



# **Taseko Prosperity Gold-Copper Project**

## **Appendix 3-7-N**

<b>CLIENT : SRK Consulting</b> <b>PROJECT : Taseko</b> <b>CEMI Project # : 0697</b> <b>Test : Low-level Hg, Se by Aqua Regia Digestion with ICP-MS Finish</b> <b>Date : November 9, 2006</b>							
Sample ID	Drillhole (m)	From (m)	To (m)	Interval (m)	Hg ppb	Se ppm	Hg (Average) from Assay Database ppb
COMP 51388-51391	92-071	78	86	8	1782	0.8	3903
COMP 51396-51398	92-071	94	100	6	102	0.8	178
COMP 51399-51400	92-071	100	104	4	19	<.1	117
COMP 51404-51407	92-071	110	118	8	48	1.6	131
COMP 51408-51410	92-071	118	123	5	151	0.1	348
COMP 51412-51414	92-071	126	132	6	53	1.5	135
COMP 51415-51417	92-071	132	138	6	169	2	243
COMP 51427-51429	92-071	156	162	6	32	0.5	153
COMP 51430-51432	92-071	162	168	6	70	0.9	150
COMP 51433-51435	92-071	168	174	6	307	1.4	360
COMP 51436-51439	92-071	174	182	8	48	1.1	105
COMP 51441-51444	92-071	184	192	8	27	0.5	95
COMP 51445-51448	92-071	192	200	8	42	1.3	103
COMP 51449-51451	92-071	200	206	6	104	1	228
COMP 51452-51454	92-071	206	212	6	97	1.4	165
COMP 51456-51458	92-071	214	220	6	78	0.3	137
COMP 51459-51461	92-071	220	226	6	199	1.1	293
COMP 51462-51464	92-071	226	232	6	88	0.9	182
COMP 51465-51467	92-071	232	238	6	209	1.5	297
COMP 51468-51470	92-071	238	244	6	116	1.5	222
COMP 51471-51473	92-071	244	250	6	82	1.2	160
COMP 51474-51476	92-071	250	256	6	86	1.7	158
COMP 51477-51479	92-071	256	262	6	67	1	142
COMP 51480-51482	92-071	262	268	6	96	1.4	183
COMP 51483	92-071	268	270	2	52	0.3	145
COMP 51484-51486-51487	92-071	270	278	8	39	0.9	168
COMP 51488-51490	92-071	278	284	6	122	1.3	169
COMP 51491-51493	92-071	284	290	6	132	1.3	279
COMP 51494-51496	92-071	290	296	6	425	0.7	488
COMP 51497-51499	92-071	296	302	6	445	0.7	346
COMP 51501-51503	92-071	304	310	6	105	0.9	180
COMP 51504-51506	92-071	310	316	6	96	1.1	186
COMP 51507-51509	92-071	316	322	6	95	2	166
COMP 51510-51512	92-071	322	328	6	39	3.1	144
COMP 51513-51514	92-071	328	332	4	50	4	146
COMP 51516-51518	92-071	334	340	6	32	3.2	126
COMP 51519-51521	92-071	340	346	6	28	2.4	130
COMP 51522-51524	92-071	346	352	6	30	3.3	144
COMP 51525-51527	92-071	352	358	6	40	4.8	128
COMP 51528-51529	92-071	358	362	4	58	5	150
COMP 72095-72098	92-082	69.39	78	8.61	228	0.9	225
COMP 72100-72102	92-082	80	86	6	479	0.9	525
COMP 72103-72105	92-082	86	92	6	92	2.5	165
COMP 72106-72108	92-082	92	98	6	369	4.1	512
COMP 72109-72111	92-082	98	104	6	5553	1.2	8688
COMP 72112-72113	92-082	104	108	4	15224	1.2	15408
COMP 72115-72117	92-082	110	116	6	50413	2.9	61083
COMP 72118-72120	92-082	116	122	6	41904	1.6	54390
COMP 72121-72123	92-082	122	128	6	9965	1.9	15583
COMP 72124-72126	92-082	128	134	6	234	0.7	353
COMP 72127-72128	92-082	134	138	4	32	0.5	128
COMP 72130-72132	92-082	140	146	6	41	1.6	108
COMP 72133-72135	92-082	146	152	6	34	0.9	93
COMP 72136-72138	92-082	152	158	6	35	1	95
COMP 72139-72141	92-082	158	164	6	91	0.7	138
COMP 72142-72144	92-082	164	170	6	42	0.9	368
COMP 72146-72148	92-082	172	178	6	24	1.5	128
COMP 72149-72151	92-082	178	184	6	15	1.2	47
COMP 72152-72154	92-082	184	189.6	5.6	39	1.6	78
COMP 72155-72158	92-082	189.6	198	8.4	34	2	69
COMP 72160-72163	92-082	200	208	8	40	1.2	64
COMP 72164-72165	92-082	208	212	4	16	0.5	60
COMP 72166-72168	92-082	212	218	6	64	1.6	83
COMP 72169-72171	92-082	218	224	6	90	1.6	122
COMP 72172-72173	92-082	224	230	6	56	2.2	122
COMP 72175-72177	92-082	230	236	6	158	1	222
COMP 72178-72180	92-082	236	242	6	451	1.5	423
COMP 72181-72183	92-082	242	248	6	62	2.2	122

Note: Grey shading indicates intervals below the 830 pit.