



Measurement of Alaska Gold
Container No. EMCU6136394

GROSS MEASUREMENT			
SR NO	LENGTH	HEIGHT	SQM
1	270	79	2.13
2	298	95	2.83
3	301	93	2.80
4	303	93	2.82
5	302	95	2.87
6	301	95	2.86
7	305	93	2.84
8	308	94	2.90
9	306	93	2.85
10	295	94	2.77
11	308	89	2.74
12	308	93	2.86
13	307	90	2.76
14	308	90	2.77
15	309	89	2.75
16	309	91	2.81
17	309	93	2.87
18	309	92	2.84
19	308	97	2.99
20	307	97	2.98
21	296	97	2.87
22	297	97	2.88
23	309	97	3.00
24	309	97	3.00
25	309	97	3.00
26	309	97	3.00
27	304	97	2.95
28	310	96	2.98
29	309	96	2.97
30	310	94	2.91
31	310	97	3.01
32	308	97	2.99
33	311	94	2.92
34	301	96	2.89
35	311	96	2.99
36	311	96	2.99
37	302	97	2.93
38	302	96	2.90
39	306	94	2.88
40	310	95	2.95
41	312	92	2.87
42	305	95	2.90
43	311	93	2.89
44	286	97	2.77
45	312	93	2.90

NET MEASUREMENT			BLOCK NO
LENGTH	HEIGHT	SQM	
265	74	1.96	
293	90	2.64	
296	88	2.60	
298	88	2.62	
297	90	2.67	
296	90	2.66	
300	88	2.64	
303	89	2.70	
301	88	2.65	
290	89	2.58	
303	84	2.55	
303	88	2.67	
302	85	2.57	
303	85	2.58	
304	84	2.55	
304	86	2.61	
304	88	2.68	
304	87	2.64	
303	92	2.79	
302	92	2.78	
291	92	2.68	
292	92	2.69	
304	92	2.80	
304	92	2.80	
304	92	2.80	
304	92	2.80	
299	92	2.75	
305	91	2.78	
304	91	2.77	
305	89	2.71	
305	92	2.81	
303	92	2.79	
306	89	2.72	
296	91	2.69	
306	91	2.78	
306	91	2.78	
297	92	2.73	
297	91	2.70	
301	89	2.68	
305	90	2.75	
307	87	2.67	
300	90	2.70	
306	88	2.69	
281	92	2.59	
307	88	2.70	

B
L
O
C
K

N
O

1
4
4

46	312	93	2.90
47	310	93	2.88
48	311	93	2.89
49	312	94	2.93
50	312	94	2.93
51	315	94	2.96
52	315	93	2.93
53	309	93	2.87
54	312	93	2.90
55	309	94	2.90
56	308	93	2.86
57	307	92	2.82
58	302	92	2.78
59	277	93	2.58
60	308	93	2.86
61	307	93	2.86
62	297	93	2.76
63	308	93	2.86
64	307	93	2.86
65	303	90	2.73
66	210	70	1.47
67	275	93	2.56
68	283	93	2.63
69	283	93	2.63
70	297	92	2.73
71	275	92	2.53
72	305	90	2.75
73	305	90	2.75
74	305	92	2.81
75	305	92	2.81
76	305	92	2.81
77	305	92	2.81
78	305	92	2.81
79	305	92	2.81
80	305	92	2.81
81	300	92	2.76
82	308	93	2.86
83	308	93	2.86
84	310	93	2.88
85	300	93	2.79
86	308	92	2.83
87	308	92	2.83
88	305	92	2.81
89	295	93	2.74
90	305	92	2.81
91	300	93	2.79
92	285	93	2.65
93	306	92	2.82
94	310	92	2.85
95	310	92	2.85

307	88	2.70
305	88	2.68
306	88	2.69
307	89	2.73
307	89	2.73
310	89	2.76
310	88	2.73
304	88	2.68
307	88	2.70
304	89	2.71
303	88	2.67
302	87	2.63
297	87	2.58
272	88	2.39
303	88	2.67
302	88	2.66
292	88	2.57
303	88	2.67
302	88	2.66
298	85	2.53
205	65	1.33
270	88	2.38
278	88	2.45
278	88	2.45
292	87	2.54
270	87	2.35
300	85	2.55
300	85	2.55
300	87	2.61
300	87	2.61
300	87	2.61
300	87	2.61
300	87	2.61
300	87	2.61
300	87	2.61
300	87	2.61
295	87	2.57
303	88	2.67
303	88	2.67
305	88	2.68
295	88	2.60
303	87	2.64
303	87	2.64
300	87	2.61
290	88	2.55
300	87	2.61
295	88	2.60
280	88	2.46
301	87	2.62
305	87	2.65
305	87	2.65

BLOCK NO
145

96	306	91	2.78
97	306	91	2.78
98	295	91	2.68
99	308	91	2.80
100	302	91	2.75
101	302	91	2.75
102	302	91	2.75
103	302	91	2.75
104	300	91	2.73
105	265	92	2.44
106	310	90	2.79
107	310	90	2.79
108	308	90	2.77
109	308	90	2.77
110	303	90	2.73
111	220	90	1.98
112	306	89	2.72
113	306	89	2.72
114	305	89	2.71
115	305	89	2.71
116	308	89	2.74
117	308	89	2.74
118	305	89	2.71
119	305	89	2.71
120	300	88	2.64
121	296	88	2.60
122	303	88	2.67
123	303	88	2.67
124	275	85	2.34
125	238	92	2.19
126	288	92	2.65
127	300	97	2.91
128	305	97	2.96
129	307	97	2.98
130	305	97	2.96
131	304	95	2.89
132	285	99	2.82
133	297	99	2.94
134	301	96	2.89
135	290	99	2.87
136	307	98	3.01
137	313	96	3.00
138	313	97	3.04
139	313	98	3.07
140	313	98	3.07
141	313	98	3.07
142	313	98	3.07
143	313	97	3.04
144	313	97	3.04
145	313	98	3.07

301	86	2.59
301	86	2.59
290	86	2.49
303	86	2.61
297	86	2.55
297	86	2.55
297	86	2.55
297	86	2.55
295	86	2.54
260	87	2.26
305	85	2.59
305	85	2.59
303	85	2.58
303	85	2.58
298	85	2.53
215	85	1.83
301	84	2.53
301	84	2.53
300	84	2.52
300	84	2.52
303	84	2.55
303	84	2.55
300	84	2.52
300	84	2.52
295	83	2.45
291	83	2.42
298	83	2.47
298	83	2.47
270	80	2.16
233	87	2.03
283	87	2.46
295	92	2.71
300	92	2.76
302	92	2.78
300	92	2.76
299	90	2.69
280	94	2.63
292	94	2.74
296	91	2.69
285	94	2.68
302	93	2.81
308	91	2.80
308	92	2.83
308	93	2.86
308	93	2.86
308	93	2.86
308	93	2.86
308	92	2.83
308	92	2.83
308	93	2.86

145

B
L
O
C
K

N
O
1
4

146	277	98	2.71		272	93	2.53	7
147	313	98	3.07		308	93	2.86	
148	313	95	2.97		308	90	2.77	
149	309	91	2.81		304	86	2.61	
150	294	91	2.68		289	86	2.49	
151	312	98	3.06		307	93	2.86	
152	312	95	2.96		307	90	2.76	
153	312	70	2.18		307	65	2.00	
154	313	95	2.97		308	90	2.77	
155	312	97	3.03		307	92	2.82	
156	312	97	3.03		307	92	2.82	
157	312	86	2.68		307	81	2.49	
158	251	94	2.36		246	89	2.19	
159	254	98	2.49		249	93	2.32	
160	254	98	2.49		249	93	2.32	
161	254	98	2.49		249	93	2.32	
162	253	98	2.48		248	93	2.31	
163	253	98	2.48		248	93	2.31	
164	253	98	2.48		248	93	2.31	
165	253	98	2.48		248	93	2.31	
166	252	98	2.47		247	93	2.30	
167	252	98	2.47		247	93	2.30	
168	250	98	2.45		245	93	2.28	
169	250	98	2.45		245	93	2.28	
170	251	97	2.43		246	92	2.26	
171	251	97	2.43		246	92	2.26	
172	251	97	2.43		246	92	2.26	
173	253	97	2.45		248	92	2.28	
174	251	97	2.43		246	92	2.26	
175	251	97	2.43		246	92	2.26	
176	251	97	2.43		246	92	2.26	
177	251	97	2.43		246	92	2.26	
178	251	97	2.43		246	92	2.26	
179	251	97	2.43		246	92	2.26	
			495.64					461.20

Total
Gross:- 495.64 sqm
Net:- 461.20 sqm
Total Slabs:- 179