.000 0.500 4.000 100.00 100.00
 Method: GA101 INAA30 INAA30 INAA30 INAA30 INAA30 GA101 INAA30 INAA30 INAA30 INAA30 INAA30 INAA30 GA101 INAA30 INAA30

007122

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Sample	ANALAB Pb	BECQUE Rb	BECQUE Sb	BECQUE Sc	BECQUE Se	BECQUE Sm	ANALAB Sn	BECQUE Sn	BECQUE Ta	BECQUE Th	BECQUE U	BECQUE W	BECQUE Yb	ANALAB Zn	BECQUE Zn	BECQUE Zr
	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm									
41113	13.000	195.000	1.420	15.600	-5.000	9.310	3.000	-500.000	2.790	19.000	3.450	-2.000	4.220	36.000	-100.000	-500.000
41114	20.000	200.000	3.680	16.400	-5.000	9.940	4.000	-500.000	1.380	20.200	2.640	4.310	4.320	16.000	-100.000	-500.000
41115	14.000	175.000	1.380	14.800	-5.000	8.750	-3.000	-500.000	2.230	17.000	2.580	-2.000	4.210	52.000	-100.000	-500.000
41116	6.000	35.500	0.450	3.700	-5.000	4.110	-3.000	-500.000	1.450	6.260	-2.000	-2.000	1.910	-4.000	-100.000	-500.000
41117	9.000	177.000	0.490	14.600	-5.000	10.000	8.000	-500.000	2.500	17.600	2.700	-2.000	4.970	-4.000	-100.000	557.000
41118	27.000	65.400	1.500	23.600	16.000	5.620	8.000	-500.000	1.960	13.700	2.340	4.720	3.730	62.000	111.000	-500.000
41119	12.000	59.300	1.070	37.500	-5.000	5.090	4.000	-500.000	2.020	9.170	-2.000	-2.000	3.680	130.000	190.000	-500.000
41120	15.000	115.000	1.020	18.900	-5.000	7.130	3.000	-500.000	1.540	15.800	2.630	-2.000	3.510	49.000	-100.000	-500.000
41121	30.000	78.700	3.730	30.300	-5.000	4.860	15.000	-500.000	1.820	12.800	-2.000	-2.000	2.660	135.000	184.000	619.000
41122	25.000	96.700	2.770	21.800	-5.000	5.640	10.000	-500.000	2.630	11.900	-2.000	-2.000	2.480	96.000	126.000	-500.000
41123	-5.000	29.100	0.430	14.700	-5.000	5.070	9.000	-500.000	3.210	5.730	-2.000	-2.000	1.780	120.000	178.000	540.000
41124	12.000	36.000	3.230	12.600	-5.000	4.230	3.000	-500.000	1.340	6.130	-2.000	3.530	1.740	115.000	148.000	-500.000
41125	-5.000	-20.000	2.800	2.210	-5.000	1.530	4.000	-500.000	1.120	2.430	-2.000	-2.000	0.710	10.000	-100.000	-500.000
41126	9.000	61.300	1.160	19.800	-5.000	4.770	3.000	-500.000	1.660	8.210	2.430	-2.000	2.320	100.000	157.000	-500.000
41127	8.000	28.600	0.470	38.300	-5.000	5.650	12.000	-500.000	3.070	7.470	-2.000	-2.000	2.270	107.000	168.000	-500.000
41128	8.000	-20.000	0.470	42.400	-5.000	3.240	5.000	-500.000	2.920	7.650	-2.000	-2.000	1.290	83.000	157.000	-500.000
41129	16.000	-20.000	0.390	25.800	-5.000	2.640	12.000	-500.000	3.650	8.800	3.460	-2.000	1.180	85.000	145.000	-500.000
41130	15.000	55.300	0.550	41.200	-5.000	4.910	4.000	-500.000	2.610	8.450	-2.000	-2.000	2.690	77.000	142.000	-500.000
41131	24.000	60.200	1.020	35.600	-5.000	4.310	3.000	-500.000	2.700	9.130	-2.000	-2.000	2.560	90.000	150.000	522.000
41132	7.000	31.900	0.770	33.700	-5.000	3.430	6.000	-500.000	3.850	10.500	-2.000	-2.000	2.140	76.000	152.000	-500.000
41133	12.000	108.000	0.930	33.300	-5.000	6.910	7.000	-500.000	2.260	13.400	-2.000	-2.000	3.180	65.000	116.000	-500.000
41134	10.000	142.000	0.900	25.800	-5.000	3.500	7.000	-500.000	1.170	18.100	-2.000	-2.000	2.360	64.000	135.000	-500.000
41135	13.000	-20.000	0.990	29.000	-5.000	2.860	15.000	-500.000	2.080	6.200	-2.000	-2.000	1.330	82.000	133.000	590.000
41136	-5.000	25.000	-0.200	43.900	-5.000	6.060	-3.000	-500.000	3.120	5.450	-2.000	-2.000	1.850	125.000	193.000	-500.000
41137	14.000	88.000	0.370	34.700	-5.000	3.790	4.000	-500.000	3.320	13.400	-2.000	-2.000	2.940	86.000	158.000	-500.000
41138	-5.000	99.200	0.440	33.300	-5.000	4.310	5.000	-500.000	2.230	13.000	-2.000	-2.000	2.850	110.000	168.000	573.000
41139	5.000	-20.000	-0.200	42.900	-5.000	2.940	4.000	-500.000	2.890	7.600	-2.000	-2.000	1.580	91.000	149.000	-500.000
41140	-5.000	21.300	-0.410	45.900	-5.000	2.580	6.000	-500.000	2.690	8.650	-2.000	-2.000	1.480	79.000	159.000	-500.000

Laboratory: ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE
Detection Limit: 5.000	20.000	0.200	5.000	5.000	0.200	3.000	500.00	1.000	0.500	2.000	2.000	0.500	4.000	100.00	100.00
Method: GA101	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GA101	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GA101	INAA30	INAA30

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Sample	ANALAB Pb ppm	BECQUE Rb ppm	BECQUE Sb ppm	BECQUE Sc ppm	BECQUE Se ppm	BECQUE Sm ppm	ANALAB Sn ppm	BECQUE Sn ppm	BECQUE Ta ppm	BECQUE Th ppm	BECQUE U ppm	BECQUE W ppm	BECQUE Yb ppm	ANALAB Zn ppm	BECQUE Zn ppm	BECQUE Zr ppm
41141	11.000	-20.000	0.630	50.900	-5.000	4.510	3.000	-500.000	2.540	2.580	-2.000	-2.000	2.710	160.000	272.000	-500.000
41142	-5.000	-20.000	2.080	51.400	-5.000	4.450	9.000	-500.000	1.110	3.180	-2.000	-2.000	2.310	165.000	233.000	-500.000
41143	-5.000	-20.000	-0.200	45.900	-5.000	4.220	-3.000	-500.000	2.130	2.060	-2.000	-2.000	2.810	110.000	209.000	-500.000
41144	14.000	20.700	-0.200	48.700	-5.000	4.680	-3.000	-500.000	2.530	2.960	-2.000	-2.000	3.070	195.000	269.000	-500.000
41145	7.000	23.500	-0.200	57.300	-5.000	5.740	3.000	-500.000	1.940	2.350	-2.000	-2.000	4.140	140.000	235.000	-500.000
41146	84.000	-20.000	-0.200	48.000	-5.000	3.100	-3.000	-500.000	-1.000	2.700	-2.000	-2.000	2.470	290.000	320.000	-500.000
41147	8.000	38.400	-0.200	52.400	-5.000	6.120	4.000	-500.000	1.420	2.980	-2.000	-2.000	3.530	185.000	252.000	-500.000
41148	32.000	-20.000	-0.200	50.800	-5.000	1.920	8.000	-500.000	-1.000	3.010	-2.000	-2.000	1.510	160.000	205.000	-500.000
41149	-5.000	-20.000	-0.200	84.700	-5.000	3.160	4.000	-500.000	-1.000	2.020	-2.000	-2.000	1.840	110.000	213.000	-500.000
41150	23.000	21.500	-0.200	37.700	-5.000	3.540	4.000	-500.000	3.060	5.620	-2.000	-2.000	2.270	185.000	217.000	-500.000
41151	13.000	38.600	-0.200	61.600	-5.000	13.100	-3.000	-500.000	2.130	5.510	-2.000	-2.000	5.540	160.000	234.000	606.000
41152	5.000	30.900	-0.200	65.200	-5.000	3.640	-3.000	-500.000	-1.000	1.050	-2.000	-2.000	3.060	135.000	196.000	-500.000
41153	-5.000	-20.000	-0.200	56.500	-5.000	4.550	-3.000	-500.000	1.270	1.410	-2.000	-2.000	3.260	140.000	199.000	-500.000
41154	-5.000	-20.000	-0.200	55.300	-5.000	6.260	4.000	-500.000	-1.000	0.840	-2.000	-2.000	3.650	115.000	196.000	-500.000
41155	-5.000	-20.000	-0.200	51.500	-5.000	3.810	-3.000	-500.000	-1.000	1.000	-2.000	-2.000	2.380	95.000	174.000	-500.000
41156	8.000	-20.000	-0.200	32.300	-5.000	2.510	7.000	-500.000	1.420	2.630	-2.000	-2.000	2.030	170.000	223.000	-500.000
41157	-5.000	-20.000	-0.200	42.300	-5.000	3.560	-3.000	-500.000	1.230	1.320	-2.000	-2.000	1.660	98.000	170.000	-500.000
41158	-5.000	22.200	-0.200	39.500	-5.000	4.380	5.000	-500.000	2.560	5.390	-2.000	-2.000	1.600	150.000	220.000	-500.000
41159	14.000	34.000	0.920	31.800	-5.000	5.640	8.000	-500.000	2.910	7.430	-2.000	-2.000	1.860	110.000	163.000	-500.000
41160	-5.000	-20.000	-0.200	47.400	-5.000	6.030	3.000	-500.000	1.100	3.050	-2.000	-2.000	2.140	140.000	199.000	-500.000
41161	11.000	45.000	0.870	27.500	-5.000	5.980	16.000	-500.000	2.590	6.730	-2.000	-2.000	2.400	145.000	186.000	-500.000
41162	-5.000	-20.000	-0.200	49.400	-5.000	5.410	22.000	-500.000	3.090	5.800	-2.000	-2.000	1.890	115.000	185.000	-500.000
41163	6.000	-20.000	0.510	32.300	-5.000	2.450	14.000	-500.000	2.670	6.370	2.150	-2.000	1.370	135.000	190.000	-500.000
41164	-5.000	-20.000	-0.200	43.100	-5.000	2.460	-3.000	-500.000	2.830	5.490	-2.000	-2.000	1.060	97.000	170.000	-500.000
41165	-5.000	27.300	-0.200	30.100	-5.000	14.300	-3.000	-500.000	2.810	3.600	-2.000	-2.000	5.520	225.000	266.000	-500.000
41166	35.000	74.100	3.780	35.500	-5.000	6.810	34.000	-500.000	1.940	8.600	-2.000	-2.000	3.740	165.000	188.000	-500.000
41167	29.000	42.700	5.030	12.400	-5.000	4.450	106.000	-500.000	1.580	5.730	-2.000	-2.000	2.180	93.000	126.000	-500.000
41168	22.000	47.600	1.380	38.700	-5.000	3.950	11.000	-500.000	1.950	9.120	-2.000	-2.000	2.240	152.000	209.000	-500.000

Laboratory: ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE						
Detection Limit: 5.000	20.000	0.200	5.000	5.000	0.200	3.000	500.00	1.000	0.500	2.000	2.000	0.500	4.000	100.00	100.00	
Method: GA101	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GX401	INAA30	GA101	INAA30	INAA30						

007124

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Sample	ANALAB Pb ppm	BECQUE Rb ppm	BECQUE Sb ppm	BECQUE Sc ppm	BECQUE Se ppm	BECQUE Sm ppm	ANALAB So ppm	BECQUE Sn ppm	BECQUE Ta ppm	BECQUE Th ppm	BECQUE U ppm	BECQUE W ppm	BECQUE Yb ppm	ANALAB Zn ppm	BECQUE Zn ppm	BECQUE Zr ppm
41169	21.000	31.600	0.870	15.500	-5.000	4.660	16.000	-500.000	1.940	10.500	-2.000	-2.000	2.720	59.000	-100.000	-500.000
41170	19.000	100.000	0.980	12.500	-5.000	6.310	6.000	-500.000	2.880	12.100	2.110	2.230	3.610	25.000	-100.000	-500.000
41171	26.000	169.000	1.180	14.600	-5.000	6.370	6.000	-500.000	1.910	15.800	3.190	-2.000	3.610	19.000	-100.000	-500.000
41172	6.000	-20.000	0.520	1.930	-5.000	3.840	-3.000	-500.000	1.350	4.550	-2.000	-2.000	1.970	-4.000	-100.000	-500.000
41173	-5.000	-20.000	0.440	1.990	-5.000	3.550	-3.000	-500.000	1.120	4.260	-2.000	-2.000	2.010	-4.000	-100.000	-500.000
41174	21.000	183.000	1.410	13.900	-5.000	10.500	4.000	-500.000	2.060	16.800	2.770	-2.000	4.950	-4.000	-100.000	-500.000
41175	12.000	204.000	2.840	14.800	-5.000	9.100	5.000	-500.000	1.690	16.800	2.750	-2.000	4.150	-4.000	-100.000	-500.000
41176	7.000	77.000	1.070	6.490	-5.000	5.560	-3.000	-500.000	1.510	8.690	-2.000	-2.000	3.080	-4.000	-100.000	-500.000
41177	16.000	177.000	1.030	13.400	-5.000	9.290	6.000	-500.000	1.270	16.600	3.000	-2.000	4.390	20.000	-100.000	-500.000
41178	10.000	124.000	1.100	9.840	-5.000	7.280	5.000	-500.000	1.070	12.000	2.140	-2.000	3.430	8.000	-100.000	-500.000
41179	13.000	94.600	0.960	7.840	-5.000	6.100	5.000	-500.000	1.710	9.860	-2.000	-2.000	3.150	-4.000	-100.000	-500.000
41180	21.000	138.000	1.170	10.400	-5.000	7.250	-3.000	-500.000	2.020	12.300	-2.000	-2.000	3.470	-4.000	-100.000	-500.000
41181	14.000	106.000	0.780	8.650	-5.000	6.730	-3.000	-500.000	1.570	10.800	2.160	-2.000	3.310	-4.000	-100.000	-500.000
41182	21.000	-20.000	0.380	38.700	-5.000	8.850	-3.000	-500.000	2.250	5.360	-2.000	-2.000	3.940	165.000	217.000	-500.000
41183	14.000	26.700	0.380	39.900	-5.000	8.150	-3.000	-500.000	2.260	4.070	-2.000	-2.000	3.300	135.000	163.000	-500.000
41184	60.000	-20.000	-0.200	43.000	-5.000	7.930	8.000	-500.000	2.210	2.740	-2.000	-2.000	3.790	400.000	393.000	502.000
41185	18.000	77.000	0.280	15.600	-5.000	8.960	-3.000	-500.000	2.720	6.810	-2.000	-2.000	5.520	135.000	177.000	-500.000
41186	16.000	21.600	0.250	40.300	-5.000	3.800	4.000	-500.000	1.550	4.480	-2.000	-2.000	2.430	145.000	213.000	-500.000
41187	10.000	-20.000	0.890	50.200	-5.000	5.000	3.000	-500.000	2.350	5.650	-2.000	-2.000	3.330	195.000	263.000	-500.000
41188	-5.000	-20.000	-0.200	55.800	-5.000	4.850	-3.000	-500.000	1.700	1.290	-2.000	-2.000	4.780	385.000	424.000	585.000
41189	16.000	-20.000	-0.200	52.200	-5.000	5.770	-3.000	-500.000	2.410	5.750	-2.000	-2.000	2.700	150.000	202.000	661.000
41190	16.000	34.900	-0.200	54.000	-5.000	16.800	7.000	-500.000	2.810	6.010	-2.000	-2.000	6.810	175.000	245.000	-500.000
41191	16.000	46.500	1.020	48.300	-5.000	10.400	3.000	-500.000	2.230	6.420	-2.000	-2.000	4.230	195.000	259.000	-500.000
41192	-5.000	-20.000	1.590	63.400	-5.000	12.400	6.000	-500.000	3.540	2.910	-2.000	-2.000	5.540	260.000	324.000	-500.000
41193	26.000	129.000	2.320	24.300	-5.000	4.840	7.000	-500.000	1.260	20.100	-2.000	-2.000	2.520	75.000	135.000	-500.000
41194	-5.000	21.900	0.570	36.600	-5.000	7.610	-3.000	-500.000	2.510	6.480	-2.000	-2.000	2.860	140.000	198.000	-500.000
41195	-5.000	-20.000	-0.200	45.500	-5.000	5.970	6.000	-500.000	1.840	4.350	-2.000	-2.000	2.010	105.000	190.000	699.000
41196	-5.000	-20.000	-0.200	36.200	-5.000	6.000	3.000	-500.000	1.940	4.720	-2.000	-2.000	2.130	100.000	166.000	575.000

Laboratory: ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE						
Detection Limit: 5.000	20.000	0.200	5.000	5.000	0.200	3.000	500.00	1.000	0.500	2.000	2.000	0.500	4.000	100.00	100.00	
Method: GA101	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GX401	INAA30	GA101	INAA30	INAA30						

007125

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEF GULLY CREEK GRID

Sample	ANALAB Pb ppm	BECQUE Rb ppm	BECQUE Sb ppm	BECQUE Sc ppm	BECQUE Se ppm	BECQUE Sm ppm	ANALAB Sn ppm	BECQUE Sn ppm	BECQUE Ta ppm	BECQUE Th ppm	BECQUE U ppm	BECQUE W ppm	BECQUE Yb ppm	ANALAB Zn ppm	BECQUE Zn ppm	BECQUE Zr ppm
41197	42.000	84.100	1.720	14.700	-5.000	8.570	65.000	-500.000	1.370	8.540	-2.000	-2.000	3.120	50.000	113.000	-500.000
41198	31.000	84.200	2.460	30.400	-5.000	6.160	4.000	-500.000	1.190	9.080	-2.000	-2.000	3.180	150.000	195.000	-500.000
41199	-5.000	-20.000	-0.200	28.400	-5.000	4.400	5.000	-500.000	3.290	4.410	-2.000	-2.000	1.590	120.000	193.000	505.000
41200	-5.000	-20.000	0.390	34.200	-5.000	3.770	4.000	-500.000	3.140	5.390	-2.000	-2.000	1.190	98.000	165.000	-500.000
41201	-5.000	-20.000	0.260	34.700	-5.000	10.400	7.000	-500.000	2.200	4.310	-2.000	-2.000	3.380	135.000	194.000	-500.000
41202	-5.000	20.000	-0.200	35.200	-5.000	6.480	5.000	-500.000	2.810	4.760	-2.000	-2.000	1.860	125.000	195.000	568.000
41203	-5.000	20.900	0.290	32.900	-5.000	3.000	8.000	-500.000	1.600	4.590	-2.000	-2.000	1.440	120.000	178.000	-500.000
41204	7.000	31.300	0.480	34.700	-5.000	7.840	9.000	-500.000	2.810	5.160	-2.000	-2.000	2.630	130.000	194.000	-500.000
41205	11.000	21.500	0.610	51.500	-5.000	6.190	10.000	-500.000	1.010	5.350	-2.000	-2.000	3.420	190.000	253.000	-500.000
41206	20.000	199.000	1.170	28.000	-5.000	3.590	6.000	-500.000	2.020	23.900	-2.000	5.950	3.350	62.000	117.000	-500.000
41207	-5.000	-20.000	0.510	50.400	-5.000	11.600	21.000	-500.000	1.500	4.160	-2.000	-2.000	5.090	150.000	224.000	-500.000
41208	7.000	37.000	-0.200	51.600	-5.000	11.000	8.000	-500.000	2.110	3.960	-2.000	-2.000	5.280	165.000	223.000	-500.000
41209	7.000	29.300	-0.200	60.200	-5.000	4.810	5.000	-500.000	2.500	4.790	-2.000	-2.000	2.590	170.000	250.000	-500.000
41210	7.000	-20.000	-0.200	57.900	-5.000	14.600	-3.000	-500.000	2.230	4.120	-2.000	-2.000	7.280	170.000	252.000	-500.000
41211	-5.000	-20.000	-0.200	27.600	-5.000	6.480	8.000	-500.000	1.980	3.040	-2.000	-2.000	1.750	155.000	219.000	611.000
41212	-5.000	-20.000	-0.200	29.600	-5.000	4.870	3.000	-500.000	2.140	3.480	-2.000	-2.000	1.750	145.000	202.000	-500.000
41213	-5.000	-20.000	-0.200	33.400	-5.000	5.800	16.000	-500.000	2.340	4.790	-2.000	-2.000	2.100	190.000	260.000	549.000
41214	-5.000	-20.000	-0.200	24.200	-5.000	4.720	30.000	-500.000	3.580	3.510	-2.000	-2.000	1.610	130.000	196.000	-500.000
41215	-5.000	-20.000	-0.200	28.600	-5.000	3.840	26.000	-500.000	2.990	4.350	-2.000	-2.000	1.230	170.000	223.000	-500.000
41216	-5.000	-20.000	-0.200	31.000	-5.000	5.810	51.000	-500.000	2.300	4.210	-2.000	-2.000	1.950	150.000	209.000	-500.000
41217	40.000	132.000	3.750	21.200	-5.000	9.030	17.000	-500.000	2.390	13.000	-2.000	-2.000	4.090	135.000	187.000	-500.000
41218	13.000	193.000	1.260	16.100	-5.000	9.910	-3.000	-500.000	1.620	18.100	3.090	-2.000	4.280	170.000	189.000	-500.000
41219	10.000	158.000	1.310	14.200	-5.000	8.400	9.000	-500.000	1.640	15.500	2.680	-2.000	4.080	37.000	-100.000	-500.000
41220	-5.000	119.000	1.100	11.700	-5.000	8.330	-3.000	-500.000	1.960	14.500	-2.000	2.480	4.260	21.000	-100.000	-500.000
41221	10.000	147.000	1.000	14.300	-5.000	9.150	6.000	-500.000	1.390	17.100	-2.000	-2.000	4.130	7.000	-100.000	-500.000
41222	-5.000	148.000	1.430	26.200	-5.000	8.300	5.000	-500.000	3.050	15.100	3.950	-2.000	4.720	115.000	171.000	-500.000
41223	33.000	54.500	2.470	29.900	-5.000	5.780	7.000	-500.000	1.960	8.600	-2.000	-2.000	3.780	195.000	255.000	-500.000
41224	-5.000	24.700	0.600	42.700	-5.000	2.390	-3.000	-500.000	-1.000	2.390	-2.000	-2.000	1.740	115.000	204.000	546.000

Laboratory: ANALAB BECQUE BECQUE BECQUE BECQUE BECQUE ANALAB BECQUE BECQUE BECQUE BECQUE BECQUE BECQUE BECQUE ANALAB BECQUE BECQUE
 Detection Limit: 5.000 20.000 0.200 5.000 5.000 0.200 3.000 500.00 1.000 0.500 2.000 2.000 0.500 4.000 100.00 100.00
 Method: GA101 INAA30 INAA30 INAA30 INAA30 INAA30 GX401 INAA30 INAA30 INAA30 INAA30 INAA30 INAA30 GA101 INAA30 INAA30

007126

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEF GULLY CREEK GRID

Sample	ANALAB Pb ppm	BECQUE Pb ppm	BECQUE Sb ppm	BECQUE Sc ppm	BECQUE Se ppm	BECQUE Sn ppm	ANALAB Sn ppm	BECQUE Sn ppm	BECQUE Ta ppm	BECQUE Tl ppm	BECQUE U ppm	BECQUE W ppm	BECQUE Yb ppm	ANALAB Zn ppm	BECQUE Zn ppm	BECQUE Zr ppm
41225	7.000	-20.000	-0.200	41.000	-5.000	3.080	-3.000	-500.000	1.140	2.750	-2.000	-2.000	2.630	130.000	233.000	-500.000
41226	21.000	-20.000	-0.200	37.000	-5.000	3.160	3.000	-500.000	2.190	5.210	-2.000	-2.000	2.090	160.000	234.000	-500.000
41227	22.000	-20.000	0.400	49.300	-5.000	6.170	-3.000	-500.000	2.270	5.920	-2.000	-2.000	4.260	185.000	267.000	-500.000
41228	25.000	78.700	2.820	35.700	-5.000	5.720	-3.000	-500.000	2.360	11.000	-2.000	-2.000	3.190	150.000	220.000	-500.000
41229	13.000	132.000	2.070	29.800	-5.000	12.300	6.000	-500.000	1.840	14.500	-2.000	-2.000	4.790	180.000	252.000	-500.000
41230	14.000	132.000	1.940	26.300	-5.000	17.100	-3.000	-500.000	2.510	13.700	-2.000	-2.000	5.320	150.000	197.000	-500.000
41231	10.000	125.000	1.690	22.100	-5.000	7.920	10.000	-500.000	2.990	13.400	3.130	-2.000	4.000	140.000	186.000	-500.000
41232	-5.000	-20.000	-0.200	32.400	-5.000	11.000	5.000	-500.000	3.360	3.440	-2.000	-2.000	3.380	170.000	219.000	-500.000
41233	-5.000	-20.000	1.260	29.900	-5.000	7.530	3.000	-500.000	2.140	4.350	-2.000	-2.000	2.490	170.000	208.000	-500.000
41234	-5.000	-20.000	0.760	33.200	-5.000	2.940	13.000	-500.000	2.500	5.020	-2.000	-2.000	1.290	115.000	154.000	-500.000
41235	-5.000	-20.000	-0.200	35.800	-5.000	4.260	-3.000	-500.000	2.060	3.220	2.610	-2.000	1.460	170.000	230.000	-500.000
41236	-5.000	-20.000	-0.200	25.400	-5.000	6.840	4.000	-500.000	1.840	3.530	-2.000	-2.000	2.310	145.000	172.000	-500.000
41237	-5.000	-20.000	1.240	30.900	-5.000	10.900	11.000	-500.000	2.960	3.240	-2.000	-2.000	3.060	195.000	205.000	-500.000
41238	7.000	-20.000	0.250	37.600	-5.000	2.320	7.000	-500.000	2.250	5.260	-2.000	-2.000	1.150	120.000	151.000	-500.000
41239	35.000	152.000	1.260	44.400	-5.000	11.400	4.000	-500.000	1.750	14.600	-2.000	-2.000	4.590	125.000	192.000	569.000
41240	5.000	42.400	0.860	29.400	-5.000	8.000	8.000	-500.000	1.630	6.260	-2.000	-2.000	3.100	90.000	155.000	615.000
41241	9.000	196.000	1.070	15.400	-5.000	9.870	5.000	-500.000	1.750	17.800	2.910	3.080	4.350	-4.000	-100.000	-500.000
41242	44.000	49.000	2.230	35.900	-5.000	4.980	11.000	-500.000	2.490	10.000	-2.000	-2.000	2.190	110.000	176.000	-500.000
41243	6.000	-20.000	0.450	33.800	-5.000	9.620	5.000	-500.000	2.960	4.670	-2.000	-2.000	3.030	130.000	165.000	-500.000
41244	5.000	-20.000	0.340	37.000	-5.000	9.920	3.000	-500.000	3.510	5.600	-2.000	-2.000	3.480	160.000	213.000	809.000
41245	13.000	27.400	0.680	35.200	-5.000	4.550	12.000	-500.000	2.350	5.440	-2.000	-2.000	2.050	125.000	185.000	-500.000
41246	18.000	-20.000	0.620	30.600	-5.000	4.220	26.000	-500.000	2.290	6.460	-2.000	-2.000	1.990	125.000	179.000	-500.000
41247	15.000	26.500	0.350	34.300	-5.000	4.620	21.000	-500.000	1.300	4.140	-2.000	-2.000	1.730	120.000	173.000	-500.000
41248	16.000	39.700	1.030	25.900	-5.000	8.350	17.000	-500.000	3.750	9.670	-2.000	-2.000	3.980	165.000	203.000	-500.000
41249	15.000	58.100	0.820	23.200	-5.000	6.460	21.000	-500.000	3.500	10.000	-2.000	3.750	3.730	155.000	203.000	-500.000
41250	17.000	95.500	-0.200	11.100	-5.000	8.620	4.000	-500.000	2.350	12.900	-2.000	-2.000	3.220	120.000	179.000	-500.000
41251	6.000	71.400	1.500	29.000	-5.000	5.750	14.000	-500.000	2.520	12.100	-2.000	-2.000	2.920	130.000	170.000	-500.000
41252	5.000	-20.000	-0.200	47.700	-5.000	0.550	-3.000	-500.000	1.270	-0.500	-2.000	-2.000	1.310	65.000	183.000	-500.000

Laboratory: ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE
Detection Limit: 5.000	20.000	0.200	5.000	5.000	0.200	3.000	500.00	1.000	0.500	2.000	2.000	0.500	4.000	100.00	100.00
Method: GA101	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GX401	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GA101	INAA30	INAA30

007127

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Page: 10
 21 May 93

Sample	ANALAB Pb ppm	BECQUE Pb ppm	BECQUE Sb ppm	BECQUE Sc ppm	BECQUE Se ppm	BECQUE Sm ppm	ANALAB Sn ppm	BECQUE Sn ppm	BECQUE Ta ppm	BECQUE Tl ppm	BECQUE U ppm	BECQUE W ppm	BECQUE Yb ppm	ANALAB Zn ppm	BECQUE Zn ppm	BECQUE Zr ppm
41253	7.000	-20.000	-0.200	27.600	-5.000	3.480	-3.000	-500.000	1.930	3.430	-2.000	-2.000	1.580	165.000	206.000	-500.000
41254	-5.000	-20.000	1.490	32.200	-5.000	10.700	-3.000	-500.000	2.040	3.050	-2.000	-2.000	3.310	190.000	242.000	-500.000
41255	5.000	-20.000	-0.200	33.600	-5.000	7.030	4.000	-500.000	2.770	2.930	-2.000	-2.000	2.590	215.000	249.000	559.000
41256	8.000	-20.000	-0.200	31.200	-5.000	12.300	-3.000	-500.000	3.180	3.580	-2.000	-2.000	3.570	165.000	189.000	-500.000
41257	8.000	-20.000	1.440	29.700	-5.000	4.280	6.000	-500.000	2.170	4.400	-2.000	-2.000	1.690	165.000	205.000	511.000
41258	13.000	-20.000	0.320	27.300	-5.000	6.610	10.000	-500.000	2.340	2.570	-2.000	-2.000	2.690	195.000	207.000	-500.000
41259	13.000	79.100	1.200	19.800	-5.000	5.860	3.000	-500.000	2.020	9.010	-2.000	-2.000	2.490	92.000	142.000	-500.000
41260	9.000	60.500	0.380	27.500	-5.000	6.850	9.000	-500.000	3.180	7.040	-2.000	-2.000	2.480	97.000	166.000	-500.000
41261	13.000	80.600	1.460	14.400	-5.000	6.420	35.000	-500.000	1.550	9.770	-2.000	-2.000	2.870	44.000	-100.000	-500.000
41262	17.000	155.300	3.530	11.000	-5.000	7.970	11.000	-500.000	1.990	13.100	-2.000	-2.000	3.630	-4.000	-100.000	-500.000
41263	21.000	145.000	3.130	16.400	7.600	10.400	6.000	-500.000	1.310	14.500	2.800	2.610	4.710	20.000	-100.000	-500.000
41264	21.000	116.000	2.170	15.600	-5.000	6.210	9.000	-500.000	1.270	13.400	-2.000	2.570	2.950	38.000	-100.000	-500.000
41265	28.000	132.000	2.250	16.700	-5.000	6.200	9.000	-500.000	2.040	13.000	4.290	-2.000	3.030	46.000	-100.000	-500.000
41266	145.000	170.000	3.130	12.200	-5.000	7.090	31.000	-500.000	1.600	13.300	2.610	-2.000	3.300	17.000	-100.000	-500.000
41267	132.000	141.000	12.500	19.500	-5.000	9.600	13.000	-500.000	2.880	11.800	2.430	-2.000	3.830	105.000	144.000	502.000
41268	81.000	140.000	9.440	16.800	-5.000	7.150	29.000	-500.000	2.780	13.600	-2.000	2.980	3.400	70.000	108.000	-500.000
41269	575.000	85.900	27.300	26.300	-5.000	3.700	108.000	-500.000	3.430	12.300	-2.000	-2.000	3.750	585.000	575.000	-500.000
41270	39.000	150.000	4.390	26.700	-5.000	8.110	11.000	-500.000	2.540	16.100	-2.000	-2.000	3.550	170.000	208.000	-500.000
41271	66.000	81.700	3.020	21.600	-5.000	7.930	19.000	-500.000	3.130	11.800	-2.000	-2.000	3.900	335.000	328.000	-500.000
41272	35.000	80.700	2.860	25.500	-5.000	7.340	6.000	-500.000	3.050	13.000	2.190	-2.000	4.010	130.000	175.000	-500.000
41273	30.000	105.000	2.270	26.500	-5.000	7.110	5.000	-500.000	3.330	14.600	-2.000	-2.000	3.930	135.000	177.000	-500.000
41274	85.000	168.000	2.170	14.700	-5.000	8.950	7.000	-500.000	1.180	19.700	4.030	-2.000	4.560	-4.000	-100.000	-500.000
41275	45.000	200.000	1.750	15.700	-5.000	8.760	7.000	-500.000	1.200	20.200	4.290	-2.000	4.370	-4.000	-100.000	-500.000
41276	33.000	194.000	1.320	14.500	-5.000	9.420	-3.000	-500.000	1.800	17.000	3.070	-2.000	4.610	4.000	-100.000	-500.000
41277	36.000	134.000	10.200	13.400	-5.000	8.460	4.000	-500.000	-1.000	14.200	2.290	3.570	5.110	-4.000	-100.000	-500.000
41278	33.000	87.600	6.550	4.400	-5.000	8.330	11.000	-500.000	1.530	9.770	-2.000	4.030	3.570	68.000	118.000	864.000
41279	13.000	275.000	20.300	15.700	-5.000	7.570	19.000	-500.000	-1.000	13.300	-2.000	-2.000	3.600	-4.000	-100.000	-500.000
41280	21.000	130.000	17.500	8.470	-5.000	8.080	17.000	-500.000	1.780	10.700	3.630	3.250	3.010	-4.000	-100.000	-500.000

Laboratory:	ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE
Detection Limit:	5.000	20.000	0.200	5.000	5.000	0.200	3.000	500.00	1.000	0.500	2.000	2.000	0.500	4.000	100.00	100.00
Method:	GA101	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GZ401	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GA101	INAA30	INAA30

007128

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Sample	ANALAB Pb ppm	BECQUE Rb ppm	BECQUE Sb ppm	BECQUE Sc ppm	BECQUE Se ppm	BECQUE Sm ppm	ANALAB Sn ppm	BECQUE Sn ppm	BECQUE Ta ppm	BECQUE Th ppm	BECQUE U ppm	BECQUE W ppm	BECQUE Yb ppm	ANALAB Zn ppm	BECQUE Zn ppm	BECQUE Zr ppm
41281	20.000	106.000	3.220	7.260	-5.000	6.310	75.000	-500.000	1.000	8.710	-2.000	-2.000	3.160	-4.000	-100.000	-500.000
41282	26.000	184.000	7.050	12.200	-5.000	7.940	33.000	-500.000	2.010	12.900	2.230	-2.000	3.640	5.000	-100.000	-500.000
41283	44.000	238.000	10.900	16.000	-5.000	8.560	43.000	-500.000	-1.000	18.400	2.400	-2.000	4.290	-4.000	-100.000	-500.000
41284	45.000	206.000	14.000	15.700	-5.000	8.480	96.000	-500.000	2.570	15.400	-2.000	-2.000	4.200	91.000	137.000	-500.000
41285	90.000	125.000	32.900	8.110	-5.000	6.120	51.000	-500.000	1.490	9.440	-2.000	2.320	3.150	400.000	439.000	-500.000
41286	50.000	205.000	16.400	24.400	-5.000	13.800	76.000	-500.000	4.300	14.200	-2.000	-2.000	4.700	90.000	158.000	548.000
41287	51.000	179.000	21.600	19.400	-5.000	5.230	11.000	-500.000	1.820	16.600	2.860	-2.000	3.400	87.000	135.000	-500.000
41288	59.000	176.000	14.700	14.000	-5.000	5.670	9.000	-500.000	1.390	14.200	-2.000	-2.000	3.170	54.000	-100.000	-500.000
41289	53.000	165.000	18.400	13.400	-5.000	10.200	45.000	-500.000	-1.000	14.900	2.720	-2.000	4.990	-4.000	-100.000	-500.000
41290	53.000	143.000	5.790	12.000	-5.000	7.020	239.000	-500.000	1.770	12.700	-2.000	3.790	3.430	27.000	-100.000	-500.000
41291	92.000	190.000	3.350	18.300	-5.000	11.700	5.000	-500.000	1.300	16.500	7.780	-2.000	5.550	-4.000	-100.000	-500.000
41292	19.000	174.000	5.490	13.400	-5.000	8.630	4.000	-500.000	1.830	16.400	2.580	-2.000	4.420	8.000	-100.000	-500.000
41293	41.000	160.000	5.360	13.300	-5.000	7.770	88.000	-500.000	2.040	13.300	-2.000	3.710	3.320	70.000	124.000	-500.000
41294	15.000	41.300	1.410	33.900	-5.000	11.000	112.000	-500.000	3.100	5.660	-2.000	-2.000	3.310	170.000	221.000	-500.000
41295	16.000	600.000	1.400	17.100	-5.000	10.500	24.000	-500.000	1.520	18.000	4.670	-2.000	4.830	-4.000	-100.000	-500.000
41296	18.000	143.000	1.300	16.100	-5.000	7.250	37.000	-500.000	1.200	12.800	-2.000	-2.000	3.570	31.000	110.000	-500.000
41297	9.000	-20.000	-0.200	44.200	-5.000	8.430	5.000	-500.000	3.310	4.340	-2.000	-2.000	2.860	155.000	236.000	-500.000
41298	10.000	-20.000	-0.200	29.000	-5.000	3.820	5.000	-500.000	2.320	3.650	-2.000	-2.000	1.540	160.000	208.000	-500.000
41299	8.000	-20.000	0.850	31.100	-5.000	4.260	-3.000	-500.000	2.180	3.260	-2.000	-2.000	1.500	170.000	190.000	-500.000
41300		108.000	-0.200	13.100	-5.000	8.410		-500.000	1.080	17.600	-2.000	4.880	3.350		-100.000	-500.000
41301	10.000	-20.000	-0.200	18.000	-5.000	2.290	7.000	-500.000	2.850	3.620	-2.000	-2.000	0.970	140.000	166.000	-500.000
41302	9.000	-20.000	0.330	18.500	-5.000	2.490	3.000	-500.000	2.710	3.550	-2.000	-2.000	0.970	140.000	179.000	-500.000
41303	9.000	-20.000	-0.200	36.600	-5.000	3.280	-3.000	-500.000	2.570	3.770	-2.000	-2.000	1.220	275.000	293.000	-500.000
41304	12.000	-20.000	0.780	43.200	-5.000	9.140	10.000	-500.000	2.930	4.460	-2.000	-2.000	2.890	120.000	177.000	-500.000
41305	8.000	22.000	1.850	37.200	-5.000	14.900	3.000	-500.000	1.880	4.620	-2.000	-2.000	3.420	185.000	248.000	-500.000
41306	13.000	61.100	0.770	25.200	-5.000	8.200	14.000	-500.000	2.410	6.840	2.080	-2.000	3.040	120.000	190.000	-500.000
41307	7.000	20.900	0.360	42.300	-5.000	5.510	4.000	-500.000	3.310	4.610	-2.000	-2.000	1.920	115.000	202.000	-500.000
41308	25.000	37.300	2.680	19.600	-5.000	5.240	89.000	-500.000	2.350	6.240	-2.000	-2.000	2.220	180.000	225.000	-500.000

Laboratory:	ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE
Detection Limit:	5.000	20.000	0.200	5.000	5.000	0.200	3.000	500.00	1.000	0.500	2.000	2.000	0.500	4.000	100.00	100.00
Method:	GA101	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GX401	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GA101	INAA30	INAA30

RGC Exploration Pty Ltd
 GROCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Sample	ANALAB Pb	BECQUE Rb	BECQUE Sb	BECQUE Sc	BECQUE Se	BECQUE Sm	ANALAB Sn	BECQUE Sn	BECQUE Ta	BECQUE Tl	BECQUE U	BECQUE W	BECQUE Yb	ANALAB Zn	BECQUE Zn	BECQUE Zr
	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm									
41309	54.000	81.300	5.190	12.300	-5.000	5.740	103.000	-500.000	1.900	9.860	-2.000	4.430	2.830	110.000	155.000	-500.000
41310	27.000	28.500	1.760	12.100	-5.000	4.090	-3.000	-500.000	-1.000	2.880	-2.000	-2.000	1.440	355.000	349.000	-500.000
41311	58.000	67.200	15.300	7.650	-5.000	1.910	7.000	-500.000	-1.000	2.180	-2.000	-2.000	1.390	265.000	263.000	-500.000
41312	155.000	152.000	14.100	16.000	-5.000	6.670	50.000	-500.000	1.300	11.800	-2.000	-2.000	3.450	225.000	260.000	-500.000
41313	35.000	162.000	5.450	13.200	-5.000	7.540	23.000	-500.000	1.680	14.800	-2.000	-2.000	3.630	38.000	-100.000	-500.000
41314	52.000	172.000	8.420	14.500	-5.000	8.180	24.000	-500.000	1.530	15.300	-2.000	4.030	3.670	54.000	102.000	-500.000
41315	30.000	245.000	3.630	15.100	-5.000	8.740	5.000	-500.000	1.450	17.700	3.620	-2.000	4.160	-4.000	-100.000	-500.000
41316	37.000	251.000	9.710	12.600	-5.000	7.310	4.000	-500.000	1.610	14.100	3.480	2.260	3.600	94.000	150.000	-500.000
41317	160.000	228.000	22.500	11.100	-5.000	8.530	6.000	-500.000	1.000	17.800	3.910	3.260	4.550	105.000	135.000	-500.000
41318	100.000	234.000	20.700	13.200	-5.000	8.010	6.000	-500.000	1.630	16.400	3.970	3.690	4.220	115.000	148.000	-500.000
41319	550.000	233.000	46.100	13.700	-5.000	10.700	9.000	-500.000	2.370	16.600	4.310	4.220	4.460	71.000	111.000	-500.000
41320	390.000	639.000	24.300	6.800	-5.000	16.300	113.000	-500.000	11.500	19.600	2.780	13.700	6.480	165.000	207.000	574.000
41321	120.000	260.000	16.600	15.900	-5.000	12.100	7.000	-500.000	4.460	23.500	7.630	2.680	5.140	89.000	143.000	-500.000
41322	28.000	239.000	3.970	13.700	-5.000	9.280	7.000	-500.000	2.050	18.300	3.950	4.990	4.710	24.000	-100.000	-500.000
41323	37.000	269.000	9.680	15.400	-5.000	8.340	8.000	-500.000	1.100	18.700	3.440	6.840	4.710	62.000	108.000	-500.000
41324	82.000	249.000	20.700	15.500	-5.000	7.770	6.000	-500.000	-1.000	16.200	-2.000	-2.000	3.940	-4.000	-100.000	-500.000
41325	105.000	249.000	23.600	15.900	-5.000	8.550	5.000	-500.000	-1.000	18.500	4.770	5.450	4.190	-4.000	-100.000	-500.000
41326	11.000	256.000	10.800	16.000	-5.000	12.000	15.000	-500.000	-1.000	18.400	3.760	4.290	4.890	4.000	-100.000	-500.000
41327	200.000	95.900	87.500	10.000	-5.000	4.700	6073.000	4330.000	1.420	5.770	-2.000	44.900	2.040	175.000	198.000	-500.000
41328	125.000	243.000	26.700	14.400	-5.000	8.950	37.000	-500.000	1.080	16.200	3.240	-2.000	3.940	8.000	-100.000	-500.000
41331	82.000	143.000	26.700	14.900	-5.000	6.390	601.000	793.000	4.330	9.860	-2.000	8.780	3.120	250.000	292.000	-500.000
41332	58.000	93.500	9.150	4.710	-5.000	6.970	137.000	-500.000	1.120	9.340	-2.000	4.330	3.100	98.000	130.000	-500.000
41333	140.000	153.000	34.400	9.600	-5.000	7.130	22.000	-500.000	-1.000	12.800	3.210	3.970	3.340	51.000	-100.000	-500.000
41334	14.000	66.400	10.100	4.810	-5.000	5.490	8.000	-500.000	1.360	6.640	-2.000	3.460	3.020	-4.000	-100.000	-500.000
41335	67.000	127.000	18.200	8.310	-5.000	10.400	11.000	-500.000	1.410	12.200	-2.000	2.060	3.420	15.000	-100.000	-500.000
41336	168.000	151.000	22.200	9.370	-5.000	7.040	6.000	-500.000	1.260	12.100	2.250	4.670	3.690	38.000	-100.000	-500.000
41337	134.000	226.000	29.700	16.200	-5.000	9.270	-3.000	-500.000	2.090	18.700	2.900	6.890	4.220	17.000	-100.000	-500.000
41338	530.000	229.000	16.100	16.100	-5.000	18.500	4.000	-500.000	1.180	18.300	4.310	2.550	4.550	-4.000	-100.000	-500.000

Laboratory:	ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE
Detection Limit:	5.000	20.000	0.200	5.000	5.000	0.200	3.000	500.00	1.000	0.500	2.000	2.000	0.500	4.000	100.00	100.00
Method:	GA101	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GX401	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GA101	INAA30	INAA30

007130

RGC Exploration Pty Ltd
 GECHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Page: 13
 21 May 93

Sample	ANALAB Pb ppm	BECQUE Pb ppm	BECQUE Sb ppm	BECQUE Sc ppm	BECQUE Se ppm	BECQUE Sn ppm	ANALAB Sn ppm	BECQUE Sn ppm	BECQUE Ta ppm	BECQUE Tl ppm	BECQUE U ppm	BECQUE W ppm	BECQUE Yb ppm	ANALAB Zn ppm	BECQUE Zn ppm	BECQUE Zr ppm
41339	45.000	155.000	12.900	9.810	-5.000	6.750	5.000	-500.000	-1.000	12.700	2.710	3.840	3.610	17.000	-100.000	-500.000
41340	66.000	255.000	21.200	15.700	-5.000	8.790	10.000	-500.000	1.670	17.900	5.330	3.170	4.290	61.000	117.000	-500.000
41341	49.000	173.000	7.830	15.200	-5.000	9.020	6.000	-500.000	2.570	15.200	2.170	-2.000	4.340	32.000	-100.000	-500.000
41342	54.000	149.000	7.970	15.000	-5.000	7.940	7.000	-500.000	2.200	15.600	3.140	-2.000	3.790	26.000	-100.000	-500.000
41343	33.000	195.000	4.070	15.300	-5.000	9.530	4.000	-500.000	2.260	17.200	2.320	-2.000	4.350	13.000	-100.000	-500.000
41344	41.000	131.000	4.730	10.900	-5.000	6.620	50.000	-500.000	2.770	11.200	2.310	2.610	3.440	47.000	100.000	-500.000
41345	93.000	143.000	16.600	13.000	-5.000	6.560	393.000	-500.000	2.900	12.000	3.790	2.950	3.900	85.000	128.000	-500.000
41346	280.000	163.000	29.200	11.300	-5.000	5.530	3.000	-500.000	1.200	13.500	-2.000	2.730	2.430	-4.000	-100.000	-500.000
41347	68.000	193.000	42.400	13.400	-5.000	7.750	4.000	-500.000	-1.000	14.300	-2.000	3.960	4.410	-4.000	-100.000	-500.000
41348	82.000	142.000	4.610	13.300	-5.000	8.940	5.000	-500.000	1.260	16.600	5.310	-2.000	4.790	-4.000	-100.000	520.000
41349	34.000	171.000	3.470	13.100	-5.000	7.970	4.000	-500.000	1.010	15.900	4.240	-2.000	3.820	9.000	-100.000	-500.000
41350		-20.000	653.000	0.950	-10.000	0.800		-500.000	-1.000	2.120	-4.000	24.000	-0.500	145000.000		-500.000
41351	28.000	198.000	2.390	13.000	-5.000	8.500	13.000	-500.000	2.270	15.600	-2.000	-2.000	3.800	-4.000	-100.000	-500.000
41352	51.000	222.000	2.580	17.000	-5.000	10.300	6.000	-500.000	1.690	20.400	5.410	-2.000	4.260	-4.000	-100.000	-500.000
41353	30.000	158.000	3.370	13.200	-5.000	7.770	19.000	-500.000	2.470	15.300	3.210	-2.000	3.660	41.000	-100.000	-500.000
41354	25.000	52.600	1.850	17.800	-5.000	4.340	80.000	-500.000	1.970	7.970	-2.000	-2.000	2.050	125.000	153.000	597.000
41355	9.000	-20.000	0.470	23.300	-5.000	3.300	-3.000	-500.000	2.330	3.750	-2.000	-2.000	1.220	145.000	225.000	-500.000
41356	13.000	55.400	0.490	26.400	-5.000	4.920	5.000	-500.000	2.310	6.230	-2.000	-2.000	2.180	135.000	178.000	-500.000
41357	10.000	-20.000	-0.200	23.000	-5.000	3.260	4.000	-500.000	2.530	4.240	-2.000	-2.000	1.240	160.000	218.000	519.000
41358	18.000	63.700	0.810	24.900	-5.000	8.300	5.000	-500.000	1.430	7.130	-2.000	-2.000	3.170	155.000	201.000	-500.000
41359	28.000	38.700	1.730	14.700	-5.000	4.640	7.000	-500.000	2.570	7.380	-2.000	-2.000	1.970	125.000	167.000	-500.000
41360	17.000	193.000	1.430	16.100	-5.000	10.000	5.000	-500.000	2.040	18.200	3.640	-2.000	4.610	100.000	141.000	-500.000
41361	29.000	139.000	1.250	16.800	-5.000	7.110	5.000	-500.000	2.120	15.200	-2.000	-2.000	3.630	36.000	-100.000	-500.000
41362	22.000	146.000	1.470	14.100	-5.000	8.800	3.000	-500.000	2.070	16.300	3.330	-2.000	4.100	35.000	-100.000	-500.000
41363	22.000	118.000	0.590	25.000	-5.000	6.020	4.000	-500.000	1.770	19.400	-2.000	4.600	2.940	315.000	324.000	-500.000
41364	32.000	72.900	0.810	36.500	-5.000	5.170	6.000	-500.000	2.100	8.450	-2.000	-2.000	3.460	140.000	197.000	-500.000
41365	29.000	76.200	0.890	30.600	-5.000	4.420	5.000	-500.000	1.390	10.200	-2.000	-2.000	3.270	65.000	123.000	-500.000
41366	85.000	105.000	1.740	19.000	-5.000	6.890	7.000	-500.000	1.700	12.300	4.320	-2.000	4.450	75.000	119.000	-500.000
Laboratory:	ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE
Detection Limit:	5.000	20.000	0.200	5.000	5.000	0.200	3.000	500.00	1.000	0.500	2.000	2.000	0.500	4.000	100.00	100.00
Method:	GA101	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GX401	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GA101	INAA30	INAA30

007131

RSC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARAPAN SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Page: 14
 21 May 93

Sample	ANALAB Pb ppm	BECQUE Rb ppm	BECQUE Sb ppm	BECQUE Sc ppm	BECQUE Se ppm	BECQUE Sm ppm	ANALAB Sn ppm	BECQUE Sn ppm	BECQUE Ta ppm	BECQUE Tl ppm	BECQUE U ppm	BECQUE W ppm	BECQUE Yb ppm	ANALAB Zn ppm	BECQUE Zn ppm	BECQUE Zr ppm
41367	67.000	75.700	2.260	18.700	-5.000	7.500	6.000	-500.000	2.210	10.900	3.540	4.310	3.500	150.000	192.000	-500.000
41368	19.000	107.000	1.160	21.000	-5.000	7.260	7.000	-500.000	2.350	12.500	-2.000	-2.000	4.050	195.000	225.000	-500.000
41369	21.000	75.800	1.600	27.100	-5.000	3.030	5.000	-500.000	2.270	7.980	4.430	-2.000	1.960	155.000	187.000	-500.000
41370	57.000	29.700	0.760	38.300	-5.000	7.130	7.000	-500.000	2.270	5.060	-2.000	-2.000	4.620	340.000	327.000	-500.000
41371	5.000	72.300	0.960	14.400	-5.000	2.950	5.000	-500.000	1.300	14.600	-2.000	3.520	2.330	29.000	-100.000	-500.000
41372	145.000	37.000	2.060	18.500	-5.000	14.300	-3.000	-500.000	-1.000	8.210	47.300	-2.000	8.290	99.000	133.000	-500.000
41373	37.000	76.700	1.610	22.300	-5.000	4.810	13.000	-500.000	1.810	10.300	-2.000	-2.000	2.240	63.000	123.000	-500.000
41374	21.000	174.000	2.830	16.000	-5.000	9.340	6.000	-500.000	1.090	17.900	3.560	-2.000	4.240	25.000	-100.000	-500.000
41375	24.000	107.000	1.200	13.500	-5.000	6.180	6.000	-500.000	2.290	11.900	2.310	-2.000	3.010	65.000	108.000	-500.000
41376	18.000	123.000	1.540	15.000	-5.000	8.940	-3.000	-500.000	1.600	17.000	3.210	-2.000	4.120	39.000	-100.000	-500.000
41377	34.000	152.000	0.960	14.100	-5.000	8.990	-3.000	-500.000	1.280	17.200	3.130	-2.000	4.280	29.000	-100.000	-500.000
41378	22.000	135.000	1.130	11.800	-5.000	8.050	3.000	-500.000	-1.000	15.200	-2.000	-2.000	4.050	14.000	-100.000	-500.000
41379	23.000	199.000	1.450	16.100	-5.000	9.250	5.000	-500.000	2.650	19.200	3.040	4.120	4.120	50.000	108.000	-500.000
41380	25.000	129.000	1.400	11.400	-5.000	7.700	-3.000	-500.000	1.980	14.100	3.890	-2.000	3.710	18.000	-100.000	-500.000
41381	170.000	141.000	15.900	16.900	-5.000	8.940	7.000	-500.000	2.410	12.500	3.620	-2.000	3.760	160.000	200.000	-500.000
41382	32.000	67.800	1.260	34.100	-5.000	6.610	4.000	-500.000	2.600	8.790	-2.000	-2.000	3.550	165.000	241.000	-500.000
41383	28.000	139.000	2.340	33.000	-5.000	7.320	4.000	-500.000	2.280	9.920	-2.000	-2.000	3.810	185.000	275.000	502.000
41384	37.000	164.000	1.090	28.300	-5.000	9.710	6.000	-500.000	1.620	10.300	-2.000	-2.000	3.850	490.000	482.000	-500.000
41385	7.000	21.500	-0.200	55.700	-5.000	5.650	6.000	-500.000	-1.300	2.590	-2.000	-2.000	3.500	185.000	285.000	-500.000
41386	7.000	25.400	-0.200	42.000	-5.000	6.060	3.000	-500.000	1.590	3.470	-2.000	-2.000	3.590	130.000	230.000	-500.000
41387	12.000	-20.000	-0.200	36.700	-5.000	3.640	5.000	-500.000	1.770	2.800	-2.000	-2.000	2.330	135.000	223.000	-500.000
41388	40.000	145.000	1.950	23.700	-5.000	6.940	5.000	-500.000	2.380	20.500	-2.000	-2.000	2.660	235.000	305.000	-500.000
41389	92.000	187.000	25.400	15.800	-5.000	8.920	6.000	-500.000	1.450	16.700	2.630	-2.000	4.070	28.000	-100.000	-500.000
41390	28.000	143.000	2.920	17.100	-5.000	8.010	12.000	-500.000	1.900	14.700	3.560	-2.000	3.780	52.000	108.000	-500.000
41391	34.000	153.000	4.860	15.500	-5.000	7.430	24.000	-500.000	1.720	15.200	-2.000	-2.000	3.500	115.000	154.000	-500.000
41392	21.000	95.100	5.390	13.200	-5.000	6.160	3.000	-500.000	1.570	12.800	-2.000	-2.000	2.520	38.000	-100.000	-500.000
41393	80.000	143.000	6.490	14.400	7.700	8.280	5.000	-500.000	1.490	16.700	2.610	-2.000	4.930	9.000	-100.000	-500.000
41394	135.000	102.000	2.010	14.800	-5.000	6.740	6.000	-500.000	2.160	22.700	3.540	-2.000	4.230	22.000	-100.000	-500.000

Laboratory:	ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE
Detection Limit:	5.000	20.000	0.200	5.000	5.000	0.200	3.000	500.00	1.000	0.500	2.000	2.000	0.500	4.000	100.00	100.00
Method:	GA101	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GX401	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GA101	INAA30	INAA30

007132

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARAPAN SOILS - DEEP GULLY CRBBK GRID

Page: 15
 21 May 93

Sample	ANALAB Pb ppm	BECQUE Pb ppm	BECQUE Sb ppm	BECQUE Sc ppm	BECQUE Se ppm	BECQUE Sm ppm	ANALAB Sn ppm	BECQUE Sn ppm	BECQUE Ta ppm	BECQUE Tl ppm	BECQUE U ppm	BECQUE W ppm	BECQUE Yb ppm	ANALAB Zn ppm	BECQUE Zn ppm	BECQUE Zr ppm
41395	155.000	126.000	5.660	20.600	-5.000	8.140	-3.000	-500.000	1.190	15.200	7.550	-2.000	3.970	44.000	-100.000	-500.000
41396	105.000	181.000	28.800	18.600	-5.000	23.400	7.000	-500.000	12.400	24.800	8.850	-2.000	11.300	435.000	445.000	636.000
41397	45.000	191.000	2.930	13.000	-5.000	8.030	3.000	-500.000	1.040	15.800	2.840	2.100	3.710	29.000	-100.000	-500.000
41398	24.000	167.000	1.590	13.500	-5.000	8.400	4.000	-500.000	1.690	17.600	4.170	2.460	4.330	44.000	-100.000	-500.000
41399	29.000	177.000	2.560	11.600	-5.000	7.960	5.000	-500.000	1.390	11.300	-2.000	-2.000	3.260	42.000	-100.000	-500.000
41400		62.100	2.850	9.520	-10.000	11.700		-500.000	-1.000	20.200	6.290	9.830	2.550		1080.000	-500.000
41401	120.000	185.000	2.530	14.000	-5.000	7.440	6.000	-500.000	1.330	17.000	4.070	-2.000	3.690	42.000	-100.000	-500.000
41402	53.000	212.000	0.780	14.800	-5.000	7.710	7.000	-500.000	-1.000	15.900	2.680	2.540	3.920	58.000	-100.000	-500.000
41403	110.000	130.000	6.730	10.400	-5.000	9.720	11.000	-500.000	1.730	13.800	2.440	2.780	4.750	66.000	-100.000	-500.000
41404	135.000	134.000	75.900	15.200	-5.000	6.650	4977.000	3470.000	1.260	9.770	-2.000	37.000	3.110	330.000	302.000	-500.000
41405																
41406																
41407																
41408	14.000	118.000	14.000	8.930	-5.000	6.180	41.000	-500.000	1.430	11.900	3.230	2.110	3.840	110.000	146.000	-500.000
41409	23.000	236.000	25.700	15.300	-5.000	8.410	15.000	-500.000	1.840	14.200	2.590	-2.000	3.980	17.000	-100.000	-500.000
41410	68.000	209.000	7.610	12.800	-5.000	10.900	38.000	-500.000	1.390	16.200	3.440	5.550	4.380	16.000	-100.000	-500.000
41411	42.000	184.000	9.060	13.500	-5.000	6.390	39.000	-500.000	-1.000	15.500	2.250	5.410	3.940	34.000	-100.000	-500.000
41412	14.000	79.300	3.960	4.900	-5.000	2.550	2577.000	3020.000	-1.000	6.100	-2.000	9.410	2.430	17.000	-100.000	-500.000
41413	36.000	170.000	0.880	15.200	-5.000	9.230	12.000	-500.000	1.130	16.800	3.720	-2.000	4.050	89.000	130.000	-500.000
41414	41.000	136.000	6.700	12.900	-5.000	6.760	8.000	-500.000	1.940	14.100	3.810	-2.000	3.400	51.000	-100.000	-500.000
41415	34.000	168.000	1.910	13.500	-5.000	9.270	6.000	-500.000	1.670	17.700	2.480	-2.000	4.350	16.000	-100.000	607.000
41416	48.000	163.000	1.330	16.500	-5.000	9.260	4.000	-500.000	2.310	18.200	2.690	-2.000	4.140	75.000	105.000	-500.000
41417	36.000	131.000	0.930	26.700	-5.000	8.270	8.000	-500.000	2.650	15.400	-2.000	-2.000	4.300	170.000	235.000	-500.000
41418	26.000	58.100	0.590	17.700	-5.000	2.420	6.000	-500.000	-1.000	10.700	-2.000	-2.000	1.090	115.000	167.000	-500.000
41419	74.000	157.000	3.570	17.800	-5.000	8.280	9.000	-500.000	1.980	17.900	4.300	-2.000	3.860	31.000	-100.000	541.000
41420	50.000	137.000	2.660	16.500	-5.000	6.090	6.000	-500.000	2.280	16.600	4.500	-2.000	2.920	82.000	120.000	-500.000
41421	47.000	174.000	3.750	16.200	-5.000	8.840	5.000	-500.000	1.820	17.600	4.590	-2.000	4.020	53.000	-100.000	-500.000
41422	52.000	119.000	1.940	19.000	-5.000	11.200	7.000	-500.000	1.230	14.400	3.440	-2.000	4.300	87.000	132.000	529.000

Laboratory:	ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE
Detection Limit:	5.000	20.000	0.200	5.000	5.000	0.200	1.000	500.00	1.000	0.500	2.000	2.000	0.500	4.000	100.00	100.00
Method:	GA101	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GX401	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GA101	INAA30	INAA30

007133

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Sample	ANALAB Pb ppm	BECQUE Rb ppm	BECQUE Sb ppm	BECQUE Sc ppm	BECQUE Se ppm	BECQUE Sm ppm	ANALAB Sn ppm	BECQUE Sn ppm	BECQUE Ta ppm	BECQUE Th ppm	BECQUE U ppm	BECQUE W ppm	BECQUE Yb ppm	ANALAB Zn ppm	BECQUE Zn ppm	BECQUE Zr ppm
41423	12.000	129.000	0.690	17.900	-5.000	6.480	7.000	-500.000	1.390	9.860	-2.000	-2.000	3.120	140.000	179.000	-500.000
41424	76.000	64.700	1.820	47.300	-5.000	4.410	10.000	-500.000	2.030	9.200	-2.000	-2.000	2.950	150.000	238.000	-500.000
41425	72.000	109.000	2.570	31.500	-5.000	4.780	7.000	-500.000	2.090	14.600	3.130	3.610	3.450	170.000	235.000	-500.000
41426	49.000	78.600	1.580	33.400	-5.000	7.970	13.000	-500.000	2.360	11.300	-2.000	-2.000	3.660	115.000	181.000	-500.000
41427	21.000	139.000	1.020	29.200	-5.000	5.360	4.000	-500.000	1.980	10.700	-2.000	-2.000	3.100	83.000	165.000	-500.000
41428	19.000	80.400	0.530	39.600	-5.000	4.890	14.000	-500.000	2.110	8.390	-2.000	-2.000	2.710	115.000	170.000	-500.000
41429	27.000	93.400	0.970	28.100	-5.000	4.980	4.000	-500.000	2.000	12.300	-2.000	-2.000	2.510	61.000	135.000	-500.000
41430	39.000	146.000	2.090	15.600	-5.000	7.960	9.000	-500.000	1.100	15.800	2.860	3.690	3.660	36.000	-100.000	-500.000
41431	75.000	48.800	5.550	29.000	-5.000	9.170	3.000	-500.000	-1.000	8.490	-2.000	-2.000	3.900	73.000	137.000	-500.000
41432	74.000	152.000	1.170	11.200	-5.000	6.960	6.000	-500.000	1.450	14.300	2.560	-2.000	3.430	10.000	-100.000	-500.000
41433	140.000	150.000	2.530	15.600	9.700	7.500	8.000	-500.000	1.580	17.900	5.830	-2.000	3.490	14.000	-100.000	-500.000
41434	67.000	145.000	1.980	20.300	-5.000	9.130	6.000	-500.000	2.000	15.900	3.980	-2.000	4.310	96.000	148.000	-500.000
41435	27.000	73.000	1.640	33.000	-5.000	5.430	5.000	-500.000	2.590	9.410	-2.000	-2.000	2.360	130.000	211.000	-500.000
41436	28.000	71.200	1.260	24.500	-5.000	5.190	6.000	-500.000	2.390	9.270	-2.000	-2.000	2.290	110.000	162.000	-500.000
41437	41.000	114.000	8.600	33.800	-5.000	16.100	8.000	-500.000	2.710	14.700	2.400	-2.000	5.040	215.000	280.000	532.000
41438	28.000	81.300	1.580	28.700	-5.000	5.440	7.000	-500.000	2.470	10.200	-2.000	-2.000	2.820	78.000	149.000	542.000
41448	11.000	142.000	4.100	10.100	-5.000	7.310	27.000	-500.000	1.640	12.200	2.060	-2.000	3.820	205.000	257.000	-500.000
41449	27.000	124.000	2.400	9.310	-5.000	6.240	24.000	-500.000	1.220	10.700	2.270	-2.000	3.390	12.000	-100.000	-500.000
41450		80.000	2.260	9.260	26.300	7.970		-500.000	1.030	13.900	6.900	21.900	3.410		-100.000	-500.000
41451	12.000	76.100	5.660	4.220	-5.000	4.560	12.000	-500.000	-1.000	7.320	-2.000	-2.000	2.490	12.000	-100.000	-500.000
41452	10.000	93.900	1.050	5.050	-5.000	5.900	16.000	-500.000	1.110	9.550	-2.000	-2.000	3.000	5.000	-100.000	-500.000
41453	105.000	286.000	31.600	15.400	-5.000	9.550	5.000	-500.000	1.230	23.600	-2.000	-2.000	4.250	39.000	-100.000	-500.000
41454	16.000	203.000	1.710	15.900	-5.000	6.980	6.000	-500.000	1.970	21.100	3.740	-2.000	4.200	21.000	-100.000	-500.000
41455	75.000	-20.000	0.480	15.300	-5.000	2.500	3.000	-500.000	-1.000	1.900	-2.000	-2.000	0.780	645.000	631.000	-500.000
41456	33.000	144.000	2.000	19.100	-5.000	7.210	8.000	-500.000	1.580	15.800	-2.000	-2.000	3.360	45.000	-100.000	-500.000
41457	46.000	104.000	0.870	21.100	-5.000	13.700	10.000	-500.000	4.070	14.900	6.290	-2.000	3.780	715.000	727.000	502.000
41458	15.000	147.000	1.160	26.100	-5.000	5.150	3.000	-500.000	2.140	15.900	2.920	-2.000	3.290	275.000	319.000	-500.000
41459	11.000	113.000	1.190	21.700	-5.000	5.990	8.000	-500.000	1.660	14.600	-2.000	-2.000	3.090	170.000	218.000	-500.000

Laboratory: ANALAB
 Detection Limit: 5.000
 Method: GA101

BECQUE
 20.000
 INAA30

BECQUE
 0.200
 INAA30

BECQUE
 5.000
 INAA30

BECQUE
 5.000
 INAA30

BECQUE
 0.200
 INAA30

ANALAB
 3.000
 G1401

BECQUE
 500.00
 INAA30

BECQUE
 1.000
 INAA30

BECQUE
 0.500
 INAA30

BECQUE
 2.000
 INAA30

BECQUE
 2.000
 INAA30

BECQUE
 0.500
 INAA30

ANALAB
 4.000
 GA101

BECQUE
 100.00
 INAA30

BECQUE
 100.00
 INAA30

007134

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEF GULLY CRBEK GRID

Page: 17
 21 May 93

Sample	ANALAB Pb	BECQUE Pb	BECQUE Sb	BECQUE Sc	BECQUE Se	BECQUE Sm	ANALAB Sn	BECQUE Sn	BECQUE Ta	BECQUE Tl	BECQUE U	BECQUE W	BECQUE Yb	ANALAB Zn	BECQUE Zn	BECQUE Zr
	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm									
41460	70.000	144.000	1.680	24.000	-5.000	10.800	5.000	-500.000	2.050	15.600	3.720	-2.000	4.290	94.000	151.000	-500.000
41461	43.000	118.000	0.880	21.300	-5.000	4.830	7.000	-500.000	2.180	16.800	3.430	-2.000	2.780	120.000	175.000	-500.000
41462	27.000	151.000	3.080	20.300	-5.000	4.760	5.000	-500.000	2.090	19.300	3.130	3.280	2.780	53.000	169.000	-500.000
41463	46.000	121.000	1.630	20.300	-5.000	5.770	4.000	-500.000	1.680	15.100	3.210	-2.000	3.260	93.000	148.000	-500.000
41464	43.000	134.000	1.930	22.100	-5.000	8.420	7.000	-500.000	1.580	16.500	3.290	-2.000	3.830	76.000	132.000	-500.000
41465	46.000	144.000	2.640	24.800	-5.000	7.310	-3.000	-500.000	1.170	16.100	3.150	-2.000	3.530	91.000	149.000	-500.000
41466	41.000	84.400	3.570	34.400	-5.000	7.210	253.000	-500.000	1.620	7.790	2.770	6.900	3.160	185.000	236.000	-500.000
41467	34.000	105.000	1.740	32.600	-5.000	6.380	40.000	-500.000	3.250	11.300	5.530	-2.000	3.370	125.000	192.000	-500.000
41468	71.000	84.500	3.020	27.900	-5.000	5.310	215.000	-500.000	2.070	9.270	-2.000	4.300	2.430	145.000	200.000	-500.000
41469	23.000	58.100	1.980	33.300	-5.000	5.260	71.000	-500.000	3.130	6.320	-2.000	-2.000	2.480	180.000	239.000	-500.000
41470	35.000	108.000	2.110	30.300	-5.000	7.690	8.000	-500.000	2.400	11.600	-2.000	-2.000	3.310	85.000	157.000	-500.000
41471	54.000	111.000	3.210	22.800	-5.000	4.720	17.000	-500.000	1.800	9.730	-2.000	-2.000	2.360	79.000	134.000	-500.000
41472	48.000	63.700	14.400	10.000	-5.000	5.580	649.000	-500.000	1.910	7.370	-2.000	9.080	2.550	145.000	163.000	-500.000
41473	74.000	128.000	3.170	10.900	-5.000	8.200	7.000	-500.000	1.570	15.800	-2.000	-2.000	4.350	125.000	174.000	-500.000
41474	79.000	214.000	11.100	14.100	-5.000	8.090	6.000	-500.000	1.300	16.600	3.520	-2.000	4.180	100.000	141.000	-500.000
41475	175.000	207.000	15.000	13.500	-5.000	7.450	9.000	-500.000	-1.000	16.000	-2.000	3.960	4.030	27.000	-100.000	-500.000
41476	-5.000	-20.000	1.470	1.570	-5.000	0.980	632.000	676.000	-1.000	2.250	-2.000	6.830	1.570	7.000	-100.000	-500.000
41477	15.000	230.000	2.780	13.500	-5.000	8.450	11.000	-500.000	1.020	14.400	2.490	-2.000	4.410	15.000	-100.000	-500.000
41478	23.000	222.000	4.090	13.100	-5.000	7.970	9.000	-500.000	1.260	13.600	3.490	4.230	4.050	12.000	-100.000	-500.000
41479	22.000	191.000	5.870	11.600	-5.000	7.240	13.000	-500.000	1.530	13.100	-2.000	4.020	3.610	17.000	-100.000	-500.000
41480	35.000	200.000	1.840	12.500	-5.000	7.940	7.000	-500.000	-1.000	14.500	4.200	-2.000	4.630	18.000	-100.000	-500.000
41481	31.000	262.000	17.100	15.100	-5.000	9.750	6.000	-500.000	1.350	17.500	3.400	-2.000	4.800	10.000	-100.000	-500.000
41482	23.000	201.000	10.200	13.200	-5.000	8.720	9.000	-500.000	1.540	15.600	2.570	-2.000	4.030	32.000	-100.000	-500.000
41483	5.000	-20.000	1.910	2.490	-5.000	2.480	10.000	-500.000	1.160	4.290	-2.000	-2.000	3.060	7.000	-100.000	-500.000
41484	-5.000	-20.000	0.290	1.630	-5.000	1.170	10.000	-500.000	1.200	3.360	-2.000	-2.000	2.610	8.000	-100.000	-500.000
41485	-5.000	-20.000	0.810	1.310	-5.000	0.990	6.000	-500.000	1.060	2.880	-2.000	-2.000	2.240	6.000	-100.000	-500.000
41486	5.000	-20.000	1.040	1.360	-5.000	1.030	23.000	-500.000	1.110	3.030	-2.000	-2.000	2.320	5.000	-100.000	-500.000
41487	-5.000						17.000							4.000		

Laboratory: ANALAB BECQUE BECQUE BECQUE BECQUE BECQUE ANALAB BECQUE BECQUE BECQUE BECQUE BECQUE BECQUE ANALAB BECQUE BECQUE
 Detection Limit: 5.000 20.000 0.200 5.000 5.000 3.200 3.000 500.00 1.000 0.500 2.000 2.000 0.500 4.000 100.00 100.00
 Method: GA101 INAA30 INAA30 INAA30 INAA30 INAA30 GZ401 INAA30 INAA30 INAA30 INAA30 INAA30 INAA30 GA101 INAA30 INAA30

007135

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEF GULLY CREEK GRID

Page: 18
 21 May 93

Sample	ANALAB Pb ppm	BECQUE Pb ppm	BECQUE Sb ppm	BECQUE Ss ppm	BECQUE Se ppm	BECQUE Sm ppm	ANALAB Sn ppm	BECQUE Sn ppm	BECQUE Ta ppm	BECQUE Tl ppm	BECQUE U ppm	BECQUE W ppm	BECQUE Yb ppm	ANALAB Zn ppm	BECQUE Zn ppm	BECQUE Zr ppm
41428	120.000						14.000							105.000		
41429	180.000	132.000	25.500	14.200	-5.000	6.240	26.000	-500.000	1.220	12.300	-2.000	2.620	2.910	91.000	125.000	-500.000
41490	105.000	99.400	23.600	11.200	-5.000	4.320	44.000	-500.000	-1.000	8.750	-2.000	2.340	2.460	130.000	154.000	-500.000
41491	155.000						1032.000							330.000		
41492	41.000	195.000	1.120	12.700	-5.000	5.690	5.000	-500.000	1.440	15.200	-2.000	-2.000	3.470	21.000	-100.000	-500.000
41493																
41494	42.000	153.000	1.720	11.100	-5.000	6.480	5.000	-500.000	1.770	11.400	3.750	-2.000	3.720	21.000	-100.000	-500.000
41495	19.000	102.000	4.140	13.800	-5.000	7.750	5.000	-500.000	-1.000	11.900	-2.000	-2.000	3.550	300.000	307.000	-500.000
41496	28.000	152.000	3.030	10.500	-5.000	7.780	29.000	-500.000	2.350	14.300	2.220	-2.000	4.030	40.000	-100.000	621.000
41497	50.000	37.600	5.900	6.990	-5.000	6.720	7.000	-500.000	1.040	2.340	-2.000	-2.000	4.140	4150.000	2540.000	-500.000
41498	-5.000	-20.000	5.450	0.430	-5.000	0.300	20.000	-500.000	-1.000	-0.500	-2.000	-2.000	-0.500	12.000	-100.000	-500.000
41499	53.000	-20.000	5.430	2.330	-5.000	1.940	27.000	-500.000	-1.000	1.830	-2.000	-2.000	0.770	75.000	-100.000	-500.000
41500																
41501	40.000	-20.000	6.980	2.420	-5.000	2.370	8.000	-500.000	-1.000	2.470	-2.000	-2.000	1.070	40.000	-100.000	-500.000
41502	-5.000	-20.000	2.800	1.240	-5.000	0.910	40.000	-500.000	-1.000	1.650	-2.000	-2.000	0.960	14.000	-100.000	-500.000
41503	10.000	-20.000	2.490	0.640	-5.000	0.680	27.000	-500.000	-1.000	0.950	-2.000	-2.000	-0.500	11.000	-100.000	-500.000
41504	62.000	64.600	4.690	6.010	-5.000	3.890	32.000	-500.000	1.950	6.450	-2.000	-2.000	2.360	38.000	-100.000	-500.000
41505	105.000	131.000	21.800	11.500	-5.000	5.830	292.000	-500.000	1.750	10.800	-2.000	6.460	2.910	60.000	-100.000	-500.000
41506	18.000	-20.000	1.490	42.600	-5.000	0.910	3.000	-500.000	-1.000	2.660	-2.000	-2.000	0.560	165.000	214.000	-500.000
41507	360.000	-20.000	13.600	29.100	-5.000	0.530	-3.000	-500.000	-1.000	2.020	-2.000	-2.000	-0.500	555.000	552.000	-500.000
41508	52.000	25.900	12.130	40.000	-5.000	2.180	3.000	-500.000	1.090	3.940	-2.000	-2.000	1.120	405.000	462.000	-500.000
41509	51.000	230.000	8.190	15.400	-5.000	8.770	5.000	-500.000	2.180	18.000	3.920	-2.000	4.440	21.000	-100.000	-500.000
41510	350.000	170.000	40.600	11.500	-5.000	8.790	14.000	-500.000	1.740	17.100	2.180	-2.000	4.040	22.000	-100.000	-500.000
41511	400.000	183.000	60.100	12.300	-5.000	9.070	23.000	-500.000	2.570	17.600	2.480	-2.000	4.300	59.000	106.000	-500.000
41512	105.000	89.300	10.500	5.740	-5.000	7.650	4.000	-500.000	2.380	8.790	2.270	-2.000	3.320	5.000	-100.000	-500.000
41513	365.000	185.000	18.700	12.000	-5.000	9.300	7.000	-500.000	2.160	16.400	3.430	2.480	4.550	27.000	-100.000	-500.000
41514	310.000	155.000	55.100	10.400	-5.000	8.270	9.000	-500.000	1.430	13.400	2.350	-2.000	3.800	13.000	-100.000	-500.000
41515	330.000	199.000	74.200	13.300	-5.000	8.500	20.000	-500.000	1.720	14.500	3.420	-2.000	3.940	18.000	-100.000	-500.000

Laboratory:	ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE
Detection Limit:	5.000	20.000	0.200	5.000	5.000	0.200	3.000	500.00	1.000	0.500	2.000	2.000	0.500	4.000	100.00	100.00
Method:	GA101	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GA101	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GA101	INAA30	INAA30

007136

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEF GULLY CREEK GRID

Page: 19
 21 May 93

Sample	ANALAB Pb ppm	BECQUE Pb ppm	BECQUE Sb ppm	BECQUE Sc ppm	BECQUE Se ppm	BECQUE Sm ppm	ANALAB Sn ppm	BECQUE Sn ppm	BECQUE Ta ppm	BECQUE Tl ppm	BECQUE U ppm	BECQUE W ppm	BECQUE Yb ppm	ANALAB Zn ppm	BECQUE Zn ppm	BECQUE Zr ppm
41516	130.000	229.000	25.300	14.900	-5.000	15.000	3.000	-500.000	1.470	15.800	2.180	4.140	4.930	6.000	-100.000	-500.000
41517	190.000	119.000	14.200	6.430	-5.000	7.200	6.000	-500.000	-1.000	10.800	-2.000	6.260	2.660	46.000	-100.000	-500.000
41518	27.000	93.100	3.200	6.600	-5.000	6.240	-3.000	-500.000	1.870	6.750	2.360	2.670	3.560	-4.000	-100.000	-500.000
41519	11.000	201.000	9.700	13.900	-5.000	9.480	19.000	-500.000	1.920	16.300	2.650	2.690	4.270	35.000	-100.000	-500.000
41520	40.000	159.000	6.420	10.000	-5.000	6.760	6.000	-500.000	-1.000	12.300	-2.000	4.600	3.460	35.000	-100.000	-500.000
41521	75.000	146.000	8.550	9.450	-5.000	7.490	5.000	-500.000	1.250	12.400	-2.000	3.490	3.650	9.000	-100.000	-500.000
41522	19.000	68.900	2.670	5.560	-5.000	5.650	3.000	-500.000	1.510	7.290	2.120	4.010	3.210	-4.000	-100.000	-500.000
41523	80.000	170.000	15.200	11.600	-5.000	7.560	-3.000	-500.000	1.230	13.500	2.480	2.910	3.940	5.000	-100.000	-500.000
41524	52.000	259.000	30.200	15.800	-5.000	6.400	24.000	-500.000	1.280	19.300	2.470	6.690	4.240	8.000	-100.000	-500.000
41525	14.000	79.700	3.670	4.230	-5.000	4.460	9.000	-500.000	-1.000	6.550	2.110	2.870	2.810	7.000	-100.000	-500.000
41526	15.000	97.700	2.890	6.080	-5.000	4.910	9.000	-500.000	1.110	6.430	-2.000	2.450	2.870	-4.000	-100.000	-500.000
41527	8.000	-20.000	-0.200	32.600	-5.000	0.550	-3.000	-500.000	-1.000	-0.500	-2.000	-2.000	0.620	59.000	128.000	-500.000
41528	6.000	-20.000	4.240	15.000	-5.000	0.550	7.000	-500.000	-1.000	0.910	-2.000	-2.000	-0.500	65.000	106.000	-500.000
41529	54.000	33.300	2.160	31.300	-5.000	1.390	-3.000	-500.000	-1.000	3.490	-2.000	-2.000	0.990	185.000	268.000	-500.000
41530	50.000	36.900	1.870	37.900	-5.000	2.290	-3.000	-500.000	1.340	3.990	-2.000	-2.000	1.890	235.000	320.000	-500.000
41531	130.000	38.400	2.250	28.900	-5.000	2.170	-3.000	-500.000	-1.000	3.330	-2.000	-2.000	1.570	215.000	285.000	-500.000
41532	32.000	-20.000	-0.200	20.400	-5.000	0.490	-3.000	-500.000	-1.000	1.600	-2.000	-2.000	-0.500	91.000	128.000	-500.000
41533	44.000	45.400	1.490	30.400	-5.000	11.300	5.000	-500.000	9.010	26.600	-2.000	-2.000	2.250	100.000	150.000	-500.000
41534	24.000	175.000	1.930	17.300	-5.000	8.410	-3.000	-500.000	1.810	16.600	-2.000	-2.000	5.590	12.000	-100.000	-500.000
41535	33.000	96.300	1.680	24.500	-5.000	5.000	6.000	-500.000	1.520	11.600	2.040	-2.000	2.760	90.000	141.000	-500.000
41536	9.000	58.900	0.630	16.100	-5.000	7.070	8.000	-500.000	2.050	13.100	3.170	-2.000	3.930	150.000	206.000	-500.000
41537	22.000	134.000	1.630	26.500	-5.000	5.680	5.000	-500.000	2.710	13.800	-2.000	-2.000	3.960	79.000	125.000	-500.000
41538	16.000	116.000	0.790	20.100	-5.000	5.180	8.000	-500.000	1.240	16.700	-2.000	-2.000	2.910	83.000	139.000	-500.000
41539	31.000	144.000	2.850	21.400	-5.000	7.040	6.000	-500.000	2.750	19.000	2.860	-2.000	4.150	100.000	144.000	-500.000
41540	17.000	108.000	2.250	11.300	-5.000	6.370	4.000	-500.000	2.650	13.800	2.860	4.760	3.760	27.000	-100.000	-500.000
41541	-5.000	-20.000	-0.200	28.700	-5.000	0.730	4.000	-500.000	-1.000	1.500	-2.000	-2.000	0.510	66.000	121.000	-500.000
41542	-5.000	-20.000	0.240	18.500	-5.000	0.250	7.000	-500.000	-1.000	-6.500	-2.000	-2.000	-0.500	55.000	115.000	-500.000
41543	6.000	-20.000	0.590	45.500	-5.000	0.680	5.000	-500.000	-1.000	2.510	-2.000	-2.000	0.690	140.000	193.000	-500.000

Laboratory:	ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE
Detection Limit:	5.000	20.000	0.200	5.000	5.000	0.200	3.000	500.00	1.000	0.500	2.000	2.000	0.500	4.000	100.00	100.00
Method:	GA101	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GX401	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GA101	INAA30	INAA30

007137

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Sample	ANALAB Pb ppm	BECQUE Pb ppm	BECQUE Sb ppm	BECQUE Sc ppm	BECQUE Se ppm	BECQUE Sm ppm	ANALAB Sn ppm	BECQUE Sn ppm	BECQUE Ta ppm	BECQUE Th ppm	BECQUE U ppm	BECQUE W ppm	BECQUE Yb ppm	ANALAB Zn ppm	BECQUE Zn ppm	BECQUE Zr ppm
41544	-5.000	-20.000	-0.200	39.700	-5.000	0.730	7.000	-500.000	-1.000	2.900	-2.000	-2.000	-0.500	77.000	147.000	-500.000
41545	13.000	36.200	0.650	5.950	-5.000	4.190	5.000	-500.000	-1.000	5.280	-2.000	-2.000	1.810	62.000	-100.000	-500.000
41546	27.000	93.000	1.950	10.600	-5.000	6.770	7.000	-500.000	1.890	11.100	-2.000	-2.000	3.100	135.000	179.000	525.000
41547	99.000	56.500	10.400	12.600	-5.000	2.660	6.000	-500.000	-1.000	5.700	-2.000	-2.000	1.460	230.000	267.000	-500.000
41548	55.000	223.000	5.400	13.900	-5.000	12.200	7.000	-500.000	1.720	17.900	3.090	-2.000	4.850	11.000	-100.000	-500.000
41549	25.000	241.000	2.960	15.900	-5.000	12.000	10.000	-500.000	2.300	18.500	-2.000	3.350	5.090	18.000	-100.000	-500.000
41550		-20.000	645.000	0.960	-10.000	0.770		-500.000	-1.000	3.130	-4.000	21.500	-0.500		146000.000	-500.000
41551	65.000	27.600	17.900	40.600	-5.000	10.300	10.000	-500.000	4.790	9.890	-2.000	-2.000	4.820	160.000	235.000	754.000
41552	41.000	137.000	1.670	11.200	-5.000	7.650	5.000	-500.000	1.640	13.900	-2.000	-2.000	4.090	11.000	-100.000	-500.000
41553	52.000	201.000	4.620	15.500	-5.000	10.600	11.000	-500.000	1.430	16.600	2.300	-2.000	4.740	625.000	662.000	-500.000
41554	50.000	225.000	3.240	17.200	-5.000	10.000	6.000	-500.000	1.730	20.700	3.570	-2.000	4.510	60.000	105.000	-500.000
41555	31.000	85.300	14.800	5.710	-5.000	5.310	7.000	-500.000	1.460	6.950	-2.000	-2.000	3.010	59.000	-100.000	-500.000
41556	40.000	69.300	3.000	3.790	-5.000	3.410	112.000	-500.000	-1.000	5.240	-2.000	-2.000	1.910	20.000	-100.000	-500.000
41557	17.000	56.700	5.160	3.570	-5.000	3.320	77.000	-500.000	-1.000	4.690	-2.000	2.680	2.070	13.000	-100.000	-500.000
41558	-5.000	41.900	5.060	2.770	-5.000	2.580	47.000	-500.000	-1.000	3.960	-2.000	-2.000	2.190	22.000	-100.000	-500.000
41559	5.000	31.700	1.250	3.410	-5.000	4.170	56.000	-500.000	1.100	6.000	-2.000	2.830	3.040	5.000	-100.000	-500.000
41560	19.000	70.000	6.540	6.280	-5.000	5.410	127.000	-500.000	1.490	8.320	3.500	-2.000	3.040	11.000	-100.000	-500.000
41561	16.000	193.000	1.930	13.700	-5.000	7.750	8.000	-500.000	-1.000	15.400	2.480	13.300	4.010	6.000	-100.000	-500.000
41562	64.000	154.000	3.070	10.000	-5.000	8.080	5.000	-500.000	1.780	11.400	3.330	3.290	4.180	9.000	-100.000	-500.000
41563	43.000	176.000	5.200	11.800	-5.000	11.300	6.000	-500.000	1.890	13.400	2.260	5.410	4.320	6.000	-100.000	-500.000
41564	100.000	243.000	10.000	17.700	-5.000	9.600	3.000	-500.000	-1.000	35.800	5.740	4.040	4.490	8.000	-100.000	-500.000
41565	110.000	234.000	6.670	15.900	-5.000	9.480	4.000	-500.000	1.710	13.800	-2.000	8.440	4.480	11.000	-100.000	-500.000
41566	330.000	237.000	10.300	17.200	-5.000	11.400	5.000	-500.000	1.660	21.500	2.060	4.290	5.090	20.000	-100.000	-500.000
41567	-5.000	-20.000	1.490	1.490	-5.000	1.410	5.000	-500.000	-1.000	3.310	-2.000	-2.000	2.260	-4.000	-100.000	-500.000
41568	-5.000	-20.000	1.520	1.480	-5.000	1.610	4.000	-500.000	-1.000	2.790	-2.000	-2.000	1.910	-4.000	-100.000	-500.000
41569	22.000	57.400	1.760	3.750	-5.000	5.450	15.000	-500.000	-1.000	6.970	2.560	-2.000	2.960	5.000	-100.000	512.000
41570	21.000	177.000	2.090	13.400	-5.000	9.250	10.000	-500.000	1.410	15.400	3.760	2.350	4.080	23.000	-100.000	-500.000
41571	91.000	90.800	44.900	6.360	-5.000	5.550	7.000	-500.000	-1.000	8.290	-2.000	-2.000	2.820	27.000	-100.000	-500.000

Laboratory: ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE						
Detection Limit: 5.000	20.000	0.200	5.000	5.000	0.200	3.000	500.00	1.000	0.500	2.000	2.000	0.500	4.000	100.00	100.00	
Method: GA101	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GA401	INAA30	GA101	INAA30	INAA30						

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CRBEK GRID

Sample	ANALAB Pb ppm	BECQUE Pb ppm	BECQUE Sb ppm	BECQUE Sc ppm	BECQUE Se ppm	BECQUE Sm ppm	ANALAB Sn ppm	BECQUE Sn ppm	BECQUE Ta ppm	BECQUE Th ppm	BECQUE U ppm	BECQUE W ppm	BECQUE Yb ppm	ANALAB Zn ppm	BECQUE Zn ppm	BECQUE Zr ppm
41572	100.000	95.300	25.700	5.930	-5.000	5.770	4.000	-500.000	-1.000	9.890	-2.000	-2.000	3.240	23.000	-100.000	-500.000
41573	76.000	201.000	6.640	13.900	-5.000	8.310	5.000	-500.000	2.000	16.800	3.530	2.190	4.440	49.000	-100.000	-500.000
41574	69.000	146.000	35.900	9.370	-5.000	7.990	5.000	-500.000	-1.000	12.200	-2.000	2.900	3.440	53.000	-100.000	-500.000
41575	67.000	207.000	30.200	13.100	-5.000	8.030	8.000	-500.000	1.420	15.600	2.350	-2.000	3.830	85.000	127.000	-500.000
41576	44.000	241.000	11.000	14.300	-5.000	8.430	6.000	-500.000	1.260	15.600	3.580	3.280	4.150	33.000	-100.000	-500.000
41577	75.000	60.600	35.000	4.540	-5.000	7.450	14.000	-500.000	1.020	10.200	2.850	-2.000	4.150	24.000	-100.000	837.000
41578	665.000	53.800	275.000	5.740	-5.000	5.560	8.000	-500.000	1.160	8.050	-2.000	2.120	2.980	735.000	754.000	-500.000
41579	10.000	30.000	2.840	3.280	-5.000	4.910	6.000	-500.000	1.460	6.570	-2.000	-2.000	3.030	6.000	-100.000	536.000
41580	28.000	80.300	11.400	6.380	-5.000	6.190	5.000	-500.000	1.580	9.100	2.120	-2.000	3.050	23.000	-100.000	569.000
41581	28.000	96.000	3.280	7.280	-5.000	6.760	7.000	-500.000	-1.000	10.200	2.270	2.000	3.310	11.000	-100.000	-500.000
41582	33.000	231.000	1.450	15.600	-5.000	9.820	4.000	-500.000	-1.000	18.400	2.260	-2.000	4.440	16.000	-100.000	-500.000
41583	465.000	112.000	16.700	7.900	-5.000	6.010	6.000	-500.000	-1.000	10.600	2.240	-2.000	3.130	71.000	104.000	-500.000
41584	97.000	70.900	5.760	5.800	-5.000	5.140	3.000	-500.000	-1.000	8.640	-2.000	-2.000	2.890	55.000	-100.000	-500.000
41585	65.000	137.000	2.460	8.990	-5.000	6.700	5.000	-500.000	2.030	11.600	2.880	-2.000	3.390	18.000	-100.000	-500.000
41586	91.000	240.000	4.380	14.600	-5.000	10.200	4.000	-500.000	-1.000	18.900	4.150	-2.000	4.270	24.000	-100.000	-500.000
41587	92.000	159.000	14.800	11.700	-5.000	8.710	8.000	-500.000	-1.000	15.800	2.360	-2.000	3.900	55.000	105.000	-500.000
41588	55.000	229.000	3.460	15.200	-5.000	10.200	6.000	-500.000	2.440	20.200	2.040	2.480	4.810	20.000	-100.000	-500.000
41589	32.000	227.000	6.320	13.900	-5.000	8.950	6.000	-500.000	1.840	17.400	-2.000	-2.000	4.230	23.000	-100.000	-500.000
41590	81.000	169.000	4.360	11.500	-5.000	7.740	6.000	-500.000	1.370	14.300	3.140	2.500	3.820	30.000	-100.000	-500.000
41591	425.000	114.000	165.000	18.100	-5.000	7.300	12.000	-500.000	1.160	12.500	-2.000	-2.000	3.500	245.000	290.000	514.000
41592	475.000	-20.000	25.800	52.900	-5.000	7.730	6.000	-500.000	4.000	7.950	-2.000	-2.000	4.800	485.000	548.000	-500.000
41593	44.000	163.000	3.920	10.900	-5.000	7.820	4.000	-500.000	2.470	15.200	3.540	-2.000	4.450	23.000	-100.000	-500.000
41594	370.000	144.000	31.000	10.700	-5.000	7.400	5.000	-500.000	1.290	15.100	3.670	-2.000	3.580	75.000	123.000	-500.000
41595	315.000	135.000	10.500	17.100	-5.000	6.810	9.000	-500.000	2.050	18.000	2.820	-2.000	3.870	68.000	110.000	-500.000
41596	72.000	270.000	8.260	16.300	-5.000	11.200	6.000	-500.000	2.330	19.600	2.790	-2.000	4.750	26.000	-100.000	-500.000
41597	650.000	176.000	23.900	17.000	-5.000	10.500	14.000	-500.000	2.290	18.200	3.700	3.210	6.140	1450.000	1400.000	-500.000
41598	79.000	201.000	14.700	13.000	-5.000	9.230	3.000	-500.000	1.560	16.800	2.130	-2.000	4.050	31.000	-100.000	570.000
41599	6.000	-20.000	0.890	1.190	-5.000	2.570	3.000	-500.000	-1.000	3.120	-2.000	-2.000	1.620	6.000	-100.000	-500.000

Laboratory:	ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE
Detection Limit:	5.000	20.000	0.200	5.000	5.000	0.200	3.000	500.00	1.000	0.500	2.000	2.000	0.500	4.000	100.00	100.00
Method:	GA101	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GX401	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GA101	INAA30	INAA30

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Sample	ANALAB Pb ppm	BECQUE Pb ppm	BECQUE Sb ppm	BECQUE Se ppm	BECQUE Se ppm	BECQUE Sm ppm	ANALAB Sn ppm	BECQUE Sn ppm	BECQUE Ta ppm	BECQUE Th ppm	BECQUE U ppm	BECQUE W ppm	BECQUE Yb ppm	ANALAB Zn ppm	BECQUE Zn ppm	BECQUE Zr ppm
41600		74.600	3.230	9.280	-10.000	11.900		-500.000	-1.000	19.900	4.790	12.200	2.320		1060.000	-500.000
41601	5.000	-20.000	0.810	1.430	-5.000	2.520	-3.000	-500.000	1.310	3.600	-2.000	-2.000	1.600	9.000	-100.000	-500.000
41602	55.000	117.000	1.600	16.400	-5.000	6.420	8.000	-500.000	2.110	9.250	-2.000	-2.000	3.520	555.000	576.000	-500.000
41603	7.000	-20.000	0.710	2.090	-5.000	2.590	-3.000	-500.000	1.810	5.010	-2.000	-2.000	2.090	-4.000	-100.000	-500.000
41604	120.000	170.000	17.300	11.800	-5.000	9.230	7.000	-500.000	1.560	13.200	3.060	-2.000	3.750	265.000	320.000	-500.000
41605	8.000	213.000	1.540	30.700	-5.000	0.380	-3.000	-500.000	-1.000	0.640	-2.000	-2.000	-0.500	700.000	731.000	-500.000
41606	345.000	35.000	2.970	30.100	-5.000	0.800	5.000	-500.000	-1.000	1.390	-2.000	-2.000	0.810	590.000	661.000	-500.000
41607	7.000	-20.000	-0.200	37.900	-5.000	0.760	-3.000	-500.000	-1.000	1.010	-2.000	-2.000	1.290	140.000	214.000	-500.000
41608	5.000	-20.000	-0.200	47.000	-5.000	0.430	4.000	-500.000	-1.000	1.410	-2.000	-2.000	0.720	115.000	196.000	-500.000
41609	-5.000	-20.000	0.400	54.200	-5.000	0.830	5.000	-500.000	-1.000	-0.500	-2.000	-2.000	1.790	125.000	227.000	-500.000
41610	-5.000	21.900	0.360	49.500	-5.000	1.060	3.000	-500.000	-1.000	-0.500	-2.000	-2.000	2.490	120.000	228.000	-500.000
41611	-5.000	26.500	-0.200	46.000	-5.000	1.290	6.000	-500.000	-1.000	0.560	-2.000	-2.000	2.120	165.000	238.000	-500.000
41612	595.000	51.900	9.890	34.100	-5.000	0.740	3.000	-500.000	-1.000	2.470	-2.000	-2.000	0.640	855.000	899.000	-500.000
41613	26.000	43.500	6.220	40.100	-5.000	1.640	-3.000	-500.000	-1.000	0.810	-2.000	-2.000	1.990	1050.000	1080.000	-500.000
41614	1900.000	101.000	8.910	12.200	-5.000	5.700	11.000	-500.000	1.600	10.600	-2.000	-2.000	2.570	330.000	268.000	-500.000
41615	60.000	214.000	6.510	15.300	-5.000	9.290	5.000	-500.000	2.040	16.500	-2.000	-2.000	4.100	615.000	622.000	-500.000
41616	30.000	245.000	4.420	13.400	-5.000	9.180	9.000	-500.000	3.170	15.500	-2.000	-2.000	5.280	1100.000	1160.000	-500.000
41617	17.000	106.000	2.150	7.150	-5.000	6.670	9.000	-500.000	1.960	11.000	2.170	-2.000	3.040	6.000	-100.000	-500.000
41618	17.000	61.400	3.760	4.930	-5.000	5.790	9.000	-500.000	1.770	7.930	-2.000	-2.000	2.460	38.000	-100.000	-500.000
41619	12.000	52.900	5.590	3.010	-5.000	4.490	3.000	-500.000	-1.000	6.920	-2.000	-2.000	1.780	6.000	-100.000	-500.000
41620	575.000	197.000	17.100	16.300	-5.000	6.370	14.000	-500.000	1.460	14.400	4.870	-2.000	2.970	69.000	110.000	-500.000
41621	36.000	209.000	1.480	16.600	-5.000	10.000	9.000	-500.000	1.610	18.600	2.050	-2.000	4.460	46.000	-100.000	-500.000
41622	22.000	216.000	0.950	15.000	-5.000	7.420	6.000	-500.000	2.290	15.200	2.660	-2.000	4.250	64.000	111.000	-500.000
41623	14.000	117.000	1.350	8.530	-5.000	11.000	5.000	-500.000	-1.000	14.600	2.930	-2.000	4.400	22.000	-100.000	-500.000
41624	24.000	218.000	1.310	14.400	-5.000	9.490	12.000	-500.000	2.560	18.100	3.520	-2.000	4.570	51.000	-100.000	-500.000
41625	24.000	175.000	0.960	17.500	-5.000	9.430	5.000	-500.000	1.280	17.100	-2.000	-2.000	4.390	160.000	200.000	-500.000
41626	6.000	128.000	1.070	9.560	-5.000	7.750	5.000	-500.000	1.690	13.300	2.980	2.220	4.180	36.000	-100.000	-500.000
41627	16.000	179.000	0.960	13.100	-5.000	8.630	-3.000	-500.000	1.240	16.900	2.450	-2.000	4.060	51.000	-100.000	-500.000

Laboratory: ANALAB BECQUE BECQUE BECQUE BECQUE BECQUE ANALAB BECQUE BECQUE BECQUE BECQUE BECQUE BECQUE ANALAB BECQUE BECQUE
 Detection Limit: 5.000 20.000 0.200 5.000 5.000 0.200 3.000 500.00 1.000 0.500 2.000 2.000 0.500 4.000 100.00 100.00
 Method: GA101 INAA30 INAA30 INAA30 INAA30 INAA30 GX401 INAA30 INAA30 INAA30 INAA30 INAA30 INAA30 GA101 INAA30 INAA30

007140

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEF GULLY CREEK GRID

Sample	ANALAB Pb ppm	BECQUE Rb ppm	BECQUE Sb ppm	BECQUE Sc ppm	BECQUE Se ppm	BECQUE Sm ppm	ANALAB Sn ppm	BECQUE So ppm	BECQUE Ta ppm	BECQUE Tb ppm	BECQUE U ppm	BECQUE W ppm	BECQUE Yb ppm	ANALAB Zn ppm	BECQUE Zn ppm	BECQUE Zr ppm
41628	11.000	95.400	1.930	6.970	-5.000	6.400	4.000	-500.000	1.120	10.900	2.770	-2.000	3.520	29.000	-100.000	-500.000
41629	15.000	161.000	0.920	12.100	-5.000	6.100	7.000	-500.000	1.730	15.400	-2.000	-2.000	4.140	35.000	-100.000	-500.000
41630	33.000	183.000	0.790	13.700	-5.000	10.000	5.000	-500.000	1.090	15.500	-2.000	-2.000	4.020	40.000	-100.000	-500.000
41631	65.000	207.000	1.440	14.700	-5.000	8.950	7.000	-500.000	-1.000	16.600	2.680	-2.000	4.100	19.000	-100.000	-500.000
41632	49.000	181.000	1.350	12.500	-5.000	8.410	9.000	-500.000	1.130	16.400	-2.000	-2.000	4.070	26.000	-100.000	-500.000
41633	21.000	154.000	0.430	11.700	-5.000	7.950	5.000	-500.000	1.340	15.600	2.020	-2.000	4.210	23.000	-100.000	-500.000
41634	13.000	201.000	0.790	11.900	-5.000	10.700	7.000	-500.000	3.580	19.300	4.610	-2.000	4.700	25.000	-100.000	639.000
41635	33.000	202.000	1.050	14.100	-5.000	8.190	6.000	-500.000	1.360	17.700	2.290	-2.000	4.130	35.000	-100.000	-500.000
41636	17.000	195.000	0.610	15.300	-5.000	8.810	9.000	-500.000	1.750	16.500	2.930	-2.000	4.370	28.000	-100.000	-500.000
41637	14.000	103.000	0.530	6.940	-5.000	5.140	4.000	-500.000	1.120	9.100	-2.000	-2.000	2.960	20.000	-100.000	-500.000
41638	8.000	106.000	1.500	8.470	-5.000	6.560	4.000	-500.000	1.210	10.000	-2.000	2.870	3.100	14.000	-100.000	-500.000
41639	53.000	145.000	3.790	10.500	-5.000	7.110	7.000	-500.000	-1.000	14.000	2.010	-2.000	3.450	11.000	-100.000	-500.000
41640	60.000	157.000	2.600	11.200	-5.000	7.620	4.000	-500.000	1.220	14.300	2.920	-2.000	3.760	9.000	-100.000	-500.000
41641	10.000	87.000	0.870	7.260	-5.000	6.480	4.000	-500.000	1.540	9.770	-2.000	-2.000	3.790	8.000	-100.000	-500.000
41642	72.000	156.000	1.590	12.700	-5.000	7.000	5.000	-500.000	1.250	14.600	3.420	-2.000	3.540	14.000	-100.000	-500.000
41643	46.000	212.000	2.550	16.200	-5.000	8.950	7.000	-500.000	-1.000	19.400	-2.000	-2.000	4.560	8.000	-100.000	-500.000
41644	17.000	219.000	0.870	14.500	-5.000	7.670	5.000	-500.000	1.520	16.100	-2.000	-2.000	3.960	18.000	-100.000	-500.000
41645	14.000	149.000	1.490	10.500	-5.000	7.940	5.000	-500.000	-1.000	13.000	2.010	-2.000	4.060	29.000	-100.000	-500.000
41646	27.000	254.000	0.710	16.400	-5.000	9.700	8.000	-500.000	1.660	17.800	2.380	-2.000	4.500	9.000	-100.000	-500.000
41647	11.000	94.400	19.900	7.450	-5.000	7.120	4.000	-500.000	-1.000	10.200	-2.000	-2.000	3.690	22.000	-100.000	-500.000
41648	26.000	95.300	7.240	7.570	-5.000	6.700	7.000	-500.000	1.820	10.000	-2.000	-2.000	3.490	10.000	-100.000	-500.000
41649	43.000	138.000	22.600	9.190	-5.000	6.260	4.000	-500.000	-1.000	11.000	-2.000	-2.000	3.310	36.000	-100.000	-500.000
41650		39.100	2.450	8.890	19.700	7.660		-500.000	-1.000	13.200	8.320	19.000	3.260		-100.000	-500.000
41651	41.000	155.000	3.620	10.500	-5.000	6.770	-3.000	-500.000	-1.000	12.800	2.770	-2.000	3.450	20.000	-100.000	-500.000
41652	58.000	190.000	12.400	11.400	-5.000	7.380	9.000	-500.000	-1.000	13.500	-2.000	-2.000	3.350	55.000	101.000	-500.000
41653	23.000	171.000	1.760	12.300	-5.000	8.020	9.000	-500.000	1.300	15.100	2.690	2.490	3.910	45.000	-100.000	-500.000
41654	5.000	-20.000	0.550	1.360	-5.000	3.840	-3.000	-500.000	1.190	4.710	-2.000	-2.000	1.730	5.000	-100.000	-500.000
41655	-5.000	-20.000	0.280	26.900	-5.000	6.590	5.000	-500.000	-1.000	1.210	-2.000	-2.000	-0.500	24.000	152.000	-500.000
Laboratory:	ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE
Detection Limit:	5.000	20.000	0.200	5.000	5.000	0.200	3.000	500.00	1.000	0.500	2.000	2.000	0.500	4.000	100.00	100.00
Method:	GA101	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GZ401	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GA101	INAA30	INAA30

007141

RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEF GULLY CREEK GRID

Page: 24
 21 May 93

Sample	ANALAB Pb ppm	BECQUE Pb ppm	BECQUE Sb ppm	BECQUE Sc ppm	BECQUE Se ppm	BECQUE Sm ppm	ANALAB Sn ppm	BECQUE Sn ppm	BECQUE Ta ppm	BECQUE Th ppm	BECQUE U ppm	BECQUE W ppm	BECQUE Yb ppm	ANALAB Zn ppm	BECQUE Zn ppm	BECQUE Zr ppm
41656	6.000	45.900	0.290	31.300	-5.000	2.120	8.000	-500.000	1.320	4.700	-2.000	-2.000	1.810	105.000	173.000	-500.000
41657	-5.000	25.400	-0.200	60.300	-5.000	7.890	3.000	-500.000	1.200	0.810	-2.000	-2.000	6.410	69.000	165.000	519.000
41658	-5.000	25.300	-0.200	75.200	-5.000	5.290	5.000	-500.000	1.250	2.800	-2.000	-2.000	4.200	133.000	273.000	-500.000
41659	7.000	34.500	-0.200	63.200	-5.000	7.080	8.000	-500.000	1.950	3.460	-2.000	-2.000	6.290	120.000	225.000	-500.000
41660	9.000	-20.000	-0.200	65.000	-5.000	9.340	8.000	-500.000	-1.000	3.190	-2.000	-2.000	7.490	145.000	232.000	-500.000
41661	120.000	30.900	1.090	19.300	-5.000	3.310	-3.000	-500.000	1.740	19.800	2.400	-2.000	2.290	275.000	319.000	-500.000
41662	21.000	55.400	0.540	78.000	-5.000	3.000	3.000	-500.000	-1.000	2.770	-2.000	-2.000	1.720	80.000	183.000	567.000
41663	-5.000	-20.000	0.520	2.240	-5.000	3.420	5.000	-500.000	1.340	4.630	-2.000	-2.000	2.040	4.000	-100.000	-500.000
41664	29.000	24.600	2.720	15.500	-5.000	2.070	5.000	-500.000	-1.000	12.800	-2.000	-2.000	0.870	56.000	-100.000	-500.000
41665	23.000	203.000	1.540	13.000	-5.000	8.280	5.000	-500.000	1.430	16.400	3.000	-2.000	4.510	25.000	-100.000	-500.000
41666	27.000	193.000	1.870	14.400	-5.000	8.980	9.000	-500.000	1.400	18.400	2.720	-2.000	4.230	145.000	187.000	-500.000
41667	15.000	148.000	1.090	12.700	-5.000	10.800	6.000	-500.000	3.960	17.600	3.690	-2.000	4.690	17.000	-100.000	622.000
41668	19.000	125.000	1.150	10.600	-5.000	9.380	5.000	-500.000	2.990	15.600	2.430	2.100	4.190	26.000	-100.000	-500.000
41669	27.000	271.000	1.590	17.900	-5.000	12.800	8.000	-500.000	2.780	24.500	4.310	-2.000	5.210	20.000	-100.000	-500.000
41670	37.000	178.000	0.890	13.300	-5.000	8.290	4.000	-500.000	1.930	16.800	2.150	-2.000	4.060	17.000	-100.000	520.000
41671	24.000	210.000	1.240	13.800	-5.000	8.230	5.000	-500.000	1.640	17.000	3.150	2.700	4.290	18.000	-100.000	-500.000
41672	31.000	192.000	1.960	21.600	-5.000	9.320	10.000	-500.000	-1.000	15.600	3.240	-2.000	3.980	315.000	368.000	-500.000
41673	56.000	157.000	4.130	13.600	-5.000	9.730	7.000	-500.000	-1.000	15.300	3.300	-2.000	5.160	20.000	-100.000	-500.000
41674	27.000	155.000	0.630	13.100	-5.000	9.110	6.000	-500.000	1.420	15.700	4.130	-2.000	4.310	33.000	-100.000	-500.000
41675	63.000	183.000	2.340	13.400	-5.000	9.090	8.000	-500.000	-1.000	15.600	3.080	-2.000	4.040	1500.000	1390.000	-500.000
41676	18.000	218.000	3.620	14.800	-5.000	9.500	10.000	-500.000	2.340	18.500	3.270	-2.000	4.550	10.000	-100.000	-500.000
41677	11.000	164.000	0.790	12.000	-5.000	8.490	7.000	-500.000	2.050	14.900	-2.000	-2.000	4.300	9.000	-100.000	-500.000
41678	52.000	166.000	2.610	11.900	-5.000	8.590	3.000	-500.000	-1.000	16.300	-2.000	-2.000	4.130	8.000	-100.000	-500.000
41679	360.000	211.000	9.250	15.300	-5.000	8.990	7.000	-500.000	1.210	18.600	4.160	-2.000	4.290	18.000	-100.000	-500.000
41680	8.000	52.200	1.330	4.880	-5.000	5.180	4.000	-500.000	1.420	7.080	2.320	-2.000	3.400	7.000	-100.000	-500.000
41681	110.000	175.000	6.460	12.500	-5.000	7.230	6.000	-500.000	-1.000	14.500	4.620	-2.000	3.320	1150.000	1050.000	-500.000
41682	110.000	149.000	1.030	12.500	-5.000	11.000	7.000	-500.000	-1.000	18.100	2.880	-2.000	3.480	13.000	-100.000	-500.000
41683	18.000	173.000	0.920	13.100	-5.000	8.820	7.000	-500.000	1.570	15.800	3.370	-2.000	4.510	36.000	-100.000	-500.000

Laboratory:	ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE
Detection Limit:	5.000	20.000	0.200	5.000	5.000	0.200	3.000	500.00	1.000	0.500	2.000	2.000	0.500	4.000	100.00	100.00
Method:	GA101	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GX401	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GA101	INAA30	INAA30

007142

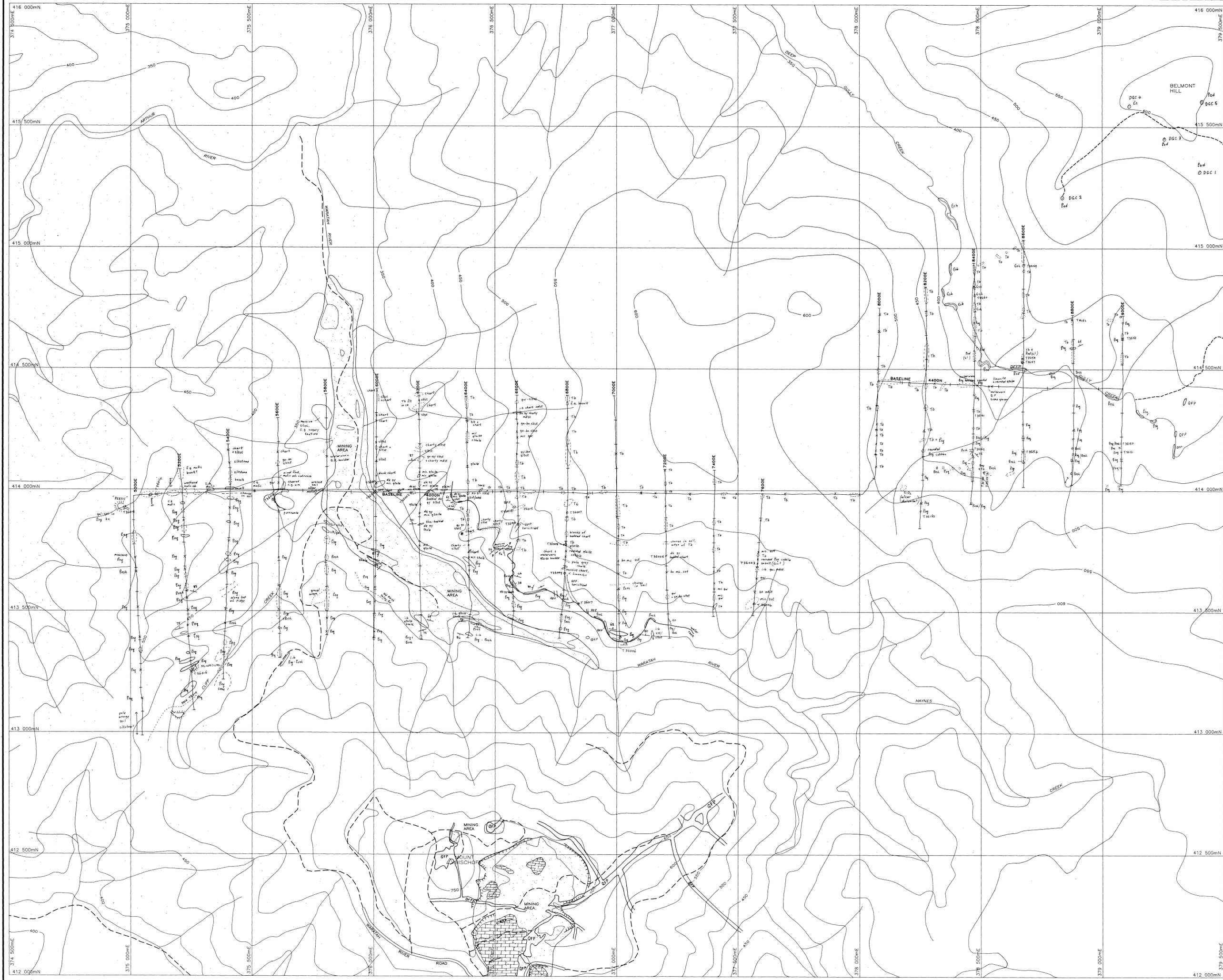
RGC Exploration Pty Ltd
 GEOCHEM Data Management System
 Project: WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID

Page: 25
 21 May 93

Sample	ANALAB Pb ppm	BECQUE Rb ppm	BECQUE Sb ppm	BECQUE Sc ppm	BECQUE Se ppm	BECQUE Sm ppm	ANALAB Sn ppm	BECQUE So ppm	BECQUE Ta ppm	BECQUE Tb ppm	BECQUE U ppm	BECQUE W ppm	BECQUE Yb ppm	ANALAB Zn ppm	BECQUE Zn ppm	BECQUE Zr ppm
41684	5.000	168.000	0.620	12.000	-5.000	9.400	4.000	-500.000	1.650	12.900	3.320	3.460	4.610	46.000	-100.000	-500.000
41685	28.000	149.000	3.630	10.100	-5.000	6.630	7.000	-500.000	-1.000	12.900	3.520	-2.000	3.560	60.000	120.000	-500.000
41686	74.000	58.000	8.490	6.280	-5.000	4.890	7.000	-500.000	-1.000	5.970	-2.000	-2.000	2.100	195.000	227.000	-500.000
41687	-5.000	66.400	2.270	3.860	-5.000	2.550	-3.000	-500.000	1.080	5.170	2.140	2.450	2.300	8.000	-100.000	-500.000
41688	-5.000	157.000	8.290	11.200	-5.000	9.160	4.000	-500.000	1.380	12.700	2.310	3.170	3.800	6.000	-100.000	-500.000
41689	27.000	243.000	12.700	17.300	-5.000	9.520	9.000	-500.000	1.380	17.400	2.840	4.650	4.570	13.000	-100.000	-500.000
41690	43.000	242.000	28.100	15.100	-5.000	9.270	8.000	-500.000	2.100	16.600	2.990	5.640	4.460	65.000	116.000	-500.000
41691	8.000	248.000	1.080	16.400	-5.000	10.100	9.000	-500.000	2.090	18.100	4.530	-2.000	4.610	115.000	153.000	-500.000
41692	-5.000	158.000	1.260	9.880	-5.000	7.370	9.000	-500.000	1.310	11.500	2.410	2.700	3.770	9.000	-100.000	-500.000
41693	19.000	250.000	1.920	14.300	-5.000	10.500	6.000	-500.000	1.170	16.600	2.810	4.770	4.720	13.000	-100.000	-500.000
41694	54.000	216.000	32.100	12.400	-5.000	7.930	18.000	-500.000	-1.000	16.000	4.230	3.730	4.210	12.000	-100.000	-500.000
41695																
41696																
41697																
41698																
41699																
41700																

Laboratory:	ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	BECQUE	ANALAB	BECQUE	BECQUE
Detection Limit:	5.000	20.000	0.200	5.000	5.000	0.200	3.000	500.00	1.000	0.500	2.000	2.000	0.500	4.000	100.00	100.00
Method:	GA101	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GX401	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	INAA30	GA101	INAA30	INAA30

007143



LEGEND

- Tb = Tertiary basalt
- QFP = quartz feldspar porphyry
- Ec = Crimston Creek formation
(Ecb = basalt)
- Bo = Donoh Formation
Boq = quartzite
Bosh = shale
Bod = dolomite
- mine workings
- DCG Comstaff drill holes

- abbreviations
- sst = sandstone
 - silst = siltstone
 - mdst = mudstone
 - gw = greywacke
 - qtzite = quartzite
 - mic. = micaceous
 - i-b. = interbedded
 - f.g. = fine grained
 - c.g. = coarse grained
 - gy = grey
 - bk = black
 - gn = green
 - bn = brown
 - dk = dark
 - um = ultramafic
 - serp = serpentine

93-3446.

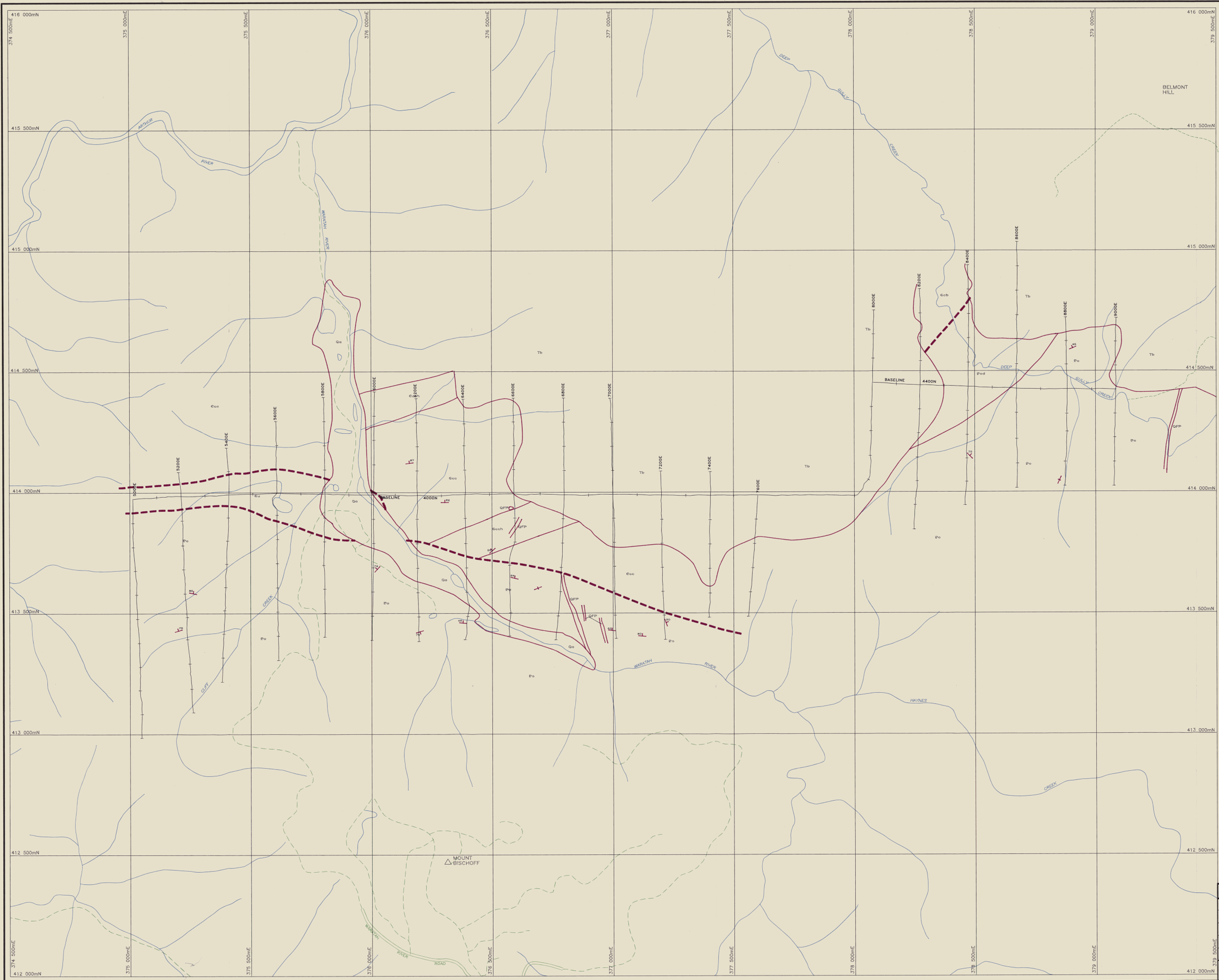
007145

RGC EXPLORATION PTY. LTD

COMPILED		WARATAH AREA DEEP GULLY GRID
DRAWN	M. WALTER	
DATE	6/92	
CHECKED		
SCALE	1:5000	



PLAN 2
DRAWING ID: 5530/043



- LEGEND**
- Qo ALLUVIAL WORKINGS - WARATAH RIVER
 - Tb TERTIARY BASALT
 - QFP QUARTZ FELDSPAR PORPHYRY DYKES
 - Eoo CREWSON CREEK FORMATION TURBIDITE SLTSTONE GREYWACKE
 - Gu MICULOUS SANDSTONE CHERT (Guan AND BASALT (Gua)
 - Po ULTRAMAFIC, INCLUDING PYROXENITE AND SERPENTINITE
 - GPP DODMAN FORMATION, INCLUDING QUARTZITE (Poa), SHALE (Poa) AND SOLOLITE (Poa)
 - - - - - INFERRED FAULT
 - — — — — GEOLOGICAL CONTACT

00714C

93-3446.

RGC EXPLORATION PTY. LTD

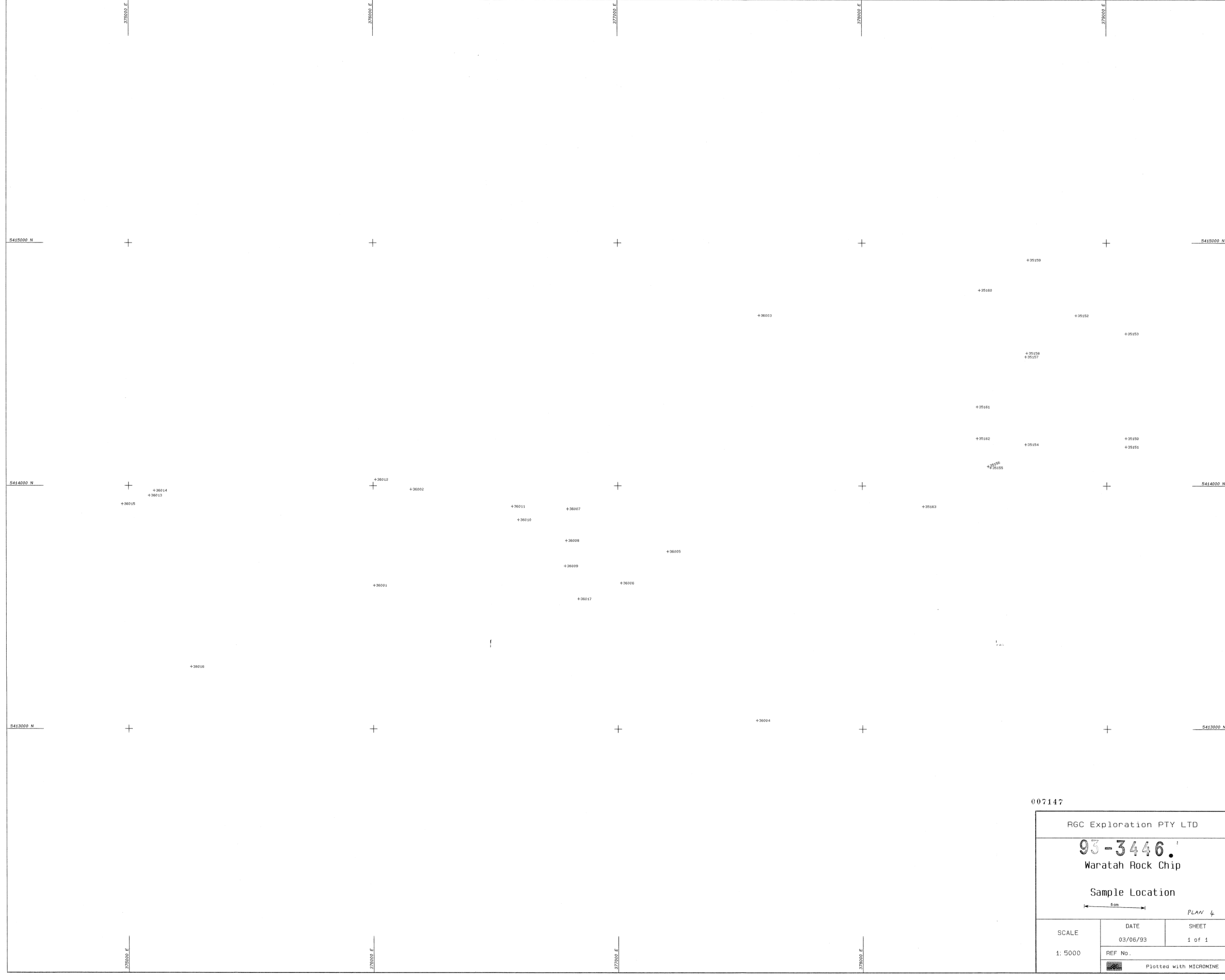
COMPILED	S. HALLLEY	WARATAH AREA E.L. 12/90 & 15/90
DRAWN	M. WALTER	DEEP GULLY PROSPECT
DATE	JUNE 03	
CHECKED	S. HALLLEY	
SCALE	1:5000	

GEOLOGICAL INTERPRETATION

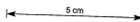
5m

PLAN 3

DRAWING ID: 5530/043
FILENAME: DEEPS



007147

RGC Exploration PTY LTD		
93-3446. Waratah Rock Chip		
Sample Location 		
SCALE 1: 5000	DATE 03/06/93	SHEET 1 of 1
	REF No.  Plotted with MICROMINE	

PLAN 4

372000 E

5419000 N

5415000 N

5414000 N

5410000 N

5413000 N

5413000 N

- +41090
- +41088
- +41097
- +41096
- +41095
- +41094
- +41093
- +41092
- +41091
- +41090
- +41089
- +41088
- +41087
- +41086
- +41085
- +41084
- +41083
- +41082
- +41081
- +41080
- +41079
- +41078
- +41077
- +41076
- +41075
- +41074
- +41073
- +41072
- +41071
- +41070
- +41069
- +41068
- +41067
- +41066
- +41065
- +41064
- +41063
- +41062
- +41061
- +41060
- +41059
- +41058
- +41057
- +41056
- +41055
- +41054
- +41053
- +41052
- +41051
- +41050
- +41049
- +41048
- +41047
- +41046
- +41045
- +41044
- +41043
- +41042
- +41041
- +41040
- +41039
- +41038
- +41037
- +41036
- +41035
- +41034
- +41033
- +41032
- +41031
- +41030
- +41029
- +41028
- +41027
- +41026
- +41025
- +41024
- +41023
- +41022
- +41021
- +41020
- +41019
- +41018
- +41017
- +41016
- +41015
- +41014
- +41013
- +41012
- +41011
- +41010
- +41009
- +41008
- +41007
- +41006
- +41005
- +41004
- +41003
- +41002
- +41001
- +41000

- +41157
- +41156
- +41155
- +41154
- +41153
- +41152
- +41151
- +41150
- +41149
- +41148
- +41147
- +41146
- +41145
- +41144
- +41143
- +41142
- +41141
- +41140
- +41139
- +41138
- +41137
- +41136
- +41135
- +41134
- +41133
- +41132
- +41131
- +41130
- +41129
- +41128
- +41127
- +41126
- +41125
- +41124
- +41123
- +41122
- +41121
- +41120
- +41119
- +41118
- +41117
- +41116
- +41115
- +41114
- +41113
- +41112
- +41111
- +41110
- +41109
- +41108
- +41107
- +41106
- +41105
- +41104
- +41103
- +41102
- +41101
- +41100
- +41099
- +41098
- +41097
- +41096
- +41095
- +41094
- +41093
- +41092
- +41091
- +41090
- +41089
- +41088
- +41087
- +41086
- +41085
- +41084
- +41083
- +41082
- +41081
- +41080
- +41079
- +41078
- +41077
- +41076
- +41075
- +41074
- +41073
- +41072
- +41071
- +41070
- +41069
- +41068
- +41067
- +41066
- +41065
- +41064
- +41063
- +41062
- +41061
- +41060
- +41059
- +41058
- +41057
- +41056
- +41055
- +41054
- +41053
- +41052
- +41051
- +41050
- +41049
- +41048
- +41047
- +41046
- +41045
- +41044
- +41043
- +41042
- +41041
- +41040
- +41039
- +41038
- +41037
- +41036
- +41035
- +41034
- +41033
- +41032
- +41031
- +41030
- +41029
- +41028
- +41027
- +41026
- +41025
- +41024
- +41023
- +41022
- +41021
- +41020
- +41019
- +41018
- +41017
- +41016
- +41015
- +41014
- +41013
- +41012
- +41011
- +41010
- +41009
- +41008
- +41007
- +41006
- +41005
- +41004
- +41003
- +41002
- +41001
- +41000

007148

RGC Exploration PTY LTD

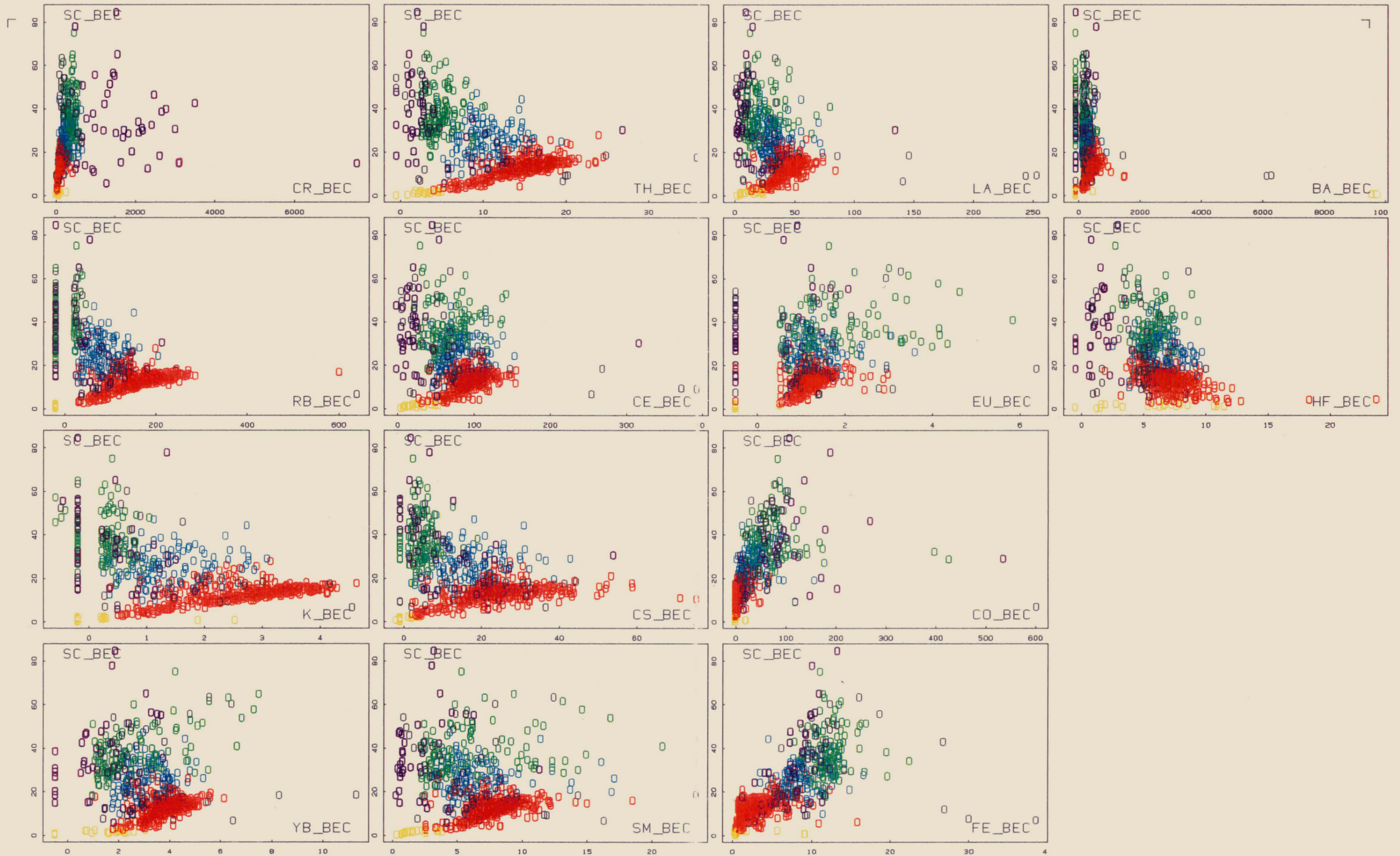
5cm

Soil Sample Location

93-3446.

PLAN 5

SCALE 1: 5000	DATE 21/05/93	SHEET 1 of 1
	REF No. Plotted with MICROMINE	



PLAN 6

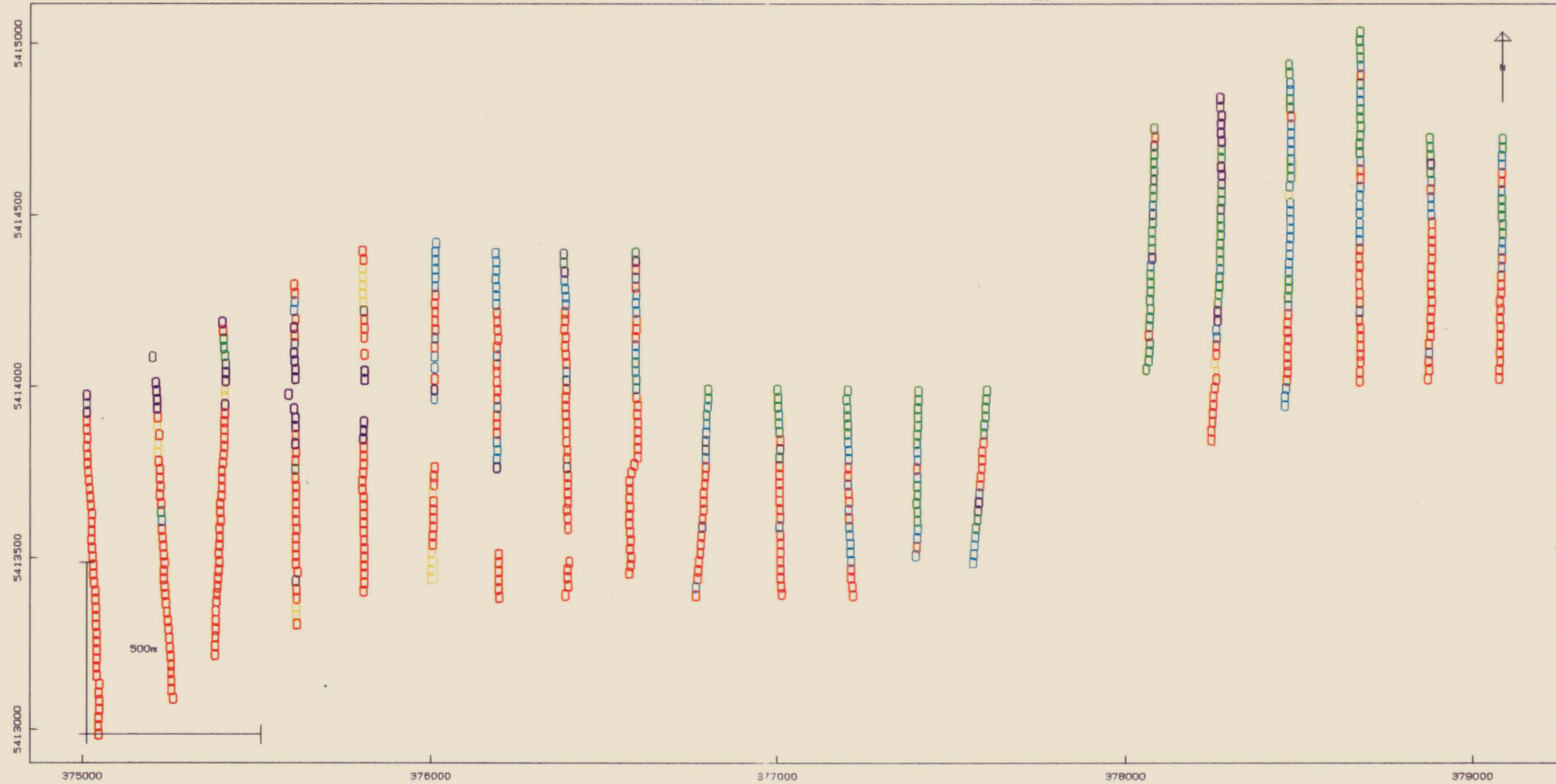
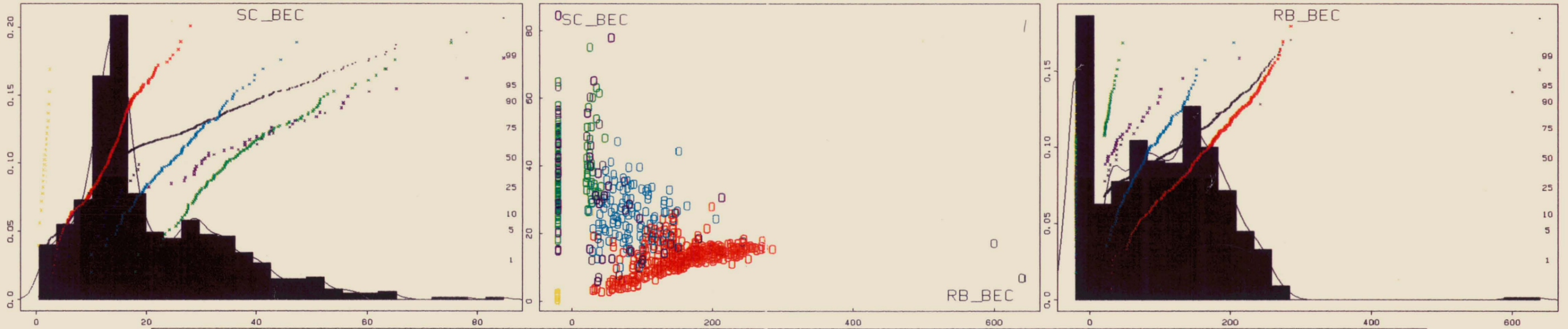
LEGEND

- RED = Oonah Formation
- LIGHT BLUE = Crimson Creek Formation
- GREEN = Tertiary Basalt
- PURPLE = "Magnet Dyke" Ultramafics
- YELLOW = "depleted" group
- BLACK = "flyers"

93-3446.

007149

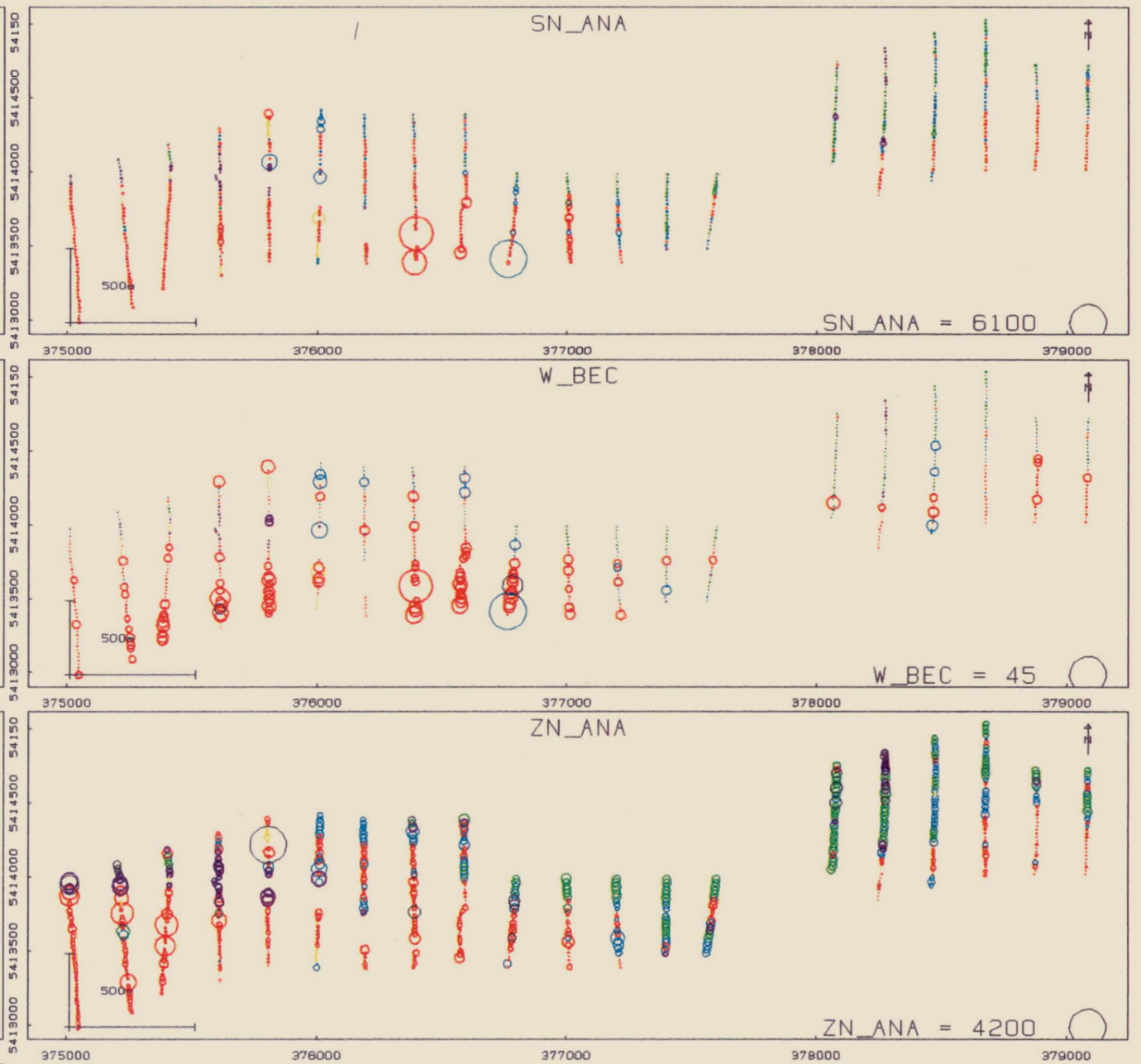
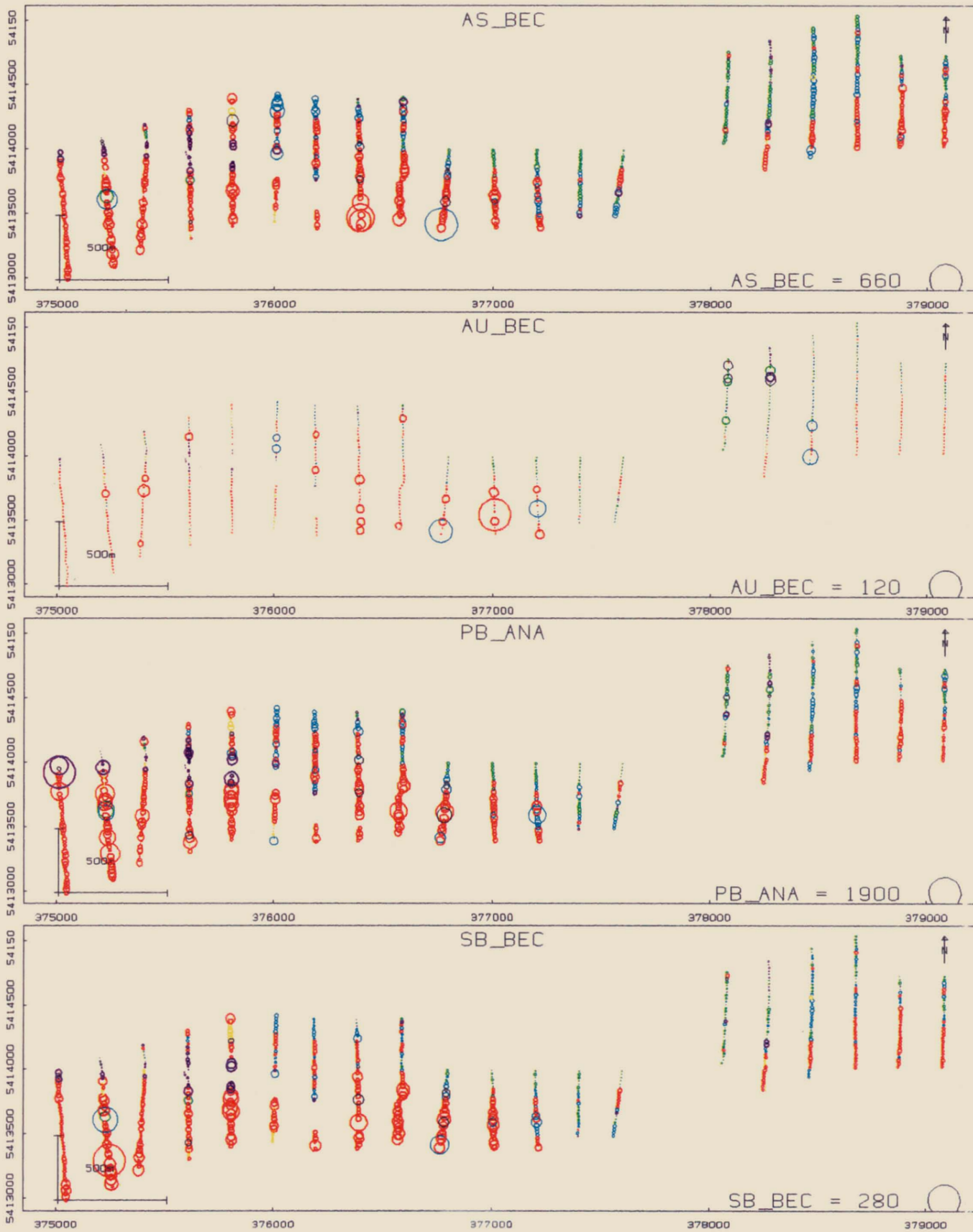
WARATAH SOILS - DEEP GULLY CREEK GRID 04 Wed Mar 10 23:33:23 1993



PLAN 7

- LEGEND
- RED = Oonah Formation
 - LIGHT BLUE = Crimson Creek Formation
 - GREEN = Tertiary Basalt
 - PURPLE = "Magnet Dyke" Ultramafics
 - YELLOW = "depleted" group
 - BLACK = "flyers"

93-3446.
007150

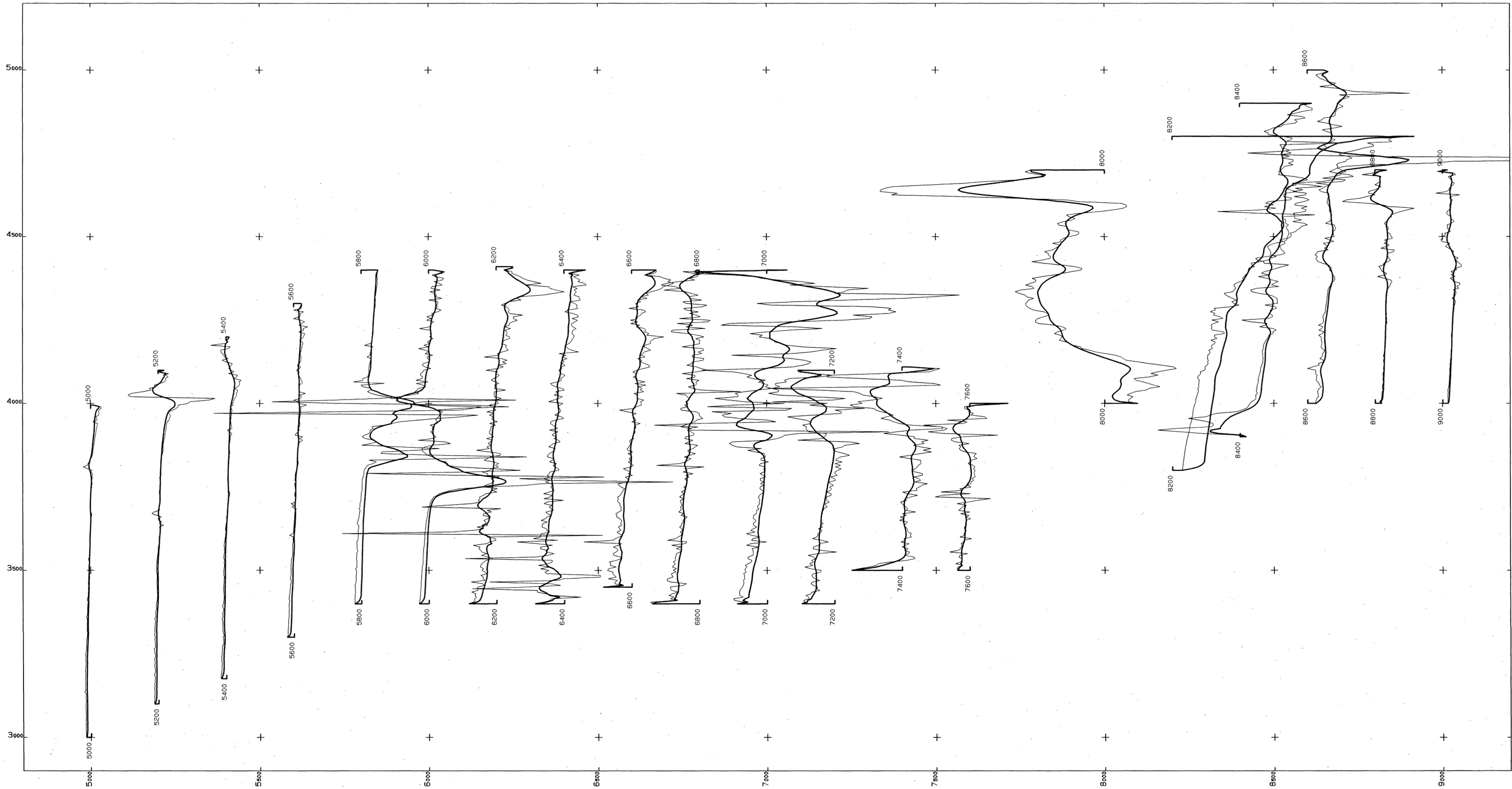


PLAN 8

- LEGEND
- RED = Onah Formation
 - LIGHT BLUE = Crimson Creek Formation
 - GREEN = Tertiary Basalt
 - PURPLE = "Magnet Dyke" Ultramafics
 - YELLOW = "depleted" group
 - BLACK = "flyers"

93-3446.

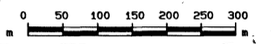
007151



— Raw magnetic data
 — Magnetic data upward continued 15 metres

007152
 SCALE

1:5000

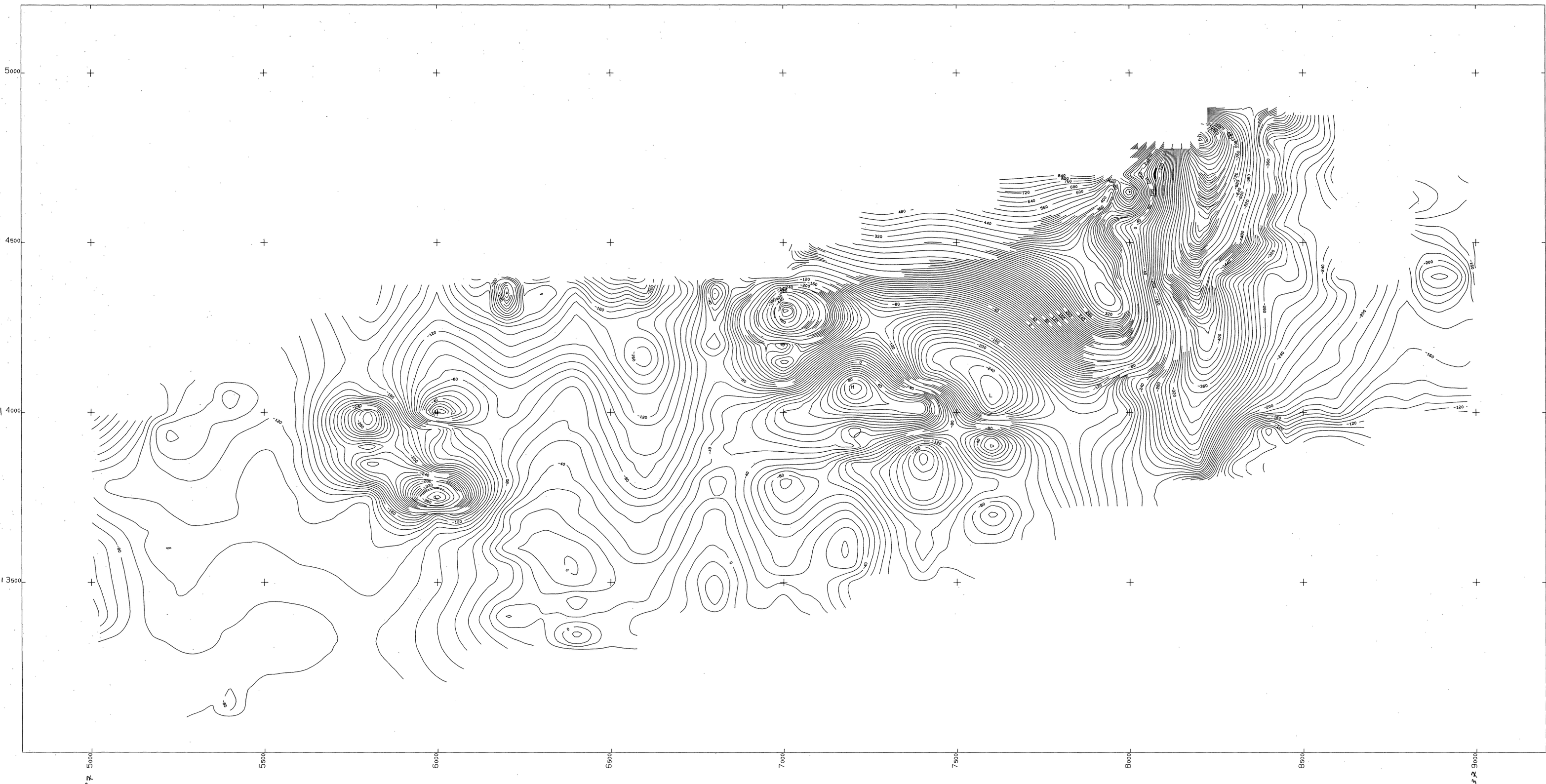


93-3446.

RGC EXPLORATION PTY LTD

Waratah Prospect, TAS
 Ground Magnetic Survey
 Stacked Profiles of
 Raw and Upward Continued Magnetic Data
 Base Value: 62100 nT; Vert. Scale: 100 nT/cm
 PLAN 9

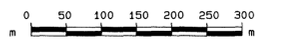
Compiled by: [] Date: 30 Jun 1992
 Drawn by: M. Kay Drawing No.: 5530/044



5 cm

007153

SCALE
1:5000



93-3446.

RGC EXPLORATION PTY LTD

Waratah Prospect, TAS
Ground Magnetic Survey
Unfiltered Data
Upward Continued 15 metres
Contours of Total Magnetic Intensity
Base value: 62200 nT
PLAN 10

Compiled by: Date: 30 Jun 1992
Drawn by: M. Kay Drawing No.: 5530/046