

Measurement of Alaska Gold (B K EXPORTS) Container No. EITU3164022-20

SR NO	LENGTH	HEIGHT	SQM						
	GROSS MEASURMENT								
1	312	99	3.09						
2	312	98	3.06						
3	311	99	3.08						
4	311	98	3.05						
5	312	99	3.09						
6	312	99	3.09						
7	312	99	3.09						
8	312	99	3.09						
9	313	99	3.10						
10	313	99	3.10						
11	312	99	3.09						
12	306	99	3.03						
13	313	99	3.10						
14	310	99	3.07						
15	313	99	3.10						
16	313	99	3.10						
17	308	99	3.05						
18	313	99	3.10						
19	313	84	2.63						
20	313	98	3.07						
21	313	97	3.04						
22	313	98	3.07						
23	313	95	2.97						
24	313	99	3.10						
25	313	97	3.04						
26	312	99	3.09						
27	313	99	3.10						
28	310	99	3.07						
29	313	99	3.10						
30	313	99	3.10						
31	313	99	3.10						
32	313	99	3.10						
33	313	99	3.10						
34	313	99	3.10						
35	313	99	3.10						
36	313	97	3.04						
37	313	99	3.10						
38	313	99	3.10						
39	313	99	3.10						
40	310	99	3.07						
41	314	99	3.11						
42	314	99	3.11						
43	314	99	3.11						
44	314	99	3.11						

		2014	
LENGTH	HEIGHT	SQM	BLOACK NO
NET			
307	94	2.89	
307	93	2.86	
306	94	2.88	
306	93	2.85	
307	94	2.89	
307	94	2.89	
307	94	2.89	
307	94	2.89	
308	94	2.90	
308	94	2.90	
307	94	2.89	
301	94	2.83	
308	94	2.90	
305	94	2.87	
308	94	2.90	
308	94	2.90	
303	94	2.85	
308	94	2.90	
308	79	2.43	
308	93	2.86	
308	92	2.83	
308	93	2.86	
308	90	2.77	
308	94	2.90	
308	92	2.83	
307	94	2.89	
308	94	2.90	
305	94	2.87	
308	94	2.90	
308	94	2.90	
308	94	2.90	
308	94	2.90	В
308	94	2.90	L
308	94	2.90	0
308	94	2.90	С
308	92	2.83	К
308	94	2.90	
308	94	2.90	N
308	94	2.90	0
305	94	2.87	
309	94	2.90	1
309	94	2.90	5
309	94	2.90	2
309	94	2.90	

45	286	99	2.83	281	94	2.64	
46	314	100	3.14	309	95	2.94	
47	314	100	3.14	309	95	2.94	
48	314	100	3.14	309	95	2.94	
49	314	100	3.14	309	95	2.94	
50	314	94	2.95	309	89	2.75	
51	314	98	3.08	309	93	2.87	
52	314	100	3.14	309	95	2.94	
53	315	100	3.15	310	95	2.95	
54	316	95	3.00	311	90	2.80	
55	316	100	3.16	311	95	2.95	
56	316	100	3.16	311	95	2.95	
57	316	100	3.16	311	95	2.95	
58	316	100	3.16	311	95	2.95	
59	316	100	3.16	311	95	2.95	
60	316	100	3.16	311	95	2.95	
61	308	100	3.08	303	95	2.88	
62	316	95	3.00	311	90	2.80	
63	316	97	3.07	311	92	2.86	
64	316	98	3.10	311	93	2.89	
65	316	95	3.00	311	90	2.80	
66	307	96	2.95	302	91	2.75	
67	316	95	3.00	311	90	2.80	
68	316	95	3.00	311	90	2.80	
69	316	97	3.07	311	92	2.86	
70	316	99	3.13	311	94	2.92	
71	316	98	3.10	311	93	2.89	
72	316	98	3.10	311	93	2.89	
73	316	95	3.00	311	90	2.80	
74	316	86	2.72	311	81	2.52	
75	310	85	2.64	305	80	2.44	
76	301	86	2.59	296	81	2.40	
77	292	85	2.48	287	80	2.30	
78	325	90	2.93	320	85	2.72	
79	325	95	3.09	320	90	2.88	
80	322	98	3.16	317	93	2.95	
81	325	98	3.19	320	93	2.98	
82	325	97	3.15	320	92	2.94	
83	325	99	3.22	320	94	3.01	
84	325	99	3.22	320	94	3.01	
85	325	99	3.22	320	94	3.01	
86	325	99	3.22	320	94	3.01	
87	325	99	3.22	320	94	3.01	
88	325	99	3.22	320	94	3.01	
89	325	99	3.22	320	94	3.01	
90	320	99	3.17	315	94	2.96	
91	325	99	3.22	320	94	3.01	
92	325	98	3.19	320	93	2.98	
93	325	99	3.22	320	94	3.01	
94	325	99	3.22	320	94	3.01	

								_
95	322	98	3.16		317	93	2.95	
96	322	98	3.16		317	93	2.95	
97	315	98	3.09		310	93	2.88	
98	325	99	3.22	1	320	94	3.01	
99	325	99	3.22	1	320	94	3.01	
100	325	99	3.22		320	94	3.01	
101	325	99	3.22		320	94	3.01	
102	325	99	3.22		320	94	3.01	В
103	325	99	3.22		320	94	3.01	L
104	325	99	3.22		320	94	3.01	0
105	325	100	3.25		320	95	3.04	С
106	325	100	3.25		320	95	3.04	К
107	321	100	3.21		316	95	3.00	
108	321	100	3.21		316	95	3.00	N
109	322	100	3.22		317	95	3.01	О
110	322	100	3.22		317	95	3.01	
111	325	100	3.25		320	95	3.04	1
112	325	100	3.25		320	95	3.04	4
113	322	100	3.22		317	95	3.01	9
114	322	100	3.22		317	95	3.01	
115	323	100	3.23		318	95	3.02	
116	323	100	3.23	1	318	95	3.02	
117	323	98	3.17	1	318	93	2.96	
118	323	100	3.23		318	95	3.02	
119	323	99	3.20		318	94	2.99	
120	323	100	3.23		318	95	3.02	
121	314	100	3.14		309	95	2.94	
122	322	100	3.22		317	95	3.01	
123	322	100	3.22		317	95	3.01	
124	323	100	3.23		318	95	3.02	
125	323	100	3.23		318	95	3.02	
126	323	100	3.23		318	95	3.02	
127	323	100	3.23		318	95	3.02	
128	323	100	3.23		318	95	3.02	
129	323	100	3.23		318	95	3.02	
130	323	96	3.10		318	91	2.89	
131	320	95	3.04		315	90	2.84	
132	325	95	3.09		320	90	2.88	
133	325	96	3.12		320	91	2.91	
134	324	96	3.11		319	91	2.90	
135	324	94	3.05		319	89	2.84	
136	324	94	3.05		319	89	2.84	
137	310	94	2.91		305	89	2.71	
138	322	93	2.99		317	88	2.79	
139	319	93	2.97		314	88	2.76	
140	318	95	3.02		313	90	2.82	
141	270	92	2.48		265	87	2.31	
142	270	94	2.54		265	89	2.36	
143	270	94	2.54		265	89	2.36	
144	270	95	2.57		265	90	2.39	

170	266	96	2.55		261	91	2.38	
169	272	98	2.67	1	267	93	2.48	
168	272	98	2.67	1	267	93	2.48	
167	267	98	2.62	1	262	93	2.44	
166	272	98	2.67	1	267	93	2.48	
165	272	98	2.67	1	267	93	2.48	
164	272	98	2.67	İ	267	93	2.48	
163	272	98	2.67	1	267	93	2.48	
162	272	98	2.67	1	267	93	2.48	
161	272	92	2.50	1	267	87	2.32	1
160	256	98	2.51	1	251	93	2.33	5
159	272	98	2.67	1	267	93	2.48	1
158	265	97	2.57	1	260	92	2.39	
157	271	97	2.63	1	266	92	2.45	О
156	271	97	2.63	ĺ	266	92	2.45	N
155	271	97	2.63	1	266	92	2.45	
154	272	98	2.67	1	267	93	2.48	K
153	272	98	2.67		267	93	2.48	c
152	272	98	2.67		267	93	2.48	0
151	272	92	2.50		267	87	2.32	L
150	268	96	2.57	l	263	91	2.39	В
149	268	95	2.55	i	263	90	2.37	
148	257	95	2.44	l	252	90	2.27	
147	272	93	2.53	ĺ	267	88	2.35	
145 146	271 271	94 95	2.55 2.57	i	266 266	89 90	2.37 2.39	

Gross :- 512.57 sqm

Net :- 478.45 Total Slabs :- 170