

Open File Envelope

No. 9494

**EL 1900 COMMONWEALTH HILL
EL 2024 PERFECTION WELL
EL 2034 WIRRIDA NORTH
EL 2171 NELSON BORE
EL 2458 INGOMAR**

PARTIAL SURRENDER REPORT FOR THE PERIOD 15/11/94 TO 6/12/98.

Submitted by

**Minotaur Gold NL
1999**

© open file date 21/7/99

This report was supplied as part of the requirement to hold a mineral or petroleum exploration tenement in the State of South Australia.
PIRSA accepts no responsibility for statements made, or conclusions drawn, in the report or for the quality of text or drawings.
This report is subject to copyright. Apart from fair dealing for the purposes of study, research, criticism or review as permitted under the Copyright Act, no part may be reproduced without written permission of the Chief Executive of Primary Industries and Resources South Australia, GPO Box 1671, Adelaide, SA 5001.

Enquiries: Customer Services
Ground Floor
101 Grenfell Street, Adelaide 5000

Telephone: (08) 8463 3000
Facsimile: (08) 8204 1880



**PRIMARY INDUSTRIES
AND RESOURCES SA**

Minotaur Gold NL

1A Gladstone Street, Fullarton 5063, South Australia

Tel: +61 8 8338 3333 Fax: +61 8 8338 3233 Email mingold@ozemail.com.au

**EL 1900 COMMONWEALTH HILL
EL 2024 PERFECTION WELL
EL 2034 WIRRIDA NORTH
EL 2171 NELSON BORE
EL2458 INGOMAR**

PARTIAL SURRENDER REPORT

**FOR THE PERIOD
TO 6TH DECEMBER 1998**

**A. P. BELPERIO
CHIEF GEOLOGIST**

**H. S. R. FREEMAN
PROJECT GEOLOGIST**

11TH MARCH 1999

**MAP REFERENCE
COOPER PEDY SH53-6
1:100,000 MAP SHEETS 5638, 5738, 5838**

**DISTRIBUTION: PIRSA
MINOTAUR GOLD NL
GAWLER GOLD AND MINERAL EXPLORATION**

PIRSA

R99/00162



CONTENTS

pg 3	INTRODUCTION
pg 3	SUMMARY OF OPERATIONS
pg 3	CALCRETE SAMPLING

FIGURES

FIGURE 1	Location of ELs 1900, 2024, 2034, 2171, 2458 and surrendered areas
-----------------	---

TABLES

TABLE 1	ELs 1900, 2024, 2034: Calcrete data for surrendered areas
TABLE 2	EL 2171: Calcrete data for surrendered areas
TABLE 3	EL 2458: Calcrete data for surrendered areas

INTRODUCTION

This is the joint relinquishment report on the Commonwealth Hill Project area in which data collected under EL 1900 Commonwealth Hill, EL 2024 Perfection Well, EL 2034 Wirrida North, EL 2171 Nelson Bore and EL 2458 Ingomar are combined. Previously, separate technical reports were submitted for EL 1900 to 6th December, 1995, EL 2024 to 6th October, 1995 and EL 2034 to 14th November, 1995. The first combined technical report, incorporating data from EL 1900, EL 2024 and EL 2034, covers the periods from those dates for each EL to 6th December, 1996. The last combined technical report which includes EL 2171 and EL 2458 covers the period to 6th December 1998.

With EL 1900 expiring on 6th December 1998, the above five ELs were all relinquished and replaced, in part, with a single new licence (ELA 251/98).

Boundaries of the Exploration Licences as at 6th December, the new application area, and the consequent relinquishment areas are shown on **Figure 1**. This report covers data collected in the relinquished areas only.

SUMMARY

During the period from the dates of granting of each EL to December 1998, Minotaur collected over 1,300 calcrete samples in the relinquished areas at Commonwealth Hill. No drilling or other ground activities were undertaken within these areas.

CALCRETE SAMPLING

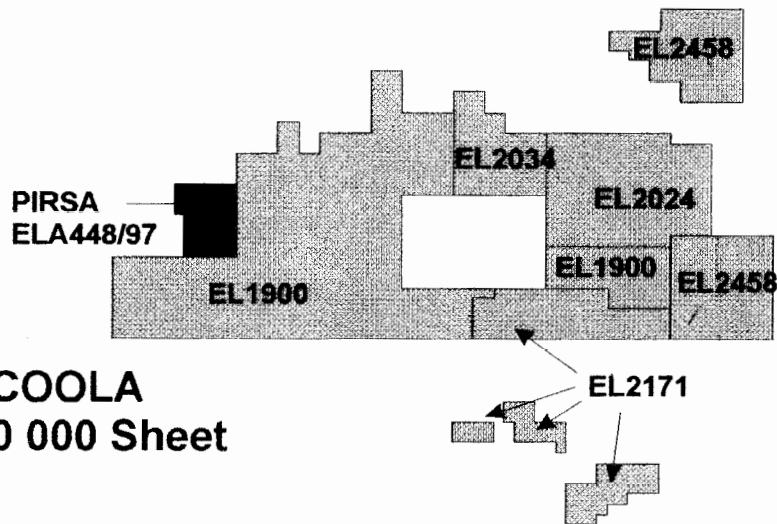
A total of 1,389 near-surface calcrete samples were collected from the relinquished areas in the period to December 1998 from the Commonwealth Hill, Wirrida, Perfection Well, Nelson Bore and Ingomar ELs combined, at nominal 1000m × 700m spacing. The earlier work on ELs 1900, 2024, 2034 and 2171 was dominantly manual hand sampling (shovel and pick). A Magellan GPS unit with ±100 m accuracy was used for location. For EL 2458 samples were taken with an auger rig, by drilling through the soft upper part of the calcrete and, using a sieve, collecting approximately 2 kg of the +5mm fraction. GPS position of all sample sites in 1998 were recorded using a Garmin and Racall Differential GPS with an accuracy of ± 5 m. Samples were dispatched to AMDEL where they were variously analysed for Au by AA10C (aqua-regia); and for Ca, Fe, Mg, Mn, As, Ag, Cu, Ni, Zn, Pb, Mo, Cd and Co by code IC2E (**Table 1 - 3**). All results including locations are also supplied separately in spreadsheet format

A summary of the sampling undertaken by relinquished tenement area is given below:

<u>Exploration Licence(s)</u>	<u>No. of samples</u>
ELs 1900, 2034, 2024	961 samples
EL 2171	82 samples
EL 2458	346 samples
TOTAL	1389 samples

**COOBER PEDY
1:250 000 Sheet**

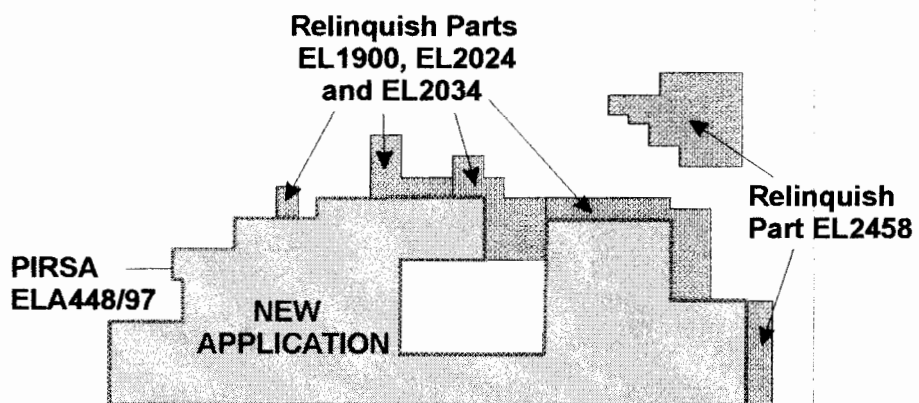
**Previous tenement
situation**



**TARCOOLA
1:250 000 Sheet**

**COOBER PEDY
1:250 000 Sheet**

**Proposed New Tenement
and Areas Relinquished**



**TARCOOLA
1:250 000 Sheet**

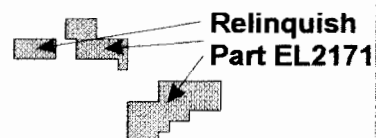


FIGURE 1

TABLE 1

**ELs 1900, 2024, 2034:
Calcrete data for relinquished areas**

EL1900; EL2034; EL2024, Calcrete data for relinquished areas

Easting AMG mE	Northing AMG mN	Sample UNITS	Au ppb	AuDup ppb	Au/avg ppb	Ca %	Cu ppm	Ni ppm	As ppm	Mo ppm	Co ppm	Ag ppm	Zn ppm	Pb ppm	Mn ppm	Mg %	Fe %	Cd ppm	Depth cm	Type nod/mas	Comments
Zone53		DL	1	1		0.01	1	1	1	1	1	0.5	1	3	5	0.01	0.01	1			
440328	6718780	303			6	13.5	10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30	hard calcr.	--
440933	6719054	304			3	11.2	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	100	friable calcr.	--
440974	6718291	305			1	8.6	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10	Calcr./silcr.	--
442717	6718847	308			4	14.3	9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20	Calcrete	--
441636	6718814	309			5	8.65	14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	40	Calcrete	--
439390	6718039	311			6	18.7	9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	50	Calcr.+ soil	--
480131	6706009	408034			<1	22.7	11	13	5	--	--	--	21	--	--	0.89	0.45	--	10	m	--
480583	6705584	408035			2	26	12	12	8	--	--	--	20	--	--	0.71	0.56	--	10	m	--
480727	6704157	408036			2	26.8	10	11	6	--	--	--	20	--	--	0.69	0.50	--	10	m	--
480179	6704869	408037			<1	23.2	12	12	7	--	--	--	23	--	--	0.92	0.52	--	10	n	--
479573	6705455	408038			<1	24.1	15	13	5	--	--	--	23	--	--	0.86	0.43	--	15	n	--
479047	6706017	408039			<1	24.2	11	11	6	--	--	--	21	--	--	0.90	0.39	--	10	m	--
477757	6705833	408040			3	24.5	15	15	8	--	--	--	24	--	--	1.21	0.56	--	15	n/m	--
478362	6703480	408041			5	19.7	16	15	8	--	--	--	24	--	--	1.31	0.82	--	5	m	--
479132	6704783	408042			<1	26.9	12	13	4	--	--	--	22	--	--	0.78	0.40	--	10	m	--
479536	6704660	408043			2	17.5	12	14	7	--	--	--	21	--	--	1.49	0.58	--	25	n	--
480109	6703983	408044			<1	25.4	15	14	4	--	--	--	21	--	--	0.75	0.67	--	15	m	--
480609	6703703	408045			3	24.5	13	14	6	--	--	--	23	--	--	0.89	0.71	--	10	m	--
480995	6703196	408046			2	20.4	13	15	7	--	--	--	23	--	--	1.19	0.53	--	10	m	--
481582	6702914	408047			3	25.8	13	12	5	--	--	--	20	--	--	0.71	0.53	--	15	n	--
477553	6705538	408049			<1	29.8	14	13	9	--	--	--	20	--	--	0.82	0.62	--	10	m	--
478063	6705026	408050			2	22.4	13	14	8	--	--	--	23	--	--	1.11	0.47	--	20	m	--
478542	6704556	408051			3	18.9	25	15	6	--	--	--	21	--	--	0.96	1.49	--	5	m	--
479038	6703967	408052			5	22	19	17	7	--	--	--	22	--	--	1.05	0.97	--	15	m	--
479656	6703550	408053			3	22.9	14	12	8	--	--	--	19	--	--	0.78	0.57	--	10	m	--
480004	6703033	408054			2	24	13	14	7	--	--	--	24	--	--	1.06	0.49	--	15	m	--
480532	6702603	408055			2	24.8	10	10	8	--	--	--	20	--	--	0.71	0.49	--	10	m	--
481056	6702097	408056			2	28.8	12	14	8	--	--	--	22	--	--	0.77	0.49	--	10	m	--
482079	6701142	408057			<1	26.9	14	12	5	--	--	--	23	--	--	0.86	0.47	--	10	n	--
482401	6700510	408058			2	26.7	13	12	7	--	--	--	21	--	--	0.66	0.54	--	10	m	--
482092	6700151	408059			<1	26.6	11	10	8	--	--	--	20	--	--	0.65	0.43	--	10	m	--
481634	6700486	408060			2	25.3	15	14	9	--	--	--	19	--	--	0.64	0.62	--	10	m	--
480988	6701170	408061			2	24.8	13	11	7	--	--	--	20	--	--	0.68	0.52	--	10	m	--
480422	6700460	408062			3	28.6	12	12	5	--	--	--	20	--	--	0.73	0.40	--	15	n	--
480932	6700130	408063			3	26.5	12	12	8	--	--	--	18	--	--	0.65	0.51	--	10	m	--
480066	6700026	408064			2	26.4	11	12	8	--	--	--	20	--	--	0.97	0.44	--	15	m	--
479734	6701325	408065			<1	28	11	11	7	--	--	--	18	--	--	0.68	0.53	--	10	m	--
479463	6700600	408066			<1	25.6	11	13	6	--	--	--	20	--	--	0.90	0.50	--	15	m/n	--
479057	6700060	408067			2	27.5	11	10	8	--	--	--	20	--	--	0.72	0.42	--	15	n	--
478405	6700390	408068			5	27.2	12	13	7	--	--	--	20	--	--	0.79	0.51	--	10	n/m	--
478956	6701219	408069			3	24.3	11	10	6	--	--	--	20	--	--	0.87	0.55	--	0	n	surface
479623	6701506	408070			2	28.4	13	14	9	--	--	--	20	--	--	0.77	0.54	--	15	m	--
480660	6701450	408071			3	28.6	11	10	9	--	--	--	19	--	--	0.67	0.51	--	10	m	--
479717	6702031	408072			3	25.5	12	12	7	--	--	--	20	--	--	0.93	0.47	--	10	m	--
479532	6702643	408073			3	26.3	13	11	7	--	--	--	19	--	--	0.72	0.52	--	10	m	--
479052	6702984	408074			4	18	12	15	10	--	--	--	20	--	--	1.32	0.41	--	10	m	--
478351	6703814	408075			4	26.7	10	11	8	--	--	--	22	--	--	0.85	0.46	--	15	m	--
477961	6704116	408076			1	28.8	12	13	9	--	--	--	20	--	--	0.80	0.53	--	10	m	--
477505	6703566	408096			<1	27.9	12	10	8	--	--	--	9	--	--	0.56	0.36	--	15	n	--

EL1900; EL2034; EL2024, Calcrete data for relinquished areas

Easting AMG mE	Northing AMG mN	Sample UNITS	Au ppb	AuDup ppb	Au/avg ppb	Ca %	Cu ppm	Ni ppm	As ppm	Mo ppm	Co ppm	Ag ppm	Zn ppm	Pb ppm	Mn ppm	Mg %	Fe %	Cd ppm	Depth cm	Type nod/mas	Comments
Zone53		DL	1	1		0.01	1	1	1	1	1	0.5	1	3	5	0.01	0.01	1			
478018	6703062	408097			<1	26.5	12	13	5	--	--	--	11	--	--	0.84	0.56	--	10	m	--
478756	6702368	408098			<1	21.3	14	14	4	--	--	--	13	--	--	1.14	0.65	--	10	m/n	--
478510	6701519	408099			<1	23.5	13	12	5	--	--	--	9	--	--	0.77	0.74	--	10	m	--
478073	6701035	408100			<1	29.6	11	8	3	--	--	--	20	--	--	0.43	0.43	--	0	n	surface
469842	6716100	408101			2	28.7	12	13	4	--	--	--	3	--	--	0.68	0.56	--	15	m	--
470563	6715472	408102			<1	31.1	12	12	5	--	--	--	5	--	--	0.66	0.62	--	0	n	surface
471020	6715150	408103			<1	30.7	13	10	5	--	--	--	4	--	--	0.60	0.50	--	0	n	surface
471535	6714693	408104			1	29.9	11	12	5	--	--	--	5	--	--	0.59	0.46	--	20	n	--
469648	6714615	408115			1	24.8	13	9	7	--	--	--	6	--	--	0.75	0.41	--	10	n	--
469465	6715823	408116			<1	24.1	10	10	2	--	--	--	6	--	--	0.81	0.50	--	15	n	--
469216	6715962	408117			<1	30	13	11	5	--	--	--	4	--	--	0.64	0.73	--	0	n	surface
468648	6716463	408118			<1	28.1	11	11	2	--	--	--	1	--	--	0.55	0.58	--	0	m	surface
467917	6716842	408119			2	26.5	15	13	6	--	--	--	3	--	--	0.62	0.88	--	10	m	--
467738	6717596	408120			4	26.1	17	13	11	--	--	--	3	--	--	0.65	0.81	--	0	n	surface
467040	6717989	408121			<1	20.3	12	7	4	--	--	--	10	--	--	0.97	0.61	--	0	n	surface
466615	6717478	408122			1	29.4	13	9	4	--	--	--	2	--	--	0.53	0.56	--	0	n	surface
466930	6716831	408123			<1	28.3	13	8	4	--	--	--	3	--	--	0.55	0.51	--	0	n	surface
467707	6716318	408124			<1	29.8	12	9	5	--	--	--	7	--	--	0.51	0.43	--	0	n	surface
467941	6716092	408125			<1	30.5	12	7	5	--	--	--	3	--	--	0.44	0.38	--	0	n	surface
468494	6715638	408126			<1	28.8	12	7	4	--	--	--	5	--	--	0.62	0.54	--	0	m	surface
468918	6715456	408127			6	21.9	15	13	4	--	--	--	9	--	--	0.90	0.65	--	15	m	--
469454	6714469	408128			4	22.5	15	11	5	--	--	--	7	--	--	0.73	0.81	--	10	n	--
468517	6714649	408138			1	20.8	17	8	8	--	--	--	8	--	--	0.98	0.96	--	10	m	--
468097	6715047	408139			<1	27.2	12	6	4	--	--	--	5	--	--	0.82	0.48	--	15	n	--
466926	6716077	408140			<1	22.3	14	6	<1	--	--	--	10	--	--	1.17	0.76	--	0	n	surface
466615	6716453	408141			3	21.6	14	9	5	--	--	--	7	--	--	1.15	0.63	--	15	n	--
465914	6716368	408146			1	28.4	14	6	8	--	--	--	4	--	--	0.99	0.63	--	15	n	--
467012	6715051	408147			<1	19.7	20	9	6	--	--	--	4	--	--	0.75	2.43	--	0	n	surface
466037	6715155	408160			<1	23.9	10	10	4	--	--	--	10	--	--	0.84	0.59	--	0	n	surface
464912	6714951	408161			<1	25.1	14	11	3	--	--	--	12	--	--	0.85	0.96	--	0	n	surface
443530	6718580	408201			2	21.7	20	11	8	--	--	--	11	--	--	1.00	0.74	--	10	m	--
444500	6718520	408202			4	27.8	15	8	6	--	--	--	9	--	--	0.65	0.43	--	20	m	--
445030	6719100	408203			8	17.4	16	11	7	--	--	--	15	--	--	1.31	0.76	--	15	m	--
445534	6719569	408204			1	23.9	12	8	5	--	--	--	10	--	--	0.87	0.40	--	25	m	--
446224	6720212	408205			2	27.3	14	8	5	--	--	--	9	--	--	0.68	0.49	--	15	m	--
446661	6720667	408206			7	23	21	12	7	--	--	--	10	--	--	0.98	0.91	--	20	m	--
446837	6721166	408207			2	24.9	13	10	7	--	--	--	9	--	--	0.86	0.49	--	20	n	--
447537	6721683	408208			1	22.9	19	15	5	--	--	--	12	--	--	0.87	0.75	--	15	n	--
448057	6720863	408209			8	22.4	20	10	9	--	--	--	10	--	--	0.80	1.05	--	10	m	--
447554	6720608	408210			1	25.9	13	9	6	--	--	--	10	--	--	0.75	0.50	--	10	m	--
446911	6720008	408211			3	26.9	14	9	6	--	--	--	9	--	--	0.75	0.56	--	25	n	--
446621	6719435	408212			<1	27.2	17	7	4	--	--	--	11	--	--	0.67	0.46	--	15	n	--
446048	6718913	408213			1	31.2	12	5	5	--	--	--	6	--	--	0.44	0.45	--	0		surface
445776	6718644	408214			4	27.3	13	7	6	--	--	--	8	--	--	0.72	0.49	--	25	n	--
445476	6718364	408215			3	19.4	11	9	4	--	--	--	12	--	--	1.13	0.52	--	35	n	--
447082	6718912	408216			5	28.5	13	7	5	--	--	--	8	--	--	0.62	0.44	--	25	m	--
447539	6719418	408217			1	28.1	11	6	7	--	--	--	9	--	--	0.59	0.37	--	10	m	--
447968	6720148	408218			4	22.7	14	10	5	--	--	--	12	--	--	0.99	0.60	--	20	n	--
448636	6720379	408219			5	16	24	12	5	--	--	--	14	--	--	1.21	0.68	--	20	n	--

EL1900; EL2034; EL2024, Calcrete data for relinquished areas

Easting AMG mE	Northing AMG mN	Sample UNITS	Au ppb	AuDup ppb	Au/avg ppb	Ca %	Cu ppm	Ni ppm	As ppm	Mo ppm	Co ppm	Ag ppm	Zn ppm	Pb ppm	Mn ppm	Mg %	Fe %	Cd ppm	Depth cm	Type nod/mas	Comments
Zone53		DL	1	1		0.01	1	1	1	1	1	0.5	1	3	5	0.01	0.01	1			
449436	6720392	408220			2	27	13	9	6	--	--	--	10	--	--	0.74	0.62	--	15	n	--
448756	6719864	408221			4	22.4	12	10	5	--	--	--	13	--	--	1.06	0.56	--	20	m	--
448554	6719581	408222			3	17.5	12	9	6	--	--	--	12	--	--	1.26	0.66	--	0		surface
448203	6719104	408223			1	26.2	12	8	5	--	--	--	8	--	--	0.68	0.57	--	20	m	--
447617	6718514	408224			5	21.1	17	12	5	--	--	--	14	--	--	1.11	0.71	--	15	n	--
448520	6718629	408225			3	23.3	21	10	5	--	--	--	10	--	--	0.86	0.82	--	15	n	--
449057	6719055	408226			1	26.1	17	9	6	--	--	--	8	--	--	0.74	0.60	--	10	n	--
449756	6719700	408227			2	28	13	7	5	--	--	--	7	--	--	0.62	0.49	--	5	m	--
449613	6718431	408228			4	26.1	15	9	5	--	--	--	7	--	--	0.66	0.54	--	5	m	--
449453	6713587	408229			2	24.4	11	9	5	--	--	--	8	--	--	0.81	0.43	--	20	n	--
448597	6713633	408230			1	27.1	17	9	6	--	--	--	11	--	--	0.76	0.57	--	10	m	--
448992	6713063	408231			4	24.4	14	9	7	--	--	--	9	--	--	0.78	0.60	--	15	n	--
449491	6712445	408232			4	24.5	13	10	3	--	--	--	11	--	--	0.97	0.57	--	15	n	--
449441	6711484	408233			5	27.4	13	8	8	--	--	--	9	--	--	0.72	0.47	--	15	m	--
448977	6712004	408234			3	25	15	9	7	--	--	--	9	--	--	0.81	0.60	--	15	m	--
448550	6712460	408235			8	20.7	13	9	9	--	--	--	13	--	--	1.29	0.41	--	10	m	--
448519	6711509	408243			<1	21	14	10	7	--	--	--	9	--	--	0.98	0.68	--	10	m	--
448904	6710968	408244			3	20.6	16	12	5	--	--	--	14	--	--	1.34	0.59	--	15	m	--
449509	6710612	408245			1	24.4	13	10	10	--	--	--	8	--	--	0.87	0.54	--	15	m	--
449048	6710089	408246			7	23.4	16	11	7	--	--	--	12	--	--	1.19	0.56	--	15	n	--
448538	6710747	408247			1	20.1	13	11	7	--	--	--	13	--	--	1.39	0.47	--	20	m/n	--
448557	6713672	408323			6	21.1	15	10	4	--	--	--	10	--	--	1.13	0.56	--	15	m	--
449994	6710008	408324			7	29.2	12	7	5	--	--	--	6	--	--	0.73	0.44	--	10	m	--
449887	6710973	408325			5	30.5	14	7	8	--	--	--	6	--	--	0.61	0.47	--	5	m	--
450480	6710580	408326			2	31.4	14	7	5	--	--	--	7	--	--	0.60	0.42	--	5	m	--
450890	6709923	408327			5	19.6	12	8	3	--	--	--	9	--	--	1.16	0.43	--	15	m	--
452092	6709977	408328			6	24.4	13	10	7	--	--	--	7	--	--	0.90	0.50	--	20	m	--
451473	6710449	408329			6	20.8	18	11	7	--	--	--	8	--	--	1.20	0.53	--	20	m	--
451099	6711012	408330			4	20.4	12	8	6	--	--	--	8	--	--	1.10	0.50	--	15	m	--
450566	6711456	408331			2	28	12	7	8	--	--	--	7	--	--	0.77	0.50	--	5	m	--
449956	6712222	408332			4	26.6	14	8	4	--	--	--	8	--	--	0.90	0.50	--	25	m	--
450023	6713050	408333			2	29.1	15	8	4	--	--	--	7	--	--	0.70	0.45	--	20	m	--
450485	6712474	408334			6	24.8	15	10	6	--	--	--	15	--	--	0.90	0.61	--	15	m	--
451031	6712018	408335			4	26.1	12	8	9	--	--	--	8	--	--	0.81	0.51	--	10	m	--
451559	6711412	408336			2	29.6	14	8	8	--	--	--	9	--	--	0.69	0.41	--	10	m	--
451932	6710918	408337			2	24.8	17	8	10	--	--	--	7	--	--	0.82	0.81	--	5	m	--
452572	6710242	408338			2	27.2	11	6	11	--	--	--	7	--	--	0.80	0.39	--	10	m	--
452978	6709983	408339			5	20.1	14	9	6	--	--	--	9	--	--	1.08	0.55	--	10	m	--
453840	6710074	408340			4	27.6	14	8	9	--	--	--	27	--	--	0.76	0.55	--	10	n	--
453472	6710466	408341			3	22	13	11	5	--	--	--	11	--	--	0.95	0.48	--	15	n	--
452987	6711085	408342			3	28.8	31	14	4	--	--	--	8	--	--	0.50	0.90	--	10	m	--
452427	6711556	408343			2	26.5	13	10	5	--	--	--	8	--	--	0.81	0.39	--	30	m	--
451966	6712102	408344			3	28.4	16	7	10	--	--	--	7	--	--	0.54	0.58	--	10	m	--
451251	6712564	408345			3	27.9	13	10	5	--	--	--	7	--	--	0.71	0.54	--	15	n	--
450972	6712989	408346			2	25.4	13	10	5	--	--	--	9	--	--	0.88	0.50	--	40	n	--
450425	6713716	408347			3	26.5	13	9	5	--	--	--	7	--	--	0.75	0.51	--	15	m	--
450944	6714151	408348			3	19.3	15	12	6	--	--	--	13	--	--	1.23	0.61	--	10	m	--
451294	6713641	408349			2	23	12	8	6	--	--	--	11	--	--	0.92	0.45	--	10	m	--
451922	6712695	408350			5	29.2	23	7	7	--	--	--	7	--	--	0.48	1.58	--	10	m	--

EL1900; EL2034; EL2024, Calcrete data for relinquished areas

Easting AMG mE	Northing AMG mN	Sample UNITS	Au ppb	AuDup ppb	Au/avg ppb	Ca %	Cu ppm	Ni ppm	As ppm	Mo ppm	Co ppm	Ag ppm	Zn ppm	Pb ppm	Mn ppm	Mg %	Fe %	Cd ppm	Depth cm	Type nod/mas	Comments
Zone53		DL	1	1		0.01	1	1	1	1	1	0.5	1	3	5	0.01	0.01	1			
452554	6711972	408351			5	19.5	16	10	7	--	--	--	7	--	--	0.91	0.77	--	15	m	--
453101	6711657	408352			7	26.8	15	10	3	--	--	--	8	--	--	0.67	0.55	--	25	m	--
453471	6711522	408353			2	28.8	14	6	5	--	--	--	8	--	--	0.60	0.46	--	10	m	--
453835	6711090	408354			5	20.7	19	13	8	--	--	--	9	--	--	0.78	1.07	--	10	m	--
454547	6711611	408355			3	23.3	15	9	7	--	--	--	8	--	--	0.82	0.52	--	15	m	--
453388	6712413	408356			2	25.5	16	11	5	--	--	--	11	--	--	0.79	0.57	--	5	m	--
453023	6712864	408357			7	26.6	18	13	11	--	--	--	5	--	--	0.49	1.30	--	10	m	--
452537	6713470	408358			2	28	13	8	6	--	--	--	7	--	--	0.57	0.44	--	15	n	--
452259	6713897	408359			<1	29.7	12	6	5	--	--	--	6	--	--	0.52	0.41	--	20	n	--
453340	6713809	408360			1	25	18	10	6	--	--	--	10	--	--	0.71	0.83	--	10	m	--
453719	6713520	408361			1	23.5	18	10	5	--	--	--	12	--	--	0.86	0.44	--	25	n	--
454276	6712812	408362			4	19.5	17	11	8	--	--	--	11	--	--	1.00	0.63	--	10	m	--
455029	6712707	408363			1	16.4	13	9	4	--	--	--	9	--	--	0.68	0.37	--	20	n	--
454612	6714177	408364			3	18.7	23	14	7	--	--	--	15	--	--	0.98	1.23	--	5	m	--
454390	6713693	408365			2	17.9	16	12	11	--	--	--	11	--	--	3.57	0.43	--	20	n	--
454080	6714176	408366			1	22.4	14	8	6	--	--	--	12	--	--	0.81	0.39	--	10	n	--
453697	6714770	408367			<1	23.8	16	10	5	--	--	--	15	--	--	0.95	0.56	--	15	n	--
452724	6715106	408368			<1	22.1	14	12	4	--	--	--	13	--	--	1.02	0.52	--	15	n	--
452341	6714784	408369			3	24.8	11	7	7	--	--	--	8	--	--	0.75	0.44	--	10	m	--
452034	6714940	408370			1	21.9	13	9	3	--	--	--	11	--	--	0.91	0.48	--	10	n	--
451343	6714575	408371			3	26.8	12	7	5	--	--	--	7	--	--	0.74	0.40	--	15	m	--
451097	6714858	408372			6	21.2	25	13	7	--	--	--	8	--	--	0.83	1.50	--	10	m	--
450596	6714301	408373			3	26.7	14	11	8	--	--	--	8	--	--	0.83	0.50	--	15	m	--
450163	6715255	408374			3	29.7	15	8	6	--	--	--	7	--	--	0.57	0.46	--	10	m	--
450406	6715735	408375			4	17.3	18	11	12	--	--	--	9	--	--	1.03	1.39	--	10	m	--
450153	6716060	408376			6	26.5	14	8	7	--	--	--	7	--	--	0.76	0.57	--	10	m	--
450447	6716475	408377			1	28.9	15	7	5	--	--	--	8	--	--	0.64	0.50	--	10	n	--
449971	6716853	408378			4	25.7	20	10	3	--	--	--	9	--	--	0.84	0.71	--	10	m	--
450530	6717460	408379			3	21.8	11	10	6	--	--	--	9	--	--	1.12	0.51	--	5	m	--
450098	6718094	408380			6	24.6	20	10	4	--	--	--	8	--	--	0.79	0.83	--	15	m	--
450300	6718518	408381			3	24.6	14	8	4	--	--	--	8	--	--	0.81	0.37	--	20	n	--
449828	6719048	408382			4	21.6	23	13	8	--	--	--	8	--	--	0.89	1.09	--	10	n	--
450493	6719567	408383			5	31.2	14	7	8	--	--	--	4	--	--	0.45	0.57	--	5	n	--
449967	6720233	408384			1	29.6	12	7	4	--	--	--	7	--	--	0.57	0.51	--	20	n	--
450436	6721436	408385			3	24.9	14	10	3	--	--	--	8	--	--	0.81	0.53	--	30	n	--
450916	6721016	408386			1	31.2	11	5	5	--	--	--	6	--	--	0.66	0.53	--	0	n	surface
450695	6719489	408387			<1	31.7	13	5	7	--	--	--	5	--	--	0.44	1.42	--	5	n	--
451068	6719076	408388			3	27.8	11	7	9	--	--	--	5	--	--	0.66	0.52	--	10	n	--
450778	6717756	408389			3	28.4	15	8	6	--	--	--	7	--	--	0.68	0.54	--	10	n	--
450916	6717187	408390			2	25.7	14	8	4	--	--	--	8	--	--	0.83	0.44	--	15	n	--
450987	6716229	408391			3	21.2	19	12	7	--	--	--	10	--	--	1.02	1.04	--	10	m	--
451389	6715477	408392			3	26.6	16	9	6	--	--	--	9	--	--	0.83	0.53	--	10	n	--
452248	6716026	408393			4	22.1	24	12	5	--	--	--	13	--	--	0.98	0.80	--	20	n	--
451540	6716274	408394			3	21.6	16	9	6	--	--	--	12	--	--	1.08	0.50	--	10	n	--
451328	6717260	408395			3	28.8	12	8	7	--	--	--	7	--	--	0.68	0.46	--	10	m	--
452033	6716918	408396			1	27.2	12	8	4	--	--	--	11	--	--	0.89	0.58	--	0	n	surface
452356	6716490	408397			3	17.3	24	13	5	--	--	--	14	--	--	1.35	1.05	--	10	n	--
453075	6715891	408398			1	28.3	13	8	4	--	--	--	8	--	--	0.76	0.59	--	0	n	surface
453573	6715241	408399			2	25.6	17	10	4	--	--	--	8	--	--	0.92	0.65	--	20	m	--

EL1900; EL2034; EL2024, Calcrete data for relinquished areas

Easting AMG mE	Northing AMG mN	Sample UNITS	Au ppb	AuDup ppb	Au/avg ppb	Ca %	Cu ppm	Ni ppm	As ppm	Mo ppm	Co ppm	Ag ppm	Zn ppm	Pb ppm	Mn ppm	Mg %	Fe %	Cd ppm	Depth cm	Type nod/mas	Comments
Zone53		DL	1	1		0.01	1	1	1	1	1	0.5	1	3	5	0.01	0.01	1			
454190	6714621	408400			6	23.4	22	14	10	--	--	--	13	--	--	1.19	1.36	--	0	m	surface
458557	6714472	408526			4	28.6	14	11	7	--	--	--	19	--	--	0.59	0.60	--	10	m	--
459924	6714620	408528			2	24.2	13	12	7	--	--	--	23	--	--	0.94	0.51	--	10	m	--
459003	6715155	408529			4	19.9	19	13	11	--	--	--	24	--	--	1.17	1.12	--	10	m	--
458658	6715433	408530			1	31.4	13	9	7	--	--	--	19	--	--	0.39	0.46	--	10	m	--
458695	6716210	408531			3	25.5	13	13	7	--	--	--	23	--	--	0.84	0.50	--	15	m	--
458900	6715835	408532			6	26	21	15	7	--	--	--	22	--	--	0.74	0.91	--	10	m	--
459341	6715428	408533			6	22.7	29	17	6	--	--	--	26	--	--	1.11	1.08	--	20	m	--
460004	6715024	408534			3	26	17	13	6	--	--	--	22	--	--	0.72	0.65	--	15	m	--
460427	6715388	408535			5	19.1	16	11	7	--	--	--	21	--	--	0.90	0.69	--	10	m	--
460117	6716242	408536			3	24.8	13	10	5	--	--	--	21	--	--	0.76	0.54	--	15	m	--
459608	6716638	408537			1	29	14	11	4	--	--	--	21	--	--	0.58	0.46	--	15	m	--
459186	6717060	408538			2	23.5	14	12	5	--	--	--	23	--	--	0.81	0.52	--	20	m	--
459028	6717967	408539			5	22.7	25	15	6	--	--	--	22	--	--	0.87	1.24	--	15	m	--
459577	6717517	408540			2	25.3	17	12	5	--	--	--	24	--	--	0.83	0.58	--	15	m	--
460058	6716800	408541			3	30.2	17	12	5	--	--	--	21	--	--	0.61	0.50	--	10	m	--
460457	6716532	408542			2	22.4	17	13	5	--	--	--	23	--	--	1.00	0.73	--	15	m	--
461156	6715845	408543			3	18.3	23	16	4	--	--	--	21	--	--	1.02	1.48	--	15	m	--
461818	6716726	408544			<1	22.9	14	13	5	--	--	--	23	--	--	1.07	0.48	--	20	n	--
461075	6716974	408545			3	15.3	16	13	6	--	--	--	21	--	--	1.16	1.02	--	15	m	--
459992	6718027	408546			3	27.4	13	12	6	--	--	--	23	--	--	0.75	0.49	--	20	m	--
461128	6717719	408547			3	24.2	20	14	3	--	--	--	23	--	--	0.85	0.76	--	15	m	--
461365	6717517	408548			1	26.7	18	14	6	--	--	--	25	--	--	0.92	0.59	--	25	n	--
462182	6716938	408549			1	30.4	13	10	5	--	--	--	21	--	--	0.53	0.44	--	15	m	--
462435	6717570	408550			<1	30.8	12	9	3	--	--	--	21	--	--	0.53	0.55	--	0	n	surface
462138	6717823	408551			4	19	19	14	6	--	--	--	20	--	--	0.96	1.06	--	10	m	--
463175	6717818	408552			2	19.8	19	14	8	--	--	--	20	--	--	1.11	0.76	--	25	n	--
476041	6717756	408553			<1	13.6	12	13	6	--	--	--	23	--	--	1.41	0.51	--	25	m	--
476003	6716991	408554			2	25.7	12	14	8	--	--	--	22	--	--	0.82	0.55	--	10	m	--
473612	6717608	408555			<1	25.3	19	14	5	--	--	--	20	--	--	0.65	0.91	--	10	m	--
474037	6717449	408556			<1	23.1	20	15	7	--	--	--	22	--	--	0.85	1.05	--	15	m	--
475091	6716967	408557			4	24.8	11	10	4	--	--	--	24	--	--	0.95	0.67	--	0	n	surface
475949	6716032	408558			<1	26	13	14	6	--	--	--	24	--	--	0.95	0.54	--	20	m	--
476005	6715159	408559			<1	22.4	13	14	5	--	--	--	25	--	--	1.06	0.57	--	15	m	--
475611	6715579	408560			1	25.9	13	14	4	--	--	--	28	--	--	0.84	0.57	--	20	n	--
474994	6715694	408561			<1	19	9	11	5	--	--	--	24	--	--	1.00	0.39	--	30	n	--
474071	6716411	408562			2	22	12	14	7	--	--	--	22	--	--	1.07	0.55	--	15	m	--
474303	6717345	408563			2	20.1	11	11	10	--	--	--	19	--	--	0.98	0.67	--	15	m	--
473577	6717588	408564			<1	25	12	15	6	--	--	--	25	--	--	0.97	0.53	--	20	n	--
472169	6717999	408565			<1	18.2	11	10	8	--	--	--	19	--	--	1.00	0.70	--	0	n	surface
472563	6717434	408566			4	19.6	13	15	7	--	--	--	22	--	--	1.04	0.50	--	40	n	--
473545	6716498	408567			<1	31.1	12	9	5	--	--	--	22	--	--	0.49	0.51	--	0	n	surface
474181	6716089	408568			4	24.8	13	14	5	--	--	--	22	--	--	0.89	0.52	--	15	m	--
474415	6715514	408569			2	26.6	13	13	7	--	--	--	23	--	--	0.77	0.49	--	25	n	--
474833	6714933	408570			<1	21.3	16	12	5	--	--	--	6	--	--	0.87	0.71	--	10	m	--
475518	6714650	408571			2	26.7	12	10	5	--	--	--	2	--	--	0.66	0.54	--	15	m	--
474402	6714433	408573			3	24.1	13	13	5	--	--	--	4	--	--	0.81	0.71	--	25	n	--
474017	6715148	408574			6	27.6	14	11	6	--	--	--	4	--	--	0.76	0.62	--	15	m	--
473772	6715787	408575			4	25.3	20	14	5	--	--	--	6	--	--	0.88	0.79	--	15	m	--

EL1900; EL2034; EL2024, Calcrete data for relinquished areas

Easting AMG mE	Northing AMG mN	Sample UNITS	Au ppb	AuDup ppb	Au/avg ppb	Ca %	Cu ppm	Ni ppm	As ppm	Mo ppm	Co ppm	Ag ppm	Zn ppm	Pb ppm	Mn ppm	Mg %	Fe %	Cd ppm	Depth cm	Type nod/mas	Comments
Zone53		DL	1	1		0.01	1	1	1	1	1	0.5	1	3	5	0.01	0.01	1			
473030	6716087	408576			<1	28.2	11	12	4	--	--	--	3	--	--	0.81	0.53	--	15	m	--
472388	6716782	408577			<1	23.4	10	9	6	--	--	--	3	--	--	0.94	0.66	--	0	n	surface
472128	6717027	408578			1	22	13	11	7	--	--	--	7	--	--	1.19	0.46	--	10	m	--
471471	6717696	408579			6	22.5	16	12	10	--	--	--	4	--	--	0.70	1.16	--	15	m	--
471033	6718083	408580			3	26.4	12	11	8	--	--	--	6	--	--	0.68	0.51	--	20	m	--
470894	6717436	408581			3	20.8	17	12	9	--	--	--	6	--	--	0.95	0.80	--	15	m	--
471047	6716945	408582			3	25.5	10	10	5	--	--	--	6	--	--	0.79	0.49	--	20	m	--
471312	6716601	408583			1	21.8	15	12	4	--	--	--	8	--	--	0.87	0.59	--	15	m	--
472025	6715823	408584			2	23.7	10	11	7	--	--	--	4	--	--	0.80	0.43	--	10	m	--
472351	6715454	408585			2	21.9	11	10	5	--	--	--	8	--	--	0.91	0.48	--	45	m	--
473241	6714759	408586			3	21.7	13	13	3	--	--	--	10	--	--	1.03	0.54	--	25	m	--
473411	6714581	408587			3	21.6	10	13	3	--	--	--	6	--	--	0.82	0.48	--	30	n	--
472643	6714473	408592			1	23.8	11	11	4	--	--	--	7	--	--	0.82	0.42	--	20	m	--
472043	6715121	408593			2	26.5	12	12	4	--	--	--	6	--	--	0.73	0.51	--	40	n	--
471644	6715574	408594			4	26.9	12	10	2	--	--	--	3	--	--	0.63	0.37	--	30	m	--
470819	6716487	408595			2	26.9	11	9	7	--	--	--	4	--	--	0.71	0.54	--	20	n	--
470059	6716748	408596			3	27.9	14	11	5	--	--	--	4	--	--	0.65	0.55	--	25	n	--
468821	6718068	408597			1	30.8	11	8	5	--	--	--	2	--	--	0.53	0.50	--	0	n	surface
468186	6717964	408598			3	19.5	13	12	5	--	--	--	7	--	--	0.93	0.76	--	20	n	--
468466	6717692	408599			1	30.7	12	8	5	--	--	--	<1	--	--	0.41	0.53	--	0	n	surface
469071	6716950	408600			<1	28.1	11	10	3	--	--	--	4	--	--	0.69	0.60	--	0	n	surface
454504	6714430	408601			7	18.2	25	14	5	--	--	--	4	--	--	0.75	1.67	--	20	m	--
455341	6715127	408602			2	18.5	10	12	3	--	--	--	10	--	--	1.13	0.51	--	25	n	no flagging
454381	6715818	408603			<1	21.6	12	13	3	--	--	--	10	--	--	0.94	0.56	--	30	n	no flagging
454082	6715902	408604			5	22.4	21	16	5	--	--	--	8	--	--	0.94	1.01	--	15	m	no flagging
453699	6716553	408605			2	25.3	13	14	6	--	--	--	4	--	--	0.84	0.47	--	10	m	no flagging
452879	6717452	408606			<1	31.2	12	9	5	--	--	--	2	--	--	0.54	0.58	--	0	n	surface, no flagging
451995	6717460	408607			2	26.7	14	11	6	--	--	--	3	--	--	0.64	0.66	--	20	m	--
453722	6717714	408608			7	30	14	12	5	--	--	--	3	--	--	0.64	0.60	--	10	n	--
454000	6717147	408609			<1	26.8	13	11	3	--	--	--	5	--	--	0.70	0.57	--	15	n	--
454238	6717856	408610			6	27.6	16	16	4	--	--	--	7	--	--	0.83	0.63	--	20	n	--
455072	6717839	408611			<1	31.2	12	9	5	--	--	--	2	--	--	0.51	0.46	--	0	n	surface
454172	6717380	408612			<1	25.1	12	12	5	--	--	--	5	--	--	0.85	0.54	--	30	m	--
455098	6716884	408613			2	27.5	12	10	6	--	--	--	2	--	--	0.68	0.61	--	15	n	--
454496	6715852	408614			3	27	14	11	6	--	--	--	3	--	--	0.65	0.66	--	15	m	--
455387	6715704	408615			<1	25.8	7	9	3	--	--	--	3	--	--	0.64	1.02	--	40	n	--
455664	6716648	408616			<1	27.1	8	10	6	--	--	--	2	--	--	0.64	0.29	--	55	n	--
456087	6717587	408617			2	25.8	12	8	4	--	--	--	6	--	--	0.50	0.36	--	20	n	--
456150	6717994	408618			3	20.1	20	14	9	--	--	--	4	--	--	0.92	1.12	--	25	m	--
457126	6717940	408619			<1	5.83	13	15	2	--	--	--	15	--	--	1.60	1.02	--	30	n	--
455070	6709926	408620			2	24.1	16	15	4	--	--	--	9	--	--	0.89	0.58	--	30	m	--
454557	6710721	408621			2	23.7	15	14	7	--	--	--	9	--	--	0.91	0.66	--	25	m	--
454897	6710989	408622			3	19.1	13	11	6	--	--	--	6	--	--	0.82	0.69	--	10	m	--
455137	6712074	408623			3	25.9	12	9	3	--	--	--	5	--	--	0.71	0.43	--	15	n	--
457521	6717302	408624			3	25.3	17	12	5	--	--	--	7	--	--	0.75	0.59	--	10	m	--
456430	6716356	408625			<1	30.3	7	5	3	--	--	--	<1	--	--	0.34	0.14	--	0	n	surface
457721	6717110	408626			3	27.5	12	11	5	--	--	--	4	--	--	0.62	0.58	--	15	m	--
458074	6716191	408627			5	23.7	25	14	4	--	--	--	7	--	--	0.73	1.08	--	20	m	--
456947	6714860	408628			1	28.5	14	12	5	--	--	--	4	--	--	0.56	0.70	--	0	n	surface

EL1900; EL2034; EL2024, Calcrete data for relinquished areas

Easting AMG mE	Northing AMG mN	Sample UNITS	Au ppb	AuDup ppb	Au/avg ppb	Ca %	Cu ppm	Ni ppm	As ppm	Mo ppm	Co ppm	Ag ppm	Zn ppm	Pb ppm	Mn ppm	Mg %	Fe %	Cd ppm	Depth cm	Type nod/mas	Comments
Zone53		DL	1	1		0.01	1	1	1	1	1	0.5	1	3	5	0.01	0.01	1			
456332	6714514	408629			1	23.9	11	11	3	--	--	--	8	--	--	0.93	0.61	--	0	n	surface
456043	6714974	408630			1	25.8	13	11	4	--	--	--	8	--	--	0.92	0.63	--	0	n	surface
455611	6713849	408631			4	16.8	41	19	<1	--	--	--	13	--	--	1.04	2.05	--	15	n	--
455563	6713457	408632			2	25.4	13	12	3	--	--	--	6	--	--	0.82	0.50	--	20	n	--
455600	6712349	408633			5	17.2	36	19	4	--	--	--	17	--	--	1.31	1.78	--	20	m	--
456202	6713050	408634			2	26.4	16	13	4	--	--	--	6	--	--	0.76	0.64	--	15	n	--
456433	6713691	408635			3	21.7	21	16	5	--	--	--	10	--	--	0.98	0.94	--	15	m	--
457042	6714062	408636			8	23.6	27	16	5	--	--	--	10	--	--	1.00	0.97	--	30	n	--
457666	6714379	408637			7	26.6	15	12	6	--	--	--	5	--	--	0.87	0.65	--	20	n	--
457921	6715036	408638			<1	26.6	14	14	3	--	--	--	5	--	--	0.80	0.65	--	25	n	--
457876	6714019	408639			<1	29.5	13	11	3	--	--	--	3	--	--	0.67	0.50	--	20	n	--
457534	6713498	408640			1	27.7	17	13	4	--	--	--	7	--	--	0.70	0.64	--	10	n	--
457261	6713120	408641			2	23.2	28	18	2	--	--	--	11	--	--	0.96	1.10	--	25	m	--
457051	6712886	408642			3	28.1	19	14	2	--	--	--	5	--	--	0.62	0.70	--	20	m	--
456323	6712081	408643			1	29.1	15	11	2	--	--	--	3	--	--	0.57	0.60	--	10	n	--
455665	6711442	408644			2	26.1	12	11	4	--	--	--	3	--	--	0.73	0.45	--	10	n	--
455669	6710551	408645			2	29.8	13	10	5	--	--	--	3	--	--	0.59	0.50	--	10	m	--
456142	6709968	408646			1	25.6	16	13	4	--	--	--	9	--	--	0.87	0.58	--	20	n	--
457005	6709987	408647			1	28.5	14	13	6	--	--	--	5	--	--	0.76	0.63	--	20	n	--
457591	6709964	408648			4	27.1	23	12	7	--	--	--	2	--	--	0.54	0.91	--	15	m	--
457634	6710556	408649			1	0.57	5	7	<1	--	--	--	2	--	--	0.62	0.07	--	0	n	surface/ ant hill
456569	6710604	408650			7	19.5	16	16	7	--	--	--	8	--	--	1.02	0.90	--	10	m	--
456773	6711057	408651			<1	25.3	11	14	5	--	--	--	4	--	--	0.45	6.35	--	30	n	--
457776	6711684	408652			<1	26.9	9	9	3	--	--	--	3	--	--	0.60	0.60	--	0	n	surface
457840	6712188	408653			3	26.7	13	11	4	--	--	--	5	--	--	0.72	0.53	--	25	n	--
457962	6713092	408654			3	25.2	14	13	4	--	--	--	7	--	--	0.81	0.67	--	20	n	--
457591	6712530	408655			1	27.2	18	15	4	--	--	--	6	--	--	0.72	0.68	--	20	n	--
457131	6712022	408656			2	24.4	13	14	5	--	--	--	6	--	--	0.80	0.63	--	25	m	--
456462	6711799	408657			4	30.2	15	11	5	--	--	--	1	--	--	0.50	0.76	--	15	n	--
455897	6711024	408658			5	23.2	27	16	5	--	--	--	7	--	--	0.88	1.30	--	15	n	--
464218	6717937	408659			2	17.1	37	20	5	--	--	--	18	--	--	1.40	1.30	--	15	n	--
464492	6717715	408660			2	9.85	25	13	5	--	--	--	9	--	--	0.98	2.21	--	20	n	--
464426	6716558	408661			1	6.99	14	14	1	--	--	--	18	--	--	1.67	0.55	--	30	m	--
463980	6717096	408662			1	4.06	8	7	1	--	--	--	4	--	--	0.89	0.10	--	0	n	surface- carbonate
463510	6717410	408663			3	14.6	27	15	8	--	--	--	11	--	--	1.15	2.45	--	0	n	surface
463312	6716730	408664			1	30.2	12	8	4	--	--	--	2	--	--	0.47	0.48	--	0	n	surface
463411	6716580	408665			1	28.6	13	9	4	--	--	--	6	--	--	0.65	0.50	--	20	m	--
463993	6716002	408666			1	29.1	12	8	3	--	--	--	2	--	--	0.50	0.48	--	0	n	surface
464572	6715611	408667			3	15.7	15	12	4	--	--	--	14	--	--	1.33	0.73	--	0	n	surface
464448	6714516	408668			2	27.7	13	9	5	--	--	--	2	--	--	0.80	0.44	--	20	n	--
463714	6715189	408669			1	25.5	13	11	6	--	--	--	6	--	--	0.83	0.46	--	10	n	--
463436	6715706	408670			2	19.4	18	9	5	--	--	--	13	--	--	1.34	0.70	--	15	n	--
463045	6715997	408671			<1	26.8	13	3	4	--	--	--	5	--	--	0.76	0.80	--	0	n	surface
462412	6716391	408672			<1	24.1	13	4	6	--	--	--	10	--	--	1.07	0.59	--	0	n	surface
462088	6715958	408673			<1	22.2	13	8	3	--	--	--	11	--	--	1.17	0.64	--	0	n	surface
463099	6714848	408674			2	24.8	13	6	7	--	--	--	7	--	--	0.87	0.53	--	15	n	--
464125	6714485	408676			1	29.1	15	3	9	--	--	--	3	--	--	0.57	0.58	--	10	m	--
462517	6714445	408681			1	23.6	15	7	10	--	--	--	6	--	--	0.93	0.56	--	10	m	--
462033	6715098	408682			2	23.7	16	7	5	--	--	--	9	--	--	0.96	0.63	--	15	m	--

EL1900; EL2034; EL2024, Calcrete data for relinquished areas

Easting AMG mE	Northing AMG mN	Sample UNITS	Au ppb	AuDup ppb	Au/avg ppb	Ca %	Cu ppm	Ni ppm	As ppm	Mo ppm	Co ppm	Ag ppm	Zn ppm	Pb ppm	Mn ppm	Mg %	Fe %	Cd ppm	Depth cm	Type nod/mas	Comments
Zone53		DL	1	1		0.01	1	1	1	1	1	0.5	1	3	5	0.01	0.01	1			
461499	6715347	408683			<1	24.3	13	6	6	--	--	--	7	--	--	0.90	0.47	--	15	n	--
460933	6715175	408684			1	27.9	13	5	4	--	--	--	4	--	--	0.75	0.50	--	10	m	--
461442	6714558	408685			2	21.5	20	11	5	--	--	--	7	--	--	1.07	0.73	--	25	m	--
460750	6714463	408697			1	26	13	6	4	--	--	--	6	--	--	0.89	0.43	--	20	m	--
477497	6701568	408719			1	22.1	11	11	4	--	--	--	11	--	--	1.08	0.53	--	0	float	surface
482960	6700099	408746			<1	4.19	10	7	19	--	--	--	5	--	--	2.65	0.11	--	35	n	small sample
483553	6700588	408747			<1	29.3	12	10	6	--	--	--	5	--	--	0.54	0.46	--	0	float	surface
483014	6700904	408748			2	20.7	16	11	9	--	--	--	11	--	--	1.43	0.48	--	5	m	--
482581	6701643	408749			5	26.8	11	11	7	--	--	--	7	--	--	0.77	0.40	--	10	m	--
482056	6702025	408750			2	27.6	16	10	6	--	--	--	7	--	--	0.56	0.46	--	10	m	--
481533	6703533	408751			4	27.7	12	11	6	--	--	--	7	--	--	0.65	0.43	--	15	n	--
481930	6703058	408752			4	23	20	12	11	--	--	--	7	--	--	0.57	1.38	--	10	m	--
482686	6702494	408753			4	21.1	11	13	6	--	--	--	11	--	--	1.02	0.48	--	15	m	--
483002	6702044	408754			1	25.4	11	11	4	--	--	--	8	--	--	0.66	0.44	--	15	m	--
483570	6701538	408755			1	23.7	13	11	4	--	--	--	11	--	--	0.90	0.44	--	15	n	--
483518	6702539	408756			4	24.6	14	13	8	--	--	--	7	--	--	0.82	0.71	--	10	m	--
483111	6702995	408757			1	22.4	13	14	8	--	--	--	13	--	--	1.16	0.49	--	10	m	--
481614	6704454	408758			4	23.7	11	11	7	--	--	--	10	--	--	0.85	0.38	--	25	m	--
480657	6700390	408759			1	5.32	6	11	4	--	--	--	6	--	--	1.03	0.16	--	35	n	--
483045	6703966	408760			<1	3.42	10	13	4	--	--	--	25	--	--	2.07	0.53	--	40	n	--
483437	6703589	408761			<1	26.2	12	10	2	--	--	--	6	--	--	0.62	0.42	--	10	m	--
482001	6706151	408762			<1	29.4	8	8	4	--	--	--	3	--	--	0.49	0.53	--	0	float	surface
448629	6707386	408802			5	20.3	15	10	3	--	--	--	9	--	--	1.18	0.59	--	10	n	--
449063	6707175	408803			7	23.5	15	10	4	--	--	--	9	--	--	1.01	0.45	--	15	n	--
449471	6707584	408804			7	23.9	18	10	6	--	--	--	7	--	--	0.90	0.77	--	10	m	--
450091	6707009	408805			5	25.6	15	8	9	--	--	--	6	--	--	0.85	0.54	--	10	nm	--
450919	6707006	408806			4	29.3	13	7	6	--	--	--	5	--	--	0.60	0.41	--	15	n	--
450543	6707547	408807			6	25.2	13	8	7	--	--	--	9	--	--	0.98	0.54	--	10	m	--
450080	6708053	408808			3	23.7	12	8	6	--	--	--	9	--	--	1.02	0.37	--	15	n	--
449606	6708578	408809			3	29.1	14	6	5	--	--	--	7	--	--	0.73	0.46	--	15	nm	--
450002	6709118	408810			3	27.3	14	9	7	--	--	--	7	--	--	0.82	0.52	--	10	n	--
450540	6708596	408811			2	25	12	8	7	--	--	--	7	--	--	0.84	0.50	--	10	mn	--
451037	6708065	408812			4	25	15	8	7	--	--	--	7	--	--	0.82	0.52	--	10	m	--
451495	6707545	408813			6	28.2	15	8	5	--	--	--	8	--	--	0.71	0.46	--	15	n	--
452047	6707018	408814			4	30.9	15	7	8	--	--	--	7	--	--	0.60	0.56	--	10	nm	--
452449	6707610	408816			6	26.8	19	10	6	--	--	--	8	--	--	0.71	0.71	--	10	n	--
453373	6707509	408817			2	28.5	15	7	5	--	--	--	8	--	--	0.62	0.44	--	15	n	--
452195	6708163	408819			6	25.4	23	10	5	--	--	--	10	--	--	0.82	0.75	--	15	n	--
451530	6708527	408820			2	31.8	11	5	3	--	--	--	6	--	--	0.52	0.32	--	20	n	--
450989	6709250	408821			4	24.2	13	8	11	--	--	--	9	--	--	1.49	0.39	--	10	n	--
450499	6709427	408822			2	29.3	13	8	4	--	--	--	7	--	--	0.69	0.51	--	15	n	--
451609	6709529	408823			4	26	14	7	6	--	--	--	9	--	--	0.78	0.43	--	15	n	--
449114	6707893	408824			3	21.6	14	10	7	--	--	--	11	--	--	1.17	0.55	--	15	n	--
448699	6708512	408825			5	27.2	13	8	6	--	--	--	6	--	--	0.75	0.44	--	20	n	--
449096	6709053	408826			5	20.7	18	11	9	--	--	--	11	--	--	1.28	0.61	--	15	n	--
449520	6709563	408827			6	25.7	15	10	6	--	--	--	8	--	--	1.11	0.45	--	10	m	--
448719	6709380	408828			5	25.6	17	11	5	--	--	--	9	--	--	1.07	0.65	--	15	nm	--
452634	6709545	408829			5	25.9	13	9	7	--	--	--	11	--	--	1.00	0.54	--	15	m	--
452054	6708921	408830			2	24.6	12	9	5	--	--	--	10	--	--	1.16	0.47	--	15	n	--

EL1900; EL2034; EL2024, Calcrete data for relinquished areas

Easting AMG mE	Northing AMG mN	Sample UNITS	Au ppb	AuDup ppb	Au/avg ppb	Ca %	Cu ppm	Ni ppm	As ppm	Mo ppm	Co ppm	Ag ppm	Zn ppm	Pb ppm	Mn ppm	Mg %	Fe %	Cd ppm	Depth cm	Type nod/mas	Comments
Zone53		DL	1	1		0.01	1	1	1	1	1	0.5	1	3	5	0.01	0.01	1			
452397	6708437	408831			2	25.4	13	9	4	--	--	--	10	--	--	0.90	0.45	--	25	n	--
453160	6708051	408832			4	26.9	15	9	5	--	--	--	9	--	--	0.72	0.49	--	15	n	--
453991	6708024	408833			2	18.4	12	9	7	--	--	--	11	--	--	1.05	0.44	--	10	m	--
453511	6708676	408834			3	23	15	11	4	--	--	--	11	--	--	1.07	0.55	--	15	n	--
452908	6709120	408835			6	25.1	16	9	10	--	--	--	8	--	--	0.74	0.67	--	10	nm	--
454172	6709096	408836			4	22.3	16	13	3	--	--	--	14	--	--	1.18	0.62	--	15	n	--
453550	6709587	408837			5	25.1	15	8	7	--	--	--	8	--	--	0.79	0.62	--	10	m	--
455008	6709082	408838			2	21.1	18	9	8	--	--	--	10	--	--	0.98	1.24	--	0	float	surface
454499	6708533	408839			2	25.9	13	8	3	--	--	--	10	--	--	0.90	0.41	--	15	n	--
454929	6707985	408840			4	23.4	13	8	8	--	--	--	9	--	--	0.87	0.41	--	25	n	--
454501	6707511	408841			5	24.1	29	10	14	--	--	--	11	--	--	0.95	0.91	--	15	n	--
454697	6707216	408842			5	18.7	15	11	5	--	--	--	7	--	--	0.68	0.72	--	0		surface, creek
455892	6709283	408843			1	15.8	23	12	5	--	--	--	22	--	--	1.70	0.95	--	25	m	--
456071	6708796	408844			6	25.3	12	10	3	--	--	--	13	--	--	1.09	0.70	--	0	float	surface
455628	6708572	408845			6	17.5	21	12	5	--	--	--	17	--	--	1.38	0.88	--	20	n	--
455348	6707568	408846			5	13.5	23	17	5	--	--	--	26	--	--	1.79	1.05	--	0	float	surface, railway
455808	6707580	408847			5	14.7	30	14	6	--	--	--	21	--	--	1.50	1.34	--	25	n	--
456044	6707012	408848			7	14.1	20	16	3	--	--	--	20	--	--	1.68	0.98	--	25	n	--
455966	6708069	408849			2	13	21	13	5	--	--	--	20	--	--	1.79	1.18	--	25	n	--
456591	6707499	408850			2	21.6	6	8	4	--	--	--	7	--	--	0.92	0.37	--	50	n	--
457145	6709078	408851			3	27.1	12	7	7	--	--	--	11	--	--	0.84	0.50	--	15	n	--
456529	6709557	408852			5	23.8	17	10	4	--	--	--	11	--	--	0.97	0.69	--	20	n	--
457533	6709485	408853			5	22.2	10	8	9	--	--	--	8	--	--	0.97	0.44	--	20	n	--
479529	6707610	408959			3	25.5	11	11	5	--	--	--	8	--	--	0.76	0.46	--	5	m	--
455859	6707120	616176			2	14.1	19	9	4	--	--	--	14	--	--	1.46	0.67	--	15	m	--
441160	6721500	616621			3	27.6	14	8	6	--	--	--	16	--	--	0.68	0.52	--	20	m	--
441700	6721450	616622			3	26.1	12	7	6	--	--	--	26	--	--	0.72	0.42	--	20	m	--
442470	6721500	616623			2	25.7	13	8	5	--	--	--	10	--	--	0.69	0.44	--	15	m	--
442150	6720000	616624			3	21.7	12	10	7	--	--	--	12	--	--	1.09	0.53	--	20	m	--
441465	6720765	616625			3	23.5	13	11	5	--	--	--	13	--	--	0.94	0.43	--	30	n	--
441060	6720070	616626			4	22.6	13	9	5	--	--	--	12	--	--	1.10	0.46	--	20	m	--
441050	6719300	616627			6	20.6	19	12	7	--	--	--	14	--	--	1.06	0.98	--	15	m	--
441470	6719760	616628			2	24.6	15	8	8	--	--	--	12	--	--	0.92	0.65	--	10	m	--
441870	6720350	616629			<1	28.1	13	8	5	--	--	--	10	--	--	0.67	0.42	--	15	m	--
442480	6720300	616630			3	23.2	17	9	5	--	--	--	12	--	--	0.63	0.61	--	10	m	--
442920	6721040	616631			2	30.9	14	9	5	--	--	--	14	--	--	0.50	0.53	--	15	m	--
444300	6720750	616632			2	28	16	10	5	--	--	--	14	--	--	0.90	0.54	--	20	m	--
443510	6720270	616633			2	23.7	15	12	2	--	--	--	12	--	--	0.93	0.55	--	15	m	--
443030	6719940	616634			<1	24.6	14	8	5	--	--	--	14	--	--	0.96	0.38	--	25	m	--
442600	6719490	616635			2	20.1	15	12	5	--	--	--	13	--	--	1.11	0.56	--	20	m	--
442095	6718910	616636			3	20	17	11	6	--	--	--	13	--	--	1.18	0.61	--	10	m	--
442680	6718450	616637			5	19.6	25	14	4	--	--	--	13	--	--	1.05	0.88	--	10	m	--
442690	6718820	616638			2	17.4	22	13	4	--	--	--	16	--	--	1.21	1.02	--	15	n	--
443400	6719500	616639			<1	24	16	12	4	--	--	--	11	--	--	0.83	0.51	--	20	n	--
443570	6718510	616640			3	22.6	14	10	6	--	--	--	10	--	--	1.01	0.47	--	5	m	--
443130	6718075	616641			<1	11.2	16	14	4	--	--	--	21	--	--	1.68	0.57	--	10	m	--
441480	6718500	616642			<1	7.21	19	17	4	--	--	--	31	--	--	2.24	0.99	--	10	n	--
441200	6718370	616643			8	13.7	36	18	3	--	--	--	12	--	--	1.10	1.89	--	20	n	--
440200	6718600	616644			2	22.7	18	11	7	--	--	--	10	--	--	0.81	0.68	--	20	m	--

EL1900; EL2034; EL2024, Calcrete data for relinquished areas

Easting AMG mE	Northing AMG mN	Sample UNITS	Au ppb	AuDup ppb	Au/avg ppb	Ca %	Cu ppm	Ni ppm	As ppm	Mo ppm	Co ppm	Ag ppm	Zn ppm	Pb ppm	Mn ppm	Mg %	Fe %	Cd ppm	Depth cm	Type nod/mas	Comments
Zone53		DL	1	1		0.01	1	1	1	1	1	0.5	1	3	5	0.01	0.01	1			
440420	6718630	616645			4	20.1	14	12	6	--	--	--	13	--	--	1.10	0.43	--	20	m	--
440490	6719470	616646			3	16.3	34	17	5	--	--	--	20	--	--	1.30	0.93	--	0	m	surface
440070	6719100	616647			7	15.2	24	17	6	--	--	--	16	--	--	1.42	1.10	--	15	m	--
439540	6718690	616648			5	25.1	20	14	11	--	--	--	13	--	--	0.93	0.73	--	5	m	--
438380	6718500	616651			7	20.8	20	12	8	--	--	--	10	--	--	0.93	0.79	--	5	m	--
438950	6719070	616652			1	19.3	14	10	4	--	--	--	18	--	--	1.48	0.61	--	0	n	surface
439810	6719380	616653			2	21.1	23	15	4	--	--	--	15	--	--	1.14	0.70	--	10	m	--
440260	6720730	616654			3	18.9	33	14	3	--	--	--	15	--	--	0.98	1.49	--	10	m	--
440240	6721450	616655			3	21.6	34	17	2	--	--	--	15	--	--	0.95	1.12	--	5	m	--
440170	6721130	616656			1	23.7	14	10	6	--	--	--	12	--	--	0.89	0.48	--	5	m	--
439200	6720250	616657			1	25.4	16	11	2	--	--	--	12	--	--	0.84	0.47	--	5	m	--
439030	6720010	616658			3	23.3	28	13	4	--	--	--	15	--	--	1.04	0.77	--	10	m	--
438645	6719610	616659			4	21.8	14	11	4	--	--	--	13	--	--	0.92	0.53	--	5	m	--
438030	6719110	616660			1	10.9	21	13	4	--	--	--	29	--	--	1.92	0.93	--	10	m	--
437200	6718345	616661			<1	28.2	15	8	5	--	--	--	16	--	--	0.75	0.69	--	0	m	surface
436123	6718390	616663			3	27.1	20	9	5	--	--	--	13	--	--	0.67	0.55	--	10	m	--
436480	6718440	616664			4	26.9	18	9	6	--	--	--	13	--	--	0.75	0.64	--	15	m	--
436900	6719026	616665			4	26.3	12	9	5	--	--	--	12	--	--	0.79	0.44	--	10	m	--
449442	6716850	616666			4	22.9	17	11	6	--	--	--	14	--	--	1.03	0.64	--	25	m	--
449582	6717322	616667			7	24.1	20	12	6	--	--	--	15	--	--	1.00	0.86	--	20	m	--
449140	6718121	616668			7	25	14	10	2	--	--	--	13	--	--	0.94	0.59	--	20	m	--
448486	6717606	616670			4	25.6	14	9	5	--	--	--	12	--	--	0.96	0.57	--	35	m	--
448898	6717001	616671			<1	26.3	15	11	5	--	--	--	15	--	--	1.31	0.49	--	20	m	--
449410	6715354	616672			<1	23.3	13	9	6	--	--	--	15	--	--	1.08	0.46	--	25	m	--
448957	6716280	616673			1	27.1	14	10	6	--	--	--	12	--	--	0.76	0.47	--	15	m	--
448589	6716479	616674			3	26.4	12	7	5	--	--	--	11	--	--	0.78	0.47	--	20	m	--
448525	6715595	616679			3	24	12	10	5	--	--	--	12	--	--	0.99	0.42	--	20	m	--
448818	6715007	616680			3	24	12	10	6	--	--	--	13	--	--	0.97	0.50	--	30	m	--
449446	6714627	616681			5	25.8	14	11	6	--	--	--	11	--	--	0.93	0.45	--	10	n	--
448704	6714089	616682			3	27	13	9	8	--	--	--	13	--	--	0.99	0.46	--	15	n	--
447176	6718113	616688			2	26	13	9	7	--	--	--	11	--	--	0.89	0.52	--	10	m	--
445019	6718040	616694			5	25.7	12	9	4	--	--	--	8	--	--	0.87	0.47	--	10	m	--
444080	6724820	618655			<1	26.9	16	3	6	--	--	--	11	--	--	0.50	0.59	--	10	n	hand
444420	6724910	618656			<1	26.4	14	4	5	--	--	--	5	--	--	0.34	1.38	--	10	n	hand
445050	6725030	618657			<1	27	16	4	6	--	--	--	7	--	--	0.50	0.75	--	0	float	hand
445870	6724995	618658			4	21.8	29	11	6	--	--	--	12	--	--	0.65	1.54	--	15	m	hand
446612	6724853	618659			4	25.4	14	6	7	--	--	--	22	--	--	0.61	0.42	--	15	m	hand
448108	6724890	618660			<1	27.7	12	5	5	--	--	--	9	--	--	0.58	0.43	--	0	float	hand
449550	6721620	618661			1	25.6	15	9	4	--	--	--	13	--	--	0.78	0.47	--	20	n	hand
449160	6720920	618662			3	16.8	36	20	7	--	--	--	18	--	--	1.17	1.92	--	25	m	hand
448000	6722390	618663			5	18.5	29	15	4	--	--	--	13	--	--	0.97	1.48	--	20	m	hand
447990	6723030	618664			1	22.8	12	10	7	--	--	--	12	--	--	0.88	0.40	--	25	n	hand
447750	6722680	618665			1	17.6	19	13	5	--	--	--	16	--	--	1.14	0.71	--	10	m	hand
447200	6722070	618666			<1	24.2	13	9	5	--	--	--	11	--	--	0.83	0.42	--	15	m	hand
446250	6722000	618667			4	23.5	13	9	7	--	--	--	9	--	--	0.65	0.45	--	15	m	hand
446590	6722620	618668			<1	22.5	17	14	6	--	--	--	15	--	--	1.14	0.49	--	15	m	hand
447660	6723640	618669			8	19.7	14	12	8	--	--	--	14	--	--	1.04	0.71	--	10	m	hand
447920	6724050	618670			2	25.7	14	7	7	--	--	--	12	--	--	0.66	0.41	--	10	n	hand
447550	6724410	618671			3	20.4	19	10	5	--	--	--	16	--	--	1.04	0.93	--	15	n & m	hand

EL1900; EL2034; EL2024, Calcrete data for relinquished areas

Easting AMG mE	Northing AMG mN	Sample UNITS	Au ppb	AuDup ppb	Au/avg ppb	Ca %	Cu ppm	Ni ppm	As ppm	Mo ppm	Co ppm	Ag ppm	Zn ppm	Pb ppm	Mn ppm	Mg %	Fe %	Cd ppm	Depth cm	Type nod/mas	Comments
Zone53		DL	1	1		0.01	1	1	1	1	1	0.5	1	3	5	0.01	0.01	1			
446990	6724000	618672			3	26.4	11	9	3	--	--	--	11	--	--	0.62	0.54	--	15	m	hand
446140	6723430	618673			3	24.8	17	13	6	--	--	--	13	--	--	0.68	0.69	--	15	m	hand
446030	6723100	618674			<1	24.4	11	11	6	--	--	--	11	--	--	0.65	0.52	--	15	m & n	hand
445530	6722600	618675			<1	16.2	9	8	7	--	--	--	11	--	--	0.52	0.41	--	20	n	hand
445040	6722100	618676			<1	25.5	14	8	5	--	--	--	12	--	--	0.74	0.51	--	20	n	hand
444230	6721980	618677			2	22.6	14	7	5	--	--	--	12	--	--	0.85	0.51	--	10	m	hand
444040	6724520	618678			1	27.3	16	6	7	--	--	--	11	--	--	0.75	0.77	--	5	m	hand
443870	6724160	618679			<1	28.6	10	5	7	--	--	--	9	--	--	0.44	0.32	--	10	m	hand
443770	6722880	618680			3	21.4	16	8	7	--	--	--	14	--	--	0.96	0.64	--	10	m	hand
444750	6723720	618681			3	24.2	11	6	6	--	--	--	12	--	--	0.81	0.45	--	15	n	hand
445120	6724230	618682			3	25.8	16	10	4	--	--	--	11	--	--	0.70	0.63	--	15	n	hand
445520	6724550	618683			4	19.7	20	13	7	--	--	--	10	--	--	0.78	0.96	--	15	n	hand
446290	6724350	618684			<1	26.4	12	15	5	--	--	--	10	--	--	0.56	0.53	--	10	n	hand
446000	6724100	618685			<1	27.4	11	7	5	--	--	--	9	--	--	0.59	0.42	--	0	n	float
445620	6723750	618686			1	23	14	11	5	--	--	--	13	--	--	0.81	0.58	--	10	n	hand
445000	6723050	618687			1	24.6	15	10	6	--	--	--	12	--	--	0.69	0.60	--	10	n m	hand
444600	6722540	618688			3	23.2	12	9	4	--	--	--	12	--	--	0.81	0.54	--	20	n	hand
444560	6721400	618689			5	19.2	15	9	6	--	--	--	11	--	--	0.66	0.67	--	10	m	hand
444060	6720910	618690			3	17.4	11	11	4	--	--	--	17	--	--	1.32	0.57	--	20	m	hand
444100	6720190	618691			1	24.5	11	9	4	--	--	--	11	--	--	0.88	0.45	--	15	m	hand
444550	6720620	618692			2	21.4	10	14	6	--	--	--	11	--	--	0.83	0.57	--	10	m	hand
445070	6721000	618693			1	25.2	13	12	6	--	--	--	9	--	--	0.75	0.55	--	10	n m	hand
445550	6721480	618694			3	24.4	14	13	10	--	--	--	11	--	--	0.68	0.70	--	10	m	hand
446450	6721430	618695			2	15	17	14	5	--	--	--	20	--	--	1.55	0.90	--	15	m	hand
446100	6721020	618696			1	23.8	10	10	5	--	--	--	11	--	--	0.80	0.46	--	15	m	hand
445540	6720590	618697			2	25.2	10	8	5	--	--	--	9	--	--	0.69	0.39	--	10	m	hand
444900	6720020	618698			1	24.2	14	8	5	--	--	--	14	--	--	0.82	0.50	--	15	n	hand
444640	6719500	618699			5	23.9	16	12	8	--	--	--	11	--	--	0.70	0.65	--	10	m	hand
444050	6719070	618700			2	24.4	15	10	6	--	--	--	10	--	--	0.67	0.51	--	5	m	hand
478735	6706907	618805			3	23.2	15	8	5	--	--	--	9	--	--	0.87	0.66	--	10	m	hand
477968	6706961	618806			2	24.2	12	5	6	--	--	--	7	--	--	0.63	0.58	--	5	m	hand
477504	6707257	618807			<1	28.7	13	5	6	--	--	--	7	--	--	0.60	0.49	--	20	n	hand
477830	6708498	618813			<1	20.6	7	6	3	--	--	--	5	--	--	0.59	0.33	--	0	n	surface, float
477986	6708175	618814			<1	28.2	11	3	7	--	--	--	6	--	--	0.40	0.39	--	0	n	surface, float
478610	6707370	618815			2	29	11	4	5	--	--	--	5	--	--	0.48	0.48	--	10	m	hand
479334	6707224	618816			3	28	11	5	6	--	--	--	7	--	--	0.55	0.46	--	10	m	hand
479216	6705549	618817			2	29.4	14	5	3	--	--	--	7	--	--	0.50	0.54	--	5	m	hand
479390	6707561	618818			<1	21.7	17	10	1	--	--	--	8	--	--	0.61	1.11	--	5	m	
478596	6707912	618819			3	27.6	12	4	5	--	--	--	7	--	--	0.49	0.41	--	10	n	hand
478239	6709146	618820			5	10.3	5	8	2	--	--	--	3	--	--	0.67	0.14	--	0	n	surface, float
479500	6708500	618825			2	25.9	13	6	7	--	--	--	11	--	--	0.85	0.81	--	0	n	surface, float
477700	6711367	618826			5	24.3	9	4	7	--	--	--	7	--	--	0.70	0.40	--	15	n	hand
477566	6711769	618827			2	28.5	11	3	11	--	--	--	6	--	--	2.73	0.41	--	10	n	hand
478172	6711547	618830			4	29.5	10	3	4	--	--	--	6	--	--	0.57	0.47	--	10	n	hand
478472	6711541	618831			2	30.2	11	3	5	--	--	--	6	--	--	0.77	0.46	--	0	n	surface, float
478919	6710817	618832			2	30.5	14	4	7	--	--	--	8	--	--	0.53	0.52	--	0	n	surface, float
479251	6711268	618833			6	24.8	14	8	11	--	--	--	9	--	--	1.92	0.75	--	10	m	hand
479750	6711561	618834			6	24.7	11	7	4	--	--	--	10	--	--	0.91	0.54	--	10	m	
479061	6712111	618835			3	24.1	11	8	6	--	--	--	11	--	--	0.96	0.73	--	0	n	surface, float

EL1900; EL2034; EL2024, Calcrete data for relinquished areas

Easting AMG mE	Northing AMG mN	Sample UNITS	Au ppb	AuDup ppb	Au/avg ppb	Ca %	Cu ppm	Ni ppm	As ppm	Mo ppm	Co ppm	Ag ppm	Zn ppm	Pb ppm	Mn ppm	Mg %	Fe %	Cd ppm	Depth cm	Type nod/mas	Comments
Zone53		DL	1	1		0.01	1	1	1	1	1	0.5	1	3	5	0.01	0.01	1			
479266	6712739	618836			4	25.5	12	7	7	--	--	--	9	--	--	0.91	0.51	--	10	m	hand
479596	6712681	618837			1	24.1	10	6	6	--	--	--	9	--	--	0.82	0.47	--	15	m	hand
480408	6712066	618838			9	23.3	28	9	8	--	--	--	10	--	--	0.98	1.11	--	5	m	hand
480538	6712617	618839			5	28.3	12	6	6	--	--	--	7	--	--	0.62	0.56	--	5	m	hand
480994	6707000	618840			8	21	15	9	11	--	--	--	9	--	--	1.14	0.57	--	5	m	hand
480524	6706717	618841			2	20.9	15	9	5	--	--	--	12	--	--	1.23	0.59	--	10	m	hand
480481	6707651	618842			1	14.9	8	3	3	--	--	--	4	--	--	0.53	0.21	--	0	n	surface, float
480178	6707686	618843			3	24.1	10	5	7	--	--	--	8	--	--	0.74	0.56	--	0	n	surface, float
483595	6706390	618844			1	13.6	9	5	3	--	--	--	4	--	--	0.57	0.25	--	0	n	surface, float
482357	6707418	618845			<1	32.6	7	2	3	--	--	--	5	--	--	0.36	0.59	--	0	n	surface, float
480850	6710254	618846			1	31.3	15	5	5	--	--	--	7	--	--	0.43	0.49	--	0	n	surface, float
481451	6709626	618847			<1	18.3	10	7	4	--	--	--	11	--	--	1.13	0.86	--	0	n	surface, float
482830	6708292	618848			1	28.6	9	3	4	--	--	--	8	--	--	0.63	0.60	--	0	n	surface, float
483143	6707887	618849			5	28.3	15	7	9	--	--	--	9	--	--	0.85	0.64	--	5	m	hand
483574	6708000	618850			3	13.6	11	10	7	--	--	--	13	--	--	1.42	0.88	--	5	m	
483247	6708802	618851			1	23.1	10	4	6	--	--	--	9	--	--	1.38	0.50	--	0	n	surface, float
482756	6709452	618852			3	28	10	6	6	--	--	--	8	--	--	1.03	0.58	--	10	m	hand
482629	6709530	618853			4	18.7	11	9	7	--	--	--	10	--	--	1.27	0.83	--	10	m	hand
481906	6710479	618854			3	26.9	11	7	6	--	--	--	6	--	--	0.79	0.62	--	10	m	hand
481619	6710548	618855			6	19.6	17	11	8	--	--	--	5	--	--	1.34	2.01	--	5	m	hand
481389	6710970	618856			4	20.8	13	8	7	--	--	--	9	--	--	1.06	0.87	--	5	m	hand
480594	6711498	618857			3	28.7	10	3	4	--	--	--	6	--	--	0.58	0.48	--	0	n	surface, float
480707	6712654	618858			3	30.8	9	4	4	--	--	--	6	--	--	0.47	0.45	--	10	m	hand
480980	6711932	618859			<1	26.7	8	4	4	--	--	--	6	--	--	0.66	0.46	--	15	n	hand
481366	6711610	618860			3	22.7	10	7	4	--	--	--	7	--	--	0.78	0.64	--	10	m	hand
481950	6711118	618861			4	25.7	12	8	6	--	--	--	8	--	--	0.83	0.72	--	5	m	hand
482969	6710247	618862			3	23.9	13	7	5	--	--	--	10	--	--	0.89	0.66	--	5	m	hand
483738	6709541	618863			3	29.4	13	5	3	--	--	--	5	--	--	0.49	0.42	--	20	n	hand
483622	6709947	618864			1	25.9	9	5	3	--	--	--	6	--	--	0.63	0.51	--	10	m	hand
483045	6711215	618865			1	26.2	10	7	8	--	--	--	8	--	--	0.80	0.47	--	10	m	hand
482325	6711630	618866			5	28.2	10	5	5	--	--	--	7	--	--	0.81	0.47	--	10	m	
482060	6711979	618867			5	26.4	9	5	4	--	--	--	7	--	--	0.70	0.51	--	5	m	hand
481513	6712383	618868			6	28.6	9	5	5	--	--	--	7	--	--	0.66	0.51	--	5	m	hand
482327	6712539	618869			5	25.6	10	7	5	--	--	--	8	--	--	0.83	0.58	--	5	m	hand
483012	6712230	618870			3	24.7	12	7	5	--	--	--	9	--	--	0.84	0.59	--	5	m	hand
483431	6711594	618871			3	24.2	8	3	3	--	--	--	7	--	--	0.75	0.59	--	0	n	surface, float
483614	6712555	618872			4	28.3	10	5	5	--	--	--	6	--	--	0.62	0.66	--	10	m	hand
483086	6712995	618873			6	22.6	10	6	5	--	--	--	6	--	--	0.70	0.59	--	10	m	hand
482313	6713097	618874			5	21.5	11	8	6	--	--	--	9	--	--	0.97	0.59	--	5	m	hand
482509	6716072	618875			<1	28.5	8	3	3	--	--	--	6	--	--	0.59	0.59	--	0	n	surface, float
481995	6716096	618876			1	27.8	10	4	4	--	--	--	7	--	--	0.61	0.55	--	0	n	surface, float
482193	6715661	618877			1	29.1	9	3	3	--	--	--	8	--	--	0.62	0.59	--	0	n	surface, float
483018	6713925	618878			3	24.8	7	4	2	--	--	--	8	--	--	0.80	0.61	--	0	n	surface, float
481951	6715074	618879			1	26	11	5	6	--	--	--	8	--	--	0.77	0.66	--	0	n	surface, float
481528	6715445	618880			1	22.9	8	4	4	--	--	--	8	--	--	0.75	0.58	--	0	n	surface, float
481925	6714410	618881			<1	16.7	9	5	8	--	--	--	11	--	--	0.96	0.45	--	0	n	surface, float
481980	6713967	618882			<1	14.9	10	9	5	--	--	--	10	--	--	1.12	0.72	--	0	n	
482534	6713582	618883			3	22.4	10	7	4	--	--	--	10	--	--	0.83	0.46	--	10	m	hand
480903	6713295	618884			6	16.9	19	13	5	--	--	--	16	--	--	1.26	0.93	--	5	m	hand

EL1900; EL2034; EL2024, Calcrete data for relinquished areas

Easting AMG mE	Northing AMG mN	Sample UNITS	Au ppb	AuDup ppb	Au/avg ppb	Ca %	Cu ppm	Ni ppm	As ppm	Mo ppm	Co ppm	Ag ppm	Zn ppm	Pb ppm	Mn ppm	Mg %	Fe %	Cd ppm	Depth cm	Type nod/mas	Comments
Zone53		DL	1	1		0.01	1	1	1	1	1	0.5	1	3	5	0.01	0.01	1			
480347	6713184	618885			3	28.4	10	5	3	--	--	--	8	--	--	0.60	0.44	--	0	n	surface, float
480072	6713090	618886			3	27.5	12	7	6	--	--	--	9	--	--	0.66	0.51	--	5	m	hand
479048	6713101	618887			<1	32	11	4	5	--	--	--	8	--	--	0.56	0.55	--	0	n	surface, float
479141	6713315	618888			3	26.1	13	7	6	--	--	--	9	--	--	0.62	0.53	--	15	m	hand
480627	6714864	618889			<1	29.2	10	4	5	--	--	--	8	--	--	0.54	0.43	--	0	n	surface, float
480581	6715657	618890			<1	19.7	11	7	7	--	--	--	12	--	--	1.03	0.62	--	0	n	surface, float
480230	6715225	618891			2	26	11	5	6	--	--	--	10	--	--	0.64	0.44	--	0	n	surface, float
479911	6715012	618892			3	22.7	14	11	3	--	--	--	15	--	--	1.14	0.57	--	20	m	hand
479608	6714579	618893			<1	22	12	8	6	--	--	--	12	--	--	0.93	0.63	--	0	n	surface, float
478644	6713492	618894			<1	27.3	10	4	3	--	--	--	10	--	--	0.76	0.67	--		no data	hand
478215	6713120	618895			4	18.3	17	10	5	--	--	--	12	--	--	1.11	1.07	--	10	m	hand
477471	6713452	618896			6	24.7	12	9	6	--	--	--	9	--	--	0.73	0.59	--	10	m	hand
478202	6714162	618897			<1	26.7	12	6	3	--	--	--	10	--	--	0.72	0.74	--	0	n	surface, float
478391	6714457	618898			1	26.5	15	8	4	--	--	--	10	--	--	0.66	0.64	--	5	m	
478803	6714797	618899			5	26	13	9	7	--	--	--	10	--	--	0.66	0.58	--	15	m	hand
479971	6715987	618900			1	26.3	10	3	6	--	--	--	8	--	--	0.58	0.51	--	0	n	surface, float
479058	6716161	618901			<1	29.5	11	4	4	--	--	--	9	--	--	0.50	0.44	--	0	n	surface, float
478906	6716053	618902			4	20.8	16	10	5	--	--	--	14	--	--	0.94	0.60	--	20	m	hand
478558	6715492	618903			3	21.5	9	6	5	--	--	--	11	--	--	0.91	0.38	--	10	m	hand
478091	6714930	618904			1	21.7	11	6	5	--	--	--	11	--	--	0.83	0.66	--	0	n	surface, float
478432	6714235	618907			1	29.6	11	5	3	--	--	--	12	--	--	0.74	0.74	--	0	n	surface, float
476789	6714950	618911			7	19.5	12	8	3	--	--	--	12	--	--	0.99	0.58	--	0	n	surface, float
477109	6714950	618912			3	27.7	10	5	5	--	--	--	11	--	--	0.74	0.52	--	0	n	surface, float
478244	6715866	618913			4	26.7	13	7	4	--	--	--	10	--	--	0.71	0.70	--	10	m	hand
476722	6715951	618914			6	22.9	16	10	3	--	--	--	13	--	--	1.04	0.77	--	15	m	
476165	6715436	618915			4	25.8	12	6	6	--	--	--	8	--	--	0.75	0.65	--	15	m	hand
476441	6716640	618916			1	22.7	12	7	7	--	--	--	12	--	--	1.01	0.86	--	0	n	surface, float
477454	6716631	618917			3	27	10	4	4	--	--	--	9	--	--	0.67	0.63	--	0	n	surface, float
477018	6717034	618918			1	27.5	12	5	4	--	--	--	9	--	--	0.66	0.63	--	0	n	surface, float
477312	6717361	618919			3	21.1	15	9	4	--	--	--	11	--	--	0.96	0.73	--	15	m	hand
476823	6717747	618920			4	23.1	19	8	5	--	--	--	12	--	--	0.87	0.97	--	10	m	hand
476504	6717511	618921			4	22.7	15	9	5	--	--	--	10	--	--	0.89	0.98	--	10	m	hand
435457	6718364	844877	3	--	3	19.7	22	12	6	2	--	--	--	--	--	--	--	--			
435045	6718043	844878	3	--	3	25.3	14	10	7	1	--	--	--	--	--	--	--	--			
436193	6719036	844879	8	5	6.5	27.5	14	10	4	2	--	--	--	--	--	--	--	--			
436799	6719337	844880	5	--	5	12.8	21	16	5	2	--	--	--	--	--	--	--	--			
437034	6720033	844881	5	--	5	19.6	18	12	8	1	--	--	--	--	--	--	--	--			
437412	6720457	844882	8	--	8	26.8	22	12	8	2	--	--	--	--	--	--	--	--			
438666	6721452	844883	1	--	1	19.4	19	12	6	3	--	--	--	--	--	--	--	--			
438666	6721452	844884	6	--	6	20.5	20	14	4	3	--	--	--	--	--	--	--	--			
439731	6721123	844885	5	--	5	23.8	17	11	5	3	--	--	--	--	--	--	--	--			
438607	6721207	844886	4	--	4	27	14	10	5	3	--	--	--	--	--	--	--	--			
438541	6720441	844887	4	--	4	26.2	16	10	5	3	--	--	--	--	--	--	--	--			
438043	6719797	844888	4	--	4	28.4	15	13	1	2	--	--	--	--	--	--	--	--			
437279	6719441	844889	5	--	5	24.2	22	12	7	2	--	--	--	--	--	--	--	--			
436271	6720175	844890	5	--	5	22.5	22	14	7	2	--	--	--	--	--	--	--	--			
436378	6720441	844891	4	--	4	25.2	16	11	5	2	--	--	--	--	--	--	--	--			
436983	6720749	844892	3	--	3	25.2	16	14	6	2	--	--	--	--	--	--	--	--			
436686	6721495	844893	5	--	5	24.7	18	11	6	2	--	--	--	--	--	--	--	--			

EL1900; EL2034; EL2024, Calcrete data for relinquished areas

Easting AMG mE	Northing AMG mN	Sample UNITS	Au ppb	AuDup ppb	Au/avg ppb	Ca %	Cu ppm	Ni ppm	As ppm	Mo ppm	Co ppm	Ag ppm	Zn ppm	Pb ppm	Mn ppm	Mg %	Fe %	Cd ppm	Depth cm	Type nod/mas	Comments
Zone53		DL	1	1		0.01	1	1	1	1	1	0.5	1	3	5	0.01	0.01	1			
435653	6719626	844894	10	10	10	26.9	20	14	6	2	--	--	--	--	--	--	--	--			
434867	6718904	844895	6	--	6	25.4	13	11	7	2	--	--	--	--	--	--	--	--			
434418	6718702	844896	4	--	4	24.9	17	13	8	2	--	--	--	--	--	--	--	--			
433979	6718180	844897	5	--	5	19.5	20	12	8	2	--	--	--	--	--	--	--	--			
457426	6707046	852162	<1	--	<1	11.2	6	6	<1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	350	n	calc + gyp
456981	6708129	852163	1	--	1	23.2	8	8	<1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	200	n	calc + gyp
456526	6708521	852164	<1	--	<1	5.14	10	13	3	4	--	--	--	--	--	--	--	--	150	n	M fz + gyp
457596	6708536	852165	<1	--	<1	9.45	9	12	2	7	--	--	--	--	--	--	--	--	200	n	M fz + gyp
457609	6707464	852168	<1	--	<1	14.8	5	6	<1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	200	n	calc + gyp
477522	6704584	852311	<1	--	<1	24.9	14	11	<1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	50	m	calc,H.fz
482991	6699745	852328	<1	--	<1	31.9	14	7	<1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	40	n	calc,H.fz
483429	6700774	852329	4	8	6	25.3	17	12	<1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	40	n	calc,H.fz
479914	6705850	852330	<1	--	<1	16.8	13	13	5	2	--	--	--	--	--	--	--	--	40	n	calc,H.fz
478993	6706158	852331	<1	--	<1	23	16	12	2	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	50	n	calc,H.fz
478434	6705713	852332	<1	--	<1	17.5	23	17	6	1	--	--	--	--	--	--	--	--	120	60% m	calc,sand st.,M.fz
480000	6704830	852333	<1	--	<1	16.7	19	16	3	4	--	--	--	--	--	--	--	--	120	m	calc,H.fz
478095	6703064	852336	<1	--	<1	15.5	12	13	5	5	--	--	--	--	--	--	--	--	60	50% m	calc,sand st.,M.fz
478498	6702476	852337	<1	--	<1	24.1	13	11	<1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	60	m	calc,H.fz
478965	6702050	852338	<1	--	<1	23.1	23	14	3	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	60	m	calc,H.fz
477759	6701825	852339	<1	--	<1	16.9	15	14	2	5	--	--	--	--	--	--	--	--	100	50% m	calc,sand st.,H.fz
478487	6701552	852340	2	--	2	24.8	16	12	2	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	60	70% m	calc,sand st.,
478035	6701037	852341	<1	--	<1	29.4	15	10	<1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	200	n	calc,H.fz
478077	6699992	852344	<1	--	<1	8.16	9	13	4	7	--	--	--	--	--	--	--	--	200	20% n	calc,sst.,M.fz
478450	6713635	852352	3	4	3.5	15.7	8	12	11	2	--	--	--	--	--	--	--	--	350	n	calc,H.Fz
479453	6714508	852353	<1	--	<1	8.28	11	14	7	9	--	--	--	--	--	--	--	--	200	10% n	L.Fz
479971	6713994	852354	2	--	2	26.5	11	13	1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	160	10% n	S.St
480550	6714555	852355	2	--	2	22	13	12	3	2	--	--	--	--	--	--	--	--	160	60% n	S.St H.Fz
481014	6714990	852356	2	--	2	22.4	19	15	5	1	--	--	--	--	--	--	--	--	40	40% m	S.St,L.Fz
481112	6716099	852357	<1	--	<1	15.1	13	18	4	2	--	--	--	--	--	--	--	--	200	70% m	S.St,H.Fz
479484	6715368	852358	<1	--	<1	13.4	13	17	4	2	--	--	--	--	--	--	--	--	200	50% m	S.St,M.Fz
483546	6713554	852359	<1	--	<1	13.9	11	12	4	1	--	--	--	--	--	--	--	--	200	20% m	S.St,M.Fz
483587	6714525	852360	<1	--	<1	17.9	10	13	2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	400	20% n	calc,S.St,M.Fz
483034	6715904	852361	<1	--	<1	6.13	10	19	9	3	--	--	--	--	--	--	--	--	300	30% n	S.St,H.Fz
482453	6714538	852362	<1	--	<1	5.05	9	15	8	2	--	--	--	--	--	--	--	--	400	soil	calc, s.st. L.Fz
482050	6714022	852363	<1	--	<1	8.44	11	17	7	2	--	--	--	--	--	--	--	--	200	soil	calc sand,L.Fz
481518	6714424	852364	<1	--	<1	9.57	9	15	5	2	--	--	--	--	--	--	--	--	200	20% n	S.St,L.Fz
481021	6714112	852365	<1	--	<1	8.96	16	21	6	3	--	--	--	--	--	--	--	--	200	10% n	calc.sand,L.Fz
481595	6713486	852366	<1	--	<1	8.4	14	23	5	3	--	--	--	--	--	--	--	--	200	10% n	calc.sand,L.Fz
479490	6706492	852367	1	--	1	22.6	15	15	4	1	--	--	--	--	--	--	--	--	100	10% n	calc.sand,L.Fz
478392	6706405	852368	1	--	1	19.4	18	19	4	2	--	--	--	--	--	--	--	--	140	70% m	calc,S.St,H.Fz
478082	6707950	852370	<1	--	<1	6.17	17	31	8	4	--	--	--	--	--	--	--	--	200	30% m	Calc,S.St,M.Fz
477554	6708573	852371	<1	--	<1	6.44	13	19	5	3	--	--	--	--	--	--	--	--	200	10% m	Calc,S.St,L.Fz
478504	6708542	852372	<1	--	<1	6.47	15	26	7	4	--	--	--	--	--	--	--	--	200	10% n	Calc,S.St,M.Fz
479200	6708999	852373	<1	--	<1	6.59	16	27	6	3	--	--	--	--	--	--	--	--	200	10% m	Calc,S.St,L.Fz
479522	6709408	852374	<1	--	<1	17.1	12	18	3	2	--	--	--	--	--	--	--	--	400	5% m	Calc,S.St,L.Fz
479988	6709924	852375	<1	--	<1	10.2	14	21	5	3	--	--	--	--	--	--	--	--	400	30% m	Calc,S.St,M.Fz
479925	6711032	852376	<1	--	<1	7.59	13	23	10	3	--	--	--	--	--	--	--	--	400	20% m	Calc,S.St,M.Fz
479514	6710187	852377	<1	--	<1	13.8	11	17	4	2	--	--	--	--	--	--	--	--	360	10% m	Calc,M.fz
479016	6709965	852378	<1	--	<1	6	16	28	5	4	--	--	--	--	--	--	--	--	200	5% m	calc,S.St,L.fz

EL1900; EL2034; EL2024, Calcrete data for relinquished areas

Easting AMG mE	Northing AMG mN	Sample UNITS	Au ppb	AuDup ppb	Au/avg ppb	Ca %	Cu ppm	Ni ppm	As ppm	Mo ppm	Co ppm	Ag ppm	Zn ppm	Pb ppm	Mn ppm	Mg %	Fe %	Cd ppm	Depth cm	Type nod/mas	Comments
Zone53		DL	1	1		0.01	1	1	1	1	1	0.5	1	3	5	0.01	0.01	1			
478574	6709610	852379	<1	--	<1	2.63	15	28	5	4	--	--	--	--	--	--	--	--	400	soil	calc,S.St,L.fz
478540	6710545	852380	<1	--	<1	5.41	16	29	8	4	--	--	--	--	--	--	--	--	200	10% m	calc,S.St,M.fz
477452	6709540	852381	<1	--	<1	5.6	7	16	3	3	--	--	--	--	--	--	--	--	200	40% m	calc,S.St,M.fz
477554	6712550	852391	<1	--	<1	10.6	15	22	10	3	--	--	--	--	--	--	--	--	200	<5% n	calc-sand,L.fz
478508	6712588	852392	1	--	1	16.3	15	19	6	2	--	--	--	--	--	--	--	--	200	80% m	calc,S.St,H.fz
480052	6709045	852393	1	--	1	2.12	8	12	7	6	--	--	--	--	--	--	--	--	200	soil	calc-sand,M.Fz
480640	6708520	852394	<1	--	<1	6.34	7	9	6	6	--	--	--	--	--	--	--	--	320	10% m	calc-sand,L.Fz
481055	6708031	852395	<1	--	<1	3.94	4	4	3	6	--	--	--	--	--	--	--	--	200	10% m	calc,S.St,H.Fz
481599	6707506	852396	<1	--	<1	7.29	8	13	9	3	--	--	--	--	--	--	--	--	50	soil	calc,S.St,H.Fz
481962	6707016	852397	<1	--	<1	13.6	9	8	4	10	--	--	--	--	--	--	--	--	200	soil	calc,S.St,H.Fz
482447	6707468	852398	<1	--	<1	16.5	9	11	6	3	--	--	--	--	--	--	--	--	350	40% n	calc,S.St,M.Fz
482042	6708074	852399	<1	--	<1	18.3	9	11	4	8	--	--	--	--	--	--	--	--	350	60% m	calc,S.St,H.Fz
481959	6709091	852400	<1	--	<1	10.7	7	10	5	3	--	--	--	--	--	--	--	--	350	80% n	calc,S.St,H.Fz
449531	6708013	852402	5	7	6	24.3	14	10	5	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	25	m	v/hard,h/fizz
449527	6707054	852403	3	--	3	23.5	19	16	<1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	35	m	v/hard,m/m
449783	6707518	852404	2	--	2	25.4	17	17	5	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	30	m	hard,m/m
450099	6708515	852405	2	--	2	25.2	17	16	6	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	25	n	
449786	6709450	852406	5	6	5.5	26.8	15	14	3	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	30	m	
449565	6709022	852407	<1	--	<1	24.8	15	13	6	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	45	m	v/hard,m/m
449428	6710120	852408	6	6	6	27.9	15	15	<1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	30	m	
448495	6709947	852409	3	--	3	29.9	22	16	3	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	45	m	v/hard,m/m
449123	6709644	852419	<1	--	<1	28.3	19	16	2	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	25	m	hard,m/m
448890	6710444	852420	6	4	5	27.4	17	20	<1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	40	n	soft,h/fizz
448625	6708559	852441	<1	--	<1	29.8	18	14	<1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	30	n	med,h/fizz
449277	6708370	852442	3	2	2.5	26.9	18	20	2	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	30	n	med,h/fizz
449130	6707486	852443	<1	--	<1	18.4	23	20	6	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	25	m	hard,h/fizz
448498	6707021	852444	<1	--	<1	20.6	20	24	6	1	--	--	--	--	--	--	--	--	25	m	v/hard,h/fizz
440487	6719129	852513	<1	--	<1	26.9	14	17	<1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	20	m	med/hard,m/m
439418	6719543	852514	2	--	2	23.8	37	20	<1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	25	m	hard,h/fizz
439714	6719237	852515	3	--	3	26.1	20	16	<1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	25	m	med/hard,h/fizz
439791	6718542	852517	<1	--	<1	22	18	14	1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	25	m	hard,h/fizz
441024	6719600	852518	<1	--	<1	11.3	21	24	2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	50	m	med/hard,h/fizz
441454	6719060	852519	<1	--	<1	19.9	22	20	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	25	m	med/hard,h/fizz
444622	6719201	852520	<1	--	<1	30.4	15	14	<1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	25	m	med/hard,h/fizz
445258	6719705	852521	<1	--	<1	33.4	15	12	<1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	25	m	med/hard,h/fizz
445600	6719104	852522	<1	<1	<1	27	16	15	<1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	30	n	soft,h/fizz
445037	6718541	852523	<1	--	<1	31	18	13	<1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	25	m	med/hard,h/fizz
441384	6718403	852524	2	--	2	19.3	36	30	3	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	20	m	hard,h/fizz
441228	6718514	852525	6	8	7	19.4	31	28	1	3	--	--	--	--	--	--	--	--	40	n	soft,m/m
447641	6723686	852526	<1	--	<1	21.3	19	17	2	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	25	m	hard,h/fizz
447135	6723412	852527	1	--	1	30.5	18	12	<1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	35	m	med/hard,h/fizz
447562	6723099	852528	<1	--	<1	25.1	20	17	<1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	30	m	med/hard,h/fizz
448307	6723415	852529	1	--	1	22.4	19	16	<1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	35	m	med/hard,h/fizz
447969	6721560	852530	<1	--	<1	23.9	21	15	<1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	25	m	hard,h/fizz
447265	6721011	852531	2	--	2	29.3	25	20	<1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	25	m	med/hard,h/fizz
442199	6720274	852532	<1	--	<1	27.4	20	15	<1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	35	n	med/hard,h/fizz
446915	6720736	852533	<1	--	<1	29.1	16	12	<1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	40	m	hard,h./m
446638	6721012	852534	3	--	3	31.4	17	15	<1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	30	m	hard,h/fizz
446192	6720816	852535	2	--	2	27.2	21	15	<1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	25	m	hard,h/fizz

EL1900; EL2034; EL2024, Calcrete data for relinquished areas

Easting AMG mE	Northing AMG mN	Sample UNITS	Au ppb	AuDup ppb	Au/avg ppb	Ca %	Cu ppm	Ni ppm	As ppm	Mo ppm	Co ppm	Ag ppm	Zn ppm	Pb ppm	Mn ppm	Mg %	Fe %	Cd ppm	Depth cm	Type nod/mas	Comments
Zone53		DL	1	1		0.01	1	1	1	1	1	0.5	1	3	5	0.01	0.01	1			
446548	6720190	852536	1	--	1	30.3	18	11	<1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	30	n	soft,h/fizz
448446	6720974	852537	3	--	3	17.7	31	19	2	1	--	--	--	--	--	--	--	--	25	m	med/hard,l/m
483470	6710440	852801	1	--	1	32.8	14	11	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	40	m	calc,H.Fz
482505	6710560	852802	<1	--	<1	9.78	9	13	8	3	--	--	--	--	--	--	--	--	200	50% <i>m</i>	calc,S.St,M.Fz
481918	6710138	852803	3	3	3	20.7	14	12	7	3	--	--	--	--	--	--	--	--	200	80% <i>m</i>	calc,S.St,H.Fz
481461	6709527	852804	<1	--	<1	11.2	7	12	7	3	--	--	--	--	--	--	--	--	200	20% <i>m</i>	calc,S.St,M.Fz
480864	6708810	852805	<1	--	<1	4.49	5	9	8	6	--	--	--	--	--	--	--	--	200	40% <i>m</i>	calc,S.St,M.Fz
480567	6709540	852806	<1	--	<1	6.82	8	14	6	4	--	--	--	--	--	--	--	--	250	40% <i>m</i>	calc,S.St,M.Fz
480536	6710560	852807	<1	--	<1	15.4	7	11	8	8	--	--	--	--	--	--	--	--	300	40% <i>m</i>	calc,S.St,M.Fz
481062	6705950	852808	<1	--	<1	12.2	8	10	5	10	--	--	--	--	--	--	--	--	300	5% <i>m</i>	calc,S.St,l/fz
481576	6705475	852809	<1	--	<1	19.1	9	11	1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	400	20% <i>m</i>	calc,S.St,H.fz
481945	6705042	852810	<1	--	<1	13.8	12	16	4	5	--	--	--	--	--	--	--	--	150	80% <i>n</i>	calc,S.St,H.fz
482521	6704504	852811	<1	--	<1	2.02	11	9	<1	11	--	--	--	--	--	--	--	--	200	80% <i>n</i>	calc,S.St,M.fz
481850	6703904	852812	<1	--	<1	23.3	7	11	<1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	300	30% <i>n</i>	calc,S.St,l/fz
482598	6703555	852813	<1	<1	<1	12.7	10	11	5	7	--	--	--	--	--	--	--	--	300	5% <i>n</i>	calc,S.St,M.fz
483019	6704021	852814	<1	--	<1	17.6	15	15	2	9	--	--	--	--	--	--	--	--	300	40% <i>n</i>	calc
483364	6703440	852815	1	--	1	18.2	14	15	2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	50	90% <i>m</i>	calc,S.St,l/fz
483550	6704550	852816	<1	--	<1	2.99	4	6	<1	12	--	--	--	--	--	--	--	--	300	5% <i>m</i>	calc,S.St,l/fz
483092	6705135	852817	<1	--	<1	15	15	16	3	16	--	--	--	--	--	--	--	--	300	5% <i>m</i>	calc,S.St,M.fz
481506	6706400	852818	<1	--	<1	15.8	10	13	1	3	--	--	--	--	--	--	--	--	300	60% <i>m</i>	calc,S.St,l/fz
482020	6706005	852819	<1	--	<1	9.04	9	11	5	7	--	--	--	--	--	--	--	--	300	5% <i>m</i>	calc,S.St,l/fz
482578	6705520	852820	<1	--	<1	6.85	9	10	1	14	--	--	--	--	--	--	--	--	300	5% <i>m</i>	calc,S.St,l/fz
483520	6705490	852821	<1	--	<1	7.19	6	15	2	5	--	--	--	--	--	--	--	--	300	<5% <i>m</i>	calc,S.St,H.fz
481450	6701596	852822	<1	--	<1	30.2	17	10	<1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	60	90% <i>m</i>	calc,H.fz
482000	6700987	852823	<1	--	<1	26.8	15	12	4	2	--	--	--	--	--	--	--	--	50	m	calc,S.St,H.fz
481989	6700059	852824	<1	--	<1	31.1	17	9	1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	150	90% <i>n</i>	calc,S.St,H.fz
418525	6719350	852880	3	--	3	23.6	20	12	3	1	--	--	--	--	--	--	--	--	300	90% <i>m/n</i>	calc,S.St.,H.fz
417475	6719533	852881	1	--	1	15.2	18	13	4	3	--	--	--	--	--	--	--	--	300	70% <i>m/n</i>	calc,S.St.,M.fz
416440	6719480	852882	1	--	1	10.9	8	11	6	3	--	--	--	--	--	--	--	--	400	5% <i>n</i>	calc,S.St.,M.fz
416544	6716541	852886	1	--	1	4.61	11	16	8	4	--	--	--	--	--	--	--	--	300	20% <i>n</i>	calc,S.St.,M.fz
417036	6718077	852887	<1	--	<1	6.54	10	12	9	5	--	--	--	--	--	--	--	--	300	10% <i>n</i>	calc,S.St.,l/fz
416448	6718579	852888	<1	--	<1	7.73	11	15	9	4	--	--	--	--	--	--	--	--	250	5% <i>n</i>	calc,S.St.,l/fz
417073	6719049	852889	<1	--	<1	8.43	11	13	8	10	--	--	--	--	--	--	--	--	250	5% <i>n</i>	calc,S.St.,M.fz
417531	6718420	852890	1	--	1	9.32	11	13	7	4	--	--	--	--	--	--	--	--	300	10% <i>n</i>	calc,S.St.,M.fz
418001	6719086	852891	<1	--	<1	5.26	9	11	8	5	--	--	--	--	--	--	--	--	500	50% <i>n</i>	calc,S.St.,H.fz
419032	6719078	852892	2	4	3	25	29	16	<1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	250	90% <i>m/n</i>	calc,s.st,h/fizz
418433	6718458	852893	1	<1	1	25.3	15	10	<1	3	--	--	--	--	--	--	--	--	300	80% <i>m/n</i>	calc,s.st,h/fizz
418056	6718153	852894	1	--	1	11.6	11	12	8	3	--	--	--	--	--	--	--	--	300	70% <i>m/n</i>	calc,s.st,m/fz
417474	6717513	852895	1	--	1	7.39	12	15	7	14	--	--	--	--	--	--	--	--	300	10% <i>n</i>	calc,s.st,m/fz
417008	6717026	852896	2	--	2	11	11	13	7	3	--	--	--	--	--	--	--	--	300	15% <i>m/n</i>	calcs.st,l/fz
416554	6716513	852897	<1	--	<1	12.7	8	8	4	3	--	--	--	--	--	--	--	--	250	<5% <i>n</i>	calc,s.st,M/fz
416500	6715524	852900	2	--	2	6.07	19	19	10	3	--	--	--	--	--	--	--	--	180	80% <i>m</i>	calc,s.st,h/fizz
417096	6716120	852901	<1	--	<1	14.8	12	13	5	6	--	--	--	--	--	--	--	--	150	40% <i>n</i>	calcs.st,l/fz
417620	6716530	852902	<1	--	<1	5.19	14	16	8	12	--	--	--	--	--	--	--	--	250	5% <i>n</i>	calc,s.st,h/fizz
418083	6717087	852903	1	--	1	17.1	11	11	6	6	--	--	--	--	--	--	--	--	200	5% <i>n</i>	calc,s.st,h/fizz
418485	6717501	852904	1	--	1	18	22	16	5	2	--	--	--	--	--	--	--	--	100	90% <i>m/n</i>	calc,s.st,h/fizz
419079	6718051	852905	<1	--	<1	7.82	10	12	8	7	--	--	--	--	--	--	--	--	200	30% <i>n</i>	calc,s.st,h/fizz
418974	6716979	852906	<1	--	<1	15.8	16	15	4	2	--	--	--	--	--	--	--	--	200	60% <i>m/n</i>	calc,s.st,h/fizz
418557	6716571	852907	1	--	1	13.7	26	17	6	4	--	--	--	--	--	--	--	--	100	80% <i>m/n</i>	calc,s.st,h/fizz

EL1900; EL2034; EL2024, Calcrete data for relinquished areas

Easting AMG mE	Northing AMG mN	Sample UNITS	Au ppb	AuDup ppb	Au/avg ppb	Ca %	Cu ppm	Ni ppm	As ppm	Mo ppm	Co ppm	Ag ppm	Zn ppm	Pb ppm	Mn ppm	Mg %	Fe %	Cd ppm	Depth cm	Type nod/mas	Comments
Zone53		DL	1	1		0.01	1	1	1	1	1	0.5	1	3	5	0.01	0.01	1			
418091	6716087	852908	1	--	1	7.18	26	20	9	3	--	--	--	--	--	--	--	--	200	90% <i>m</i> / <i>n</i>	calc,s,st,h/fizz
417546	6715557	852909	<1	--	<1	25.6	12	11	4	4	--	--	--	--	--	--	--	--	200	60% <i>n</i>	calc,s,st,h/fizz
417043	6714994	852910	2	--	2	7.8	10	13	10	6	--	--	--	--	--	--	--	--	250	60% <i>n</i>	calc,s,st,h/fizz
418080	6715062	852911	<1	--	<1	7.77	10	13	10	6	--	--	--	--	--	--	--	--	250	5% <i>n</i>	calc,s,st,h/fizz
419030	6715042	852912	<1	--	<1	3.62	13	16	9	6	--	--	--	--	--	--	--	--	300	<5% <i>n</i>	calc,s,st,h/fizz
418510	6715545	852913	1	<1	1	11	18	12	5	2	--	--	--	--	--	--	--	--	200	80% <i>n</i> / <i>m</i>	calc,s,st,h/fizz
419091	6715980	852914	2	--	2	13.3	15	12	6	6	--	--	--	--	--	--	--	--	200	60% <i>n</i> / <i>m</i>	calc,c,s,h/fizz
417517	6714524	852916	1	--	1	5.93	8	10	7	6	--	--	--	--	--	--	--	--	150	<5% <i>n</i>	calc.s/st.
416750	6714496	852917	2	--	2	11.6	14	14	6	2	--	--	--	--	--	--	--	--	200	80% <i>m</i> / <i>n</i>	calc,s,st,m/fz
435680	6720376	853020	4	--	4	19.4	21	13	7	1	--	--	--	--	--	--	--	--			
434959	6720050	853021	3	--	3	28.9	15	11	5	2	--	--	--	--	--	--	--	--			
434581	6719688	853022	9	10	9.5	21.5	15	13	7	1	--	--	--	--	--	--	--	--			
434205	6719147	853023	4	--	4	26.2	20	13	4	1	--	--	--	--	--	--	--	--			
433543	6718479	853024	7	7	7	30.1	14	10	8	1	--	--	--	--	--	--	--	--			
432544	6718457	853026	4	--	4	11.4	30	24	2	1	--	--	--	--	--	--	--	--			
432976	6718974	853027	2	--	2	25.7	24	13	4	1	--	--	--	--	--	--	--	--			
433761	6719543	853028	4	--	4	18.5	17	17	5	1	--	--	--	--	--	--	--	--			
434044	6720050	853029	6	--	6	25.8	20	13	5	2	--	--	--	--	--	--	--	--			
434640	6720491	853030	7	--	7	26.7	16	10	8	1	--	--	--	--	--	--	--	--			
435009	6721094	853031	6	--	6	27.2	21	10	6	2	--	--	--	--	--	--	--	--			
435468	6721697	853032	6	--	6	24.4	20	13	4	1	--	--	--	--	--	--	--	--			
435468	6721697	853033	3	--	3	23.7	20	11	5	2	--	--	--	--	--	--	--	--			
435445	6722396	853034	6	--	6	23.7	16	12	4	1	--	--	--	--	--	--	--	--			
434913	6721975	853035	2	--	2	28.3	21	12	3	1	--	--	--	--	--	--	--	--			
434542	6721353	853036	7	--	7	27.5	15	11	4	1	--	--	--	--	--	--	--	--			
433998	6720947	853037	6	--	6	27.4	17	11	5	1	--	--	--	--	--	--	--	--			
433470	6720642	853038	6	--	6	27	26	13	4	1	--	--	--	--	--	--	--	--			
433017	6720027	853039	4	--	4	25.7	22	13	6	1	--	--	--	--	--	--	--	--			
432051	6718979	853040	7	--	7	21.8	28	17	2	1	--	--	--	--	--	--	--	--			
432661	6720591	853041	4	--	4	26.2	18	11	4	1	--	--	--	--	--	--	--	--			
432968	6720929	853042	6	--	6	26.8	26	12	5	1	--	--	--	--	--	--	--	--			
434033	6721994	853043	1	--	1	29.4	16	7	5	1	--	--	--	--	--	--	--	--			
434538	6722555	853044	3	--	3	25.4	16	15	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--			
435079	6723113	853045	2	--	2	28.2	15	10	5	2	--	--	--	--	--	--	--	--			
435079	6723113	853046	2	--	2	27.5	16	12	4	1	--	--	--	--	--	--	--	--			
433968	6722890	853047	5	--	5	29	15	10	6	1	--	--	--	--	--	--	--	--			
433065	6722097	853048	7	7	7	29	17	11	5	2	--	--	--	--	--	--	--	--			
432624	6721575	853049	4	--	4	24.4	18	11	5	1	--	--	--	--	--	--	--	--			
431986	6721208	853050	2	--	2	27.4	15	13	4	2	--	--	--	--	--	--	--	--			
432402	6722564	853051	1	--	1	13.7	21	15	2	2	--	--	--	--	--	--	--	--			
433118	6723239	853052	2	--	2	22.5	18	16	5	1	--	--	--	--	--	--	--	--			
433658	6723489	853053	2	--	2	24.8	19	12	6	1	--	--	--	--	--	--	--	--			
433112	6723757	853054	3	--	3	22.7	25	14	7	1	--	--	--	--	--	--	--	--			
432546	6723409	853055	5	--	5	21.4	19	12	5	2	--	--	--	--	--	--	--	--			
432137	6722856	853056	3	--	3	19.8	17	14	5	1	--	--	--	--	--	--	--	--			
431063	6720938	853057	4	--	4	26.6	17	12	5	2	--	--	--	--	--	--	--	--			
434276	6724660	853058	2	--	2	29	11	8	5	1	--	--	--	--	--	--	--	--			
449451	6717090	853624	4	--	4	20.9	17	17	5	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	25	<i>m</i>	hard,h/fizz
449577	6717492	853625	5	3	4	29.3	17	14	3	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	25	<i>m</i>	hard,h/fizz

EL1900; EL2034; EL2024, Calcrete data for relinquished areas

Easting AMG mE	Northing AMG mN	Sample UNITS	Au ppb	AuDup ppb	Au/avg ppb	Ca %	Cu ppm	Ni ppm	As ppm	Mo ppm	Co ppm	Ag ppm	Zn ppm	Pb ppm	Mn ppm	Mg %	Fe %	Cd ppm	Depth cm	Type nod/mas	Comments
Zone53		DL	1	1		0.01	1	1	1	1	1	0.5	1	3	5	0.01	0.01	1			
448798	6717758	853626	4	--	4	28.1	14	13	3	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	25	m	hard,h/fizz
448720	6718077	853627	3	--	3	23.2	15	15	<1	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	25	m	soft,h/fizz
449491	6717863	853628	1	--	1	24.3	17	17	2	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	35	n	hard,h/fizz
449974	6717256	853629	2	--	2	20.9	14	14	6	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	35	m	soft,h/fizz
431130	6723000	910061	3	3	3	16.4	14	10	<1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	200	60%,Mas.	M.mz+sand st.
431504	6722518	910062	4	3	3.5	17.7	27	12	3	1	--	--	--	--	--	--	--	--	80	70%,M	M.mz+S.S.
431074	6721995	910063	3	--	3	11.6	26	14	2	1	--	--	--	--	--	--	--	--	60	60%,M	H.mz+S.S.
431040	6720000	910064	2	--	2	11.9	18	12	<1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	300	40%,N	H.mz+S.S.
431065	6718980	910065	<1	--	<1	5.72	13	12	2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	300	10%,N	H.mz+S.S.+gyp
431046	6718010	910066	<1	--	<1	16.8	14	9	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	250	60%,N	H.mz+S.S.
431590	6718550	910067	<1	--	<1	9.69	16	12	<1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	200	60%,N	H.mz+S.S.
431450	6719560	910068	<1	--	<1	10.1	13	12	2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	250	50%,N	H.mz+S.S.
432524	6719570	910069	<1	--	<1	5.23	13	13	2	1	--	--	--	--	--	--	--	--	300	20%,N	M.mz+S.S.
431570	6720518	910070	<1	--	<1	22.6	29	11	<1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	120	70%,M/N	H.mz+S.S.
431490	6721570	910071	<1	--	<1	11.6	12	10	2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	200	30%,N	M.mz+S.S.
431140	6725000	910072	<1	--	<1	13	17	14	<1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	300	30%,N/M	H.mz+S.S.
431125	6726020	910073	2	--	2	18.7	22	12	<1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	250	50%,M	H.mz+S.S.+silcr.
431150	6727020	910074	3	--	3	14.6	14	10	2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	130	50%,M	H.mz+S.S.+silcr.
431190	6727980	910075	<1	--	<1	12	14	13	<1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	300	20%,N/M	M.mz+S.S.
432080	6728015	910076	1	--	1	21.4	16	8	<1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	50	60%,M	H.mz+S.S.
432990	6728010	910077	<1	--	<1	24.1	24	10	<1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	100	70%,M	H.mz+S.S.
434020	6727900	910078	2	--	2	26.5	16	9	<1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	100	70%,M	H.mz+S.S.
434970	6727960	910079	<1	--	<1	28.2	16	6	2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	250	40%,N	M.mz+S.S.+silcr.
435000	6727540	910080	5	3	4	26.7	18	9	1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	50	60%,M	H.mz+S.S.
435010	6727000	910081	2	3	2.5	27.3	16	8	2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	200	40%,N	H.mz+S.S.+silcr.
435070	6725960	910082	4	3	3.5	30.4	14	4	1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	150	70%,N/M	H.mz+S.S.
434480	6726530	910083	<1	--	<1	23.6	12	5	<1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	200	40%,N	H.mz+S.S.
434008	6727030	910084	<1	--	<1	26.4	15	5	<1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	250	50%,N	M.mz+S.S.+silcr.
433520	6727565	910085	<1	--	<1	15.9	12	9	1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	300	10%,N	H.mz+S.S.
432530	6727505	910086	<1	--	<1	4.96	13	13	1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	200	10%,N	M.mz+S.S.
433000	6726980	910087	<1	--	<1	10.1	11	9	<1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	150	40%,N	M.mz+S.S.+gyp
433510	6726508	910088	<1	--	<1	10.8	12	11	<1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	300	25%,M	H.mz+S.S.
434020	6726060	910089	<1	--	<1	29.2	11	4	<1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	150	50%,N	H.mz
434440	6725530	910090	<1	--	<1	16.5	10	7	<1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	150	20%,N	M.mz+S.S.+gyp
435010	6725020	910091	<1	--	<1	6.25	8	8	<1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	100	10%,Sand	H.mz+S.S.+gyp
431600	6724430	910092	2	--	2	26.9	16	7	1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	50	60%,m	H.mz
431590	6725460	910093	2	--	2	25	13	9	<1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	80	50%,m	M.mz+S.S.
432000	6725050	910094	2	3	2.5	23.5	14	9	<1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	100	40%,m	M.mz+S.S.
432510	6724510	910095	<1	--	<1	10.3	13	12	2	3	--	--	--	--	--	--	--	--	300	10%,n/m	M.mz+S.S.+GYP
433090	6725030	910096	<1	--	<1	11.2	13	10	2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	250	20%,n/m	H.mz+S.S.+GYP
432340	6725620	910097	<1	--	<1	26.5	10	4	<1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	250	40%,n	M.mz+S.S.+silcr.
432040	6726000	910098	<1	--	<1	13.5	11	9	1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	250	30%,n	H.mz+S.S.
431640	6726540	910099	<1	--	<1	24.2	18	8	<1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	50	60%,m	M.mz+S.S.
431500	6727310	910100	3	--	3	17.3	42	15	5	<1	--	--	--	--	--	--	--	--	40	60%,m	H.mz
432020	6726970	910101	1	--	1	21.1	18	9	2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	150	60%,m	H.mz+S.S.
432458	6726590	910102	<1	--	<1	22.2	19	9	<1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	50	60%,m	H.mz
432940	6725970	910103	<1	--	<1	27.3	15	5	<1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	80	50%,n	H.mz+silcr.
433650	6725540	910104	1	2	1.5	27.8	15	4	2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	50	40%,n	M.mz+silcr.
434070	6724980	910105	<1	--	<1	11.7	8	7	<1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	150	10%,m	H.mz+S.S.

EL1900; EL2034; EL2024, Calcrete data for relinquished areas

Easting AMG mE	Northing AMG mN	Sample UNITS	Au ppb	AuDup ppb	Au/avg ppb	Ca %	Cu ppm	Ni ppm	As ppm	Mo ppm	Co ppm	Ag ppm	Zn ppm	Pb ppm	Mn ppm	Mg %	Fe %	Cd ppm	Depth cm	Type nod/mas	Comments
Zone53		DL	1	1		0.01	1	1	1	1	1	0.5	1	3	5	0.01	0.01	1			
433400	6724590	910106	<1	--	<1	19.3	11	7	1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	200	30%,n	M.mz+S.S.
431980	6723980	910107	2	--	2	17.8	15	11	<1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	100	45%,m	H.mz+silcr.
431510	6723530	910108	3	2	2.5	19.6	18	12	<1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	100	50%,m	H.mz+silcr.
431140	6724010	910109	<1	--	<1	6.58	12	11	2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	300	10%,m	H.mz+S.S.
434060	6724200	910110	<1	--	<1	12	12	10	2	3	--	--	--	--	--	--	--	--	200	10%,m	M.mz+S.S.
435060	6724020	910111	<1	--	<1	7.31	12	11	1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	200	10%,soil	H.mz+S.S.
434570	6723420	910112	<1	--	<1	12.8	11	8	2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	250	10%,n	H.mz+S.S.
438195	6718070	910467	2	2	2	18.8	16	8	8	1	--	--	--	--	--	--	--	--	15	m	hard
438234	6718469	910468	<1	--	<1	24.5	21	13	2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	40	m	hard
438274	6718660	910469	<1	--	<1	20.5	20	10	3	1	--	--	--	--	--	--	--	--	15	m	v.hard
438194	6718943	910470	<1	--	<1	11.5	23	19	2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	30	m	hard
438400	6718782	910471	<1	--	<1	22.5	15	12	<1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	40	m	hard
438513	6718500	910472	<1	--	<1	25.1	25	11	1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	20	m	hard
438398	6718404	910473	<1	--	<1	24	14	10	3	2	--	--	--	--	--	--	--	--	20	m	hard
438625	6718378	910475	<1	--	<1	27.4	14	6	3	2	--	--	--	--	--	--	--	--	20	m	hard
438755	6718187	910476	4	--	4	21.4	25	12	5	2	--	--	--	--	--	--	--	--	30	m	hard
439248	6718651	910479	2	--	2	21.7	17	15	2	3	--	--	--	--	--	--	--	--	40	m	hard
439246	6718799	910480	2	4	3	19.8	18	12	2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	30	m	hard
439409	6718786	910481	3	--	3	24.8	22	12	2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	20	m	v.hard
439366	6718336	910482	3	--	3	27.8	18	9	2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	20	m	hard
432984	6721464	910557	6	7	6.5	26.9	17	6	2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	20	n	l/nodules h/fizz
432845	6721943	910558	5	--	5	22.6	17	9	2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	20	n	soft h/fizz
433346	6720918	910559	5	--	5	23.3	29	10	2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	20	n	soft h/fizz
433166	6720501	910560	1	--	1	27.9	15	5	3	2	--	--	--	--	--	--	--	--	25	m	med hard h/fizz
433979	6720288	910561	4	--	4	24.8	16	6	2	1	--	--	--	--	--	--	--	--	20	m	med hard m/fizz
433793	6720541	910562	1	--	1	25.1	16	7	3	2	--	--	--	--	--	--	--	--	20	m	med hard h/fizz
433939	6720909	910563	6	6	6	21.7	33	12	2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	35	m	med hard m/fizz
433961	6721219	910564	4	--	4	24.5	19	8	<1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	55	m	med hard m/fizz
434254	6721522	910565	3	--	3	28.5	13	4	1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	20	m	med hard h/fizz
434283	6721205	910566	7	8	7.5	23.9	30	8	8	2	--	--	--	--	--	--	--	--	25	m	med hard h/fizz
434236	6720717	910567	5	4	4.5	25	23	8	2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	30	m	soft h/fizz
434145	6720238	910568	2	--	2	24.3	28	10	3	2	--	--	--	--	--	--	--	--	30	m	v/hard h/fizz
434126	6719828	910569	5	6	5.5	24.3	26	9	3	2	--	--	--	--	--	--	--	--	30	m	v/hard h/fizz
434206	6719470	910570	4	--	4	27.4	20	9	4	2	--	--	--	--	--	--	--	--	30	m	hard h/fizz
434785	6720292	910571	5	4	4.5	24.1	15	11	4	2	--	--	--	--	--	--	--	--	30	m	soft h/fizz
434895	6720485	910572	5	4	4.5	24.2	14	5	8	2	--	--	--	--	--	--	--	--	25	m	v/hard h/fizz
434769	6720853	910573	4	--	4	25.9	12	5	4	2	--	--	--	--	--	--	--	--	30	m	hard h/fizz
434807	6721534	910574	3	--	3	27.4	17	7	3	2	--	--	--	--	--	--	--	--	25	m	hard h/fizz
434998	6720046	910575	3	--	3	23.6	12	6	5	2	--	--	--	--	--	--	--	--	25	m	hard h/fizz
435197	6718730	910576	2	--	2	23.9	12	5	<1	2	--	--	--	--	--	--	--	--	70	m	hard h/fizz
435786	6719428	910577	4	4	4	21.6	29	11	2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	30	m	med hard h/fizz
435840	6720130	910578	2	--	2	21.1	17	10	2	1	--	--	--	--	--	--	--	--	35	m	hard h/fizz
436218	6720148	910579	3	1	2	20.4	18	13	3	1	--	--	--	--	--	--	--	--	25	m	hard h/fizz
436185	6718886	910580	2	--	2	22.4	13	8	4	2	--	--	--	--	--	--	--	--	25	m	soft h/fizz
436842	6719251	910581	2	--	2	27.2	15	8	2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	25	m	soft h/fizz
436850	6719516	910582	4	6	5	16.7	26	14	2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	25	m	soft h/fizz
436854	6719995	910583	3	2	2.5	23.5	28	11	4	2	--	--	--	--	--	--	--	--	40	m	med hard h/fizz
437345	6719543	910584	2	--	2	26.2	15	8	<1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	35	m	hard h/fizz
437272	6719919	910585	4	--	4	27.8	22	7	3	2	--	--	--	--	--	--	--	--	25	m	hard h/fizz

TABLE 2 EL 2171: Calcrete data for relinquished areas

EL2171, Calcrete data for relinquished areas

Easting AMGmE	Northing AMGmN	Sample UNITS	Au ppb	AuDp1 ppb	Au/avg ppb	Ca %	Cu ppm	Ni ppm	As ppm	Mo ppm
Zone53		DL	1	1		0.01	1	1	1	1
448441	6663471	853413	<1	--	<1	29.2	15	13	1	<1
446492	6663432	853414	<1	--	<1	18.5	42	22	7	2
445456	6663736	853415	2	--	2	31.9	15	11	<1	<1
445572	6664631	853416	5	4	4.5	29.7	22	15	2	<1
444989	6663974	853417	3	--	3	30.9	15	13	<1	<1
444505	6663540	853418	2	--	2	30.8	18	13	1	<1
444010	6662972	853419	1	--	1	31.5	13	10	2	<1
444016	6663966	853420	2	--	2	26.2	20	15	3	2
444598	6664544	853421	1	--	1	31.8	15	11	<1	<1
443863	6665097	853422	1	--	1	28	16	11	8	1
444659	6665485	853423	<1	--	<1	25.5	13	12	2	2
446595	6665615	853424	2	--	2	26	21	15	4	1
448550	6665572	853425	<1	--	<1	31.8	14	12	<1	<1
461478	6663518	845194	<1	--	<1	25.5	17	16	<1	1
460960	6662990	845195	<1	--	<1	31.8	14	9	<1	<1
460027	6662894	845196	<1	--	<1	32.2	18	11	<1	<1
461449	6665483	845200	<1	--	<1	32.6	15	10	<1	<1
460980	6666005	847201	1	--	1	28.3	19	15	2	1
461438	6664446	847233	3	--	3	26.5	14	10	3	2
461042	6665031	847234	5	--	5	28.7	14	7	2	<1
460495	6665553	847235	3	--	3	24.9	14	9	2	<1
459873	6665956	847236	2	--	2	25.1	21	11	<1	<1
458566	6664453	847238	1	3	2	32	13	6	3	<1
456558	6663541	853431	<1	--	<1	23.4	20	14	4	1
456558	6663541	853432	<1	--	<1	24.8	21	13	5	1
458013	6663774	853433	6	--	6	27.9	26	17	2	1
457544	6665504	853435	<1	--	<1	29.9	15	11	<1	<1
460885	6662090	853437	<1	--	<1	30.1	16	10	3	<1
456539	6668458	847211	2	--	2	30.5	14	10	<1	<1
456008	6667992	847216	<1	--	<1	27	14	9	2	<1
455487	6668544	847217	2	--	2	31	16	9	<1	<1
454525	6669545	847219	6	7	6.5	26.1	33	12	3	<1
454943	6667893	847220	2	--	2	29.4	15	9	<1	<1
453566	6669521	847221	3	--	3	25.7	17	9	<1	2
451965	6669925	847222	2	--	2	24.9	10	5	<1	<1
452538	6669508	847223	<1	--	<1	29.7	17	8	<1	<1
453053	6668972	847224	4	--	4	27.9	15	8	<1	2
453488	6668488	847225	2	--	2	30.3	17	8	<1	<1
454162	6668014	847226	5	--	5	30.6	20	9	3	<1
452982	6668045	847227	3	--	3	32.3	16	8	<1	<1
452982	6668045	847228	<1	--	<1	29.3	15	8	<1	<1
452445	6668594	847229	5	4	4.5	30	17	8	<1	<1
451989	6669021	847230	<1	--	<1	29.5	16	9	<1	<1
452020	6668022	847231	1	--	1	33.4	12	6	2	<1
454029	6665534	853427	2	--	2	30.4	16	11	1	<1
452437	6667580	853428	<1	--	<1	27.3	28	16	1	2
454238	6667504	853429	1	--	1	31.8	14	9	<1	<1
455524	6663821	853430	1	--	1	28	16	10	2	1
456558	6663541	853431	<1	--	<1	23.4	20	14	4	1
456558	6663541	853432	<1	--	<1	24.8	21	13	5	1
455812	6665518	853434	5	--	5	21.7	15	12	4	2
455515	6667539	853436	1	--	1	31.2	13	10	1	<1
469508	6652472	845117	4	--	4	9.43	15	10	6	2
470573	6652524	845118	4	4	4	24	31	13	<1	<1
465967	6648997	845119	4	--	4	22.6	28	10	2	<1
463964	6648967	845120	2	--	2	8.14	7	8	1	2
462561	6650588	845121	2	--	2	21.9	16	9	4	<1
462474	6651518	845122	5	--	5	25.4	29	13	2	<1
464037	6652019	845123	4	--	4	18.1	14	10	2	<1
464522	6651502	845124	5	--	5	21.7	26	12	4	<1
464990	6652030	845125	1	--	1	27.3	13	8	2	<1
465482	6652552	845126	9	8	8.5	15.1	15	11	5	<1
466038	6652974	845127	<1	--	<1	30	17	7	<1	<1
466545	6653475	845128	3	--	3	22.7	21	13	1	<1
467509	6653456	845129	3	--	3	15.3	11	6	2	2
466890	6652910	845130	3	--	3	17.3	17	14	3	1
466503	6652468	845131	3	--	3	28	21	11	3	<1
466012	6652046	845132	3	--	3	30.8	16	13	<1	<1
465485	6651486	845133	2	--	2	26.7	19	10	<1	<1
465055	6650899	845134	3	--	3	23.7	21	10	6	<1
466057	6651039	845135	1	--	1	18	18	12	4	2

EL2171, Calcrete data for relinquished areas

Easting AMGmE	Northing AMGmN	Sample UNITS	Au ppb	AuDp1 ppb	Au/avg ppb	Ca %	Cu ppm	Ni ppm	As ppm	Mo ppm
Zone53		DL	1	1		0.01	1	1	1	1
466539	6651531	845136	3	2	2.5	18.6	28	16	3	1
466956	6651987	845137	<1	--	<1	29.4	10	9	<1	<1
467464	6652445	845138	2	--	2	27.6	13	9	3	<1
467573	6651453	845139	<1	--	<1	31.2	11	9	<1	<1
466979	6651054	845140	<1	--	<1	30.3	15	8	3	<1
469462	6658756	853444	<1	--	<1	32.6	12	12	<1	<1
467218	6657012	853445	2	--	2	17.3	17	11	5	2
468013	6653980	853446	4	--	4	28.7	19	12	1	<1
467563	6654535	853447	2	--	2	19.6	23	17	4	1
470063	6653640	853448	5	--	5	31.6	16	11	1	<1
472491	6653806	853474	2	--	2	16.7	19	13	3	2

TABLE 3 EL 2458: Calcrete data for relinquished areas

EL2458, Calcrete data for areas relinquished

Easting AMGmE	Northing AMGmN	Sample UNITS	Au ppb	AuDp1 ppb	Au/avg ppb	Ca %	Cu ppm	Ni ppm	As ppm	Mo ppm	Co ppm	Ag ppm	Zn ppm	Pb ppm	Cd ppm	Fe %	Mg %	Mn ppm	Depth cm	Type m/n/s	Comments
Zone53		DL	1	1		0.01	1	1	1	1	1	0.5	1	3	1	0.01	0.01	5			
490999	6691900	2767	<1	--	<1	26.5	13	6	4	<1	11	0.5	12	--	--	--	--	--	60	n	
491044	6690941	2768	2	--	2	25	14	9	4	<1	12	0.5	13	--	--	--	--	--	60	m	
491001	6690011	2769	<1	--	<1	29	13	7	4	<1	12	0.5	10	--	--	--	--	--	100	m	
491052	6688953	2770	2	--	2	25	18	9	6	<1	11	0.5	10	--	--	--	--	--	80	m	
491001	6688001	2771	4	2	3	22	11	7	4	<1	12	0.5	10	--	--	--	--	--	60	m	
490998	6687037	2772	<1	--	<1	15	13	11	2	1	7	<0.5	19	--	--	--	--	--	140	m	
491049	6681016	2831	<1	1	1	15	13	14	3	1	10	0.5	16	--	--	--	--	--	80	m	
491001	6682037	2832	1	--	1	13.5	14	10	12	1	8	0.5	7	--	--	--	--	--	50	m	
490996	6683029	2833	<1	--	<1	14	9	5	4	1	7	0.5	8	--	--	--	--	--	110	m+gravel	
491031	6684032	2834	3	--	3	9	12	9	3	1	6	0.5	14	--	--	--	--	--	110	Sand	
490932	6685040	2835	<1	--	<1	5.5	8	9	3	3	6	<0.5	7	--	--	--	--	--	300	Sand	
494009	6686013	2837	<1	--	<1	9.5	11	12	4	2	7	0.5	16	--	--	--	--	--	50	m	
494021	6684993	2838	2	--	2	9.5	10	9	4	2	4	0.5	9	--	--	--	--	--	60	m	
493995	6684005	2839	<1	--	<1	4.7	8	11	4	2	5	<0.5	15	--	--	--	--	--	250	Sand	
494037	6683016	2840	1	--	1	11	11	9	6	1	7	<0.5	15	--	--	--	--	--	70	Sand	
493987	6682008	2841	3	--	3	18	27	11	8	1	9	0.5	8	--	--	--	--	--	40	m+gravel	
494017	6681005	2842	5	4	4.5	19.5	16	11	6	1	12	0.5	13	--	--	--	--	--	50	m	
492995	6681004	2843	4	--	4	19	17	11	6	<1	8	0.5	13	--	--	--	--	--	140	m	
492990	6682022	2844	3	--	3	10	12	9	6	2	8	0.5	14	--	--	--	--	--	60	Sand	
493012	6683023	2845	4	--	4	10.5	10	8	5	1	7	0.5	11	--	--	--	--	--	100	Sand	
492975	6684007	2846	<1	--	<1	0.63	8	11	<1	2	3	<0.5	16	--	--	--	--	--	300	Sand	
493012	6685015	2847	1	--	1	22.5	11	6	4	<1	10	0.5	8	--	--	--	--	--	100	n	
493043	6686050	2848	1	--	1	22.5	8	7	2	<1	8	0.5	10	--	--	--	--	--	110	n	
492061	6686010	2849	<1	--	<1	15	11	10	5	1	9	<0.5	13	--	--	--	--	--	100	m/n	
492005	6685035	2850	<1	--	<1	26.5	15	7	3	<1	11	0.5	10	--	--	--	--	--	0		
492027	6684042	2851	5	4	4.5	21.5	13	7	6	<1	11	0.5	6	--	--	--	--	--	80	m	
492062	6683025	2852	3	--	3	20.5	15	10	8	<1	10	0.5	13	--	--	--	--	--	60	m	
492023	6682016	2853	2	--	2	25	14	9	7	<1	13	0.5	9	--	--	--	--	--	70	m	
492012	6681021	2854	2	2	2	9	13	12	1	3	6	0.5	16	--	--	--	--	--	100	n	
490983	6696062	2917	1	2	1.5	21	14	9	1	2	7	<0.5	15	--	--	--	--	--	150	m	
490967	6695007	2918	<1	--	<1	15.5	10	9	3	2	6	<0.5	18	--	--	--	--	--	140	n+Sstone	
491024	6693925	2919	4	4	4	25.5	13	10	<1	2	9	<0.5	14	--	--	--	--	--	100	m	
491126	6692886	2920	3	--	3	26	17	9	4	2	8	<0.5	11	--	--	--	--	--	80	m	
493747	6687001	2921	<1	--	<1	28.5	11	7	2	2	9	<0.5	10	--	--	--	--	--	60	m	
493809	6688009	2922	3	3	3	19.5	13	9	5	2	8	<0.5	15	--	--	--	--	--	60	m	
493793	6689022	2923	5	4	4.5	23	12	8	5	2	9	<0.5	14	--	--	--	--	--	60	m	
493827	6690021	2924	1	--	1	8	13	7	2	<1	4	<0.5	8	--	--	--	--	--	60	m	
493819	6691025	2925	3	--	3	17.5	17	13	3	2	8	0.5	18	--	--	--	--	--	80	m	
493670	6691980	2926	<1	--	<1	26.5	15	8	1	2	8	<0.5	12	--	--	--	--	--	40	m	
493554	6693034	2927	<1	--	<1	19	11	10	3	1	7	<0.5	17	--	--	--	--	--	80	m/n	
493389	6694014	2928	<1	--	<1	9.5	7	7	4	1	5	<0.5	14	--	--	--	--	--	200	Sand	
492868	6693984	2929	<1	--	<1	25	12	7	<1	2	6	<0.5	13	--	--	--	--	--	200	n+Sstone	
492949	6693045	2930	2	--	2	27.5	14	8	1	2	9	<0.5	13	--	--	--	--	--	60	m	
492970	6692028	2931	1	--	1	19.5	10	8	3	2	7	<0.5	12	--	--	--	--	--	60	m	
493049	6691082	2932	<1	--	<1	20	10	9	2	2	7	<0.5	17	--	--	--	--	--	300	n+Sstone	
492992	6690074	2933	<1	--	<1	7.5	9	10	2	2	5	<0.5	19	--	--	--	--	--	260	Sand	
492950	6688994	2934	2	--	2	26.5	17	10	4	2	10	<0.5	13	--	--	--	--	--	60	m	
493008	6688013	2935	1	--	1	18.5	13	11	2	2	7	<0.5	17	--	--	--	--	--	80	m	
492999	6686983	2936	2	--	2	22	14	11	2	1	8	<0.5	14	--	--	--	--	--	80	m	
492084	6687061	2937	<1	<1	<1	22.5	12	8	1	1	7	<0.5	15	--	--	--	--	--	220	n	
492107	6688052	2938	<1	--	<1	21	14	12	<1	2	8	<0.5	19	--	--	--	--	--	100	m	
492062	6689054	2939	<1	--	<1	27.5	12	7	3	2	8	<0.5	11	--	--	--	--	--	100	m	

EL2458, Calcrete data for areas relinquished

Eastng AMGmE	Northing AMGmN	Sample UNITS	Au ppb	AuDp1 ppb	Au/avg ppb	Ca %	Cu ppm	Ni ppm	As ppm	Mo ppm	Co ppm	Ag ppm	Zn ppm	Pb ppm	Cd ppm	Fe %	Mg %	Mn ppm	Depth cm	Type m/n/s	Comments
Zone53		DL	1	1		0.01	1	1	1	1	1	0.5	1	3	1	0.01	0.01	5			
492022	6689970	2940	<1	--	<1	28.5	14	7	<1	2	8	<0.5	10	--	--	--	--	--	60	m/n	
492052	6691038	2941	1	--	1	25	15	12	4	2	10	<0.5	15	--	--	--	--	--	60	m	
492037	6691991	2942	<1	--	<1	14.5	8	9	<1	3	8	<0.5	15	--	--	--	--	--	300	n+Sstone	
492091	6693062	2943	<1	--	<1	22	10	7	<1	1	8	<0.5	13	--	--	--	--	--	80	m	
492009	6694030	2944	<1	--	<1	19	8	9	<1	3	6	<0.5	15	--	--	--	--	--	260	n+Sstone	
493094	6695002	2945	<1	--	<1	21	7	7	1	2	6	<0.5	12	--	--	--	--	--	240	n+Sstone	
493009	6695964	2946	<1	--	<1	14	8	9	1	2	6	<0.5	16	--	--	--	--	--	200	n+Sstone	
492974	6697034	2947	<1	--	<1	26	12	8	<1	2	7	<0.5	12	--	--	--	--	--	220	n	
493845	6697110	2948	1	--	1	29.5	13	6	6	2	7	<0.5	9	--	--	--	--	--	80	n	
493792	6695991	2949	<1	--	<1	22.5	10	7	3	2	7	<0.5	13	--	--	--	--	--	180	n	
493801	6695032	2950	<1	--	<1	22.5	9	9	3	3	7	<0.5	15	--	--	--	--	--	200	n+Sstone	
491965	6695023	2951	4	--	4	18.5	11	9	<1	2	6	<0.5	16	--	--	--	--	--	180	n+Sstone	
491959	6695918	2952	<1	--	<1	5.5	7	10	4	3	4	<0.5	14	--	--	--	--	--	200	n+Sstone	
490950	6699027	2953	<1	1	1	22	14	12	4	2	9	<0.5	18	--	--	--	--	--	80	m	
491002	6700089	2954	<1	--	<1	25.5	11	8	<1	2	7	<0.5	13	--	--	--	--	--	280	n	
491956	6700000	2955	3	--	3	27	11	9	3	2	9	<0.5	12	--	--	--	--	--	0	m	
492998	6700042	2956	<1	--	<1	14	12	13	8	2	7	<0.5	34	--	--	--	--	--	280	n	
493007	6699027	2957	<1	--	<1	9	13	14	1	<1	8	<0.5	34	--	--	--	--	--	250	n	
494074	6698064	2958	<1	<1	<1	4.2	13	17	2	2	6	<0.5	37	--	--	--	--	--	400	n+Sstone	
492979	6698058	2959	3	--	3	23	12	13	1	2	10	<0.5	19	--	--	--	--	--	80	m	
491939	6699044	2960	<1	--	<1	14.5	7	9	2	2	6	<0.5	17	--	--	--	--	--	0	m	
481000	6723996	IN-01	<1	--	<1	0.1	<1	<1	<1	<1	<1	<0.5	2	<3	<1	0.11	0.02	<5	100	s	soil
481996	6723987	IN-02	1	--	1	2.1	<1	<1	<1	<1	<1	<0.5	<1	<3	<1	0.015	<0.01	<5	100	m	med
482994	6724002	IN-03	<1	--	<1	0.09	11	11	5	2	7	<0.5	40	10	<1	3.49	<0.01	<5	100	s	soil
483999	6724006	IN-04	<1	--	<1	1.15	11	12	5	8	4	<0.5	32	8	<1	2.69	0.61	110	100	s	soil
484860	6723980	IN-05	<1	--	<1	0.64	12	12	11	3	1	<0.5	31	8	<1	4.02	0.62	100	100	s	soil
486007	6723995	IN-06	<1	--	<1	7	11	9	14	15	<1	<0.5	22	8	<1	4.46	0.49	70	100	s	soil
487003	6724005	IN-07	<1	--	<1	4.4	14	11	18	2	<1	<0.5	32	10	<1	4.86	0.73	105	100	s	soil
486974	6725068	IN-08	<1	--	<1	3.2	17	13	18	7	<1	<0.5	29	14	<1	7.45	0.52	115	100	s	soil
486003	6725003	IN-09	<1	--	<1	1.2	12	13	10	2	3	<0.5	37	8	<1	3.34	0.86	120	100	s	soil
485072	6725020	IN-10	<1	--	<1	0.94	14	7	24	4	<1	<0.5	18	14	<1	6.98	0.18	90	100	s	soil
484093	6725021	IN-11	<1	--	<1	18	4	5	1	1	2	<0.5	8	12	<1	0.955	2.96	430	100	n	sm/nod
483028	6724995	IN-12	<1	<1	<1	11	2	2	1	<1	<1	<0.5	4	<3	<1	0.415	0.08	15	100	s	soil
482005	6725002	IN-13	<1	--	<1	2.3	7	8	3	1	3	<0.5	17	4	<1	1.63	0.4	65	100	s	soil
481010	6725008	IN-14	<1	--	<1	1.05	10	11	3	2	3	<0.5	27	6	<1	2.05	0.36	100	100	s	soil
481045	6726046	IN-15	<1	--	<1	1.3	11	13	6	2	3	<0.5	37	6	<1	2.5	0.66	130	100	s	soil
482003	6726001	IN-16	<1	--	<1	0.47	11	12	5	2	4	<0.5	36	8	<1	2.55	0.64	155	100	s	soil
482953	6726013	IN-17	<1	--	<1	0.15	10	11	5	2	2	<0.5	28	6	<1	2.67	0.52	125	100	s	soil
483999	6726000	IN-18	<1	--	<1	0.31	15	15	3	3	6	<0.5	48	8	<1	3.27	0.68	200	100	s	soil
485007	6725993	IN-19	<1	--	<1	0.26	13	14	5	2	6	<0.5	44	8	<1	3.16	0.72	185	100	s	soil
486000	6726011	IN-20	<1	--	<1	0.13	10	12	4	3	3	<0.5	29	8	<1	2.38	0.42	120	100	s	soil
487013	6725997	IN-21	<1	--	<1	2.8	12	9	14	3	1	<0.5	26	12	<1	5.04	0.46	90	100	s	soil
486994	6726994	IN-22	<1	--	<1	0.29	14	14	9	2	4	<0.5	39	8	<1	3.7	0.65	135	100	s	soil
485994	6727000	IN-23	<1	--	<1	0.38	12	12	5	2	4	<0.5	41	8	<1	2.96	0.64	140	100	s	soil
485003	6727030	IN-24	<1	--	<1	0.15	9	11	3	2	5	<0.5	27	6	<1	2.35	0.37	155	100	s	soil
483921	6727067	IN-25	<1	--	<1	0.11	15	6	20	3	<1	<0.5	20	10	<1	5.36	0.15	105	100	s	soil
483043	6727018	IN-26	<1	--	<1	1	11	14	5	2	5	<0.5	33	8	<1	2.78	0.69	175	100	s	soil
482000	6727065	IN-27	<1	--	<1	1.4	11	12	7	2	3	<0.5	29	8	<1	2.78	0.6	110	100	s	soil
480963	6727000	IN-28	<1	--	<1	0.31	13	12	8	4	2	<0.5	24	8	<1	3.43	0.47	110	100	s	soil
481000	6727986	IN-29	<1	--	<1	0.61	9	11	7	2	2	<0.5	29	6	<1	2.19	0.54	75	100	s	soil
481995	6727984	IN-30	<1	--	<1	0.51	10	10	5	2	4	<0.5	25	6	<1	2.38	0.37	80	100	s	soil
483021	6728035	IN-31	<1	--	<1	3.8	11	12	5	2	3	<0.5	29	6	<1	2.51	0.69	95	100	s	soil

EL2458, Calcrete data for areas relinquished

Eastng AMGmE	Northing AMGmN	Sample UNITS	Au ppb	AuDp1 ppb	Au/avg ppb	Ca %	Cu ppm	Ni ppm	As ppm	Mo ppm	Co ppm	Ag ppm	Zn ppm	Pb ppm	Cd ppm	Fe %	Mg %	Mn ppm	Depth cm	Type m/n/s	Comments
Zone53		DL	1	1		0.01	1	1	1	1	1	0.5	1	3	1	0.01	0.01	5			
484111	6728042	IN-32	<1	<1	<1	0.24	14	11	8	3	3	<0.5	35	10	<1	3.65	0.37	165	100	s	soil
484926	6728013	IN-33	<1	--	<1	0.15	13	10	14	4	<1	<0.5	26	10	<1	4.8	0.27	110	100	s	soil
485990	6727992	IN-34	<1	--	<1	0.23	11	8	10	2	2	<0.5	25	8	<1	3.46	0.31	130	100	s	soil
487008	6727987	IN-35	<1	--	<1	0.15	10	10	4	2	3	<0.5	29	6	<1	2.44	0.59	125	100	s	soil
486989	6729032	IN-36	<1	--	<1	0.17	16	9	8	5	4	<0.5	21	8	<1	3.8	0.14	230	100	s	soil
485977	6729067	IN-37	<1	--	<1	0.4	12	12	6	2	3	<0.5	34	8	<1	2.9	0.84	140	100	s	soil
485101	6729050	IN-38	<1	--	<1	20.5	<1	<1	<1	<1	<1	<0.5	1	<3	<1	0.305	0.17	5	100	s	soil
483992	6729013	IN-39	<1	--	<1	7	9	11	5	4	1	<0.5	21	6	<1	2.1	0.26	75	100	s	soil
483022	6729029	IN-40	<1	--	<1	1.05	15	15	4	1	5	<0.5	48	8	<1	3.16	0.73	175	100	s	soil
481977	6728963	IN-41	1	--	1	0.6	13	17	4	3	4	<0.5	40	8	<1	3.09	0.7	145	100	s	soil
481048	6729094	IN-42	<1	--	<1	0.24	13	12	5	2	6	<0.5	40	8	<1	2.75	0.58	260	100	s	soil
482021	6729984	IN-43	1	--	1	0.78	13	15	6	3	3	<0.5	40	6	<1	3.25	0.66	135	100	s	soil
483100	6730047	IN-44	<1	--	<1	0.39	11	10	11	3	<1	<0.5	25	10	<1	4.54	0.37	95	100	n	sm/nod
484003	6730001	IN-45	2	--	2	13	8	8	6	3	<1	<0.5	13	<3	<1	1.77	0.26	50	100	s	soil
485022	6730005	IN-46	<1	--	<1	1.2	16	14	4	1	5	<0.5	48	8	<1	3.26	0.81	220	100	s	soil
486020	6730000	IN-47	<1	--	<1	0.6	14	18	3	4	5	<0.5	42	8	<1	3.44	1.06	200	100	s	soil
487009	6730017	IN-48	<1	--	<1	0.33	14	13	5	2	5	<0.5	41	8	<1	3.43	0.63	240	100	s	soil
487002	6731004	IN-49	<1	--	<1	0.31	18	15	11	4	3	<0.5	44	12	<1	4.9	0.67	170	100	s	soil
486008	6731011	IN-50	<1	--	<1	0.34	15	16	6	2	4	<0.5	47	8	<1	3.62	1.19	145	100	s	soil
485014	6731007	IN-51	1	--	1	0.24	12	13	6	3	3	<0.5	34	8	<1	3.54	0.57	120	100	s	soil
484038	6731036	IN-52	<1	<1	<1	0.3	11	12	4	2	4	<0.5	36	6	<1	2.91	0.57	150	100	s	soil
483009	6731000	IN-53	1	--	1	0.28	13	13	5	2	4	<0.5	40	8	<1	3.55	0.44	145	100	s	soil
482006	6731007	IN-54	1	--	1	0.2	10	9	5	2	2	<0.5	26	6	<1	2.8	0.32	80	100	s	soil
482009	6731984	IN-55	<1	--	<1	1.55	12	7	20	5	<1	<0.5	22	12	<1	7.64	0.25	75	100	n	sm/nod
483005	6732020	IN-56	2	--	2	0.36	12	13	8	2	<1	<0.5	32	10	<1	4.23	0.66	105	100	s	soil
483993	6732036	IN-57	1	--	1	0.27	14	17	6	2	3	<0.5	43	8	<1	3.97	0.64	155	100	n	sm/nod
485010	6732039	IN-58	<1	--	<1	1.8	11	12	12	2	<1	<0.5	31	8	<1	4.16	0.66	100	100	s	soil
486001	6732005	IN-59	2	--	2	0.76	14	18	11	4	2	<0.5	42	10	<1	4.66	0.92	130	100	s	soil
487007	6732023	IN-60	<1	--	<1	0.22	12	7	13	2	<1	<0.5	25	8	<1	4.38	0.36	100	100	s	soil
488007	6731800	IN-61	<1	--	<1	0.23	10	9	4	2	3	<0.5	30	6	<1	2.54	0.39	105	100	s	soil
488597	6731973	IN-62	<1	--	<1	0.2	12	10	7	2	3	<0.5	32	8	<1	3.13	0.4	145	100	s	soil
488608	6730982	IN-63	<1	--	<1	0.31	14	15	3	3	6	<0.5	45	8	<1	3.1	0.7	210	100	s	soil
488570	6730000	IN-64	2	--	2	0.37	17	16	6	2	5	<0.5	55	12	<1	3.94	1.02	200	100	s	soil
488647	6729007	IN-65	1	--	1	3.7	12	10	15	4	<1	<0.5	26	10	<1	6.12	0.5	105	100	s	soil
488585	6727997	IN-66	1	--	1	1.25	14	16	4	1	4	<0.5	40	8	<1	3.07	1.61	125	100	s	soil
488614	6726997	IN-67	<1	--	<1	0.52	13	14	8	3	3	<0.5	33	10	<1	4.4	0.94	105	100	s	soil
488592	6726001	IN-68	<1	--	<1	3.1	13	12	10	2	4	<0.5	35	8	<1	3.47	0.93	90	100	s	soil
488641	6724971	IN-69	1	--	1	1.2	13	13	1	2	5	<0.5	39	8	<1	2.96	0.71	140	100	s	soil
488593	6724011	IN-70	2	--	2	11.5	10	8	11	2	4	<0.5	22	6	<1	2.26	0.63	75	100	s	soil
488008	6723965	IN-71	<1	--	<1	7.5	9	10	12	3	4	<0.5	21	6	<1	2.68	0.75	70	100	s	soil
488020	6724994	IN-72	<1	1	1	17	12	9	10	2	4	<0.5	40	8	<1	3.64	0.69	120	100	s	soil
488043	6726011	IN-73	1	--	1	3.1	13	15	6	4	4	<0.5	35	10	<1	3.82	0.75	135	100	s	soil
487989	6727017	IN-74	1	--	1	1.55	10	11	4	3	3	<0.5	28	8	<1	2.63	0.47	125	100	s	soil
488034	6728000	IN-75	<1	--	<1	0.29	17	16	18	5	4	<0.5	38	16	<1	7.01	0.75	130	100	s	soil
488024	6728978	IN-76	2	--	2	0.39	16	9	19	3	3	<0.5	26	14	<1	5.02	0.48	90	100	s	soil
488014	6730002	IN-77	2	--	2	0.13	12	8	13	2	3	<0.5	22	10	<1	4.26	0.25	125	100	s	soil
488021	6731015	IN-78	<1	--	<1	0.23	18	13	17	3	4	<0.5	47	14	<1	7.14	0.59	195	100	s	soil
479098	6726942	IN-79	<1	--	<1	0.66	11	13	<1	2	5	<0.5	33	6	<1	2.48	0.62	155	100	s	soil
479020	6725970	IN-80	1	--	1	0.57	15	13	1	2	4	<0.5	42	8	<1	2.82	0.53	190	100	s	soil
479021	6725016	IN-81	<1	--	<1	0.35	19	18	4	4	6	<0.5	60	12	<1	4.67	0.66	280	100	s	soil
479020	6723914	IN-82	<1	--	<1	0.93	11	13	2	2	4	<0.5	34	8	<1	2.48	0.58	115	100	s	soil
480038	6724030	IN-83	<1	--	<1	0.21	9	12	<1	3	4	<0.5	27	6	<1	2.05	0.29	105	100	s	soil

EL2458, Calcrete data for areas relinquished

Eastng AMGmE	Northing AMGmN	Sample UNITS	Au ppb	AuDp1 ppb	Au/avg ppb	Ca %	Cu ppm	Ni ppm	As ppm	Mo ppm	Co ppm	Ag ppm	Zn ppm	Pb ppm	Cd ppm	Fe %	Mg %	Mn ppm	Depth cm	Type m/n/s	Comments
Zone53		DL	1	1		0.01	1	1	1	1	1	0.5	1	3	1	0.01	0.01	5			
480025	6725017	IN-84	<1	--	<1	0.89	11	12	3	2	3	<0.5	33	6	<1	2.31	0.5	100	100	s	soil
479978	6726016	IN-85	<1	--	<1	0.41	16	17	4	2	5	<0.5	49	10	<1	3.23	0.84	175	100	s	soil
480104	6727007	IN-86	1	--	1	1.65	11	11	2	2	4	<0.5	32	6	<1	2.23	0.46	115	100	n	soil
479904	6728073	IN-87	<1	--	<1	3.2	8	10	2	4	2	<0.5	19	4	<1	1.84	0.31	75	100	n	soil
479023	6728006	IN-88	2	--	2	8	10	11	8	2	4	<0.5	39	6	<1	2.97	0.63	125	100	s	soil
477974	6727989	IN-89	<1	--	<1	2.4	15	11	6	2	3	<0.5	36	6	<1	2.49	0.48	100	100	s	soil
476999	6727972	IN-90	2	--	2	0.59	21	16	10	2	6	<0.5	69	10	<1	4.14	0.72	210	100	s	soil
475999	6727948	IN-91	<1	--	<1	5.5	14	10	11	2	6	<0.5	36	8	<1	3.54	0.58	155	100	s	soil
476037	6729116	IN-92	3	4	3.5	0.82	22	23	15	5	9	<0.5	155	14	<1	8.63	0.56	260	100	s	soil
477003	6729000	IN-93	<1	--	<1	2.4	10	13	6	2	4	<0.5	61	10	<1	4.17	0.54	120	220	s	soil
478047	6728934	IN-94	1	--	1	7	13	16	17	5	5	<0.5	98	8	<1	6.16	0.49	115	100	s	soil
479016	6729011	IN-95	<1	--	<1	4.4	17	23	19	9	5	<0.5	140	8	<1	12.5	0.29	125	100	s	soil
480021	6729020	IN-96	<1	--	<1	7	10	11	5	3	3	<0.5	24	6	<1	2.12	0.53	75	100	s	soil
480999	6730011	IN-97	1	--	1	0.45	13	14	4	2	4	<0.5	38	8	<1	3.44	0.61	125	100	s	soil
480032	6730009	IN-98	1	--	1	0.35	15	13	12	4	2	<0.5	31	10	<1	4.73	0.44	115	100	s	soil
479002	6730004	IN-99	<1	--	<1	0.2	11	13	2	2	3	<0.5	35	8	<1	2.62	0.54	105	100	s	soil
478021	6729987	IN-100	2	--	2	5.5	11	12	4	2	4	<0.5	31	8	<1	2.51	0.6	110	100	s	soil
476971	6729984	IN-101	3	--	3	15.5	8	8	8	2	4	<0.5	25	4	<1	1.84	0.49	55	100	s	soil
476032	6730014	IN-102	2	--	2	2.6	15	12	5	2	4	<0.5	41	8	<1	2.74	0.56	155	100	s	soil
475996	6731032	IN-103	<1	--	<1	0.31	10	11	1	2	3	<0.5	29	6	<1	2.22	0.41	80	100	s	soil
476998	6730975	IN-104	1	--	1	0.36	22	18	2	2	7	<0.5	70	14	<1	4.49	0.89	270	100	s	soil
478059	6731010	IN-105	<1	--	<1	1.5	10	12	3	2	4	<0.5	30	6	<1	2.07	0.59	100	100	s	soil
479044	6731023	IN-106	2	--	2	0.95	11	12	2	3	4	<0.5	31	6	<1	2.36	0.48	110	100	s	soil
480099	6731007	IN-107	2	--	2	3.6	15	14	7	2	4	<0.5	43	8	<1	3.23	0.73	140	100	s	soil
481047	6731047	IN-108	1	--	1	0.29	13	13	4	3	4	<0.5	38	8	<1	3.55	0.44	150	100	s	soil
480995	6732012	IN-109	1	--	1	0.97	13	8	15	3	1	<0.5	23	10	<1	5.68	0.43	85	100	s	soil
479970	6731994	IN-110	<1	--	<1	0.48	10	11	3	2	4	<0.5	30	6	<1	2.66	0.42	110	100	s	soil
478984	6732080	IN-111	<1	--	<1	4.1	10	11	7	2	4	<0.5	26	8	<1	2.56	0.55	100	100	s	soil
477923	6732050	IN-112	<1	<1	<1	0.48	10	12	3	3	4	<0.5	26	6	<1	2.25	0.5	105	100	s	soil
476998	6732015	IN-113	1	--	1	0.2	12	12	4	2	5	<0.5	37	8	<1	3.28	0.4	120	100	s	soil
475996	6732012	IN-114	<1	--	<1	0.16	11	12	2	3	4	<0.5	30	6	<1	2.38	0.24	155	100	s	soil
476072	6732988	IN-115	<1	--	<1	0.31	14	15	4	2	5	<0.5	41	10	<1	3.6	0.48	130	100	s	soil
476992	6732968	IN-116	1	--	1	1.35	13	16	3	3	5	<0.5	39	8	<1	2.84	0.69	170	100	s	soil
478006	6732974	IN-117	<1	--	<1	9.5	9	10	6	1	5	<0.5	25	6	<1	2.03	0.67	80	100	s	soil
479018	6733010	IN-118	1	--	1	0.25	12	13	3	3	4	<0.5	34	8	<1	3.1	0.41	160	100	s	soil
479997	6732997	IN-119	<1	--	<1	2.1	11	13	4	2	4	<0.5	32	8	<1	2.55	0.59	105	200	s	soil
481007	6733039	IN-120	1	--	1	0.85	13	15	5	2	4	<0.5	34	8	<1	3.63	0.64	120	100	s	soil
481957	6732993	IN-121	1	--	1	0.27	11	13	5	2	4	<0.5	33	8	<1	3.66	0.56	105	100	s	soil
483007	6733003	IN-122	<1	--	<1	3.6	13	14	7	2	5	<0.5	42	10	<1	3.55	0.77	145	100	s	soil
484038	6733019	IN-123	2	--	2	3.4	13	14	10	3	3	<0.5	32	10	<1	4.8	0.7	105	100	s	soil
485012	6733048	IN-124	<1	--	<1	3.4	15	8	26	6	3	<0.5	21	16	<1	8.7	0.34	160	100	s	soil
486007	6732987	IN-125	1	--	1	1.25	12	12	4	2	4	<0.5	36	8	<1	2.91	0.63	130	100	s	soil
487020	6733017	IN-126	2	--	2	0.72	14	15	5	3	6	<0.5	41	8	<1	3.83	0.66	160	100	s	soil
488013	6733010	IN-127	3	--	3	29	9	5	9	<1	7	<0.5	10	4	<1	0.735	0.39	45	100	n	nodular
488621	6732995	IN-128	2	--	2	13.5	12	12	7	4	5	<0.5	17	6	<1	1.91	0.61	110	100	m	hard
488579	6733993	IN-129	3	--	3	24.5	10	8	9	<1	5	<0.5	15	4	<1	1.34	0.55	60	100	m	hard
488576	6735023	IN-130	<1	--	<1	2.1	9	10	7	5	2	<0.5	17	8	<1	2.91	0.29	100	100	n	nodular
488614	6736050	IN-131	<1	--	<1	0.6	14	16	6	4	11	<0.5	37	10	<1	3.54	0.56	240	100	n	sm/nod
488619	6737027	IN-132	3	3	3	10.5	17	13	7	2	4	<0.5	26	4	<1	2.21	1.13	115	100	n	nod.
488587	6738014	IN-133	<1	--	<1	3.7	10	11	4	2	3	<0.5	25	6	<1	2.44	0.74	100	100	m	hard
488604	6739003	IN-134	2	--	2	11.5	14	9	7	2	5	<0.5	16	6	<1	1.51	0.97	80	100	m	hard
488599	6740015	IN-135	1	--	1	5.5	8	8	3	1	3	<0.5	17	6	<1	1.58	0.62	75	100	m	hard

EL2458, Calcrete data for areas relinquished

Eastng AMGmE	Northing AMGmN	Sample UNITS	Au ppb	AuDp1 ppb	Au/avg ppb	Ca %	Cu ppm	Ni ppm	As ppm	Mo ppm	Co ppm	Ag ppm	Zn ppm	Pb ppm	Cd ppm	Fe %	Mg %	Mn ppm	Depth cm	Type m/n/s	Comments
Zone53		DL	1	1		0.01	1	1	1	1	1	0.5	1	3	1	0.01	0.01	5			
488000	6740003	IN-136	<1	--	<1	0.63	9	12	5	4	3	<0.5	23	8	<1	3.9	0.45	95	100	s	soil
486999	6740055	IN-137	1	--	1	9.5	8	10	5	1	4	<0.5	21	6	<1	2.01	0.68	85	100	m	hard
485969	6740079	IN-138	<1	--	<1	1.75	11	12	7	3	3	<0.5	26	6	<1	3.58	0.48	100	100	s	soil
485006	6740028	IN-139	1	--	1	12	7	7	17	1	4	<0.5	17	4	<1	1.88	0.52	50	100	s	soil
483989	6739998	IN-140	1	--	1	1.4	11	12	6	3	4	<0.5	31	8	<1	2.92	0.55	100	100	s	soil
482975	6739979	IN-141	<1	--	<1	3.7	9	10	7	2	4	<0.5	26	8	<1	2.69	0.59	80	100	s	soil
481934	6739978	IN-142	<1	--	<1	21.5	6	7	9	1	5	<0.5	15	4	<1	1.21	0.73	50	100	n	nod
480994	6740002	IN-143	<1	--	<1	6.5	8	10	8	3	2	<0.5	20	4	<1	1.87	0.55	80	100	n	nod
480022	6739969	IN-144	<1	--	<1	7	8	9	7	2	3	<0.5	18	4	<1	1.73	0.5	55	100	s	soil
478958	6740017	IN-145	<1	--	<1	0.28	13	15	3	1	6	<0.5	43	8	<1	3.06	0.78	175	100	s	soil
477958	6739978	IN-146	<1	--	<1	0.26	9	10	2	3	5	<0.5	24	6	<1	2.24	0.2	150	100	s	soil
476989	6739929	IN-147	<1	--	<1	0.23	12	11	2	1	5	<0.5	33	6	<1	2.45	0.41	125	100	s	soil
475900	6739920	IN-148	<1	--	<1	0.14	11	12	4	3	5	<0.5	30	6	<1	2.51	0.42	160	100	s	soil
476020	6739047	IN-149	<1	--	<1	0.16	9	11	3	2	4	<0.5	29	6	<1	2.3	0.38	125	100	s	soil
477003	6739006	IN-150	<1	--	<1	1.85	14	14	7	2	7	<0.5	44	8	<1	3.26	0.66	240	100	s	soil
477954	6739008	IN-151	<1	--	<1	0.64	11	12	3	2	4	<0.5	34	6	<1	2.48	0.52	120	100	s	soil
479000	6739012	IN-152	<1	<1	<1	0.52	13	15	4	2	5	<0.5	39	8	<1	2.81	0.62	130	100	s	soil
480021	6739015	IN-153	<1	--	<1	1.8	12	16	4	2	5	<0.5	42	10	<1	2.96	0.83	150	100	s	soil
481012	6739000	IN-154	<1	--	<1	1.2	12	16	3	3	5	<0.5	38	8	<1	2.68	0.81	110	100	s	soil
481982	6739011	IN-155	<1	--	<1	3.2	12	13	5	2	5	<0.5	39	8	<1	3.07	0.75	145	100	s	soil
483017	6739028	IN-156	<1	--	<1	0.95	7	9	4	2	3	<0.5	21	4	<1	1.95	0.48	65	100	s	soil
484048	6739001	IN-157	1	--	1	8	8	9	7	3	1	<0.5	16	6	<1	2.11	0.34	65	100	n	nod
485019	6738995	IN-158	2	--	2	10.5	12	17	4	6	4	<0.5	12	4	<1	1.81	0.79	100	100	m	hard
486008	6739067	IN-159	<1	--	<1	8.5	3	3	6	<1	3	<0.5	8	<3	<1	1.03	0.18	35	100	s	soil
487003	6739034	IN-160	1	--	1	0.67	19	8	68	6	3	<0.5	32	12	<1	11.6	0.41	105	100	s	soil
488012	6739063	IN-161	3	--	3	8.5	11	11	6	2	6	<0.5	20	6	<1	2.06	0.59	130	100	m	med
488013	6738023	IN-162	2	--	2	11	16	15	7	3	5	<0.5	27	6	<1	2.48	1.3	125	55	m	hard
486999	6737999	IN-163	3	--	3	18.5	7	5	7	<1	4	<0.5	11	4	<1	0.84	0.55	40	100	m	hard
486049	6738017	IN-164	1	--	1	12	14	12	13	2	5	<0.5	30	6	<1	3.49	0.64	105	100	s	soil
485001	6738002	IN-165	<1	--	<1	5	8	10	6	3	2	<0.5	17	6	<1	1.98	0.48	70	100	s	soil
484050	6737994	IN-166	<1	--	<1	2.1	13	14	8	4	5	<0.5	33	8	<1	3.27	0.65	115	100	s	soil
482924	6738039	IN-167	<1	--	<1	1.35	15	14	15	3	5	<0.5	48	8	<1	4.5	0.73	105	100	s	soil
482026	6738075	IN-168	<1	--	<1	0.68	13	16	5	3	6	<0.5	55	8	<1	3.26	0.69	170	100	s	soil
481034	6738026	IN-169	<1	--	<1	3.7	13	16	13	2	5	<0.5	55	10	<1	3.36	0.65	110	100	s	soil
480019	6738006	IN-170	<1	--	<1	0.22	7	51	11	7	18	<0.5	300	10	<1	15.5	0.22	900	100	s	soil
479019	6738021	IN-171	1	--	1	0.21	7	26	9	5	10	<0.5	170	8	<1	8.18	0.39	145	100	s	soil
478088	6737997	IN-172	<1	<1	<1	0.38	16	20	4	3	6	<0.5	75	10	<1	4.95	0.72	220	100	s	soil
477074	6738004	IN-173	<1	--	<1	1.15	18	19	4	2	5	<0.5	66	12	<1	4.31	0.81	195	100	s	soil
476049	6737982	IN-174	<1	--	<1	0.19	17	40	14	8	9	<0.5	135	6	<1	13.1	0.36	220	50	s	soil
476002	6736958	IN-175	<1	--	<1	0.25	19	24	12	6	6	<0.5	170	14	<1	15.5	0.63	650	100	s	soil
477007	6737017	IN-176	2	--	2	4.3	18	27	9	6	15	<0.5	290	8	<1	8.03	1.19	320	100	n	nod
478013	6737048	IN-177	5	5	5	15.5	20	15	11	3	5	<0.5	46	6	<1	4.66	1.56	160	40	m	hard
479051	6737005	IN-178	<1	--	<1	1.75	18	18	5	2	8	<0.5	67	12	<1	3.89	0.87	250	100	s	soil
480030	6737011	IN-179	2	--	2	1.45	11	16	5	3	6	<0.5	57	10	<1	3.73	0.5	195	100	s	soil
481021	6737012	IN-180	<1	--	<1	3.2	12	20	15	4	7	<0.5	190	12	<1	8.49	0.59	340	100	s	soil
481995	6737032	IN-181	<1	--	<1	2.8	9	11	4	3	4	<0.5	28	6	<1	2.18	0.39	90	100	s	soil
483028	6736982	IN-182	<1	--	<1	1.35	11	13	4	3	5	<0.5	36	8	<1	2.65	0.68	140	100	s	soil
484010	6737007	IN-183	<1	--	<1	3.1	12	15	6	4	4	<0.5	32	8	<1	2.7	0.65	105	100	s	soil
485040	6736947	IN-184	1	--	1	4.5	10	9	9	2	3	<0.5	24	6	<1	2.59	0.49	65	100	s	soil
486043	6737002	IN-185	3	--	3	10.5	9	7	7	3	3	<0.5	9	<3	<1	1.47	0.5	45	75	m	hard
486989	6737026	IN-186	4	--	4	9.5	13	10	4	2	5	<0.5	22	6	<1	1.97	0.61	110	35	m	hard
488071	6737040	IN-187	5	3	4	15.5	16	13	9	3	5	<0.5	19	4	<1	1.99	0.94	90	30	m	hard

EL2458, Calcrete data for areas relinquished

Eastng AMGmE	Northing AMGmN	Sample UNITS	Au ppb	AuDp1 ppb	Au/avg ppb	Ca %	Cu ppm	Ni ppm	As ppm	Mo ppm	Co ppm	Ag ppm	Zn ppm	Pb ppm	Cd ppm	Fe %	Mg %	Mn ppm	Depth cm	Type m/n/s	Comments
Zone53		DL	1	1		0.01	1	1	1	1	1	0.5	1	3	1	0.01	0.01	5			
488020	6736052	IN-188	2	--	2	15.5	11	7	19	2	5	<0.5	14	4	<1	3.99	0.63	65	35	m	hard
486979	6736020	IN-189	4	--	4	16	15	11	10	3	5	<0.5	14	4	<1	1.87	0.72	85	35	m	hard
486025	6736011	IN-190	2	--	2	24	12	7	12	<1	6	<0.5	11	4	<1	1.33	0.73	45	40	m	hard
485020	6736055	IN-191	2	--	2	23.5	15	7	20	3	4	<0.5	17	6	<1	2.03	0.46	55	100	n	nod
484033	6736056	IN-192	<1	<1	<1	4.3	8	9	4	2	3	<0.5	23	6	<1	2.04	0.42	80	100	s	soil
483030	6736025	IN-193	1	--	1	5	11	14	3	3	4	<0.5	29	8	<1	2.43	0.74	90	220	s	soil
481986	6735981	IN-194	<1	--	<1	1.25	11	13	3	2	4	<0.5	37	8	<1	2.54	0.55	130	100	s	soil
481013	6735995	IN-195	1	--	1	0.21	9	12	2	2	4	<0.5	28	6	<1	2.32	0.44	105	100	s	soil
480054	6735986	IN-196	3	--	3	1.3	9	12	4	2	3	<0.5	29	6	<1	2.47	0.76	95	100	s	soil
478997	6736068	IN-197	2	--	2	2	11	16	4	3	4	<0.5	31	8	<1	2.52	0.78	95	100	s	soil
478048	6736017	IN-198	1	--	1	0.19	12	21	2	10	6	<0.5	45	6	<1	4.01	0.34	200	100	s	soil
477164	6736097	IN-199	1	--	1	4.3	12	15	6	3	6	<0.5	42	8	<1	3.2	0.46	150	100	s	soil
476020	6736114	IN-200	2	--	2	1.25	13	16	3	2	5	<0.5	45	10	<1	3.28	0.61	175	100	s	soil
474894	6736102	IN-201	<1	--	<1	1	12	20	5	4	6	<0.5	76	8	<1	5.25	0.69	270	100	s	soil
474001	6736022	IN-202	<1	--	<1	8	8	17	14	5	11	<0.5	96	8	<1	12.2	0.36	600	100	m	med
473033	6736094	IN-203	1	--	1	0.28	10	14	4	3	5	<0.5	49	8	<1	3.08	0.45	125	100	n	nod
472022	6736123	IN-204	<1	--	<1	0.77	7	17	3	3	4	<0.5	40	6	<1	2.21	0.26	80	100	n	nod
471015	6735952	IN-205	1	--	1	0.14	10	13	<1	3	4	<0.5	32	8	<1	2.25	0.29	180	100	n	nod
469991	6736020	IN-206	1	--	1	0.81	9	12	<1	1	5	<0.5	29	8	<1	1.95	0.63	100	100	s	soil
468992	6735995	IN-207	<1	--	<1	2	11	13	2	3	5	<0.5	29	8	<1	2.01	0.46	145	100	s	soil
467974	6735999	IN-208	<1	--	<1	5.5	10	13	4	2	4	<0.5	25	6	<1	1.94	0.68	75	100	s	soil
467988	6734984	IN-209	<1	--	<1	0.57	7	11	2	2	3	<0.5	20	6	<1	1.84	0.4	75	100	s	soil
469017	6735002	IN-210	<1	--	<1	1.6	10	12	2	1	5	<0.5	28	6	<1	1.93	0.47	110	100	s	soil
469985	6735015	IN-211	<1	--	<1	2.2	10	14	3	3	5	<0.5	27	6	<1	1.99	0.54	100	100	s	soil
471028	6734994	IN-212	1	<1	1	0.4	11	12	1	2	5	<0.5	44	8	<1	2.6	0.48	135	100	s	soil
472019	6734935	IN-213	1	--	1	0.19	9	14	<1	3	4	<0.5	28	6	<1	2.09	0.47	100	100	s	soil
473059	6735015	IN-214	<1	--	<1	1.6	8	11	4	2	3	<0.5	26	6	<1	1.88	0.49	80	100	s	soil
474044	6734993	IN-215	<1	--	<1	0.06	5	7	<1	2	2	<0.5	16	4	<1	1.39	0.16	45	220	s	soil
475012	6735028	IN-216	<1	--	<1	3.4	9	12	5	2	4	<0.5	30	8	<1	2.04	0.57	90	100	s	soil
476036	6735007	IN-217	2	--	2	0.88	21	20	7	4	7	<0.5	91	14	<1	8.27	0.82	490	100	s	soil
477012	6735021	IN-218	2	--	2	9	8	9	6	2	3	<0.5	22	6	<1	1.8	0.52	70	100	n	sm/nod
478037	6734994	IN-219	3	--	3	12.5	10	10	5	2	4	<0.5	25	6	<1	1.84	0.55	80	100	s	soil
479097	6734992	IN-220	1	--	1	6.5	8	11	8	1	5	<0.5	26	8	<1	2.09	0.77	85	220	s	soil
480049	6735005	IN-221	<1	--	<1	0.62	13	12	12	5	<1	<0.5	26	10	<1	5.73	0.34	105	100	s	soil
481023	6735057	IN-222	2	--	2	0.16	8	12	<1	4	3	<0.5	23	6	<1	2.4	0.23	95	100	s	soil
482149	6735057	IN-223	2	--	2	3.6	9	12	5	3	3	<0.5	24	6	<1	2.18	0.58	80	100	s	soil
483001	6735004	IN-224	2	--	2	0.4	8	11	1	2	4	<0.5	26	6	<1	2.11	0.68	90	100	s	soil
484051	6734963	IN-225	4	--	4	8	9	11	8	3	3	<0.5	17	6	<1	1.94	0.57	85	80	m	med
485200	6734976	IN-226	2	--	2	3.5	9	7	28	4	2	<0.5	18	6	<1	5.99	0.32	55	100	s	soil
486042	6735032	IN-227	1	--	1	1.85	11	11	14	5	1	<0.5	22	8	<1	3.09	0.34	115	100	s	soil
487012	6735003	IN-228	1	--	1	1.45	9	11	5	3	2	<0.5	25	8	<1	2.61	0.4	105	100	s	soil
488027	6735014	IN-229	<1	--	<1	10.5	<1	1	3	<1	2	<0.5	3	<3	<1	0.3	0.06	10	100	s	soil
487998	6734009	IN-230	<1	--	<1	0.38	7	9	2	2	3	<0.5	20	4	<1	1.76	0.28	75	100	s	soil
486997	6734012	IN-231	2	--	2	1.95	8	10	7	5	3	<0.5	14	6	<1	2.96	0.18	65	100	s	soil
486012	6734016	IN-232	2	1	1.5	5.5	9	11	4	1	4	<0.5	28	8	<1	2.46	0.86	135	100	s	soil
484993	6734001	IN-233	2	--	2	4.3	10	12	6	3	4	<0.5	28	6	<1	2.19	0.71	120	100	s	soil
484009	6734009	IN-234	2	--	2	2.2	6	8	6	2	<1	<0.5	16	4	<1	1.57	0.42	55	100	s	soil
483044	6734103	IN-235	2	--	2	0.21	11	11	<1	2	5	<0.5	33	8	<1	2.25	0.27	210	100	s	soil
482015	6734007	IN-236	3	--	3	6	11	7	17	3	<1	<0.5	23	10	<1	5.47	0.49	75	100	s	soil
481021	6734088	IN-237	2	--	2	3.4	8	10	5	3	3	<0.5	19	4	<1	1.58	0.69	60	100	s	soil
479973	6734057	IN-238	<1	--	<1	0.73	7	8	<1	2	2	<0.5	17	4	<1	1.64	0.24	55	220	s	soil
479107	6734105	IN-239	1	--	1	0.18	8	9	1	2	3	<0.5	24	6	<1	1.89	0.29	90	100	s	soil