



TANAMI GOLD NL
2004 PARTIAL RELINQ.

AIRCORE DRILLING
ASSAY LOGS

SOLITAIRE PROJECT
EL 10216

Hole Number	Depth (m)		Sample Number	Sample Type	Au ppb	As ppm	Cu ppm
	From	To					
SLAC002	4	6	109112	AC	0	1	6
SLAC002	6	9	109113	AC	0	1	5
SLAC002	9	12	109114	AC	0	1	4
SLAC002	12	15	109115	AC	0	1	7
SLAC003	9	12	109116	AC	0	1	11
SLAC003	12	15	109117	AC	0	1	9
SLAC003	15	18	109118	AC	0	1	7
SLAC003	18	21	109119	AC	0	1	8
SLAC004	29	30	109120	AC	2	1	4
SLAC004	30	33	109121	AC	2	5	20
SLAC004	33	36	109122	AC	0	1	5
SLAC005	15	18	109123	AC	2	1	10
SLAC005	18	21	109124	AC	2	1	11
SLAC005	21	24	109125	AC	2	1	9
SLAC005	24	27	109126	AC	0	1	8
SLAC005	27	30	109127	AC	0	1	8
SLAC005	30	33	109128	AC	0	1	7
SLAC005	33	36	109129	AC	0	1	8
SLAC005	36	39	109131	AC	0	1	10
SLAC005	39	42	109132	AC	0	1	18
SLAC006	6	9	109133	AC	0	3	11
SLAC006	9	12	109134	AC	0	1	5
SLAC006	12	15	109135	AC	0	1	14
SLAC006	15	18	109136	AC	0	1	16
SLAC007	28	33	109137	AC	3	1	23
SLAC007	33	36	109138	AC	3	1	14
SLAC007	36	39	109139	AC	3	1	10
SLAC007	39	42	109140	AC	2	1	10
SLAC008	57	60	109141	AC	0	1	9
SLAC008	60	63	109142	AC	0	1	6
SLAC008	63	66	109143	AC	0	1	5
SLAC008	66	69	109144	AC	0	1	5
SLAC008	69	72	109145	AC	0	1	5
SLAC008	72	74	109146	AC	0	1	5
SLAC009	73	75	109147	AC	0	1	30
SLAC010	45	48	109148	AC	3	3	30
SLAC010	48	51	109149	AC	5	2	44
SLAC010	51	54	109150	AC	2	1	44
SLAC010	54	57	109151	AC	2	1	105
SLAC010	57	60	109152	AC	0	1	62
SLAC010	60	63	109153	AC	0	1	110
SLAC015	25	27	109174	AC	2	3	11
SLAC015	27	30	109175	AC	0	3	4
SLAC015	30	33	109176	AC	1	1	4
SLAC015	33	36	109177	AC	1	1	3
SLAC016	22	24	109178	AC	0	1	16
SLAC016	25	27	109179	AC	0	1	8
SLAC016	28	30	109180	AC	0	1	14
SLAC016	31	33	109181	AC	2	1	26
SLAC016	34	36	109182	AC	0	1	17
SLAC016	37	39	109183	AC	0	1	16
SLAC017	28	30	109184	AC	8	2	22
SLAC017	30	33	109185	AC	0	2	21
SLAC017	33	36	109186	AC	1	3	25
SLAC017	36	39	109187	AC	0	1	11
SLAC017	39	42	109188	AC	0	1	15
SLAC018	16	18	109189	AC	0	2	6
SLAC018	18	21	109191	AC	0	1	4
SLAC025	36	39	109234	AC	0	1	3
SLAC025	39	42	109235	AC	0	1	21
SLAC025	42	45	109236	AC	0	1	12
SLAC026	36	39	109237	AC	0	1	20
SLAC026	39	42	109238	AC	0	1	6
SLAC026	42	45	109239	AC	0	1	5
SLAC027	36	39	109240	AC	0	1	9
SLAC027	39	42	109241	AC	0	1	13
SLAC027	42	45	109242	AC	0	1	11
SLAC027	45	48	109243	AC	0	1	11
SLAC028	48	51	109244	AC	0	2	21
SLAC028	51	54	109245	AC	0	5	21
SLAC028	54	57	109246	AC	0	4	9
SLAC028	57	60	109247	AC	0	1	5
SLAC029	42	45	109248	AC	0	2	6
SLAC029	45	48	109249	AC	0	1	5
SLAC029	48	51	109250	AC	0	1	7
SLAC029	51	54	109251	AC	0	2	7



TANAMI GOLD NL
2004 PARTIAL RELINQ.

AIRCORE DRILLING
ASSAY LOGS

SOLITAIRE PROJECT
EL 10216

Hole Number	Depth (m)		Sample Number	Sample Type	Au ppb	As ppm	Cu ppm
	From	To					
SLAC029	54	57	109252	AC	0	1	6
SLAC029	57	60	109253	AC	0	3	11
SLAC030	32	36	109254	AC	0	3	6
SLAC030	36	39	109255	AC	0	1	5
SLAC030	39	42	109256	AC	0	1	7
SLAC030	42	45	109257	AC	0	1	8
SLAC030	45	48	109258	AC	0	1	9
SLAC031	47	51	109259	AC	0	1	5
SLAC031	47	51	109260	ACD	0	1	5
SLAC031	51	54	109261	AC	1	2	5
SLAC031	54	57	109262	AC	2	2	4
SLAC032	42	45	109266	AC	2	4	36
SLAC032	45	48	109263	AC	0	1	6
SLAC032	48	51	109264	AC	0	1	5
SLAC032	51	54	109265	AC	0	1	7
SLAC033	25	27	109267	AC	0	3	12
SLAC033	27	30	109268	AC	0	1	8
SLAC033	30	33	109269	AC	0	1	5
SLAC033	33	36	109270	AC	0	1	4
SLAC033	36	39	109271	AC	0	1	5
SLAC033	39	42	109272	AC	0	1	3
SLAC033	42	45	109273	AC	0	1	6
SLAC034	31	33	109274	AC	0	1	7
SLAC034	33	36	109275	AC	0	2	4
SLAC034	36	39	109276	AC	0	1	3
SLAC034	39	42	109277	AC	0	1	2
SLAC034	42	45	109278	AC	0	1	2
SLAC035	17	21	109279	AC	0	1	11
SLAC035	21	24	109280	AC	0	1	8
SLAC035	24	27	109281	AC	0	1	11
SLAC036	21	24	109282	AC	2	2	17
SLAC036	24	27	109283	AC	0	1	10
SLAC036	27	30	109284	AC	0	1	11
SLAC036	30	33	109285	AC	0	1	14
SLAC036	33	36	109286	AC	0	1	9
SLAC036	36	39	109287	AC	0	1	15
SLAC036	39	42	109288	AC	0	3	20
SLAC036	42	45	109289	AC	0	1	29
SLAC036	45	48	109291	AC	0	1	3
SLAC036	48	51	109292	AC	0	1	24
SLAC036	51	54	109293	AC	0	1	28
SLAC036	54	57	109294	AC	0	1	25
SLAC036	57	60	109295	AC	0	1	23
SLAC036	60	63	109296	AC	0	1	16
SLAC037	21	24	109297	AC	0	1	24
SLAC037	24	27	109298	AC	0	2	5
SLAC037	27	30	109299	AC	0	1	8
SLAC037	30	33	109300	AC	1	1	3
SLAC037	33	36	109301	AC	0	1	3
SLAC037	36	39	109302	AC	1	1	10
SLAC037	39	42	109303	AC	0	1	16
SLAC038	9	12	109304	AC	0	1	16
SLAC038	12	15	109305	AC	2	3	17
SLAC038	15	18	109306	AC	1	1	8
SLAC038	18	21	109307	AC	0	1	8
SLAC038	21	24	109308	AC	0	1	5
SLAC039	36	39	109309	AC	0	1	9
SLAC039	39	42	109310	AC	1	2	12
SLAC039	42	45	109311	AC	0	1	10
SLAC040	24	27	109312	AC	1	2	16
SLAC040	27	30	109313	AC	0	1	11
SLAC040	30	33	109314	AC	1	1	8
SLAC040	33	36	109315	AC	0	1	15
SLAC040	36	39	109316	AC	1	1	18
SLAC041	29	33	109317	AC	1	1	13
SLAC041	33	36	109318	AC	2	1	23
SLAC041	36	39	109319	AC	2	1	21
SLAC041	39	42	109320	AC	0	2	14
SLAC042	9	12	109321	AC	0	1	11
SLAC042	12	15	109322	AC	0	1	11
SLAC042	15	18	109323	AC	0	1	12
SLAC042	18	21	109324	AC	0	1	6
SLAC042	21	24	109325	AC	1	1	15
SLAC043	18	21	109326	AC	1	1	4
SLAC043	21	24	109327	AC	0	1	4
SLAC043	24	27	109328	AC	0	1	5



TANAMI GOLD NL
2004 PARTIAL RELINQ.

AIRCORE DRILLING
ASSAY LOGS

SOLITAIRE PROJECT
EL 10216

Hole Number	Depth (m)		Sample Number	Sample Type	Au ppb	As ppm	Cu ppm
	From	To					
SLAC043	27	30	109329	AC	0	1	9
SLAC044	36	39	109331	AC	1	2	17
SLAC044	39	42	109332	AC	0	1	7
SLAC044	42	45	109333	AC	0	2	4
SLAC045	27	30	109334	AC	0	2	24
SLAC045	30	33	109335	AC	0	1	15
SLAC045	33	36	109336	AC	0	1	21
SLAC046	48	51	109337	AC	0	3	11
SLAC046	51	54	109338	AC	0	6	11
SLAC046	54	57	109339	AC	0	1	6
SLAC046	57	60	109340	AC	0	1	6
SLAC047	50	51	109341	AC	10	5	12
SLAC047	51	54	109342	AC	3	1	6
SLAC047	54	57	109343	AC	2	1	10
SLAC047	57	60	109344	AC	0	3	19
SLAC048	23	24	109345	AC	0	1	8
SLAC048	24	27	109346	AC	2	1	8
SLAC048	27	30	109347	AC	1	1	9
SLAC048	30	33	109348	AC	0	3	6
SLAC048	33	36	109349	AC	0	2	11
SLAC049	21	24	109350	AC	0	1	8
SLAC049	24	27	109351	AC	0	2	38
SLAC049	27	30	109352	AC	0	2	40
SLAC050	9	12	109353	AC	0	1	14
SLAC050	12	15	109354	AC	0	1	9
SLAC050	15	18	109355	AC	0	3	9
SLAC051	19	21	109356	AC	1	3	8
SLAC051	21	24	109357	AC	1	1	5
SLAC051	24	27	109358	AC	0	1	4
SLAC052	26	27	109359	AC	0	1	8
SLAC052	26	27	109360	ACD	2	2	7
SLAC052	27	30	109361	AC	1	1	5
SLAC052	30	33	109362	AC	0	1	6
SLAC052	33	36	109363	AC	0	1	4
SLAC052	36	39	109364	AC	0	1	6
SLAC053	6	9	109365	AC	2	5	23
SLAC053	9	12	109366	AC	1	1	14
SLAC053	12	15	109367	AC	0	2	32
SLAC053	15	18	109368	AC	0	2	20
SLAC054	6	9	109369	AC	0	4	9
SLAC054	9	12	109370	AC	0	1	4
SLAC054	12	15	109371	AC	1	1	7
SLAC054	15	18	109372	AC	0	1	4
SLAC055	27	30	109373	AC	1	3	11
SLAC055	30	33	109374	AC	0	1	5
SLAC055	33	36	109375	AC	0	2	4
SLAC056	51	54	109376	AC	0	2	6
SLAC057	36	39	109377	AC	2	3	14
SLAC057	39	42	109378	AC	0	1	4
SLAC057	42	45	109379	AC	1	1	4
SLAC058	9	12	109380	AC	0	3	6
SLAC058	12	15	109381	AC	1	1	4
SLAC058	15	18	109382	AC	0	1	4
SLAC059	6	9	109383	AC	0	1	10
SLAC059	9	12	109384	AC	0	1	8
SLAC059	12	15	109385	AC	0	1	17
SLAC059	15	18	109386	AC	0	1	21
SLAC060	15	18	109387	AC	1	2	11
SLAC060	18	21	109388	AC	0	1	7
SLAC060	21	24	109389	AC	0	1	9
SLAC060	24	27	109391	AC	0	1	5
SLAC061	36	39	109392	AC	0	1	27
SLAC061	39	42	109393	AC	3	1	9
SLAC061	42	45	109394	AC	0	1	5
SLAC061	45	48	109395	AC	1	1	18
SLAC062	7	10	109396	AC	1	1	8
SLAC062	10	12	109397	AC	1	1	7
SLAC062	12	15	109398	AC	0	1	7
SLAC062	15	18	109399	AC	0	1	6
SLAC063	16	18	109400	AC	2	1	19
SLAC063	18	21	109401	AC	2	1	21
SLAC063	21	24	109402	AC	3	1	20
SLAC063	24	27	109403	AC	0	1	51
SLAC063	27	30	109404	AC	2	1	31
SLAC064	48	51	109405	AC	0	1	21
SLAC065	20	24	109406	AC	7	1	10



TANAMI GOLD NL
2004 PARTIAL RELINQ.

AIRCORE DRILLING
ASSAY LOGS

SOLITAIRE PROJECT
EL 10216

Hole Number	Depth (m)		Sample Number	Sample Type	Au ppb	As ppm	Cu ppm
	From	To					
SLAC065	23	27	109407	AC	0	3	17
SLAC065	26	30	109408	AC	0	1	20
SLAC065	29	33	109409	AC	0	2	19
SLAC065	32	36	109410	AC	1	3	19
SLAC065	35	39	109411	AC	0	1	16
SLAC065	38	42	109412	AC	0	3	16
SLAC065	41	45	109413	AC	2	1	16
SLAC065	44	48	109414	AC	4	5	15
SLAC066	45	48	109415	AC	0	1	15
SLAC067	44	48	109416	AC	0	1	19
SLAC068	1	3	109417	AC	0	1	26
SLAC068	3	6	109418	AC	0	1	66
SLAC068	6	9	109419	AC	0	1	64
SLAC068	9	12	109420	AC	0	1	73
SLAC068	12	15	109421	AC	0	1	75
SLAC068	15	18	109422	AC	0	1	155
SLAC068	18	21	109423	AC	0	1	220
SLAC068	21	24	109424	AC	0	1	185
SLAC068	24	27	109425	AC	5	1	200
SLAC068	27	30	109426	AC	1	1	105
SLAC068	30	33	109427	AC	4	1	65
SLAC068	33	36	109428	AC	0	4	73
SLAC068	36	39	109429	AC	7	1	64
SLAC068	39	42	109431	AC	4	1	81
SLAC068	42	45	109432	AC	2	1	54
SLAC068	45	48	109433	AC	10	1	30
SLAC068	48	51	109434	AC	20	1	110
SLAC068	51	54	109435	AC	20	1	105
SLAC068	54	57	109436	AC	3	1	60
SLAC069	1	3	109437	AC	0	1	15
SLAC069	3	6	109438	AC	0	1	12
SLAC069	6	9	109439	AC	0	1	20
SLAC069	9	12	109440	AC	0	1	15
SLAC069	12	15	109441	AC	0	1	20
SLAC069	15	18	109442	AC	0	1	27
SLAC069	18	21	109443	AC	0	1	18
SLAC069	21	24	109444	AC	0	1	28
SLAC069	24	27	109445	AC	0	1	81
SLAC069	27	30	109446	AC	0	1	88
SLAC069	30	33	109447	AC	0	1	145
SLAC069	33	36	109448	AC	0	1	89
SLAC069	36	39	109449	AC	0	1	60
SLAC069	39	42	109450	AC	0	1	76
SLAC069	42	45	109451	AC	0	1	47
SLAC069	45	48	109452	AC	1	1	27
SLAC069	48	51	109453	AC	0	1	53
SLAC069	51	54	109454	AC	0	1	31
SLAC069	54	57	109455	AC	0	1	6
SLAC069	57	60	109456	AC	0	1	110
SLAC070	1	3	109457	AC	0	2	15
SLAC070	3	6	109458	AC	0	1	34
SLAC070	6	9	109459	AC	0	1	33
SLAC070	6	9	109460	ACD	0	1	27
SLAC070	9	12	109461	AC	0	1	21
SLAC070	12	15	109462	AC	0	1	39
SLAC070	15	18	109463	AC	0	1	32
SLAC070	18	21	109464	AC	0	1	56
SLAC070	21	24	109465	AC	0	1	33
SLAC070	24	27	109466	AC	0	1	33
SLAC070	27	30	109467	AC	0	1	64
SLAC070	30	33	109468	AC	0	2	79
SLAC070	33	36	109469	AC	0	1	64
SLAC070	36	39	109470	AC	0	1	30
SLAC070	39	42	109471	AC	0	1	66
SLAC070	42	45	109472	AC	0	2	56
SLAC070	45	48	109473	AC	2	1	98
SLAC070	48	51	109474	AC	0	1	54
SLAC070	51	54	109475	AC	0	1	67
SLAC070	54	57	109476	AC	0	1	87
SLAC070	57	60	109477	AC	0	1	14