

Intertek

**NT ENVIRONMENTAL
LABORATORIES**

NORTHERN TERRITORY ENVIRONMENTAL LABORATORIES

CHEMICAL ANALYSIS REPORT

ARAFURA RESOURCES NL

Invoice: Box 3047 Adelaide Tce PERTH 6832

Reports: GPO Box 37220 Winnellie NT 0821

AUSTRALIA

REPORT CODE: **NT43185**

Report Date: **24/04/2015**

Samples Received: **23/03/2015**

Number of Samples: **127**

Purchase Order: **PO#105777**

Project: **DP_NTEL_VEG15_01**

Cost Code: **_____**

NTEL

ABN 32 008 787 237

PO Box 1382 Berrimah 0828

3407 Export Drive

Berrimah NT 0828

Ph: (08) 8947 0510

Fax: (08) 8947 0520

Report Distribution:

Kelvin Hussey

Tel: 08 8942 2700

Fax: 08 8942 2788

E-mail: khussey@arultd.com

Report Details:

NATA ACCREDITATION No: 14610

Test results only apply to samples received

Samples were analysed between 23/03/15 and 24/04/15

Water samples will be discarded one month from date of report

Comments:

Authorisation:

Fiona Dunbar-Smith

All work is performed in accordance with the Intertek Minerals
Standard Terms and Conditions of work
<http://www.intertek.com/terms/>

This coversheet is an integral part of the report. This report can only be reproduced in full.



Accredited for compliance with ISO/IEC
17025

NORTHERN TERRITORY ENVIRONMENTAL LABORATORIES

REPORT CODE: NT43185

Methodology:

Analysis	Analytical Method	Technique	Accuracy/ Precision +-%	Detection Data	
				Limit	Units
Ag	B100M	ICPMS	10	0.05	mg/kg
Al	B100M	ICPMS	10	10	mg/kg
As	B100M	ICPMS	10	0.5	mg/kg
Au	B100M	ICPMS	10	0.05	mg/kg
Ba	B100M	ICPMS	10	0.05	mg/kg
Bi	B100M	ICPMS	10	0.02	mg/kg
Ca	B100I	ICPOES	10	10	mg/kg
Cd	B100M	ICPMS	10	0.05	mg/kg
Ce	B100M	ICPMS	10	0.01	mg/kg
Cr	B100M	ICPMS	10	5	mg/kg
Cu	B100M	ICPMS	10	0.2	mg/kg
Dy	B100M	ICPMS	10	0.005	mg/kg
Er	B100M	ICPMS	10	0.005	mg/kg
Eu	B100M	ICPMS	10	0.01	mg/kg
Fe	B100M	ICPMS	10	10	mg/kg
Gd	B100M	ICPMS	10	0.01	mg/kg
Hg	B100M	ICPMS	10	0.05	mg/kg
Ho	B100M	ICPMS	10	0.01	mg/kg
K	B100I	ICPOES	10	50	mg/kg
La	B100M	ICPMS	10	0.01	mg/kg
Li	B100M	ICPMS	10	0.1	mg/kg
Mg	B100I	ICPOES	10	10	mg/kg
Mn	B100M	ICPMS	10	0.05	mg/kg
Mo	B100M	ICPMS	10	0.05	mg/kg
Na	B100I	ICPOES	10	50	mg/kg
Nd	B100M	ICPMS	10	0.05	mg/kg
Ni	B100M	ICPMS	10	0.2	mg/kg
P	B100I	ICPOES	10	20	mg/kg
Pb	B100M	ICPMS	10	0.2	mg/kg
Pr	B100M	ICPMS	10	0.01	mg/kg
S	B100I	ICPOES	10	20	mg/kg
Sb	B100M	ICPMS	10	0.05	mg/kg
Se	B100M	ICPMS	10	0.5	mg/kg
Sm	B100M	ICPMS	10	0.01	mg/kg
Sn	B100M	ICPMS	10	0.2	mg/kg
Sr	B100M	ICPMS	10	0.05	mg/kg
Tb	B100M	ICPMS	10	0.01	mg/kg
Th	B100M	ICPMS	10	0.01	mg/kg
Ti	B100M	ICPMS	10	0.5	mg/kg
Tl	B100M	ICPMS	10	0.01	mg/kg
U	B100M	ICPMS	10	0.01	mg/kg
V	B100M	ICPMS	10	10	mg/kg
W	B100M	ICPMS	10	0.05	mg/kg
Y	B100M	ICPMS	10	0.01	mg/kg
Yb	B100M	ICPMS	10	0.02	mg/kg
Zn	B100M	ICPMS	10	0.5	mg/kg
Zr	B100M	ICPMS	10	0.1	mg/kg

NORTHERN TERRITORY ENVIRONMENTAL LABORATORIES

REPORT CODE: NT43185

Project: DP_NTEL_VEG15_01

	Element:	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce
Sample ID	Method: Units:	B100M mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg	B100I mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg
F10052		<0.05	30	<0.5	<0.05	35.0	<0.1	1.32%	<0.05	0.14
F10053		<0.05	40	<0.5	<0.05	19.8	<0.1	1.36%	<0.05	0.19
F10054		<0.05	60	<0.5	<0.05	18.4	<0.1	1.03%	<0.05	0.22
F10055		<0.05	40	<0.5	<0.05	24.8	<0.1	1.15%	<0.05	0.32
F10056		<0.05	20	<0.5	<0.05	14.4	<0.1	9370	<0.05	0.18
F10057		<0.05	20	<0.5	<0.05	22.3	<0.1	1.11%	<0.05	0.54
F10058		<0.05	40	<0.5	<0.05	25.3	<0.1	1.15%	<0.05	0.34
F10059		<0.05	30	<0.5	<0.05	8.70	<0.1	8150	<0.05	0.12
F10060		<0.05	30	<0.5	<0.05	9.55	<0.1	7480	<0.05	0.21
F10061		<0.05	40	<0.5	<0.05	4.65	<0.1	6650	<0.05	0.39
F10062		<0.05	40	<0.5	<0.05	8.60	<0.1	1.05%	<0.05	0.57
F10063		<0.05	40	<0.5	<0.05	25.1	<0.1	1.08%	<0.05	0.13
F10064		<0.05	50	<0.5	<0.05	24.0	<0.1	1.45%	<0.05	0.21
F10065		<0.05	30	<0.5	<0.05	25.4	<0.1	1.21%	<0.05	0.09
F10066		<0.05	80	<0.5	<0.05	16.7	<0.1	1.37%	<0.05	0.21
F10067		<0.05	30	<0.5	<0.05	22.1	<0.1	1.21%	<0.05	0.12
F10068		<0.05	40	<0.5	<0.05	23.3	<0.1	1.27%	<0.05	0.15
F10102		<0.05	30	<0.5	<0.05	8.20	<0.1	1.02%	<0.05	0.15
F10103		<0.05	60	<0.5	<0.05	5.10	<0.1	1.12%	<0.05	0.13
F10104		<0.05	70	<0.5	<0.05	5.30	<0.1	1.19%	<0.05	0.24
F10105		<0.05	70	<0.5	<0.05	6.65	<0.1	9890	<0.05	0.16
F10106		<0.05	50	<0.5	<0.05	10.4	<0.1	1.05%	<0.05	0.11
F10107		<0.05	50	<0.5	<0.05	2.95	<0.1	1.04%	<0.05	0.11
F10108		<0.05	60	<0.5	<0.05	13.3	<0.1	1.13%	<0.05	0.16
F10109		<0.05	50	<0.5	<0.05	11.6	<0.1	1.18%	<0.05	0.20
F10110		<0.05	40	<0.5	<0.05	11.5	<0.1	1.01%	<0.05	0.15
F10111		<0.05	50	<0.5	<0.05	34.9	<0.1	1.73%	<0.05	0.20
F10112		<0.05	80	<0.5	<0.05	10.4	<0.1	1.26%	<0.05	0.25
F10113		<0.05	40	<0.5	<0.05	7.40	<0.1	9940	<0.05	0.10
F10114		<0.05	100	<0.5	<0.05	19.2	<0.1	1.66%	<0.05	0.25
F10115		<0.05	60	<0.5	<0.05	16.8	<0.1	8270	<0.05	0.15
F10116		<0.05	80	<0.5	<0.05	14.9	<0.1	1.26%	<0.05	0.23
F10117		<0.05	100	<0.5	<0.05	7.00	<0.1	1.25%	<0.05	0.24
F10118		<0.05	40	<0.5	<0.05	13.0	<0.1	1.78%	<0.05	0.17
F10119		<0.05	60	<0.5	<0.05	4.45	<0.1	1.57%	0.10	0.19
F10120		<0.05	80	<0.5	<0.05	3.25	<0.1	1.47%	0.05	0.17
F10121		<0.05	50	<0.5	<0.05	2.70	<0.1	1.13%	<0.05	0.12
F10122		<0.05	80	<0.5	<0.05	3.50	<0.1	1.30%	0.05	0.18
F10123		<0.05	50	<0.5	<0.05	12.5	<0.1	1.45%	<0.05	0.18
F10124		<0.05	110	<0.5	<0.05	5.85	<0.1	1.23%	<0.05	0.27
F10125		<0.05	50	<0.5	<0.05	6.35	<0.1	1.46%	<0.05	0.15

NORTHERN TERRITORY ENVIRONMENTAL LABORATORIES

REPORT CODE: NT43185

Project: DP_NTEL_VEG15_01

	Element:	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce
Sample ID	Method: Units:	B100M mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg	B100I mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg
F10221		<0.05	20	<0.5	<0.05	9.65	<0.1	1.07%	<0.05	0.21
F10222		<0.05	50	<0.5	<0.05	5.60	<0.1	1.05%	<0.05	0.13
F10223		<0.05	30	<0.5	<0.05	5.15	<0.1	1.30%	<0.05	0.15
F10224		<0.05	20	<0.5	<0.05	7.85	<0.1	1.07%	<0.05	0.17
F10225		<0.05	30	<0.5	<0.05	12.1	<0.1	9950	<0.05	0.22
F10226		<0.05	20	<0.5	<0.05	11.7	<0.1	9540	<0.05	0.15
F10227		<0.05	10	<0.5	<0.05	6.55	<0.1	9550	<0.05	0.08
F10228		<0.05	20	<0.5	<0.05	7.60	<0.1	8840	<0.05	0.14
F10229		<0.05	20	<0.5	<0.05	12.7	<0.1	1.09%	<0.05	0.13
F10230		<0.05	10	<0.5	<0.05	9.15	<0.1	9930	<0.05	0.10
F10231		<0.05	20	<0.5	<0.05	8.55	<0.1	1.18%	<0.05	0.15
F10232		<0.05	20	<0.5	<0.05	6.25	<0.1	1.06%	<0.05	0.05
F10233		<0.05	20	<0.5	<0.05	8.75	<0.1	8830	<0.05	0.06
F10234		<0.05	40	<0.5	<0.05	17.2	<0.1	1.05%	<0.05	0.15
F10235		<0.05	30	<0.5	<0.05	19.5	<0.1	1.03%	<0.05	0.13
F10236		<0.05	40	<0.5	<0.05	11.9	<0.1	9760	<0.05	0.15
F10237		<0.05	30	<0.5	<0.05	12.3	<0.1	1.01%	<0.05	0.16
F10238		<0.05	20	<0.5	<0.05	10.1	<0.1	9250	<0.05	0.13
F10239		<0.05	30	<0.5	<0.05	5.05	<0.1	8740	<0.05	0.34
F10240		<0.05	30	<0.5	<0.05	3.75	<0.1	8100	<0.05	0.44
F10241		<0.05	30	<0.5	<0.05	3.45	<0.1	8880	<0.05	0.45
F10242		<0.05	20	<0.5	<0.05	3.60	<0.1	7620	<0.05	0.56
F10243		<0.05	50	<0.5	<0.05	3.70	<0.1	6770	<0.05	0.40
F10244		<0.05	40	<0.5	<0.05	4.90	<0.1	7610	<0.05	0.39
F10245		<0.05	40	<0.5	<0.05	5.05	<0.1	7360	<0.05	0.41
F10246		<0.05	40	<0.5	<0.05	5.45	<0.1	8090	<0.05	0.34
F10247		<0.05	30	<0.5	<0.05	6.80	<0.1	9030	<0.05	0.45
F10248		<0.05	40	<0.5	<0.05	4.30	<0.1	8860	<0.05	0.30
F10249		<0.05	30	<0.5	<0.05	2.60	<0.1	9250	<0.05	0.32
F10250		<0.05	70	<0.5	<0.05	4.05	<0.1	8850	<0.05	0.56
F10251		<0.05	40	<0.5	<0.05	5.10	<0.1	1.03%	<0.05	0.41
F10252		<0.05	30	<0.5	<0.05	5.90	<0.1	7520	<0.05	0.31
F10253		<0.05	30	<0.5	<0.05	5.35	<0.1	9760	<0.05	0.21
F10309		<0.05	60	<0.5	<0.05	8.80	<0.1	9220	<0.05	0.34
F10310		<0.05	60	<0.5	<0.05	8.10	<0.1	1.81%	<0.05	0.44
F10311		<0.05	50	<0.5	<0.05	7.85	<0.1	1.01%	<0.05	0.40
F10312		<0.05	60	<0.5	<0.05	7.80	<0.1	1.16%	<0.05	0.78
F10313		<0.05	40	<0.5	<0.05	8.60	<0.1	1.27%	<0.05	0.59
F10314		<0.05	30	<0.5	<0.05	15.9	<0.1	1.32%	<0.05	0.46
F10315		<0.05	40	<0.5	<0.05	9.15	<0.1	1.20%	<0.05	0.72
F10316		<0.05	40	<0.5	<0.05	6.35	<0.1	9580	<0.05	0.54

NORTHERN TERRITORY ENVIRONMENTAL LABORATORIES

REPORT CODE: NT43185

Project: DP_NTEL_VEG15_01

	Element:	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce
Sample ID	Method: Units:	B100M mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg	B100I mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg
F10317		<0.05	40	<0.5	<0.05	6.80	<0.1	1.05%	<0.05	0.32
F10318		<0.05	40	<0.5	<0.05	8.50	<0.1	1.22%	<0.05	0.30
F10319		<0.05	40	<0.5	<0.05	16.0	<0.1	1.60%	<0.05	0.41
F10320		<0.05	30	<0.5	<0.05	4.80	<0.1	8700	<0.05	0.43
F10321		<0.05	50	<0.5	<0.05	6.85	<0.1	1.38%	<0.05	0.53
F10322		<0.05	40	<0.5	<0.05	14.8	<0.1	1.01%	<0.05	0.36
F10323		<0.05	50	<0.5	<0.05	5.35	<0.1	1.22%	<0.05	0.36
F10324		<0.05	30	<0.5	<0.05	8.20	<0.1	1.42%	<0.05	0.36
F10325		<0.05	40	<0.5	<0.05	17.1	<0.1	2.34%	<0.05	1.09
F10326		<0.05	20	<0.5	<0.05	11.5	<0.1	2.02%	<0.05	0.69
F10327		<0.05	30	<0.5	<0.05	7.15	<0.1	1.07%	<0.05	0.36
F10328		<0.05	40	<0.5	<0.05	4.15	<0.1	9060	<0.05	0.23
F10329		<0.05	30	<0.5	<0.05	13.8	<0.1	1.92%	<0.05	0.87
F10330		<0.05	30	<0.5	<0.05	22.7	<0.1	1.34%	<0.05	1.02
F10331		<0.05	30	<0.5	<0.05	33.3	<0.1	1.73%	<0.05	1.05
F10356		<0.05	40	<0.5	<0.05	13.3	<0.1	9250	<0.05	0.40
F10357		<0.05	40	<0.5	<0.05	9.60	<0.1	1.15%	<0.05	0.46
F10358		<0.05	30	<0.5	<0.05	9.60	<0.1	1.15%	<0.05	0.42
F10359		<0.05	70	<0.5	<0.05	3.70	<0.1	1.26%	<0.05	0.55
F10360		<0.05	30	<0.5	<0.05	10.2	<0.1	9530	<0.05	0.25
F10361		<0.05	50	<0.5	<0.05	13.4	<0.1	1.36%	<0.05	0.40
F10362		<0.05	40	<0.5	<0.05	8.35	<0.1	9970	<0.05	0.52
F10363		<0.05	50	<0.5	<0.05	12.6	<0.1	1.42%	<0.05	0.39
F10364		<0.05	40	<0.5	<0.05	5.95	<0.1	8300	<0.05	0.23
F10365		<0.05	50	<0.5	<0.05	13.7	<0.1	1.12%	<0.05	0.63
F10366		<0.05	40	<0.5	<0.05	13.0	<0.1	1.17%	<0.05	0.55
F10367		<0.05	30	<0.5	<0.05	10.1	<0.1	1.49%	<0.05	0.40
F10368		<0.05	40	<0.5	<0.05	15.6	<0.1	1.43%	<0.05	0.35
F10369		<0.05	70	<0.5	<0.05	11.9	<0.1	1.42%	<0.05	0.33
F10370		<0.05	30	<0.5	<0.05	35.4	<0.1	1.39%	<0.05	0.21
F10371		<0.05	60	<0.5	<0.05	10.0	<0.1	1.38%	<0.05	0.36
F10372		<0.05	30	<0.5	<0.05	17.7	<0.1	1.30%	<0.05	0.31
F10373		<0.05	40	<0.5	<0.05	16.5	<0.1	8500	<0.05	0.21
F10374		<0.05	30	<0.5	<0.05	12.7	<0.1	1.15%	<0.05	0.13
F10375		<0.05	30	<0.5	<0.05	18.4	<0.1	1.34%	<0.05	0.12
F10376		<0.05	40	<0.5	<0.05	13.1	<0.1	1.31%	<0.05	0.23
F10377		<0.05	30	<0.5	<0.05	23.5	<0.1	1.22%	<0.05	0.17
F11117		<0.05	50	<0.5	<0.05	117	<0.1	1.09%	<0.05	0.74
F11118		<0.05	30	<0.5	<0.05	17.7	<0.1	5090	<0.05	0.52
F11224		<0.05	130	<0.5	<0.05	24.6	<0.1	1.66%	<0.05	2.11
F11225		<0.05	80	<0.5	<0.05	65.3	<0.1	1.05%	<0.05	1.07

NORTHERN TERRITORY ENVIRONMENTAL LABORATORIES

REPORT CODE: NT43185

Project: DP_NTEL_VEG15_01

	Element:	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce
Sample ID	Method:	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100I	B100M	B100M
	Units:	mg/kg								
F11226		<0.05	420	<0.5	<0.05	58.7	<0.1	2.93%	<0.05	3.74
F11227		<0.05	140	<0.5	<0.05	10.3	<0.1	1.86%	<0.05	1.71
F11228		<0.05	90	<0.5	<0.05	166	<0.1	1.87%	<0.05	1.09
F11229		<0.05	80	<0.5	<0.05	12.9	<0.1	2.07%	<0.05	0.62

**NORTHERN TERRITORY ENVIRONMENTAL
LABORATORIES**

REPORT CODE: NT43185

Project: DP_NTEL_VEG15_01

	Element:	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	Hg	Ho
Sample ID	Method: Units:	B100M mg/kg								
F10052		<5	3.4	0.02	<0.01	<0.01	70	0.02	<0.2	<0.01
F10053		<5	3.0	0.02	<0.01	<0.01	70	0.04	<0.2	<0.01
F10054		<5	3.6	<0.01	<0.01	<0.01	90	0.03	<0.2	<0.01
F10055		<5	3.4	0.02	<0.01	<0.01	70	0.03	<0.2	<0.01
F10056		<5	3.2	<0.01	<0.01	<0.01	60	0.03	<0.2	<0.01
F10057		<5	3.0	0.03	0.02	<0.01	50	0.06	<0.2	<0.01
F10058		<5	3.0	0.02	0.02	<0.01	70	0.03	<0.2	<0.01
F10059		<5	3.2	0.02	<0.01	<0.01	60	<0.01	<0.2	<0.01
F10060		<5	3.6	0.02	<0.01	<0.01	70	0.04	<0.2	<0.01
F10061		<5	3.6	0.05	0.02	<0.01	70	0.06	<0.2	<0.01
F10062		<5	3.2	0.04	0.02	<0.01	70	0.06	<0.2	<0.01
F10063		<5	3.0	0.01	0.01	0.01	70	0.01	<0.2	<0.01
F10064		<5	3.6	0.02	<0.01	<0.01	70	0.04	<0.2	<0.01
F10065		<5	2.2	<0.01	<0.01	<0.01	60	0.02	<0.2	<0.01
F10066		<5	3.4	0.02	<0.01	<0.01	110	0.02	<0.2	<0.01
F10067		<5	3.6	<0.01	<0.01	<0.01	60	0.03	<0.2	<0.01
F10068		<5	3.6	<0.01	<0.01	<0.01	60	0.03	<0.2	<0.01
F10102		<5	4.6	0.02	<0.01	<0.01	60	0.02	<0.2	<0.01
F10103		<5	3.6	<0.01	<0.01	<0.01	80	0.02	<0.2	<0.01
F10104		<5	4.4	<0.01	<0.01	<0.01	100	0.03	<0.2	<0.01
F10105		<5	4.4	0.02	<0.01	<0.01	90	0.02	<0.2	<0.01
F10106		<5	3.8	0.02	<0.01	<0.01	70	0.03	<0.2	<0.01
F10107		<5	2.2	0.02	<0.01	<0.01	80	<0.01	<0.2	<0.01
F10108		<5	2.4	<0.01	<0.01	<0.01	80	0.02	<0.2	<0.01
F10109		<5	4.2	0.02	0.01	0.01	90	0.03	<0.2	<0.01
F10110		<5	4.4	<0.01	<0.01	<0.01	70	<0.01	<0.2	<0.01
F10111		<5	8.4	0.02	<0.01	<0.01	90	0.03	<0.2	<0.01
F10112		<5	5.4	0.02	<0.01	<0.01	110	0.02	<0.2	<0.01
F10113		<5	4.2	<0.01	<0.01	<0.01	70	<0.01	<0.2	<0.01
F10114		<5	4.4	0.02	<0.01	<0.01	120	0.02	<0.2	<0.01
F10115		<5	3.4	<0.01	<0.01	<0.01	100	0.02	<0.2	<0.01
F10116		<5	3.2	0.02	0.01	0.01	130	0.02	<0.2	<0.01
F10117		<5	3.0	0.02	<0.01	<0.01	140	0.03	<0.2	<0.01
F10118		<5	3.8	0.01	<0.01	<0.01	70	0.02	<0.2	<0.01
F10119		<5	7.4	<0.01	<0.01	<0.01	100	<0.01	<0.2	<0.01
F10120		<5	5.2	0.01	<0.01	<0.01	100	0.03	<0.2	<0.01
F10121		<5	4.0	<0.01	<0.01	<0.01	70	<0.01	<0.2	<0.01
F10122		<5	5.8	0.02	0.01	0.01	120	0.02	<0.2	<0.01
F10123		<5	3.8	<0.01	<0.01	<0.01	80	<0.01	<0.2	<0.01
F10124		<5	6.4	0.02	<0.01	<0.01	160	0.02	<0.2	<0.01
F10125		<5	2.6	<0.01	<0.01	<0.01	80	0.02	<0.2	<0.01

**NORTHERN TERRITORY ENVIRONMENTAL
LABORATORIES**

REPORT CODE: **NT43185**

Project: **DP_NTEL_VEG15_01**

	Element:	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	Hg	Ho
Sample ID	Method: Units:	B100M mg/kg								
F10221		<5	2.0	0.03	<0.01	<0.01	30	0.05	<0.2	<0.01
F10222		<5	2.4	0.02	0.01	0.01	60	0.03	<0.2	<0.01
F10223		<5	3.8	0.03	0.01	0.01	50	0.03	<0.2	<0.01
F10224		<5	3.2	0.04	0.02	<0.01	50	0.03	<0.2	<0.01
F10225		<5	4.0	0.03	0.02	<0.01	50	0.05	<0.2	<0.01
F10226		<5	2.8	<0.01	<0.01	<0.01	70	0.03	<0.2	<0.01
F10227		<5	3.0	0.01	<0.01	<0.01	40	0.01	<0.2	<0.01
F10228		<5	5.2	0.02	<0.01	<0.01	40	0.04	<0.2	<0.01
F10229		<5	4.0	0.01	0.01	0.01	40	0.02	<0.2	<0.01
F10230		<5	3.8	<0.01	<0.01	<0.01	30	<0.01	<0.2	<0.01
F10231		<5	3.2	0.03	<0.01	<0.01	50	<0.01	<0.2	<0.01
F10232		<5	2.0	<0.01	<0.01	<0.01	40	<0.01	<0.2	<0.01
F10233		<5	2.4	<0.01	<0.01	<0.01	30	<0.01	<0.2	<0.01
F10234		<5	5.6	0.02	<0.01	<0.01	60	0.02	<0.2	<0.01
F10235		<5	4.4	0.02	<0.01	<0.01	50	0.02	<0.2	<0.01
F10236		<5	4.0	0.02	<0.01	<0.01	70	0.03	<0.2	<0.01
F10237		<5	3.8	0.01	0.01	<0.01	50	0.03	<0.2	<0.01
F10238		<5	3.6	<0.01	<0.01	<0.01	50	0.02	<0.2	<0.01
F10239		<5	3.8	0.03	0.02	<0.01	50	0.06	<0.2	<0.01
F10240		<5	4.8	0.03	0.03	<0.01	50	0.05	<0.2	<0.01
F10241		<5	4.6	0.05	0.02	<0.01	50	0.06	<0.2	<0.01
F10242		<5	3.8	0.05	0.03	0.02	50	0.06	<0.2	<0.01
F10243		<5	4.6	0.04	0.02	<0.01	60	0.05	<0.2	<0.01
F10244		<5	4.2	0.05	0.02	<0.01	60	0.04	<0.2	<0.01
F10245		<5	4.8	0.04	0.02	<0.01	60	0.06	<0.2	<0.01
F10246		<5	4.2	0.03	0.02	<0.01	70	0.06	<0.2	<0.01
F10247		<5	4.2	0.04	0.02	<0.01	50	0.04	<0.2	<0.01
F10248		<5	3.6	0.03	<0.01	<0.01	60	0.05	<0.2	<0.01
F10249		<5	4.2	0.02	0.02	<0.01	50	0.03	<0.2	<0.01
F10250		<5	4.0	0.05	0.03	<0.01	100	0.06	<0.2	<0.01
F10251		<5	3.0	0.05	0.02	<0.01	60	0.07	<0.2	<0.01
F10252		<5	3.0	0.04	0.02	<0.01	50	0.05	<0.2	<0.01
F10253		<5	2.8	0.03	0.02	<0.01	50	0.05	<0.2	<0.01
F10309		<5	5.4	0.04	0.03	<0.01	90	0.06	<0.2	<0.01
F10310		<5	5.0	0.06	0.03	0.02	90	0.11	<0.2	<0.01
F10311		<5	3.8	0.05	0.02	<0.01	90	0.08	<0.2	<0.01
F10312		<5	5.0	0.10	0.05	0.03	100	0.14	<0.2	0.02
F10313		<5	7.2	0.07	0.03	0.02	70	0.10	<0.2	<0.01
F10314		<5	6.4	0.06	0.04	0.02	50	0.11	<0.2	<0.01
F10315		<5	6.2	0.09	0.05	0.02	70	0.12	<0.2	0.02
F10316		<5	6.6	0.07	0.04	0.03	60	0.08	<0.2	0.02

**NORTHERN TERRITORY ENVIRONMENTAL
LABORATORIES**

REPORT CODE: **NT43185**

Project: **DP_NTEL_VEG15_01**

	Element:	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	Hg	Ho
Sample ID	Method: Units:	B100M mg/kg								
F10317		<5	6.4	0.05	0.03	0.02	70	0.06	<0.2	0.01
F10318		<5	3.8	0.05	0.02	<0.01	70	0.07	<0.2	<0.01
F10319		<5	3.8	0.07	0.04	0.02	70	0.09	<0.2	<0.01
F10320		<5	8.6	0.04	0.03	0.02	70	0.07	<0.2	<0.01
F10321		<5	4.8	0.07	0.06	0.03	80	0.11	<0.2	<0.01
F10322		<5	5.4	0.06	0.03	0.02	60	0.08	<0.2	<0.01
F10323		<5	3.2	0.06	0.03	0.02	90	0.06	<0.2	<0.01
F10324		<5	5.4	0.04	0.02	<0.01	80	0.06	<0.2	<0.01
F10325		<5	5.8	0.21	0.10	0.06	60	0.31	<0.2	0.04
F10326		<5	3.4	0.16	0.05	0.05	40	0.24	<0.2	0.03
F10327		<5	9.0	0.06	0.03	0.02	90	0.07	<0.2	<0.01
F10328		<5	7.4	0.03	0.02	<0.01	60	0.05	<0.2	<0.01
F10329		<5	5.0	0.15	0.06	0.06	50	0.20	<0.2	0.03
F10330		<5	5.2	0.14	0.08	0.06	60	0.27	<0.2	0.03
F10331		<5	3.2	0.17	0.10	0.05	60	0.27	<0.2	0.03
F10356		<5	4.0	0.06	0.02	<0.01	70	0.06	<0.2	<0.01
F10357		<5	3.4	0.04	0.02	0.02	70	0.07	<0.2	<0.01
F10358		<5	3.8	0.04	0.02	<0.01	60	0.07	<0.2	<0.01
F10359		<5	3.8	0.04	0.03	0.01	50	0.05	<0.2	0.01
F10360		<5	3.8	0.02	<0.01	<0.01	50	0.03	<0.2	<0.01
F10361		<5	2.6	0.04	0.02	0.02	70	0.08	<0.2	<0.01
F10362		<5	3.2	0.06	0.04	<0.01	70	0.08	<0.2	<0.01
F10363		<5	2.6	0.05	0.03	0.02	70	0.06	<0.2	<0.01
F10364		<5	3.8	0.03	0.02	<0.01	60	0.04	<0.2	<0.01
F10365		<5	5.0	0.08	0.05	0.02	60	0.15	<0.2	0.02
F10366		<5	4.6	0.08	0.04	0.03	60	0.13	<0.2	0.02
F10367		<5	5.0	0.04	0.03	0.02	50	0.09	<0.2	<0.01
F10368		<5	5.0	0.04	0.03	0.01	60	0.06	<0.2	0.01
F10369		<5	2.8	0.05	0.02	0.02	70	0.08	<0.2	<0.01
F10370		<5	4.4	0.04	0.03	<0.01	50	0.07	<0.2	<0.01
F10371		<5	3.6	0.05	0.03	0.02	60	0.08	<0.2	<0.01
F10372		<5	2.8	0.05	0.02	<0.01	50	0.10	<0.2	<0.01
F10373		<5	3.6	0.03	<0.01	<0.01	70	0.03	<0.2	<0.01
F10374		<5	2.2	<0.01	<0.01	<0.01	50	0.02	<0.2	<0.01
F10375		<5	2.8	0.01	<0.01	0.01	50	0.03	<0.2	<0.01
F10376		<5	2.0	0.05	0.02	<0.01	60	0.06	<0.2	<0.01
F10377		<5	3.0	0.02	<0.01	<0.01	50	0.03	<0.2	<0.01
F11117		<5	4.2	0.04	0.03	0.02	80	0.06	<0.2	<0.01
F11118		<5	2.8	0.03	0.03	0.01	40	0.06	<0.2	0.01
F11224		<5	2.8	0.03	<0.01	0.02	180	0.08	<0.2	<0.01
F11225		<5	1.6	0.03	0.02	0.02	130	0.05	<0.2	<0.01

**NORTHERN TERRITORY ENVIRONMENTAL
LABORATORIES**

REPORT CODE: **NT43185**

Project: **DP_NTEL_VEG15_01**

	Element:	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	Hg	Ho
Sample ID	Method:	B100M								
	Units:	mg/kg								
F11226		<5	3.2	0.10	0.03	0.04	500	0.13	<0.2	<0.01
F11227		<5	3.6	0.03	0.02	0.02	220	0.07	<0.2	<0.01
F11228		<5	1.6	0.02	<0.01	<0.01	100	0.03	<0.2	<0.01
F11229		<5	0.6	<0.01	<0.01	<0.01	80	0.04	<0.2	<0.01

**NORTHERN TERRITORY ENVIRONMENTAL
LABORATORIES**

REPORT CODE: NT43185

Project: DP_NTEL_VEG15_01

	Element:	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Nd	Ni
Sample ID	Method: Units:	B100I mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg	B100I mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg	B100I mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg
F10052		9900	0.14	0.1	1020	61.4	<0.05	<50	0.10	1.0
F10053		8500	0.21	0.1	1250	95.2	<0.05	50	0.15	0.8
F10054		9000	0.21	0.1	1370	52.8	0.05	100	0.15	0.6
F10055		9150	0.31	0.1	1130	56.7	<0.05	50	0.25	1.0
F10056		8300	0.19	0.1	1120	59.0	<0.05	<50	0.15	0.8
F10057		9650	0.41	0.1	1430	89.9	<0.05	<50	0.30	1.2
F10058		8750	0.29	0.2	1440	91.1	0.10	<50	0.20	0.8
F10059		1.12%	0.13	<0.1	1140	44.1	0.05	<50	0.10	1.0
F10060		8600	0.21	0.1	1080	83.6	<0.05	<50	0.20	1.2
F10061		1.03%	0.37	0.2	960	87.0	0.10	50	0.30	1.4
F10062		9550	0.43	0.1	1310	95.7	0.10	<50	0.30	1.2
F10063		7400	0.19	<0.1	1670	59.9	0.10	<50	0.15	1.0
F10064		8200	0.28	<0.1	1430	47.4	0.25	<50	0.20	0.8
F10065		9200	0.10	<0.1	1100	37.6	<0.05	<50	0.10	0.6
F10066		8900	0.11	<0.1	960	36.5	0.10	50	0.10	0.4
F10067		7350	0.17	<0.1	1560	89.6	0.05	<50	0.15	1.0
F10068		7200	0.21	<0.1	1540	95.1	0.10	50	0.10	0.8
F10102		8300	0.15	0.1	2080	90.5	0.20	<50	0.10	0.8
F10103		8400	0.09	<0.1	2020	43.1	1.05	50	0.10	0.4
F10104		6250	0.12	<0.1	2120	64.0	0.45	50	0.15	0.4
F10105		8600	0.12	0.1	1430	118	0.25	150	0.10	1.2
F10106		7400	0.10	0.1	1570	67.1	0.30	50	0.10	0.8
F10107		1.07%	0.07	<0.1	1450	75.8	0.20	<50	0.05	0.8
F10108		9350	0.11	<0.1	1420	57.4	0.10	50	0.10	0.4
F10109		7950	0.14	<0.1	1310	68.1	0.30	50	0.15	0.8
F10110		8900	0.11	<0.1	1270	62.1	0.15	<50	0.10	0.8
F10111		7550	0.12	<0.1	1970	71.4	0.20	50	0.10	0.8
F10112		1.02%	0.14	<0.1	1770	147	0.25	150	0.15	1.4
F10113		1.01%	0.05	<0.1	1210	93.8	0.25	<50	<0.05	1.0
F10114		1.12%	0.16	<0.1	1990	41.5	0.20	150	0.10	0.6
F10115		1.21%	0.11	<0.1	1180	95.6	0.15	100	0.10	1.2
F10116		9200	0.11	<0.1	1710	89.8	0.20	100	0.10	0.6
F10117		8800	0.10	<0.1	1380	137	0.35	200	0.10	0.6
F10118		1.09%	0.12	<0.1	1250	48.8	0.25	100	0.10	0.2
F10119		1.60%	0.10	<0.1	1870	188	0.75	100	0.10	1.4
F10120		2.25%	0.09	<0.1	1830	187	0.50	100	0.10	1.2
F10121		2.14%	0.05	<0.1	2050	112	0.45	50	0.05	0.8
F10122		2.01%	0.08	<0.1	1350	184	0.55	100	0.10	1.4
F10123		1.40%	0.11	<0.1	1340	42.1	0.30	100	0.10	0.4
F10124		1.80%	0.13	<0.1	1540	160	0.40	100	0.15	1.0
F10125		8500	0.11	<0.1	1590	89.9	0.15	100	0.10	0.4

NORTHERN TERRITORY ENVIRONMENTAL LABORATORIES

REPORT CODE: NT43185

Project: DP_NTEL_VEG15_01

	Element:	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Nd	Ni
Sample ID	Method: Units:	B100I mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg	B100I mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg	B100I mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg
F10221		8900	0.28	0.1	1410	89.3	<0.05	<50	0.20	1.0
F10222		9950	0.17	<0.1	970	57.5	0.20	<50	0.15	1.0
F10223		7850	0.26	<0.1	1230	88.0	0.20	<50	0.20	1.0
F10224		7850	0.36	<0.1	1340	87.5	0.10	<50	0.25	1.0
F10225		9850	0.38	<0.1	1130	97.1	<0.05	<50	0.30	2.0
F10226		1.03%	0.21	<0.1	1270	67.3	<0.05	<50	0.15	4.8
F10227		1.04%	0.13	<0.1	1650	90.0	0.05	<50	0.10	1.2
F10228		1.25%	0.25	<0.1	1290	84.8	<0.05	<50	0.15	1.8
F10229		1.00%	0.25	<0.1	1230	81.2	0.05	<50	0.15	1.2
F10230		1.02%	0.19	<0.1	1060	58.0	<0.05	<50	0.15	1.2
F10231		1.03%	0.20	<0.1	1250	50.6	<0.05	<50	0.15	0.8
F10232		9500	0.06	<0.1	1520	54.9	<0.05	<50	<0.05	0.6
F10233		1.05%	0.09	<0.1	1380	59.0	<0.05	<50	0.05	0.6
F10234		8500	0.20	<0.1	1180	62.9	<0.05	<50	0.15	0.8
F10235		1.01%	0.22	<0.1	1330	76.2	<0.05	<50	0.15	1.0
F10236		7200	0.18	<0.1	1020	67.4	<0.05	50	0.15	1.0
F10237		7000	0.17	<0.1	970	58.6	<0.05	<50	0.15	1.0
F10238		7950	0.17	<0.1	1620	69.4	<0.05	<50	0.15	1.2
F10239		7600	0.33	<0.1	1330	115	<0.05	<50	0.30	1.6
F10240		1.00%	0.31	0.2	1170	116	<0.05	<50	0.30	1.2
F10241		9450	0.38	<0.1	1220	98.6	<0.05	<50	0.30	1.4
F10242		1.10%	0.38	<0.1	1630	93.9	<0.05	<50	0.35	2.0
F10243		9050	0.27	<0.1	1200	102	<0.05	<50	0.25	1.6
F10244		8000	0.30	<0.1	1800	87.0	<0.05	<50	0.25	1.6
F10245		9150	0.28	<0.1	1300	147	<0.05	<50	0.30	3.2
F10246		8900	0.33	0.2	1250	119	<0.05	<50	0.30	1.2
F10247		8600	0.33	0.1	1040	82.5	<0.05	<50	0.30	1.0
F10248		9100	0.27	<0.1	1620	62.0	<0.05	<50	0.25	1.2
F10249		7650	0.23	<0.1	1710	184	<0.05	<50	0.20	1.6
F10250		7650	0.39	0.2	1220	129	<0.05	<50	0.40	1.2
F10251		7600	0.34	<0.1	1740	101	<0.05	<50	0.35	1.2
F10252		1.14%	0.25	0.2	1600	135	<0.05	<50	0.20	1.6
F10253		1.02%	0.31	<0.1	1430	89.6	<0.05	<50	0.25	1.4
F10309		8550	0.42	0.1	1060	92.8	<0.05	<50	0.40	1.4
F10310		8600	0.71	<0.1	1370	138	<0.05	50	0.50	1.2
F10311		9300	0.49	0.1	1440	88.0	<0.05	100	0.40	1.0
F10312		8400	0.89	<0.1	1490	198	0.10	100	0.85	2.4
F10313		9100	0.66	0.1	1620	320	<0.05	<50	0.60	2.0
F10314		7900	0.67	<0.1	1370	71.8	<0.05	<50	0.60	1.2
F10315		7600	0.86	<0.1	1420	187	<0.05	<50	0.70	1.6
F10316		1.01%	0.59	<0.1	1280	173	<0.05	<50	0.50	2.2

NORTHERN TERRITORY ENVIRONMENTAL LABORATORIES

REPORT CODE: NT43185

Project: DP_NTEL_VEG15_01

	Element:	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Nd	Ni
Sample ID	Method: Units:	B100I mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg	B100I mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg	B100I mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg
F10317		9500	0.49	<0.1	1310	172	<0.05	<50	0.40	1.8
F10318		7450	0.42	<0.1	1070	89.6	<0.05	<50	0.35	0.6
F10319		7750	0.74	<0.1	1350	92.8	<0.05	<50	0.55	1.2
F10320		8850	0.51	<0.1	1590	198	<0.05	<50	0.45	2.8
F10321		7450	0.70	<0.1	1820	242	<0.05	<50	0.60	1.2
F10322		1.04%	0.51	<0.1	1560	103	<0.05	<50	0.45	1.8
F10323		9900	0.45	<0.1	1880	124	<0.05	100	0.35	1.6
F10324		1.01%	0.52	<0.1	2250	159	<0.05	<50	0.40	1.6
F10325		6150	2.01	<0.1	3090	38.7	<0.05	100	1.60	0.6
F10326		1.22%	1.65	<0.1	2630	32.8	<0.05	50	1.35	1.4
F10327		8300	0.54	<0.1	1680	166	<0.05	50	0.50	1.8
F10328		9750	0.36	<0.1	1620	119	<0.05	50	0.25	2.0
F10329		1.14%	1.41	0.1	2220	35.0	<0.05	50	1.20	1.0
F10330		1.23%	1.74	0.2	2840	52.7	<0.05	100	1.55	1.8
F10331		1.11%	1.92	0.2	3090	34.5	<0.05	50	1.55	1.6
F10356		8250	0.41	<0.1	1150	162	0.05	<50	0.30	1.6
F10357		7450	0.47	<0.1	1430	103	<0.05	<50	0.40	1.2
F10358		7400	0.42	<0.1	1370	86.5	<0.05	<50	0.35	1.4
F10359		7200	0.41	0.6	1380	215	<0.05	<50	0.30	1.2
F10360		7600	0.26	<0.1	1110	120	<0.05	<50	0.20	1.2
F10361		7700	0.55	0.1	1110	109	<0.05	<50	0.40	0.6
F10362		7800	0.63	0.2	1090	185	<0.05	<50	0.50	1.6
F10363		7400	0.50	<0.1	1130	139	0.05	<50	0.40	1.2
F10364		1.14%	0.28	<0.1	1230	138	<0.05	<50	0.20	1.4
F10365		7150	1.04	0.2	1580	250	<0.05	<50	0.80	1.8
F10366		8300	0.94	<0.1	1430	185	<0.05	<50	0.70	1.6
F10367		8000	0.63	<0.1	1640	159	<0.05	<50	0.45	1.6
F10368		8450	0.49	0.2	1470	208	<0.05	<50	0.35	1.6
F10369		8000	0.48	0.2	940	135	<0.05	<50	0.30	0.8
F10370		7850	0.50	<0.1	1430	128	<0.05	<50	0.40	1.2
F10371		6800	0.52	0.2	1600	158	<0.05	<50	0.40	1.0
F10372		9250	0.54	0.1	1320	132	<0.05	<50	0.40	1.0
F10373		1.12%	0.30	<0.1	1150	126	0.05	<50	0.25	1.8
F10374		8300	0.19	<0.1	1440	89.7	<0.05	<50	0.10	0.8
F10375		9700	0.20	<0.1	1530	68.5	0.05	<50	0.10	0.6
F10376		8750	0.39	0.2	990	85.8	<0.05	<50	0.30	1.0
F10377		6600	0.30	<0.1	1120	76.9	<0.05	<50	0.20	1.2
F11117		7450	0.83	<0.1	1400	109	<0.05	50	0.50	0.6
F11118		1.00%	0.36	<0.1	1260	412	0.10	<50	0.30	0.6
F11224		9150	0.90	<0.1	1830	68.5	0.25	150	0.90	0.8
F11225		8650	0.54	<0.1	3090	228	0.10	100	0.50	1.8

NORTHERN TERRITORY ENVIRONMENTAL LABORATORIES

REPORT CODE: NT43185

Project: DP_NTEL_VEG15_01

	Element:	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Nd	Ni
Sample ID	Method:	B100I	B100M	B100M	B100I	B100M	B100M	B100I	B100M	B100M
	Units:	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
F11226		1.13%	1.60	0.2	2950	76.1	0.15	<50	1.55	0.8
F11227		1.04%	0.77	<0.1	2180	47.5	2.55	100	0.75	0.4
F11228		7500	0.47	<0.1	3460	117	<0.05	<50	0.50	2.4
F11229		5700	0.29	<0.1	3350	800	0.70	100	0.25	0.4

NORTHERN TERRITORY ENVIRONMENTAL LABORATORIES

REPORT CODE: NT43185

Project: DP_NTEL_VEG15_01

	Element:	P	Pb	Pr	S	Sb	Se	Sm	Sn	Sr
Sample ID	Method: Units:	B100I mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg	B100I mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg
F10052		600	0.2	0.03	1200	<0.05	0.2	0.02	<0.2	27.4
F10053		620	<0.2	0.04	1180	<0.05	0.4	0.02	<0.2	53.9
F10054		520	<0.2	0.04	1080	<0.05	0.4	0.03	<0.2	67.3
F10055		680	<0.2	0.06	1180	<0.05	0.2	0.04	<0.2	79.2
F10056		680	<0.2	0.04	1160	<0.05	<0.2	0.03	<0.2	59.3
F10057		660	<0.2	0.09	1220	<0.05	<0.2	0.04	<0.2	84.5
F10058		560	<0.2	0.06	1120	<0.05	<0.2	0.04	<0.2	111
F10059		660	<0.2	0.03	1180	<0.05	0.4	0.02	<0.2	66.9
F10060		640	<0.2	0.04	1120	<0.05	<0.2	0.02	<0.2	51.9
F10061		700	<0.2	0.07	1220	<0.05	<0.2	0.05	<0.2	75.0
F10062		620	<0.2	0.08	1140	<0.05	<0.2	0.07	<0.2	114
F10063		660	<0.2	0.04	1240	<0.05	0.4	0.02	<0.2	76.9
F10064		640	<0.2	0.04	1160	<0.05	0.4	0.03	<0.2	161
F10065		660	<0.2	0.02	1140	<0.05	<0.2	<0.01	<0.2	73.3
F10066		600	<0.2	0.03	1160	<0.05	<0.2	0.03	<0.2	73.1
F10067		620	<0.2	0.03	1220	<0.05	0.4	0.02	<0.2	57.3
F10068		600	<0.2	0.04	1260	<0.05	0.6	0.02	<0.2	62.0
F10102		580	<0.2	0.03	1240	<0.05	<0.2	0.02	<0.2	52.1
F10103		620	<0.2	0.02	1140	<0.05	<0.2	0.02	<0.2	56.1
F10104		600	<0.2	0.02	1160	<0.05	<0.2	0.02	<0.2	46.5
F10105		920	<0.2	0.02	1320	<0.05	<0.2	0.02	<0.2	42.6
F10106		820	<0.2	0.02	1280	<0.05	<0.2	0.02	<0.2	45.9
F10107		700	<0.2	<0.01	1440	<0.05	<0.2	<0.01	<0.2	39.5
F10108		560	<0.2	0.02	1140	<0.05	<0.2	0.02	<0.2	53.1
F10109		620	0.4	0.02	1160	<0.05	<0.2	0.04	<0.2	58.2
F10110		640	<0.2	0.03	1140	<0.05	0.2	0.02	<0.2	50.6
F10111		720	<0.2	0.02	1200	<0.05	0.2	0.03	<0.2	80.0
F10112		740	<0.2	0.03	1400	<0.05	0.2	0.04	<0.2	46.1
F10113		980	<0.2	<0.01	1360	<0.05	0.4	0.02	<0.2	39.7
F10114		1240	<0.2	0.03	1900	<0.05	0.2	0.02	<0.2	77.0
F10115		880	<0.2	0.03	1320	<0.05	0.2	0.02	<0.2	35.0
F10116		880	<0.2	0.02	1320	<0.05	0.2	0.02	<0.2	51.5
F10117		900	<0.2	0.03	1320	<0.05	0.2	0.02	<0.2	45.4
F10118		1320	<0.2	0.03	1640	<0.05	0.2	0.02	<0.2	78.1
F10119		2440	<0.2	0.03	3440	<0.05	0.8	0.02	<0.2	55.1
F10120		2420	<0.2	0.03	2680	<0.05	0.2	0.02	<0.2	40.7
F10121		1980	<0.2	<0.01	2380	<0.05	0.4	<0.01	<0.2	24.2
F10122		1860	<0.2	0.02	2700	<0.05	0.4	0.02	<0.2	35.2
F10123		1320	<0.2	0.02	1940	<0.05	0.2	0.02	<0.2	73.8
F10124		1640	<0.2	0.03	2480	<0.05	0.2	0.03	<0.2	37.2
F10125		660	<0.2	0.02	1180	<0.05	<0.2	<0.01	<0.2	66.6

**NORTHERN TERRITORY ENVIRONMENTAL
LABORATORIES**

REPORT CODE: NT43185

Project: DP_NTEL_VEG15_01

	Element:	P	Pb	Pr	S	Sb	Se	Sm	Sn	Sr
Sample ID	Method: Units:	B100I mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg	B100I mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg
F10221		620	<0.2	0.06	1080	<0.05	<0.2	0.04	<0.2	79.7
F10222		580	<0.2	0.04	1100	<0.05	<0.2	0.03	<0.2	81.3
F10223		580	<0.2	0.04	1040	<0.05	0.2	0.03	<0.2	103
F10224		560	<0.2	0.07	880	<0.05	<0.2	0.04	<0.2	73.8
F10225		600	<0.2	0.07	1020	<0.05	<0.2	0.04	<0.2	74.2
F10226		560	<0.2	0.04	1060	<0.05	0.2	0.03	<0.2	65.1
F10227		640	<0.2	0.02	1100	<0.05	<0.2	0.02	<0.2	60.0
F10228		660	<0.2	0.05	1080	<0.05	<0.2	0.04	<0.2	71.1
F10229		540	<0.2	0.04	960	<0.05	<0.2	0.03	<0.2	82.4
F10230		560	<0.2	0.02	960	<0.05	<0.2	<0.01	<0.2	73.4
F10231		620	<0.2	0.03	1020	<0.05	<0.2	0.03	<0.2	90.2
F10232		580	<0.2	<0.01	1120	<0.05	0.2	<0.01	<0.2	61.1
F10233		620	<0.2	0.02	1060	<0.05	<0.2	0.02	<0.2	50.5
F10234		540	<0.2	0.04	820	<0.05	<0.2	0.03	<0.2	72.0
F10235		660	<0.2	0.03	1060	<0.05	<0.2	0.02	<0.2	66.4
F10236		640	<0.2	0.03	880	<0.05	<0.2	0.02	<0.2	72.2
F10237		640	<0.2	0.03	860	<0.05	<0.2	0.03	<0.2	71.4
F10238		620	<0.2	0.04	1120	<0.05	<0.2	<0.01	<0.2	56.5
F10239		620	<0.2	0.07	920	<0.05	0.2	0.06	<0.2	71.6
F10240		620	<0.2	0.07	960	<0.05	<0.2	0.06	<0.2	78.3
F10241		560	<0.2	0.08	1000	<0.05	<0.2	0.09	<0.2	88.0
F10242		740	<0.2	0.09	1140	<0.05	<0.2	0.07	<0.2	77.9
F10243		640	<0.2	0.06	1060	<0.05	<0.2	0.03	<0.2	69.5
F10244		660	<0.2	0.07	1100	<0.05	<0.2	0.06	<0.2	81.0
F10245		680	<0.2	0.07	1100	<0.05	<0.2	0.06	<0.2	67.1
F10246		520	<0.2	0.07	1060	<0.05	<0.2	0.05	<0.2	72.2
F10247		520	<0.2	0.08	900	<0.05	<0.2	0.05	<0.2	93.1
F10248		700	<0.2	0.05	1260	<0.05	<0.2	0.03	<0.2	80.6
F10249		700	<0.2	0.05	1140	<0.05	<0.2	0.02	<0.2	69.3
F10250		520	<0.2	0.08	920	<0.05	<0.2	0.04	<0.2	77.5
F10251		620	<0.2	0.08	1120	<0.05	<0.2	0.05	<0.2	82.0
F10252		640	<0.2	0.05	1140	<0.05	<0.2	0.05	<0.2	56.1
F10253		600	<0.2	0.07	1180	<0.05	<0.2	0.02	<0.2	69.8
F10309		540	<0.2	0.09	1140	<0.05	<0.2	0.05	<0.2	67.4
F10310		540	<0.2	0.14	1240	<0.05	0.2	0.08	<0.2	141
F10311		600	<0.2	0.11	1340	<0.05	<0.2	0.06	<0.2	80.9
F10312		620	<0.2	0.20	1240	<0.05	<0.2	0.13	<0.2	94.3
F10313		600	<0.2	0.14	1120	<0.05	<0.2	0.08	<0.2	91.1
F10314		540	<0.2	0.15	1100	<0.05	<0.2	0.10	<0.2	90.4
F10315		580	<0.2	0.18	1080	<0.05	<0.2	0.11	<0.2	77.0
F10316		640	<0.2	0.11	1140	<0.05	<0.2	0.09	<0.2	60.5

NORTHERN TERRITORY ENVIRONMENTAL LABORATORIES

REPORT CODE: NT43185

Project: DP_NTEL_VEG15_01

	Element:	P	Pb	Pr	S	Sb	Se	Sm	Sn	Sr
Sample ID	Method: Units:	B100I mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg	B100I mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg	B100M mg/kg
F10317		600	<0.2	0.10	1080	<0.05	<0.2	0.04	<0.2	64.3
F10318		500	<0.2	0.09	1060	<0.05	<0.2	0.06	<0.2	73.6
F10319		500	<0.2	0.15	1140	<0.05	<0.2	0.10	<0.2	105
F10320		820	<0.2	0.11	1360	<0.05	<0.2	0.10	<0.2	53.1
F10321		560	<0.2	0.16	1200	<0.05	<0.2	0.09	<0.2	84.1
F10322		540	<0.2	0.12	1000	<0.05	0.2	0.09	<0.2	83.4
F10323		580	<0.2	0.10	1320	<0.05	<0.2	0.07	<0.2	94.5
F10324		660	<0.2	0.10	1380	<0.05	<0.2	0.06	<0.2	101
F10325		540	<0.2	0.43	920	<0.05	<0.2	0.29	<0.2	189
F10326		580	<0.2	0.31	1020	<0.05	<0.2	0.19	<0.2	173
F10327		600	<0.2	0.12	1060	<0.05	<0.2	0.08	<0.2	71.2
F10328		720	<0.2	0.07	1020	<0.05	0.2	0.05	<0.2	70.1
F10329		740	<0.2	0.30	1200	<0.05	0.2	0.18	<0.2	185
F10330		500	<0.2	0.36	1160	<0.05	<0.2	0.23	<0.2	133
F10331		580	<0.2	0.37	980	<0.05	<0.2	0.24	<0.2	174
F10356		600	<0.2	0.08	1220	<0.05	<0.2	0.05	<0.2	72.7
F10357		560	<0.2	0.10	1020	<0.05	<0.2	0.06	<0.2	92.1
F10358		580	<0.2	0.10	1040	<0.05	<0.2	0.05	<0.2	87.5
F10359		580	<0.2	0.08	1200	<0.05	<0.2	0.07	<0.2	85.8
F10360		620	<0.2	0.04	1280	<0.05	<0.2	0.03	<0.2	74.7
F10361		560	<0.2	0.11	1040	<0.05	<0.2	0.07	<0.2	118
F10362		620	<0.2	0.11	1120	<0.05	<0.2	0.09	<0.2	73.2
F10363		560	<0.2	0.09	1080	<0.05	<0.2	0.06	<0.2	108
F10364		720	<0.2	0.06	1100	<0.05	<0.2	0.03	<0.2	55.1
F10365		560	<0.2	0.20	960	<0.05	<0.2	0.15	<0.2	83.7
F10366		600	<0.2	0.16	960	<0.05	<0.2	0.10	<0.2	96.5
F10367		620	<0.2	0.11	1080	<0.05	<0.2	0.08	<0.2	119
F10368		680	<0.2	0.08	1260	<0.05	<0.2	0.06	<0.2	110
F10369		600	<0.2	0.10	1000	<0.05	<0.2	0.08	<0.2	109
F10370		520	<0.2	0.09	1100	<0.05	<0.2	0.06	<0.2	105
F10371		520	<0.2	0.10	1060	<0.05	<0.2	0.07	<0.2	84.1
F10372		580	<0.2	0.11	940	<0.05	<0.2	0.06	<0.2	82.5
F10373		640	<0.2	0.05	1160	<0.05	<0.2	0.04	<0.2	46.8
F10374		600	<0.2	0.03	1140	<0.05	<0.2	0.02	<0.2	66.6
F10375		640	<0.2	0.04	1180	<0.05	<0.2	0.03	<0.2	89.5
F10376		500	<0.2	0.08	960	<0.05	<0.2	0.03	<0.2	88.1
F10377		560	<0.2	0.06	940	<0.05	<0.2	0.05	<0.2	88.3
F11117		500	<0.2	0.12	1000	<0.05	<0.2	0.07	<0.2	103
F11118		300	<0.2	0.08	1500	<0.05	1.0	0.03	<0.2	26.1
F11224		800	<0.2	0.25	1300	<0.05	<0.2	0.12	<0.2	125
F11225		1020	<0.2	0.12	1020	<0.05	0.2	0.07	<0.2	77.2

**NORTHERN TERRITORY ENVIRONMENTAL
LABORATORIES**

REPORT CODE: NT43185

Project: DP_NTEL_VEG15_01

	Element:	P	Pb	Pr	S	Sb	Se	Sm	Sn	Sr
Sample ID	Method:	B100I	B100M	B100M	B100I	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M
	Units:	mg/kg								
F11226		920	0.4	0.43	2760	<0.05	0.4	0.22	<0.2	291
F11227		780	0.2	0.19	1240	<0.05	<0.2	0.11	<0.2	180
F11228		600	<0.2	0.13	1040	<0.05	<0.2	0.08	<0.2	196
F11229		240	<0.2	0.07	7180	<0.05	0.6	0.04	<0.2	104

NORTHERN TERRITORY ENVIRONMENTAL LABORATORIES

REPORT CODE: NT43185

Project: DP_NTEL_VEG15_01

	Element:	Tb	Th	Ti	Tl	U	V	W	Y	Yb
Sample ID	Method: Units:	B100M mg/kg								
F10052		<0.01	0.03	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.10	<0.02
F10053		<0.01	0.02	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.12	<0.02
F10054		<0.01	0.02	1.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.11	<0.02
F10055		<0.01	<0.01	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.18	<0.02
F10056		<0.01	<0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.11	<0.02
F10057		<0.01	<0.01	<0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.26	<0.02
F10058		<0.01	<0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.17	<0.02
F10059		<0.01	<0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.07	<0.02
F10060		<0.01	<0.01	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.15	<0.02
F10061		<0.01	<0.01	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.22	<0.02
F10062		<0.01	<0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.28	<0.02
F10063		<0.01	0.01	1.0	<0.05	0.01	<10	<0.05	0.10	<0.02
F10064		<0.01	<0.01	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.15	<0.02
F10065		<0.01	<0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.05	<0.02
F10066		<0.01	0.02	1.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.07	<0.02
F10067		<0.01	<0.01	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.10	<0.02
F10068		<0.01	<0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.12	<0.02
F10102		<0.01	0.02	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.10	<0.02
F10103		<0.01	<0.01	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.07	<0.02
F10104		<0.01	0.05	1.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.07	<0.02
F10105		<0.01	0.02	1.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.08	<0.02
F10106		<0.01	<0.01	1.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.06	<0.02
F10107		<0.01	0.02	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.05	<0.02
F10108		<0.01	0.02	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.06	<0.02
F10109		<0.01	0.02	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.09	<0.02
F10110		<0.01	0.02	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.07	<0.02
F10111		<0.01	0.02	1.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.09	<0.02
F10112		<0.01	0.03	2.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.11	<0.02
F10113		<0.01	<0.01	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.04	<0.02
F10114		<0.01	0.03	2.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.09	<0.02
F10115		<0.01	0.02	1.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.08	<0.02
F10116		<0.01	0.03	2.5	<0.05	0.01	<10	<0.05	0.08	<0.02
F10117		<0.01	0.03	3.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.08	<0.02
F10118		<0.01	0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.09	<0.02
F10119		<0.01	0.02	2.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.08	<0.02
F10120		<0.01	0.02	2.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.06	<0.02
F10121		<0.01	0.02	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.04	<0.02
F10122		<0.01	0.02	2.5	<0.05	0.01	<10	<0.05	0.06	<0.02
F10123		<0.01	0.02	2.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.07	<0.02
F10124		<0.01	0.03	3.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.09	<0.02
F10125		<0.01	0.02	1.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.07	<0.02

NORTHERN TERRITORY ENVIRONMENTAL LABORATORIES

REPORT CODE: NT43185

Project: DP_NTEL_VEG15_01

	Element:	Tb	Th	Ti	Tl	U	V	W	Y	Yb
Sample ID	Method: Units:	B100M mg/kg								
F10221		<0.01	<0.01	<0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.20	<0.02
F10222		<0.01	0.01	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.11	<0.02
F10223		<0.01	0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.13	<0.02
F10224		<0.01	<0.01	<0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.24	<0.02
F10225		<0.01	<0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.22	<0.02
F10226		<0.01	<0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.15	<0.02
F10227		<0.01	0.01	<0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.09	<0.02
F10228		<0.01	<0.01	<0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.16	<0.02
F10229		<0.01	0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.11	<0.02
F10230		<0.01	<0.01	<0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.09	<0.02
F10231		<0.01	<0.01	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.14	<0.02
F10232		<0.01	<0.01	<0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.04	<0.02
F10233		<0.01	<0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.06	<0.02
F10234		<0.01	<0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.11	<0.02
F10235		<0.01	<0.01	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.12	<0.02
F10236		<0.01	0.02	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.11	<0.02
F10237		<0.01	0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.12	<0.02
F10238		<0.01	<0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.10	<0.02
F10239		<0.01	<0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.26	<0.02
F10240		<0.01	<0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.31	<0.02
F10241		<0.01	<0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.32	<0.02
F10242		<0.01	<0.01	<0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.38	<0.02
F10243		<0.01	<0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.27	<0.02
F10244		<0.01	<0.01	2.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.25	<0.02
F10245		<0.01	<0.01	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.29	<0.02
F10246		<0.01	<0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.28	<0.02
F10247		<0.01	<0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.28	<0.02
F10248		<0.01	<0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.17	<0.02
F10249		<0.01	<0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.21	<0.02
F10250		<0.01	0.02	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.34	<0.02
F10251		<0.01	<0.01	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.30	<0.02
F10252		<0.01	<0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.24	<0.02
F10253		<0.01	<0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.23	<0.02
F10309		<0.01	0.02	1.0	0.10	<0.01	<10	<0.05	0.34	<0.02
F10310		<0.01	0.02	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.50	<0.02
F10311		<0.01	<0.01	1.0	0.10	<0.01	<10	<0.05	0.43	<0.02
F10312		0.02	0.02	1.5	<0.05	0.01	<10	<0.05	0.80	0.04
F10313		<0.01	<0.01	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.56	<0.02
F10314		<0.01	<0.01	<0.5	0.05	<0.01	<10	<0.05	0.56	<0.02
F10315		0.02	<0.01	0.5	0.10	<0.01	<10	<0.05	0.74	<0.02
F10316		<0.01	<0.01	1.5	0.05	<0.01	<10	<0.05	0.53	<0.02

NORTHERN TERRITORY ENVIRONMENTAL LABORATORIES

REPORT CODE: NT43185

Project: DP_NTEL_VEG15_01

	Element:	Tb	Th	Ti	Tl	U	V	W	Y	Yb
Sample ID	Method: Units:	B100M mg/kg								
F10317		0.01	0.01	1.0	0.05	0.01	<10	<0.05	0.45	0.02
F10318		<0.01	<0.01	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.33	<0.02
F10319		<0.01	<0.01	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.58	0.02
F10320		<0.01	<0.01	0.5	0.15	<0.01	<10	<0.05	0.50	0.02
F10321		0.02	0.02	1.0	0.05	<0.01	<10	<0.05	0.61	0.02
F10322		<0.01	<0.01	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.43	<0.02
F10323		<0.01	0.02	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.38	0.02
F10324		<0.01	<0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.35	<0.02
F10325		0.04	<0.01	1.0	0.10	<0.01	<10	<0.05	1.31	0.06
F10326		0.02	<0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.98	0.04
F10327		<0.01	<0.01	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.46	<0.02
F10328		<0.01	<0.01	<0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.27	<0.02
F10329		0.03	<0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	1.03	0.04
F10330		0.03	<0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	1.26	0.04
F10331		0.03	0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	1.30	0.06
F10356		<0.01	<0.01	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.31	<0.02
F10357		<0.01	<0.01	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.38	<0.02
F10358		<0.01	<0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.34	<0.02
F10359		0.01	0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.30	<0.02
F10360		<0.01	<0.01	<0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.18	<0.02
F10361		<0.01	0.02	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.42	<0.02
F10362		<0.01	<0.01	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.50	<0.02
F10363		<0.01	<0.01	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.38	<0.02
F10364		<0.01	<0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.22	<0.02
F10365		0.02	<0.01	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.80	0.04
F10366		0.02	<0.01	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.69	0.02
F10367		<0.01	<0.01	1.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.43	<0.02
F10368		<0.01	0.01	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.33	<0.02
F10369		<0.01	0.02	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.39	<0.02
F10370		<0.01	<0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.37	<0.02
F10371		<0.01	<0.01	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.47	0.02
F10372		<0.01	<0.01	<0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.45	<0.02
F10373		<0.01	<0.01	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.22	<0.02
F10374		<0.01	<0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.13	<0.02
F10375		<0.01	0.01	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.12	<0.02
F10376		<0.01	<0.01	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.30	<0.02
F10377		<0.01	<0.01	0.5	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.22	<0.02
F11117		<0.01	0.05	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.35	<0.02
F11118		0.01	0.03	1.0	<0.05	<0.01	<10	<0.05	0.36	0.04
F11224		<0.01	0.46	4.5	<0.05	0.05	<10	<0.05	0.17	<0.02
F11225		<0.01	0.17	3.0	<0.05	0.12	<10	0.10	0.19	<0.02

NORTHERN TERRITORY ENVIRONMENTAL LABORATORIES

REPORT CODE: NT43185

Project: DP_NTEL_VEG15_01

	Element:	Tb	Th	Ti	Tl	U	V	W	Y	Yb
Sample ID	Method: Units:	B100M mg/kg								
F11226		0.02	0.94	12.0	<0.05	0.48	<10	<0.05	0.37	0.02
F11227		<0.01	0.43	5.5	<0.05	0.07	<10	<0.05	0.18	<0.02
F11228		<0.01	0.23	2.0	<0.05	0.12	<10	0.10	0.08	<0.02
F11229		<0.01	0.14	2.0	<0.05	0.08	<10	<0.05	0.10	<0.02

NORTHERN TERRITORY ENVIRONMENTAL LABORATORIES

REPORT CODE: NT43185

Project: DP_NTEL_VEG15_01

Element: Zn Zr

Method: B100M B100M
Units: mg/kg mg/kg

Sample ID

F10052	13.5	<0.1
F10053	13.5	<0.1
F10054	15.5	<0.1
F10055	13.5	<0.1
F10056	13.5	<0.1
F10057	15.0	<0.1
F10058	14.0	<0.1
F10059	15.5	<0.1
F10060	13.5	<0.1
F10061	14.5	<0.1
F10062	14.5	<0.1
F10063	14.5	<0.1
F10064	14.0	<0.1
F10065	12.5	<0.1
F10066	14.0	<0.1
F10067	19.0	<0.1
F10068	18.0	<0.1
F10102	17.0	<0.1
F10103	13.5	<0.1
F10104	11.0	<0.1
F10105	17.0	<0.1
F10106	15.5	<0.1
F10107	12.0	<0.1
F10108	12.5	<0.1
F10109	13.0	<0.1
F10110	12.5	<0.1
F10111	9.0	<0.1
F10112	22.5	<0.1
F10113	16.5	<0.1
F10114	19.5	<0.1
F10115	14.5	<0.1
F10116	13.0	<0.1
F10117	12.0	<0.1
F10118	18.5	<0.1
F10119	61.0	<0.1
F10120	58.0	<0.1
F10121	54.5	<0.1
F10122	54.0	<0.1
F10123	21.5	<0.1
F10124	44.5	<0.1
F10125	12.5	<0.1

NORTHERN TERRITORY ENVIRONMENTAL LABORATORIES

REPORT CODE: NT43185

Project: DP_NTEL_VEG15_01

Element:	Zn	Zr
----------	----	----

Method:	B100M	B100M
Units:	mg/kg	mg/kg

Sample ID

F10221	12.5	<0.1
F10222	13.5	<0.1
F10223	14.5	<0.1
F10224	14.5	<0.1
F10225	14.0	<0.1
F10226	13.0	<0.1
F10227	14.5	<0.1
F10228	18.0	<0.1
F10229	15.5	<0.1
F10230	15.0	<0.1
F10231	12.5	<0.1
F10232	13.5	<0.1
F10233	13.5	<0.1
F10234	16.5	<0.1
F10235	20.0	<0.1
F10236	12.0	<0.1
F10237	11.0	<0.1
F10238	14.5	<0.1
F10239	20.0	<0.1
F10240	14.5	<0.1
F10241	15.0	<0.1
F10242	14.5	<0.1
F10243	15.0	<0.1
F10244	14.5	<0.1
F10245	12.5	<0.1
F10246	15.5	<0.1
F10247	14.0	<0.1
F10248	13.0	<0.1
F10249	21.0	<0.1
F10250	14.5	<0.1
F10251	14.5	<0.1
F10252	14.5	<0.1
F10253	14.0	<0.1
F10309	14.5	<0.1
F10310	13.5	<0.1
F10311	16.0	<0.1
F10312	13.0	<0.1
F10313	22.5	<0.1
F10314	16.5	<0.1
F10315	20.0	<0.1
F10316	19.0	<0.1

NORTHERN TERRITORY ENVIRONMENTAL LABORATORIES

REPORT CODE: NT43185

Project: DP_NTEL_VEG15_01

Element:	Zn	Zr
----------	----	----

Method:	B100M	B100M
Units:	mg/kg	mg/kg

Sample ID

F10317	16.0	<0.1
F10318	17.5	<0.1
F10319	15.0	<0.1
F10320	24.5	<0.1
F10321	16.0	<0.1
F10322	11.5	<0.1
F10323	14.5	<0.1
F10324	29.0	<0.1
F10325	19.0	<0.1
F10326	12.5	<0.1
F10327	19.5	<0.1
F10328	18.0	<0.1
F10329	11.5	<0.1
F10330	12.5	<0.1
F10331	6.0	<0.1
F10356	14.5	<0.1
F10357	13.0	<0.1
F10358	14.0	<0.1
F10359	13.0	<0.1
F10360	16.5	<0.1
F10361	16.5	<0.1
F10362	15.5	<0.1
F10363	11.0	<0.1
F10364	14.5	<0.1
F10365	19.5	<0.1
F10366	17.5	<0.1
F10367	19.5	<0.1
F10368	22.0	<0.1
F10369	13.5	<0.1
F10370	16.0	<0.1
F10371	16.5	<0.1
F10372	24.0	<0.1
F10373	21.0	<0.1
F10374	14.5	<0.1
F10375	10.0	<0.1
F10376	10.0	<0.1
F10377	13.0	<0.1
F11117	15.0	<0.1
F11118	3.0	<0.1
F11224	12.0	0.1
F11225	10.5	<0.1

NORTHERN TERRITORY ENVIRONMENTAL LABORATORIES

REPORT CODE: NT43185

Project: DP_NTEL_VEG15_01

Element: Zn Zr

Method: B100M B100M
Units: mg/kg mg/kg

Sample ID

F11226	12.5	0.3
F11227	8.5	0.1
F11228	7.5	<0.1
F11229	1.5	<0.1