

Measurement of Alaska Gold Container No. EMCU6136394

GROSS MEASURMENT								
		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		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					
	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					

LENGTH HEIGHT SQM 265 74 1.96 293 90 2.64 296 88 2.60 298 88 2.62 297 90 2.66 300 88 2.64 303 89 2.70 301 88 2.65 290 89 2.58 303 84 2.55 303 84 2.55 303 85 2.58 304 84 2.55 304 86 2.61 304 86 2.61 304 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 2.78 <th>NET</th> <th>MEASURN</th> <th>IENT</th> <th>BLOCK NO</th>	NET	MEASURN	IENT	BLOCK NO
293 90 2.64 296 88 2.60 298 88 2.62 297 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 2.80 304 92 2.80 304 92 2.80 304 92 2.	LENGTH	HEIGHT	SQM	
296 88 2.60 298 88 2.62 297 90 2.66 300 88 2.64 303 89 2.70 301 88 2.65 290 89 2.58 303 84 2.55 303 84 2.55 303 85 2.57 303 85 2.58 304 84 2.55 304 86 2.61 304 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 2.80 304 92 2.80 304 92 2.80 304 92 2.80 304 92 2.80 304 92 2.	265	74	1.96	1
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 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 2.80 304 92 2.80 304 92 2.80 304 92 2.80 304 92 2.80 305 91 2.	293	90	2.64]
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 86 2.61 304 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 2.80 304 92 2.80 304 92 2.80 305 91 2.78	296	88	2.60	
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 86 2.61 304 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 2.80 304 92 2.80 304 92 2.80 304 92 2.80 305 91 2.78		88		
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 2.80 304 92 2.80 304 92 2.80 304 92 2.75 305 91 2.78 306 91 2.78 305 92 2.81 K 303 92<	297	90		1
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 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 2.80 304 92 2.80 304 92 2.80 304 92 2.75 B 305 91 2.78 L 305 91 2.78 K 305 92 2.81 K 303 92 2.79 N 296 91				4
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 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 2.80 304 92 2.80 304 92 2.80 304 92 2.80 304 92 2.80 304 92 2.80 305 91 2.78 305 91 2.78 306 89 2.71 305 89 2.71 306 89 2.				4
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 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 2.80 304 92 2.80 304 92 2.80 304 92 2.80 304 92 2.80 305 91 2.78 305 91 2.78 305 89 2.71 305 89 2.71 306 89 2.72 N 296 91 2.69 306 91<	-			4
303 84 2.55 302 85 2.57 303 85 2.58 304 84 2.55 304 86 2.61 304 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 2.80 304 92 2.75 305 91 2.78 304 91 2.77 305 89 2.71 305 89 2.71 305 92 2.81 303 92 2.79 306 89 2.72 N 296 91 2.69 306 91 2.78 297 92 2.73 4 297 91 2.70 301 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td>				4
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 2.80 304 92 2.80 304 92 2.80 305 91 2.78 305 91 2.78 305 89 2.71 305 89 2.71 305 89 2.72 N 0 306 89 2.72 296 91 2.69 306 91 2.78 297 92 2.73 <				4
302 85 2.57 303 85 2.58 304 84 2.55 304 86 2.61 304 88 2.68 303 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 2.80 304 92 2.80 304 92 2.80 304 92 2.75 B B 1 305 91 2.78 304 91 2.77 305 89 2.71 305 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 <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td>				-
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 2.80 304 92 2.80 299 92 2.75 B 305 91 2.78 L 305 91 2.78 L 305 92 2.81 K 305 92 2.81 K 303 92 2.79 N 296 91 2.69 O 306 89 2.72 N 297 91 2.78 1 297 91 2.78 1 297 91				-
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 2.80 304 92 2.80 304 92 2.80 305 91 2.78 305 91 2.78 304 91 2.77 305 89 2.71 305 89 2.71 305 92 2.81 303 92 2.79 306 89 2.72 296 91 2.69 306 91 2.78 297 92 2.73 297 91 2.70 301 89 2.				-
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 2.78 307 92 2.73 297 92 2.73 4 4 4 301 89 2.68 305 90 2.75 307 87 2.67 <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>				1
304 88 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 2.80 304 92 2.80 305 91 2.78 305 91 2.78 305 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.				1
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 2.78 297 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				1
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 2.78 297 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	-			1
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 B 305 91 2.78 L 304 91 2.77 O 305 89 2.71 C 305 92 2.81 K 303 92 2.79 N 306 89 2.72 N 296 91 2.69 O 306 91 2.78 1 297 92 2.73 4 297 91 2.70 4 301 89 2.68 305 90 2.75 307 87 2.67 300 90 2.70 306 88 2.69 281 92 2.59				1
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	302	92	2.78	1
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	291	92	2.68	1
304 92 2.80 304 92 2.80 304 92 2.80 299 92 2.75 B 305 91 2.78 L 304 91 2.77 O 305 89 2.71 C 305 92 2.81 K 303 92 2.79 N 306 89 2.72 N 296 91 2.69 O 306 91 2.78 1 297 92 2.73 4 297 91 2.70 4 301 89 2.68 305 90 2.75 307 87 2.67 300 90 2.70 306 88 2.69 281 92 2.59	292	92	2.69	
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	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	304	92	2.80	
299 92 2.75 B 305 91 2.78 L 304 91 2.77 O 305 89 2.71 C 305 92 2.81 K 303 92 2.79 N 306 89 2.72 N 296 91 2.69 O 306 91 2.78 1 297 92 2.73 4 297 91 2.70 4 301 89 2.68 305 90 2.75 307 87 2.67 300 90 2.70 306 88 2.69 281 92 2.59	304	92	2.80	
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				1
304 91 2.77 O 305 89 2.71 C 305 92 2.81 K 303 92 2.79 N 306 89 2.72 N 296 91 2.69 O 306 91 2.78 1 297 92 2.73 4 297 91 2.70 4 301 89 2.68 305 90 2.75 307 87 2.67 300 90 2.70 306 88 2.69 281 92 2.59				-
305 89 2.71 C 305 92 2.81 K 303 92 2.79 N 306 89 2.72 N 296 91 2.69 O 306 91 2.78 1 297 92 2.73 4 297 91 2.70 4 301 89 2.68 305 90 2.75 307 87 2.67 300 90 2.70 306 88 2.69 281 92 2.59				-
305 92 2.81 K 303 92 2.79 306 89 2.72 N 296 91 2.69 O 306 91 2.78 1 297 92 2.73 4 297 91 2.70 4 301 89 2.68 305 90 2.75 307 87 2.67 300 90 2.70 306 88 2.69 281 92 2.59				_
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				
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				K
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				- N
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				
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				-
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				1
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				-
301 89 2.68 305 90 2.75 307 87 2.67 300 90 2.70 306 88 2.69 281 92 2.59				
305 90 2.75 307 87 2.67 300 90 2.70 306 88 2.69 281 92 2.59				1
307 87 2.67 300 90 2.70 306 88 2.69 281 92 2.59				1
300 90 2.70 306 88 2.69 281 92 2.59				1
306 88 2.69 281 92 2.59				1
281 92 2.59				1
307 88 2.70				1
	307	88	2.70]

				_				
46	312	93	2.90		307	88	2.70	
47	310	93	2.88		305	88	2.68	
48	311	93	2.89		306	88	2.69	
49	312	94	2.93		307	89	2.73	
50	312	94	2.93		307	89	2.73	
51	315	94	2.96		310	89	2.76	
52	315	93	2.93		310	88	2.73	
53	309	93	2.87		304	88	2.68	
54	312	93	2.90		307	88	2.70	
55	309	94	2.90		304	89	2.71	
56	308	93	2.86		303	88	2.67	
57	307	92	2.82		302	87	2.63	
58	302	92	2.78		297	87	2.58	
59	277	93	2.58		272	88	2.39	
60	308	93	2.86		303	88	2.67	
61	307	93	2.86		302	88	2.66	
62	297	93	2.76		292	88	2.57	
63	308	93	2.86		303	88	2.67	
64	307	93	2.86		302	88	2.66	
65	303	90	2.73		298	85	2.53	
66	210	70	1.47		205	65	1.33	
67	275	93	2.56		270	88	2.38	
68	283	93	2.63		278	88	2.45	
69	283	93	2.63		278	88	2.45	
70	297	92	2.73		292	87	2.54	
71	275	92	2.53		270	87	2.35	
72	305	90	2.75		300	85	2.55	
73	305	90	2.75		300	85	2.55	
74	305	92	2.81		300	87	2.61	
75	305	92	2.81		300	87	2.61	
76	305	92	2.81		300	87	2.61	
77	305	92	2.81		300	87	2.61	
78	305	92	2.81		300	87	2.61	
79	305	92	2.81		300	87	2.61	
80	305	92	2.81		300	87	2.61	
81	300	92	2.76		295	87	2.57	
82	308	93	2.86		303	88	2.67	
83	308	93	2.86		303	88	2.67	
84	310	93	2.88		305	88	2.68	
85	300	93	2.79		295	88	2.60	
86	308	92	2.83		303	87	2.64	
87	308	92	2.83		303	87	2.64	
88	305	92	2.81		300	87	2.61	
89	295	93	2.74		290	88	2.55	
90	305	92	2.81		300	87	2.61	
91	300	93	2.79		295	88	2.60	
92	285	93	2.65		280	88	2.46	
93	306	92	2.82		301	87	2.62	
94	310	92	2.85		305	87	2.65	BLOCK NO
95	310	92	2.85		305	87	2.65	1/15

96 97 98	306	91	2.70					
98			2.78		301	86	2.59	143
	306	91	2.78		301	86	2.59	
00	295	91	2.68		290	86	2.49	
99	308	91	2.80		303	86	2.61	
100	302	91	2.75		297	86	2.55	
101	302	91	2.75		297	86	2.55	
102	302	91	2.75		297	86	2.55	
103	302	91	2.75		297	86	2.55	
104	300	91	2.73		295	86	2.54	
105	265	92	2.44		260	87	2.26	
106	310	90	2.79		305	85	2.59	
107	310	90	2.79		305	85	2.59	
108	308	90	2.77		303	85	2.58	
109	308	90	2.77		303	85	2.58	
110	303	90	2.73		298	85	2.53	
111	220	90	1.98		215	85	1.83	
112	306	89	2.72		301	84	2.53	
113	306	89	2.72	ľ	301	84	2.53	
114	305	89	2.71	ľ	300	84	2.52	
115	305	89	2.71	ľ	300	84	2.52	
116	308	89	2.74		303	84	2.55	
117	308	89	2.74		303	84	2.55	
118	305	89	2.71		300	84	2.52	
119	305	89	2.71		300	84	2.52	
120	300	88	2.64		295	83	2.45	
121	296	88	2.60		291	83	2.42	
122	303	88	2.67		298	83	2.47	
123	303	88	2.67		298	83	2.47	
124	275	85	2.34		270	80	2.16	
125	238	92	2.19		233	87	2.03	
126	288	92	2.65		283	87	2.46	
127	300	97	2.91		295	92	2.71	
128	305	97	2.96		300	92	2.76	
129	307	97	2.98		302	92	2.78	
130	305	97	2.96	ľ	300	92	2.76	
131	304	95	2.89		299	90	2.69	
132	285	99	2.82		280	94	2.63	
133	297	99	2.94	ľ	292	94	2.74	
134	301	96	2.89	ľ	296	91	2.69	
135	290	99	2.87		285	94	2.68	
136	307	98	3.01		302	93	2.81	В
137	313	96	3.00		308	91	2.80	L
138	313	97	3.04		308	92	2.83	0
139	313	98	3.07	ľ	308	93	2.86	С
140	313	98	3.07		308	93	2.86	K
141	313	98	3.07		308	93	2.86	
142	313	98	3.07		308	93	2.86	N
143	313	97	3.04		308	92	2.83	0
144	313	97	3.04	ŀ	308	92	2.83	1
145	313	98	3.07		308	93	2.86	4

			495.64	'			461.20	
179	251	97	2.43		246	92	2.26	
178	251	97	2.43		246	92	2.26	
177	251	97	2.43		246	92	2.26	
176	251	97	2.43		246	92	2.26	
175	251	97	2.43		246	92	2.26	
174	251	97	2.43		246	92	2.26	0
173	253	97	2.45		248	92	2.28	5
172	251	97	2.43		246	92	2.26	1
171	251	97	2.43		246	92	2.26	,
170	251	97	2.43		246	92	2.26	0
169	250	98	2.45		245	93	2.28	N
168	250	98	2.45		245	93	2.28	-
167	252	98	2.47		247	93	2.30	K
166	252	98	2.47		247	93	2.30	C
165	253	98	2.48		248	93	2.31	0
164	253	98	2.48		248	93	2.31	L
163	253	98	2.48		248	93	2.31	В
162	253	98	2.48		248	93	2.31	
161	254	98	2.49		249	93	2.32	
160	254	98	2.49		249	93	2.32	
159	254	98	2.49		249	93	2.32	
158	251	94	2.36		246	89	2.49	
157	312	86	2.68		307	81	2.49	
156	312	97	3.03		307	92	2.82	
155	313	95	3.03		308	90	2.77	
154	313	95	2.18		307	90	2.00	
153	312	70	2.96		307	65	2.76	
151	312 312	95	3.06 2.96		307	90	2.86	
151		91	2.68		307	86 93	2.49	
150	294	91			289		2.49	
149	309	91	2.81		304	86	2.61	
148	313	95	2.97		308	90	2.77	
146 147	277 313	98 98	2.71 3.07		272 308	93 93	2.53 2.86	7

Total

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