



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.



WORLD RECOGNISED
ACCREDITATION

Accredited for compliance with ISO/IEC
17025

NORTHERN TERRITORY ENVIRONMENTAL LABORATORIES

REPORT CODE: NT43185

Methodology:

Analysis	Analytical Method	Technique	Accuracy/ Precision +/-%	Detection Limit	Data 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
Method:	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100I	B100M	B100M
Units:	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
Sample ID									
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
Method:	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100I	B100M	B100M
Units:	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
Sample ID									
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
Method:	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100I	B100M	B100M
Units:	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
Sample ID									
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	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	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
Method:	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M
Units:	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
Sample ID									
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
Method:	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M
Units:	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
Sample ID									
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
Method:	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M
Units:	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
Sample ID									
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	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M
	Units:	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	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
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
Sample ID									
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
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
Sample ID									
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
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
Sample ID									
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
Method:	B100I	B100M	B100M	B100I	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M
Units:	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
Sample ID									
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
Method:	B100I	B100M	B100M	B100I	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M
Units:	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
Sample ID									
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
Method:	B100I	B100M	B100M	B100I	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M
Units:	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
Sample ID									
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	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	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
Method:	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M
Units:	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
Sample ID									
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
Method:	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M
Units:	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
Sample ID									
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
Method:	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M
Units:	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
Sample ID									
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:	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M	B100M
	Units:	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	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

<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			
<hr/>			