Table 2. Assay composites at 2.5% and 3.0% copper cut-offs.

		2.5% cut-off					1 Г	3% Cut-off					
	Drill Hole ID	From	То	Length (m)	True Width (m)	Copper Grade (%)		From	То	Length (m)	True Width (m)	Copper Grade (%)	
K	DKMC_DD1150	487.43	491.00	3.57	3.54	1.47	1 [487.43	491.00	3.57	3.54	1.47	
K	DKMC_DD1153	940.00	943.00	3.00	3.00	1.03		940.00	943.00	3.00	3.00	1.03	
K	DKMC_DD1154	899.65	902.85	3.20	3.06	5.57		899.65	902.85	3.20	3.06	5.57	
K	DKMC_DD1156	333.00	336.75	3.75	3.52	3.68		333.00	336.75	3.75	3.52	3.68	
K	DKMC_DD1158	1103.00	1106.32	3.32	3.17	1.68	-	1103.00	1106.32	3.32	3.17	1.68	
K	DKMC_DD1159	953.89	957.19	3.30	2.99	0.40		953.89	957.19	3.30	2.99	0.40	
K	DKMC_DD1161W1	886.00	889.50	3.50	3.31	1.55		886.00	889.50	3.50	3.31	1.55	
K	DKMC_DD1162	923.00	926.50	3.50	3.35	3.65		923.00	926.50	3.50	3.35	3.65	
K	DKMC_DD1164	349.00	352.00	3.00	2.62	4.30		349.00	352.00	3.00	2.62	4.30	
K	DKMC_DD1166	241.00	244.00	3.00	2.99	1.48		241.00	244.00	3.00	2.99	1.48	
K	DKMC_DD1167	578.00	584.30	6.30	6.16	9.20		578.00	584.30	6.30	6.16	9.20	
K	DKMC_DD1168	216.00	219.90	3.90	3.83	2.77		216.00	219.90	3.90	3.83	2.77	
K	DKMC_DD1170	879.80	883.38	3.58	3.50	3.10		879.80	883.38	3.58	3.50	3.10	
K	DKMC_DD1174	1031.00	1034.40	3.40	3.00	3.86	.	1031.00	1034.40	3.40	3.00	3.86	
K	DKMC_DD1175	308.00	311.68	3.68	3.62	2.44		308.00	311.68	3.68	3.62	2.44	
К	DKMC_DD1176	888.80	892.10	3.30	3.28	2.36		888.88	892.10	3.30	3.28	2.36	
К	DKMC_DD1178	1171.00	1174.23	3.23	2.99	2.61	.	1171.00	1174.23	3.23	2.99	2.61	
К	DKMC DD1182	232.00	240.00	8.00	7.47	4.56		235.48	239.50	4.02	3.75	6.36	
К	DKMC_DD1185	321.00	324.00	3.00	2.74	1.43		321.00	324.00	3.00	2.74	1.43	
К	DKMC DD1186	223.00	228.33	5.33	5.01	8.48		223.00	228.33	5.33	5.01	8.48	
К	DKMC DD1192	369.00	375.32	6.32	5.94	5.19		370.00	375.32	5.32	5.00	5.65	
К	DKMC_DD1194	341.00	344.30	3.30	3.30	2.56		341.00	344.30	3.30	3.30	2.56	
К	DKMC_DD1198	818.73	821.88	3.15	3.07	5.20		818.73	821.88	3.15	3.07	5.20	
ĸw	DKMC_DD1134	623.00	626.15	3.15	2.73	4.03		623.00	626.15	3.15	2.73	4.03	
ĸw	DKMC_DD1147	283.00	286.20	3.20	2.45	3.22		283.00	286.20	3.20	2.45	3.22	
KW	DKMC_DD1148	301.25	312.05	10.80	10.15	3.10		309.00	312.05	3.05	2.87	4.52	
KW	DKMC_DD1149	449.00	452.00	3.00	3.00	2.56		449.00	452.00	3.00	3.00	2.56	
KW	DKMC_DD1151	432.50	436.50	4.00	3.73	4.57		432.50	435.50	3.00	2.80	6.09	
KW	DKMC DD1152	456.10	462.50	6.40	6.15	3.60		458.77	462.50	3.73	3.59	4.42	
KW	DKMC_DD1155	393.82	397.20	3.38	3.18	5.78		393.82	397.20	3.38	3.18	5.78	
KW	DKMC_DD1160	577.00	589.00	12.00	11.59	3.85		580.00	589.00	9.00	8.69	4.23	
KW	DKMC DD1163	724.40	729.80	5.40	5.28	9.54		724.40	729.80	5.40	5.28	9.54	
KW	DKMC_DD1169	492.00	495.10	3.10	2.99	5.95		492.00	495.10	3.10	2.99	5.95	
KW	DKMC DD1171	469.50	497.60	28.10	26.05	4.37		469.50	497.60	28.10	26.05	4.37	
KW	DKMC_DD1173	431.85	440.12	8.27	7.16	3.64		431.85	437.64	5.79	5.01	4.09	
KW	DKMC_DD1177	565.10	574.72	9.62	9.62	7.57		565.10	574.72	9.62	9.62	7.57	
KW	DKMC_DD1179	572.80	576.00	3.20	3.09	2.42		572.80	576.00	3.20	3.09	2.42	
KW	DKMC_DD1180	492.40	504.80	12.40	11.65	3.74		492.40	497.90	5.50	5.17	5.39	
KW	DKMC_DD1181	703.50	708.00	4.50	4.48	4.51		704.20	708.00	3.80	3.79	4.85	
KW	DKMC_DD1187	546.00	549.41	3.41	3.36	2.36		546.00	549.41	3.41	3.36	2.36	
KW	DKMC_DD1189	380.90	384.80	3.90	2.76	1.76		380.90	384.80	3.90	2.76	1.76	
KW	DKMC DD1190	691.90	695.36	3.46	3.03	5.13		691.90	695.36	3.46	3.03	5.13	
KW	DKMC DD1211	733.00	736.26	3.26	3.26	4.08		733.00	736.26	3.26	3.26	4.08	
	akula, KW=Kakula W			20						20			