

Sample	GDA94 E	GDA94 N	Zone	Type	Au ppb 0.01 CN.1/MS	Ag ppb 0.1 CN.1/MS	Ag ppm 0.05 B/MS	As ppm 1 B/MS	Ba ppm 1 B/MS	Bi ppm 0.01 B/MS	Co ppm 0.1 B/MS	Cu ppm 1 B/OES
111229	731601	7449299	53	<210um soil_15cm depth	0.22	5.2	X	X	36	0.07	1.9	5
111230	731600	7449197	53	<210um soil_15cm depth	0.16	5.2	X	1	39	0.09	2.3	5
111231	731601	7449099	53	<210um soil_15cm depth	0.22	5.6	X	X	25	0.06	1.5	4
111232	731599	7449000	53	<210um soil_15cm depth	0.12	6.1	X	X	29	0.07	1.9	4
111233	731601	7448900	53	<210um soil_15cm depth	0.12	6.1	X	1	29	0.08	1.7	4
111234	731600	7448800	53	<210um soil_15cm depth	0.11	5.2	X	X	30	0.07	1.3	4
111235	731600	7448701	53	<210um soil_15cm depth	0.19	5.5	X	X	47	0.1	1.9	5
111236	731602	7448603	53	<210um soil_15cm depth	0.12	5.9	X	X	32	0.08	1.7	4
111237	731600	7448499	53	<210um soil_15cm depth	0.15	6.2	X	1	38	0.1	2.4	5
111238	731602	7448399	53	<210um soil_15cm depth	0.13	4.5	X	X	32	0.08	2.2	5
111239	731597	7448295	53	<210um soil_15cm depth	0.1	4.9	X	1	34	0.08	2	5
111240	731601	7448201	53	<210um soil_15cm depth	0.05	4.8	X	X	28	0.07	1.8	4
111241	731596	7448102	53	<210um soil_15cm depth	0.06	5	X	1	36	0.08	1.9	5
111242	731600	7448002	53	<210um soil_15cm depth	0.1	5.4	X	1	41	0.1	2.6	6
111243	731602	7447902	53	<210um soil_15cm depth	0.16	5.4	X	1	45	0.1	2.5	6
111244	731600	7447700	53	<210um soil_15cm depth	0.11	5.8	X	1	56	0.14	3.5	8
111245	731604	7447602	53	<210um soil_15cm depth	0.18	6.3	X	1	37	0.09	2.5	6
111246	731600	7447501	53	<210um soil_15cm depth	0.12	6	X	1	44	0.11	3.1	6
111247	731600	7447399	53	<210um soil_15cm depth	0.14	5.7	X	1	40	0.11	3.1	7
111248	731600	7447300	53	<210um soil_15cm depth	0.15	4.9	X	X	50	0.09	2.2	5
111249	731600	7447199	53	<210um soil_15cm depth	0.19	5.6	X	1	48	0.1	2.8	6
111250	731601	7447099	53	<210um soil_15cm depth	0.13	5.2	X	1	41	0.09	2.3	5
111251	731600	7446999	53	<210um soil_15cm depth	0.17	5.5	X	1	48	0.1	2.7	6
111252	731602	7446901	53	<210um soil_15cm depth	0.22	5	X	1	42	0.09	2.2	5
111253	731602	7446799	53	<210um soil_15cm depth	0.18	5.3	X	1	45	0.09	2.4	5
111254	731602	7446699	53	<210um soil_15cm depth	0.21	4.9	X	1	42	0.09	2.3	5
111255	731599	7446601	53	<210um soil_15cm depth	0.2	5.3	X	X	44	0.1	2.5	5
111256	731602	7446501	53	<210um soil_15cm depth	0.2	5	X	1	46	0.1	2.7	5
111257	731596	7446397	53	<210um soil_15cm depth	0.23	4.8	X	1	55	0.1	2.7	6
111258	731599	7446300	53	<210um soil_15cm depth	0.24	4.5	X	X	55	0.09	2.6	6
111259	731604	7446200	53	<210um soil_15cm depth	0.18	4.8	0.16	1	48	0.1	2.5	5
111260	731601	7446098	53	<210um soil_15cm depth	0.22	5.7	X	1	50	0.1	2.7	6
111261	731601	7446001	53	<210um soil_15cm depth	0.16	5.2	X	1	48	0.09	2.4	6
459549	733101	7447800	53	<210um soil_15cm depth	0.09	5.4	X	1	40	0.08	1.9	5
459550	732999	7447799	53	<210um soil_15cm depth	0.15	5	X	X	38	0.09	2.2	5

Sample	GDA94 E	GDA94 N	Zone	Type	Au ppb 0.01 CN.1/MS	Ag ppb 0.1 CN.1/MS	Ag ppm 0.05 B/MS	As ppm 1 B/MS	Ba ppm 1 B/MS	Bi ppm 0.01 B/MS	Co ppm 0.1 B/MS	Cu ppm 1 B/OES
459551	732900	7447800	53	<210um soil_15cm depth	0.15	4.8	X	X	42	0.09	2	5
459552	732798	7447799	53	<210um soil_15cm depth	0.22	5.3	X	1	50	0.1	2.4	6
459553	732703	7447799	53	<210um soil_15cm depth	0.17	4.7	X	X	44	0.09	2.3	5
459554	732599	7447799	53	<210um soil_15cm depth	0.26	4.5	X	1	44	0.1	2.4	5
459555	732501	7447799	53	<210um soil_15cm depth	0.19	4.7	0.07	1	44	0.09	2.5	6
459556	732396	7447799	53	<210um soil_15cm depth	0.08	4.8	X	1	41	0.08	1.9	5
459557	732301	7447799	53	<210um soil_15cm depth	0.19	5.1	X	1	35	0.08	2.2	5
459558	732198	7447799	53	<210um soil_15cm depth	0.17	5.9	X	1	47	0.1	2.5	6
459559	732100	7447798	53	<210um soil_15cm depth	0.25	4.9	X	1	37	0.09	2.5	5
459560	731996	7447794	53	<210um soil_15cm depth	0.22	5.9	X	X	29	0.07	1.9	4
459561	731900	7447800	53	<210um soil_15cm depth	0.17	5.5	X	1	36	0.08	2.1	5
459562	731802	7447800	53	<210um soil_15cm depth	0.15	5.4	X	1	36	0.09	2.2	5
459563	731700	7447801	53	<210um soil_15cm depth	0.13	5.7	X	1	38	0.09	2.5	6
459564	731600	7447801	53	<210um soil_15cm depth	0.19	5.7	X	1	36	0.09	2.3	5
459565	731499	7447801	53	<210um soil_15cm depth	0.13	5.4	X	X	32	0.08	1.8	5
459566	731401	7447799	53	<210um soil_15cm depth	0.15	4.6	X	X	33	0.09	2.1	5
459567	731300	7447800	53	<210um soil_15cm depth	0.09	5.3	X	1	35	0.08	1.9	5
459568	731199	7447798	53	<210um soil_15cm depth	0.14	5.8	X	X	34	0.09	2	5
459569	731099	7447799	53	<210um soil_15cm depth	0.11	5.2	X	X	33	0.08	1.9	5
459570	731001	7447800	53	<210um soil_15cm depth	0.14	4.8	X	X	37	0.09	2.1	5
459571	730900	7447800	53	<210um soil_15cm depth	0.13	4.7	X	1	35	0.09	1.9	5
459572	730800	7447800	53	<210um soil_15cm depth	0.06	4.7	X	1	35	0.09	1.8	4
459573	730700	7447799	53	<210um soil_15cm depth	0.11	4.9	X	X	36	0.09	2	5
459574	730598	7447800	53	<210um soil_15cm depth	0.2	4.5	X	1	34	0.13	1.9	5
459575	730501	7447800	53	<210um soil_15cm depth	0.33	4.3	X	1	37	0.1	2.2	5
459576	730399	7447799	53	<210um soil_15cm depth	0.22	4.4	X	1	42	0.09	2.1	5
459577	730199	7447799	53	<210um soil_15cm depth	0.14	4.7	X	1	40	0.1	1.7	5
459578	730299	7447800	53	<210um soil_15cm depth	0.26	4.7	X	1	46	0.11	2.3	5
459579	730100	7447801	53	<210um soil_15cm depth	0.16	5.6	X	1	38	0.1	2.3	6
459580	730002	7447800	53	<210um soil_15cm depth	0.14	5.8	X	1	41	0.09	2	6
459581	729900	7447801	53	<210um soil_15cm depth	0.08	4.7	X	X	32	0.08	1.6	4
459582	729800	7447798	53	<210um soil_15cm depth	0.11	4.8	X	1	40	0.09	2.3	6
459583	729700	7447799	53	<210um soil_15cm depth	0.1	4.8	X	1	46	0.09	2.5	6
459584	729600	7447799	53	<210um soil_15cm depth	0.09	5.5	X	X	38	0.08	1.8	5
459585	729499	7447800	53	<210um soil_15cm depth	0.13	4.1	X	X	37	0.08	2.1	5

Sample	GDA94 E	GDA94 N	Fe % 0.01 B/OES	Mn ppm 1 B/OES	Mo ppm 0.1 B/MS	Ni ppm 1 B/OES	Pb ppm 1 B/MS	Pd ppb 0.1 CN.1/MS	Pt ppb 0.1 CN.1/MS	Sb ppm 0.02 B/MS	Te ppm 0.05 B/MS	U ppm 0.01 B/MS	Zn ppm 1 B/OES
111229	731601	7449299	1.18	67	0.1	5	3	X	X	0.06	X	0.26	9
111230	731600	7449197	1.4	91	0.2	6	4	X	X	0.06	X	0.29	12
111231	731601	7449099	1.03	60	0.1	4	3	X	X	0.04	X	0.22	8
111232	731599	7449000	1.21	70	0.4	5	4	X	X	0.05	X	0.25	9
111233	731601	7448900	1.16	55	0.2	5	4	X	X	0.07	X	0.26	9
111234	731600	7448800	1.12	56	0.2	4	3	X	X	0.07	X	0.23	9
111235	731600	7448701	1.53	74	0.2	5	4	X	X	0.07	X	0.32	11
111236	731602	7448603	1.33	72	0.1	5	4	X	X	0.05	X	0.28	10
111237	731600	7448499	1.63	85	0.2	6	4	X	X	0.06	X	0.35	12
111238	731602	7448399	1.38	74	0.2	7	4	X	X	0.05	X	0.28	11
111239	731597	7448295	1.36	81	0.2	5	4	X	X	0.05	X	0.29	9
111240	731601	7448201	1.23	48	0.1	5	3	X	X	0.05	X	0.23	8
111241	731596	7448102	1.4	66	0.2	5	3	X	X	0.05	X	0.28	10
111242	731600	7448002	1.71	89	0.2	7	4	X	X	0.05	X	0.37	13
111243	731602	7447902	1.77	94	0.2	8	5	X	X	0.07	X	0.4	14
111244	731600	7447700	1.46	111	0.2	9	6	X	X	0.07	X	0.5	17
111245	731604	7447602	1.59	73	0.2	6	4	X	X	0.05	X	0.35	11
111246	731600	7447501	1.91	90	0.2	7	6	X	X	0.07	X	0.39	13
111247	731600	7447399	1.8	107	0.1	8	5	X	X	0.05	X	0.57	14
111248	731600	7447300	1.37	82	0.1	6	5	X	X	0.07	X	0.3	13
111249	731600	7447199	1.51	105	2.6	7	5	X	X	0.06	X	0.35	11
111250	731601	7447099	1.47	85	0.2	6	5	X	X	0.06	X	0.31	11
111251	731600	7446999	1.55	95	0.2	6	5	X	X	0.06	X	0.36	12
111252	731602	7446901	1.42	78	0.2	6	4	X	X	0.05	X	0.27	10
111253	731602	7446799	1.52	86	0.1	7	5	X	X	0.05	X	0.38	11
111254	731602	7446699	1.46	79	0.1	6	4	X	X	0.06	X	0.33	10
111255	731599	7446601	1.53	74	0.2	6	4	X	X	0.06	0.1	0.33	10
111256	731602	7446501	1.52	69	0.1	6	4	X	X	0.06	X	0.34	10
111257	731596	7446397	1.58	78	0.2	7	5	X	X	0.06	X	0.36	12
111258	731599	7446300	1.56	87	0.2	7	5	X	X	0.06	X	0.33	12
111259	731604	7446200	1.51	76	0.3	6	10	X	X	0.68	X	0.4	11
111260	731601	7446098	1.57	97	0.2	6	5	X	X	0.08	X	0.36	11
111261	731601	7446001	1.54	91	0.1	6	5	X	X	0.06	X	0.35	11
459549	733101	7447800	1.34	76	0.2	5	4	X	X	0.06	X	0.27	11
459550	732999	7447799	1.54	72	0.2	7	4	X	X	0.06	X	0.35	13

Sample	GDA94 E	GDA94 N	Fe % 0.01 B/OES	Mn ppm 1 B/OES	Mo ppm 0.1 B/MS	Ni ppm 1 B/OES	Pb ppm 1 B/MS	Pd ppb 0.1 CN.1/MS	Pt ppb 0.1 CN.1/MS	Sb ppm 0.02 B/MS	Te ppm 0.05 B/MS	U ppm 0.01 B/MS	Zn ppm 1 B/OES
459551	732900	7447800	1.46	68	0.1	6	4	X	X	0.05	X	0.31	13
459552	732798	7447799	1.67	75	0.1	7	4	X	X	0.06	X	0.33	13
459553	732703	7447799	1.57	68	0.2	6	4	X	X	0.06	X	0.33	12
459554	732599	7447799	1.56	64	0.1	6	4	X	X	0.06	X	0.33	11
459555	732501	7447799	1.59	78	0.2	7	4	X	X	0.07	X	0.34	13
459556	732396	7447799	1.34	76	0.1	5	3	X	X	0.06	X	0.28	11
459557	732301	7447799	1.46	72	0.2	5	4	X	X	0.06	X	0.31	10
459558	732198	7447799	1.61	92	0.2	7	4	X	X	0.06	X	0.35	12
459559	732100	7447798	1.52	66	0.2	6	4	X	X	0.05	X	0.33	11
459560	731996	7447794	1.22	63	0.1	5	3	X	X	0.05	X	0.26	9
459561	731900	7447800	1.46	68	0.1	6	4	X	X	0.06	X	0.29	11
459562	731802	7447800	1.59	58	0.2	6	4	X	X	0.06	X	0.34	13
459563	731700	7447801	1.64	61	0.1	7	4	X	X	0.06	X	0.33	13
459564	731600	7447801	1.57	54	0.2	6	4	X	X	0.07	X	0.31	11
459565	731499	7447801	1.36	66	0.1	5	3	X	X	0.04	X	0.26	10
459566	731401	7447799	1.48	62	0.2	5	4	X	X	0.05	X	0.31	10
459567	731300	7447800	1.43	69	0.1	5	4	X	X	0.06	X	0.29	11
459568	731199	7447798	1.47	60	0.1	6	4	X	X	0.05	X	0.32	11
459569	731099	7447799	1.43	70	0.1	5	4	X	X	0.06	X	0.3	11
459570	731001	7447800	1.48	66	0.2	6	4	X	X	0.11	X	0.32	11
459571	730900	7447800	1.51	65	0.2	5	4	X	X	0.08	X	0.34	10
459572	730800	7447800	1.38	64	0.1	5	4	X	X	0.07	X	0.3	10
459573	730700	7447799	1.47	60	0.2	6	4	X	X	0.08	X	0.36	11
459574	730598	7447800	1.45	57	0.2	5	4	X	X	0.1	0.14	0.33	11
459575	730501	7447800	1.55	48	0.2	6	6	X	X	0.08	X	0.33	11
459576	730399	7447799	1.51	52	0.2	6	6	X	X	0.08	X	0.35	11
459577	730199	7447799	1.36	64	0.2	5	4	X	X	0.09	X	0.31	11
459578	730299	7447800	1.66	62	0.2	7	5	X	X	0.09	X	0.36	11
459579	730100	7447801	1.57	68	0.2	5	4	X	X	0.08	X	0.33	11
459580	730002	7447800	1.51	72	0.2	6	4	X	X	0.07	X	0.29	11
459581	729900	7447801	1.25	53	0.2	4	3	X	X	0.06	X	0.3	9
459582	729800	7447798	1.6	86	0.2	6	4	X	X	0.07	X	0.34	14
459583	729700	7447799	1.55	115	0.2	6	4	X	X	0.07	X	0.4	13
459584	729600	7447799	1.37	66	0.1	5	4	X	X	0.05	X	0.28	11
459585	729499	7447800	1.54	75	0.2	6	4	X	X	0.06	X	0.34	11