

Assay results of Diamou Deep Trench samples (Old Pit Area)

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
TOPA-01	8	<5	305	164	176	23	25	13	8	2
TOPA-02	7	<5	455	145	182	24	27	6	9	<2
TOPA-03	15	<5	570	101	118	26	21	7	10	<2
TOPA-04	32	<5	705	157	210	30	25	33	13	4
TOPA-05	26	<5	545	160	196	36	27	36	10	8
TOPA-06	45	<5	825	128	146	58	27	27	11	4
TOPA-07	10	<5	965	114	112	42	26	21	11	10
TOPA-08	4401	<5	1140	149	121	59	19	72	9	16
TOPA-09	6	<5	730	183	101	82	63	8	17	<2
TOPA-10	11	<5	1600	185	117	71	54	7	22	<2
TOPB-01	16	<5	300	130	126	26	32	8	14	<2
TOPB-02	5	<5	185	150	93	23	27	2	10	<2
TOPB-03	5	<5	220	160	98	38	31	8	11	2
TOPB-04	5	<5	285	131	99	51	36	18	13	4
TOPB-05	5	<5	565	160	136	37	33	8	14	2
TOPB-06	6	<5	525	147	148	33	31	10	15	2
TOPB-07	7	<5	425	120	124	26	32	7	14	2
TOPB-08	5	<5	435	119	110	27	28	2	12	<2
TOPB-09	20	<5	1040	146	189	29	34	12	21	6
TOPB-10	22	5	830	215	324	33	31	42	18	8
TOPB-11	38	<5	755	112	134	25	26	13	17	4
TOPB-12	197	<5	1315	152	201	25	23	27	22	8
TOPB-13	8	<5	1065	114	146	27	29	10	20	4
TOPB-14	11	<5	830	122	166	27	29	16	19	6
TOPB-15	10	<5	910	113	120	21	23	7	22	4
TOPB-16	208	<5	805	94	128	25	27	8	19	4
TOPB-17	22	<5	580	83	112	25	51	1	16	2
TOPB-18	56	<5	680	119	141	21	19	6	11	4
TOPB-19	113	<5	1210	144	177	23	20	17	22	6
TOPB-20	21	<5	720	109	132	26	18	1	9	2
TOPB-21	20	<5	965	163	162	20	19	9	11	4
TOPB-22	22	<5	825	209	125	33	27	13	13	4
TOPB-23	21	5	770	135	125	26	24	4	13	<2
TOPB-24	21	<5	560	124	108	25	16	15	8	6
TOPB-25	73	<5	510	129	126	54	18	61	8	10
TOPB-26	22	<5	550	158	92	85	35	42	10	12
TOPB-27	166	<5	720	101	112	32	22	18	14	4
TOPB-28	61	<5	670	90	97	26	21	7	10	2
TOPB-29	19	<5	870	86	104	25	22	7	19	4
TOPC-01	101	<5	2375	212	270	29	25	40	38	14
TOPC-02	24	5	655	164	209	20	19	19	14	4
TOPC-03	18	<5	725	127	128	23	21	3	12	2
TOPC-04	22	<5	535	147	126	24	24	2	10	2
TOPC-05	40	5	755	111	129	23	17	8	11	4
TOPC-06	18	<5	560	124	132	32	20	11	9	8
TOPC-07	78	<5	855	166	154	66	20	60	13	6
TOPC-08	66	5	485	207	153	100	18	117	10	6
TOPC-09	47	5	465	160	126	93	20	136	9	4
TOPC-10	2900	5	380	212	175	64	25	108	12	4
TOPC-11	2152	5	1535	240	230	46	21	66	33	16
TOPC-12	90	5	650	162	153	34	26	17	15	4
TOPC-13	57	<5	1260	118	126	30	26	15	23	8
TOPC-14	143	<5	1300	111	139	34	39	19	27	6
TOPC-15	15	<5	395	71	73	27	29	3	13	2
TOPD-01	119	5	555	140	116	35	23	10	10	6
TOPD-02	26	5	500	191	156	99	24	84	9	16
TOPD-03	80	10	820	177	139	103	24	109	12	12
TOPD-04	59	<5	335	229	116	104	33	127	11	6
TOPD-05	136	5	230	62	71	56	10	126	4	6
TOPD-06	48	5	295	120	115	47	19	196	8	2
TOPD-07	18	<5	585	162	104	62	48	78	17	<2
TOPD-08	19	<5	530	158	86	86	48	73	16	4
TOPD-09	20	<5	480	162	80	117	59	35	20	18
TOPD-10	22	<5	790	141	104	28	35	8	23	<2
TOPD-11	13	<5	235	71	43	19	23	3	9	4
TOPD-12	13	<5	230	69	44	27	23	1	9	<2
TOPD-13	11	<5	535	66	45	24	21	9	11	26

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
TOPE-01	21	<5	185	63	41	21	18	21	10	<2
TOPE-02	86	<5	390	84	83	19	22	42	17	4
TOPE-03	20	5	270	70	48	18	22	25	13	2
TOPE-04	31	<5	515	79	66	16	23	14	17	2
TOPE-05	20	<5	540	82	76	22	23	21	12	4
TOPE-06	27	5	1345	138	196	30	25	52	23	14
TOPE-07	24	<5	590	79	67	26	22	14	18	4
TOPE-08	354	<5	2465	188	193	31	39	43	50	18
TOPE-09	245	<5	605	196	135	36	30	12	20	2
TOPE-10	135	5	390	149	111	24	15	35	11	10
TOPE-11	24	5	1500	175	179	30	22	58	30	28
TOPE-12	26	5	1415	179	197	51	18	72	25	32
TOPE-13	85	<5	790	179	153	73	19	69	13	32
TOPE-14	35	<5	675	148	184	49	13	52	11	26
TOPE-15	155	<5	655	148	169	31	16	4	10	12
TOPE-16	65	<5	1145	147	148	27	23	6	14	12
TOPE-17	550	<5	715	154	155	26	28	14	18	18
TOPE-18	32	<5	615	185	108	25	36	4	18	12
TOPE-19	290	<5	620	183	138	28	43	13	20	18
TOPE-20	12	<5	665	218	130	23	26	10	18	18
TOPE-21	17	<5	485	96	85	13	15	10	12	12
TOPE-22	50	<5	960	124	138	25	21	22	15	36
TOPE-23	23	<5	1560	134	128	44	26	21	18	32
TOPE-24	317	<5	2375	138	131	42	28	22	22	24
TOPE-31	8	<5	370	21	23	3	7	16	6	6
TOPE-32	47	<5	445	30	22	5	9	11	8	12
TOPE-01	20	<5	180	79	61	21	22	19	10	10
TOPE-02	18	<5	275	63	46	13	17	11	11	12
TOPE-03	20	<5	215	73	48	19	20	5	11	20
TOPE-04	23	<5	370	59	43	11	16	8	13	8
TOPE-05	11	<5	390	79	51	18	19	5	12	10
TOPE-06	26	<5	205	68	40	17	18	11	7	6
TOPE-07	14	<5	275	70	44	19	18	22	10	8
TOPE-08	2852	<5	340	176	116	20	43	47	20	12
TOPE-09	185	<5	305	118	77	21	27	24	12	12
TOPE-10	20	<5	635	125	76	28	49	10	22	10
TOPE-11	21	<5	895	168	87	40	69	21	25	14
TOPE-12	296	<5	565	148	99	26	39	31	16	14
TOPE-13	81	<5	225	87	68	20	39	11	13	12
TOPE-14	1696	<5	1020	177	167	36	30	45	23	26
TOPE-15	660	<5	510	146	118	31	35	5	15	14
TOPE-16	33	<5	1285	151	154	38	34	26	23	22
TOPE-17	9	5	930	154	170	144	31	193	19	98
TOPE-18	43	<5	1290	235	292	100	24	170	24	94
TOPE-19	1852	<5	860	230	218	69	18	111	21	58
TOPE-20	120	<5	830	264	211	99	27	99	21	32
TOPE-21	34	<5	485	146	121	67	20	85	12	30
TOPE-22	391	<5	575	185	184	56	26	69	16	24
TOPE-23	132	<5	720	181	187	61	27	71	18	28
TOPE-24	33	<5	435	146	141	68	19	58	14	22
TOPE-25	4300	<5	325	144	158	47	20	52	12	36
TOPE-26	9	<5	385	154	132	66	27	56	14	48
TOPE-27	9	<5	365	139	106	76	20	47	10	64
TOPE-28	11	<5	700	170	146	105	23	128	20	94
TOPE-29	39	<5	515	184	173	76	28	113	15	32
TOPE-01	8	<5	305	113	69	29	40	3	14	4
TOPE-02	1222	<5	740	167	105	30	57	14	21	12
TOPE-03	51	<5	335	99	82	25	36	10	13	10
TOPE-04	4376	<5	310	101	89	30	40	4	12	6
TOPE-05	325	<5	445	125	107	37	30	9	12	10
TOPE-06	22	<5	435	154	123	71	40	40	14	24
TOPE-07	5810	5	500	36	33	13	11	13	6	6
TOPE-08	810	10	630	104	81	31	19	32	9	20
TOPE-09	57	<5	580	96	135	99	32	58	14	28
TOPE-10	17	<5	460	82	129	90	28	45	12	22
TOPE-11	8	<5	225	71	44	20	19	11	6	8
TOPE-12	7	<5	335	163	62	35	63	<1	20	10
TOPE-13	40	<5	440	227	106	41	59	20	16	8
TOPE-14	43	<5								

Assay results of Diamou RC samples (1)

MDRC-31

	Au ppb	As ppm	Mn ppm	Cr ppm	V ppm	Zn ppm	Ni ppm	Cu ppm	Co ppm	Pb ppm
0-1m	13	20	315	785	513	103	16	45	10	18
1-2m	23	30	320	752	536	47	13	73	9	18
2-3m	60	30	315	752	543	46	12	70	9	16
3-4m	55	20	245	472	429	57	7	37	6	14
4-5m	200	20	235	368	392	74	7	35	5	16
5-6m	14	40	160	561	482	32	9	45	5	14
6-7m	14	130	110	374	423	25	10	55	4	10
7-8m	13	200	90	270	319	25	12	81	4	8
8-9m	20	375	115	971	535	47	52	249	10	10
9-10m	14	200	335	299	325	43	45	200	14	28
10-11m	13	115	345	129	194	33	33	151	17	18
11-12m	14	60	130	45	85	14	14	65	8	12
12-13m	13	65	280	98	111	27	17	108	14	52
13-14m	23	70	35	121	117	42	21	132	5	96
14-15m	13	35	405	42	59	30	19	62	24	36
15-16m	27	55	195	86	106	54	27	111	8	10
16-17m	22	145	420	309	219	100	79	250	23	20
17-18m	16	65	345	166	142	67	46	116	18	8
18-19m	17	70	430	231	181	90	66	130	28	2
19-20m	14	85	130	158	152	78	62	101	12	4
20-21m	14	75	195	281	217	139	78	155	16	<2
21-22m	13	35	245	123	108	153	36	173	16	12
22-23m	16	30	375	62	69	137	28	100	31	4
23-24m	16	30	240	81	84	175	24	90	19	26
24-25m	15	35	680	421	138	209	86	102	44	18
25-26m	23	20	460	122	125	111	39	49	31	<2
26-27m	15	40	395	114	124	236	47	109	27	<2
27-28m	20	60	630	93	105	228	42	88	37	36
28-29m	60	45	370	78	61	152	26	54	29	14
29-30m	57	40	265	74	73	158	24	77	20	4
30-31m	45	35	430	77	80	185	41	108	32	<2
31-32m	56	40	990	73	72	143	35	101	47	4
32-33m	16	25	290	86	78	123	30	38	13	4
33-34m	16	35	290	63	60	104	36	37	15	6
34-35m	18	35	420	55	55	122	42	45	22	4
35-36m	15	35	430	51	52	119	53	48	29	6
36-37m	16	35	320	77	75	123	49	57	23	4
37-38m	14	35	365	74	69	119	45	42	15	6
38-39m	36	30	265	49	47	107	31	62	12	2
39-40m	36	40	225	60	65	109	33	67	11	<2
40-41m	44	45	330	53	60	119	49	77	23	<2
41-42m	24	50	185	60	64	122	34	52	10	4
42-43m	44	30	305	47	52	148	48	86	20	2
43-44m	29	40	255	54	63	87	38	40	15	2
44-45m	39	70	295	65	74	106	43	66	14	2
45-46m	21	70	255	63	70	99	33	54	12	2
46-47m	11	45	215	60	66	94	34	63	14	10
47-48m	7	25	310	47	47	114	52	67	19	2
48-49m	6	55	400	58	66	106	62	59	25	2
49-50m	14	45	295	59	79	82	51	57	19	<2
50-51m	8	20	270	59	66	78	48	53	19	2
51-52m	32	30	245	64	74	78	43	67	17	2
52-53m	23	35	250	84	91	94	37	39	17	4
53-54m	13	25	270	82	93	102	35	28	19	<2
54-55m	<5	45	250	61	69	75	34	32	15	<2
55-56m	8	60	210	59	66	67	35	32	16	2
56-57m	8	30	265	64	70	93	54	65	22	<2
57-58m	10	25	545	33	141	142	19	27	22	12
58-59m	5	105	345	86	122	104	41	22	20	2
59-60m	5	70	430	81	117	124	31	32	20	6

MDRC-32

	Au ppb	As ppm	Mn ppm	Cr ppm	V ppm	Zn ppm	Ni ppm	Cu ppm	Co ppm	Pb ppm
0-1m	15	15	245	1052	519	16	11	21	7	40
1-2m	16	20	315	807	413	19	13	31	6	38
2-3m	16	25	380	625	441	16	10	38	5	50
3-4m	17	30	225	709	497	27	10	63	4	54
4-5m	16	70	125	731	577	15	9	51	4	52
5-6m	22	360	75	895	642	22	16	100	4	46
6-7m	18	425	60	882	538	32	23	164	5	36
7-8m	17	465	615	683	523	56	48	226	17	48
8-9m	16	400	1190	483	342	66	65	156	33	36
9-10m	17	280	2065	467	332	84	84	144	50	28
10-11m	28	60	800	523	308	114	106	120	45	24
11-12m	20	10	1175	475	272	124	124	123	39	22
12-13m	16	15	450	482	249	106	108	98	25	20
13-14m	16	15	705	410	218	111	145	104	43	22
14-15m	18	10	805	467	209	98	158	101	52	18
15-16m	16	10	150	500	211	100	158	107	29	18
16-17m	15	10	160	538	227	107	162	106	30	20
17-18m	16	15	770	449	215	99	187	93	61	14
18-19m	15	20	615	464	219	105	177	88	48	16
19-20m	17	35	340	578	224	141	193	120	35	18
20-21m	<5	35	660	409	209	141	192	87	41	12
21-22m	<5	60	1205	490	210	201	233	96	75	22
22-23m	6	115	130	865	188	481	212	109	27	18
23-24m	14	90	545	397	218	338	169	115	37	22
24-25m	21	70	340	252	207	523	119	151	27	16
25-26m	23	95	2075	175	182	408	94	180	59	20
26-27m	10	45	1190	111	100	285	38	92	23	254
27-28m	9	45	375	83	83	278	24	59	11	710
28-29m	40	90	1325	82	80	305	21	109	21	1026
29-30m	25	120	7670	134	125	588	32	319	67	238
30-31m	13	60	4750	112	114	491	34	271	45	64
31-32m	7	100	510	44	38	267	14	98	9	188
32-33m	<5	25	825	11	10	135	11	77	9	40
33-34m	20	25	255	11	8	68	10	48	5	18
34-35m	<5	25	1190	19	20	104	11	71	13	42
35-36m	5	30	665	17	15	131	12	62	11	60
36-37m	<5	80	715	17	16	164	17	116	18	32
37-38m	<5	70	760	34	24	185	22	156	20	42
38-39m	<5	170	865	49	44	100	22	103	18	22
39-40m	13	205	870	46	44	242	30	243	19	28
40-41m	<5	75	555	34	45	85	16	74	11	20
41-42m	14	85	795	33	33	95	17	101	17	16
42-43m	<5	95	1000	104	82	136	33	143	24	42
43-44m	<5	170	1000	91	113	202	39	528	22	26
44-45m	<5	70	865	135	105	139	45	182	21	14
45-46m	15	55	665	108	107	126	48	125	29	12
46-47m	<5	25	550	111	124	125	59	60	30	12
47-48m	<5	40	680	84	85	122	66	103	51	12
48-49m	<5	25	710	105	118	106	41	32	24	10
49-50m	<5	30	680	100	113	99	44	48	28	18
50-51m	<5	15	455	76	79	74	38	28	20	10
51-52m	<5	30	580	101	122	102	42	76	25	14
52-53m	<5	45	585	96	92	93	29	75	23	12
53-54m	<5	95	615	296	126	121	78	33	27	12
54-55m	<5	115	715	311	147	120	86	32	31	14
55-56m	<5	80	575	213	146	148	71	78	27	26
56-57m	<5	75	760	209	141	157	78	73	36	24
57-58m	15	55	595	111	103	105	51	51	27	14
58-59m	<5	20	435	77	77	88	44	48	19	12
59-60m	<5	50	515	77	79	96	39	47	19	16

Assay results of Diamou RC samples (2)

MDRC-33

	Au ppb	As ppm	Mn ppm	Cr ppm	V ppm	Zn ppm	Ni ppm	Cu ppm	Co ppm	Pb ppm
0-1m	60	35	410	814	564	16	15	28	20	58
1-2m	15	45	205	721	553	20	13	41	6	54
2-3m	16	115	175	679	534	24	16	53	7	52
3-4m	18	215	135	758	532	22	15	77	6	46
4-5m	16	245	265	647	467	22	19	105	9	48
5-6m	17	320	210	450	370	28	24	110	8	30
6-7m	17	480	170	408	311	38	42	133	10	22
7-8m	18	525	315	503	361	41	45	160	16	24
8-9m	16	235	625	308	239	55	65	122	42	24
9-10m	16	45	260	204	166	61	58	89	22	12
10-11m	17	60	740	409	201	94	92	108	40	26
11-12m	18	20	240	212	187	62	58	97	20	10
12-13m	16	25	220	245	195	61	63	97	19	14
13-14m	16	25	175	427	217	82	112	105	23	20
14-15m	17	15	190	281	184	82	89	109	24	12
15-16m	16	15	260	352	197	79	105	101	29	8
16-17m	15	5	220	380	201	94	129	107	28	12
17-18m	16	15	205	452	198	102	129	102	30	14
18-19m	16	25	125	549	191	119	149	103	26	16
19-20m	17	30	115	542	195	115	138	101	22	14
20-21m	17	35	220	473	189	131	174	108	34	16
21-22m	17	95	1445	720	264	147	188	113	75	20
22-23m	13	80	365	662	272	157	164	115	33	18
23-24m	16	40	290	569	241	174	168	114	41	16
24-25m	21	40	200	592	198	194	233	108	42	22
25-26m	29	30	365	395	205	210	230	118	51	22
26-27m	82	65	995	269	226	728	140	202	61	72
27-28m	23	35	1120	184	227	216	96	124	56	24
28-29m	29	50	625	102	112	204	56	91	30	48
29-30m	14	30	265	86	89	175	44	74	17	32
30-31m	16	65	280	104	115	218	57	88	20	78
31-32m	19	35	165	89	86	148	48	34	15	32
32-33m	26	40	275	98	96	181	50	50	19	32
33-34m	26	20	280	91	86	202	46	43	16	20
34-35m	15	30	340	95	99	199	43	79	31	20
35-36m	31	30	360	62	65	102	23	70	21	58
36-37m	29	20	165	49	50	75	19	41	9	22
37-38m	30	20	135	61	61	112	24	61	9	14
38-39m	19	120	425	32	28	125	23	89	29	198
39-40m	21	40	320	54	55	158	26	100	20	64
40-41m	13	30	360	70	71	168	34	78	19	28
41-42m	225	40	345	73	79	206	38	107	19	32
42-43m	12	20	380	61	63	187	40	97	17	18
43-44m	13	25	385	70	78	122	39	106	20	96
44-45m	11	25	230	58	54	106	29	67	12	20
45-46m	12	30	255	73	84	181	40	104	15	134
46-47m	13	20	265	58	64	186	36	99	15	284
47-48m	21	30	530	71	77	295	46	177	30	78
48-49m	17	40	415	76	86	209	42	80	21	254
49-50m	21	35	540	67	74	184	41	75	31	80
50-51m	38	35	475	71	80	161	41	64	32	24
51-52m	23	20	375	71	80	118	34	46	21	10
52-53m	15	25	280	65	70	99	32	29	10	8
53-54m	14	20	370	84	95	132	38	76	15	16
54-55m	14	20	390	70	71	115	37	49	21	22
55-56m	12	25	400	77	83	162	42	51	18	14
56-57m	34	110	650	63	134	320	34	99	18	132
57-58m	14	215	400	284	243	212	48	91	24	58
58-59m	30	35	330	76	80	162	33	70	16	42
59-60m	15	30	480	141	166	126	59	69	27	24

MDRC-34

	Au ppb	As ppm	Mn ppm	Cr ppm	V ppm	Zn ppm	Ni ppm	Cu ppm	Co ppm	Pb ppm
0-1m	12	<5	205	673	438	14	6	29	6	14
1-2m	13	<5	155	659	437	11	6	34	5	20
2-3m	12	50	110	586	485	15	9	48	5	12
3-4m	16	200	125	1060	615	15	8	74	5	16
4-5m	13	285	3190	1037	718	36	25	205	32	28
5-6m	16	110	670	389	324	37	28	97	11	2
6-7m	13	55	835	456	306	41	32	99	20	2
7-8m	39	25	740	351	259	80	62	106	56	2
8-9m	14	10	765	404	221	94	80	100	49	<2
9-10m	16	5	665	477	196	87	82	92	37	2
10-11m	13	5	475	449	198	70	80	89	36	2
11-12m	15	5	260	462	199	80	84	92	34	<2
12-13m	7	<5	240	478	185	70	80	93	32	<2
13-14m	8	5	305	476	197	70	82	96	32	<2
14-15m	9	5	250	393	155	56	84	82	29	<2
15-16m	9	5	490	270	142	48	74	81	28	<2
16-17m	10	<5	580	196	139	47	68	85	28	<2
17-18m	11	<5	385	144	143	50	65	93	25	<2
18-19m	8	<5	365	129	127	46	66	80	24	2
19-20m	10	5	420	141	144	62	69	87	27	<2
20-21m	27	5	540	147	146	63	80	86	28	<2
21-22m	28	5	575	113	139	49	67	86	25	<2
22-23m	27	5	385	83	136	48	74	88	23	<2
23-24m	24	<5	400	145	142	57	119	86	32	<2
24-25m	34	<5	325	113	129	44	123	86	30	<2
25-26m	43	<5	270	81	129	45	100	79	24	6
26-27m	46	<5	375	54	138	66	77	99	23	12
27-28m	<5	<5	345	65	144	58	48	101	20	10
28-29m	<5	55	465	108	148	112	52	85	24	44
29-30m	<5	30	215	82	91	112	44	42	14	44
30-31m	<5	75	365	104	108	184	55	156	49	132
31-32m	5	55	200	103	116	178	49	73	15	42
32-33m	5	40	230	107	126	166	50	122	13	38
33-34m	5	175	165	86	116	168	33	107	10	894
34-35m	8	35	135	37	58	64	13	48	4	174
35-36m	<5	50	410	234	146	157	23	97	10	18
36-37m	<5	95	340	187	149	219	37	165	14	24
37-38m	5	35	325	69	74	90	13	117	7	24
38-39m	14	55	270	35	39	59	14	271	5	14
39-40m	20	40	345	44	46	58	20	241	8	8
40-41m	7	45	290	84	100	86	44	288	18	12
41-42m	9	35	295	86	98	94	53	170	23	26
42-43m	8	25	270	87	92	69	58	97	26	12
43-44m	15	25	215	74	84	56	42	45	15	14
44-45m	62	30	320	89	103	95	52	67	19	44
45-46m	13	30	310	88	98	76	42	62	18	32
46-47m	10	30	235	83	92	75	37	78	18	22
47-48m	18	40	405	79	89	73	38	76	23	22
48-49m	51	15	350	82	90	71	43	66	18	14
49-50m	55	30	295	77	87	87	63	88	23	18
50-51m	47	20	285	80	86	84	68	71	24	14
51-52m	50	20	280	76	83	66	49	40	19	10
52-53m	37	25	355	81	79	73	55	54	27	8
53-54m	41	20	260	74	76	69	51	91	22	12
54-55m	33	20	265	74	75	72	52	91	23	12
55-56m	34	35	240	69	75	72	50	62	18	10
56-57m	41	40	355	95	107	121	73	96	27	20

Assay results of Diamou RC samples (3)

MDRC-35

	Au ppb	As ppm	Mn ppm	Cr ppm	V ppm	Zn ppm	Ni ppm	Cu ppm	Co ppm	Pb ppm
0-1m	14	10	260	966	714	21	14	25	7	58
1-2m	12	5	170	730	588	14	11	26	4	54
2-3m	13	5	160	867	623	13	10	25	4	56
3-4m	13	5	155	737	541	13	10	27	3	52
4-5m	12	10	135	586	520	12	10	40	3	48
5-6m	66	45	110	603	511	11	11	46	3	42
6-7m	14	170	75	673	484	14	11	55	3	38
7-8m	14	225	130	820	492	14	14	74	4	36
8-9m	24	230	225	423	388	14	16	65	16	32
9-10m	21	245	840	824	788	31	33	79	24	52
10-11m	13	290	1140	284	360	54	59	117	59	18
11-12m	14	245	965	325	277	67	67	105	44	16
12-13m	14	15	305	120	144	41	32	86	15	6
13-14m	14	5	255	95	138	34	26	75	13	4
14-15m	16	<5	275	88	142	51	28	77	15	6
15-16m	12	<5	295	91	137	42	28	88	15	6
16-17m	16	<5	265	68	135	40	28	85	15	4
17-18m	55	<5	315	72	144	61	30	82	17	8
18-19m	11	<5	280	77	139	66	30	91	17	8
19-20m	12	<5	360	82	132	39	36	102	22	12
20-21m	8	<5	195	114	125	25	32	106	14	4
21-22m	8	<5	225	58	135	43	29	91	15	4
22-23m	9	<5	295	67	139	68	34	104	16	8
23-24m	524	<5	235	60	155	45	31	70	15	6
24-25m	8	<5	205	59	148	40	32	75	15	2
25-26m	8	<5	220	51	145	53	32	85	15	4
26-27m	8	<5	220	51	134	63	34	97	15	6
27-28m	9	<5	220	45	132	41	36	97	16	4
28-29m	8	<5	240	54	130	28	51	90	18	4
29-30m	8	<5	270	50	136	56	47	95	17	6
30-31m	<5	<5	300	68	137	50	50	95	19	4
31-32m	<5	<5	275	86	131	41	51	127	19	4
32-33m	<5	5	260	100	129	46	59	132	20	6
33-34m	<5	<5	305	56	131	52	54	111	20	6
34-35m	5	<5	335	48	128	42	65	98	22	8
35-36m	<5	<5	475	61	120	59	89	112	26	12
36-37m	<5	<5	335	77	123	50	104	87	25	6
37-38m	<5	<5	270	50	123	44	89	87	22	6
38-39m	<5	<5	330	45	143	51	88	99	25	6
39-40m	6	10	370	93	147	47	51	105	23	8
40-41m	12	45	255	53	37	40	17	29	8	8
41-42m	44	285	195	50	34	41	15	17	7	10
42-43m	55	80	220	52	36	43	15	19	6	10
43-44m	63	70	260	60	47	48	15	16	8	12
44-45m	108	325	200	44	33	37	10	10	5	10
45-46m	31	115	235	52	35	48	15	14	6	8
46-47m	34	95	285	68	48	47	16	24	8	10
47-48m	19	55	305	50	42	42	14	17	7	14
48-49m	8	55	240	57	36	41	16	21	6	8
49-50m	24	120	300	67	48	49	15	22	6	10
50-51m	9	50	385	56	54	53	16	17	10	10
51-52m	9	145	345	224	167	71	42	20	22	8
52-53m	784	235	330	153	122	57	30	36	16	8
53-54m	5110	870	390	107	109	78	36	43	19	12
54-55m	446	135	535	146	137	87	33	41	22	12
55-56m	32	90	540	88	128	78	28	39	24	14
56-57m	22	45	410	81	85	53	33	38	14	4
57-58m	18	25	400	96	101	48	29	33	16	8
58-59m	15	25	525	82	91	84	37	61	17	8
59-60m	7	10	280	67	70	45	26	12	11	4

MDRC-36

	Au ppb	As ppm	Mn ppm	Cr ppm	V ppm	Zn ppm	Ni ppm	Cu ppm	Co ppm	Pb ppm
0-1m	14	15	285	885	687	33	13	35	10	62
1-2m	13	10	660	946	648	38	12	50	13	72
2-3m	219	15	2250	804	575	45	13	43	25	72
3-4m	15	10	225	470	388	34	9	24	4	42
4-5m	6	20	110	322	299	29	8	26	3	32
5-6m	7	40	105	278	261	38	9	26	4	24
6-7m	9	150	80	403	360	40	12	51	3	30
7-8m	8	305	65	357	365	33	14	77	4	26
8-9m	7	325	150	297	335	30	16	76	4	28
9-10m	8	320	890	400	365	36	21	91	11	32
10-11m	7	450	660	572	390	39	38	121	26	24
11-12m	10	95	260	409	266	61	53	92	21	12
12-13m	7	15	225	93	131	40	21	69	13	6
13-14m	7	<5	265	83	119	38	23	88	14	4
14-15m	6	5	250	90	123	44	24	76	13	8
15-16m	7	5	260	87	121	48	26	80	14	6
16-17m	7	<5	245	98	129	40	26	76	13	6
17-18m	8	<5	245	82	118	41	26	82	13	4
18-19m	8	<5	240	85	118	53	24	83	13	4
19-20m	11	<5	200	101	115	39	26	84	14	4
20-21m	12	<5	235	86	114	38	26	82	14	6
21-22m	24	<5	235	84	122	44	24	86	13	4
22-23m	13	<5	240	110	119	39	27	79	14	4
23-24m	12	<5	240	113	117	37	29	82	14	6
24-25m	32	<5	275	88	122	44	27	86	14	6
25-26m	24	<5	245	73	121	37	26	80	14	4
26-27m	18	<5	255	76	126	43	26	82	14	4
27-28m	21	<5	255	93	127	43	28	81	15	6
28-29m	27	<5	225	86	124	39	26	89	14	4
29-30m	37	<5	255	82	126	44	27	84	14	6
30-31m	31	<5	225	67	132	37	24	84	13	6
31-32m	22	<5	225	75	126	33	26	82	13	4
32-33m	25	30	520	202	143	34	60	172	22	8
33-34m	31	10	310	132	141	32	37	112	17	6
34-35m	43	<5	225	68	133	34	29	81	15	6
35-36m	47	<5	255	50	137	36	30	83	16	4
36-37m	38	<5	235	52	135	38	30	81	15	6
37-38m	43	5	270	116	136	39	36	83	17	6
38-39m	21	<5	260	72	135	38	34	82	16	6
39-40m	14	5	250	81	135	36	35	82	17	6
40-41m	14	<5	300	70	143	43	40	88	18	6
41-42m	22	<5	230	53	130	40	39	71	15	4
42-43m	15	<5	315	73	138	54	50	81	20	6
43-44m	10	<5	315	93	142	48	49	143	19	6
44-45m	20	<5	240	52	129	36	47	115	18	6
45-46m	19	<5	260	51	126	43	58	83	19	6
46-47m	11	<5	340	72	137	49	72	87	23	6
47-48m	15	<5	270	56	132	51	67	74	21	8
48-49m	15	<5	265	44	126	52	68	81	21	8
49-50m	11	<5	340	49	136	60	71	73	22	8
50-51m	20	<5	280	49	121	52	88	86	23	8
51-52m	25	<5	335	89	123	51	119	83	27	8
52-53m	14	<5	380	66	132	47	132	80	29	8
53-54m	14	5	980	164	179	51	89	88	31	12
54-55m	22	20	705	227	178	60	115	105	39	10
55-56m	18	25	485	927	182	99	282	44	42	8
56-57m	18	20	275	102	83	53	48	118	14	12
57-58m	23	35	340	106	85	91	52	271	18	18
58-59m	22	40	375	93	81	111	51	133	18	20
59-60m	19	20	260	68	67	36	30	36	12	10

Assay results of Diarnou RO samples (4)

MDRC-37

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
0-1m	29	5	380	703	385	13	9	16	7	52
1-2m	<5	10	235	662	472	13	9	19	4	50
2-3m	33	15	130	396	370	10	7	13	3	38
3-4m	33	30	120	376	362	12	7	16	2	36
4-5m	29	90	85	335	329	12	8	23	2	30
5-6m	35	180	80	449	400	10	9	35	3	30
6-7m	31	320	70	485	443	15	11	52	3	28
7-8m	29	295	80	577	408	14	12	58	4	30
8-9m	43	280	565	620	362	19	18	85	13	52
9-10m	25	300	950	357	309	22	20	68	12	76
10-11m	21	385	585	590	374	28	30	98	13	22
11-12m	27	440	800	629	431	45	42	116	42	28
12-13m	24	115	1205	533	319	75	64	107	56	22
13-14m	17	35	270	234	178	56	34	86	18	8
14-15m	20	<5	215	58	115	43	24	71	13	4
15-16m	20	<5	240	55	112	47	23	77	13	6
16-17m	18	<5	195	53	109	40	22	75	12	4
17-18m	17	<5	220	68	110	37	23	70	12	4
18-19m	22	5	190	68	110	34	21	66	12	4
19-20m	20	<5	225	83	115	39	23	68	12	2
20-21m	22	<5	175	68	109	34	21	69	11	4
21-22m	26	<5	215	73	113	44	23	67	12	2
22-23m	30	5	215	81	117	35	26	65	12	4
23-24m	28	5	210	89	118	33	24	73	13	2
24-25m	29	<5	210	153	114	29	31	68	14	2
25-26m	28	5	195	133	115	34	28	66	13	2
26-27m	26	<5	235	85	121	41	26	68	13	2
27-28m	25	5	225	150	117	31	30	68	14	4
28-29m	27	<5	225	108	115	44	26	64	13	4
29-30m	29	<5	205	73	119	40	24	72	13	4
30-31m	18	<5	240	92	129	32	26	69	15	<2
31-32m	23	<5	250	93	125	33	28	70	16	<2
32-33m	30	<5	230	89	124	34	26	67	15	<2
33-34m	29	<5	275	119	128	42	30	69	17	<2
34-35m	31	<5	300	108	127	36	28	71	17	<2
35-36m	29	<5	245	77	130	34	26	67	15	<2
36-37m	32	<5	250	79	124	35	26	70	16	<2
37-38m	33	<5	225	68	122	36	26	73	15	<2
38-39m	29	<5	260	84	129	40	28	73	16	<2
39-40m	27	<5	270	80	134	42	29	68	16	<2
40-41m	14	<5	215	89	124	42	30	73	16	<2
41-42m	16	5	225	86	133	34	32	67	17	<2
42-43m	22	5	230	58	138	34	30	66	16	<2
43-44m	15	<5	275	71	135	34	31	68	18	<2
44-45m	44	<5	250	72	131	38	44	79	19	<2
45-46m	15	<5	240	67	135	43	42	76	18	<2
46-47m	14	<5	215	55	128	41	41	69	17	<2
47-48m	15	<5	240	72	127	38	41	63	18	<2
48-49m	14	<5	260	64	125	41	48	70	19	<2
49-50m	17	<5	265	72	127	41	48	73	20	<2
50-51m	16	<5	230	54	125	40	49	80	20	<2
51-52m	15	<5	255	55	128	45	54	77	21	<2
52-53m	17	<5	270	63	132	43	55	81	21	<2
53-54m	18	<5	235	47	134	45	55	78	21	<2
54-55m	16	<5	280	64	137	49	57	81	22	<2
55-56m	16	<5	250	46	138	38	58	73	20	<2
56-57m	10	<5	290	69	134	34	85	72	24	<2
57-58m	10	<5	370	113	114	40	154	66	33	<2
58-59m	11	<5	295	58	135	35	102	77	26	<2
59-60m	11	<5	280	43	142	37	65	83	22	<2

MDRC-38

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
0-1m	52	<5	130	676	676	55	13	36	5	54
1-2m	42	<5	100	858	758	73	16	45	5	60
2-3m	50	<5	115	931	790	34	17	81	6	48
3-4m	54	<5	300	969	832	53	17	124	8	56
4-5m	48	<5	120	711	924	26	11	37	4	48
5-6m	50	40	95	761	569	22	10	35	3	34
6-7m	47	55	110	646	549	21	11	39	3	24
7-8m	84	55	80	365	305	12	11	38	3	16
8-9m	19	80	70	705	459	14	11	45	3	24
9-10m	23	75	70	597	454	27	12	49	4	24
10-11m	21	85	105	656	391	19	14	71	4	24
11-12m	28	100	140	749	429	29	22	85	8	20
12-13m	22	80	445	770	508	149	28	94	23	28
13-14m	23	<5	260	312	194	74	43	88	18	8
14-15m	20	<5	205	117	126	53	23	80	12	2
15-16m	26	<5	220	108	119	53	25	86	13	2
16-17m	23	25	1535	541	389	57	47	93	90	24
17-18m	24	<5	290	116	137	45	26	78	16	2
18-19m	21	<5	225	100	122	45	25	77	14	4
19-20m	23	<5	235	112	126	54	26	84	14	4
20-21m	60	<5	245	100	121	47	24	81	14	2
21-22m	56	<5	255	104	132	56	26	82	15	2
22-23m	184	<5	205	98	126	50	26	79	14	4
23-24m	90	<5	215	112	132	43	28	75	15	2
24-25m	59	<5	255	93	133	55	27	79	15	2
25-26m	64	<5	250	81	128	54	27	82	15	2
26-27m	59	<5	270	88	131	59	27	77	15	4
27-28m	60	<5	230	113	133	66	28	84	15	4
28-29m	52	<5	250	92	130	68	27	89	15	4
29-30m	57	<5	205	85	129	49	26	91	15	4
30-31m	51	5	400	220	190	57	31	81	21	8
31-32m	58	<5	230	88	129	58	27	80	15	6
32-33m	52	<5	255	80	127	56	29	81	15	6
33-34m	123	<5	365	142	154	60	28	71	20	6
34-35m	50	15	480	319	235	66	35	89	25	14
35-36m	20	15	540	380	251	50	33	78	27	16
36-37m	19	5	290	189	169	52	29	72	17	6
37-38m	58	<5	220	73	127	38	39	83	17	6
38-39m	42	<5	245	64	125	56	39	97	16	8
39-40m	55	<5	325	144	159	60	43	87	21	8
40-41m	8	<5	215	81	135	48	31	71	14	6
41-42m	11	<5	220	66	131	47	32	65	13	6
42-43m	<5	<5	240	54	125	52	43	75	15	6
43-44m	7	<5	260	44	124	48	42	83	16	6
44-45m	12	<5	230	29	131	35	58	90	18	4
45-46m	<5	<5	235	36	124	35	69	75	19	4
46-47m	5	<5	380	133	103	41	150	84	30	6
47-48m	6	<5	290	82	112	42	79	79	21	6
48-49m	10	15	875	523	298	58	60	108	36	36
49-50m	5	5	430	192	140	43	46	44	19	6
50-51m	<5	<5	320	127	114	36	43	22	15	8
51-52m	<5	<5	430	127	123	38	47	45	21	6
52-53m	155	5	370	130	122	52	44	39	19	8
53-54m	96	10	420	202	151	45	47	38	20	8
54-55m	13	15	685	373	224	61	54	83	32	24
55-56m	16	25	775	478	267	64	62	106	39	16
56-57m	11	20	715	314	205	42	54	91	36	14
57-58m	12	5	465	163	149	60	41	70	20	12
58-59m	22	5	650	148	159	60	42	85	29	10
59-60m	15	10	570	212	184	69	42	76	28	10

Assay results of Diamou RC samples (5)

MDRC-39

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
0-1m	5	<5	169	106	43	15	22	38		10
1-2m	4	<5	222	111	69	25	33	48		14
2-3m	10	9	205	78	50	20	27	68		12
3-4m	12	6	291	49	89	30	27	58		13
4-5m	7	6	243	145	73	27	36	27		16
5-6m	8	<5	203	100	54	25	30	13		13
6-7m	4	8	150	90	59	22	35	32		11
7-8m	3	12	192	110	88	26	51	12		13
8-9m	8	11	180	118	72	27	38	9		12
9-10m	4	6	196	123	82	29	48	7		14
10-11m	5	6	216	68	56	23	39	7		12
11-12m	13	<5	187	59	60	25	43	5		11
12-13m	5	6	179	61	61	27	42	4		11
13-14m	11	<5	180	50	50	26	41	4		11
14-15m	12	7	203	109	79	30	49	5		13
15-16m	5	9	185	126	71	31	42	10		11
16-17m	3	6	159	107	58	32	38	10		11
17-18m	14	<5	160	119	76	32	44	34		11
18-19m	14	10	181	119	88	31	37	24		10
19-20m	16	9	175	108	57	27	31	43		11
20-21m	10	6	167	92	41	24	22	23		9
21-22m	8	6	178	114	48	27	24	13		9
22-23m	9	6	178	108	60	28	28	10		10
23-24m	11	6	202	108	63	31	34	26		11
24-25m	17	8	204	105	54	34	36	18		12
25-26m	28	7	274	122	102	50	53	9		16
26-27m	16	<5	221	96	73	38	37	13		12
27-28m	49	<5	295	106	63	41	43	21		15
28-29m	6	7	274	101	57	31	39	19		15
29-30m	7	5	240	95	49	35	34	7		13
30-31m	4	<5	237	80	50	29	28	7		12
31-32m	11	<5	256	79	57	33	37	12		14
32-33m	2	7	179	88	57	26	41	5		12
33-34m	5	7	307	130	67	34	23	5		10
34-35m	3	<5	297	87	66	49	49	17		16
35-36m	<1	6	282	82	51	48	41	13		15
36-37m	9	5	310	79	56	55	50	11		18
37-38m	8	7	340	92	69	59	58	24		20
38-39m	7	6	294	95	68	59	68	5		23
39-40m	10	7	359	106	88	63	45	5		17
40-41m	7	9	503	188	94	68	91	1		33
41-42m	5	13	489	168	95	67	92	1		31
42-43m	10	10	261	86	84	43	56	2		16
43-44m	9	9	252	68	68	40	57	2		14
44-45m	3	15	258	81	73	46	60	2		16
45-46m	4	7	332	77	51	38	41	2		11
46-47m	9	11	243	55	59	35	53	2		14
47-48m	9	14	309	76	70	38	46	3		12
48-49m	26	9	249	53	44	34	42	2		13
49-50m	10	20	246	94	51	35	51	2		17
50-51m	40	14	194	95	40	22	17	17		7
51-52m	11	8	206	105	35	18	19	19		7
52-53m	76	9	215	79	41	22	20	4		8
53-54m	51	<5	212	97	34	24	22	8		8
54-55m	12	<5	388	94	64	37	33	15		13
55-56m	11	<5	267	109	44	24	22	13		10
56-57m	16	6	243	99	53	29	23	5		14
57-58m	247	8	207	100	35	21	17	8		7
58-59m	9	7	288	85	39	27	23	15		10
59-60m	31	8	250	105	58	27	24	4		9

MDRC-40

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
0-1m	38	<5	635	441	654	20	14	44	14	46
1-2m	8	<5	265	584	877	23	11	65	6	56
2-3m	10	<5	135	684	816	15	11	39	4	50
3-4m	9	<5	100	878	673	15	10	38	4	42
4-5m	41	<5	120	871	691	17	11	42	4	36
5-6m	18	10	90	1017	680	15	12	34	4	34
6-7m	26	10	65	1397	594	18	10	53	3	36
7-8m	27	25	45	1676	629	11	10	46	3	34
8-9m	18	35	75	825	574	12	12	60	4	28
9-10m	17	45	115	611	505	21	14	70	4	30
10-11m	14	35	280	559	441	19	14	61	6	34
11-12m	13	45	130	470	437	30	17	75	5	24
12-13m	28	35	145	627	462	47	16	65	5	26
13-14m	26	15	405	604	404	35	21	77	9	26
14-15m	14	5	670	741	448	39	34	101	24	20
15-16m	20	<5	390	572	301	63	52	92	20	14
16-17m	9	<5	230	277	160	53	44	79	18	6
17-18m	22	<5	195	131	134	39	26	78	13	6
18-19m	13	<5	185	94	119	36	22	70	12	6
19-20m	24	5	190	132	127	28	24	74	14	4
20-21m	24	<5	220	160	124	28	27	80	14	2
21-22m	18	5	220	170	129	34	29	74	14	4
22-23m	17	<5	220	179	142	38	29	83	14	6
23-24m	18	<5	270	195	160	37	30	86	15	4
24-25m	10	<5	185	90	118	30	23	73	12	4
25-26m	19	<5	205	84	128	31	23	62	12	2
26-27m	18	<5	195	77	122	31	22	67	12	4
27-28m	21	10	485	574	406	43	27	90	10	18
28-29m	14	<5	180	63	119	30	21	63	11	4
29-30m	18	<5	245	150	163	36	25	71	13	8
30-31m	10	<5	210	102	147	41	26	68	13	4
31-32m	15	<5	170	107	133	31	26	73	13	2
32-33m	14	<5	175	107	132	29	28	62	14	2
33-34m	12	<5	190	103	129	34	27	75	14	4
34-35m	13	<5	215	94	131	46	27	78	14	4
35-36m	22	<5	195	111	129	33	29	81	14	2
36-37m	10	<5	195	119	138	30	31	79	15	4
37-38m	17	<5	230	91	127	33	30	91	16	2
38-39m	12	<5	235	83	144	36	32	82	15	4
39-40m	11	<5	205	71	133	36	30	87	14	4
40-41m	21	<5	210	57	127	44	31	87	14	<2
41-42m	20	<5	260	80	129	42	33	81	16	2
42-43m	12	<5	195	70	118	38	32	77	14	4
43-44m	11	<5	195	49	126	48	30	79	13	2
44-45m	8	<5	240	54	135	47	36	91	16	4
45-46m	9	<5	240	49	123	50	36	86	16	4
46-47m	8	<5	255	60	130	45	41	90	17	4
47-48m	9	<5	230	51	128	43	41	84	17	4
48-49m	6	<5	230	46	129	43	40	79	16	6
49-50m	11	<5	265	57	126	42	52	85	19	2
50-51m	<5	20	230	110	117	26	62	60	25	4
51-52m	5	20	255	70	122	38	58	64	27	2
52-53m	20	<5	305	47	130	46	62	81	21	6
53-54m	97	5	450	91	139	57	70	82	23	8
54-55m	6	<5	265	55	129	44	71	66	20	8
55-56m	15	125	330	190	112	49	143	59	61	4
56-57m	11	40	570	128	109	44	127	78	32	8
57-58m	10	<5	490	94	140	47	52	90	22	4
58-59m	9	<5	950	82	135	74	39	112	24	10
59-60m	10	20	620	102	130	31	78	99	30	10

Assay results of Diamou RC samples (6)

MDRC-41

	Au ppb	As ppm	Mn ppm	Cr ppm	V ppm	Zn ppm	Ni ppm	Cu ppm	Co ppm	Pb ppm
0-1m	31	<5	430	668	415	65	16	25	7	56
1-2m	31	<5	280	430	316	46	11	26	5	40
2-3m	21	<5	145	539	362	38	15	46	3	42
3-4m	20	<5	100	309	309	37	11	28	3	32
4-5m	19	5	45	221	295	15	10	26	2	30
5-6m	45	5	40	268	300	13	11	30	2	30
6-7m	31	15	45	294	335	13	16	39	3	32
7-8m	25	5	145	222	293	13	18	35	3	30
8-9m	27	5	55	108	192	23	26	37	4	14
9-10m	15	<5	20	142	121	9	10	21	2	14
10-11m	18	<5	105	128	193	9	10	24	3	18
11-12m	43	<5	190	59	111	4	9	12	3	18
12-13m	27	<5	95	90	112	8	13	27	4	16
13-14m	29	<5	40	156	106	9	18	14	4	18
14-15m	31	<5	20	102	97	12	16	9	3	10
15-16m	29	<5	15	126	109	17	16	16	2	12
16-17m	26	<5	35	68	94	13	22	25	3	8
17-18m	38	<5	25	94	116	19	36	56	4	10
18-19m	44	<5	35	107	152	19	41	68	5	10
19-20m	41	5	65	111	137	29	47	54	6	10
20-21m	15	<5	75	86	158	26	50	62	9	12
21-22m	20	5	95	40	131	34	32	34	12	8
22-23m	21	5	460	103	148	29	45	69	51	12
23-24m	26	<5	205	56	75	15	22	51	14	6
24-25m	16	5	395	53	74	21	29	61	25	8
25-26m	28	5	110	70	68	26	40	49	10	6
26-27m	78	5	65	64	60	30	49	44	9	8
27-28m	31	25	920	77	79	38	49	70	36	12
28-29m	13	5	80	66	57	23	29	32	7	8
29-30m	14	20	120	65	74	47	45	67	16	12
30-31m	12	20	335	78	99	98	59	103	29	<2
31-32m	13	15	440	80	95	97	55	99	46	<2
32-33m	9	15	415	81	108	107	54	55	26	<2
33-34m	6	40	5385	68	122	126	83	87	127	<2
34-35m	20	20	185	68	87	124	56	73	13	<2
35-36m	15	5	240	59	72	67	29	34	15	<2
36-37m	13	25	240	79	110	109	69	64	12	<2
37-38m	7	15	110	93	112	164	75	82	12	<2
38-39m	9	35	255	94	124	166	77	63	15	<2
39-40m	18	45	340	59	81	129	56	72	12	<2
40-41m	19	35	265	62	74	133	44	49	12	<2
41-42m	20	60	315	74	89	177	53	45	14	66
42-43m	18	35	200	75	90	117	47	50	12	2
43-44m	28	55	325	49	81	154	64	77	14	88
44-45m	20	25	220	63	72	95	35	52	9	52
45-46m	23	50	310	124	124	170	72	87	16	20
46-47m	15	20	425	288	141	204	101	65	16	<2
47-48m	17	50	345	200	142	181	77	93	17	6
48-49m	16	45	550	318	126	152	96	58	25	4
49-50m	19	25	410	393	116	130	87	57	18	2
50-51m	11	25	510	358	124	139	99	42	19	<2
51-52m	12	30	415	155	159	137	58	76	21	18
52-53m	24	45	680	70	85	121	62	74	26	6
53-54m	19	25	555	70	81	108	48	60	20	6
54-55m	16	5	1020	144	173	159	59	126	31	24
55-56m	14	10	875	140	137	118	45	54	27	20
56-57m	13	5	955	207	126	119	74	105	39	2
57-58m	14	<5	345	190	109	107	70	51	29	<2
58-59m	13	5	510	174	118	111	73	50	29	<2
59-60m	64	5	565	168	122	123	75	54	30	<2

MDRC-42

	Au ppb	As ppm	Mn ppm	Cr ppm	V ppm	Zn ppm	Ni ppm	Cu ppm	Co ppm	Pb ppm
0-1m	21	<5	245	342	350	32	15	16	7	40
1-2m	18	<5	135	282	318	30	11	18	4	36
2-3m	17	<5	95	317	310	28	11	21	3	32
3-4m	16	5	60	232	218	10	7	19	2	24
4-5m	18	5	55	170	161	8	7	20	2	16
5-6m	54	5	70	178	144	8	11	23	3	14
6-7m	19	10	105	272	169	15	15	41	5	16
7-8m	18	5	40	174	127	10	13	29	3	10
8-9m	75	<5	85	136	104	10	12	24	3	12
9-10m	23	<5	125	159	111	9	13	33	3	10
10-11m	16	<5	115	140	112	11	17	40	3	10
11-12m	18	<5	560	152	116	14	23	42	24	12
12-13m	18	<5	110	102	79	9	9	16	3	6
13-14m	19	<5	60	98	97	15	15	30	3	6
14-15m	15	<5	880	77	77	17	21	34	31	6
15-16m	18	<5	735	66	67	17	18	22	28	4
16-17m	15	<5	2210	85	89	28	30	30	61	6
17-18m	18	<5	1005	107	102	64	37	28	30	8
18-19m	19	5	3250	102	107	85	54	41	65	4
19-20m	20	<5	465	109	103	87	42	32	15	6
20-21m	22	<5	400	96	86	73	34	28	11	6
21-22m	95	<5	920	120	104	88	43	20	21	6
22-23m	17	<5	1420	85	96	72	37	37	19	4
23-24m	40	20	7850	50	145	82	36	15	35	12
24-25m	27	15	>10000	173	104	95	52	15	83	10
25-26m	36	25	>10000	38	119	88	41	8	66	10
26-27m	10	20	3485	83	90	83	50	22	37	8
27-28m	12	35	320	62	74	70	43	15	14	6
28-29m	17	25	270	72	74	69	41	14	12	6
29-30m	15	15	320	81	78	72	39	13	15	8
30-31m	21	25	330	98	110	102	53	40	16	8
31-32m	15	20	255	74	83	84	46	17	15	8
32-33m	6	15	225	62	65	57	35	29	13	6
33-34m	32	30	225	64	78	98	53	38	15	8
34-35m	13	15	260	68	74	88	46	32	15	6
35-36m	14	5	270	74	76	97	48	45	16	10
36-37m	10	5	285	71	71	76	39	50	17	12
37-38m	16	20	255	78	86	93	56	57	17	8
38-39m	13	5	335	68	67	69	39	28	17	10
39-40m	7	<5	315	83	79	93	48	28	16	18
40-41m	11	<5	295	94	93	101	49	43	14	22
41-42m	12	<5	475	91	98	138	59	59	22	22
42-43m	7	<5	335	89	89	118	56	61	16	22
43-44m	16	<5	285	76	79	97	46	54	14	12
44-45m	10	<5	470	83	90	101	49	61	21	12
45-46m	11	5	275	69	74	64	33	30	13	6
46-47m	16	<5	1130	76	82	83	49	41	27	8
47-48m	15	<5	470	61	98	78	29	23	15	10
48-49m	9	<5	500	28	106	84	14	14	14	10
49-50m	10	<5	525	27	107	85	13	13	14	10
50-51m	12	<5	405	86	104	88	41	47	17	12
51-52m	13	5	375	65	68	81	37	37	17	8
52-53m	15	10	495	93	113	106	54	49	22	12
53-54m	12	15	365	70	75	83	45	46	18	8
54-55m	10	5	285	65	72	60	34	49	13	8
55-56m	17	10	350	73	82	73	40	29	15	8
56-57m	14	10	275	60	65	59	32	22	13	6
57-58m	13	<5	235	51	55	60	28	35	11	12
58-59m	14	5	565	74	82	152	71	57	27	16
59-60m	15	15	530	79	85	156	72	60	26	14

Assay results of Diamou RC samples (7)

MDRC-43

	Au ppb	As ppm	Mn ppm	Cr ppm	V ppm	Zn ppm	Ni ppm	Cu ppm	Co ppm	Pb ppm
0-1m	13	<5	1075	406	355	25	13	28	12	64
1-2m	21	<5	260	395	363	19	13	29	4	46
2-3m	8	10	2045	393	362	20	11	45	9	56
3-4m	8	10	540	212	246	20	13	46	4	44
4-5m	11	5	180	91	180	12	8	30	2	26
5-6m	20	15	275	106	174	17	11	35	2	28
6-7m	14	15	110	98	153	22	14	36	2	18
7-8m	22	20	150	100	162	19	13	31	2	16
8-9m	20	40	290	154	213	35	18	61	4	18
9-10m	30	35	520	128	178	56	26	83	7	16
10-11m	18	45	565	250	222	62	30	101	8	18
11-12m	19	45	855	426	222	66	38	92	11	16
12-13m	8	45	390	361	236	92	40	117	11	20
13-14m	12	30	385	110	153	49	21	81	6	12
14-15m	13	20	450	86	103	64	31	67	14	8
15-16m	6	10	360	90	111	114	42	78	12	10
16-17m	8	5	1085	72	104	114	78	69	52	12
17-18m	9	10	510	75	91	104	48	42	15	8
18-19m	5	10	455	57	72	96	44	25	11	8
19-20m	7	25	575	80	94	75	44	23	15	10
20-21m	18	5	230	59	77	85	43	25	9	10
21-22m	20	15	1210	93	108	107	69	79	43	12
22-23m	24	20	185	87	113	103	50	59	10	12
23-24m	25	20	1120	51	79	67	37	56	12	8
24-25m	41	40	1295	156	136	91	55	168	26	8
25-26m	21	30	720	156	124	97	55	168	15	10
26-27m	36	40	195	82	106	77	50	199	8	8
27-28m	35	30	310	49	72	76	40	147	10	6
28-29m	40	35	240	53	83	78	46	124	10	8
29-30m	25	25	245	79	100	78	46	97	13	6
30-31m	24	75	135	132	137	103	68	231	11	<2
31-32m	26	80	140	57	121	143	69	248	14	<2
32-33m	47	150	165	115	158	188	103	567	21	36
33-34m	101	135	155	158	166	181	96	518	23	38
34-35m	33	145	2580	163	120	186	102	662	58	30
35-36m	24	50	410	73	93	120	58	289	15	4
36-37m	28	115	185	236	226	199	101	370	16	<2
37-38m	45	100	125	224	137	188	106	319	18	<2
38-39m	949	90	125	187	132	132	87	258	16	<2
39-40m	31	75	175	279	131	149	79	330	19	<2
40-41m	32	45	275	128	124	167	65	287	24	<2
41-42m	26	60	310	76	94	143	67	191	27	<2
42-43m	25	35	1460	70	91	129	73	152	35	<2
43-44m	36	40	4135	63	85	132	81	218	61	<2
44-45m	51	30	5760	75	84	123	93	141	74	<2
45-46m	22	10	1880	58	62	79	61	41	32	<2
46-47m	19	5	525	65	67	67	51	31	22	<2
47-48m	24	5	865	98	115	97	77	30	31	<2
48-49m	22	30	2445	69	101	117	58	115	40	86
49-50m	40	50	895	40	146	188	55	24	39	26
50-51m	42	35	1215	72	118	114	52	50	30	18
51-52m	20	20	1265	88	113	120	56	89	31	2
52-53m	21	20	945	76	91	85	57	83	30	2
53-54m	40	20	860	67	81	68	41	86	22	<2
54-55m	20	5	640	57	69	54	31	40	18	<2
55-56m	21	5	725	66	80	62	37	43	21	<2
56-57m	20	10	670	64	75	57	33	64	18	2
57-58m	21	15	685	68	81	70	37	74	21	2
58-59m	19	5	520	72	85	60	32	46	16	<2
59-60m	20	10	605	69	80	56	31	55	17	<2

MDRC-44

	Au ppb	As ppm	Mn ppm	Cr ppm	V ppm	Zn ppm	Ni ppm	Cu ppm	Co ppm	Pb ppm
0-1m	29	<5	365	327	327	17	13	21	10	42
1-2m	29	<5	300	276	321	12	11	31	5	38
2-3m	27	5	295	324	299	14	11	39	4	34
3-4m	43	25	100	177	208	11	8	41	2	22
4-5m	30	30	70	124	178	12	11	40	2	16
5-6m	30	15	80	98	131	8	11	40	2	14
6-7m	25	15	115	75	91	98	10	17	2	10
7-8m	76	30	290	97	126	48	16	27	4	12
8-9m	50	25	205	144	133	81	46	29	11	10
9-10m	22	25	580	109	98	120	60	24	21	4
10-11m	143	30	430	111	103	77	46	63	13	6
11-12m	144	30	485	127	121	103	56	110	18	8
12-13m	49	50	2080	111	114	98	89	81	46	8
13-14m	50	30	400	98	81	66	39	25	13	6
14-15m	25	30	525	94	90	84	46	24	15	6
15-16m	19	35	565	105	101	68	46	38	14	6
16-17m	35	65	715	141	143	84	74	76	13	10
17-18m	18	45	1030	142	147	90	76	115	19	8
18-19m	26	50	1740	123	149	109	81	37	38	8
19-20m	33	60	1460	169	146	109	59	69	25	8
20-21m	25	45	1295	71	67	65	35	40	24	6
21-22m	17	25	355	77	88	118	39	43	14	6
22-23m	29	35	425	91	136	115	56	22	19	8
23-24m	30	45	450	18	133	109	54	26	21	8
24-25m	28	45	455	13	137	118	52	18	19	6
25-26m	20	40	445	9	139	99	54	27	17	8
26-27m	25	45	545	20	72	52	40	44	20	4
27-28m	28	95	480	24	138	104	60	60	23	6
28-29m	42	55	470	58	83	55	44	36	23	4
29-30m	26	60	455	113	155	76	39	66	15	4
30-31m	38	95	155	85	128	76	21	83	4	46
31-32m	19	30	45	36	70	27	8	34	1	24
32-33m	20	105	335	81	103	112	42	127	21	22
33-34m	19	70	615	85	139	96	38	112	39	20
34-35m	16	100	300	213	169	109	36	81	12	12
35-36m	16	55	260	200	179	112	24	68	8	14
36-37m	20	170	500	39	75	165	58	140	12	16
37-38m	18	100	330	39	60	92	32	152	27	20
38-39m	20	200	565	104	145	142	52	170	37	34
39-40m	21	190	585	131	156	144	47	167	30	36
40-41m	11	95	165	42	64	90	32	163	8	40
41-42m	12	130	185	37	71	92	44	187	12	40
42-43m	13	5	100	24	28	83	12	45	3	20
43-44m	12	180	145	35	72	184	82	133	14	50
44-45m	12	105	190	25	49	96	46	80	12	24
45-46m	13	145	365	43	72	189	88	112	31	34
46-47m	54	70	245	38	61	141	59	86	20	24
47-48m	46	40	205	65	90	109	43	106	16	28
48-49m	59	60	180	115	92	128	47	98	13	28
49-50m	51	50	185	59	80	95	35	93	13	20
50-51m	48	60	240	52	74	124	56	63	21	20
51-52m	49	45	220	64	86	113	39	72	12	14
52-53m	50	70	70	53	62	55	23	62	2	18
53-54m	40	75	75	38	58	45	12	55	2	18
54-55m	46	230	645	39	85	145	81	112	55	36
55-56m	56	160	595	52	94	151	64	108	45	28
56-57m	42	125	505	46	74	126	54	91	35	28
57-58m	41	80	515	99	108	157	53	59	24	26
58-59m	54	80	445	87	97	121	51	49	22	14
59-60m	46	50	725	45	92	112	37	42	32	18

Assay results of Diamou RC samples (8)

MDRC-45

	Au ppb	As ppm	Mn ppm	Cr ppm	V ppm	Zn ppm	Ni ppm	Cu ppm	Co ppm	Pb ppm
0-1m	17	15	340	210	241	15	9	23	8	36
1-2m	11	25	170	110	151	12	8	21	2	24
2-3m	19	20	105	85	134	9	7	16	2	20
3-4m	19	20	50	82	145	18	6	15	2	20
4-5m	25	15	80	80	115	13	9	17	2	16
5-6m	12	20	195	66	79	33	10	42	3	24
6-7m	14	40	680	22	37	46	16	60	7	20
7-8m	13	10	395	103	111	93	39	30	11	10
8-9m	17	30	1520	97	107	104	43	30	26	6
9-10m	33	10	710	89	97	106	47	33	17	6
10-11m	12	10	755	83	91	86	42	24	14	6
11-12m	15	15	770	81	89	77	45	34	16	6
12-13m	16	15	1475	76	87	69	46	27	18	8
13-14m	13	10	1615	70	75	65	44	12	16	4
14-15m	12	15	925	67	69	58	37	10	13	6
15-16m	19	35	1915	135	139	176	47	37	17	8
16-17m	13	15	745	84	88	71	44	13	12	6
17-18m	13	20	850	94	91	67	36	11	13	8
18-19m	11	20	1955	89	98	68	37	24	16	8
19-20m	22	5	475	70	71	52	28	13	8	4
20-21m	9	20	1100	94	93	78	37	30	13	8
21-22m	16	25	945	83	89	90	43	36	12	6
22-23m	14	5	365	73	76	61	30	12	8	6
23-24m	17	15	935	98	110	98	54	28	14	6
24-25m	12	15	1000	62	67	69	36	12	13	4
25-26m	12	30	710	85	96	97	43	54	16	8
26-27m	17	20	545	65	66	78	41	14	16	6
27-28m	24	20	470	71	75	71	43	8	15	4
28-29m	10	10	380	80	82	70	35	11	11	6
29-30m	10	10	485	67	69	58	34	10	14	6
30-31m	9	15	810	63	66	71	51	15	13	6
31-32m	13	15	345	52	58	45	25	11	8	2
32-33m	12	20	395	54	51	40	27	11	8	4
33-34m	20	15	365	66	70	67	30	9	9	4
34-35m	114	15	380	56	61	52	32	10	10	2
35-36m	28	20	465	60	63	55	37	7	11	6
36-37m	21	85	830	82	86	60	59	19	14	8
37-38m	28	50	535	65	68	61	43	16	16	6
38-39m	27	55	230	54	83	61	31	23	8	6
39-40m	52	60	1140	34	117	78	43	35	19	6
40-41m	36	65	1245	33	125	85	40	36	18	8
41-42m	18	50	265	61	78	59	30	13	7	6
42-43m	20	45	670	83	92	80	45	20	17	6
43-44m	16	195	1735	58	79	69	52	27	34	10
44-45m	18	75	375	59	64	56	41	21	16	6
45-46m	18	100	430	50	59	70	43	39	14	10
46-47m	13	160	505	4	19	83	36	33	13	14
47-48m	60	110	480	70	77	83	47	42	29	8
48-49m	38	105	440	73	78	89	44	47	28	8
49-50m	20	115	310	78	81	80	33	28	17	14
50-51m	18	90	315	78	81	78	33	27	16	16
51-52m	23	85	430	21	21	24	20	20	16	6
52-53m	17	40	830	8	9	10	17	17	36	4
53-54m	17	20	210	4	4	5	7	8	8	4
54-55m	18	25	960	14	11	26	14	14	25	8
55-56m	16	20	360	34	22	51	15	14	12	6
56-57m	16	25	335	9	9	16	9	11	9	6
57-58m	19	55	375	18	21	37	17	15	12	4
58-59m	20	30	165	5	4	12	8	9	6	2
59-60m	16	45	105	7	3	11	9	12	5	4

MDRC-46

	Au ppb	As ppm	Mn ppm	Cr ppm	V ppm	Zn ppm	Ni ppm	Cu ppm	Co ppm	Pb ppm
0-1m	27	60	220	442	379	33	16	25	10	46
1-2m	40	65	275	219	250	30	14	25	7	34
2-3m	27	95	145	162	198	15	11	23	4	24
3-4m	29	65	75	105	174	55	16	38	5	18
4-5m	28	75	115	78	103	48	35	10	11	10
5-6m	27	30	100	74	91	52	45	2	12	8
6-7m	27	30	105	95	109	57	58	2	12	8
7-8m	24	20	115	72	80	50	43	2	11	6
8-9m	23	15	265	94	105	58	53	3	19	6
9-10m	24	40	125	92	110	46	44	33	8	8
10-11m	26	15	260	93	103	49	41	27	11	8
11-12m	27	5	215	71	74	43	33	9	11	6
12-13m	50	10	245	97	111	64	43	20	11	6
13-14m	27	15	495	56	59	57	29	29	11	8
14-15m	28	40	475	56	83	49	50	50	11	10
15-16m	29	20	500	103	108	80	67	25	14	14
16-17m	32	15	500	95	97	89	60	9	15	8
17-18m	25	25	480	107	92	77	60	12	15	12
18-19m	23	25	650	86	85	92	65	22	20	16
19-20m	27	80	1205	105	111	118	60	123	17	32
20-21m	24	40	515	92	87	110	57	21	14	8
21-22m	40	30	665	94	99	92	54	8	15	10
22-23m	37	25	500	80	97	87	40	10	12	14
23-24m	55	55	740	52	53	134	39	39	12	16
24-25m	40	80	2580	48	42	84	51	37	14	16
25-26m	30	90	355	82	76	96	48	49	12	16
26-27m	31	15	295	115	107	87	48	12	14	10
27-28m	34	35	295	82	85	90	55	25	13	14
28-29m	15	25	310	71	73	78	51	10	15	10
29-30m	14	20	285	68	70	81	42	11	13	12
30-31m	32	40	275	71	65	81	44	28	13	<2
31-32m	24	45	235	25	13	39	31	44	13	6
32-33m	15	35	215	25	12	47	31	47	10	<2
33-34m	16	70	355	57	28	61	43	60	15	<2
34-35m	15	25	335	72	66	61	34	37	13	<2
35-36m	30	15	460	63	78	81	50	21	15	<2
36-37m	13	25	525	58	77	147	57	20	13	<2
37-38m	13	30	580	79	90	85	64	24	16	<2
38-39m	9	40	645	122	90	106	73	19	14	<2
39-40m	12	85	2265	107	116	108	69	24	18	<2
40-41m	61	130	1760	110	97	116	93	70	23	<2
41-42m	31	15	575	71	87	114	49	16	10	<2
42-43m	42	55	1170	124	145	130	140	54	32	<2
43-44m	25	55	680	107	114	130	99	76	17	<2
44-45m	7	65	615	75	98	161	77	159	28	<2
45-46m	7	145	770	84	97	180	78	163	51	2
46-47m	12	130	640	92	104	197	75	117	43	<2
47-48m	37	165	740	74	85	190	70	135	59	2
48-49m	11	95	460	59	69	90	39	46	18	8
49-50m	9	120	355	74	85	183	59	92	20	64
50-51m	7	45	425	43	58	124	33	84	16	34
51-52m	8	35	260	30	40	113	34	63	13	20
52-53m	8	30	470	54	63	81	34	68	14	12
53-54m	7	45	400	77	87	148	68	69	23	4
54-55m	8	105	805	242	129	166	70	22	31	<2
55-56m	7	85	850	184	114	124	65	26	31	<2
56-57m	8	60	440	87	97	107	53	60	21	<2
57-58m	7	40	450	77	78	92	58	45	23	<2
58-59m	7	40	445	64	70	94	52	46	21	<2
59-60m	7	75	455	70	85	100	62	56	23	6

Assay results of Diamou RC samples (9)

MDRC-47

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
0-1m	53	10	310	285	307	15	11	23	14	14
1-2m	51	45	255	216	233	13	9	34	6	10
2-3m	34	75	170	155	201	12	10	37	4	6
3-4m	29	85	115	98	165	10	12	33	4	4
4-5m	45	110	145	108	167	18	25	35	6	4
5-6m	34	60	85	107	147	28	37	24	11	2
6-7m	33	15	75	100	105	41	57	3	14	<2
7-8m	32	15	135	113	114	45	65	1	15	<2
8-9m	36	25	115	108	120	36	56	1	12	<2
9-10m	50	40	110	138	164	37	69	<1	14	2
10-11m	40	10	300	115	128	30	58	<1	22	<2
11-12m	30	5	225	79	101	27	53	5	21	<2
12-13m	34	15	240	123	120	29	54	<1	14	<2
13-14m	29	5	100	68	79	17	44	<1	10	<2
14-15m	26	5	130	72	83	22	46	<1	11	<2
15-16m	30	10	220	118	123	28	61	<1	15	<2
16-17m	10	10	165	116	103	27	57	<1	14	<2
17-18m	44	10	150	78	73	21	39	<1	11	<2
18-19m	29	20	130	120	88	27	48	<1	11	<2
19-20m	27	5	130	81	72	22	44	<1	11	<2
20-21m	10	5	145	88	79	25	49	<1	13	<2
21-22m	12	5	130	85	68	23	41	<1	12	<2
22-23m	11	15	190	123	89	23	53	<1	17	<2
23-24m	311	10	160	100	93	29	56	1	14	<2
24-25m	13	5	95	83	75	21	41	<1	9	<2
25-26m	13	10	95	115	94	24	50	<1	9	<2
26-27m	17	5	130	74	66	17	40	<1	11	<2
27-28m	13	5	100	64	58	14	35	<1	9	<2
28-29m	12	5	120	68	69	18	40	<1	11	<2
29-30m	12	<5	120	55	61	19	36	<1	11	<2
30-31m	13	<5	140	60	65	18	37	<1	12	<2
31-32m	11	5	170	72	86	15	35	19	12	<2
32-33m	12	30	335	100	153	22	42	33	13	<2
33-34m	14	20	930	117	115	24	37	4	13	<2
34-35m	12	10	810	83	84	23	41	<1	14	<2
35-36m	12	10	420	80	77	32	48	3	14	<2
36-37m	11	15	275	79	75	29	43	16	14	<2
37-38m	13	<5	305	64	69	25	51	23	15	<2
38-39m	13	<5	225	74	74	27	47	33	15	<2
39-40m	14	<5	195	73	74	24	43	46	15	<2
40-41m	22	<5	195	63	72	31	43	24	13	<2
41-42m	19	5	300	84	95	38	45	34	17	<2
42-43m	20	<5	255	79	91	40	41	21	15	<2
43-44m	21	5	370	143	154	50	77	29	19	<2
44-45m	26	<5	540	451	156	68	126	<1	28	<2
45-46m	14	15	275	283	118	39	65	2	18	<2
46-47m	12	<5	355	405	92	41	70	3	19	<2
47-48m	28	<5	455	460	98	42	79	5	23	<2
48-49m	39	<5	565	176	123	50	68	60	21	<2
49-50m	24	5	465	109	88	52	40	76	17	<2
50-51m	23	5	455	112	93	53	41	71	18	<2
51-52m	25	5	380	122	94	43	40	44	18	<2
52-53m	27	<5	390	120	87	41	38	43	17	<2
53-54m	28	<5	690	127	76	46	45	41	17	<2
54-55m	22	<5	685	137	85	56	50	13	18	<2
55-56m	28	5	490	97	77	45	42	21	17	<2
56-57m	23	<5	750	172	94	58	56	17	20	<2
57-58m	37	5	410	113	97	51	47	29	22	<2

MDRC-48

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
0-1m	39	20	485	364	419	38	18	51	10	38
1-2m	30	30	310	311	406	23	16	53	6	36
2-3m	39	15	230	205	301	25	18	53	5	22
3-4m	28	15	105	142	321	27	18	59	4	20
4-5m	29	15	110	135	344	31	34	93	7	24
5-6m	27	25	200	165	325	28	37	97	8	24
6-7m	21	20	130	220	377	40	46	99	12	20
7-8m	26	25	295	177	378	42	66	114	14	22
8-9m	24	20	695	144	365	44	74	114	15	22
9-10m	22	25	685	81	337	49	81	112	20	20
10-11m	24	30	1840	104	259	54	83	115	52	20
11-12m	22	20	2680	125	153	62	104	36	81	10
12-13m	21	5	295	113	101	42	53	22	24	6
13-14m	19	5	165	109	104	35	53	23	16	2
14-15m	27	5	140	97	106	30	51	8	14	4
15-16m	22	<5	175	111	119	36	61	18	16	6
16-17m	27	<5	195	83	88	25	46	9	16	4
17-18m	26	<5	150	83	85	26	46	28	11	4
18-19m	29	<5	200	84	89	23	46	16	14	4
19-20m	24	<5	135	74	78	25	43	16	11	2
20-21m	25	5	245	91	95	25	47	44	13	4
21-22m	25	5	200	75	74	25	41	42	12	4
22-23m	36	<5	595	70	78	31	47	15	16	4
23-24m	21	<5	160	71	77	21	40	17	10	2
24-25m	26	<5	210	80	84	32	50	26	13	2
25-26m	38	<5	160	86	80	22	40	3	10	4
26-27m	22	5	185	115	95	24	49	23	13	6
27-28m	74	15	360	164	109	22	36	18	14	6
28-29m	33	10	405	116	113	29	45	52	15	4
29-30m	27	5	195	64	62	20	28	23	7	4
30-31m	22	<5	510	109	87	36	37	25	12	4
31-32m	23	<5	195	66	70	35	36	14	9	2
32-33m	24	<5	370	65	73	34	36	7	10	4
33-34m	25	10	285	80	79	32	38	17	11	4
34-35m	48	5	240	85	78	27	37	19	10	4
35-36m	26	<5	220	64	65	33	43	10	11	4
36-37m	27	<5	225	62	63	37	36	8	10	4
37-38m	28	5	320	70	74	37	42	11	12	6
38-39m	80	5	300	107	124	41	54	13	15	6
39-40m	76	5	200	66	67	33	39	4	11	4
40-41m	24	10	205	65	60	22	29	51	9	2
41-42m	25	10	205	73	74	25	37	56	12	6
42-43m	21	10	205	65	65	31	32	33	10	4
43-44m	18	10	215	53	57	30	32	12	10	4
44-45m	14	5	245	66	71	32	33	17	11	4
45-46m	19	5	220	70	76	34	37	23	11	6
46-47m	17	5	200	66	75	29	30	102	9	6
47-48m	28	20	455	89	116	46	42	107	14	8
48-49m	19	10	465	126	131	57	60	8	17	6
49-50m	17	5	295	84	103	52	49	44	12	6
50-51m	18	5	175	65	69	32	28	50	8	4
51-52m	19	<5	225	69	78	53	35	67	11	6
52-53m	21	<5	245	82	87	50	46	38	13	4
53-54m	27	<5	315	78	104	54	41	23	17	6
54-55m	25	25	1130	147	100	61	39	64	21	6
55-56m	25	50	930	63	69	38	36	138	13	6
56-57m	208	15	810	99	111	70	40	33	15	8
57-58m	40	<5	610	91	103	81	53	4	19	6
58-59m	38	10	675	108	111	62	43	21	16	8
59-60m	24	10	315	66	71	43	30	26	12	6

Assay results of Diamou RC samples (10)

MDRC-49

	Au ppb	As ppm	Mn ppm	Cr ppm	V ppm	Zn ppm	Ni ppm	Cu ppm	Co ppm	Pb ppm
0-1m	25	<5	285	354	384	17	9	8	8	10
1-2m	22	<5	135	212	313	14	12	17	4	6
2-3m	40	<5	195	297	341	14	7	9	5	12
3-4m	38	<5	95	204	271	25	10	19	4	6
4-5m	55	20	85	177	250	11	9	22	3	6
5-6m	45	25	55	111	173	8	8	25	3	4
6-7m	24	25	95	83	132	10	8	18	2	4
7-8m	90	5	55	103	108	17	14	22	3	2
8-9m	24	<5	85	134	101	67	25	22	7	<2
9-10m	34	<5	165	101	113	34	41	24	14	<2
10-11m	38	<5	965	110	103	28	38	5	25	<2
11-12m	188	<5	470	125	80	26	36	2	19	<2
12-13m	26	<5	190	99	95	34	39	2	12	<2
13-14m	39	<5	300	87	90	43	44	2	19	<2
14-15m	48	<5	325	97	109	33	49	<1	19	<2
15-16m	33	<5	270	87	81	34	41	<1	17	<2
16-17m	26	<5	370	82	86	26	44	<1	20	<2
17-18m	34	<5	200	92	104	33	49	<1	16	<2
18-19m	25	<5	290	82	96	43	48	1	20	<2
19-20m	44	<5	510	108	112	35	56	<1	23	<2
20-21m	28	<5	360	112	97	34	52	<1	18	<2
21-22m	32	<5	300	99	103	37	53	<1	19	<2
22-23m	31	<5	280	91	87	39	43	2	14	<2
23-24m	30	<5	360	107	102	38	51	26	21	<2
24-25m	21	<5	370	111	104	31	56	35	24	<2
25-26m	28	<5	255	74	79	24	49	55	18	<2
26-27m	30	<5	240	71	73	23	45	44	15	<2
27-28m	28	<5	325	79	83	27	35	36	16	<2
28-29m	28	<5	345	115	111	44	88	78	25	<2
29-30m	49	<5	365	132	125	43	61	41	23	<2
30-31m	33	<5	245	75	73	31	42	29	16	<2
31-32m	29	5	345	78	70	27	40	28	20	<2
32-33m	28	5	335	68	64	31	45	17	17	<2
33-34m	222	5	320	78	84	40	59	32	21	<2
34-35m	32	5	320	86	84	41	47	32	17	<2
35-36m	28	5	1280	97	95	41	54	15	20	<2
36-37m	23	5	355	101	101	51	56	<1	19	<2
37-38m	50	10	350	192	112	45	55	<1	18	<2
38-39m	40	5	380	85	82	45	49	3	16	<2
39-40m	42	<5	490	158	144	61	66	11	22	<2
40-41m	39	5	380	138	144	65	74	54	22	<2
41-42m	62	<5	630	120	140	95	75	48	23	<2
42-43m	19	<5	400	91	99	68	57	19	17	<2
43-44m	16	5	430	65	69	43	41	59	14	<2
44-45m	17	<5	405	57	57	32	37	68	14	<2
45-46m	43	<5	525	53	50	36	34	91	13	<2
46-47m	14	<5	575	59	55	29	32	17	11	<2
47-48m	19	<5	410	57	55	29	36	61	14	<2
48-49m	18	5	415	62	58	132	46	56	27	<2
49-50m	18	<5	320	52	54	24	38	55	15	<2
50-51m	19	<5	290	53	61	30	35	15	18	<2
51-52m	21	<5	325	46	72	34	45	188	15	<2
52-53m	19	<5	380	100	80	31	40	94	11	<2
53-54m	19	<5	315	66	71	29	30	75	11	<2
54-55m	15	<5	530	106	81	38	39	86	13	<2
55-56m	20	<5	445	64	58	38	31	58	12	<2
56-57m	16	<5	330	49	49	39	28	55	10	<2
57-58m	15	<5	570	105	93	83	58	78	17	<2
58-59m	19	<5	630	110	110	73	60	16	18	<2
59-60m	20	<5	405	64	62	61	36	75	13	<2

MDRC-50

	Au ppb	As ppm	Mn ppm	Cr ppm	V ppm	Zn ppm	Ni ppm	Cu ppm	Co ppm	Pb ppm
0-1m	16	<5	140	323	366	10	8	8	5	12
1-2m	18	<5	120	270	357	9	6	8	4	10
2-3m	22	<5	110	238	308	8	7	12	4	12
3-4m	21	<5	50	154	225	12	5	14	3	8
4-5m	15	<5	35	180	188	6	5	13	2	4
5-6m	16	5	45	128	196	3	5	9	2	6
6-7m	22	10	45	87	190	4	6	10	2	4
7-8m	17	10	50	136	198	4	9	12	3	4
8-9m	25	5	65	95	145	4	9	4	4	4
9-10m	3490	<5	55	116	150	4	10	3	4	4
10-11m	113	<5	45	96	135	4	12	3	3	<2
11-12m	56	<5	75	197	178	7	21	8	5	2
12-13m	159	<5	120	175	211	12	31	8	7	110
13-14m	14	<5	580	301	209	10	22	<1	9	2
14-15m	22	<5	150	271	169	22	31	1	9	<2
15-16m	18	<5	255	142	178	40	45	<1	16	<2
16-17m	17	<5	105	131	152	46	49	<1	15	<2
17-18m	26	<5	290	107	103	48	55	<1	18	<2
18-19m	23	<5	570	97	86	46	60	<1	34	<2
19-20m	21	<5	295	82	77	50	52	<1	21	<2
20-21m	25	<5	475	80	78	46	60	<1	23	<2
21-22m	18	<5	280	63	71	38	56	7	21	<2
22-23m	19	<5	450	73	91	37	60	10	29	<2
23-24m	12	<5	200	95	91	41	55	14	17	<2
24-25m	19	<5	440	122	115	41	65	54	35	<2
25-26m	15	<5	220	79	71	26	43	39	15	<2
26-27m	18	<5	305	73	81	31	55	49	20	<2
27-28m	456	<5	245	71	70	26	53	57	16	<2
28-29m	19	<5	390	75	82	29	49	95	22	<2
29-30m	17	<5	460	74	56	23	46	44	19	2
30-31m	23	<5	325	67	71	36	66	10	15	<2
31-32m	25	<5	885	84	86	32	50	243	21	<2
32-33m	27	<5	410	53	54	28	42	130	17	<2
33-34m	52	<5	270	61	47	27	49	24	12	<2
34-35m	17	<5	310	66	71	34	65	52	17	<2
35-36m	69	<5	270	64	66	26	40	168	15	2
36-37m	16	<5	460	83	81	36	60	45	16	<2
37-38m	15	5	570	97	84	38	59	110	17	8
38-39m	12	<5	535	73	69	31	60	22	17	2
39-40m	20	<5	345	53	49	31	38	40	13	<2
40-41m	22	<5	320	53	52	28	38	79	14	<2
41-42m	18	<5	485	62	58	27	46	47	15	<2
42-43m	16	<5	325	71	60	26	37	99	13	<2
43-44m	20	<5	415	72	55	27	40	30	13	<2
44-45m	85	<5	310	60	54	24	34	40	12	<2
45-46m	277	<5	335	61	55	52	41	36	14	<2
46-47m	<5	<5	385	74	87	66	56	46	16	<2
47-48m	7	<5	380	115	149	71	70	48	19	<2
48-49m	<5	<5	420	121	147	73	72	22	21	<2
49-50m	<5	5	335	123	127	75	69	77	18	<2
50-51m	73	10	400	82	72	69	49	145	11	<2
51-52m	37	<5	230	67	68	61	46	23	13	<2
52-53m	13	<5	295	67	73	71	49	45	15	<2
53-54m	382	<5	320	62	64	65	43	50	16	<2
54-55m	54	<5	215	98	95	50	56	14	13	<2
55-56m	14	<5	200	85	96	47	69	13	22	<2
56-57m	<5	<5	305	78	84	68	54	9	19	<2
57-58m	99	<5	235	63	56	61	41	1	11	<2
58-59m	145	<5	265	68	63	63	42	15	12	<2
59-60m	7	<5	295	54	62	67	44	119	14	<2

Assay results of Diamou RC samples (11)

MDCR-51

	Au ppb	As ppm	Mn ppm	Cr ppm	V ppm	Zn ppm	Ni ppm	Cu ppm	Co ppm	Pb ppm
0-1m	48	<5	205	469	409	25	15	70	7	4
1-2m	51	<5	200	104	180	14	19	53	5	8
2-3m	141	<5	140	144	172	16	26	79	5	8
3-4m	23	<5	285	123	242	15	27	82	7	10
4-5m	22	<5	420	144	290	16	33	97	8	10
5-6m	20	<5	295	169	255	14	25	71	5	8
6-7m	25	<5	140	121	151	10	20	54	4	4
7-8m	18	<5	170	121	166	8	17	54	4	4
8-9m	20	<5	120	164	127	7	16	53	4	4
9-10m	12	<5	100	97	103	9	16	43	6	2
10-11m	17	<5	65	113	112	7	17	44	3	2
11-12m	27	<5	280	121	155	11	21	69	6	6
12-13m	15	<5	210	148	149	11	23	43	5	2
13-14m	12	<5	195	161	149	12	24	50	5	2
14-15m	11	<5	190	106	133	9	20	34	4	2
15-16m	12	<5	315	123	137	10	20	34	7	4
16-17m	13	<5	170	124	120	13	21	49	5	2
17-18m	17	<5	185	120	102	13	22	49	8	2
18-19m	13	<5	290	212	175	16	24	62	6	4
19-20m	11	<5	240	283	202	26	37	95	9	2
20-21m	12	<5	200	238	197	30	38	88	9	2
21-22m	41	<5	90	90	113	19	25	50	5	2
22-23m	14	<5	270	84	108	23	33	60	11	2
23-24m	15	5	335	75	104	26	34	83	13	4
24-25m	15	10	655	81	160	41	42	149	20	6
25-26m	14	5	225	131	123	43	43	146	12	2
26-27m	12	5	175	59	69	30	29	54	14	2
27-28m	16	5	365	77	96	36	39	92	22	<2
28-29m	26	30	830	222	137	68	70	87	31	<2
29-30m	11	25	415	280	131	98	78	48	28	<2
30-31m	14	15	515	243	159	138	83	50	27	<2
31-32m	19	30	680	119	141	73	67	58	32	<2
32-33m	26	30	1110	68	144	97	74	86	60	<2
33-34m	22	10	880	198	147	105	71	66	37	<2
34-35m	29	25	590	130	117	76	51	59	27	<2
35-36m	32	35	325	205	178	58	42	29	19	<2
36-37m	73	15	390	106	108	50	44	32	22	<2
37-38m	19	15	465	127	128	56	53	35	19	<2
38-39m	13	5	310	97	77	44	39	30	14	<2
39-40m	17	5	265	95	88	61	38	22	11	<2
40-41m	14	25	305	110	124	60	43	12	24	<2
41-42m	15	75	310	113	120	57	43	72	23	<2
42-43m	17	45	585	143	132	75	56	142	54	2
43-44m	14	30	675	133	125	84	66	111	37	<2
44-45m	23	60	350	81	79	116	57	205	31	12
45-46m	30	120	335	110	150	216	83	570	30	66
46-47m	23	95	445	163	192	307	80	1262	36	110
47-48m	27	70	310	76	115	200	48	939	23	94
48-49m	18	35	250	53	77	147	39	573	22	42
49-50m	18	30	220	45	71	124	33	617	17	32
50-51m	25	50	1085	55	99	176	62	1093	73	40
51-52m	18	40	385	68	96	133	37	792	39	26
52-53m	14	25	335	72	94	143	34	646	32	16
53-54m	19	20	465	84	114	173	48	648	47	10
54-55m	23	15	475	87	91	146	43	417	21	<2
55-56m	23	45	840	98	92	112	54	624	43	<2
56-57m	16	25	520	37	77	115	59	545	70	18
57-58m	17	25	235	40	67	122	47	539	38	14
58-59m	24	15	315	56	83	113	41	388	43	18
59-60m	24	15	360	51	78	120	51	336	52	16

MDCR-52

	Au ppb	As ppm	Mn ppm	Cr ppm	V ppm	Zn ppm	Ni ppm	Cu ppm	Co ppm	Pb ppm
0-1m	54	<5	190	253	272	32	16	80	10	10
1-2m	24	<5	150	172	240	19	12	61	6	8
2-3m	24	<5	110	157	236	16	11	44	4	8
3-4m	26	<5	60	108	131	15	14	21	3	2
4-5m	28	<5	230	95	171	18	16	21	4	6
5-6m	31	<5	440	83	215	12	13	19	5	6
6-7m	28	<5	225	325	185	24	29	41	5	4
7-8m	22	<5	450	496	159	20	29	43	6	4
8-9m	20	<5	415	324	140	21	36	142	21	<2
9-10m	22	<5	350	403	206	32	46	138	10	<2
10-11m	32	5	70	159	152	28	37	123	7	<2
11-12m	25	30	95	98	128	22	32	116	9	4
12-13m	31	5	45	72	89	22	24	105	5	<2
13-14m	22	<5	85	92	110	34	29	123	7	2
14-15m	21	5	20	76	72	15	33	141	4	2
15-16m	21	10	305	103	88	20	57	310	23	4
16-17m	50	30	585	79	82	21	64	548	32	2
17-18m	27	15	570	73	82	21	60	210	29	2
18-19m	25	5	155	64	74	24	42	75	12	2
19-20m	25	<5	675	76	78	36	68	143	34	<2
20-21m	28	<5	450	60	80	39	46	55	22	<2
21-22m	28	<5	580	89	103	74	59	66	28	<2
22-23m	30	<5	465	87	70	47	46	49	15	<2
23-24m	24	<5	555	65	74	44	51	37	20	2
24-25m	19	<5	890	112	140	78	70	64	22	<2
25-26m	27	<5	475	108	123	75	64	41	17	<2
26-27m	48	<5	445	73	77	43	47	23	15	<2
27-28m	8	<5	195	82	83	35	40	27	9	<2
28-29m	143	<5	375	85	92	37	53	25	15	<2
29-30m	11	<5	575	88	84	37	65	63	20	2
30-31m	98	<5	390	74	76	38	51	67	12	10
31-32m	10	10	515	71	133	60	43	25	14	12
32-33m	<5	10	615	30	130	56	38	13	16	10
33-34m	9	5	370	63	89	42	35	37	10	10
34-35m	43	<5	415	76	77	34	38	72	12	8
35-36m	<5	5	410	78	72	34	40	87	10	10
36-37m	<5	5	570	104	94	37	59	83	14	10
37-38m	11	5	385	68	69	27	36	66	10	8
38-39m	75	15	315	94	64	25	36	20	13	10
39-40m	5	70	460	80	63	29	35	20	13	8
40-41m	14	125	595	62	60	27	38	15	20	8
41-42m	14	150	455	59	62	29	29	9	10	6
42-43m	16	135	855	71	70	50	48	88	17	8
43-44m	39	25	350	68	70	72	42	51	23	12
44-45m	6	30	325	71	75	76	34	42	14	12
45-46m	16	100	480	92	103	137	58	73	27	28
46-47m	24	135	515	73	81	114	51	125	35	22
47-48m	38	220	545	92	108	125	65	95	31	32
48-49m	26	205	395	84	95	120	59	58	19	16
49-50m	314	90	210	57	58	80	31	44	8	20
50-51m	503	100	465	88	90	96	49	37	23	18
51-52m	28	115	350	61	64	73	40	16	18	8
52-53m	114	105	460	60	63	69	38	37	17	10
53-54m	13	110	435	59	60	62	38	36	20	10
54-55m	19	120	445	64	70	67	40	36	19	12
55-56m	28	140	380	73	81	74	40	27	18	12
56-57m	48	105	900	78	86	92	45	35	17	10
57-58m	19	60	695	72	77	70	39	45	25	12
58-59m	29	60	685	101	122	107	56	77	29	26
59-60m	67	60	585	81	92	87	45	64	31	20

Assay results of Diamou RC samples (12)

MDRC-53

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
0-1m	58	<5	295	377	311	23	14	51	7	34
1-2m	114	<5	190	121	162	15	11	47	3	22
2-3m	105	<5	155	123	165	20	17	58	4	22
3-4m	70	<5	65	63	91	13	10	27	2	14
4-5m	161	<5	115	103	136	15	14	41	2	18
5-6m	25	<5	140	88	109	17	14	29	2	16
6-7m	61	<5	240	96	103	21	12	49	3	14
7-8m	76	<5	150	133	137	18	16	72	4	16
8-9m	57	5	335	106	124	14	14	46	6	16
9-10m	26	<5	440	76	107	14	18	46	6	12
10-11m	24	<5	520	77	107	14	15	38	8	12
11-12m	23	5	135	100	141	17	19	69	6	14
12-13m	30	5	1325	108	118	30	32	83	29	14
13-14m	24	5	520	77	86	38	22	54	16	10
14-15m	20	5	585	64	74	43	23	46	22	10
15-16m	32	<5	435	100	87	62	23	44	14	8
16-17m	35	5	995	94	107	66	34	51	32	10
17-18m	26	<5	755	76	71	48	27	30	24	8
18-19m	25	<5	605	123	131	101	40	41	19	12
19-20m	74	15	560	53	133	68	27	20	18	16
20-21m	20	15	675	58	149	57	25	11	23	18
21-22m	25	15	1055	99	115	82	33	39	21	10
22-23m	21	<5	725	71	56	35	25	15	18	6
23-24m	21	5	1260	124	109	66	47	33	22	8
24-25m	121	<5	850	77	116	64	45	20	21	10
25-26m	25	<5	920	56	58	21	20	35	13	10
26-27m	24	5	1035	79	73	36	31	20	15	8
27-28m	52	5	875	77	76	46	37	29	13	10
28-29m	124	5	505	99	107	68	50	55	19	8
29-30m	46	15	225	57	58	51	33	42	14	8
30-31m	49	10	245	60	64	56	39	23	19	6
31-32m	249	10	350	96	104	71	50	24	23	8
32-33m	26	20	1140	96	79	34	32	49	9	6
33-34m	21	10	970	81	68	30	36	15	9	6
34-35m	110	10	790	63	57	29	31	8	7	4
35-36m	25	30	1130	131	118	52	62	2	14	8
36-37m	124	15	440	77	66	33	33	6	9	6
37-38m	25	20	745	74	70	39	39	17	10	6
38-39m	449	20	1230	91	101	77	64	40	16	8
39-40m	138	20	705	97	112	161	65	86	17	10
40-41m	49	50	540	87	83	78	47	105	24	8
41-42m	21	95	380	76	75	98	47	65	24	20
42-43m	23	70	310	76	75	77	38	26	15	12
43-44m	22	55	215	57	62	63	26	26	10	12
44-45m	74	35	240	56	58	60	25	22	9	14
45-46m	43	35	205	59	64	58	27	18	9	8
46-47m	61	35	220	49	52	54	26	20	11	6
47-48m	41	55	280	59	64	57	28	23	12	8
48-49m	30	50	285	52	53	55	27	26	12	10
49-50m	37	70	355	69	69	70	34	37	16	12
50-51m	39	100	360	84	85	89	42	34	17	10
51-52m	31	85	515	66	68	85	42	32	19	14
52-53m	33	55	400	68	72	84	39	34	20	12
53-54m	40	50	600	67	68	85	44	41	31	18
54-55m	255	55	545	75	79	86	43	66	23	16
55-56m	51	45	655	66	70	88	41	46	25	18
56-57m	195	100	425	80	81	112	44	57	21	20
57-58m	145	150	685	54	58	73	43	53	32	16
58-59m	36	70	430	59	59	62	38	45	25	18
59-60m	27	20	405	38	36	42	24	39	20	12

MDRC-54

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
0-1m	52	<5	385	262	326	17	12	36	13	16
1-2m	46	<5	285	229	270	16	10	52	5	14
2-3m	35	<5	285	177	251	19	10	59	5	12
3-4m	10	<5	295	165	222	21	10	35	5	14
4-5m	13	<5	190	148	227	21	15	59	5	8
5-6m	15	<5	175	150	206	23	19	104	7	2
6-7m	22	<5	495	122	169	24	23	97	7	<2
7-8m	9	<5	265	129	125	17	24	90	4	<2
8-9m	10	<5	170	83	97	14	15	106	3	<2
9-10m	8	20	1035	77	244	19	20	87	11	2
10-11m	20	10	600	93	178	16	15	76	9	2
11-12m	18	<5	200	185	168	22	27	100	8	<2
12-13m	28	<5	370	240	137	68	28	138	14	<2
13-14m	26	<5	485	139	100	57	27	91	23	2
14-15m	25	<5	410	86	70	50	25	66	22	<2
15-16m	33	<5	595	142	188	107	41	133	27	<2
16-17m	21	<5	410	135	161	97	41	120	18	<2
17-18m	16	<5	530	55	81	82	35	52	31	<2
18-19m	18	<5	145	60	80	98	24	46	10	2
19-20m	58	<5	380	76	79	75	29	46	27	2
20-21m	19	<5	335	109	99	64	25	89	21	2
21-22m	18	<5	445	114	92	76	30	84	27	<2
22-23m	16	<5	250	70	102	71	28	55	18	2
23-24m	8	<5	180	69	76	68	24	54	17	2
24-25m	38	<5	395	127	104	93	30	75	24	<2
25-26m	94	<5	440	129	120	84	36	66	30	<2
26-27m	883	<5	720	152	145	92	44	44	36	<2
27-28m	271	<5	510	126	172	131	56	34	33	<2
28-29m	11	<5	560	156	141	90	41	27	21	<2
29-30m	12	<5	535	150	166	151	63	35	34	<2
30-31m	10	<5	300	67	86	65	34	48	20	<2
31-32m	7	<5	155	55	66	60	27	25	14	<2
32-33m	11	<5	475	85	84	67	33	47	19	<2
33-34m	14	5	1240	99	95	89	45	37	29	<2
34-35m	14	<5	1305	113	117	92	51	46	24	<2
35-36m	28	<5	1120	101	118	78	43	52	20	<2
36-37m	470	<5	1260	102	140	118	58	11	23	<2
37-38m	9	<5	815	115	137	75	53	9	20	<2
38-39m	83	<5	645	112	124	53	48	23	22	<2
39-40m	252	<5	440	137	139	80	58	41	27	<2
40-41m	13	<5	725	120	138	69	61	20	21	<2
41-42m	7	25	940	152	176	77	90	124	38	<2
42-43m	10	35	555	130	147	77	129	131	51	<2
43-44m	23	55	700	128	136	61	146	225	55	4
44-45m	20	110	765	80	155	73	137	225	50	<2
45-46m	27	200	1030	107	156	64	174	584	93	4
46-47m	119	265	330	66	90	53	77	346	49	2
47-48m	94	425	250	63	80	72	56	1127	61	2
48-49m	46	315	375	95	125	86	44	641	64	<2
49-50m	50	140	710	114	125	86	42	359	117	6
50-51m	76	105	1400	95	127	81	39	201	41	2
51-52m	45	40	1830	89	100	63	38	70	11	<2
52-53m	39	130	595	72	91	134	39	119	22	8
53-54m	42	175	925	75	91	144	48	360	53	8
54-55m	59	200	2075	62	79	94	60	171	52	18
55-56m	62	85	975	121	168	180	32	87	32	10
56-57m	70	160	1305	145	181	255	35	84	43	16
57-58m	37	155	590	130	137	197	33	41	35	52
58-59m	78	120	1245	107	135	148	56	205	51	36
59-60m	62	90	810	102	119	119	47	91	42	30
60-61m	16	25	670	89	120	117	34	51	37	38
61-62m	45	55	1220	81	102	112	69	67	67	14
62-63m	31	50	885	107	135	129	35	35	48	70
63-64m	22	195	675	55	68	92	59	78	36	10
64-65m	21	75	1715	65	91	86	78	103	56	6

Assay results of Diamou RC samples (13)

MDRC-55

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
0-1m	45	<5	309	216	285	50	19	59	14	12
1-2m	70	<5	215	101	140	42	27	41	10	4
2-3m	65	<5	145	102	122	33	30	62	9	<2
3-4m	46	<5	220	92	133	44	30	62	9	2
4-5m	15	5	180	61	162	29	27	139	9	<2
5-6m	23	5	215	65	145	22	20	128	8	<2
6-7m	16	<5	290	103	106	40	36	38	19	<2
7-8m	313	<5	235	123	100	30	29	85	14	<2
8-9m	194	<5	225	116	111	37	30	62	12	<2
9-10m	73	<5	335	96	104	38	31	105	15	<2
10-11m	95	<5	325	86	90	35	31	41	16	<2
11-12m	11	<5	280	104	102	39	36	36	17	<2
12-13m	67	<5	305	105	113	44	42	95	18	<2
13-14m	12	<5	275	83	90	31	33	38	15	<2
14-15m	9	<5	265	79	76	34	38	36	18	<2
15-16m	14	5	305	120	120	50	44	78	17	<2
16-17m	26	5	250	89	82	27	34	32	14	<2
17-18m	14	5	220	96	95	34	42	48	15	<2
18-19m	12	5	645	102	108	48	64	66	35	<2
19-20m	34	5	1165	109	98	65	40	67	23	<2
20-21m	202	155	545	102	115	64	48	61	29	<2
21-22m	74	290	580	100	107	78	42	59	39	12
22-23m	69	320	490	116	131	102	46	51	23	14
23-24m	47	245	495	114	124	92	48	55	23	12
24-25m	52	245	630	121	134	97	52	48	38	10
25-26m	51	290	395	109	114	84	42	69	25	8
26-27m	53	235	475	101	106	77	37	49	16	10
27-28m	56	325	340	76	85	58	39	42	24	4
28-29m	91	175	415	83	85	58	33	36	18	10
29-30m	45	165	565	88	94	108	37	43	21	20
30-31m	48	145	365	104	115	85	40	44	18	8
31-32m	103	135	295	69	71	79	30	29	15	6
32-33m	34	165	310	79	83	81	38	33	18	8
33-34m	44	105	380	91	100	64	35	40	22	6
34-35m	41	130	355	77	87	62	42	37	21	<2
35-36m	50	95	305	86	92	55	31	74	17	6
36-37m	51	50	375	88	97	94	42	57	20	<2
37-38m	63	70	370	79	93	54	37	75	25	<2
38-39m	49	50	290	69	76	44	33	113	17	<2
39-40m	41	80	295	74	86	50	42	131	20	<2
40-41m	38	60	335	68	78	44	51	126	33	<2
41-42m	34	85	405	68	85	43	57	166	44	<2
42-43m	41	65	595	73	95	45	73	116	38	<2
43-44m	41	75	495	86	128	43	72	91	42	2
44-45m	35	30	405	62	70	54	43	56	23	<2
45-46m	28	25	340	61	69	42	43	36	18	<2
46-47m	45	55	260	82	123	52	45	64	27	2
47-48m	33	10	285	71	70	45	36	85	9	<2
48-49m	29	15	600	92	86	51	47	34	14	<2
49-50m	33	10	280	75	79	40	34	48	12	<2
50-51m	38	30	275	69	74	36	47	27	20	<2
51-52m	39	85	425	71	72	46	45	44	18	<2
52-53m	30	285	1410	59	86	181	101	141	41	16
53-54m	31	170	1800	61	78	144	94	114	39	18
54-55m	25	40	470	61	71	94	68	144	29	6
55-56m	23	75	990	51	58	84	55	77	27	14
56-57m	18	105	830	68	116	121	51	49	21	2
57-58m	38	140	760	9	138	211	7	22	18	24
58-59m	36	20	645	10	114	128	7	17	17	24
59-60m	40	40	580	14	111	137	10	29	18	24

MDRC-56

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
0-1m	97	<5	1130	424	420	16	17	55	51	22
1-2m	90	<5	500	354	319	18	14	63	14	16
2-3m	197	<5	285	115	182	25	18	69	7	6
3-4m	29	<5	215	127	149	25	23	90	8	2
4-5m	37	<5	215	115	120	40	40	113	13	<2
5-6m	25	<5	240	124	118	38	37	74	13	<2
6-7m	31	<5	250	88	92	29	26	26	9	<2
7-8m	33	<5	245	103	98	25	25	51	10	<2
8-9m	40	<5	215	97	103	27	27	62	10	<2
9-10m	187	<5	305	85	89	24	25	44	11	<2
10-11m	316	<5	370	75	85	26	26	32	11	<2
11-12m	120	<5	155	83	79	24	20	28	8	<2
12-13m	415	<5	320	68	76	24	27	32	11	<2
13-14m	26	<5	185	79	72	22	22	7	7	<2
14-15m	3930	<5	150	85	58	18	22	10	8	<2
15-16m	43	<5	375	90	82	34	35	16	15	<2
16-17m	50	5	405	55	54	20	23	20	9	4
17-18m	858	5	480	71	65	25	28	29	11	2
18-19m	75	20	1225	88	71	26	43	52	25	<2
19-20m	24	5	610	66	37	16	22	35	10	<2
20-21m	30	10	320	56	29	13	18	11	8	<2
21-22m	67	5	375	61	34	26	30	25	13	<2
22-23m	27	15	290	63	27	13	15	4	8	<2
23-24m	28	30	285	65	29	15	18	14	6	<2
24-25m	102	55	3990	56	41	33	32	16	11	<2
25-26m	181	115	4955	64	42	45	29	20	19	4
26-27m	177	325	605	57	36	47	23	11	7	6
27-28m	277	215	370	61	37	47	21	12	11	4
28-29m	262	135	325	65	38	41	19	15	11	4
29-30m	280	155	390	66	39	46	18	15	7	4
30-31m	399	100	555	62	36	40	24	10	8	<2
31-32m	61	90	745	65	39	43	26	18	16	4
32-33m	286	155	335	65	39	48	19	16	7	20
33-34m	157	155	360	67	40	43	19	11	5	4
34-35m	132	95	375	65	38	45	23	9	8	4
35-36m	201	145	335	68	42	49	23	13	8	6
36-37m	133	175	380	72	45	64	27	13	20	10
37-38m	230	150	315	65	40	47	23	10	9	4
38-39m	111	260	410	69	44	51	22	24	19	6
39-40m	338	205	340	71	47	65	29	40	14	2
40-41m	79	265	420	74	51	60	34	88	19	<2
41-42m	715	1755	1065	68	71	59	59	178	28	<2
42-43m	10100	1850	515	126	90	67	42	29	30	<2
43-44m	190	320	315	57	62	46	47	60	12	<2
44-45m	57	295	410	56	62	43	26	65	13	4
45-46m	40	205	240	43	46	55	40	50	10	2
46-47m	33	180	240	45	56	72	52	83	18	4
47-48m	440	125	215	45	47	55	41	56	13	<2
48-49m	408	85	255	50	55	68	44	77	20	4
49-50m	64	100	250	53	65	64	43	100	15	2
50-51m	32	20	210	50	59	47	21	54	8	<2
51-52m	28	110	270	53	65	63	57	93	20	2
52-53m	10	70	230	42	50	50	49	57	18	2
53-54m	9	145	300	49	59	62	50	76	21	2
54-55m	36	185	240	38	45	53	60	76	21	4
55-56m	308	315	275	42	55	54	64	49	22	6
56-57m	1393	1435	315	56	75	47	48	29	19	<2
57-58m	555	1055	455	90	96	89	53	77	23	4
58-59m	286	715	450	91	99	78	48	67	19	2
59-60m	388	370	395	87	101	71	38	42	16	<2

Assay results of Diamou RC samples (14)

MDRC-57

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
0-1m	151	5	670	384	417	17	13	39	27	18
1-2m	97	<5	655	213	272	19	12	63	18	24
2-3m	125	<5	305	160	205	30	17	65	8	12
3-4m	34	<5	140	74	96	86	35	48	9	2
4-5m	18	<5	135	82	98	93	38	64	10	4
5-6m	34	<5	190	94	131	91	37	88	10	2
6-7m	31	<5	160	65	86	71	36	45	9	<2
7-8m	18	<5	170	62	76	60	31	30	8	<2
8-9m	15	<5	235	73	87	60	33	26	10	<2
9-10m	54	<5	280	77	89	60	38	18	13	<2
10-11m	22	<5	295	72	85	50	36	10	13	<2
11-12m	27	<5	325	79	101	55	49	30	15	<2
12-13m	18	<5	410	70	78	57	44	60	14	<2
13-14m	26	<5	425	84	97	56	68	61	21	<2
14-15m	19	<5	275	68	72	37	40	34	15	<2
15-16m	17	<5	250	66	69	36	40	33	13	<2
16-17m	30	<5	255	65	70	38	32	44	12	<2
17-18m	19	<5	225	61	67	29	31	39	10	<2
18-19m	26	<5	625	68	81	40	50	101	21	<2
19-20m	43	<5	1020	76	83	39	60	204	27	<2
20-21m	26	<5	475	92	106	50	60	25	19	<2
21-22m	34	5	540	73	79	35	38	23	15	<2
22-23m	30	5	325	58	56	25	27	34	9	<2
23-24m	22	<5	385	77	80	36	39	30	14	<2
24-25m	25	5	275	68	74	64	35	37	11	<2
25-26m	34	5	285	69	69	53	41	39	12	<2
26-27m	20	<5	420	81	82	51	41	9	15	<2
27-28m	797	5	270	71	73	65	35	28	11	<2
28-29m	63	5	220	76	75	47	37	14	10	<2
29-30m	27	5	210	52	50	32	21	6	8	<2
30-31m	25	5	370	67	46	42	29	<1	11	<2
31-32m	25	5	245	56	34	28	27	3	10	<2
32-33m	28	5	350	60	38	36	26	2	8	<2
33-34m	55	<5	275	60	37	38	30	7	7	<2
34-35m	472	40	250	61	34	31	20	24	12	<2
35-36m	2494	95	330	62	36	45	13	11	10	<2
36-37m	93	135	335	76	46	49	14	26	14	<2
37-38m	67	60	530	64	39	41	14	19	13	<2
38-39m	561	65	425	53	34	36	15	8	6	<2
39-40m	85	70	420	67	39	42	14	18	11	78
40-41m	175	40	320	59	36	37	18	10	7	<2
41-42m	135	35	255	60	33	30	15	6	9	<2
42-43m	23	15	250	59	29	26	21	12	9	<2
43-44m	138	10	250	55	33	28	16	3	6	<2
44-45m	1421	10	210	54	31	25	15	2	8	<2
45-46m	54	10	220	57	30	31	17	2	6	<2
46-47m	73	10	225	54	31	28	17	8	6	<2
47-48m	368	35	300	57	33	34	16	13	10	<2
48-49m	178	40	240	59	34	62	15	11	7	<2
49-50m	8100	65	255	58	36	44	15	17	9	<2
50-51m	125	75	300	59	36	40	16	19	14	<2
51-52m	260	45	210	54	30	49	26	38	7	<2
52-53m	184	65	225	54	32	44	23	24	7	<2
53-54m	134	105	285	66	41	56	18	20	6	6
54-55m	166	125	325	63	40	73	22	18	11	8
55-56m	249	105	295	65	41	76	20	21	9	10
56-57m	30	345	155	51	25	35	27	42	8	<2
57-58m	172	190	360	55	35	86	37	40	13	2
58-59m	120	155	470	64	40	68	20	12	14	6
59-60m	610	145	325	52	33	59	19	16	15	10

MDRC-58

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
0-1m	146	<5	420	364	357	26	16	37	13	46
1-2m	36	<5	260	232	225	38	17	56	5	30
2-3m	24	<5	185	119	163	40	29	72	7	16
3-4m	20	<5	160	85	103	46	32	51	8	8
4-5m	17	<5	275	103	131	45	40	117	10	12
5-6m	19	<5	315	78	88	43	33	174	9	8
6-7m	43	<5	310	92	95	46	35	95	10	6
7-8m	59	<5	445	95	101	45	35	94	11	6
8-9m	32	<5	235	68	76	43	31	54	7	8
9-10m	24	<5	985	100	113	51	43	72	17	10
10-11m	21	<5	590	107	126	61	52	117	16	14
11-12m	22	<5	685	103	117	49	45	91	17	14
12-13m	18	<5	630	99	119	58	46	80	17	22
13-14m	20	<5	455	88	99	44	35	89	14	18
14-15m	16	<5	810	95	108	52	43	61	13	6
15-16m	18	<5	485	92	103	59	42	60	10	6
16-17m	108	<5	725	87	102	59	45	54	14	6
17-18m	24	<5	485	88	103	67	46	64	11	6
18-19m	20	<5	855	87	100	68	50	65	14	8
19-20m	268	<5	615	67	82	66	51	46	13	6
20-21m	18	5	900	54	71	39	38	71	11	8
21-22m	38	<5	460	65	74	48	44	55	9	6
22-23m	17	<5	435	54	62	45	30	24	8	6
23-24m	32	<5	445	75	85	60	40	24	10	6
24-25m	14	<5	425	79	92	66	62	37	11	4
25-26m	17	<5	330	77	85	56	48	23	9	4
26-27m	20	<5	450	85	98	76	46	30	12	6
27-28m	23	<5	310	70	78	55	36	37	7	6
28-29m	27	<5	500	72	85	59	36	43	9	4
29-30m	22	<5	255	60	65	51	27	30	6	4
30-31m	18	5	275	66	74	51	33	48	7	6
31-32m	17	5	300	71	79	61	35	55	9	4
32-33m	24	5	280	43	50	47	24	42	7	6
33-34m	16	5	385	56	65	56	31	46	9	4
34-35m	23	10	450	80	75	61	41	15	20	6
35-36m	19	50	375	116	70	68	54	1	13	4
36-37m	17	25	405	73	82	66	51	37	15	6
37-38m	19	20	340	78	89	71	48	61	13	6
38-39m	19	45	265	67	75	64	40	3	15	4
39-40m	59	20	305	72	80	68	41	35	12	4
40-41m	37	15	355	63	78	63	42	38	17	6
41-42m	33	10	265	81	92	62	34	34	10	4
42-43m	20	10	320	57	65	55	41	45	11	6
43-44m	23	15	450	82	92	85	51	35	18	6
44-45m	39	10	280	76	76	62	31	37	9	6
45-46m	41	10	390	70	80	74	45	34	15	6
46-47m	142	35	350	70	86	79	46	37	20	10
47-48m	36	65	285	53	61	91	38	51	22	10
48-49m	29	85	270	61	81	108	40	24	9	16
49-50m	35	55	270	53	68	97	36	34	16	16
50-51m	35	95	325	60	66	90	35	43	23	20
51-52m	41	75	325	68	80	100	36	29	23	18
52-53m	11	10	140	6	6	14	9	20	5	4
53-54m	40	85	370	67	74	89	33	60	14	8
54-55m	37	95	285	68	77	107	45	52	17	10
55-56m	36	75	270	78	83	128	39	47	13	66
56-57m	35	80	355	66	76	121	44	79	24	20
57-58m	54	55	490	108	125	143	51	61	29	24
58-59m	33	35	255	89	96	90	35	37	10	14
59-60m	34	40	715	215	96	80	54	29	18	10

Assay results of Diamou RC samples (15)

MDRC-59

	Au ppb	As ppm	Mn ppm	Cr ppm	V ppm	Zn ppm	Ni ppm	Cu ppm	Co ppm	Pb ppm
0-1m	37	<5	175	204	245	162	13	33	4	38
1-2m	36	<5	135	152	212	42	11	35	3	32
2-3m	84	<5	95	108	146	23	11	29	2	24
3-4m	36	<5	105	93	129	21	12	35	2	22
4-5m	32	10	185	113	126	40	28	51	6	26
5-6m	35	<5	275	89	74	60	43	32	11	14
6-7m	44	<5	245	130	132	82	52	64	13	18
7-8m	53	<5	305	70	66	80	45	35	12	12
8-9m	42	<5	390	70	75	72	38	46	10	20
9-10m	43	<5	570	63	73	86	39	92	11	14
10-11m	44	<5	555	117	145	126	58	193	15	20
11-12m	10	<5	845	114	116	116	52	116	17	16
12-13m	22	5	495	105	104	140	43	216	12	20
13-14m	21	<5	640	65	76	93	50	47	17	10
14-15m	34	<5	440	79	81	98	49	47	15	14
15-16m	26	<5	895	118	113	120	66	106	21	20
16-17m	31	<5	375	107	102	108	48	62	12	12
17-18m	37	<5	675	123	104	105	50	113	12	18
18-19m	19	<5	510	102	92	99	41	74	10	12
19-20m	31	<5	425	80	108	102	40	94	10	30
20-21m	38	<5	910	103	133	96	45	67	14	18
21-22m	66	<5	590	76	97	89	41	96	11	16
22-23m	30	<5	455	84	86	68	40	81	12	8
23-24m	45	<5	760	107	109	87	58	54	20	10
24-25m	41	<5	480	83	84	69	52	54	15	6
25-26m	35	<5	850	88	86	48	47	72	18	8
26-27m	11	<5	760	105	96	46	56	157	19	6
27-28m	60	5	1125	91	109	45	49	377	16	14
28-29m	12	<5	700	95	82	37	47	88	15	6
29-30m	13	<5	670	71	76	41	46	64	19	6
30-31m	10	<5	790	86	79	46	42	49	17	10
31-32m	11	<5	460	85	80	43	39	40	16	10
32-33m	12	<5	625	82	84	44	42	38	16	6
33-34m	12	<5	570	76	75	43	38	29	15	8
34-35m	13	<5	770	86	78	40	47	58	19	8
35-36m	12	<5	565	66	55	33	41	16	18	4
36-37m	11	<5	355	86	87	57	47	43	14	4
37-38m	12	<5	330	83	88	63	48	54	14	6
38-39m	12	<5	385	81	84	60	45	40	17	4
39-40m	12	<5	160	64	64	73	53	31	10	6
40-41m	13	<5	420	74	77	66	55	63	17	4
41-42m	11	<5	1225	91	103	70	72	72	28	8
42-43m	13	10	1470	73	87	47	60	34	23	10
43-44m	12	5	850	66	75	58	56	37	22	6
44-45m	13	<5	325	86	95	66	48	32	15	6
45-46m	13	<5	580	66	70	56	40	41	22	4
46-47m	15	5	570	64	69	51	41	36	19	6
47-48m	17	<5	265	68	71	55	35	33	12	4
48-49m	17	<5	350	67	71	72	45	37	17	6
49-50m	16	<5	245	73	78	72	42	23	11	6
50-51m	16	<5	385	70	75	81	40	27	17	6
51-52m	39	<5	525	64	69	68	51	18	23	6
52-53m	80	<5	270	61	66	52	44	28	13	6
53-54m	16	<5	320	72	82	54	43	30	15	6
54-55m	18	<5	290	64	77	50	42	18	13	6
55-56m	19	<5	435	57	69	60	40	27	15	6
56-57m	17	<5	295	55	63	46	36	24	10	6
57-58m	18	<5	325	70	84	59	43	41	12	6
58-59m	21	<5	265	66	75	60	43	35	11	4
59-60m	18	<5	305	77	85	60	40	29	11	6

MDRC-60

	Au ppb	As ppm	Mn ppm	Cr ppm	V ppm	Zn ppm	Ni ppm	Cu ppm	Co ppm	Pb ppm
0-1m	25	<5	1015	277	288	17	11	46	9	52
1-2m	18	<5	315	185	245	12	10	44	4	40
2-3m	24	<5	170	181	235	11	8	44	2	34
3-4m	60	<5	55	101	158	13	7	33	2	22
4-5m	18	<5	45	65	110	13	8	40	1	14
5-6m	19	<5	200	78	122	15	14	59	4	16
6-7m	24	<5	215	65	86	41	25	74	6	14
7-8m	26	<5	1130	68	94	69	48	89	21	10
8-9m	21	<5	1340	61	78	76	51	73	24	8
9-10m	24	<5	5685	54	80	77	42	76	28	22
10-11m	21	<5	2170	58	62	65	41	47	17	10
11-12m	23	<5	1055	52	50	67	48	34	19	6
12-13m	23	<5	1095	54	57	56	45	35	19	10
13-14m	27	<5	410	47	54	53	51	30	22	10
14-15m	23	<5	575	69	66	49	46	38	20	8
15-16m	18	<5	1905	59	65	65	61	48	32	10
16-17m	13	<5	650	53	57	42	49	19	28	8
17-18m	20	<5	575	73	63	43	48	25	23	8
18-19m	19	<5	485	46	49	61	52	15	20	6
19-20m	27	<5	400	49	56	54	51	24	18	10
20-21m	16	<5	640	77	78	64	68	84	23	8
21-22m	13	<5	565	105	87	64	64	21	24	10
22-23m	28	<5	820	113	98	83	77	52	27	6
23-24m	511	5	590	94	76	52	53	41	21	8
24-25m	23	<5	455	71	67	58	50	12	19	8
25-26m	22	<5	620	159	91	62	56	28	18	10
26-27m	15	<5	490	189	132	58	53	40	19	10
27-28m	846	<5	735	65	160	99	71	19	24	8
28-29m	20	<5	610	140	120	63	65	45	23	10
29-30m	18	<5	560	81	73	48	53	32	20	6
30-31m	15	<5	495	67	78	36	37	40	16	8
31-32m	16	<5	335	59	70	35	33	43	14	10
32-33m	18	10	590	94	79	45	45	34	17	10
33-34m	17	<5	545	60	71	45	53	20	23	8
34-35m	18	<5	275	81	84	38	38	46	14	10
35-36m	18	<5	310	58	66	37	37	58	17	6
36-37m	23	<5	265	77	68	37	38	61	17	8
37-38m	20	<5	350	120	95	55	62	48	20	6
38-39m	19	<5	490	87	83	52	58	22	24	6
39-40m	18	<5	710	77	82	50	70	29	24	6
40-41m	18	<5	265	73	80	52	51	25	15	6
41-42m	19	<5	375	90	104	62	64	41	19	6
42-43m	24	<5	390	90	98	59	63	55	21	6
43-44m	65	<5	315	103	106	47	68	43	21	8
44-45m	85	5	625	92	108	45	74	49	29	8
45-46m	27	<5	330	97	98	42	59	19	19	8
46-47m	10	<5	420	378	96	51	148	12	22	6
47-48m	11	<5	460	1721	129	66	268	23	22	14
48-49m	8	5	555	1530	136	62	235	5	28	14
49-50m	9	<5	780	1444	139	74	243	1	35	14
50-51m	14	<5	830	691	155	82	246	<1	28	8
51-52m	22	<5	380	131	115	63	66	12	25	6
52-53m	13	<5	295	102	96	57	60	17	20	6
53-54m	12	<5	390	108	103	60	70	21	25	6
54-55m	14	<5	460	112	104	73	76	15	25	6
55-56m	13	<5	370	99	96	58	64	9	20	4
56-57m	28	<5	340	87	76	39	46	2	17	6
57-58m	14	<5	275	95	93	57	64	19	17	6
58-59m	13	<5	625	54	47	39	34	16	15	4
59-60m	14	<5	795	73	69	60	44	30	18	8

Assay results of Diamou DDH samples (1)

MDDH-6

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
0-1m	14	<5	385	339	376	26	19	62	14	48
1-2m	17	<5	325	230	288	28	14	41	7	44
2-3m	25	<5	215	128	199	47	13	53	3	26
3-4m	20	<5	160	100	133	61	27	61	6	16
4-5m	38	<5	120	89	140	37	23	75	6	14
5-6m	6	5	225	88	98	40	33	119	10	8
6-7m	5	<5	435	79	92	45	32	138	10	12
7-8m	9	<5	215	70	67	49	31	67	9	6
8-9m	7	<5	655	78	94	78	30	108	11	14
9-10m	<5	<5	250	70	71	87	28	54	9	12
10-11m	5	<5	340	84	92	103	37	70	12	16
11-12m	8	<5	325	82	86	110	38	70	12	14
12-13m	<5	<5	375	93	94	117	30	72	9	10
13-14m	86	<5	655	167	113	188	66	132	17	12
14-15m	47	<5	310	104	69	97	45	38	10	10
15-16m	23	<5	335	58	58	65	34	15	10	6
16-17m	190	<5	395	68	69	57	38	21	12	6
17-18m	23	<5	320	64	65	53	34	15	9	4
18-19m	17	<5	245	65	67	51	33	28	8	6
19-20m	266	<5	240	62	60	44	25	34	7	6
20-21m	293	<5	360	82	90	50	35	52	9	6
21-22m	5	<5	370	76	81	49	37	89	10	6
22-23m	5	<5	320	71	81	51	33	152	11	6
23-24m	5	10	580	77	88	57	36	137	18	12
24-25m	<5	40	535	67	76	59	48	27	29	8
25-26m	<5	25	395	64	72	54	38	38	10	6
26-27m	<5	35	455	81	87	56	39	5	14	6
27-28m	<5	40	385	100	109	93	47	32	12	10
28-29m	<5	20	240	66	66	54	27	21	8	8
29-30m	137	5	270	45	49	34	18	12	4	6
30-31m	<5	15	205	55	60	40	25	16	7	4
31-32m	<5	10	570	70	67	46	35	3	13	8
32-33m	<5	<5	385	110	84	43	45	21	12	4
33-34m	<5	<5	275	85	80	43	36	52	9	4
34-35m	<5	<5	285	89	87	46	40	30	9	4
35-36m	<5	<5	315	85	84	41	37	21	9	6
36-37m	666	<5	350	82	89	50	46	30	12	6
37-38m	40	<5	285	68	70	43	41	17	11	8
38-39m	179	<5	275	163	90	51	46	36	12	6
39-40m	5	<5	280	137	78	47	44	43	12	4
40-41m	22	<5	220	59	63	40	39	26	8	6
41-42m	66	5	400	74	80	52	49	3	24	6
42-43m	29	5	230	54	54	29	35	11	8	10
43-44m	15	<5	375	67	66	46	40	2	20	6
44-45m	136	5	320	83	99	71	52	134	17	8
45-46m	32	10	320	58	64	60	44	21	18	8
46-47m	38	10	310	61	66	61	43	16	19	6
47-48m	32	5	215	59	60	57	30	40	9	6
48-49m	20	<5	305	56	59	49	35	9	10	6
49-50m	19	<5	260	65	70	56	38	26	7	6
50-51m	45	5	255	71	83	57	32	30	6	4
51-52m	24	5	260	75	79	43	29	36	6	6
52-53m	26	5	210	54	57	35	23	46	4	4
53-54m	28	10	215	68	72	46	23	54	4	4
54-55m	23	15	220	72	75	54	30	23	7	6
55-56m	12	35	160	53	51	39	26	21	6	8
56-57m	35	40	210	61	60	51	34	18	9	10
57-58m	50	35	245	66	62	50	33	49	8	8
58-59m	9	110	265	77	84	76	52	78	18	8
59-60m	19	85	320	89	94	77	46	100	21	14
60-61m	<5	110	265	79	85	79	41	91	15	12
61-62m	<5	100	305	70	73	103	44	42	16	42
62-63m	5	75	275	60	64	108	40	42	11	20
63-64m	16	70	285	60	64	111	40	43	12	24
64-65m	16	95	265	63	63	99	42	38	13	14
65-66m	6	100	415	66	65	92	38	37	12	10
66-67m	<5	95	380	76	78	84	42	45	11	14
67-68m	11	80	315	86	95	102	50	70	13	18
68-69m	5	85	325	73	78	104	48	77	13	18
69-70m	13	70	315	76	78	97	45	71	13	14
70-71m	<5	40	295	73	69	73	45	42	15	10
71-72m	7	60	295	71	64	109	42	42	15	10
72-73m	8	105	300	81	74	87	48	44	18	12
73-74m	13	100	335	76	77	113	58	57	21	14
74-75m	29	105	300	80	75	98	45	45	16	18
75-76m	46	195	325	79	83	88	45	44	15	14
76-77m	121	210	285	76	79	71	33	27	13	12
77-78m	111	160	320	69	75	67	34	32	13	8
78-79m	84	30	315	80	87	91	48	65	18	10
79-80m	129	45	305	69	75	79	39	35	14	8

MDDH-6

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
80-81m	60	20	285	72	76	78	37	38	14	22
81-82m	54	80	290	70	74	81	44	44	18	32
82-83m	52	25	280	68	72	80	42	42	15	32
83-84m	55	65	315	76	80	96	48	46	18	24
84-85m	20	55	325	66	69	92	48	50	18	22
85-86m	107	45	305	71	68	84	46	34	17	10
86-87m	150	15	430	81	92	96	65	79	22	16
87-88m	84	50	355	67	67	105	56	53	19	10
88-89m	84	80	355	85	84	89	45	38	16	12
89-90m	109	80	350	96	97	86	44	33	17	12
90-91m	172	230	335	79	82	92	54	61	22	16
91-92m	49	320	315	63	65	92	62	51	24	18
92-93m	49	80	390	85	99	216	57	53	18	20
93-94m	52	90	345	80	90	91	41	37	16	14
94-95m	33	95	410	79	89	77	37	41	14	10
95-96m	135	280	455	74	76	88	43	40	17	12
96-97m	19	390	290	62	40	74	21	13	10	8
97-98m	9	870	320	66	41	60	20	14	9	10
98-99m	19	235	280	62	38	56	17	10	7	14
99-100m	86	595	295	60	37	64	20	11	9	8
100-101m	17	190	345	55	35	64	19	11	9	10
101-102m	<5	10	70	4	2	30	4	7	2	2
102-103m	<5	15	55	4	1	18	3	13	1	16
103-104m	<5	5	60	2	1	58	3	26	2	6
104-105m	<5	5	55	2	1	24	3	28	2	4
105-106m	48	5	90	4	1	79	3	8	1	6
106-107m	223	485	245	36	22	67	12	15	5	10
107-108m	19	1100	350	60	37	58	18	22	7	8
108-109m	81	1630	360	55	34	54	17	36	8	10
109-110m	77	95	370	66	47	72	21	211	23	14
110-111m	111	85	310	64	68	116	39	45	18	26
111-112m	224	60	320	72	79	101	41	40	16	12
112-113m	58	30	380	95	105	76	40	45	16	8
113-114m	16	40	465	185	99	66	43	32	23	22
114-115m	43	45	450	201	101	69	45	32	23	10
115-116m	56	25	405	193	72	58	28	25	20	8
116-117m	124	35	460	165	116	84	45	41	21	12
117-118m	93	<5	335	78	85	98	53	65	19	12
118-119m	66	10	295	62	65	66	33	37	12	10
119-120m	47	25	320	68	73	77	41	41	16	10
120-121m	42	10	355	79	83	95	51	67	18	14
121-122m	33	10	350	77	83	93	48	61	18	10
122-123m	69	5	335	86	87	95	50	57	18	10
123-124m	58	70	425	89	96	110	54	65	20	14
124-125m	80	35	365	78	83	99	54	66	20	12
125-126m	52	25	390	64	69	112	62	83	22	14
126-127m	26	80	320	72	73	110	51	58	19	12
127-128m	192	210	285	68	64	91	39	31	14	12
128-129m	26	120	300	76	73	92	44	36	17	10
129-130m	35	60	380	110	115	90	47	41	17	10
130-131m	30	35	345	76	78	83	49	43	19	16
131-132m	64	15	340	74	76	100	56	61	21	14
132-133m	17	55	360	89	93	92	48	42	17	10
133-134m	129	210	350	90	97	92	48	50	18	16
134-135m	869	7430	335	66	71	60	35	37	12	14

Assay results of Diamou DDH samples (2)

MDDH-6

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
158-159m	21	1020	435	451	110	52	154	56	34	8
159-160m	17	720	505	439	120	58	148	61	32	8
160-161m	20	255	810	463	128	55	141	54	28	10
161-162m	9	405	460	433	114	55	139	52	29	8
162-163m	20	450	560	476	125	63	149	60	32	8
163-164m	9	395	780	445	123	71	130	51	25	12
164-165m	22	350	500	400	120	59	118	65	27	8
165-166m	80	190	420	238	108	55	81	65	26	8
166-167m	54	905	405	354	109	52	128	70	31	8
167-168m	9	2140	510	453	125	59	147	54	33	8
168-169.4m	17	1455	480	418	118	66	146	57	33	8
169.4-170m	70	1790	485	174	107	70	68	56	20	8
170-171m	43	825	350	76	80	52	31	37	12	10
171-172m	40	270	395	91	103	70	40	36	16	10
172-173m	43	195	470	91	104	79	43	46	17	8
173-174m	27	365	340	80	89	75	41	50	16	10
174-175m	79	145	350	77	86	90	49	61	18	10
175-176m	111	245	330	79	86	82	47	50	18	12
176-177m	47	135	325	83	87	77	41	58	16	12
177-178m	25	170	325	88	89	65	35	25	13	10
178-179m	60	235	325	70	75	68	37	19	15	8
179-180m	15	225	350	84	91	66	35	34	14	10
180-181m	19	75	310	69	75	49	26	31	10	8
181-182m	38	40	315	86	96	52	28	26	12	8
182-183m	16	75	320	69	77	49	28	32	11	8
183-184m	34	135	325	74	83	61	31	35	13	8
184-185m	115	365	375	79	84	100	34	41	13	10
185-186m	759	1435	440	73	84	135	43	53	15	12
186-187m	58	505	350	59	62	151	36	47	12	10
187-188m	43	395	370	57	62	79	38	59	14	44
188-189m	41	315	375	75	85	87	42	47	16	10
189-190m	23	120	330	72	79	176	41	50	14	12
190-191m	15	130	265	52	61	66	34	46	10	10
191-192m	13	80	320	52	63	75	64	96	17	18
192-193m	7	40	310	41	48	100	62	90	17	16
193-194m	7	170	275	58	68	107	60	72	17	10
194-195m	14	100	295	61	65	74	42	51	15	8
195-196m	13	20	335	73	83	72	40	42	15	6
196-197m	46	5	325	75	84	91	49	63	18	8
197-198m	16	15	385	79	89	76	43	54	16	8
198-199m	17	35	335	75	83	80	44	55	17	10
199-200m	14	45	295	65	70	83	37	37	14	10

MDDH-7

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
0-1m	447	5	805	469	435	19	17	40	18	48
1-2m	20	<5	1610	338	366	14	20	51	67	54
2-3m	25	<5	610	191	212	20	14	63	27	36
3-4m	26	<5	215	68	117	42	15	44	5	20
4-5m	5	<5	145	176	102	99	30	62	7	42
5-6m	18	<5	160	75	111	62	20	60	5	20
6-7m	5	<5	260	169	108	127	39	68	9	18
7-8m	8	<5	325	88	89	98	37	33	12	10
8-9m	6	<5	395	83	83	108	43	46	12	10
9-10m	54	<5	285	88	88	89	35	36	8	4
10-11m	22	<5	335	81	78	82	44	31	11	4
11-12m	5	<5	395	86	79	65	37	55	11	6
12-13m	27	<5	535	89	90	63	46	55	13	8
13-14m	17	<5	305	91	85	52	48	40	11	6
14-15m	32	<5	350	140	85	52	52	11	12	6
15-16m	45	<5	420	85	84	50	49	25	12	4
16-17m	49	<5	345	76	73	45	40	19	10	4
17-18m	35	<5	250	84	78	38	43	43	14	4
18-19m	23	<5	450	90	75	36	57	68	25	6
19-20m	5	<5	270	89	70	36	55	128	21	4
20-21m	477	<5	290	77	69	40	44	111	17	6
21-22m	63	<5	290	73	77	40	41	69	14	4
22-23m	154	<5	475	90	84	39	44	50	14	6
23-24m	18	<5	285	76	61	24	35	39	9	4
24-25m	24	<5	290	116	81	23	39	48	10	6
25-26m	4240	<5	185	83	60	20	27	39	6	2
26-27m	186	<5	215	73	73	29	32	28	8	4
27-28m	170	<5	455	62	62	25	34	6	8	4
28-29m	144	<5	255	62	60	22	34	10	7	4
29-30m	82	10	360	68	65	18	33	6	7	6
30-31m	1699	15	275	70	61	17	31	17	7	6
31-32m	121	15	235	63	63	22	43	19	8	8
32-33m	57	25	735	68	67	17	38	13	8	8
33-34m	1607	70	610	96	87	15	36	17	10	10
34-35m	199	80	680	96	78	14	35	6	10	8
35-36m	917	35	395	122	105	18	49	35	6	8
36-37m	20	35	630	105	87	25	67	31	6	6
37-38m	6	70	140	110	55	11	25	38	4	2
38-39m	12	135	260	96	67	29	38	123	14	6
39-40m	47	165	155	63	50	29	44	112	14	8
40-41m	85	165	245	76	81	52	47	43	14	10
41-42m	114	65	320	93	88	63	43	41	16	8
42-43m	51	125	590	107	100	59	35	31	16	8
43-44m	366	65	425	105	106	64	30	28	10	6
44-45m	47	100	340	129	124	67	36	23	10	10
45-46m	117	50	290	102	102	60	40	23	11	8
46-47m	44	80	310	101	94	59	33	22	11	8
47-48m	41	60	390	108	102	63	36	15	11	6
48-49m	40	75	300	71	63	38	35	27	6	2
49-50m	9	65	295	63	40	35	19	15	4	6
50-51m	7	55	275	59	35	33	17	7	3	2
51-52m	6	50	230	58	34	33	16	9	3	2
52-53m	30	140	280	62	38	38	16	22	5	6
53-54m	51	110	255	57	36	34	16	17	4	4
54-55m	43	180	310	61	39	35	13	18	7	6
55-56m	14	345	480	104	95	57	15	24	10	12
56-57m	97	365	240	58	38	38	11	16	3	6
57-58m	53	565	295	65	41	63	18	18	6	14
58-59m	62	725	305	68	44	53	21	19	6	10
59-60m	270	1130	370	57	69	74	72	49	13	14
60-61m	106	50	210	46	51	58	28	64	8	10
61-62m	16	35	245	53	58	66	45	75	14	12
62-63m	36	25	270	52	58	62	43	72	13	12
63-64m	53	30	245	52	54	43	47	56	13	12
64-65m	219	405	460	102	113	74	57	58	17	12
65-66m	444	1775	375	90	129	62	82	73	19	14
66-67m	423	1615	445	86	85	58	47	87	17	12
67-68m	167	290	380	97	100	57	45	63	15	6
68-69m	110	305	485	121	144	68	55	57	24	<2
69-70m	732	5455	420	115	109	55	51	65	21	<2
70-71m	34	1335	565	65	68	45	41	76	16	4
71-72m	36	985	455	77	85	38	41	69	17	<2
72-73m	517	465	450	102	122	53	48	66	20	<2
73-74m	54	745	385	210	102	38	78	44	18	<2
74-75m	55	235	445	831	149	30	143	20	20	<2
75-76m	29	250	675	595	139	48	152	12	21	<2
76-77m	35	440	915	628	164	88	180	56	36	<2
77-78m	5	1340	680	533	151	63	268	188	60	<2
78-79m	7	975	435	415	119	81	146	58	35	8
79-80m	5	580	405	416	117	62	135	46	32	8

Assay results of Diamou DDH samples (3)

MDDH-7

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
80-81m	19	820	400	452	121	34	145	52	35	<2
81-82m	21	1110	445	443	123	41	139	48	33	6
82-83m	20	1015	405	451	119	37	142	57	33	2
83-84m	18	1480	430	459	122	30	157	62	36	2
84-85m	34	4490	535	462	130	51	138	49	33	<2
85-86m	16	300	375	439	117	29	129	42	32	<2
86-87m	11	90	375	425	121	32	118	51	30	<2
87-88m	13	120	390	431	121	31	121	49	30	<2
88-89m	14	240	390	408	115	26	120	39	29	<2
89-90m	20	1560	675	494	140	85	149	54	34	6
90-91m	15	50	145	12	5	<1	8	15	2	<2
91-92m	18	1015	310	150	46	4	47	22	11	<2
92-93m	15	3850	500	262	128	48	93	98	26	4
93-94m	16	350	525	101	126	110	48	66	21	<2
94-95m	45	150	400	84	97	177	40	48	17	8
95-96m	56	120	295	56	66	60	60	61	23	6
96-97m	27	505	280	56	74	64	66	71	26	12
97-98m	23	45	250	50	62	84	66	85	21	<2
98-99m	17	15	305	50	60	108	62	96	22	2
99-100m	18	25	240	51	62	104	69	85	22	6

MDDH-8

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
0-1m	23	<5	315	226	262	111	11	23	12	12
1-2m	21	<5	545	278	284	69	10	31	21	14
2-3m	84	<5	315	249	243	16	10	32	10	8
3-4m	117	<5	185	135	175	13	10	26	5	6
4-5m	83	<5	85	95	85	42	20	22	4	<2
5-6m	5	<5	90	98	68	28	25	13	4	<2
6-7m	5	<5	265	88	97	30	24	26	8	<2
7-8m	6	<5	40	87	82	25	22	20	4	<2
8-9m	5	<5	70	107	106	48	26	19	6	2
9-10m	5	<5	45	79	87	27	21	17	5	2
10-11m	5	<5	150	79	65	31	32	18	7	<2
11-12m	5	<5	125	94	94	26	20	12	6	<2
12-13m	5	<5	190	69	93	22	24	16	9	<2
13-14m	5	<5	205	48	60	18	20	10	10	2
14-15m	5	<5	75	91	55	21	22	15	5	<2
15-16m	5	20	75	113	73	30	24	30	6	<2
16-17m	5	15	60	104	79	62	22	24	6	<2
17-18m	15	15	250	108	103	72	37	30	14	<2
18-19m	5	10	180	73	67	51	40	29	12	<2
19-20m	5	10	120	103	53	27	23	23	7	<2
20-21m	5	10	110	88	56	30	22	22	8	<2
21-22m	5	20	105	112	79	37	21	27	7	<2
22-23m	5	10	145	32	31	24	16	14	11	2
23-24m	5	15	40	42	27	18	9	10	3	<2
24-25m	5	15	600	35	37	34	27	16	16	<2
25-26m	5	35	235	45	56	62	36	20	15	<2
26-27m	5	35	160	48	56	66	31	20	10	<2
27-28m	5	35	460	47	54	69	43	29	38	2
28-29m	5	15	250	66	84	115	44	34	16	<2
29-30m	5	10	170	48	62	75	30	18	14	<2
30-31m	5	20	255	60	73	96	42	20	19	<2
31-32m	5	5	210	59	59	103	45	14	18	<2
32-33m	84	25	120	47	46	88	35	11	7	<2
33-34m	5	25	145	36	44	86	32	10	6	<2
34-35m	5	65	570	46	64	82	42	22	14	<2
35-36m	6	65	390	64	75	108	49	19	16	<2
36-37m	5	10	530	84	92	155	88	14	24	<2
37-38m	5	10	245	75	82	116	55	9	10	<2
38-39m	5	20	165	45	45	89	45	1	6	<2
39-40m	5	20	325	67	68	89	58	4	13	<2
40-41m	5	20	200	69	73	88	56	3	7	<2
41-42m	10	10	170	48	46	89	50	<1	8	<2
42-43m	5	10	200	51	52	82	51	<1	9	<2
43-44m	12	40	205	50	52	105	50	1	8	<2
44-45m	5	55	285	44	50	120	56	1	13	<2
45-46m	7	55	370	74	85	114	62	<1	11	<2
46-47m	16	45	280	74	76	85	43	1	9	<2
47-48m	29	30	260	92	95	64	44	52	10	<2
48-49m	44	45	300	61	60	56	43	2	16	<2
49-50m	74	90	420	103	98	63	39	3	19	<2
50-51m	22	165	800	213	112	73	81	17	32	<2
51-52m	19	230	550	184	84	71	70	39	22	<2
52-53m	38	330	710	167	117	122	71	210	24	<2
53-54m	119	465	805	37	135	174	56	718	85	18
54-55m	15	270	755	163	144	171	50	383	39	40
55-56m	16	305	640	162	171	261	59	128	32	48
56-57m	131	200	245	81	84	142	29	111	11	136
57-58m	14	150	145	48	66	66	20	74	7	18
58-59m	5	175	150	48	61	82	29	72	9	10
59-60m	40	185	245	53	62	89	34	66	12	8
60-61m	12	155	270	58	68	86	29	68	8	8
61-62m	13	275	285	46	59	141	59	85	20	14
62-63m	10	110	180	28	52	124	32	59	10	26
63-64m	16	80	175	38	53	147	32	107	9	54
64-65m	13	140	195	50	53	224	94	46	34	18
65-66m	29	160	280	67	75	121	31	14	13	42
66-67m	10	135	220	79	85	89	29	13	10	18
67-68m	18	205	310	80	90	89	36	44	15	22
68-69m	25	110	300	77	87	55	30	8	14	<2
69-70m	24	150	385	89	103	98	38	32	15	4
70-71m	22	155	365	94	108	82	41	39	16	<2
71-72m	14	85	310	69	79	79	43	52	17	2
72-73m	30	105	360	80	95	83	46	59	20	<2
73-74m	14	175	315	82	97	66	37	19	16	<2
74-75m	14	115	300	78	86	55	30	8	14	<2
75-76m	42	195	450	97	107	94	37	44	18	4
76-77m	141	175	285	76	85	69	30	21	12	<2
77-78m	408	520	380	81	96	99	49	49	21	4
78-79m	317	860	265	56	62	72	37	39	16	2
79-80m	173	2985	280	53	59	93	39	48	17	10

Assay results of Diamou DDH samples (4)

MDDH-8

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
80-81m	39	270	340	57	62	84	35	35	15	2
81-82m	327	180	285	50	56	147	27	32	13	12
82-83m	180	825	325	69	76	161	35	35	15	6
83-84m	57	140	410	75	85	79	40	34	18	<2
84-85m	40	220	330	68	76	74	33	27	16	2
85-86m	35	205	315	63	69	66	28	22	13	<2
86-87m	13	5	65	3	2	5	2	6	1	2
87-88m	35	125	335	61	69	61	31	20	14	<2
88-89m	20	190	440	84	99	95	48	31	22	<2
89-90m	32	155	420	89	101	78	33	33	16	<2
90-91m	20	35	705	65	107	66	21	46	18	<2
91-92m	19	40	555	75	111	57	21	30	16	<2
92-93m	27	55	345	81	93	59	29	21	14	<2
93-94m	71	155	365	80	93	82	43	41	20	<2
94-95m	47	55	420	84	99	96	47	48	21	<2
95-96m	40	35	390	71	80	80	39	40	17	<2
96-97m	82	540	455	80	94	82	38	51	17	<2
97-98m	29	70	320	74	82	53	28	18	13	<2
98-99m	34	35	430	86	101	72	34	28	16	<2
99-100m	33	10	430	79	88	57	30	29	14	<2
100-101m	28	35	395	77	87	63	28	35	14	<2
101-102m	21	15	385	85	95	63	31	26	14	<2
102-103m	28	20	365	83	91	61	31	42	15	<2
103-104m	21	65	435	97	102	71	40	15	19	<2
104-105m	22	65	385	93	98	65	31	72	15	<2
105-106m	62	175	500	105	128	83	43	54	21	<2
106-107m	44	160	480	115	134	87	48	18	23	<2
107-108m	32	175	430	86	99	69	38	41	19	<2
108-109m	44	220	425	85	104	70	36	35	17	<2
109-110m	35	70	380	80	91	62	31	24	15	4
110-111m	46	15	630	60	134	59	12	57	19	<2
111-112m	19	15	505	78	119	51	11	36	19	<2
112-113m	33	45	540	75	131	74	25	16	19	<2
113-114m	43	55	495	92	108	74	39	24	18	<2
114-115m	45	40	415	82	95	64	34	26	16	<2
115-116m	66	175	565	93	109	85	41	36	19	18
116-117m	85	175	450	91	102	83	46	98	18	352
117-118m	40	450	355	313	103	49	103	42	30	<2
118-119m	18	1255	405	380	107	60	139	81	34	26
119-120m	26	1315	495	386	118	76	138	65	35	<2
120-121m	20	530	365	398	109	53	126	51	33	<2
121-122m	14	565	365	419	109	52	125	59	33	<2
122-123m	29	565	395	411	110	55	122	54	33	<2
123-124m	5	455	475	410	114	61	122	25	32	<2
124-125m	5	630	440	422	111	56	129	40	36	<2
125-126m	5	525	435	451	120	58	130	42	35	<2
126-127m	12	1490	670	448	136	147	126	46	32	8
127-128m	30	470	400	414	112	56	132	57	34	<2
128-129m	8	635	405	426	116	90	133	56	36	<2
129-130m	5	670	585	525	145	99	148	53	36	10
130-131m	15	275	655	572	158	75	143	53	37	<2
131-132m	18	120	725	377	105	73	95	11	23	<2
132-133m	5	20	315	76	23	62	20	2	5	2
133-134m	18	5	110	6	3	123	3	2	1	4
134-135m	5	510	595	258	76	92	66	10	16	<2
135-136m	9	2935	675	477	135	102	133	35	34	<2
136-137m	5	285	425	417	116	53	123	40	34	<2
137-138m	5	190	405	451	121	63	117	41	32	<2
138-139m	9	160	440	488	132	61	123	53	35	<2
139-140m	6	170	455	487	129	61	123	53	34	<2
140-141m	5	215	475	469	128	61	125	47	35	<2
141-142m	5	310	570	468	134	69	129	27	35	<2
142-143m	6	230	755	465	131	70	125	20	34	24
143-144m	5	240	490	499	132	65	129	36	36	<2
144-145m	7	280	450	335	99	67	90	36	25	<2
145-146m	21	460	440	74	44	63	19	13	10	4
146-147m	59	275	340	56	40	58	16	7	9	4
147-148m	68	290	310	54	38	59	15	8	8	6
148-149m	14	130	315	62	41	55	15	10	9	4
149-150m	52	160	320	63	42	58	16	15	9	8
150-151m	29	285	340	64	43	65	17	14	9	10
151-152m	56	345	350	66	62	72	40	40	17	32
152-153m	110	325	570	57	67	739	58	81	30	344
153-154m	125	180	335	92	81	122	44	35	18	12
154-155m	20	235	550	290	74	205	83	24	20	6
155-156m	8	385	675	199	113	244	93	73	90	34
156-157m	19	400	555	234	136	171	83	49	25	12
157-158m	17	15	415	37	43	47	60	80	22	6
158-159m	45	320	760	234	84	115	89	90	26	28
159-160m	103	2180	455	359	109	83	121	49	33	4

MDDH-8

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
160-161m	469	3110	465	168	142	85	53	69	24	16
161-162m	15	395	480	127	125	94	49	57	25	<2
162-163m	161	315	465	92	113	104	57	70	25	<2
163-164m	370	255	420	91	112	95	46	71	19	<2
164-165m	245	230	400	76	82	87	47	62	19	<2
165-166m	41	200	360	64	71	82	42	38	17	<2
166-167m	37	145	315	53	58	76	36	30	15	<2
167-168m	119	105	360	62	71	91	47	64	18	<2
168-169m	71	95	395	83	100	92	48	69	19	28
169-170m	51	35	340	60	66	88	48	67	18	<2
170-171m	169	30	380	76	89	107	54	75	19	<2
171-172m	96	50	340	73	81	103	53	65	19	54
172-173m	66	120	380	92	112	105	50	59	19	6
173-174m	7900	880	390	87	109	107	60	89	23	<2
174-175m	39	250	320	64	68	103	51	40	21	<2
175-176m	71	135	375	73	80	65	31	36	13	12
176-177m	29	210	355	69	78	87	48	66	21	178
177-178m	73	105	395	93	113	95	51	49	21	12
178-179m	54	75	405	88	105	103	52	53	21	10
179-180m	34	55	375	69	79	111	47	57	18	6
180-181m	41	40	325	69	79	96	48	69	19	36
181-182m	39	120	325	73	81	96	44	71	17	136
182-183m	127	145	315	76	87	72	33	36	14	46
183-184m	870	190	305	71	81	71	32	31	14	8
184-185m	66	55	315	72	83	99	45	54	18	22
185-186m	43	140	350	77	90	109	50	83	19	134
186-187m	55	205	265	63	72	52	24	21	11	2
187-188m	50	295	235	63	67	48	25	22	11	<2
188-189m	81	225	260	69	77	48	24	15	12	6
189-190m	37	115	255	64	73	48	25	13	11	6
190-191m	27	110	295	79	102	280	15	17	17	188
191-192m	41	175	295	70	77	53	24	58	12	116
192-193m	40	90	305	62	69	68	24	21	11	56
193-194m	30	75	310	67	76	75	25	31	11	40
194-195m	35	165	335	63	70	79	34	15	16	8
195-196m	45	85	1315	53	64	49	34	27	16	16
196-197m	37	140	645	69	79	179	39	41	17	38
197-198m	30	125	455	76	89	118	37	41	16	28
198-199m	46	160	480	76	93	144	47	75	19	4
199-200m	48	265	615	166	155	109	46	74	28	4

Assay results of Diamou DDH samples (5)

MDDH-9

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
0-1m	80	45	590	285	268	10	8	33	13	42
1-2m	36	60	385	249	280	10	8	42	9	28
2-3m	38	50	435	175	204	26	12	38	8	12
3-4m	33	30	160	113	131	9	5	23	4	8
4-5m	29	25	60	88	108	3	2	35	3	8
5-6m	29	25	70	76	89	2	2	40	3	6
6-7m	49	35	75	89	87	5	5	52	3	8
7-8m	37	30	1185	68	85	7	9	56	39	16
8-9m	28	50	450	74	86	26	12	44	14	16
9-10m	69	65	530	70	85	54	20	62	16	10
10-11m	28	85	630	81	85	90	21	44	12	24
11-12m	40	110	320	84	94	111	38	56	12	8
12-13m	39	120	325	65	78	86	35	45	13	6
13-14m	129	115	295	56	61	71	28	44	12	10
14-15m	33	65	325	74	76	97	33	47	14	6
15-16m	37	75	515	72	75	93	30	75	20	42
16-17m	39	65	260	73	74	81	29	14	10	6
17-18m	715	120	370	84	85	67	26	22	16	14
18-19m	139	115	295	80	81	80	29	17	11	8
19-20m	262	165	235	67	72	69	26	23	8	8
20-21m	219	105	375	94	92	66	30	24	14	10
21-22m	357	180	330	105	107	70	31	34	11	16
22-23m	2009	250	330	98	115	69	33	23	11	6
23-24m	542	140	255	74	78	46	21	19	7	8
24-25m	21	95	335	72	69	57	34	16	10	4
25-26m	227	60	375	88	92	71	35	16	13	2
26-27m	78	85	610	76	81	59	39	18	40	16
27-28m	71	55	280	75	73	66	28	19	13	2
28-29m	134	65	410	90	95	102	45	12	17	<2
29-30m	68	80	340	87	88	92	40	20	13	<2
30-31m	153	70	330	81	81	91	38	15	12	2
31-32m	51	65	275	86	82	78	38	13	12	4
32-33m	50	50	375	104	94	93	50	13	15	2
33-34m	62	55	300	108	77	76	39	19	9	<2
34-35m	102	65	475	87	89	116	54	39	19	<2
35-36m	21	20	615	86	79	122	42	12	19	6
36-37m	29	45	680	61	67	129	32	17	19	10
37-38m	14	25	495	68	67	119	29	18	10	8
38-39m	34	140	590	129	67	87	62	51	19	14
39-40m	5	65	930	784	159	118	178	49	46	<2
40-41m	17	370	420	285	96	77	76	49	26	12
41-42m	15	490	480	532	140	97	127	47	33	6
42-43m	29	540	635	677	164	107	123	31	25	2
43-44m	27	370	825	703	163	123	133	49	46	<2
44-45m	24	430	535	660	165	138	179	46	26	30
45-46m	12	270	610	624	147	88	133	48	28	<2
46-47m	15	2010	320	268	82	60	93	25	10	<2
47-48m	12	585	300	180	67	58	45	35	8	4
48-49m	11	395	310	248	80	51	80	39	13	4
49-50m	8	850	445	482	128	84	135	52	22	4
50-51m	6	430	345	410	110	52	118	56	28	6
51-52m	8	270	365	403	109	52	124	62	32	<2
52-53m	6	250	360	447	116	68	125	51	28	<2
53-54m	6	220	430	440	119	71	129	47	26	<2
54-55m	9	170	365	391	111	65	121	50	26	<2
55-56m	6	500	465	449	125	84	125	56	23	18
56-57m	6	620	495	430	123	76	146	47	31	2
57-58m	7	495	590	452	133	83	117	28	28	<2
58-59m	35	305	410	438	125	67	131	53	26	<2
59-60m	10	455	625	413	129	89	124	43	26	4
60-61m	7	500	415	363	113	61	116	41	29	<2
61-62m	8	370	350	382	113	57	130	50	34	<2
62-63m	10	580	490	455	133	73	140	50	35	<2
63-64m	11	490	450	429	119	72	130	47	33	2
64-65m	29	495	360	156	103	70	53	116	21	<2
65-66m	38	210	420	32	134	113	6	54	22	4
66-67m	38	1555	490	136	122	72	43	46	25	<2
67-68m	6	985	400	362	109	55	125	44	34	<2
68-69m	8	510	745	470	136	99	132	53	31	<2
69-70m	8	895	405	379	119	59	128	111	35	<2
70-71m	8	170	375	418	111	50	113	61	30	<2
71-72m	7	75	355	408	111	50	100	58	27	<2
72-73m	7	460	405	410	115	59	120	69	32	<2
73-74m	7	160	385	422	117	55	109	57	30	<2
74-75m	8	165	420	445	125	62	119	60	33	<2
75-76m	5	665	475	454	125	67	129	50	33	<2
76-77m	11	605	680	535	151	114	148	59	36	<2
77-78m	9	215	400	410	114	54	115	49	32	<2
78-79m	12	305	555	456	123	100	124	47	29	<2
79-80m	11	250	510	469	131	67	130	54	34	<2

MDDH-9

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
80-81m	9	375	620	471	135	82	128	52	32	<2
81-82m	12	385	515	507	139	66	137	44	36	<2
82-83m	19	855	395	394	107	55	129	47	34	<2
83-84m	16	335	370	385	110	61	116	59	31	<2
84-85m	11	735	540	436	128	81	137	71	34	<2
85-86m	14	635	690	488	143	99	139	56	34	<2
86-87m	12	595	485	416	121	71	130	51	33	<2
87-88m	43	380	400	400	120	56	126	59	33	<2
88-89m	17	80	385	433	120	55	113	59	30	<2
89-90m	48	390	400	385	122	60	128	48	34	<2
90-91m	42	355	485	268	139	102	96	57	31	12
91-92m	58	140	430	80	95	113	59	67	23	4
92-93m	495	145	465	76	96	212	62	87	26	54
93-94m	121	2110	340	71	92	72	53	62	21	18
94-95m	3704	4125	315	53	64	426	47	51	30	170
95-96m	1458	3215	415	53	63	324	55	75	23	60
96-97m	980	6845	305	53	57	314	48	79	20	42
97-98m	1552	8915	310	68	75	119	52	54	23	8
98-99m	564	690	295	51	55	94	45	57	16	8
99-100m	250	775	290	53	57	114	37	48	15	8
100-101m	914	2995	385	65	73	261	58	70	28	48
101-102m	256	745	325	54	59	94	41	64	15	6
102-103m	362	880	370	70	80	96	58	73	21	<2
103-104m	692	2275	340	68	73	89	49	63	19	4
104-105m	328	1085	355	73	84	107	55	53	23	<2
105-106m	94	270	230	59	64	85	25	36	11	12
106-107m	55	230	280	78	83	97	30	48	13	10
107-108m	153	555	265	51	54	138	36	45	15	146
108-109m	159	815	365	60	66	87	49	47	19	2
109-110m	160	820	315	59	66	76	38	52	15	4
110-111m	43	80	355	75	86	98	46	45	19	<2
111-112m	240	190	260	54	59	66	25	36	11	4
112-113m	330	325	440	67	76	85	54	64	20	6
113-114m	152	240	435	59	70	80	49	59	19	2
114-115m	88	170	350	69	80	96	41	37	17	6
115-116m	38	65	295	60	66	87	34	27	14	4
116-117m	57	60	305	77	89	83	35	30	16	<2
117-118m	41	105	300	64	73	86	40	26	23	<2
118-119m	76	35	335	76	88	115	51	75	22	12
119-120m	85	25	345	67	76	110	54	66	21	<2
120-121m	68	45	345	79	93	115	51	51	21	<2
121-122m	189	10	320	110	136	230	74	117	22	8
122-123m	111	65	335	71	81	104	51	59	19	<2
123-124m	135	75	350	75	85	103	54	63	20	<2
124-125m	80	80	345	72	82	130	57	62	22	4
125-126m	71	70	370	80	91	107	49	45	20	2
126-127m	55	55	305	78	92	86	37	45	17	2
127-128m	310	1295	340	58	65	81	38	44	15	<2
128-129m	26	45	400	81	96	108	58	78	23	<2
129-130m	53	20	405	90	111	118	66	92	26	<2
130-131m	44	20	405	98	119	123	60	74	24	<2
131-132m	26	30	385	92	112	104	54			

Assay results of Diamou DDH samples (6)

MDDH-10

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
0-1m	13	<5	475	95	96	86	31	137	14	28
1-2m	20	5	720	108	99	76	51	286	26	18
2-3m	17	15	1000	94	96	113	86	550	57	10
3-4m	17	10	2025	88	83	62	60	470	35	10
4-5m	23	<5	1030	101	116	96	39	661	18	18
5-6m	22	<5	1315	18	96	213	46	603	16	58
6-7m	26	<5	380	83	76	177	37	175	12	32
7-8m	16	<5	470	87	87	131	47	123	18	32
8-9m	22	<5	420	93	86	58	31	12	11	6
9-10m	16	<5	445	103	77	43	27	8	11	8
10-11m	23	<5	410	104	86	46	26	12	10	8
11-12m	27	<5	375	107	93	43	31	31	11	10
12-13m	89	<5	290	102	64	36	26	6	9	14
13-14m	124	<5	380	107	81	47	36	19	11	6
14-15m	88	<5	290	102	71	37	22	5	9	2
15-16m	68	<5	525	98	93	53	33	9	11	8
16-17m	63	<5	475	86	87	52	33	60	10	10
17-18m	69	<5	445	73	79	58	26	32	10	8
18-19m	90	<5	410	72	75	52	27	24	9	4
19-20m	70	<5	475	81	74	45	35	23	10	6
20-21m	7	<5	340	74	65	38	33	8	9	2
21-22m	9	<5	395	119	80	41	40	11	10	6
22-23m	12	<5	400	83	78	41	43	7	11	6
23-24m	27	<5	305	63	59	34	34	11	8	4
24-25m	27	<5	380	68	54	40	38	13	9	4
25-26m	407	15	665	238	105	53	68	4	14	10
26-27m	78	15	560	422	146	62	108	<1	19	10
27-28m	392	20	560	307	126	51	67	21	17	12
28-29m	13	5	515	198	128	60	74	74	18	10
29-30m	12	<5	360	87	73	53	44	5	13	4
30-31m	9	5	420	102	99	63	51	28	15	8
31-32m	9	<5	365	84	79	47	46	3	15	6
32-33m	10	<5	260	92	84	48	45	13	14	6
33-34m	19	5	340	75	80	51	49	20	14	8
34-35m	9	10	395	141	97	48	56	<1	15	8
35-36m	9	10	435	118	105	55	54	1	13	10
36-37m	40	20	450	99	83	43	36	34	9	10
37-38m	56	55	425	71	72	27	34	30	10	12
38-39m	17	20	360	68	60	29	32	22	10	8
39-40m	8	15	415	72	76	40	41	9	10	8
40-41m	29	15	385	63	63	46	41	20	10	8
41-42m	232	20	415	66	69	56	42	13	15	6
42-43m	46	5	355	71	77	64	39	12	16	6
43-44m	29	5	415	94	105	70	39	74	19	8
44-45m	27	10	385	74	78	68	43	40	17	8
45-46m	60	<5	365	64	65	71	44	58	22	8
46-47m	29	15	440	83	91	78	44	54	18	8
47-48m	28	155	685	285	162	81	92	219	47	18
48-49m	56	15	550	97	112	74	58	59	21	12
49-50m	86	20	440	88	97	73	54	97	21	10
50-51m	54	15	305	57	60	54	57	110	22	10
51-52m	35	15	435	60	64	54	59	122	25	12
52-53m	28	10	330	56	56	60	45	100	16	10
53-54m	43	50	395	64	68	66	63	86	22	10
54-55m	52	35	365	54	57	45	52	43	16	10
55-56m	78	15	520	61	66	51	56	27	17	8
56-57m	30	50	620	71	74	51	45	20	13	6
57-58m	13	30	420	53	54	37	37	8	10	6
58-59m	20	10	470	58	59	42	33	9	9	8
59-60m	23	90	415	54	54	72	50	117	25	12
60-61m	29	35	400	76	80	107	50	78	19	12
61-62m	24	20	345	81	91	101	43	36	16	14
62-63m	22	15	295	59	60	208	31	33	12	14
63-64m	40	35	400	77	83	113	49	56	18	14
64-65m	28	110	350	72	76	114	46	58	18	32
65-66m	22	95	295	62	63	144	44	52	18	104
66-67m	16	5	250	59	64	72	31	46	11	22
67-68m	23	35	365	73	78	100	46	55	17	18
68-69m	25	80	330	70	74	91	47	51	18	14
69-70m	20	20	295	73	79	69	28	29	11	10
70-71m	102	165	610	97	100	86	28	34	14	14
71-72m	150	725	360	74	78	166	27	25	11	12
72-73m	978	4065	465	79	85	80	19	26	14	22
73-74m	22	70	300	68	71	85	39	36	16	10
74-75m	22	20	310	67	70	91	43	50	16	12
75-76m	27	15	340	78	82	94	42	62	16	10
76-77m	22	<5	235	63	67	57	24	39	10	10
77-78m	23	5	260	66	77	58	28	11	11	16
78-79m	21	5	295	68	82	63	31	26	13	6
79-80m	18	<5	290	69	74	53	26	32	11	8

MDDH-10

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
80-81m	19	<5	265	73	79	56	25	12	11	6
81-82m	21	<5	340	83	88	62	27	24	11	14
82-83m	21	5	335	68	74	48	24	28	10	12
83-84m	25	10	280	72	82	56	27	24	11	10
84-85m	25	40	360	73	81	95	48	48	19	12
85-86m	20	20	300	69	74	77	37	40	15	10
86-87m	23	15	300	67	71	85	43	40	17	10
87-88m	21	25	360	79	87	99	52	37	20	10
88-89m	26	15	370	79	89	74	38	38	15	10
89-90m	31	5	280	74	77	63	31	34	12	10
90-91m	45	100	340	74	79	97	51	61	20	12
91-92m	198	355	295	60	64	92	53	63	16	14
92-93m	25	60	295	67	73	64	32	26	12	10
93-94m	25	<5	310	66	70	79	40	45	15	38
94-95m	22	5	380	73	79	148	46	52	17	16
95-96m	24	5	340	67	68	92	48	53	17	12
96-97m	16	<5	290	70	74	87	42	54	16	14
97-98m	20	10	405	73	74	105	58	72	21	16
98-99m	96	100	415	77	82	117	44	56	20	18
99-100m	40	80	365	73	79	102	55	54	20	10
100-101m	21	10	250	58	58	68	32	45	13	12
101-102m	15	5	325	69	72	83	40	27	16	10
102-103m	50	25	355	89	96	90	45	49	17	8
103-104m	26	15	320	86	96	84	42	38	17	14
104-105m	46	<5	315	70	73	81	39	34	15	10
105-106m	22	5	355	87	97	80	39	42	15	14
106-107m	31	35	590	100	112	84	49	53	18	12
107-108m	30	25	240	52	56	51	25	22	11	10
108-109m	45	15	285	58	60	71	35	37	13	14
109-110m	34	30	360	82	92	97	49	56	18	54
110-111m	42	45	335	71	75	95	49	49	18	12
111-112m	31	150	260	61	64	67	33	27	13	12
112-113m	32	165	295	69	71	75	36	40	13	10
113-114m	144	215	315	73	76	84	42	38	16	12
114-115m	37	30	335	87	93	94	49	75	16	14
115-116m	43	<5	365	75	80	101	53	62	19	12
116-117m	33	25	315	72	78	86	43	40	16	12
117-118m	33	25	335	69	73	83	40	43	15	12
118-119m	160	200	290	67	70	90	46	47	17	10
119-120m	329	1020	290	70	78	79	41	44	15	12
120-121m	47	150	430	92	101	86	41	59	18	48
121-122m	39	395	405	76	85	75	38	45	16	10
122-123m	64	160	385	86	92	88	45	55	16	10
123-124m	35	<5	1085	174	226	36	28	32	28	34
124-125m	40	<5	445	136	134	58	26	19	15	18
125-126m	56	<5	565	131	103	40	27	12	12	24
126-127m	23	<5	610	117	120	91	36	9	12	12
127-128m	38	<5	525	107	100	43	35	2	11	10
128-129m	113	<5	450	117	101	45	38	8	11	14
129-130m	130	<5	465	77	80	42	40	3	12	12
130-131m	31	<5	250	101	94	35	28	5	8	8
131-132m	47	<5	510	183	155	44	49	4	13	10
132-133m	39	5	555	163	149	36	51	2	12	10
133-134m	65	<5	415	113	89	37	38	5	9	10
134-135m	118									

Assay results of Diamou DDH samples (7)

MDDH-11

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
0-1m	41	120	365	71	76	95	49	61	19	14
1-2m	26	50	365	80	86	94	47	56	17	10
2-3m	17	15	360	80	84	95	50	48	19	12
3-4m	31	<5	310	75	75	81	38	52	15	8
4-5m	17	25	450	86	96	84	43	51	17	12
5-6m	17	50	355	81	93	77	36	34	15	8
6-7m	20	260	275	65	70	72	32	39	13	8
7-8m	19	270	480	136	113	60	32	30	26	10
8-9m	14	75	595	88	162	83	15	46	20	12
9-10m	11	10	390	68	111	63	20	64	14	30
10-11m	10	60	275	67	71	67	32	36	13	10
11-12m	10	280	420	94	110	98	52	63	20	14
12-13m	7	155	525	34	90	87	13	19	15	20
13-14m	32	2620	450	47	95	76	13	17	18	12
14-15m	8	545	450	23	71	74	9	17	13	26
15-16m	5	990	445	59	88	81	23	34	14	18
16-17m	6	165	690	231	155	89	29	40	25	12
17-18m	9	130	725	486	95	68	104	25	20	14
18-19m	7	125	360	94	104	82	41	46	15	8
19-20m	8	85	360	104	119	85	42	39	17	12
20-21m	10	10	340	67	72	97	48	70	18	14
21-22m	339	10	320	51	53	86	40	68	15	10
22-23m	19	80	345	60	65	84	43	57	16	12
23-24m	16	70	325	65	69	83	37	45	14	10
24-25m	43	360	360	73	81	89	44	50	16	12
25-26m	13	125	400	103	109	95	47	49	19	12
26-27m	12	480	320	63	70	81	43	50	14	10
27-28m	13	<5	440	100	114	232	35	135	16	18
28-29m	20	<5	705	75	105	293	32	185	20	20
29-30m	22	<5	585	83	99	331	30	214	15	12
30-31m	19	<5	565	132	100	280	34	206	14	24
31-32m	19	<5	575	109	101	127	40	77	14	16
32-33m	15	<5	465	113	85	90	34	49	13	26
33-34m	33	<5	500	140	88	60	34	34	12	38
34-35m	149	<5	495	134	100	82	35	92	13	28
35-36m	409	<5	355	106	84	26	32	10	10	8
36-37m	21	<5	475	104	90	54	34	63	12	10
37-38m	21	<5	475	122	93	45	39	35	14	8
38-39m	40	<5	480	109	95	44	35	26	13	8
39-40m	13	<5	580	94	102	43	35	35	14	8
40-41m	11	<5	455	95	76	27	30	40	11	8
41-42m	38	<5	480	111	80	31	34	38	12	6
42-43m	13	<5	465	71	45	28	43	17	12	4
43-44m	11	<5	460	72	56	44	64	49	16	6
44-45m	12	<5	390	68	39	23	49	16	15	4
45-46m	11	<5	495	92	72	27	44	66	14	8
46-47m	18	<5	395	63	63	31	39	13	12	6
47-48m	107	<5	565	116	80	41	40	2	13	8
48-49m	21	5	505	95	67	44	45	2	12	6
49-50m	22	<5	605	99	57	56	38	2	14	6
50-51m	14	<5	465	131	64	60	56	<1	21	10
51-52m	323	<5	435	117	86	53	42	4	16	6
52-53m	162	<5	360	83	73	38	30	22	12	4
53-54m	21	<5	370	83	66	42	28	4	15	6
54-55m	31	<5	305	58	32	35	26	2	14	4
55-56m	110	<5	305	62	32	35	24	4	12	4
56-57m	25	<5	310	54	29	32	18	22	11	4
57-58m	68	<5	285	61	33	34	17	3	8	4
58-59m	87	<5	265	60	30	31	18	4	9	4
59-60m	35	<5	265	57	28	32	19	2	10	4
60-61m	30	<5	300	69	39	39	22	5	10	4
61-62m	31	<5	525	86	68	50	29	7	12	6
62-63m	28	<5	360	73	63	53	34	19	13	6
63-64m	19	<5	445	100	99	71	43	22	15	6
64-65m	16	<5	360	88	91	58	31	11	15	6
65-66m	220	<5	545	112	130	83	33	5	23	8
66-67m	22	<5	420	93	103	69	34	20	20	6
67-68m	37	<5	360	81	83	53	32	8	13	6
68-69m	21	<5	355	83	82	55	33	18	13	6
69-70m	37	<5	440	61	105	69	31	6	17	8
70-71m	36	<5	430	30	107	62	21	24	20	8
71-72m	26	<5	485	94	98	64	37	54	14	8
72-73m	29	<5	460	88	84	61	40	76	15	6
73-74m	21	<5	405	81	85	56	32	24	14	6
74-75m	35	<5	305	85	84	55	31	16	15	6
75-76m	22	<5	365	82	80	73	38	12	14	8
76-77m	26	<5	295	87	84	47	19	15	9	8
77-78m	28	<5	440	109	106	64	36	21	14	8
78-79m	118	<5	330	77	76	50	33	9	11	6
79-80m	31	<5	365	86	77	52	29	13	11	8

MDDH-11

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
80-81m	58	<5	375	79	76	53	30	10	11	6
81-82m	11	<5	370	83	78	63	39	18	12	6
82-83m	9	<5	330	82	80	56	36	21	12	6
83-84m	10	<5	305	73	70	52	34	15	11	6
84-85m	74	<5	425	78	76	57	36	34	12	6
85-86m	12	<5	425	100	102	65	42	12	13	6
86-87m	9	<5	415	90	85	69	38	24	13	8
87-88m	525	<5	300	71	72	52	36	12	11	6
88-89m	9	<5	315	60	58	49	32	23	10	4
89-90m	36	<5	455	90	88	61	41	12	13	6
90-91m	14	<5	420	67	56	55	36	25	10	6
91-92m	77	10	325	64	50	38	23	28	7	2
92-93m	22	10	485	83	63	55	31	9	10	4
93-94m	15	35	465	56	33	43	24	1	11	6
94-95m	14	1290	535	54	31	43	31	9	22	6
95-96m	22	95	410	54	28	38	24	2	14	6
96-97m	41	40	335	60	33	43	16	10	7	10
97-98m	43	110	610	61	36	49	17	10	8	12
98-99m	28	55	395	63	37	50	16	9	8	10
99-100m	79	70	380	62	38	53	17	60	10	12
100-101m	201	495	350	58	33	52	16	11	7	8
101-102m	78	180	410	62	34	49	18	15	6	6
102-103m	111	95	365	64	35	86	17	19	7	10
103-104m	129	75	340	63	37	56	17	11	8	18
104-105m	82	95	395	60	35	54	16	132	10	14
105-106m	93	75	360	59	35	56	16	17	8	30
106-107m	31	295	370	58	34	51	16	56	7	46
107-108m	138	130	360	60	34	65	15	24	7	12
108-109m	45	15	330	59	34	46	14	20	6	10
109-110m	112	140	340	42	24	35	15	31	6	4
110-111m	21	685	220	11	5	18	13	25	8	4
111-112m	39	55	330	64	38	54	19	31	9	10
112-113m	25	205	330	64	39	60	16	9	7	10
113-114m	39	45	320	64	38	58	16	5	8	12
114-115m	54	750	375	69	44	59	17	3	7	10
115-116m	31	70	455	91	48	66	27	15	10	10
116-117m	41	380	345	68	41	62	17	15	8	10
117-118m	40	375	345	54	70	71	61	78	18	10
118-119m	39	785	380	97	114	90	58	61	20	6
119-120m	302	750	410	78	82	110	43	43	18	12
120-121m	66	160	715	116	135	192	54	53	23	10
121-122m	35	110	555	93	108	91	42	36	18	6
122-123m	17	50	470	80	91	62	32	33	14	8
123-124m	26	55	440	78	92	70	34	26	15	2
124-125m	46	130	460	87	101	100	48	45	22	8
125-126m	27	95	305	61	67	70	30	34	15	10
126-127m	33	55	400	82	98	66	36	37	16	<2
127-128m	40	45	535	95	109	176	44	55	21	20
128-129m	27	15	365	86	99	58	31	21	16	2
129-130m	46	285	410	82	94	130	48	81	54	82
130-131m	54	60	375	64	69	85	31	37	18	30
131-132m	27	25	380	66	73	57	33	27	15	2
132-133m	42	85	515	101	122	87	49	33	22	<2
133-134m	37	40	495	89	101	76	40	40	18	<2
134-135m	30	25	370	85						

Assay results of Diamou DDH samples (8)

MDDH-12

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
0-1m	25	5	255	201	175	26	20	42	11	6
1-2m	13	5	370	123	112	37	27	43	14	2
2-3m	11	5	490	123	118	38	33	39	16	8
3-4m	12	5	455	102	93	25	25	63	12	<2
4-5m	13	<5	330	95	86	24	29	44	12	<2
5-6m	11	<5	210	139	94	44	31	48	11	<2
6-7m	21	<5	370	178	116	57	51	86	17	<2
7-8m	55	<5	380	160	112	74	45	84	16	<2
8-9m	1648	<5	395	144	104	43	38	87	14	<2
9-10m	560	<5	435	130	107	39	35	17	14	<2
10-11m	16	<5	495	104	90	52	37	15	13	<2
11-12m	14	<5	570	98	94	86	44	23	14	<2
12-13m	28	<5	465	89	96	72	36	49	12	<2
13-14m	25	<5	350	99	83	36	31	32	10	<2
14-15m	14	<5	585	103	90	63	42	20	15	<2
15-16m	37	<5	470	99	89	67	33	47	12	12
16-17m	19	<5	250	85	67	109	21	150	8	336
17-18m	21	<5	240	92	80	115	28	88	10	38
18-19m	15	<5	320	119	100	88	38	69	13	20
19-20m	7	<5	320	103	91	51	32	10	12	<2
20-21m	11	<5	415	125	112	77	39	30	16	4
21-22m	17	<5	320	104	96	116	31	72	12	12
22-23m	15	<5	290	98	88	106	29	65	11	8
23-24m	13	<5	270	68	68	73	25	34	9	12
24-25m	18	<5	380	97	98	181	31	147	12	36
25-26m	10	<5	290	102	83	143	26	132	10	14
26-27m	16	<5	480	104	94	154	36	115	14	14
27-28m	17	<5	405	100	89	123	37	93	13	<2
28-29m	19	<5	455	105	87	95	35	40	13	<2
29-30m	17	<5	485	98	81	107	39	50	15	<2
30-31m	14	<5	455	113	86	76	40	52	14	<2
31-32m	16	5	455	134	95	101	43	86	15	<2
32-33m	18	<5	560	117	80	74	46	53	15	<2
33-34m	57	5	440	129	82	89	36	70	14	10
34-35m	1489	20	470	163	91	103	36	142	12	10
35-36m	13	10	555	128	123	82	59	155	15	16
36-37m	24	5	450	99	91	44	25	73	11	<2
37-38m	7	5	400	112	84	46	35	86	12	<2
38-39m	8	<5	405	102	90	49	35	74	13	<2
39-40m	5	<5	330	101	78	51	33	105	12	2
40-41m	5	<5	290	81	65	41	28	75	11	<2
41-42m	5	<5	280	94	67	37	26	75	10	<2
42-43m	5	<5	350	81	78	42	28	54	12	<2
43-44m	38	<5	320	87	64	33	35	12	11	4
44-45m	43	5	275	62	38	26	33	19	11	6
45-46m	33	<5	405	92	76	35	32	99	11	<2
46-47m	30	<5	320	76	72	30	28	83	11	<2
47-48m	20	<5	325	88	88	43	36	46	13	<2
48-49m	904	10	245	87	75	33	31	54	10	<2
49-50m	138	10	260	68	76	33	35	30	10	<2
50-51m	16	5	410	74	69	38	35	71	10	<2
51-52m	19	20	315	85	95	39	26	110	9	<2
52-53m	26	15	265	79	84	31	28	77	9	<2
53-54m	28	20	310	88	88	31	25	28	9	<2
54-55m	33	10	325	104	100	36	47	94	12	<2
55-56m	41	10	435	50	45	21	26	37	7	<2
56-57m	49	5	445	72	60	27	35	73	10	<2
57-58m	18	10	370	84	94	38	35	88	13	<2
58-59m	14	10	515	123	124	51	76	69	21	<2
59-60m	18	10	1020	76	87	36	34	32	14	<2
60-61m	28	25	505	64	85	33	68	34	28	<2
61-62m	17	50	765	71	93	37	76	243	25	2
62-63m	16	5	435	88	82	30	35	19	12	<2
63-64m	18	10	765	85	84	32	44	12	15	<2
64-65m	20	5	740	71	68	21	27	11	12	4
65-66m	32	5	565	70	65	23	36	10	16	2
66-67m	18	5	555	76	77	26	38	8	16	<2
67-68m	23	<5	590	73	73	33	44	11	16	<2
68-69m	16	<5	630	75	86	40	40	7	16	<2
69-70m	16	5	690	73	78	30	42	15	20	<2
70-71m	24	<5	715	81	84	33	40	10	17	<2
71-72m	13	<5	625	83	85	35	45	6	17	<2
72-73m	14	<5	685	68	66	32	39	14	16	<2
73-74m	15	<5	480	88	89	42	50	5	20	<2
74-75m	36	5	675	77	91	49	53	33	21	<2
75-76m	32	<5	565	75	80	47	42	10	19	<2
76-77m	15	<5	455	71	80	56	46	11	20	<2
77-78m	21	10	860	82	76	44	40	8	19	<2
78-79m	16	<5	535	76	79	44	41	7	19	<2
79-80m	20	<5	715	59	65	40	44	22	18	<2

MDDH-12

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
80-81m	45	<5	435	51	59	37	36	66	14	<2
81-82m	213	5	545	44	57	35	49	397	18	<2
82-83m	10	<5	715	81	83	35	56	35	17	34
83-84m	61	<5	1045	63	76	34	43	40	14	<2
84-85m	34	<5	540	42	45	44	40	4	15	<2
85-86m	32	<5	735	44	48	44	43	25	16	<2
86-87m	40	<5	370	57	67	47	40	73	14	<2
87-88m	28	15	405	68	75	53	51	61	21	<2
88-89m	23	<5	360	61	66	48	40	32	15	<2
89-90m	27	<5	680	69	75	51	43	40	19	<2
90-91m	29	<5	555	67	75	50	42	62	17	<2
91-92m	26	<5	570	80	92	50	48	35	19	<2
92-93m	12	<5	1055	360	117	65	93	11	24	<2
93-94m	13	<5	915	135	99	43	52	11	18	<2
94-95m	14	<5	695	70	74	31	38	39	16	<2
95-96m	17	<5	645	69	69	28	42	55	17	<2
96-97m	19	<5	530	121	80	40	58	34	17	<2
97-98m	21	5	525	77	77	36	44	39	16	<2
98-99m	17	<5	425	75	84	38	37	27	16	2
99-100m	27	<5	460	74	82	38	33	41	15	<2
100-101m	20	<5	475	75	76	40	37	23	13	8
101-102m	24	<5	370	89	90	46	36	22	15	4
102-103m	27	<5	430	83	80	47	39	50	15	4
103-104m	17	<5	575	69	63	35	35	6	12	6
104-105m	16	<5	600	88	73	43	39	11	13	4
105-106m	20	<5	520	73	58	27	34	7	15	6
106-107m	16	<5	490	92	81	44	46	3	15	10
107-108m	26	<5	625	75	67	36	39	21	14	4
108-109m	21	<5	780	79	71	39	38	6	14	4
109-110m	33	<5	580	79	76	43	44	21	12	8
110-111m	13	<5	440	72	67	39	36	13	11	4
111-112m	13	<5	645	106	87	50	49	54	13	12
112-113m	22	<5	505	84	69	42	36	6	11	6
113-114m	27	<5	635	88	65	35	40	20	11	6
114-115m	24	<5	790	80	73	43	42	13	14	4
115-116m	24	<5	615	88	68	41	39	31	12	4
116-117m	221	20	585	72	72	54	42	15	20	6
117-118m	27	65	305	61	59	44	26	25	13	10
118-119m	29	35	415	74	80	85	44	45	17	10
119-120m	28	45	485	96	111	109	52	67	20	14
120-121m	29	40	615	175	100	100	43	76	22	18
121-122m	25	10	810	74	79	61	33	24	13	6
122-123m	28	5	340	65	68	62	34	48	15	8
123-124m	28	10	370	72	78	81	35	36	14	12
124-125m	28	20	405	67	71	85	41	43	14	12
125-126m	29	650	530	183	89	55	121	68	38	10
126-127m	32	605	520	180	86	55	116	67	34	12
127-128m	348	120	785	75	78	92	43	65	16	16
128-129m	26	95	415	60	61	84	51	63	18	16
129-130m	20	40	435	48	52	68	53	66	17	26
130-131m	27	20	305	48	46	351	49	62	16	30
131-132m	144	70	620	342	92	90	84	23	20	18
132-133m	80	140	435	187	93	70	49	26	21	16

Assay results of Diamou DDH samples (9)

MDDH-13

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
0-1m	11	<5	220	119	94	18	40	87	15	<2
1-2m	22	<5	200	87	89	21	45	134	15	<2
2-3m	5	<5	105	58	59	15	35	58	9	<2
3-4m	5	5	95	61	60	17	36	92	9	<2
4-5m	21	<5	155	75	71	25	50	195	14	416
5-6m	5	<5	160	98	79	36	58	145	16	8
6-7m	5	<5	190	79	64	26	44	57	16	<2
7-8m	8	<5	115	73	68	19	51	45	10	<2
8-9m	11	<5	110	46	51	17	48	36	11	2
9-10m	5	<5	130	59	58	21	43	34	8	<2
10-11m	12	<5	190	79	63	16	41	27	10	<2
11-12m	5	<5	95	87	58	13	35	19	8	<2
12-13m	5	<5	210	63	56	15	42	18	17	2
13-14m	9	<5	135	85	71	24	46	53	8	<2
14-15m	5	<5	140	57	64	23	42	28	9	<2
15-16m	12	<5	125	56	63	23	45	35	8	<2
16-17m	9	<5	115	88	83	21	43	108	10	<2
17-18m	11	<5	120	57	79	30	44	51	11	<2
18-19m	5	10	355	322	136	34	49	126	17	<2
19-20m	6	15	275	277	133	29	36	173	14	<2
20-21m	26	<5	315	97	86	28	35	43	15	<2
21-22m	29	<5	200	81	72	23	26	81	15	8
22-23m	32	<5	155	82	62	19	37	20	10	2
23-24m	22	<5	250	88	94	40	35	15	14	<2
24-25m	19	<5	250	90	87	38	34	48	13	<2
25-26m	23	<5	210	94	81	40	36	54	11	<2
26-27m	31	<5	205	81	74	36	34	58	10	34
27-28m	14	<5	325	100	84	72	39	59	12	<2
28-29m	17	<5	280	110	91	30	42	53	13	<2
29-30m	29	<5	260	117	85	26	40	38	11	<2
30-31m	35	<5	355	297	111	41	59	104	16	8
31-32m	13	<5	280	427	102	31	60	95	14	<2
32-33m	14	<5	280	142	122	37	50	113	16	<2
33-34m	18	<5	290	107	97	43	47	52	16	<2
34-35m	11	<5	280	103	90	41	42	50	15	<2
35-36m	10	<5	220	111	68	23	47	66	10	<2
36-37m	9	<5	185	68	51	24	41	63	9	<2
37-38m	12	<5	305	85	81	42	44	58	11	<2
38-39m	157	<5	245	66	59	31	30	39	10	<2
39-40m	11	<5	275	67	69	44	34	50	13	<2
40-41m	37	<5	275	58	64	44	35	28	12	<2
41-42m	9	<5	310	68	73	44	37	71	12	<2
42-43m	9	<5	330	63	72	44	37	89	11	<2
43-44m	11	<5	275	59	62	35	35	18	10	2
44-45m	9	<5	375	74	84	39	41	39	13	<2
45-46m	22	<5	680	274	163	58	74	31	19	<2
46-47m	17	<5	305	62	66	24	25	12	10	<2
47-48m	18	<5	415	34	81	35	36	44	19	<2
48-49m	7	<5	545	93	110	53	43	27	15	<2
49-50m	12	<5	690	77	84	36	35	71	13	<2
50-51m	245	10	785	140	122	31	40	20	17	<2
51-52m	1211	5	850	187	132	32	36	15	17	<2
52-53m	25	5	760	75	96	26	34	12	17	<2
53-54m	9	<5	500	119	93	37	41	34	15	<2
54-55m	6	<5	690	93	81	35	34	14	14	<2
55-56m	7	<5	410	76	84	42	38	9	14	<2
56-57m	12	<5	500	63	71	36	31	33	11	4
57-58m	12	<5	815	82	95	46	45	39	14	<2
58-59m	23	<5	445	80	85	37	36	29	13	<2
59-60m	18	<5	490	85	92	46	37	34	13	<2
60-61m	16	<5	570	121	119	50	47	29	16	<2
61-62m	17	<5	580	75	87	46	34	24	14	<2
62-63m	18	<5	875	76	75	39	34	39	10	<2
63-64m	140	<5	525	99	97	36	33	34	12	4
64-65m	24	<5	525	94	79	32	30	23	11	<2
65-66m	16	<5	480	93	94	35	31	80	13	<2
66-67m	431	<5	430	83	84	38	40	18	14	10
67-68m	15	<5	865	94	76	27	33	12	10	2
68-69m	8	<5	1090	84	96	47	45	32	14	<2
69-70m	5	<5	605	78	79	37	36	48	16	<2
70-71m	5	<5	715	99	100	53	57	30	16	<2
71-72m	6	5	860	83	84	43	47	13	12	<2
72-73m	5	<5	440	73	79	35	42	9	11	<2
73-74m	10	<5	920	68	77	37	44	23	11	<2
74-75m	21	<5	700	64	86	52	44	14	13	<2
75-76m	5	<5	350	56	67	45	39	15	11	<2
76-77m	10	5	395	54	85	42	46	15	14	<2
77-78m	9	<5	370	49	72	61	42	9	12	<2
78-79m	6	<5	465	65	75	52	30	16	10	10
79-80m	6	<5	475	81	77	43	25	13	10	10

MDDH-13

	Au	As	Mn	Cr	V	Zn	Ni	Cu	Co	Pb
	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
80-81m	231	<5	850	129	85	40	37	28	13	8
81-82m	59	<5	690	87	80	35	22	26	11	8
82-83m	121	<5	665	93	99	39	42	35	14	8
83-84m	57	<5	615	386	112	47	86	20	14	4
84-85m	125	<5	625	85	91	44	36	30	13	10
85-86m	8	<5	625	77	77	41	24	18	10	6
86-87m	9	<5	550	76	79	49	24	21	10	8
87-88m	23	<5	690	81	85	48	24	34	9	6
88-89m	14	<5	485	78	77	45	26	30	10	4
89-90m	20	<5	560	71	74	37	26	29	11	8
90-91m	102	<5	410	79	84	51	36	14	19	6
91-92m	68	<5	545	81	86	54	32	20	14	6
92-93m	11	<5	745	75	75	52	26	23	10	8
93-94m	13	<5	930	74	75	49	22	25	9	6
94-95m	28	<5	510	64	70	49	19	17	11	6
95-96m	38	5	450	78	87	60	20	45	12	8
96-97m	38	<5	405	73	81	52	14	32	11	8
97-98m	25	<5	370	75	77	50	16	34	12	8
98-99m	32	<5	390	78	84	71	28	45	16	6
99-100m	40	<5	415	79	82	76	31	35	16	8
100-101m	57	<5	335	79	81	66	21	22	12	10
101-102m	42	<5	400	69	71	68	23	18	11	4
102-103m	16	<5	405	77	80	67	25	23	12	6
103-104m	42	5	380	73	75	84	34	16	15	8
104-105m	34	5	360	71	74	76	31	78	16	8
105-106m	45	<5	305	76	78	54	20	18	14	6
106-107m	17	<5	340	73	75	61	23	32	12	4
107-108m	19	<5	465	82	89	63	22	20	13	8
108-109m	25	40	1005	165	107	57	36	14	25	12
109-110m	75	35	690	121	121	77	44	25	23	10
110-111m	27	25	360	75	80	81	47	87	21	14
111-112m	14	10	380	33	33	55	31	91	12	10
112-113m	16	10	255	44	52	88	61	40	25	12
113-114m	22	30	280	64	70	83	65	64	27	12
114-115m	17	15	320	42	43	80	56	24	26	14
115-116m	35	<5	365	54	56	82	52	7	18	10
116-117m	105	<5	360	90	106	85	54	9	15	8
117-118m	35	<5	345	81	92	83	44	37	10	8
118-119m	23	<5	305	74	74	64	36	20	8	6
119-120m	19	5	280	71	75	71	41	11	7	6
120-121m	59	10	265	49	53	66	35	9	7	8
121-122m	19	<5	335	63	60	69	41	12	8	8
122-123m	32	<5	440	65	112	61	37	16	11	6
123-124m	25	<5	395	54	58	54	45	19	15	10
124-125m	18	30	410	79	84	65	46	24	11	8
125-126m	27	155	730	55	59	115	45	19	19	22
126-127m	39	85	365	67	71	121	41	44	14	14
127-128m	34	65	280	61	62	65	35	85	16	8
128-129m	35	25	345	66	71	77	45	43	18	8
129-130m	36	15	360	76	83	82	42	11	14	8
130-131m	25	5	460	98	109	74	46	50	12	6
131-132m	11	5	360	89	97	70	37	22	10	10
132-133m	12	<5	280	61	62	56	33	48	8	6
133-134m	25	<5	335	60	60	57	30			