

MEASUREMENT SHEET

B K Exports

90, Jasodanagar Cross Road ,Opposite
Baroda Expressway Narol-Naroda Highway,
Amraiwadi
Ahmedabad 380026 (Guj) India



+91 95376 51265

DATE : 01 August 2024

MEASUREMENT TO

FOR

Alaska Gold

SR NO	GROSS MEASUREMENT			NET MEASUREMENT			BLOCK NO
	LENGTH	HEIGHT	SQM	LENGTH	HEIGHT	SQM	
1	296	95	2.81	291	90	2.62	
2	297	98	2.91	292	93	2.72	
3	297	99	2.94	292	94	2.74	
4	297	91	2.70	292	86	2.51	
5	284	99	2.81	279	94	2.62	
6	297	99	2.94	292	94	2.74	
7	291	94	2.74	286	89	2.55	
8	297	97	2.88	292	92	2.69	
9	295	90	2.66	290	85	2.47	
10	297	98	2.91	292	93	2.72	
11	298	99	2.95	293	94	2.75	
12	298	99	2.95	293	94	2.75	
13	295	91	2.68	290	86	2.49	
14	298	96	2.86	293	91	2.67	
15	301	94	2.83	296	89	2.63	
16	301	97	2.92	296	92	2.72	
17	301	98	2.95	296	93	2.75	
18	301	97	2.92	296	92	2.72	
19	301	93	2.80	296	88	2.60	
20	301	95	2.86	296	90	2.66	
21	301	92	2.77	296	87	2.58	
22	301	97	2.92	296	92	2.72	
23	300	99	2.97	295	94	2.77	
24	267	99	2.64	262	94	2.46	
25	260	99	2.57	255	94	2.40	

26	301	93	2.80	296	88	2.60
27	300	96	2.88	295	91	2.68
28	300	96	2.88	295	91	2.68
29	301	94	2.83	296	89	2.63
30	301	97	2.92	296	92	2.72
31	301	97	2.92	296	92	2.72
32	301	96	2.89	296	91	2.69
33	294	95	2.79	289	90	2.60
34	302	94	2.84	297	89	2.64
35	302	87	2.63	297	82	2.44
36	302	96	2.90	297	91	2.70
37	302	95	2.87	297	90	2.67
38	302	86	2.60	297	81	2.41
39	302	86	2.60	297	81	2.41
40	301	95	2.86	296	90	2.66
41	300	96	2.88	295	91	2.68
42	277	97	2.69	272	92	2.50
43	291	88	2.56	286	83	2.37
44	285	72	2.05	280	67	1.88
45	284	93	2.64	279	88	2.46
46	284	99	2.81	279	94	2.62
47	318	96	3.05	313	91	2.85
48	318	99	3.15	313	94	2.94
49	300	98	2.94	295	93	2.74
50	305	99	3.02	300	94	2.82
51	308	99	3.05	303	94	2.85
52	312	100	3.12	307	95	2.92
53	309	99	3.06	304	94	2.86
54	312	98	3.06	307	93	2.86
55	322	95	3.06	317	90	2.85
56	322	95	3.06	317	90	2.85
57	322	91	2.93	317	86	2.73
58	322	95	3.06	317	90	2.85
59	313	94	2.94	308	89	2.74
60	307	95	2.92	302	90	2.72
61	316	98	3.10	311	93	2.89
62	320	94	3.01	315	89	2.80
63	321	92	2.95	316	87	2.75
64	316	93	2.94	311	88	2.74
65	318	100	3.18	313	95	2.97
66	318	98	3.12	313	93	2.91
67	318	98	3.12	313	93	2.91
68	318	99	3.15	313	94	2.94
69	314	99	3.11	309	94	2.90
70	313	97	3.04	308	92	2.83
71	314	100	3.14	309	95	2.94
72	318	100	3.18	313	95	2.97

B
L
O
C
K

N
O

1
9
7

73	318	99	3.15	313	94	2.94
74	314	100	3.14	309	95	2.94
75	311	101	3.14	306	96	2.94
76	314	100	3.14	309	95	2.94
77	320	102	3.26	315	97	3.06
78	320	102	3.26	315	97	3.06
79	320	101	3.23	315	96	3.02
80	320	101	3.23	315	96	3.02
81	315	102	3.21	310	97	3.01
82	318	102	3.24	313	97	3.04
83	321	102	3.27	316	97	3.07
84	321	102	3.27	316	97	3.07
85	320	102	3.26	315	97	3.06
86	321	100	3.21	316	95	3.00
87	317	99	3.14	312	94	2.93
88	314	100	3.14	309	95	2.94
89	318	95	3.02	313	90	2.82
90	310	98	3.04	305	93	2.84
91	310	99	3.07	305	94	2.87
92	314	97	3.05	309	92	2.84
93	180	76	1.37	175	71	1.24
94	310	93	2.88	305	88	2.68
95	298	95	2.83	293	90	2.64
96	190	72	1.37	185	67	1.24
97	204	72	1.47	199	67	1.33
98	195	92	1.79	190	87	1.65
99	290	80	2.32	285	75	2.14
100	310	90	2.79	305	85	2.59
101	310	83	2.57	305	78	2.38
102	250	90	2.25	245	85	2.08
103	312	91	2.84	307	86	2.64
104	312	99	3.09	307	94	2.89
105	286	99	2.83	281	94	2.64
106	310	98	3.04	305	93	2.84
107	312	99	3.09	307	94	2.89
108	312	98	3.06	307	93	2.86
109	295	98	2.89	290	93	2.70
110	301	98	2.95	296	93	2.75
111	301	98	2.95	296	93	2.75
112	312	98	3.06	307	93	2.86
113	312	98	3.06	307	93	2.86
114	312	99	3.09	307	94	2.89
115	311	99	3.08	306	94	2.88
116	312	99	3.09	307	94	2.89
117	301	99	2.98	296	94	2.78
118	310	99	3.07	305	94	2.87
119	312	97	3.03	307	92	2.82

B
L
O
C
K

N
O
1
9
8

120	312	99	3.09	307	94	2.89
121	312	99	3.09	307	94	2.89
122	312	99	3.09	307	94	2.89
123	312	99	3.09	307	94	2.89
124	309	95	2.94	304	90	2.74
125	301	98	2.95	296	93	2.75
126	303	97	2.94	298	92	2.74
127	304	99	3.01	299	94	2.81
128	312	99	3.09	307	94	2.89
129	304	98	2.98	299	93	2.78
130	298	99	2.95	293	94	2.75
131	308	99	3.05	303	94	2.85
132	312	99	3.09	307	94	2.89
133	301	99	2.98	296	94	2.78
134	307	97	2.98	302	92	2.78
135	306	99	3.03	301	94	2.83
136	312	99	3.09	307	94	2.89
137	312	99	3.09	307	94	2.89
138	302	97	2.93	297	92	2.73
139	312	97	3.03	307	92	2.82
140	312	98	3.06	307	93	2.86
141	302	99	2.99	297	94	2.79
142	310	99	3.07	305	94	2.87
143	294	99	2.91	289	94	2.72
144	312	99	3.09	307	94	2.89
145	312	99	3.09	307	94	2.89
146	312	99	3.09	307	94	2.89
147	307	99	3.04	302	94	2.84
148	295	99	2.92	290	94	2.73
149	312	99	3.09	307	94	2.89
150	312	95	2.96	307	90	2.76
151	307	98	3.01	302	93	2.81
152	312	98	3.06	307	93	2.86
153	305	98	2.99	300	93	2.79
154	301	99	2.98	296	94	2.78
155	292	99	2.89	287	94	2.70
156	308	99	3.05	303	94	2.85
157	296	99	2.93	291	94	2.74
158	312	99	3.09	307	94	2.89
159	312	99	3.09	307	94	2.89
160	312	99	3.09	307	94	2.89
161	312	99	3.09	307	94	2.89
162	312	99	3.09	307	94	2.89
163	297	99	2.94	292	94	2.74
164	311	99	3.08	306	94	2.88
165	307	99	3.04	302	94	2.84
166	310	98	3.04	305	93	2.84

B
L
O
C
K

N
O

1
9

167	309	98	3.03	304	93	2.83	2
			489.73			456.77	