

Hole	From (m)	To (m)	Width (m)	Au (g/t)
GC21-01	85.97	86.3	0.33	0.378
	300	301	1	0.139
	301	302	1	0.159
	633.91	634.75	0.84	0.102
	635.95	636.41	0.46	0.113
	782	782.58	0.58	8.35
	801	802.5	1.5	0.631
	802.5	803.3	0.8	0.763
	831.5	833	1.5	0.172
	938.6	939.45	0.85	0.579
	961	962	1	0.277
	963.8	964.5	0.7	0.106
964.5	965	0.5	0.195	
GC21-02	571.5	572.34	0.84	0.104
	988.5	989.5	1	2.29
	1028.35	1029	0.65	0.15
	1135.5	1136.16	0.66	0.132
	1136.16	1137	0.84	0.144
	1155	1156	1	0.117
	1161	1162.11	1.11	0.154
GC21-03	667.5	668.7	1.2	0.107
	780.13	781.63	1.5	0.128
	781.63	783.13	1.5	0.587
	1219.5	1220.87	1.37	0.181
GC21-06	927.34	927.77	0.43	0.698
	1199	1200	1	0.317
	1219	1220	1	0.107
	1241	1241.85	0.85	0.248
	1241.85	1242.25	0.4	0.743
GC21-07	315.7	316.2	0.5	0.135
	1233.5	1235	1.5	0.648
	1302.5	1303.6	1.1	0.142
GC22-08	818.44	819.17	0.73	5.67
	868.34	869	0.66	0.178
	1141.35	1142.72	1.37	0.111
	1301.61	1302.75	1.14	0.178
	1302.75	1304	1.25	0.121
	1304	1305	1	0.128
	1305	1306	1	0.279
	1307	1308	1	0.126
	1309.75	1310.5	0.75	0.203
	1318.75	1319.25	0.5	0.153
	1319.25	1320	0.75	1.68
1320	1321	1	0.708	
GC22-11	1235.5	1236.78	1.28	0.188

All assays filtered to >0.1 g/t Au shown