

AREA A 3

NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)
241	15	-3	M-B	0.05	0.1	14	281	17	-9	M-B	0.05	0.1	36
242	15	-4	M-B	0.05	0.4	25	282	17	-10	M-B	0.05	0.1	13
243	15	-5	M-B	0.05	0.1	25	283	17	-11	M-B	0.05	0.1	25
244	15	-6	M-B	0.05	0.1	12	284	17	-12	M-B	0.05	0.1	25
245	15	-7	M-B	0.05	0.1	19	285	17	-13	M-B	0.05	0.1	24
246	15	-8	M-B	0.05	0.1	22	286	17	-14	M-B	0.29	0.1	18
247	15	-9	M-B	0.05	0.1	19	287	17	-15	M-B	0.05	0.1	22
248	15	-10	M-B	0.15	0.1	14	288	17	-16	M-B	0.05	0.1	21
249	15	-11	M-B	0.05	0.2	26	289	17	-17	M-B	0.05	0.1	18
250	15	-12	M-B	0.05	0.1	21	290	18	-1	M-B	0.05	0.1	18
251	15	-13	M-B	0.05	0.1	42	291	18	-5	M-B	0.05	0.1	18
252	15	-14	M-B	0.06	0.1	46	292	18	-9	M-B	0.05	0.1	36
253	15	-15	M-B	0.05	0.2	35	293	18	-13	M-B	0.05	0.1	23
254	15	-16	M-B	0.05	0.1	40	294	18	-17	M-B	0.05	0.1	25
255	15	-17	M-B	0.05	0.1	40							
256	16	-1	M-B	0.05	0.1	18							
257	16	-2	M-B	0.05	0.1	27							
258	16	-3	M-B	0.05	0.1	24							
259	16	-4	M-B	0.05	0.1	24							
260	16	-5	M-B	0.05	0.1	32							
261	16	-6	M-B	0.05	0.1	37							
262	16	-7	M-B	0.05	0.1	14							
263	16	-8	M-B	0.05	0.1	24							
264	16	-9	M-B	0.05	0.1	24							
265	16	-10	M-B	0.05	0.1	40							
266	16	-11	M-B	0.05	0.1	46							
267	16	-12	M-B	0.05	0.1	22							
268	16	-13	M-B	0.05	0.1	22							
269	16	-14	M-B	0.05	0.1	19							
270	16	-15	M-B	0.05	0.1	20							
271	16	-16	M-B	0.05	0.1	19							
272	16	-17	M-B	0.05	0.1	18							
273	17	-1	M-B	0.05	0.1	19							
274	17	-2	M-B	0.05	0.1	21							
275	17	-3	M-B	0.05	0.1	20							
276	17	-4	M-B	0.05	0.3	15							
277	17	-5	M-B	0.05	0.1	19							
278	17	-6	M-B	0.05	0.1	19							
279	17	-7	M-B	0.05	0.1	20							
280	17	-8	M-B	0.05	0.1	17							

AREA C 2

NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)
1	1	P-YB	MI	0.05	0.2	18	41	2	D-YB	ML	0.05	0.1	23	81	4	D-YB	MI	0.05	0.1	22	91	5	M-YB	MI	0.34	0.1	8
2	1	M-B	MI	0.05	0.1	17	42	2	D-YB	ML	0.05	0.1	21	82	4	D-YB	MI	0.05	0.1	19	92	5	M-YB	MI	0.05	0.1	13
3	1	M-B	MI	0.05	0.1	18	43	2	D-YB	ML	0.05	0.1	17	83	4	D-YB	MI	0.05	0.1	18	93	5	M-YB	MI	0.05	0.1	18
4	1	M-B	MI	0.05	0.1	20	44	2	D-YB	ML	0.05	0.1	14	84	4	D-YB	MI	0.05	0.1	14	94	5	M-YB	MI	0.05	0.1	15
5	1	M-B	MI	0.05	0.2	15	45	3	M-B	MI	0.05	0.1	15	85	4	D-YB	MI	0.05	0.1	14	95	5	M-YB	MI	0.05	0.1	17
6	1	M-B	MI	0.05	0.1	13	46	3	M-B	MI	0.05	0.1	13	86	4	D-YB	MI	0.05	0.1	15	96	5	M-YB	MI	0.05	0.1	17
7	1	M-B	MI	0.05	0.1	11	47	3	M-B	MI	0.05	0.1	16	87	5	P-YB	MI	0.05	0.1	13	97	5	M-YB	MI	0.05	0.1	8
8	1	M-B	MI	0.05	0.1	19	48	3	M-B	MI	0.05	0.1	19	88	5	M-B	MI	0.05	0.1	16	98	5	M-YB	MI	0.05	0.1	8
9	1	M-B	MI	0.05	0.1	15	49	3	M-B	MI	0.05	0.1	16	89	5	M-B	MI	0.05	0.1	16	99	5	M-YB	MI	0.05	0.1	8
10	1	M-B	MI	0.05	0.1	15	50	3	M-B	MI	0.05	0.1	20	90	5	M-B	MI	0.05	0.1	20	100	5	M-YB	MI	0.05	0.1	9
11	1	M-B	MI	0.05	0.1	13	51	3	M-B	MI	0.05	0.2	20	91	5	M-YB	MI	0.34	0.1	20	91	5	M-YB	MI	0.34	0.1	8
12	1	M-B	MI	0.55	0.1	16	52	3	M-B	MI	0.05	0.1	18	92	5	M-YB	MI	0.05	0.1	18	92	5	M-YB	MI	0.05	0.1	13
13	1	M-B	MI	0.05	0.1	14	53	3	M-B	MI	0.05	0.1	16	93	5	M-B	MI	0.05	0.1	16	93	5	M-YB	MI	0.05	0.1	18
14	1	M-B	MI	0.05	0.1	12	54	3	M-B	MI	0.05	0.1	16	94	5	M-B	MI	0.05	0.1	16	94	5	M-YB	MI	0.05	0.1	15
15	1	M-B	MI	0.05	0.1	17	55	3	M-B	MI	0.20	0.1	17	95	5	M-B	MI	0.05	0.1	17	95	5	M-YB	MI	0.05	0.1	17
16	1	M-B	MI	0.05	0.2	20	56	3	M-B	ML	0.05	0.1	15	96	5	M-B	MI	0.05	0.1	15	96	5	M-YB	MI	0.05	0.1	17
17	1	M-B	MI	0.05	0.4	14	57	3	D-YB	MI	0.05	0.1	16	97	5	M-B	MI	0.05	0.1	16	97	5	M-YB	MI	0.05	0.1	8
18	1	D-YB	ML	0.05	0.1	18	58	3	M-B	MI	0.05	0.1	12	98	5	M-B	MI	0.05	0.1	12	98	5	M-YB	MI	0.05	0.1	8
19	1	D-YB	ML	0.05	0.1	11	59	3	M-B	MI	0.05	0.1	10	99	5	M-B	MI	0.05	0.1	10	99	5	M-YB	MI	0.05	0.1	8
20	1	D-YB	ML	0.05	0.1	11	60	3	M-B	MI	0.05	0.2	10	100	5	M-B	MI	0.05	0.1	10	100	5	M-YB	MI	0.05	0.1	9
21	1	D-YB	ML	0.05	0.3	15	61	3	M-YB	MI	0.05	0.1	19	101	5	M-YB	MI	0.05	0.1	19	101	5	M-YB	MI	0.05	0.1	17
22	2	M-B	MI	0.05	0.1	14	62	3	M-YB	ML	0.05	0.2	17	102	5	M-YB	MI	0.05	0.1	17	102	5	M-YB	MI	0.05	0.1	16
23	2	M-B	MI	0.05	0.2	13	63	3	M-YB	ML	0.05	0.1	21	103	5	M-YB	ML	0.05	0.1	21	103	5	M-YB	MI	0.05	0.1	11
24	2	M-B	MI	0.05	0.1	14	64	3	M-YB	ML	0.05	0.1	12	104	5	M-YB	ML	0.05	0.1	12	104	5	M-YB	MI	0.05	0.1	12
25	2	M-B	MI	0.05	0.2	14	65	4	M-B	MI	0.05	0.1	9	105	5	M-YB	ML	0.05	0.1	9	105	5	M-YB	MI	0.05	0.1	10
26	2	M-B	MI	0.05	0.2	16	66	4	M-B	MI	0.05	0.2	16	106	5	M-YB	ML	0.05	0.1	16	106	5	M-YB	MI	0.05	0.1	12
27	2	M-B	MI	0.05	0.2	18	67	4	M-B	MI	0.05	0.1	14	107	5	M-YB	ML	0.05	0.1	14	107	5	M-YB	MI	0.05	0.1	16
28	2	M-B	MI	0.05	0.2	18	68	4	M-B	MI	0.05	0.1	18	108	5	M-YB	ML	0.05	0.1	18	108	5	M-YB	MI	0.05	0.1	19
29	2	M-B	MI	0.05	0.1	18	69	4	M-B	MI	0.05	0.1	12	109	5	M-B	MI	0.05	0.1	12	109	5	M-B	MI	0.05	0.1	18
30	2	M-B	MI	0.05	0.1	18	70	4	M-B	MI	0.05	0.1	18	110	5	M-B	MI	0.05	0.1	18	110	5	M-B	MI	0.05	0.1	18
31	2	M-B	MI	0.05	0.1	12	71	4	M-B	MI	0.05	0.1	18	111	5	M-B	MI	0.05	0.1	18	111	5	M-B	MI	0.05	0.1	21
32	2	M-B	MI	0.05	0.2	14	72	4	M-B	MI	0.05	0.1	20	112	5	M-B	MI	0.05	0.1	20	112	5	M-B	MI	0.05	0.1	16
33	2	M-B	MI	0.05	0.3	16	73	4	M-B	MI	0.05	0.1	12	113	5	M-B	MI	0.05	0.1	12	113	5	M-B	MI	0.05	0.1	22
34	2	M-B	MI	0.12	0.1	18	74	4	M-B	MI	0.05	0.1	15	114	5	M-B	MI	0.05	0.1	15	114	5	M-B	MI	0.05	0.1	18
35	2	M-B	MI	0.05	0.1	14	75	4	M-B	MI	0.05	0.1	22	115	5	M-B	MI	0.05	0.1	22	115	5	M-B	MI	0.05	0.1	18
36	2	M-B	MI	0.05	0.1	14	76	4	M-B	ML	0.05	0.1	18	116	5	M-B	MI	0.05	0.1	18	116	5	M-B	MI	0.05	0.1	9
37	2	M-B	ML	0.05	0.1	14	77	4	M-B	MI	0.05	0.1	18	117	5	M-B	MI	0.05	0.1	18	117	5	M-B	MI	0.05	0.1	8
38	2	M-B	ML	0.05	0.1	16	78	4	M-B	MI	0.05	0.1	19	118	5	M-B	MI	0.05	0.1	19	118	5	M-B	MI	0.05	0.1	15
39	2	M-B	MI	0.05	0.2	18	79	4	M-B	MI	0.05	0.1	18	119	5	M-B	MI	0.05	0.1	18	119	5	M-B	MI	0.05	0.1	12
40	2	D-YB	MI	0.05	0.1	17	80	4	D-YB	MI	0.05	0.2	18	120	5	M-B	MI	0.05	0.1	18	120	5	M-B	MI	0.05	0.1	12

AREA C.2

NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)
121	6	-14	M-B	MI	0.05	L	15	161	8	-12	M-B	MI	0.05	L	12	201	10	-9	M-B	MI	0.21	L	24				
122	6	-15	M-B	MI	0.05	L	19	162	8	-13	M-B	MI	0.05	L	14	202	10	-10	M-B	MI	0.05	L	24				
123	6	-16	D-YB	MI	0.05	L	16	163	8	-14	M-B	MI	0.05	L	23	203	10	-11	M-B	MI	0.05	L	24				
124	6	-17	M-B	ML	0.05	L	12	164	8	-15	M-B	MI	0.05	L	16	204	10	-12	M-B	MI	0.05	L	19				
125	6	-18	D-YB	ML	0.05	L	17	165	8	-16	M-B	ML	0.05	L	24	205	10	-13	M-B	MI	0.05	L	27				
126	6	-19	D-YB	ML	0.05	L	12	166	8	-17	M-B	ML	0.05	L	16	206	10	-14	M-B	MI	0.05	L	13				
127	6	-20	P-B	ML	0.05	L	16	167	8	-18	M-B	ML	0.05	L	14	207	10	-15	M-B	MI	0.05	L	7				
128	6	-21	D-YB	ML	0.05	L	20	168	8	-19	M-B	ML	0.05	L	17	208	10	-16	M-B	ML	0.05	L	12				
129	6	-21	M-B	ML	0.05	L	12	169	8	-20	M-B	ML	0.05	L	17	209	10	-17	M-B	ML	0.05	L	14				
130	7	-2	M-B	MI	0.05	L	17	170	8	-21	M-B	ML	0.05	L	14	210	10	-18	M-B	ML	0.05	L	15				
131	7	-3	M-B	MI	0.12	L	16	171	9	-1	M-B	FI	0.05	L	14	211	10	-19	M-B	ML	0.05	L	13				
132	7	-4	D-YB	MI	0.14	L	12	172	9	-2	M-B	MI	0.05	L	13	212	10	-20	M-B	ML	0.05	L	10				
133	7	-5	D-YB	MI	0.06	L	13	173	9	-3	M-B	MI	0.05	L	13	213	10	-21	M-B	ML	0.05	L	17				
134	7	-6	M-B	MI	0.05	L	11	174	9	-4	M-B	MI	0.05	L	19	214	11	-1	M-B	FI	0.05	L	21				
135	7	-7	M-B	MI	0.05	L	19	175	9	-5	M-B	MI	0.05	L	18	215	11	-2	M-B	MI	0.05	L	22				
136	7	-8	M-B	MI	0.05	L	16	176	9	-6	M-B	MI	0.05	L	18	216	11	-3	M-B	MI	0.05	L	22				
137	7	-9	M-B	MI	0.05	L	12	177	9	-7	M-B	MI	0.05	L	15	217	11	-4	M-B	MI	0.05	L	15				
138	7	-10	M-B	MI	0.05	L	10	178	9	-8	M-B	MI	0.05	L	13	218	11	-5	M-B	MI	0.12	L	15				
139	7	-11	M-B	MI	0.05	L	12	179	9	-9	M-B	MI	0.05	L	16	219	11	-6	M-B	MI	0.28	L	15				
140	7	-12	M-B	MI	0.05	L	14	180	9	-10	M-B	MI	0.05	L	16	220	11	-7	M-B	MI	0.08	L	9				
141	7	-15	M-B	MI	0.05	L	11	181	9	-11	M-B	MI	0.05	L	15	221	11	-8	M-B	MI	0.08	L	17				
142	7	-14	M-B	MI	0.05	L	9	182	9	-12	M-B	MI	0.05	L	19	222	11	-9	M-B	MI	0.15	L	14				
143	7	-15	M-B	MI	0.05	L	20	183	9	-13	M-B	MI	0.05	L	26	223	11	-10	M-B	MI	0.80	L	15				
144	7	-16	M-B	MI	0.05	L	13	184	9	-14	M-B	MI	0.05	L	22	224	11	-11	M-B	MI	0.05	L	17				
145	7	-17	M-B	ML	0.05	L	11	185	9	-15	M-B	MI	0.05	L	14	225	11	-12	M-B	MI	0.05	L	28				
146	7	-18	M-B	ML	0.05	L	18	186	9	-16	M-B	MI	0.05	L	19	226	11	-13	M-B	ML	0.05	L	21				
147	7	-19	M-B	ML	0.05	L	12	187	9	-17	M-B	ML	0.05	L	20	227	11	-14	M-B	ML	0.05	L	19				
148	7	-20	M-B	ML	0.05	L	9	188	9	-18	M-B	ML	0.05	L	22	228	11	-15	M-B	ML	0.05	L	17				
149	7	-21	M-B	ML	0.05	L	11	189	9	-19	M-B	ML	0.05	L	17	229	11	-16	M-B	ML	0.05	L	19				
150	8	-1	M-B	MI	0.05	L	17	190	9	-20	M-B	ML	0.05	L	16	230	11	-17	M-B	ML	0.05	L	13				
151	8	-2	M-B	MI	0.05	L	20	191	9	-21	M-B	ML	0.05	L	16	231	11	-18	M-B	ML	0.05	L	13				
152	8	-3	M-B	MI	0.05	L	15	192	9	-22	M-B	ML	0.05	L	20	232	11	-19	M-B	ML	0.05	L	16				
153	8	-4	M-B	MI	0.05	L	13	193	10	-1	M-B	ML	0.05	L	15	233	11	-20	M-B	ML	0.05	L	14				
154	8	-5	M-B	MI	0.05	L	11	194	10	-2	M-B	MI	0.05	L	17	234	11	-21	M-B	ML	0.05	L	11				
155	8	-6	M-B	MI	0.05	L	12	195	10	-3	M-B	MI	0.05	L	20	235	12	-1	M-B	ML	0.05	L	18				
156	8	-7	M-B	MI	0.05	L	18	196	10	-4	M-B	MI	0.05	L	19	236	12	-2	M-B	MI	0.05	L	16				
157	8	-8	M-B	MI	0.05	L	21	197	10	-5	M-B	MI	0.12	L	18	237	12	-3	M-B	MI	0.05	L	18				
158	8	-9	M-B	MI	0.05	L	17	198	10	-6	M-B	MI	0.36	L	18	238	12	-4	M-B	MI	0.05	L	18				
159	8	-10	M-B	MI	0.05	L	14	199	10	-7	M-B	MI	0.10	L	14	239	12	-5	M-B	MI	0.05	L	12				
160	8	-11	M-B	MI	0.05	L	10	200	10	-8	M-B	MI	0.15	L	8	240	12	-6	M-B	MI	0.05	L	13				

AREA C 2

NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)				
241	12	7	M-B	MI	0.13	0.1	10	281	14	5	M-B	MI	0.37	0.1	L	13	521	16	3	M-B	MI	0.35	0.1	15
242	12	6	M-B	MI	0.05	0.1	17	282	14	6	M-B	MI	0.15	0.1	L	7	322	16	4	M-B	ML	0.09	0.1	15
243	12	9	M-B	MI	0.11	0.2	15	283	14	7	M-B	ML	0.05	0.1	L	14	323	16	5	M-B	ML	0.37	0.1	18
244	12	10	M-B	ML	0.13	0.2	20	284	14	8	M-B	ML	0.05	0.1	L	18	324	16	6	M-B	ML	0.09	0.1	19
245	12	11	M-B	ML	0.05	0.2	16	285	14	9	M-B	ML	0.05	0.1	L	18	325	16	7	M-B	ML	0.09	0.1	12
246	12	12	M-B	ML	0.05	0.1	22	286	14	10	M-B	ML	0.05	0.1	L	38	326	16	8	D-YB	ML	0.05	0.1	25
247	12	13	M-B	ML	0.05	0.1	19	287	14	11	M-B	ML	0.05	0.1	L	18	327	16	9	M-B	ML	0.05	0.1	18
248	12	14	M-B	ML	0.05	0.2	16	288	14	12	M-B	ML	0.05	0.1	L	17	328	16	10	M-B	ML	0.05	0.1	16
249	12	15	M-B	ML	0.05	0.1	16	289	14	13	M-B	ML	0.05	0.1	L	16	329	16	11	M-B	ML	0.05	0.1	12
250	12	16	M-B	ML	0.05	0.1	17	290	14	14	M-B	ML	0.05	0.1	L	16	330	16	12	M-B	ML	0.05	0.1	18
251	12	17	M-B	ML	0.05	0.1	12	291	14	15	M-B	ML	0.05	0.1	L	14	331	16	13	M-B	ML	0.05	0.1	15
252	12	18	M-B	ML	0.05	0.1	16	292	14	16	M-B	ML	0.05	0.1	L	15	332	16	14	M-B	ML	0.05	0.1	14
253	12	19	M-B	ML	0.05	0.1	18	293	14	17	M-B	ML	0.05	0.1	L	17	333	16	15	M-B	ML	0.05	0.1	16
254	12	20	M-B	ML	0.05	0.1	14	294	14	18	M-YB	ML	0.05	0.1	L	17	334	16	16	M-B	ML	0.31	0.1	9
255	12	21	M-YB	ML	0.05	0.1	15	295	14	19	M-B	ML	0.05	0.1	L	15	335	16	17	M-B	ML	0.05	0.1	13
256	13	1	M-B	MI	0.07	0.1	16	296	14	20	M-YB	ML	0.05	0.1	L	16	336	16	18	M-B	ML	0.05	0.1	16
257	13	2	M-B	MI	0.11	0.1	13	297	14	21	M-B	ML	0.05	0.1	L	15	337	16	19	M-B	ML	0.05	0.1	16
258	13	3	M-B	MI	0.11	0.1	10	298	15	22	M-B	MI	0.18	0.1	L	15	338	16	20	M-B	ML	0.05	0.1	16
259	13	4	M-B	MI	0.21	0.1	15	299	15	23	M-B	MI	0.10	0.1	L	16	339	16	21	M-B	ML	0.05	0.1	19
260	13	5	M-B	MI	0.23	0.2	13	300	15	24	M-B	MI	0.05	0.1	L	17	340	16	22	M-B	ML	0.05	0.1	15
261	13	6	M-B	MI	0.28	0.2	14	301	15	4	M-B	MI	0.05	0.1	L	17	341	17	2	M-B	MI	0.05	0.1	12
262	13	7	M-B	MI	0.46	0.1	12	302	15	5	M-B	MI	0.05	0.1	L	12	342	17	3	M-B	ML	0.05	0.1	13
263	13	8	M-B	FI	0.23	0.1	14	303	15	6	M-B	MI	0.11	0.1	L	15	343	17	4	M-B	ML	0.05	0.1	14
264	13	9	M-B	ML	0.05	0.1	16	304	15	7	M-B	ML	0.05	0.1	L	10	344	17	5	M-B	ML	0.05	0.1	12
265	13	10	M-B	ML	0.05	0.2	21	305	15	8	M-B	ML	0.05	0.1	L	17	345	17	6	M-B	ML	0.05	0.1	13
266	13	11	M-B	ML	0.05	0.2	41	306	15	9	M-B	ML	0.05	0.1	L	45	346	17	7	M-B	ML	0.05	0.1	19
267	13	12	M-B	ML	0.05	0.2	17	307	15	10	M-B	ML	0.05	0.1	L	18	347	17	8	M-B	ML	0.05	0.1	13
268	13	13	M-B	ML	0.14	0.4	17	308	15	11	M-B	ML	0.05	0.1	L	22	348	17	9	M-B	ML	0.05	0.1	13
269	13	14	M-B	ML	0.05	0.2	8	309	15	12	M-B	ML	0.39	0.1	L	14	349	17	10	M-B	ML	0.05	0.1	14
270	13	15	M-B	ML	0.05	0.1	10	310	15	13	M-B	ML	0.05	0.1	L	14	350	17	11	M-B	ML	0.07	0.1	13
271	13	16	M-B	ML	0.05	0.1	8	311	15	14	M-B	ML	0.05	0.1	L	15	351	17	12	P-YB	ML	0.05	0.1	16
272	13	17	M-B	ML	0.05	0.1	9	312	15	15	M-B	ML	0.05	0.1	L	19	352	17	13	M-B	ML	0.05	0.1	19
273	13	18	M-B	ML	0.05	0.1	13	313	15	16	M-B	ML	0.05	0.1	L	12	353	17	14	M-B	ML	0.05	0.1	20
274	13	19	M-B	ML	0.05	0.1	12	314	15	17	M-B	ML	0.05	0.1	L	19	354	17	15	M-B	ML	0.05	0.1	11
275	13	20	M-B	ML	0.05	0.1	12	315	15	18	M-B	ML	0.05	0.1	L	17	355	17	16	M-B	ML	0.05	0.1	17
276	13	21	M-B	ML	0.12	0.1	12	316	15	19	D-YB	ML	0.05	0.2	L	24	356	17	17	P-YB	ML	0.05	0.1	22
277	14	1	M-B	MI	0.12	0.1	14	317	15	20	D-YB	ML	0.05	0.1	L	15	357	17	18	M-B	ML	0.05	0.1	17
278	14	2	M-B	FI	0.16	0.1	13	318	15	21	M-B	ML	0.05	0.2	L	16	358	17	19	M-B	ML	0.05	0.1	20
279	14	3	M-B	FI	0.54	0.1	16	319	16	1	M-B	MI	0.34	0.1	L	16	359	17	20	M-B	ML	0.05	0.1	16
280	14	4	M-B	MI	0.34	0.1	12	320	16	2	M-B	MI	0.05	0.1	L	16	360	17	21	M-B	ML	0.05	0.1	24

AREA C2

NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)
361	17	-22	M-B	FL	0.05 L	0.1 L	15						

AREA D 1

NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	PT (PPM)	CU (PPM)	NI (PPM)	CO (PPM)	CR (%)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	PT (PPM)	CU (PPM)	NI (PPM)	CO (PPM)	CR (%)
1	1	M-B	ML	0.05	0.1	0.1	90	160	64	0.021	41	6	D-YB	BIF	0.05	0.1	0.1	64	190	67	0.082
2	1	M-B	ML	0.05	0.1	0.1	68	130	57	0.022	42	7	D-YB	BIF	0.05	0.1	0.1	45	292	69	0.267
3	1	M-B	ML	0.21	0.1	0.1	59	89	48	0.025	43	8	D-YB	BIF	0.05	0.1	0.1	50	349	68	0.293
4	1	M-B	ML	0.05	0.1	0.1	64	102	57	0.031	44	9	D-YB	UM	0.05	0.1	0.1	45	272	59	0.126
5	1	M-B	ML	0.05	0.1	0.1	50	88	45	0.029	45	10	D-YB	UM	0.05	0.1	0.1	59	207	59	0.064
6	1	M-B	BIF	0.05	0.1	0.1	64	96	56	0.037	46	11	D-YB	UM	0.05	0.1	0.1	58	210	58	0.064
7	1	M-B	BIF	0.05	0.1	0.1	52	131	50	0.068	47	12	D-YB	UM	0.05	0.1	0.1	54	180	56	0.082
8	1	M-B	BIF	0.05	0.1	0.1	53	188	69	0.287	48	13	D-YB	UM	0.05	0.1	0.1	60	246	58	0.064
9	1	M-YB	BIF	0.33	0.7	0.1	42	230	78	0.500 M	49	14	D-YB	UM	0.05	0.1	0.1	28	252	58	0.071
10	1	D-YB	BIF	0.12	0.5	0.1	55	165	50	0.091	50	15	D-YB	UM	0.05	0.1	0.1	31	233	44	0.067
11	1	D-YB	BIF	0.20	0.1	0.1	57	179	60	0.075	51	16	D-YB	UM	0.05	0.1	0.1	38	347	56	0.083
12	1	D-YB	UM	0.05	0.3	0.1	74	218	66	0.062	52	17	M-B	UM	0.05	0.1	0.1	40	323	67	0.047
13	1	D-YB	UM	0.05	0.2	0.1	63	193	55	0.075	53	18	D-YB	ML	0.05	0.3	0.1	64	140	47	0.199
14	1	D-YB	UM	0.05	0.1	0.1	56	269	57	0.107	54	1	D-YB	BIF	0.05	0.1	0.1	62	160	57	0.040
15	1	D-YB	UM	0.10	0.1	0.1	54	253	57	0.081	55	3	D-YB	BIF	0.05	0.1	0.1	67	134	57	0.051
16	1	D-YB	UM	0.05	0.1	0.1	56	257	63	0.057	56	4	D-YB	BIF	0.05	0.1	0.1	54	129	57	0.051
17	1	D-YB	UM	0.05	0.3	0.1	88	342	62	0.085	57	5	D-YB	BIF	0.05	0.1	0.1	61	225	61	0.092
18	1	D-YB	UM	0.05	0.9	0.1	70	416	69	0.093	58	6	D-YB	BIF	0.25	0.1	0.1	57	209	47	0.085
19	2	M-B	ML	0.05	0.1	0.1	89	131	64	0.037	59	7	D-YB	BIF	0.05	0.1	0.1	56	300	58	0.191
20	2	M-B	ML	0.05	0.1	0.1	85	131	72	0.055	60	8	D-YB	UM	0.05	0.1	0.1	66	279	64	0.133
21	2	M-B	ML	0.05	0.3	0.1	52	87	49	0.035	61	9	D-YB	UM	0.05	0.1	0.1	53	580	86	0.257
22	2	M-B	BIF	0.36	0.1	0.1	65	122	62	0.050	62	10	D-YB	UM	0.05	0.1	0.1	41	590	77	0.231
23	2	M-B	BIF	0.05	0.1	0.1	47	126	51	0.049	63	11	D-YB	UM	0.05	0.1	0.1	41	426	71	0.151
24	2	M-B	BIF	0.05	0.1	0.1	39	249	67	0.363	64	12	M-B	UM	0.09	0.1	0.1	67	307	60	0.103
25	2	M-B	BIF	0.05	0.2	0.1	51	220	64	0.267	65	13	M-YB	UM	0.05	0.1	0.1	51	590	68	0.143
26	2	D-YB	BIF	0.05	0.3	0.1	48	229	62	0.209	66	14	M-YB	UM	0.05	0.1	0.1	54	457	63	0.145
27	2	D-YB	UM	0.82	0.5	0.1	64	152	52	0.107	67	15	M-B	UM	0.05	0.1	0.1	33	363	55	0.137
28	2	D-YB	UM	0.10	0.5	0.1	64	174	60	0.089	68	16	M-B	UM	0.05	0.1	0.1	59	427	71	0.138
29	2	D-YB	UM	0.05	0.1	0.1	57	180	61	0.083	69	17	M-B	UM	0.05	0.1	0.1	43	456	60	0.149
30	2	D-YB	UM	0.37	0.1	0.1	66	205	73	0.075	70	1	D-YB	BIF	0.05	0.1	0.1	53	101	51	0.027
31	3	D-YB	UM	0.09	0.1	0.1	71	213	77	0.075	71	2	D-YB	BIF	0.05	0.1	0.1	51	167	54	0.053
32	3	D-YB	UM	0.05	0.1	0.1	66	191	70	0.082	72	3	M-B	BIF	0.05	0.1	0.1	30	74	42	0.036
33	3	D-YB	UM	0.05	0.1	0.1	65	202	61	0.080	73	4	M-B	BIF	0.05	0.1	0.1	16	161	38	0.040
34	3	D-YB	UM	0.05	0.1	0.1	65	225	66	0.083	74	5	D-YB	BIF	0.05	0.1	0.1	32	320	65	0.174
35	3	D-YB	UM	0.05	0.1	0.1	64	238	66	0.084	75	6	D-YB	BIF	0.05	0.1	0.1	80	286	84	0.093
36	3	M-B	ML	0.05	0.1	0.1	86	165	74	0.043	76	7	D-YB	UM	0.14	0.1	0.1	61	291	70	0.121
37	3	M-B	ML	0.05	0.1	0.1	43	95	57	0.031	77	8	D-YB	UM	0.08	0.1	0.1	33	104	106	0.500 M
38	3	D-B	BIF	0.26	0.1	0.1	38	85	57	0.031	78	9	M-B	UM	0.08	0.1	0.1	43	1030	109	0.500 M
39	3	M-B	BIF	0.41	0.1	0.1	65	109	66	0.040	79	10	M-B	UM	0.30	0.1	0.1	43	1040	140	0.500 M
40	3	M-B	BIF	0.05	0.1	0.1	80	161	65	0.039	80	11	M-B	UM	0.05	0.1	0.1	74	640	95	0.229

AREA D I

NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	PT (PPM)	CU (PPM)	NI (PPM)	CO (PPM)	CR (%)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	PT (PPM)	CU (PPM)	NI (PPM)	CO (PPM)	CR (%)
81	5	-13	M-B	UM	0.05	L	69	510	70	0.137	121	7	-17	M-B	UM	0.15	L	56	240	54	0.078
82	5	-13	M-B	UM	0.05	L	38	600	62	0.137	122	8	-17	M-B	BIF	0.05	L	70	104	68	0.021
83	5	-14	M-B	UM	0.05	L	33	596	55	0.101	123	1	-2	L-B	BIF	0.05	L	37	149	58	0.086
84	5	-15	M-B	UM	0.05	L	65	271	65	0.104	124	3	-5	L-B	BIF	0.1	L	23	470	84	0.319
85	5	-17	M-B	UM	0.05	L	30	447	70	0.066	125	4	-5	L-B	UM	0.15	L	18	970	101	0.500
86	5	-17	M-B	UM	0.05	L	40	470	66	0.062	127	6	-9	L-B	UM	0.18	L	12	1190	111	0.500
87	5	-18	M-YB	UM	0.05	L	89	104	66	0.052	128	8	-9	L-B	UM	0.23	L	10	800	104	0.500
88	6	-1	D-YB	BIF	0.05	L	58	144	54	0.051	129	7	-8	L-B	UM	0.21	L	17	1310	172	0.500
89	6	-2	D-YB	BIF	0.05	L	49	134	57	0.045	130	8	-9	L-B	UM	0.25	L	13	1630	198	0.500
90	6	-3	D-YB	BIF	0.05	L	42	134	57	0.045	130	8	-9	L-B	UM	0.25	L	13	1630	198	0.500
91	6	-4	M-YB	BIF	0.05	L	75	191	69	0.060	131	8	-10	L-B	UM	0.12	L	20	1700	188	0.500
92	6	-5	M-YB	BIF	0.05	L	80	288	72	0.075	132	8	-11	L-B	UM	0.05	L	41	1670	168	0.500
93	6	-6	M-YB	UM	0.52	L	24	1870	187	0.500	133	8	-12	M-B	UM	0.05	L	58	1040	112	0.500
94	6	-7	L-B	UM	0.17	L	23	1660	201	0.500	134	8	-13	M-B	UM	0.05	L	45	860	86	0.184
95	6	-8	L-B	UM	0.13	L	23	1900	226	0.500	135	8	-13	M-B	UM	0.05	L	35	309	46	0.090
96	6	-8	L-B	UM	0.08	L	34	1900	213	0.500	136	8	-14	M-B	UM	0.05	L	120	489	70	0.145
97	6	-10	M-B	UM	0.05	L	33	1710	163	0.500	137	8	-15	M-B	UM	0.05	L	60	515	64	0.148
98	6	-11	M-B	UM	0.05	L	52	1510	170	0.500	138	8	-16	M-YB	UM	0.05	L	38	200	58	0.133
99	6	-11	M-B	UM	0.05	L	62	1040	173	0.500	139	8	-17	M-B	BIF	0.40	L	33	209	64	0.060
100	6	-13	M-B	UM	0.05	L	48	820	93	0.500	140	9	-2	M-B	BIF	0.05	L	16	187	64	0.112
101	6	-14	M-B	UM	0.05	L	24	306	45	0.079	141	9	-3	M-B	BIF	0.16	L	13	381	74	0.259
102	6	-15	M-B	UM	0.06	L	39	660	87	0.148	142	9	-4	M-B	BIF	0.30	L	6	1210	118	0.500
103	6	-16	M-B	UM	0.05	L	61	560	84	0.111	143	9	-5	M-B	UM	0.59	L	10	1300	108	0.500
104	6	-17	D-YB	BIF	0.05	L	102	570	87	0.098	144	9	-6	L-B	UM	0.10	L	10	880	134	0.500
105	7	-1	D-YB	BIF	0.05	L	63	106	57	0.026	145	9	-7	L-B	UM	0.35	L	13	650	112	0.500
106	7	-2	D-YB	BIF	0.05	L	58	154	66	0.054	146	9	-8	L-B	UM	0.05	L	13	920	150	0.500
107	7	-3	D-YB	BIF	0.06	L	94	159	70	0.032	147	9	-9	L-B	UM	0.11	L	11	790	139	0.500
108	7	-4	M-YB	BIF	0.05	L	58	207	76	0.033	148	9	-10	L-B	UM	0.34	L	14	690	106	0.500
109	7	-5	M-YB	UM	0.06	L	98	1080	101	0.396	149	9	-11	L-B	UM	0.1	L	28	1050	97	0.500
110	7	-6	L-B	UM	0.17	L	10	1740	189	0.500	150	9	-12	M-B	UM	0.05	L	47	750	97	0.317
111	7	-7	L-B	UM	0.14	L	10	1470	186	0.500	151	9	-13	M-B	UM	0.05	L	38	780	96	0.219
112	7	-8	L-B	UM	0.13	L	13	1040	199	0.500	152	9	-14	M-B	UM	0.10	L	15	215	39	0.093
113	7	-9	L-B	UM	0.13	L	15	1870	183	0.500	153	9	-15	M-B	UM	0.20	L	72	215	39	0.093
114	7	-10	M-B	UM	0.21	L	23	1790	180	0.500	154	9	-16	M-YB	UM	0.05	L	55	295	62	0.127
115	7	-11	M-B	UM	0.05	L	55	1470	157	0.500	155	9	-17	M-YB	UM	0.05	L	57	560	64	0.149
116	7	-12	M-B	UM	0.05	L	57	1370	136	0.500	156	9	-18	M-YB	UM	0.05	L	17	640	61	0.164
117	7	-13	M-B	UM	0.05	L	67	740	191	0.215	157	10	-1	M-B	BIF	0.05	L	15	135	47	0.051
118	7	-14	M-B	UM	0.05	L	27	274	32	0.072	158	10	-2	M-B	BIF	0.07	L	26	256	62	0.139
119	7	-15	M-B	UM	0.05	L	35	340	50	0.098	159	10	-3	M-B	BIF	0.07	L	19	378	61	0.504
120	7	-16	M-B	UM	0.05	L	52	312	67	0.112	160	10	-4	M-B	BIF	0.23	L	14	1030	100	0.389

AREA D I

NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	PT (PPM)	CU (PPM)	NI (PPM)	CO (PPM)	CR (%)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	PT (PPM)	CU (PPM)	NI (PPM)	CO (PPM)	CR (%)	
161	10	5	M-B	BIF	0.59	0.2	13	1010	103	0.500	201	12	-11	M-B	BIF	0.05	0.1	0.1	35	1090	115	0.500
162	10	6	M-B	UM	0.25	0.1	13	1070	132	0.500	202	12	-12	M-B	UM	0.05	0.1	0.1	80	1080	114	0.233
163	10	7	GB	UM	0.07	0.1	13	790	109	0.500	203	12	-13	M-B	UM	0.05	0.1	0.1	50	760	85	0.158
164	10	8	GB	UM	0.05	0.1	10	590	76	0.483	204	12	-14	M-B	UM	0.05	0.1	0.1	50	640	77	0.123
165	10	9	M-B	UM	0.32	0.1	10	600	79	0.500	205	12	-15	M-B	UM	0.05	0.1	0.1	27	352	40	0.094
166	10	10	M-B	UM	0.15	0.1	12	670	72	0.471	206	12	-16	M-YB	UM	0.05	0.1	0.1	43	610	65	0.126
167	10	11	M-B	UM	0.30	0.1	20	1100	141	0.500	207	12	-17	M-B	UM	0.05	0.1	0.1	43	700	70	0.108
168	10	12	M-B	UM	0.05	0.1	61	1060	114	0.498	208	13	-1	M-B	ML	0.05	0.1	0.1	15	215	50	0.076
169	10	13	M-B	UM	0.25	0.2	42	540	88	0.201	209	13	-2	M-B	ML	0.05	0.1	0.1	18	720	91	0.500
170	10	14	M-B	UM	0.05	0.1	27	505	67	0.151	210	13	-3	M-B	ML	0.05	0.1	0.1	24	870	94	0.500
171	10	15	M-B	UM	0.05	0.1	41	503	70	0.158	211	13	-4	M-B	BIF	0.42	0.1	0.1	19	660	77	0.320
172	10	16	M-YB	UM	0.05	0.1	35	514	68	0.149	212	13	-5	M-B	BIF	0.36	0.1	0.1	16	950	88	0.369
173	10	17	M-B	UM	0.07	0.1	47	560	80	0.102	213	13	-6	M-B	BIF	0.11	0.1	0.1	16	1380	134	0.500
174	11	1	M-B	BIF	0.07	0.1	15	166	68	0.058	214	13	-7	M-B	ML	0.05	0.1	0.1	17	1360	136	0.500
175	11	2	M-B	BIF	0.05	0.1	21	239	73	0.147	215	13	-8	M-B	BIF	0.17	0.1	0.1	18	1160	121	0.500
176	11	3	M-B	BIF	0.24	0.1	35	670	102	0.500	216	13	-9	M-B	BIF	0.13	0.1	0.1	19	950	104	0.500
177	11	4	M-B	BIF	0.19	0.1	18	780	107	0.500	217	13	-10	M-B	BIF	0.05	0.1	0.1	35	690	88	0.214
178	11	5	M-B	BIF	0.64	0.1	12	1260	142	0.500	218	13	-11	M-B	BIF	0.05	0.1	0.1	50	640	85	0.267
179	11	6	M-B	BIF	0.19	0.1	8	1160	160	0.500	219	13	-12	M-B	BIF	0.05	0.1	0.1	51	630	88	0.171
180	11	7	M-B	BIF	0.08	0.1	12	1130	160	0.500	220	13	-13	M-B	UM	0.05	0.1	0.1	63	411	78	0.089
181	11	8	M-B	UM	0.07	0.1	12	1110	161	0.500	221	13	-14	M-B	UM	0.05	0.1	0.1	50	560	74	0.119
182	11	9	M-B	UM	0.13	0.1	13	1120	144	0.500	222	13	-15	M-YB	UM	0.05	0.1	0.1	47	540	67	0.120
183	11	10	M-B	UM	0.25	0.1	20	1290	162	0.500	223	13	-16	M-YB	UM	0.57	0.1	0.1	63	970	83	0.126
184	11	11	M-B	UM	0.14	0.1	31	1250	125	0.500	224	13	-17	M-YB	UM	0.05	0.1	0.1	36	910	75	0.118
185	11	12	M-B	UM	0.05	0.1	35	1190	133	0.500	225	13	-18	M-YB	UM	0.05	0.1	0.1	27	950	60	0.157
186	11	13	M-B	UM	0.20	0.1	44	1000	106	0.292	226	14	-1	M-B	ML	0.05	0.1	0.1	27	197	63	0.059
187	11	14	M-B	UM	0.05	0.1	35	790	94	0.212	227	14	-2	M-B	ML	0.05	0.1	0.1	16	285	55	0.173
188	11	15	M-B	UM	0.05	0.1	40	730	71	0.175	228	14	-3	M-B	ML	0.05	0.1	0.1	25	700	105	0.500
189	11	16	M-YB	UM	0.05	0.1	59	720	68	0.158	229	14	-4	M-B	ML	0.05	0.1	0.1	29	910	133	0.500
190	11	17	M-YB	UM	0.05	0.1	60	910	88	0.106	230	14	-5	M-B	BIF	0.27	0.1	0.1	16	920	118	0.500
191	12	1	M-B	ML	0.05	0.1	15	217	51	0.078	231	14	-6	M-B	ML	0.46	0.1	0.1	14	860	112	0.500
192	12	2	M-B	BIF	0.05	0.1	13	267	46	0.137	232	14	-7	M-B	BIF	0.33	0.1	0.1	17	1080	131	0.500
193	12	3	M-B	BIF	0.46	0.1	28	940	114	0.500	233	14	-8	M-B	BIF	0.09	0.1	0.1	25	1240	146	0.500
194	12	4	M-B	BIF	0.51	0.1	19	1590	112	0.500	234	14	-9	M-B	BIF	0.05	0.1	0.1	39	940	116	0.500
195	12	5	M-B	BIF	0.27	0.1	14	1590	159	0.500	235	14	-10	M-B	BIF	0.05	0.1	0.1	47	740	91	0.262
196	12	6	M-B	BIF	0.14	0.1	14	1840	170	0.500	236	14	-11	M-B	BIF	0.05	0.1	0.1	49	690	91	0.155
197	12	7	M-B	BIF	0.74	0.2	18	1600	164	0.500	237	14	-12	M-B	BIF	0.05	0.1	0.1	43	252	59	0.069
198	12	8	M-B	BIF	0.22	0.1	20	1880	129	0.500	238	14	-13	M-B	BIF	0.05	0.1	0.1	51	353	58	0.080
199	12	9	M-B	BIF	0.23	0.1	18	1110	128	0.500	239	14	-14	M-B	BIF	0.05	0.1	0.1	46	540	51	0.141
200	12	10	M-B	BIF	0.05	0.1	26	1080	110	0.500	240	14	-15	M-YB	UM	0.05	0.1	0.1	64	1020	80	0.115

AREA D I

NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	PT (PPM)	CU (PPM)	NI (PPM)	CO (PPM)	CR (%)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	PT (PPM)	CU (PPM)	NI (PPM)	CO (PPM)	CR (%)
241	14	-16	M-YB	UM	0.05 L	0.1 L	66	1060	83	0.113	281	17	-5	M-B	BIF	0.09	0.1 L	19	920	181	0.500 M
242	14	-17	M-YB	UM	0.05 L	0.1 L	51	890	62	0.099	282	17	-6	M-B	BIF	0.19	0.1 L	20	1100	197	0.500 M
243	15	-1	M-B	ML	0.05 L	0.1 L	35	139	59	0.047	283	17	-7	M-B	BIF	0.27	0.5	20	1005	172	0.500 M
244	15	-2	M-B	ML	0.05 L	0.1 L	16	140	40	0.066	284	17	-8	M-B	UM	0.26	0.1 L	26	1360	195	0.500 M
245	15	-3	M-B	BIF	0.10	0.2 L	31	750	92	0.278	285	17	-9	M-B	BIF	0.09	0.1 L	31	1400	200	0.500 M
246	15	-4	M-B	BIF	0.10	0.1 L	15	410	81	0.356	286	17	-10	M-B	BIF	0.05 L	0.2	45	610	108	0.227
247	15	-5	M-B	BIF	0.18	0.1 L	15	610	103	0.500 M	287	17	-11	M-B	BIF	0.05 L	0.4	56	356	84	0.153
248	15	-6	M-B	ML	0.34	0.1 L	16	749	91	0.500 M	288	17	-12	M-B	BIF	0.08	0.4	71	342	81	0.146
249	15	-7	M-B	BIF	0.22	0.1 L	10	640	93	0.500 M	289	17	-13	M-B	BIF	0.05 L	0.4	71	342	81	0.146
250	15	-8	M-B	ML	0.05	0.2	14	850	93	0.386	290	17	-14	M-YB	UM	0.05 L	1.0	106	431	77	0.103
251	15	-9	M-B	BIF	0.06	0.1 L	22	780	83	0.321	291	17	-15	M-YB	UM	0.05 L	0.1 L	90	507	100	0.114
252	15	-10	M-B	BIF	0.23	0.2	28	750	98	0.291	292	17	-16	M-YB	UM	0.05 L	0.7	57	600	93	0.148
253	15	-11	M-B	BIF	0.05 L	0.1 L	40	447	80	0.173	293	17	-17	M-YB	UM	0.17	0.5	61	710	98	0.107
254	15	-12	M-B	BIF	0.12	0.1 L	52	352	90	0.155	294	17	-18	M-YB	UM	0.05 L	1.3	62	620	103	0.086
255	15	-13	M-B	BIF	0.05 L	0.1 L	50	670	104	0.234											
256	15	-14	M-RB	BIF	0.05 L	0.1 L	61	690	96	0.142											
257	15	-15	M-YB	BIF	0.05 L	0.1 L	60	590	88	0.113											
258	15	-16	M-YB	UM	0.05 L	0.1 L	62	750	98	0.142											
259	15	-17	M-YB	UM	0.05 L	0.1 L	65	860	94	0.113											
260	16	-1	M-B	ML	0.16	0.1 L	28	77	62	0.055											
261	16	-2	M-B	ML	0.05 L	0.1 L	22	145	65	0.077											
262	16	-3	M-B	BIF	0.05 L	0.1 L	32	265	83	0.250											
263	16	-4	M-B	BIF	0.10	0.1 L	27	520	105	0.500 M											
264	16	-5	M-B	BIF	0.29	0.1 L	20	670	123	0.500 M											
265	16	-6	M-B	BIF	0.32	0.1 L	17	700	117	0.500 M											
266	16	-7	M-B	ML	0.08 L	0.1 L	14	780	130	0.500 M											
267	16	-8	M-B	BIF	0.05 L	0.1 L	17	600	130	0.500 M											
268	16	-9	M-B	UM	0.10	0.1 L	15	740	129	0.500 M											
269	16	-10	M-B	BIF	0.05 L	0.1 L	22	760	135	0.500 M											
270	16	-11	M-B	BIF	0.05 L	0.1 L	44	433	91	0.227											
271	16	-12	M-B	BIF	0.05 L	0.1 L	54	358	94	0.153											
272	16	-13	M-B	BIF	0.05 L	0.1 L	82	500	81	0.146											
273	16	-14	M-B	BIF	0.33	0.1 L	86	474	68	0.103											
274	16	-15	M-YB	UM	0.05	0.1 L	59	444	63	0.114											
275	16	-16	M-YB	UM	0.05 L	0.1 L	64	730	102	0.146											
276	16	-17	M-YB	UM	0.05 L	0.1 L	86	1020	115	0.113											
277	17	-1	M-B	UM	0.05 L	0.1 L	43	182	97	0.055											
278	17	-2	M-B	ML	0.05 L	0.1 L	23	159	71	0.077											
279	17	-3	M-B	ML	0.05	0.1 L	44	454	98	0.250											
280	17	-4	M-B	BIF	0.11	0.1 L	20	540	136	0.500 M											

AREA D 2

NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)
1	18	M-B	ML	0.05	0.1	55	41	19	M-B	BIF	0.05	0.1	67	81	21	M-B	ML	0.11	0.1	97
2	18	M-B	ML	0.05	0.1	104	42	19	M-B	BIF	0.05	0.2	88	82	21	M-B	BIF	0.68	0.1	179
3	18	M-B	ML	0.05	0.1	104	43	19	M-B	ML	0.05	0.5	52	83	21	M-B	BIF	0.08	0.1	101
4	18	M-B	BIF	0.28	0.1	51	44	19	M-B	UM	0.05	0.1	65	84	21	M-B	BIF	0.05	0.1	111
5	18	M-B	BIF	0.05	0.1	100	45	19	D-YB	UM	0.05	0.1	56	85	21	M-B	BIF	0.05	0.1	89
6	18	M-B	BIF	0.05	0.1	100	46	19	M-B	UM	0.05	0.2	48	86	21	M-B	BIF	0.05	0.1	143
7	18	M-B	BIF	0.05	0.1	117	47	19	M-B	UM	0.05	0.1	60	87	21	M-B	BIF	0.07	0.1	136
8	18	M-B	BIF	0.05	0.1	123	48	19	M-B	UM	0.05	0.1	61	88	21	M-B	BIF	0.07	0.1	118
9	18	M-B	BIF	0.07	0.1	130	49	19	M-B	UM	0.05	0.1	70	89	21	M-B	BIF	0.05	0.1	53
10	18	M-B	BIF	0.05	0.2	101	50	19	M-B	UM	0.05	0.1	56	90	21	M-B	ML	0.05	0.1	55
11	18	M-B	BIF	0.05	0.1	110	51	19	M-B	UM	0.05	0.1	60	91	21	M-B	BIF	0.05	0.1	68
12	18	M-B	BIF	0.05	0.2	100	52	20	M-B	ML	0.05	0.1	59	92	21	M-B	BIF	0.05	0.1	44
13	18	M-B	SCH	0.05	0.5	100	53	20	M-B	ML	0.96	0.2	67	93	21	M-B	BIF	0.05	0.1	49
14	18	M-B	SCH	0.05	0.6	81	54	20	M-B	ML	0.05	0.1	58	94	21	M-B	BIF	0.05	0.2	59
15	18	M-B	BIF	0.05	0.4	55	55	20	M-B	ML	0.05	0.1	55	95	21	M-B	UM	0.05	0.1	62
16	18	M-B	ML	0.05	0.4	66	56	20	M-B	BIF	0.08	0.1	65	96	21	D-B	UM	0.05	0.2	52
17	18	M-B	ML	0.05	0.3	60	57	20	M-B	BIF	0.05	0.1	102	97	21	M-B	UM	0.09	0.1	74
18	18	M-B	UM	0.05	0.1	41	58	20	M-B	BIF	0.05	0.1	104	98	21	M-B	UM	0.70	0.1	77
19	18	M-B	UM	0.05	0.1	51	59	20	D-B	BIF	0.05	0.4	171	99	21	M-B	UM	0.32	0.1	52
20	18	M-B	UM	0.05	0.3	54	60	20	M-B	BIF	0.05	0.3	84	100	21	M-B	UM	0.08	0.2	60
21	18	M-B	UM	0.05	0.5	55	61	20	M-B	BIF	0.05	0.1	126	101	21	M-B	UM	0.05	0.1	33
22	18	M-B	UM	0.05	0.6	62	62	20	M-B	BIF	0.05	0.1	119	102	22	M-B	ML	0.05	0.1	49
23	18	M-B	UM	0.05	0.2	44	63	20	M-B	BIF	0.05	0.1	116	103	22	M-B	ML	0.11	0.2	56
24	18	M-B	UM	0.05	0.1	49	64	20	M-B	ML	0.05	0.1	162	104	22	M-B	ML	0.05	0.1	74
25	18	M-B	UM	0.05	0.1	142	65	20	M-B	ML	0.05	0.2	58	105	22	M-B	ML	0.14	0.1	57
26	19	M-B	ML	0.05	0.3	47	66	20	M-B	BIF	0.05	0.1	93	106	22	M-B	ML	0.05	0.1	54
27	19	M-B	ML	0.05	0.2	83	67	20	M-B	BIF	0.05	0.1	76	107	22	M-B	BIF	0.34	0.1	77
28	19	M-B	ML	0.05	0.2	75	68	20	M-B	BIF	0.05	0.1	59	108	22	M-B	BIF	0.52	0.3	118
29	19	M-B	BIF	0.05	0.4	60	69	20	D-B	UM	0.09	0.1	78	109	22	D-B	BIF	0.20	0.1	73
30	19	M-B	BIF	0.05	0.4	60	70	20	D-B	UM	0.09	0.2	59	110	22	M-B	BIF	0.20	0.2	87
31	19	M-B	BIF	0.05	0.4	63	71	20	D-B	UM	0.05	0.1	42	111	22	M-B	BIF	0.48	0.1	75
32	19	M-B	BIF	0.05	0.5	84	72	20	D-B	UM	0.05	0.1	46	112	22	M-B	BIF	0.24	0.1	63
33	19	M-B	BIF	0.09	0.3	97	73	20	D-B	UM	0.05	0.1	66	113	22	M-B	BIF	0.05	0.1	60
34	19	M-B	BIF	0.05	0.4	86	74	20	M-B	UM	0.23	0.2	51	114	22	M-B	BIF	0.05	0.1	73
35	19	M-B	BIF	0.09	0.4	117	75	20	M-B	UM	0.24	0.2	77	115	22	M-B	ML	0.05	0.1	65
36	19	M-B	BIF	0.05	0.4	93	76	20	M-B	UM	0.08	0.1	73	116	22	M-B	BIF	0.05	0.2	66
37	19	M-B	BIF	0.05	0.2	86	77	21	M-B	ML	0.41	0.1	52	117	22	M-B	BIF	0.07	0.1	75
38	19	M-B	BIF	0.05	0.1	77	78	21	M-B	ML	0.05	0.1	109	118	22	M-B	BIF	0.07	0.1	58
39	19	M-B	BIF	0.05	0.1	88	79	21	M-B	ML	0.05	0.1	78	119	22	M-B	BIF	0.05	0.1	69
40	19	M-B	SCH	0.05	0.1	64	80	21	M-B	ML	0.22	0.1	79	120	22	M-B	BIF	0.09	0.2	43

AREA 02

NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)
121	22	0-B	UM	0.17	0.1	117	161	9	M-B	BIF	0.55	0.1	28	201	24	M-B	UM	0.07	0.1	28
122	22	0-B	UM	0.05	0.1	55	162	10	M-B	BIF	0.94	0.4	28	202	25	M-B	UM	0.05	0.1	28
123	22	M-B	UM	0.05	0.1	60	163	11	M-B	BIF	0.46	0.5	28	203	26	M-B	UM	0.05	0.1	28
124	22	M-B	UM	0.20	0.1	64	164	12	M-B	BIF	0.42	0.6	17	204	26	M-B	ML	0.05	0.1	28
125	22	M-B	UM	0.09	0.1	77	165	13	M-B	BIF	2.18	0.6	28	205	26	M-B	ML	0.05	0.1	28
126	22	M-B	UM	0.08	0.1	70	166	14	M-B	BIF	3.51	0.2	29	206	26	M-B	ML	0.05	0.1	28
127	23	M-B	UM	0.09	0.1	25	167	15	M-B	BIF	0.16	0.2	29	207	26	M-B	ML	0.05	0.1	28
128	23	M-B	ML	0.05	0.1	25	168	16	M-B	BIF	1.22	0.1	29	208	26	M-B	ML	0.05	0.1	28
129	23	M-B	ML	0.05	0.1	25	169	17	M-B	BIF	1.22	0.1	29	209	26	M-B	BIF	0.05	0.1	28
130	23	M-B	ML	0.05	0.1	25	170	18	M-B	BIF	1.07	0.1	28	210	26	M-B	BIF	0.22	0.1	25
131	23	M-B	ML	0.05	0.1	24	171	19	M-B	BIF	0.60	0.1	28	211	26	M-B	BIF	0.51	0.1	29
132	23	M-B	BIF	0.05	0.1	24	172	20	M-B	BIF	0.10	0.1	28	212	26	M-B	BIF	0.97	0.1	29
133	23	M-B	BIF	0.05	0.1	24	173	21	M-B	BIF	0.05	0.1	28	213	26	M-B	BIF	0.23	0.1	31
134	23	M-B	BIF	0.19	0.1	24	174	22	M-B	UM	0.05	0.1	29	214	26	M-B	BIF	1.30	0.5	30
135	23	M-B	BIF	0.39	0.1	24	175	23	M-B	UM	0.05	0.1	29	215	26	M-B	BIF	0.28	0.2	30
136	23	M-B	BIF	0.07	0.2	24	176	24	M-B	UM	0.05	0.1	29	216	26	M-B	BIF	0.17	0.1	30
137	23	M-B	BIF	0.05	0.3	24	177	25	M-B	UM	0.05	0.1	29	217	26	M-B	BIF	0.15	0.1	30
138	23	M-B	BIF	0.35	0.1	24	178	25	M-B	ML	0.05	0.1	29	218	26	M-B	BIF	0.29	0.1	30
139	23	M-B	BIF	0.09	0.1	25	179	25	M-B	ML	0.05	0.1	29	219	26	M-B	BIF	0.57	0.1	30
140	23	M-B	BIF	0.23	0.1	24	180	25	M-B	ML	0.05	0.2	29	220	26	M-B	BIF	0.44	0.1	30
141	23	M-B	BIF	0.05	0.1	24	181	4	M-B	ML	0.05	0.1	29	221	26	M-B	BIF	0.06	0.1	28
142	23	M-B	BIF	0.11	0.1	24	182	5	M-B	ML	0.05	0.1	29	222	26	M-B	BIF	0.06	0.1	28
143	23	M-B	BIF	0.30	0.2	25	183	6	M-B	ML	0.05	0.1	29	223	26	M-B	UM	0.05	0.1	30
144	23	M-B	BIF	0.43	0.2	24	184	7	M-B	BIF	0.12	0.1	29	224	26	M-B	UM	0.05	0.1	28
145	23	M-B	BIF	0.48	0.3	24	185	8	M-B	BIF	0.09	0.1	28	225	26	M-B	UM	0.05	0.1	27
146	23	M-B	BIF	0.12	0.6	20	186	9	M-B	BIF	0.31	0.1	28	226	26	M-B	UM	0.05	0.1	29
147	23	M-B	BIF	0.05	0.3	27	187	10	M-B	BIF	0.42	0.2	28	227	26	M-B	UM	0.05	0.1	28
148	23	M-B	UM	0.05	0.3	28	188	11	M-B	BIF	0.35	0.1	28	228	26	M-B	UM	0.05	0.1	28
149	23	M-B	UM	0.05	0.3	28	189	12	M-B	BIF	1.70	0.2	28	229	26	M-B	UM	0.05	0.1	31
150	23	M-B	UM	0.20	0.2	27	190	13	M-B	BIF	0.39	0.1	29	230	27	M-B	ML	0.05	0.1	30
151	23	M-B	UM	0.05	0.4	28	191	14	M-B	BIF	0.20	0.1	28	231	27	M-B	ML	0.05	0.1	30
152	23	M-B	UM	0.06	0.3	26	192	15	M-B	BIF	0.25	0.1	29	232	27	M-B	ML	0.05	0.1	30
153	24	M-B	ML	0.05	0.2	28	193	16	M-B	ML	0.06	0.1	28	233	27	M-B	ML	0.10	0.1	30
154	24	M-B	ML	0.05	0.4	28	194	17	M-B	BIF	0.08	0.1	26	234	27	M-B	BIF	0.11	0.1	30
155	24	M-B	ML	0.05	0.4	28	195	18	M-B	BIF	0.05	0.1	23	235	27	M-B	BIF	0.05	0.1	30
156	24	M-B	ML	0.05	0.5	24	196	19	M-B	BIF	0.58	0.1	31	236	27	M-B	BIF	0.05	0.1	30
157	24	M-B	ML	0.10	0.5	28	197	20	M-B	BIF	0.05	0.1	29	237	27	M-B	BIF	0.25	0.1	30
158	24	M-B	BIF	0.07	0.3	28	198	21	M-B	BIF	0.05	0.1	29	238	27	M-B	BIF	0.05	0.1	30
159	24	M-B	BIF	0.06	0.5	25	199	22	M-B	UM	0.05	0.1	23	239	27	M-B	BIF	0.20	0.1	28
160	24	M-B	BIF	0.50	0.3	22	200	23	M-B	UM	0.05	0.1	28	240	27	M-B	BIF	1.87	0.2	28

AREA D 2

NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	
241	27-13	M-B	BIF	0.21	0.1	30	281	3	M-B	ML	0.05	0.1	28	321	30	M-B	BIF	0.06	0.1	28	
242	27-14	M-B	BIF	0.13	0.1	30	282	4	M-B	ML	0.05	0.1	28	322	30	D-B	BIF	0.05	0.1	20	
243	27-15	M-B	BIF	0.05	0.1	28	283	5	M-B	ML	0.05	0.1	28	323	30	D-B	BIF	0.05	0.1	17	
244	27-16	M-B	BIF	0.21	0.1	25	284	6	M-B	ML	0.19	0.1	26	324	30	M-YB	BIF	0.05	0.1	29	
245	27-17	M-B	BIF	0.05	0.1	21	285	7	M-B	BIF	0.05	0.1	30	325	30	M-YB	UM	0.05	0.1	30	
246	27-18	M-B	BIF	0.05	0.1	26	286	8	M-B	BIF	0.15	0.1	30	326	30	D-YB	UM	0.05	0.1	29	
247	27-19	D-YB	BIF	0.05	0.1	27	287	9	M-B	BIF	0.09	0.1	30	327	30	D-YB	UM	0.05	0.1	32	
248	27-20	D-YB	BIF	0.05	0.1	23	288	10	M-B	BIF	0.05	0.1	30	328	30	M-B	UM	0.05	0.1	32	
249	27-21	D-YB	BIF	0.05	0.1	19	289	11	M-B	BIF	0.05	0.1	28	329	30	M-B	UM	0.05	0.1	30	
250	27-22	M-B	UM	0.05	0.1	22	290	12	M-B	BIF	0.05	0.1	27								
251	27-23	M-B	UM	0.05	0.1	17	291	13	M-B	BIF	0.05	0.1	29								
252	27-24	M-B	UM	0.05	0.1	28	292	14	M-B	BIF	0.05	0.1	30								
253	27-25	M-B	UM	0.05	0.1	27	293	15	M-B	BIF	0.05	0.1	29								
254	28-1	M-B	ML	0.05	0.1	30	294	16	M-B	BIF	0.05	0.1	29								
255	28-2	M-B	ML	0.26	0.1	29	295	17	D-YB	BIF	0.05	0.1	29								
256	28-3	M-B	ML	0.05	0.1	30	296	18	D-YB	BIF	0.05	0.1	29								
257	28-4	M-B	ML	0.17	0.1	26	297	19	D-YB	BIF	0.05	0.1	28								
258	28-5	M-B	ML	0.09	0.1	30	298	20	M-YB	BIF	0.05	0.1	28								
259	28-6	M-B	BIF	0.16	0.1	30	299	21	M-YB	UM	0.05	0.1	30								
260	28-7	M-B	BIF	0.05	0.1	30	300	22	M-YB	UM	0.05	0.1	29								
261	28-8	M-B	BIF	0.05	0.1	28	301	23	M-YB	UM	0.05	0.1	29								
262	28-9	M-B	BIF	0.05	0.1	30	302	24	D-YB	UM	0.05	0.1	29								
263	28-10	M-B	BIF	0.05	0.1	29	303	25	M-B	UM	0.05	0.1	30								
264	28-11	M-B	BIF	0.05	0.1	30	304	30	M-B	ML	0.05	0.1	30								
265	28-12	P-YB	BIF	0.05	0.1	29	305	1	M-B	ML	0.05	0.1	30								
266	28-13	M-B	BIF	0.13	0.1	28	306	2	M-B	ML	0.05	0.1	30								
267	28-14	M-B	BIF	0.12	0.1	28	307	3	M-B	ML	0.05	0.1	30								
268	28-15	D-YB	BIF	0.05	0.1	28	308	4	M-B	ML	0.05	0.1	30								
269	28-16	M-B	BIF	0.45	0.1	28	309	5	M-B	ML	1.35	0.1	30								
270	28-17	D-YB	BIF	0.05	0.1	24	310	6	M-B	BIF	0.11	0.1	28								
271	28-18	D-YB	BIF	0.05	0.1	27	311	8	M-B	BIF	0.07	0.1	30								
272	28-19	D-YB	BIF	0.05	0.1	28	312	9	M-B	BIF	0.05	0.1	30								
273	28-20	D-YB	BIF	0.05	0.1	27	313	10	M-B	BIF	0.05	0.1	29								
274	28-21	D-YB	UM	0.05	0.1	28	314	11	M-B	BIF	0.05	0.1	29								
275	28-22	D-B	UM	0.05	0.1	27	315	12	M-B	BIF	0.25	0.1	28								
276	28-23	D-B	UM	0.05	0.1	28	316	13	M-B	BIF	0.05	0.1	26								
277	28-24	D-B	UM	0.07	0.1	27	317	14	M-B	BIF	0.05	0.1	24								
278	28-25	M-B	UM	0.05	0.1	15	318	15	M-B	BIF	0.05	0.1	26								
279	29-1	M-B	ML	0.05	0.1	28	319	16	M-B	BIF	0.05	0.1	27								
280	29-2	M-B	ML	0.05	0.1	27	320	17	M-B	BIF	0.05	0.1	30								

AREA E1

NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)
1	1	M-B	FL	0.05	0.1	26	41	2	M-B	FL	0.05	0.1	27	81	3	M-B	FL	0.05	0.1	26
2	1	M-B	FL	0.05	0.1	27	42	2	M-B	FL	0.05	0.1	27	82	3	M-B	FL	0.05	0.1	25
3	1	M-B	FL	0.05	0.1	28	43	2	M-B	FL	0.05	0.1	27	83	3	M-B	FL	0.05	0.1	26
4	1	M-B	FL	0.05	0.1	27	44	2	M-B	FL	0.05	0.1	22	84	3	M-B	BLF	0.05	0.1	27
5	1	M-B	FL	0.05	0.1	28	45	2	M-B	FL	0.05	0.1	29	85	3	M-B	BLF	0.05	0.1	29
6	1	M-B	FL	0.05	0.1	28	46	2	M-B	FL	0.05	0.1	24	86	3	M-B	FL	0.05	0.1	27
7	1	VP-0	FL	0.05	0.1	28	47	2	M-B	FL	0.05	0.1	24	87	3	M-B	FL	0.05	0.1	27
8	1	VP-0	FL	0.05	0.1	27	48	2	M-B	BLF	0.05	0.1	27	88	3	M-B	FL	0.05	0.1	27
9	1	VP-0	FL	0.05	0.1	28	49	2	M-B	BLF	0.05	0.1	27	89	3	M-B	FL	0.05	0.1	27
10	1	M-B	FL	0.05	0.1	26	50	2	M-B	FL	0.05	0.1	27	90	3	M-B	FL	0.05	0.1	26
11	1	M-B	FL	0.05	0.1	27	51	2	M-B	FL	0.05	0.1	25	91	4	M-B	FL	0.05	0.1	28
12	1	M-B	FL	0.05	0.1	27	52	2	M-B	FL	0.05	0.1	19	92	4	M-B	FL	0.05	0.1	26
13	1	M-B	FL	0.05	0.1	26	53	2	M-B	FL	0.05	0.1	27	93	4	M-B	FL	0.05	0.1	28
14	1	M-B	FL	0.05	0.1	26	54	2	M-B	FL	0.05	0.1	27	94	4	M-B	FL	0.05	0.1	26
15	1	M-B	FL	0.05	0.1	26	55	2	M-B	FL	0.05	0.1	26	95	4	M-B	FL	0.05	0.1	27
16	1	M-B	FL	0.05	0.1	29	56	2	M-B	BLF	0.05	0.1	28	96	4	M-B	FL	0.05	0.1	28
17	1	M-B	FL	0.05	0.1	27	57	2	M-B	FL	0.05	0.1	26	97	4	M-B	FL	0.05	0.1	28
18	1	M-B	FL	0.05	0.1	25	58	2	M-B	FL	0.05	0.1	26	98	4	M-B	FL	0.05	0.1	25
19	1	M-B	FL	0.05	0.1	28	59	2	M-B	FL	0.05	0.1	28	99	4	M-B	FL	0.05	0.1	28
20	1	M-B	FL	0.05	0.1	28	60	2	M-B	FL	0.05	0.1	27	100	4	M-B	FL	0.05	0.1	29
21	1	M-B	FL	0.05	0.1	28	61	3	M-B	FL	0.05	0.1	27	101	4	M-B	FL	0.05	0.1	28
22	1	M-B	BLF	0.05	0.1	28	62	3	M-B	FL	0.05	0.1	27	102	4	M-B	FL	0.05	0.1	28
23	1	M-B	BLF	0.05	0.1	27	63	3	M-B	FL	0.05	0.1	27	103	4	M-B	FL	0.05	0.1	28
24	1	M-B	FL	0.05	0.1	25	64	3	M-B	FL	0.05	0.1	28	104	4	M-B	FL	0.05	0.1	19
25	1	M-B	FL	0.05	0.1	27	65	3	M-B	FL	0.05	0.1	27	105	4	M-B	FL	0.05	0.1	19
26	1	D-YB	BLF	0.05	0.1	26	66	3	M-B	FL	0.05	0.1	28	106	4	M-B	FL	0.05	0.1	19
27	1	M-B	BLF	0.05	0.1	25	67	3	M-B	BLF	0.05	0.1	28	107	4	M-B	FL	0.15	0.1	28
28	1	M-B	FL	0.05	0.1	27	68	3	M-B	FL	0.05	0.1	27	108	4	M-B	BLF	0.11	0.1	29
29	1	M-B	FL	0.05	0.1	27	69	3	M-B	FL	0.05	0.1	27	109	4	M-B	FL	0.08	0.1	29
30	2	M-B	FL	0.05	0.1	27	70	3	M-B	FL	0.05	0.1	28	110	4	M-B	FL	0.05	0.1	26
31	2	M-B	FL	0.05	0.1	27	71	3	M-B	FL	0.05	0.1	29	111	4	M-B	FL	0.05	0.1	17
32	2	M-B	FL	0.05	0.1	25	72	3	M-B	FL	0.05	0.4	21	112	4	M-B	FL	0.05	0.1	26
33	2	M-B	FL	0.05	0.1	24	73	3	M-B	FL	0.05	0.1	20	113	4	M-B	BLF	0.05	0.1	22
34	2	M-B	FL	0.05	0.1	26	74	3	M-B	FL	0.05	0.1	25	114	4	M-B	BLF	0.05	0.1	24
35	2	D-YB	FL	0.05	0.1	27	75	3	M-B	FL	0.05	0.1	23	115	4	M-B	BLF	0.05	0.1	24
36	2	D-YB	FL	0.05	0.1	28	76	3	M-B	FL	0.08	0.2	23	116	4	M-B	FL	0.05	0.1	24
37	2	D-YB	FL	0.05	0.1	29	77	3	M-B	FL	0.05	0.1	24	117	4	M-B	FL	0.05	0.1	18
38	2	D-YB	FL	0.05	0.1	29	78	3	M-B	BLF	0.05	0.1	20	118	4	M-B	FL	0.05	0.1	24
39	2	D-YB	FL	0.05	0.1	25	79	3	M-B	BLF	0.05	0.1	21	119	4	M-B	FL	0.05	0.1	24
40	2	D-YB	FL	0.05	0.1	27	80	3	M-B	BLF	0.05	0.1	21	120	4	M-B	FL	0.05	0.1	25

AREA E 1

NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)
121	5	6	M-B	FL	0.05	0.1	21	6	M-B	FL	0.05	0.1	21	8	8	M-B	FL	0.05	0.1	29
122	5	7	M-B	FL	0.05	0.1	18	6	M-B	FL	0.05	0.1	30	8	8	M-B	FL	0.05	0.1	29
123	5	8	M-B	FL	0.05	0.1	20	6	M-B	FL	0.05	0.1	50	8	8	M-B	FL	0.05	0.1	29
124	5	9	M-B	FL	0.05	0.1	20	6	M-B	FL	0.05	0.1	29	8	8	M-B	FL	0.05	0.1	29
125	5	10	M-B	FL	0.05	0.2	24	6	M-B	8IF	0.05	0.1	30	8	8	M-B	FL	0.05	0.1	30
126	5	11	M-B	FL	0.05	0.1	25	6	M-B	8IF	0.05	0.1	30	8	8	M-B	FL	0.05	0.1	30
127	5	12	M-B	FL	0.05	0.1	24	6	M-B	FL	0.09	0.1	29	8	8	M-B	FL	0.05	0.1	29
128	5	13	M-B	FL	0.05	0.1	24	6	M-B	8IF	0.05	0.1	24	8	8	M-B	FL	0.05	0.1	24
129	5	14	M-B	FL	0.05	0.1	20	6	M-B	8IF	0.05	0.1	29	8	8	M-B	FL	0.05	0.1	29
130	5	15	M-B	FL	0.05	0.1	23	6	M-B	8IF	0.05	0.1	29	8	8	M-B	FL	0.05	0.1	29
131	5	16	M-B	FL	0.05	0.1	24	6	M-B	8IF	0.05	0.1	29	8	8	M-B	FL	0.05	0.1	29
132	5	17	M-B	FL	0.05	0.1	26	6	M-B	8IF	0.08	0.1	29	8	8	M-B	FL	0.05	0.1	29
133	5	18	M-B	FL	0.05	0.1	24	6	M-B	8IF	0.05	0.1	29	8	8	M-B	FL	0.05	0.1	29
134	5	19	M-B	FL	0.05	0.1	22	6	M-B	8IF	0.05	0.1	30	8	8	M-B	FL	0.05	0.1	30
135	5	20	M-B	FL	0.05	0.1	25	6	M-B	8IF	0.05	0.1	26	8	8	M-B	FL	0.05	0.1	26
136	5	21	M-B	FL	0.05	0.1	20	6	M-B	8IF	0.05	0.1	29	8	8	M-B	FL	0.05	0.1	29
137	5	22	M-B	8IF	0.08	0.2	27	6	M-B	8IF	0.05	0.1	29	8	8	M-B	FL	0.05	0.1	29
138	5	23	M-B	FL	0.05	0.1	26	6	M-B	8IF	0.05	0.1	29	8	8	M-B	FL	0.05	0.1	29
139	5	24	M-B	FL	0.17	0.1	27	6	M-B	8IF	0.05	0.1	29	8	8	M-B	FL	0.05	0.1	29
140	5	25	M-B	FL	0.07	0.1	25	6	M-B	8IF	0.05	0.1	29	8	8	M-B	FL	0.05	0.1	29
141	5	26	M-B	8IF	0.05	0.2	25	6	M-B	8IF	0.05	0.1	27	8	8	M-B	FL	0.05	0.1	27
142	5	27	M-B	8IF	0.08	0.1	25	6	M-B	8IF	0.05	0.1	25	8	8	M-B	FL	0.05	0.1	25
143	5	28	M-B	FL	0.05	0.1	25	6	M-B	8IF	0.05	0.1	25	8	8	M-B	FL	0.05	0.1	25
144	5	29	M-B	FL	0.05	0.1	25	6	M-B	8IF	0.05	0.1	24	8	8	M-B	FL	0.05	0.1	24
145	5	30	M-B	FL	0.05	0.1	24	6	M-B	8IF	0.05	0.1	18	8	8	M-B	FL	0.05	0.1	18
146	5	31	M-B	FL	0.05	0.1	24	6	M-B	8IF	0.05	0.1	21	8	8	M-B	FL	0.05	0.1	21
147	5	32	M-B	FL	0.05	0.1	21	6	M-B	8IF	0.05	0.1	21	8	8	M-B	FL	0.05	0.1	21
148	5	33	M-B	FL	0.05	0.1	21	6	M-B	8IF	0.05	0.1	20	8	8	M-B	FL	0.05	0.1	20
149	5	34	M-B	FL	0.05	0.1	21	6	M-B	8IF	0.05	0.1	20	8	8	M-B	FL	0.05	0.1	20
150	5	35	M-B	FL	0.05	0.1	20	6	M-B	8IF	0.05	0.1	20	8	8	M-B	FL	0.05	0.1	20
151	6	7	M-B	FL	0.05	0.1	23	7	M-B	FL	0.05	0.1	30	9	9	M-B	FL	0.05	0.1	30
152	6	8	M-B	FL	0.05	0.1	23	7	M-B	FL	0.05	0.1	29	9	9	M-B	FL	0.05	0.1	29
153	6	9	M-B	ML	0.05	0.1	23	7	M-B	FL	0.05	0.1	30	9	9	M-B	FL	0.05	0.1	30
154	6	10	M-B	FL	0.05	0.1	19	7	M-B	8IF	0.05	0.1	26	9	9	M-B	FL	0.05	0.1	26
155	6	11	M-B	FL	0.05	0.1	23	7	M-B	8IF	0.05	0.1	25	9	9	M-B	FL	0.05	0.1	25
156	6	12	M-B	FL	0.05	0.1	19	7	M-B	8IF	0.05	0.1	25	9	9	M-B	FL	0.05	0.1	25
157	6	13	M-B	FL	0.05	0.1	23	7	M-B	8IF	0.05	0.1	25	9	9	M-B	FL	0.05	0.1	25
158	6	14	M-B	FL	0.05	0.1	23	7	M-B	8IF	0.05	0.1	28	9	9	M-B	FL	0.05	0.1	28
159	6	15	M-B	FL	0.05	0.1	28	7	M-B	8IF	0.05	0.1	28	9	9	M-B	FL	0.05	0.1	28
160	6	16	M-B	FL	0.05	0.1	30	7	M-B	8IF	0.05	0.1	29	9	9	M-B	FL	0.05	0.1	29

AREA E1

NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	IND.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	IND.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	
241	9	-10	M-B	FL	0.06	0.1	25	10	-21	M-B	BIF	0.15	0.1	18	12	-3	VP-0	0.05	0.1	26	
242	9	-11	M-B	FL	0.09	0.1	23	10	-22	M-B	FL	0.15	0.1	21	12	-4	M-B	FL	0.05	0.1	26
243	9	-12	M-B	ML	0.05	0.1	22	10	-23	M-B	BIF	0.27	0.2	21	12	-5	M-B	FL	0.05	0.1	22
244	9	-13	M-B	ML	0.05	0.1	22	10	-24	M-B	BIF	0.09	0.1	22	12	-6	M-B	FL	0.05	0.1	24
245	9	-14	M-B	ML	0.05	0.1	22	10	-25	M-B	FL	0.09	0.1	14	12	-7	M-B	FL	0.05	0.1	24
246	9	-15	M-B	FL	0.05	0.1	22	10	-26	M-B	ML	0.09	0.1	18	12	-8	M-B	FL	0.05	0.1	26
247	9	-16	M-B	FL	0.05	0.1	22	10	-27	M-B	ML	0.10	0.1	20	12	-9	M-B	FL	0.05	0.1	26
248	9	-17	M-B	FL	0.05	0.1	24	10	-28	M-B	ML	0.05	0.1	18	12	-10	M-B	FL	0.05	0.1	24
249	9	-18	M-B	BIF	0.05	0.1	23	10	-29	M-B	FL	0.05	0.1	18	12	-11	M-B	FL	0.05	0.1	24
250	9	-19	M-B	BIF	0.10	0.1	23	11	-1	VP-0	FL	0.05	0.1	21	12	-12	M-B	FL	0.05	0.1	23
251	9	-20	VP-0	BIF	0.41	0.1	24	11	-2	M-B	FL	0.05	0.1	22	12	-13	M-B	FL	0.05	0.1	23
252	9	-21	M-B	BIF	0.10	0.2	23	11	-3	M-B	FL	0.05	0.1	20	12	-14	M-B	ML	0.05	0.1	23
253	9	-22	M-B	FL	0.11	0.2	24	11	-4	M-B	FL	0.05	0.1	17	12	-15	M-B	ML	0.05	0.1	23
254	9	-23	M-B	FL	0.15	0.2	23	11	-5	M-B	FL	0.05	0.1	18	12	-16	M-B	ML	0.05	0.1	23
255	9	-24	M-B	BIF	0.81	0.2	23	11	-6	M-B	FL	0.05	0.1	22	12	-17	M-B	ML	0.05	0.1	23
256	9	-25	M-B	BIF	0.13	0.2	23	11	-7	M-B	FL	0.05	0.1	22	12	-18	M-B	ML	0.05	0.1	24
257	9	-26	M-B	ML	0.07	0.2	22	11	-8	M-B	FL	0.05	0.1	17	12	-19	M-B	ML	0.05	0.1	26
258	9	-27	M-B	ML	0.05	0.2	22	11	-9	M-B	FL	0.05	0.1	22	12	-20	M-B	BIF	0.18	0.1	26
259	9	-28	M-B	ML	0.05	0.1	24	11	-10	M-B	FL	0.05	0.1	22	12	-21	M-B	BIF	0.19	0.1	25
260	9	-29	M-B	ML	0.05	0.1	23	11	-11	M-B	FL	0.05	0.1	22	12	-22	M-B	BIF	0.18	0.1	24
261	10	-1	VP-0	FL	0.05	0.1	22	11	-12	M-B	FL	0.05	0.1	22	12	-23	M-B	BIF	0.34	0.1	24
262	10	-2	VP-0	FL	0.05	0.1	23	11	-13	M-B	ML	0.05	0.1	22	12	-24	M-B	BIF	0.19	0.1	24
263	10	-3	VP-0	FL	0.05	0.1	22	11	-14	M-B	ML	0.05	0.1	22	12	-25	M-B	ML	0.08	0.1	24
264	10	-4	VP-0	FL	0.05	0.1	21	11	-15	M-B	ML	0.05	0.1	20	12	-26	M-B	ML	0.07	0.1	24
265	10	-5	M-B	FL	0.05	0.2	21	11	-16	M-B	ML	0.05	0.1	20	12	-27	M-B	ML	0.11	0.1	23
266	10	-6	M-B	FL	0.05	0.1	22	11	-17	M-B	FL	0.05	0.1	14	12	-28	M-B	ML	0.05	0.1	22
267	10	-7	M-B	FL	0.88	0.1	22	11	-18	M-B	FL	0.05	0.1	21	12	-29	VP-0	ML	0.05	0.1	22
268	10	-8	M-B	FL	0.05	0.1	22	11	-19	M-B	BIF	0.23	0.1	22	12	-1	M-B	FL	0.05	0.1	22
269	10	-9	M-B	FL	0.05	0.1	21	11	-20	M-B	BIF	0.05	0.1	22	12	-2	M-B	FL	0.05	0.1	22
270	10	-10	M-B	FL	0.05	0.1	23	11	-21	M-B	BIF	0.27	0.1	22	12	-3	M-B	FL	0.05	0.1	22
271	10	-11	M-B	FL	0.05	0.1	22	11	-22	M-B	FL	0.53	0.1	22	12	-4	M-B	FL	0.05	0.1	21
272	10	-12	M-B	ML	0.05	0.1	22	11	-23	M-B	BIF	0.30	0.1	23	12	-5	M-B	FL	0.05	0.1	20
273	10	-13	M-B	ML	0.05	0.1	20	11	-24	M-B	BIF	0.18	0.1	15	12	-6	M-B	FL	0.05	0.1	17
274	10	-14	M-B	ML	0.05	0.1	22	11	-25	M-B	ML	0.05	0.2	19	12	-7	M-B	FL	0.05	0.1	19
275	10	-15	M-B	FL	0.05	0.1	20	11	-26	M-B	ML	0.05	0.1	22	12	-8	M-B	FL	0.05	0.1	19
276	10	-16	M-B	FL	0.05	0.1	18	11	-27	M-B	ML	0.05	0.1	21	12	-9	M-B	FL	0.05	0.1	20
277	10	-17	M-B	FL	0.05	0.1	15	11	-28	M-B	ML	0.17	0.1	18	12	-10	M-B	FL	0.05	0.1	19
278	10	-18	M-B	BIF	0.05	0.1	22	11	-29	M-B	ML	0.05	0.1	20	12	-11	M-B	FL	0.05	0.1	17
279	10	-19	M-B	BIF	0.07	0.1	22	11	-1	VP-0	FL	0.05	0.1	19	12	-12	M-B	FL	0.05	0.1	18
280	10	-20	VP-0	BIF	0.05	0.1	22	12	-2	VP-0	FL	0.05	0.1	25	12	-13	M-B	FL	0.05	0.1	19

AREA E 1

NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)			
361	13	-14	M-B	FL	0.07	0.1	27	401	14	-25	M-B	BIF	0.08	0.1	20	441	16	-7	M-B	FL	0.05	0.1	24
362	13	-15	M-B	FL	0.05	0.1	21	402	14	-26	M-B	BIF	0.23	0.1	20	442	16	-8	M-B	FL	0.07	0.1	24
363	13	-16	M-B	ML	0.05	0.1	21	403	14	-27	M-B	BIF	0.05	0.1	20	443	16	-9	M-B	FL	0.05	0.1	23
364	13	-17	M-B	ML	0.05	0.2	19	404	14	-28	M-B	ML	0.11	0.1	21	444	16	-10	M-B	FL	0.05	0.1	21
365	13	-18	M-B	ML	0.05	0.1	18	405	14	-29	M-B	ML	0.05	0.1	21	445	16	-11	M-B	FL	0.05	0.1	23
366	13	-19	M-B	ML	0.10	0.1	22	406	15	-1	VP-O	FL	0.05	0.1	19	446	16	-12	M-B	FL	0.05	0.1	22
367	13	-20	M-B	ML	0.13	0.1	23	407	15	-2	VP-O	FL	0.05	0.1	20	447	16	-13	M-B	FL	0.05	0.1	22
368	13	-21	M-B	BIF	0.35	0.2	23	408	15	-3	M-B	FL	0.05	0.1	20	448	16	-14	M-B	FL	0.05	0.1	23
369	13	-22	M-B	BIF	0.33	0.2	24	409	15	-4	M-B	FL	0.05	0.1	22	449	16	-15	M-B	FL	0.05	0.1	23
370	13	-23	M-B	BIF	0.51	0.2	24	410	15	-5	M-B	FL	0.05	0.1	22	450	16	-16	M-B	FL	0.05	0.1	22
371	13	-24	M-B	BIF	0.19	0.1	23	411	15	-6	M-B	FL	0.05	0.1	22	451	16	-17	M-B	FL	0.05	0.1	23
372	13	-25	M-B	BIF	0.11	0.1	22	412	15	-7	M-B	FL	0.05	0.1	23	452	16	-18	M-B	FL	0.05	0.1	24
373	13	-26	M-B	BIF	0.46	0.1	21	413	15	-8	M-B	FL	0.05	0.2	22	453	16	-19	M-B	FL	0.05	0.1	23
374	13	-27	M-B	ML	0.09	0.1	21	414	15	-9	M-B	FL	0.05	0.4	22	454	16	-20	M-B	FL	0.06	0.1	24
375	13	-28	M-B	ML	0.05	0.1	23	415	15	-10	M-B	FL	0.05	0.1	23	455	16	-21	M-B	FL	1.18	0.2	24
376	13	-29	M-B	ML	0.05	0.1	22	416	15	-11	M-B	FL	0.05	0.1	22	456	16	-22	M-B	FL	0.38	0.2	24
377	14	-1	VP-O	FL	0.05	0.2	22	417	15	-12	M-B	FL	0.05	0.4	23	457	16	-23	M-B	BIF	0.51	0.2	24
378	14	-2	VP-O	FL	0.05	0.1	23	418	15	-13	M-B	FL	0.05	0.1	17	458	16	-24	M-B	BIF	0.16	0.2	24
379	14	-3	M-B	FL	0.05	0.1	23	419	15	-14	M-B	FL	0.05	0.1	23	459	16	-25	M-B	BIF	0.20	0.2	24
380	14	-4	M-B	FL	0.05	0.1	23	420	15	-15	M-B	FL	0.05	0.3	24	460	16	-26	M-B	BIF	0.07	0.1	23
381	14	-5	M-B	FL	0.05	0.1	21	421	15	-16	M-B	FL	0.05	0.4	24	461	16	-27	M-B	BIF	0.07	0.1	23
382	14	-6	M-B	FL	0.05	0.2	22	422	15	-17	M-B	FL	0.05	0.1	22	462	16	-28	M-B	BIF	0.06	0.1	24
383	14	-7	M-B	FL	0.05	0.2	20	423	15	-18	M-B	FL	0.05	0.1	24	463	16	-29	M-B	BIF	0.09	0.1	24
384	14	-8	M-B	FL	0.05	0.1	22	424	15	-19	M-B	FL	0.05	0.1	24	464	17	-1	VP-O	FL	0.05	0.1	22
385	14	-9	M-B	FL	0.05	0.1	19	425	15	-20	M-B	ML	0.47	0.1	25	465	17	-2	VP-O	FL	0.05	0.3	22
386	14	-10	M-B	FL	0.05	0.1	21	426	15	-21	M-B	ML	0.09	0.1	25	466	17	-3	VP-O	FL	0.05	0.1	22
387	14	-11	M-B	FL	0.05	0.1	23	427	15	-22	M-B	BIF	0.50	0.1	25	467	17	-4	M-B	FL	0.05	0.1	24
388	14	-12	M-B	FL	0.05	0.1	23	428	15	-23	M-B	BIF	0.35	0.2	25	468	17	-5	M-B	FL	0.09	0.2	23
389	14	-13	M-B	FL	0.05	0.1	23	429	15	-24	M-B	BIF	0.18	0.1	25	469	17	-6	M-B	FL	0.09	0.5	23
390	14	-14	M-B	FL	0.05	0.2	22	430	15	-25	M-B	BIF	0.05	0.2	24	470	17	-7	M-B	FL	0.05	0.2	23
391	14	-15	M-B	FL	0.05	0.1	23	431	15	-26	M-B	BIF	0.05	0.4	23	471	17	-8	M-B	FL	0.05	0.1	24
392	14	-16	M-B	FL	0.05	0.1	21	432	15	-27	M-B	BIF	0.05	0.1	24	472	17	-9	M-B	FL	0.07	0.1	22
393	14	-17	M-B	FL	0.05	0.1	21	433	15	-28	M-B	BIF	0.05	0.1	24	473	17	-10	M-B	FL	0.05	0.1	23
394	14	-18	M-B	ML	0.05	0.1	23	434	15	-29	M-B	ML	0.02	0.1	23	474	17	-11	M-B	FL	0.05	0.1	24
395	14	-19	M-B	ML	0.07	0.1	24	435	16	-1	VP-O	FL	0.02	0.1	24	475	17	-12	M-B	FL	0.05	0.1	22
396	14	-20	M-B	ML	0.29	0.3	24	436	16	-2	VP-O	FL	0.05	0.5	21	476	17	-13	M-B	FL	0.05	0.1	22
397	14	-21	M-B	ML	0.83	0.3	24	437	16	-3	M-B	FL	0.05	0.1	23	477	17	-14	M-B	FL	0.05	0.1	19
398	14	-22	M-B	ML	0.50	0.3	23	438	16	-4	M-B	FL	0.05	0.1	23	478	17	-15	M-B	FL	0.05	0.1	23
399	14	-23	M-B	BIF	0.21	0.1	23	439	16	-5	M-B	FL	0.05	0.1	20	479	17	-16	M-B	FL	0.05	0.1	23
400	14	-24	M-B	BIF	0.14	0.1	20	440	16	-6	M-B	FL	0.05	0.1	22	480	17	-17	M-B	FL	0.05	0.1	24

AREA E1

NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)
481	17-18	M-B	FL	0.05 L	0.1 L	24	521	18-29	M-B	ML	0.08	0.1	24	561	20-12	M-B	FL	0.08	0.1	22	571	20-22	M-B	BIF	0.11	0.1	24
482	17-19	M-B	FL	0.05 L	0.1 L	24	522	19-1	VP-0	FL	0.05	0.1	14	562	20-13	M-B	FL	0.05	0.1	24	572	20-23	M-B	BIF	0.58	0.3	24
483	17-20	M-B	FL	0.06	0.1	24	523	19-2	VP-0	FL	0.05	0.1	19	563	20-14	M-B	FL	0.05	0.1	24	573	20-24	M-B	BIF	0.35	0.2	24
484	17-21	M-B	FL	0.07	0.1	24	524	19-3	VP-0	FL	0.05	0.1	19	564	20-15	M-B	FL	0.05	0.1	24	574	20-25	M-B	BIF	0.10	0.1	24
485	17-22	M-B	BIF	0.17	0.2	24	525	19-4	VP-0	FL	0.05	0.1	19	565	20-16	M-B	FL	0.05	0.1	24	575	20-26	M-B	ML	0.05	0.1	24
486	17-23	M-B	FL	0.13	0.1	24	526	19-5	VP-0	FL	0.05	0.1	18	566	20-17	M-B	FL	0.05	0.1	24	576	20-27	M-B	ML	0.05	0.1	24
487	17-24	M-B	BIF	0.09	0.1	23	527	19-6	M-B	FL	0.05	0.1	21	567	20-18	M-B	FL	0.05	0.1	24	577	20-28	M-B	ML	0.05	0.1	24
488	17-25	M-B	BIF	0.07	0.1	22	528	19-7	M-B	FL	0.05	0.1	21	568	20-19	M-B	FL	0.05	0.1	24	578	20-29	M-B	ML	0.05	0.1	24
489	17-26	M-B	BIF	0.07	0.1	22	529	19-8	M-B	FL	0.11	0.1	20	569	20-20	M-B	BIF	0.05	0.1	24	579	21-1	VP-0	FL	0.06	0.1	23
490	17-27	M-B	BIF	0.05	0.1	22	530	19-9	M-B	FL	0.05	0.1	22	570	20-21	M-B	BIF	0.06	0.1	24	580	21-2	VP-0	FL	0.06	0.1	23
491	17-28	M-B	BIF	0.12	0.1	23	531	19-10	M-B	FL	0.05	0.1	22	571	20-22	M-B	BIF	0.11	0.1	24	581	21-3	VP-0	FL	0.05	0.1	21
492	17-29	VP-0	FL	0.05 L	0.1 L	24	532	19-11	M-B	FL	0.05	0.1	22	572	20-23	M-B	BIF	0.05	0.1	24	582	21-4	VP-0	FL	0.05	0.1	22
493	18-1	M-B	FL	0.05 L	0.1 L	22	533	19-12	M-B	FL	0.05	0.1	22	573	20-24	M-B	BIF	0.05	0.1	24	583	21-5	VP-0	FL	0.12	0.1	22
494	18-2	M-B	FL	0.05 L	0.1 L	22	534	19-13	M-B	FL	0.05	0.1	21	574	20-25	M-B	BIF	0.05	0.1	24	584	21-6	VP-0	FL	0.05	0.1	22
495	18-3	M-B	FL	0.05 L	0.1 L	22	535	19-14	M-B	FL	0.05	0.1	22	575	20-26	M-B	BIF	0.05	0.1	24	585	21-7	VP-0	FL	0.05	0.1	22
496	18-4	VP-0	FL	0.05 L	0.1 L	22	536	19-15	M-B	FL	0.05	0.1	20	576	20-27	M-B	ML	0.05	0.1	24	586	21-8	VP-0	FL	0.08	0.1	23
497	18-5	VP-0	FL	0.05 L	0.1 L	22	537	19-16	M-B	FL	0.05	0.1	22	577	20-28	M-B	ML	0.05	0.1	24	587	21-9	M-B	FL	0.09	0.1	24
498	18-6	VP-0	FL	0.05 L	0.1 L	22	538	19-17	M-B	FL	0.05	0.1	23	578	20-29	M-B	ML	0.05	0.1	24	588	21-10	M-B	FL	0.18	0.1	23
499	18-7	VP-0	FL	0.05 L	0.1 L	22	539	19-18	M-B	FL	0.12	0.1	23	579	21-1	VP-0	FL	0.05	0.1	24	589	21-11	M-B	FL	0.18	0.1	23
500	18-8	M-B	FL	0.05 L	0.1 L	22	540	19-19	M-B	FL	0.05	0.2	22	580	21-2	VP-0	FL	0.06	0.1	24	590	21-12	M-B	FL	0.05	0.1	24
501	18-9	M-B	FL	0.05 L	0.2	23	541	19-20	M-B	BIF	0.77	0.4	25	581	21-3	VP-0	FL	0.05	0.1	21	591	21-13	M-B	FL	0.05	0.1	23
502	18-10	M-B	FL	0.05 L	0.1	22	542	19-21	M-B	BIF	0.05	0.1	23	582	21-4	VP-0	FL	0.05	0.1	22	592	21-14	M-B	FL	0.05	0.1	23
503	18-11	M-B	FL	0.05 L	0.1	24	543	19-22	M-B	BIF	0.05	0.2	22	583	21-5	VP-0	FL	0.05	0.1	22	593	21-15	M-B	FL	0.05	0.1	18
504	18-12	M-B	FL	0.05 L	0.1	22	544	19-23	M-B	BIF	0.05	0.2	22	584	21-6	VP-0	FL	0.05	0.1	22	594	21-16	M-B	FL	0.05	0.1	22
505	18-13	M-B	FL	0.05 L	0.1	23	545	19-24	M-B	BIF	0.06	0.4	24	585	21-7	VP-0	FL	0.06	0.1	22	595	21-17	M-B	FL	0.05	0.1	19
506	18-14	M-B	FL	0.05 L	0.1	22	546	19-25	M-B	BIF	0.09	0.2	25	586	21-8	VP-0	FL	0.09	0.1	23	596	21-18	M-B	FL	0.05	0.1	23
507	18-15	M-B	FL	0.05 L	0.1	22	547	19-26	M-B	BIF	0.08	0.2	22	587	21-9	M-B	FL	0.08	0.1	24	597	21-19	M-B	FL	0.05	0.1	19
508	18-16	M-B	FL	0.05 L	0.1	22	548	19-27	M-B	ML	0.05	0.1	23	588	21-10	M-B	FL	0.05	0.1	24	598	21-20	M-B	BIF	0.35	0.3	23
509	18-17	M-B	FL	0.05 L	0.1	24	549	19-28	M-B	ML	0.05	0.1	21	589	21-11	M-B	FL	0.05	0.1	23	599	21-21	M-B	BIF	0.10	0.3	23
510	18-18	M-B	FL	0.05 L	0.1	24	550	20-1	VP-0	FL	0.05	0.1	20	590	21-12	M-B	FL	0.05	0.1	24	600	21-22	M-B	BIF	0.25	0.4	24
511	18-19	M-B	FL	0.05 L	0.1	24	551	20-2	VP-0	FL	0.05	0.1	22	591	21-13	M-B	FL	0.05	0.1	22	591	21-13	M-B	FL	0.05	0.1	23
512	18-20	M-B	FL	0.05 L	0.1	24	552	20-3	VP-0	FL	0.05	0.1	22	592	21-14	M-B	FL	0.05	0.1	22	592	21-14	M-B	FL	0.05	0.1	23
513	18-21	M-B	BIF	0.05 L	0.1	24	553	20-4	VP-0	FL	0.05	0.1	21	593	21-15	M-B	FL	0.05	0.1	21	593	21-15	M-B	FL	0.05	0.1	18
514	18-22	M-B	BIF	0.05 L	0.1	22	554	20-5	VP-0	FL	0.05	0.1	17	594	21-16	M-B	FL	0.05	0.1	17	594	21-16	M-B	FL	0.05	0.1	22
515	18-23	M-B	BIF	0.05 L	0.1	25	555	20-6	VP-0	FL	0.05	0.1	19	595	21-17	M-B	FL	0.05	0.1	19	595	21-17	M-B	FL	0.05	0.1	22
516	18-24	M-B	BIF	0.08	0.2	17	556	20-7	VP-0	FL	0.05	0.1	21	596	21-18	M-B	FL	0.05	0.1	21	596	21-18	M-B	FL	0.05	0.1	19
517	18-25	M-B	BIF	0.18	0.2	22	557	20-8	M-B	FL	0.05	0.1	21	597	21-19	M-B	FL	0.05	0.1	21	597	21-19	M-B	FL	0.05	0.1	23
518	18-26	M-B	BIF	0.05 L	0.1	22	558	20-9	M-B	FL	0.05	0.1	21	598	21-20	M-B	FL	0.05	0.1	21	598	21-20	M-B	BIF	0.10	0.3	23
519	18-27	M-B	BIF	0.05 L	0.1	22	559	20-10	M-B	FL	0.05	0.1	20	599	21-21	M-B	FL	0.05	0.1	20	599	21-21	M-B	BIF	0.10	0.3	23
520	18-28	M-B	ML	0.05 L	0.1	23	560	20-11	M-B	FL	0.05	0.1	22	600	21-22	M-B	FL	0.05	0.1	22	600	21-22	M-B	BIF	0.25	0.4	24

AREA E 1

NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	
601	21	-24	M-B	BIF	0.38	0.3	33	641	23	-6	VP-0	0.05	0.1	34	681	24	-17	M-B	0.05	L	681	24	-17	M-B	0.05	L	34	
602	21	-25	M-B	ML	0.12	0.3	26	642	23	-7	VP-0	0.05	0.1	28	682	24	-18	M-B	0.05	L	28	682	24	-18	M-B	0.05	L	28
603	21	-26	M-B	ML	0.14	0.3	29	643	23	-8	VP-0	0.07	0.1	24	683	24	-19	M-B	0.05	L	24	683	24	-19	M-B	0.05	L	24
604	21	-27	M-B	ML	0.06	0.1	29	644	23	-9	VP-0	0.27	0.4	33	684	24	-20	M-B	0.05	L	33	684	24	-20	M-B	0.05	L	33
605	21	-28	M-B	ML	0.15	L	34	645	23	-10	M-B	0.12	0.2	35	685	24	-21	M-B	0.05	L	35	685	24	-21	M-B	0.05	L	35
606	21	-29	M-B	ML	0.05	L	35	646	23	-11	M-B	0.11	0.3	24	686	24	-22	M-B	0.05	L	24	686	24	-22	M-B	0.05	L	24
607	22	-1	VP-0	FL	0.09	0.7	26	647	23	-12	M-B	0.08	0.3	24	687	24	-23	M-B	0.07	0.3	24	687	24	-23	M-B	0.07	0.3	24
608	22	-2	VP-0	FL	0.05	0.2	25	648	23	-13	M-B	0.07	0.4	23	688	24	-24	M-B	0.07	0.4	23	688	24	-24	M-B	0.07	0.4	23
609	22	-3	VP-0	FL	0.06	0.1	25	649	23	-14	M-B	0.07	0.4	23	689	24	-25	M-B	0.07	0.4	23	689	24	-25	M-B	0.07	0.4	23
610	22	-4	VP-0	FL	0.09	0.2	24	650	23	-15	M-B	0.05	L	26	690	24	-26	M-B	0.05	L	26	690	24	-26	M-B	0.05	L	26
611	22	-5	VP-0	FL	0.10	L	27	651	23	-16	M-B	0.05	L	26	691	24	-27	M-B	0.05	L	26	691	24	-27	M-B	0.05	L	26
612	22	-6	VP-0	FL	0.05	L	22	652	23	-17	M-B	0.15	0.1	24	692	24	-28	M-B	0.05	L	24	692	24	-28	M-B	0.05	L	24
613	22	-7	VP-0	FL	0.08	0.1	25	653	23	-18	M-B	0.05	0.2	23	693	24	-29	M-B	0.05	0.2	23	693	24	-29	M-B	0.05	0.2	23
614	22	-8	M-B	FL	0.20	0.2	26	654	23	-19	M-B	0.05	0.4	26	694	25	-1	M-B	0.05	0.4	26	694	25	-1	M-B	0.05	0.4	26
615	22	-9	M-B	FL	0.09	0.1	29	655	23	-20	M-B	0.05	0.3	26	695	25	-2	M-B	0.05	0.3	26	695	25	-2	M-B	0.05	0.3	26
616	22	-10	M-B	FL	1.00	0.3	28	656	23	-21	M-B	0.05	0.4	26	696	25	-3	VP-0	0.05	0.4	26	696	25	-3	VP-0	0.05	0.4	26
617	22	-11	M-B	FL	0.61	0.1	29	657	23	-22	M-B	0.58	0.5	28	697	25	-4	VP-0	0.05	0.5	28	697	25	-4	VP-0	0.05	0.5	28
618	22	-12	M-B	FL	0.13	0.1	29	658	23	-23	M-B	0.08	0.5	29	698	25	-5	M-B	0.05	0.5	29	698	25	-5	M-B	0.05	0.5	29
619	22	-13	M-B	FL	0.08	0.3	29	659	23	-24	M-B	0.08	0.5	29	699	25	-6	M-B	0.05	0.5	29	699	25	-6	M-B	0.05	0.5	29
620	22	-14	M-B	FL	0.05	0.3	27	660	23	-25	M-B	0.08	0.3	28	700	25	-7	M-B	0.05	0.3	28	700	25	-7	M-B	0.05	0.3	28
621	22	-15	M-B	FL	0.05	L	27	661	23	-26	M-B	0.05	0.4	30	701	25	-8	M-B	0.06	0.4	30	701	25	-8	M-B	0.06	0.4	30
622	22	-16	M-B	FL	0.22	0.1	28	662	23	-27	M-B	0.05	0.3	26	702	25	-9	VP-0	0.08	0.3	26	702	25	-9	VP-0	0.08	0.3	26
623	22	-17	M-B	FL	0.05	0.1	17	663	23	-28	M-B	0.05	0.3	27	703	25	-10	M-B	0.50	0.3	27	703	25	-10	M-B	0.50	0.3	27
624	22	-18	M-B	FL	0.05	0.1	22	664	23	-29	M-B	0.05	0.1	24	704	25	-11	M-B	0.07	0.1	24	704	25	-11	M-B	0.07	0.1	24
625	22	-19	M-B	FL	0.05	0.1	26	665	23	-30	M-B	0.05	0.1	29	705	25	-12	M-B	0.07	0.1	29	705	25	-12	M-B	0.07	0.1	29
626	22	-20	M-B	FL	0.05	L	28	666	24	-1	M-B	0.05	0.2	29	706	25	-13	M-B	0.05	0.2	29	706	25	-13	M-B	0.05	0.2	29
627	22	-21	M-B	FL	0.05	L	27	667	24	-2	VP-0	0.05	0.2	29	707	25	-14	M-B	0.07	0.2	29	707	25	-14	M-B	0.07	0.2	29
628	22	-22	M-B	BIF	0.07	0.1	30	668	24	-3	VP-0	0.05	0.1	30	708	25	-15	M-B	0.07	0.1	30	708	25	-15	M-B	0.07	0.1	30
629	22	-23	M-B	BIF	0.36	0.9	31	669	24	-4	VP-0	0.11	0.4	30	709	25	-16	M-B	0.07	0.4	30	709	25	-16	M-B	0.07	0.4	30
630	22	-24	M-B	ML	0.15	0.4	31	670	24	-5	VP-0	0.11	0.4	30	710	25	-17	M-B	0.05	0.4	30	710	25	-17	M-B	0.05	0.4	30
631	22	-25	M-B	ML	0.07	0.1	30	671	24	-6	VP-0	0.07	0.3	28	711	25	-18	M-B	0.05	0.3	28	711	25	-18	M-B	0.05	0.3	28
632	22	-26	M-B	ML	0.05	0.2	28	672	24	-7	VP-0	0.15	0.1	26	712	25	-19	M-B	0.05	0.1	26	712	25	-19	M-B	0.05	0.1	26
633	22	-27	M-B	ML	0.05	0.3	28	673	24	-8	VP-0	0.11	0.2	28	713	25	-20	M-B	0.15	0.2	28	713	25	-20	M-B	0.15	0.2	28
634	22	-28	M-B	ML	0.05	0.5	28	674	24	-9	VP-0	0.15	0.2	26	714	25	-21	M-B	0.15	0.2	26	714	25	-21	M-B	0.15	0.2	26
635	22	-29	M-B	ML	0.05	0.4	25	675	24	-10	VP-0	0.11	0.2	26	715	25	-22	M-B	0.11	0.2	26	715	25	-22	M-B	0.11	0.2	26
636	22	-30	M-B	FL	0.05	L	31	676	24	-11	VP-0	0.13	0.3	24	716	25	-23	M-B	0.13	0.3	24	716	25	-23	M-B	0.13	0.3	24
637	23	-1	VP-0	FL	0.06	0.1	32	677	24	-12	M-B	0.10	0.3	28	717	25	-24	M-B	0.10	0.3	28	717	25	-24	M-B	0.10	0.3	28
638	23	-2	VP-0	FL	0.07	0.1	32	678	24	-13	M-B	0.05	0.2	29	718	25	-25	M-B	0.05	0.2	29	718	25	-25	M-B	0.05	0.2	29
639	23	-3	VP-0	FL	0.06	0.2	28	679	24	-14	M-B	0.05	0.2	29	719	25	-26	M-B	0.05	0.2	29	719	25	-26	M-B	0.05	0.2	29
640	23	-4	VP-0	FL	0.12	0.1	30	680	24	-15	M-B	0.10	0.1	29	720	25	-27	M-B	0.10	0.1	29	720	25	-27	M-B	0.10	0.1	29
		-5	VP-0	FL						-16	M-B						-17	M-B						-17	M-B			

AREA E1

NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	AU (PPM)	AG (PPM)	AS (PPM)	
721	25	M-B	ML	0.05	0.1	26	761	27	M-B	FL	0.05	0.1	27	801	28	M-B	FL	0.05	0.1	27	811	29	VP-0	FL	0.05	0.1	32	
722	26	M-B	FL	0.05	0.2	25	762	27	M-B	FL	0.05	0.1	27	802	28	M-B	FL	0.05	0.1	27	812	29	M-B	FL	0.05	0.1	30	
723	26	M-B	FL	0.05	0.1	33	763	27	M-B	FL	0.09	0.1	21	803	28	VP-0	ML	0.05	0.1	21	813	29	M-B	FL	0.05	0.1	32	
724	26	M-B	FL	0.05	0.1	29	764	27	VP-0	FL	0.05	0.1	25	804	28	M-B	ML	0.05	0.1	25	814	29	M-B	FL	0.05	0.1	32	
725	26	M-B	FL	0.05	0.1	30	765	27	VP-0	FL	0.05	0.1	29	805	28	M-B	ML	0.05	0.1	29	815	29	M-B	FL	0.05	0.1	32	
726	26	VP-0	FL	0.05	0.1	50	766	27	M-B	FL	0.05	0.1	30	806	28	M-B	ML	0.05	0.1	30	816	29	M-B	FL	0.05	0.1	23	
727	26	M-B	FL	0.05	0.1	31	767	27	M-B	FL	0.05	0.2	30	807	28	M-B	ML	0.05	0.1	30	817	29	M-B	FL	0.05	0.1	28	
728	26	M-B	FL	0.05	0.2	36	768	27	M-B	FL	0.08	0.6	24	808	28	M-B	ML	0.05	0.1	24	818	29	M-B	FL	0.05	0.1	28	
729	26	M-B	FL	0.05	0.1	29	769	27	M-B	FL	0.09	0.4	20	809	28	VP-0	FL	0.05	0.1	20	819	29	M-B	FL	0.05	0.1	30	
730	26	M-B	FL	0.05	0.1	29	770	27	M-B	FL	0.09	0.1	22	810	28	VP-0	FL	0.05	0.1	22	820	29	M-B	FL	0.05	0.1	31	
731	26	M-B	FL	0.05	0.3	29	771	27	M-B	FL	0.05	0.1	32	811	28	VP-0	FL	0.05	0.1	32	821	29	M-B	FL	0.05	0.1	29	
732	26	M-B	FL	0.05	0.2	26	772	27	M-B	BIF	0.05	0.1	30	812	28	M-B	FL	0.05	0.1	30	822	29	M-B	FL	0.05	0.1	28	
733	26	M-B	FL	0.05	0.2	28	773	27	M-B	ML	0.05	0.1	32	813	28	M-B	FL	0.05	0.1	32	823	29	M-B	FL	0.05	0.1	28	
734	26	M-B	FL	0.05	0.1	26	774	27	VP-0	ML	0.05	0.1	32	814	28	M-B	FL	0.05	0.1	32	824	29	M-B	FL	0.05	0.1	27	
735	26	M-B	FL	0.06	0.1	26	775	27	M-B	ML	0.05	0.1	32	815	28	M-B	FL	0.05	0.1	32	825	29	M-B	FL	0.05	0.1	27	
736	26	M-B	FL	0.05	0.1	28	776	27	VP-0	ML	0.05	0.2	22	816	28	M-B	FL	0.05	0.1	22	826	29	M-B	FL	0.05	0.1	28	
737	26	M-B	FL	0.05	0.1	29	777	27	VP-0	ML	0.05	0.2	23	817	28	M-B	FL	0.05	0.1	23	827	29	M-B	FL	0.05	0.1	30	
738	26	M-B	FL	0.05	0.3	29	778	27	M-B	ML	0.05	0.1	28	818	28	M-B	FL	0.05	0.1	28	828	29	M-B	BIF	0.07	0.2	31	
739	26	M-B	FL	0.09	0.1	29	779	27	M-B	ML	0.05	0.1	27	819	28	M-B	FL	0.05	0.1	27	829	29	M-B	BIF	0.07	0.2	31	
740	26	M-B	FL	0.08	0.1	26	780	28	M-B	FL	0.05	0.1	26	820	29	M-B	FL	0.05	0.1	26	830	30	M-B	FL	0.05	0.1	31	
741	26	M-B	FL	0.05	0.2	28	781	28	VP-0	FL	0.05	0.1	27	821	29	M-B	FL	0.05	0.1	27	831	31	M-B	FL	0.05	0.1	31	
742	26	M-B	FL	0.05	0.4	27	782	28	VP-0	FL	0.05	0.1	29	822	29	M-B	FL	0.05	0.1	29	832	31	M-B	FL	0.05	0.1	31	
743	26	M-B	FL	0.06	0.1	25	783	28	M-B	FL	0.05	0.1	27	823	29	M-B	FL	0.05	0.1	27	833	31	M-B	FL	0.05	0.1	31	
744	26	M-B	BIF	0.05	0.2	26	784	28	M-B	FL	0.05	0.1	31	824	29	M-B	FL	0.08	0.1	31	834	31	M-B	FL	0.07	0.1	18	
745	26	M-B	FL	0.05	0.1	25	785	28	M-B	FL	0.05	0.1	34	825	29	M-B	FL	0.07	0.1	34	835	31	M-B	FL	0.05	0.1	21	
746	26	M-B	ML	0.05	0.1	28	786	28	M-B	FL	0.05	0.1	34	826	29	M-B	FL	0.05	0.1	34	836	31	M-B	FL	0.05	0.1	25	
747	26	M-B	ML	0.28	0.2	26	787	28	M-B	FL	0.05	0.2	28	827	29	M-B	FL	0.05	0.1	28	837	31	M-B	FL	0.05	0.1	29	
748	26	M-B	ML	0.05	0.1	28	788	28	M-B	FL	0.05	0.1	17	828	29	M-B	FL	0.05	0.1	17								
749	26	M-B	ML	0.05	0.1	28	789	28	M-B	FL	0.05	0.1	31	829	29	M-B	FL	0.07	0.1	31								
750	26	M-B	ML	0.05	0.1	28	790	28	M-B	FL	0.05	0.1	50	830	30	M-B	FL	0.06	0.1	50								
751	27	M-B	FL	0.08	0.1	29	791	28	M-B	FL	0.05	0.2	30	831	29	M-B	FL	0.05	0.1	30								
752	27	M-B	FL	0.05	0.1	29	792	28	M-B	FL	0.05	0.1	30	832	29	M-B	ML	0.05	0.1	30								
753	27	M-B	FL	0.05	0.3	29	793	28	M-B	FL	0.05	0.1	16	833	29	VP-0	ML	0.07	0.1	16								
754	27	VP-0	FL	0.05	0.1	29	794	28	VP-0	FL	0.05	0.3	14	834	29	VP-0	ML	0.05	0.1	14								
755	27	M-B	FL	0.05	0.1	31	795	28	VP-0	FL	0.05	0.1	15	835	29	VP-0	ML	0.05	0.1	15								
756	27	M-B	FL	0.05	0.1	31	796	28	VP-0	FL	0.05	0.1	21	836	29	M-B	ML	0.05	0.1	21								
757	27	M-B	FL	0.05	0.1	30	797	28	VP-0	FL	0.05	0.1	26	837	29	M-B	ML	0.06	0.1	26								
758	27	M-B	FL	0.05	0.1	30	798	28	M-B	FL	0.05	0.1	33															
759	27	M-B	FL	0.10	0.1	27	799	28	M-B	FL	0.05	0.3	33															
760	27	M-B	FL	0.05	0.1	26	800	28	M-B	BIF	0.05	0.3	19															

Appendix 2. Results of Microscopic Observation of Thin Sections

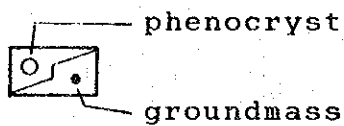
Abbreviation

Primary Minerals

Cpx : clinopyroxene
Ho : hornblende
Bi : biotite
Pl : plagioclase
Kf : potash feldspar
Q : quartz
Fe : iron oxide
Acs : accessory mineral
sphene, apatite, zircon

Secondary Minerals

Ho : hornblende
Cal: calcite
Ch : chlorite
Pl : plagioclase
Ep : epidote
Ser: sericite
Bi : biotite
Mu : muscovite
Cor: cordierite



No.	Sample No.	Area	Rock Type	Primary Minerals														Secondary Minerals										Texture	Note
				Cpx	Ho	Ne	Bi	Pl	Kf	Q	Fe	Acs	Ho	Bi	Ch	Cal	Ep	Pl	Q	Ser	Cor								
1	A 2-17	A3	Basic tuff																							deccussate	hornfels		
2	A 4-5	A3	ditto																							granoblastic	ditto		
3	A 4-5bis	A3	Quartz diorite																							isogranular	metamorphosed		
4	A 6-6	A3	Pelitic hornfels																							lepidoblastic			
5	A 7-12	A3	Gabbro (dolerite)																							ophitic	metamorphosed		
6	A10-13	A3	Granodiorite																							blastoporphyratic			
7	A13-2	A3	Basic tuff																							deccussate	crystal tuff		
8	C 1-20	C2	Porphyrite																							blastoporphyratic	metamorphosed		
9	C 2-10	C2	Gabbro (dolerite)																							blasto subophitic			
10	C 6-5	C2	ditto																							blasto subophitic			
11	C10-9	C2	Basalt																								pegmatitic		
12	C15-22	C2	Quartz Porphyry																							blasto subophitic			
13	D 2-10	D1	Calcareous hornfels																							granoblastic			
14	D26-17	D2	Basic tuff																							deccussate	hornfels		
15	D27-13	D2	Iron formation																							granoblastic			
16	D30-25	D2	Serpentine																										
17	E 8-2	E1	Acid tuff																							blasto subophitic	pyrophyllite		
18	E11-15	E1	Dacite																							isogranular	metamorphosed		
19	E15-10	E1	ditto																							blasto subophitic	ditto		
20	C3TR-2-2	C2	Quartz porphyry																							ditto	ditto		

1 : Andalusite
2 : Prehnite

Appendix 3. Results of Microscopic Observation of Polished Sections

No.	Sample No.	Area/Mine	Ore Minerals										Gangue M.			Remarkable Ore Texture
			Au	Py	As	Cp	Gn	Sp	Tet	Bl	Bn	Qtz	Cal			
1	GP-1	C&P Mine		○									⊙	⊙	○	diss. Py
2	GP-2	do.		○									⊙	⊙	○	veintets Py with Sp As at Py contact
3	GP-3	do.		○									⊙	⊙	○	Au micrograins in Py, Cal
4	GP-6	do.		○									⊙	⊙	○	electrum inclusion
5	GP-7	do.		⊙									⊙	⊙	○	Gn Bn Tet Au inclusions of Py
6	GP-8	do.		⊙									○	○	○	banded sulphides
7	GP-8-2	do.		○									○	○	○	diss. Py Sp, veinet of As
8	GP-9	do.		⊙									○	○	○	interstitial Tet
9	GP-10	do.		⊙									⊙	⊙	○	granular Py
10	GP-11	do.		○									○	○	○	
11	GP-13	do.		○									○	○	○	
12	GP-14	do.		○									○	○	○	granular to fibrous Bl. parallel lamella twin of Bn
13	GP-15	do.		○									○	○	○	
14	GP-18	do.		○									○	○	○	granular aggregate of Bn
15	C17-1	C ₂		○									⊙	⊙	○	
16	D30-12	D ₂		○									⊙	⊙	○	no sulphide mineral
17	E1-23	E ₁		○									○	○	○	diss. Py Cp
18	E22-28	E ₁		○									○	○	○	do.
19	UMNIAT12-1	C		○									⊙	⊙	○	Py altered to Fe hydroxide at the margin
20	UMNIAT12-2	C		○									○	○	○	

Abbreviation

Au:Electrum
 Py:Pyrite
 As:Arsenopyrite
 Cp:chalcopyrite
 Gn:Galena
 Sp:Sphalerite

Tet:Tetrahedrite
 Bl:Boulangerite
 Bn:Burnonite
 Gangue M.:Gangue Minerals
 Qtz:Quartz
 Cal:Calcite

diss.:disseminated with

Legend
 ⊙ : abundant
 ○ : medium
 • : Present

Appendix 4. Results of X-ray Diffractometric Analysis

Abbreviation

Bs	:	basalt
Sc-Qz-Sch	:	sericite quartz schist
Qz pyr	:	quartz porphyry
Spt	:	serpentine
Hbd	:	hornblendite
Fstf	:	felsic tuff
BIF	:	banded iron formation
Qz dr	:	quartz diorite

Alteration Mineral		Quartz	Plagioclase	Albite	K-feldspar	Amphibole	Epidote	Sericite	Chlorite	Montmorillonite	Kaolinite	Pyrophyllite	Calcite	Dolomite	Magnetite	Serpentine	Note
Sample No.																	
1	A 3-7	⊙	•	•				•									Bs
2	A 6-3	⊙	•					•	•								Sc-Qz-Sch
3	A 6-6	⊙	•		•			•									"
4	A 9-5	⊙	⊙	•	○			•					•				Qz pyr
5	D 2-10	○		•				•	○								
6	D 3-10	⊙		•			•		○				•				
7	D 19-24															⊙	Spt
8	D 26-17					⊙			○								Hbl
9	E 7-7	⊙									•	•					Fs tf
10	E 16-2	⊙		•				•					•				
11	E 19-23	⊙															BIF
12	E 21-9	⊙										⊙					
13	G.P. 4	⊙						•	•						⊙		
14	G.P. 16	•												•	⊙		
15	G.P. 19	⊙						•						○	⊙		
16	A3TR2-2	⊙		•				•									Sc-Qz-Sch
17	A3TR2-3	⊙		•				•					•				"
18	A3TR3-1	⊙	•	•				•		•							Qz pyr
19	A3TR3-2	•				•				○							
20	A3TR4-2	⊙	•	•													Qz dr
21	A3TR4-4	•		•		•				•							Bs

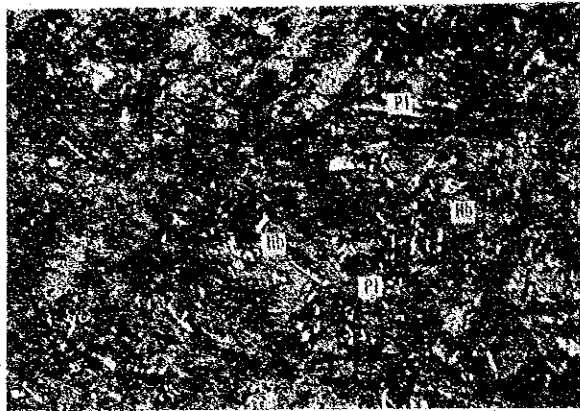
⊙ : abundant 多量 >1,200 cps.
 ○ : medium 普通 600-1,200
 • : present 少量 <600

Appendix 5. Au Ag Assay of Ore and Rock

No.	Sample Name	Area	Sample and Geology	Assay value		Ag/Au ratio
				Au ppb	Ag ppm	
1	A 6-4	A3	Black quartz pebble	12	0.4	33
2	A 6-8	A3	White quartz pebble	23	0.4	17
3	C 3-21	C2	Quartz in basalt	N. D.	5.8	-
4	C 15-17	C2	do.	22	4.7	214
5	D 18-13	D1	White quartz vein	16	0.7	44
6	D 30-11	D2	do.	30	0.8	27
7	E 16-22	E1	Banded Iron Formation	568	1.3	2.3
8	A3TR1-1	A3 Trench No.1	do.	3	1.8	600
9	A3TR1-2	"	do.	N. D.	0.3	-
10	A3TR1-3	"	do.	481	1.9	4
11	A3TR2-1	A3 Trench No.2	do.	N. D.	1.6	-
12	A3TR2-2	"	Sericite-quartz rock	1	1.2	1,200
13	A3TR2-3	"	do.	N. D.	1.0	-
14	A3TR2-4	"	Quartz	12	2.8	233
15	A3TR2-5	"	Banded Iron Formation	7	2.2	314
16	A3TR3-2	A3 Trench No.3	Clay at quartz porphyry contact	13	2.0	154
17	A3TR4-1	A3 Trench No.4	Quartz vein within quartz porphyry	165	1.2	7
18	A3TR4-2	"	do.	1,737	1.7	1
19	A3TR4-3	"	Quartz vein at quartz porphyry-basalt	35	0.7	20
20	A3TR4-4	"	Alteration zone of basalt	3	2.3	767
21	UMNIAT1-1	Southeast and of area C	Quartz vein within basalt	35,930 (35.93 ppm)	13.3	0.37

Analyst : Iijima centre of Analysis Co.,Ltd
N. D. : not detected

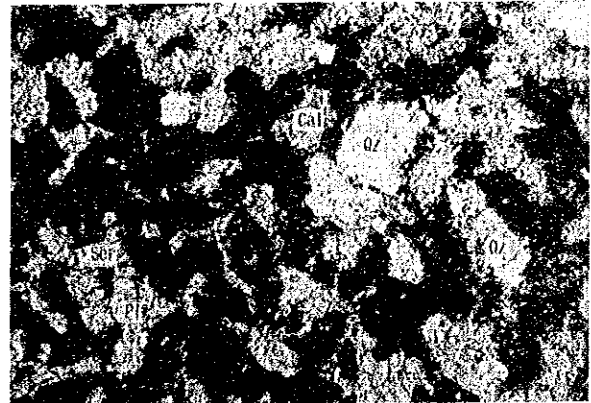
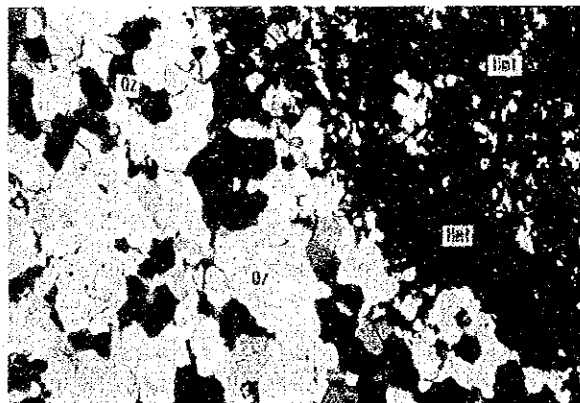
Appendix 6. Photomicrographs of Thin Sections



Sample No. : G.P.-10
 Locality : L10 Globe and Phoenix mine
 Note : Disseminated sulphides in quartz vein

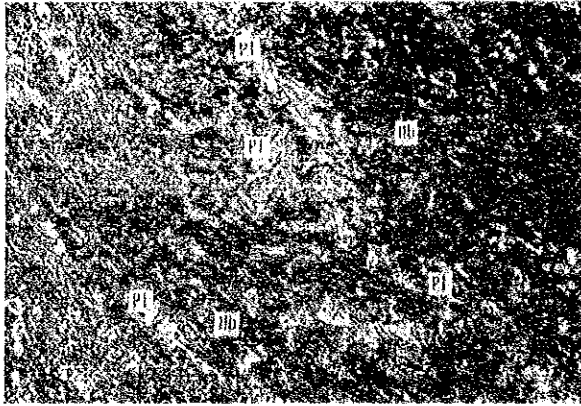


Sample No. : D30-25
 Locality : D2 area
 Rock name : Serpentinite
 Note : Serpentinized (antigorite) ultrabasic rock with porphyritic replacement of calcite

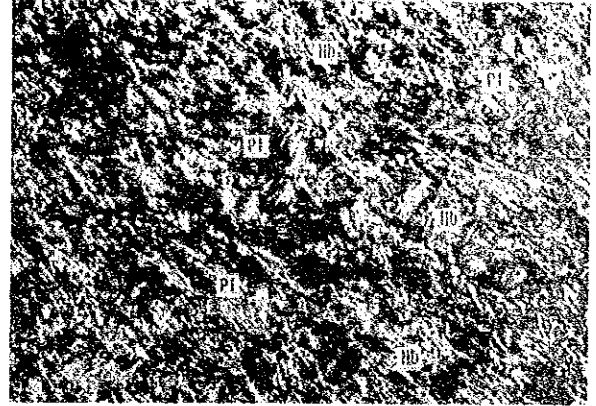


Sample No. : D27-13
 Locality : D₂ area
 Rock name : Banded Iron Formation
 Note : Stratification of quartz rich and hematite rich layers

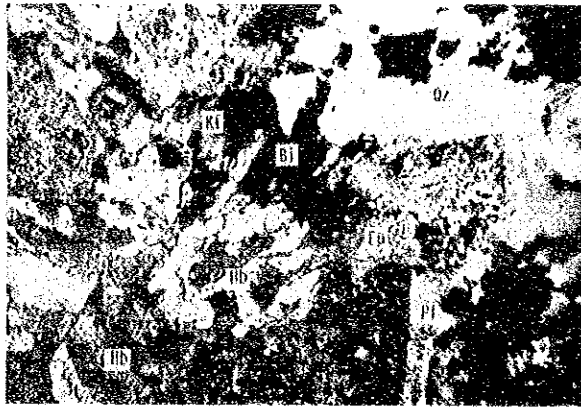
Sample No. : E11-15
 Locality : E₁ area
 Rock name : Dacite
 Note : Fine isogranular acid rock intensely carbonated



Sample No. : A2-17
 Locality : A₃ area
 Rock name : Basic tuff
 Note : Recrystallized hornblende fibrous aggregates

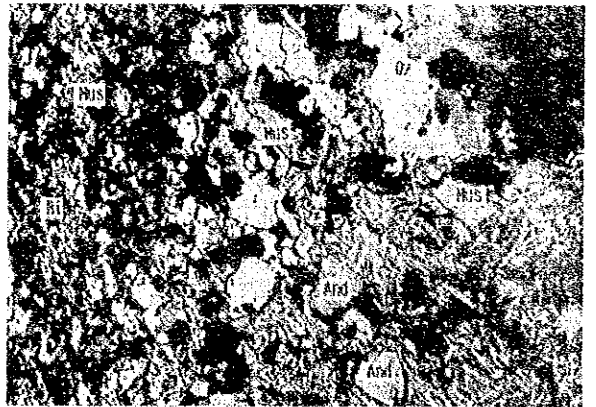


Crossed nicols
 0.2 mm



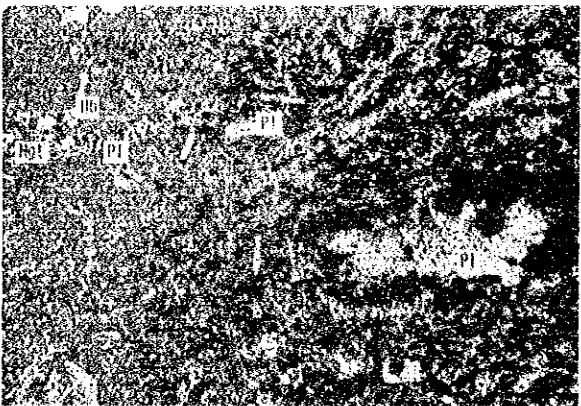
Sample No. : A4-5 bis
 Locality : A₃ area
 Rock name : Hornblende-biotite quartzdiorite

Crossed nicols
 0.5 mm



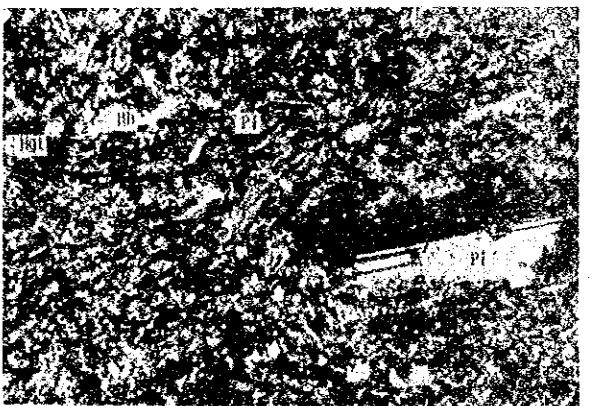
Sample No. : A6-6
 Locality : A₃ area
 Rock name : Muscovite-biotite hornfels
 Pelitic rock origin

Crossed nicols
 0.2 mm



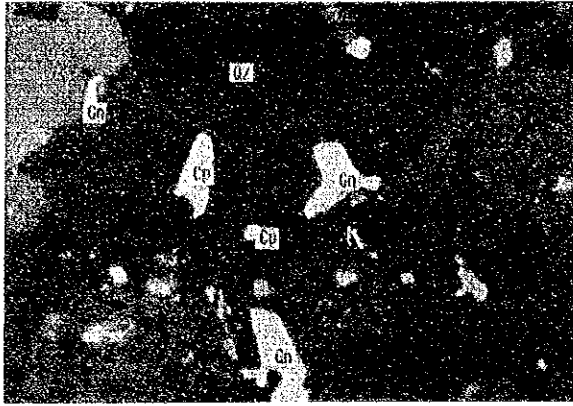
Sample No. : C1-20
 Locality : C₂ area
 Rock name : Porphyritic andesite
 relict phenocrysts of plagioclase replaced by hornblende

Open nicol
 0.2 mm



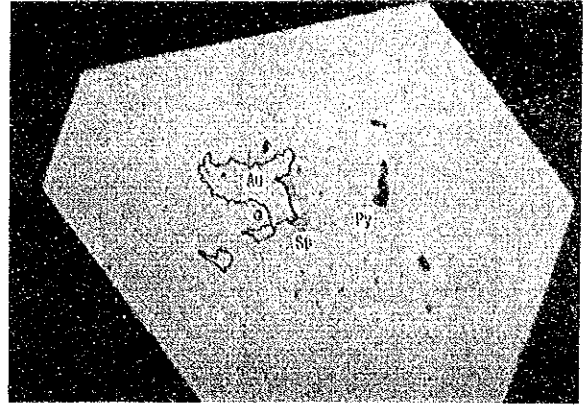
Crossed nicols
 0.2 mm

Appendix 7. Photomicrographs of Polished Sections



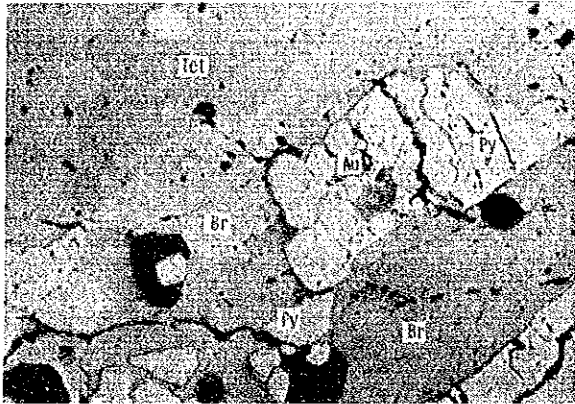
Open nicol
0.05 mm

Sample No. : G.P.-3
Locality : L10 Globe and Phoenix mine
Note : Dissemination of chalcopyrite and galena in quartz



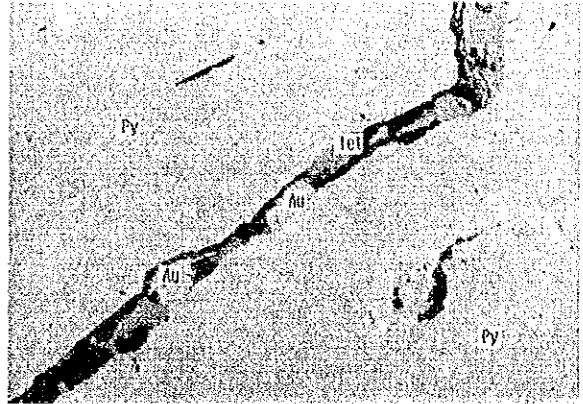
Open nicol
0.1 mm

Sample No. : G.P.-6
Locality : L10 Globe and Phoenix mine
Note : Electrum and sphalerite inclusions of euhedral pyrite



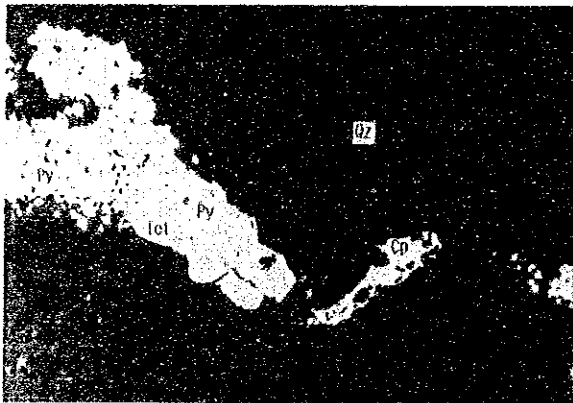
Open nicol
0.2 mm

Sample No. : G.P.-7
Locality : L10 Globe and Phoenix mine
Note : Interstitial intergrowth of tetrahedrite and bournonite (PbCuSb₃)



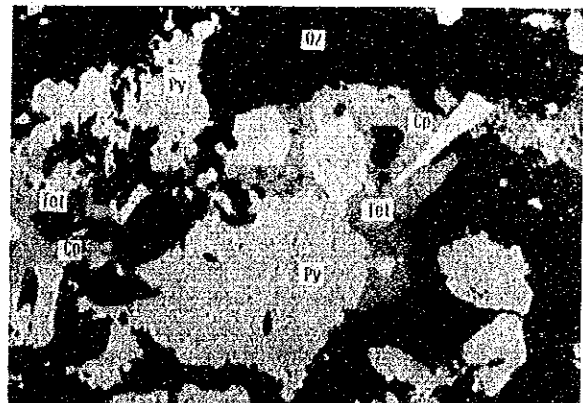
Open nicol
0.2 mm

Sample No. : G.P.-7
Locality : L10 Globe and Phoenix mine
Note : Electrum and tetrahedrite occurring in a microfracture within pyrite



Open nicol
0.2 mm

Sample No. : G.P.-9
Locality : L10 Globe and Phoenix mine
Note : Microfracture filling pyrite, chalcopyrite and tetrahedrite



Open nicol
0.1 mm

Sample No. : G.P.-10
Locality : L10 Globe and Phoenix mine
Note : Disseminated sulphides in quartz vein

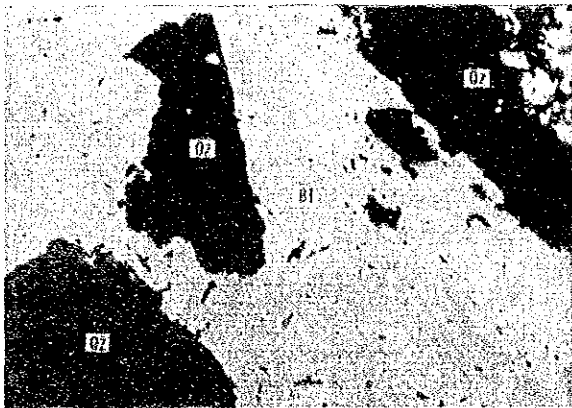


Open nicol
0.2 mm



Crossed nicols
0.2 mm

Sample No. : G.P.-18
 Locality : L12 Globe and Phoenix mine
 Note : Anisotropic bournonite showing aggregates of polygonal grains and twinning



Open nicol
0.2 mm



Crossed nicols
0.2 mm

Sample No. : G.P.-14
 Locality : L11 Globe and Phoenix mine
 Note : Boulangerite showing distinct anisotropism and granular fibrous aggregates



Open nicol
0.1 mm

Sample No. : Umniati 2-1
 Locality : Umniati mine (old working)
 Note : Electrum grains in quartz associated with Fe-hydroxide pseudomorph after pyrite

JICA