



**TANAMI GOLD NL**  
**2004 PARTIAL RELINQ.**

**AIRCORE DRILLING**  
**COLLAR LOGS**

**SOLITAIRE PROJECT**  
**EL 10216**

Hole Number	AMG(84) Zone 52		AHD RL	AMG Azimuth	Dip	Depth (EOH)	Prospect	Traverse	Tenement Number	Date	Geologist
Easting	Northing										
SLAC002	711000	7700000	500	360	-90	15	G	G5	EL 10216	10/11/2000	NPB
SLAC003	711000	7699000	500	360	-90	21	G	G5	EL 10216	10/11/2000	NPB
SLAC004	711000	7698000	500	360	-90	36	G	G5	EL 10216	10/11/2000	NPB
SLAC005	710000	7698000	500	360	-90	42	G	G4	EL 10216	10/11/2000	NPB
SLAC006	710100	7697000	500	360	-90	18	G	G4	EL 10216	10/11/2000	NPB
SLAC007	710000	7696000	500	360	-90	42	G	G4	EL 10216	10/11/2000	NPB
SLAC008	710000	7695000	500	360	-90	74	G	G4	EL 10216	10/11/2000	NPB
SLAC009	710000	7694000	500	360	-90	72	G	G4	EL 10216	10/11/2000	NPB
SLAC010	709000	7694000	500	360	-90	63	G	G3	EL 10216	10/11/2000	NPB
SLAC015	711000	7697000	500	360	-90	36	G	G5	EL 10216	10/11/2000	NPB
SLAC016	711000	7696000	500	360	-90	39	G	G5	EL 10216	10/11/2000	NPB
SLAC017	711000	7695000	500	360	-90	42	G	G5	EL 10216	10/11/2000	ALM
SLAC018	708000	7693000	500	360	-90	47	G	G2	EL 10216	10/11/2000	ALM
SLAC025	708000	7694000	500	360	-90	45	G	G2	EL 10216	10/11/2000	ALM
SLAC026	707000	7693000	500	360	-90	45	G	G1	EL 10216	10/11/2000	ALM
SLAC027	714000	7687000	500	360	-90	48	H	H1	EL 10216	12/11/2000	NPB
SLAC028	714000	7686000	500	360	-90	60	H	H1	EL 10216	12/11/2000	NPB
SLAC029	714000	7685000	500	360	-90	60	H	H1	EL 10216	12/11/2000	NPB
SLAC030	715000	7687000	500	360	-90	48	H	H2	EL 10216	12/11/2000	NPB
SLAC031	716000	7687000	500	360	-90	57	H	H3	EL 10216	12/11/2000	NPB
SLAC032	716000	7686500	500	360	-90	54	H	H3	EL 10216	12/11/2000	NPB
SLAC033	717000	7686500	500	360	-90	45	H	H4	EL 10216	12/11/2000	NPB
SLAC034	717000	7686000	500	360	-90	45	H	H4	EL 10216	12/11/2000	NPB
SLAC035	718000	7686000	500	360	-90	27	H	H5	EL 10216	12/11/2000	NPB
SLAC036	719000	7686000	500	360	-90	63	H	H6	EL 10216	12/11/2000	NPB
SLAC037	719000	7685500	500	360	-90	42	H	H6	EL 10216	12/11/2000	NPB
SLAC038	719000	7685000	500	360	-90	24	H	H6	EL 10216	11/12/2000	NPB
SLAC039	719000	7686500	500	360	-90	45	H	H6	EL 10216	11/12/2000	NPB
SLAC040	720000	7686000	500	360	-90	39	H	H7	EL 10216	11/12/2000	NPB
SLAC041	720000	7685500	500	360	-90	42	H	H7	EL 10216	11/12/2000	NPB
SLAC042	720000	7685000	500	360	-90	24	H	H7	EL 10216	11/12/2000	NPB
SLAC043	720000	7684000	500	360	-90	30	H	H7	EL 10216	11/12/2000	NPB
SLAC044	720000	7683000	500	360	-90	45	H	H7	EL 10216	11/13/2000	NPB
SLAC045	720000	7682000	500	360	-90	36	H	H7	EL 10216	11/13/2000	NPB
SLAC046	720070	7681500	500	360	-90	60	H	H7	EL 10216	11/13/2000	NPB
SLAC047	721000	7681500	500	360	-90	60	H	H8	EL 10216	13/11/2000	NPB
SLAC048	722000	7681000	500	360	-90	36	H	H9	EL 10216	13/11/2000	NPB
SLAC049	722000	7680000	500	360	-90	30	H	H9	EL 10216	13/11/2000	NPB
SLAC050	722000	7679000	500	360	-90	18	H	H9	EL 10216	13/11/2000	NPB
SLAC051	722000	7678000	500	360	-90	27	H	H9	EL 10216	13-Nov-00	NPB
SLAC052	723000	7678000	500	360	-90	39	H	H10	EL 10216	13-Nov-00	NPB
SLAC053	723000	7679000	500	360	-90	18	H	H10	EL 10216	13-Nov-00	NPB
SLAC054	723000	7680000	500	360	-90	18	H	H10	EL 10216	13-Nov-00	NPB
SLAC055	723000	7681000	500	360	-90	36	H	H10	EL 10216	13-Nov-00	NPB
SLAC056	723000	7682000	500	360	-90	54	H	H10	EL 10216	13-Nov-00	NPB
SLAC057	722000	7683000	500	360	-90	45	H	H9	EL 10216	13-Nov-00	NPB
SLAC058	722000	7684000	500	360	-90	18	H	H9	EL 10216	13-Nov-00	NPB
SLAC059	721000	7685000	500	360	-90	18	H	H8	EL 10216	14-Nov-00	NPB
SLAC060	718000	7685000	500	360	-90	27	H	H5	EL 10216	14-Nov-00	NPB
SLAC061	719000	7684000	500	360	-90	48	H	H6	EL 10216	14-Nov-00	NPB
SLAC062	721000	7684000	500	360	-90	18	H	H8	EL 10216	14-Nov-00	NPB
SLAC063	721000	7683000	500	360	-90	30	H	H8	EL 10216	14-Nov-00	NPB
SLAC064	719000	7682000	500	360	-90	51	H	H6	EL 10216	14-Nov-00	NPB
SLAC065	719000	7681000	500	360	-90	48	H	H6	EL 10216	14-Nov-00	NPB
SLAC066	718000	7681000	500	360	-90	48	H	H5	EL 10216	14-Nov-00	NPB
SLAC067	718000	7682000	500	360	-90	48	H	H5	EL 10216	14-Nov-00	NPB
SLAC068	740145	7673455	500	225	-60	57	B	BQV	EL 10216	14-Nov-00	NPB
SLAC069	740160	7673470	500	175	-60	60	B	BQV	EL 10216	14-Nov-00	NPB



**TANAMI GOLD NL**  
**2004 PARTIAL RELINQ.**

**AIRCORE DRILLING**  
**COLLAR LOGS**

**SOLITAIRE PROJECT**  
**EL 10216**

Hole Number	AMG(84) Zone 52		AHD RL	AMG Azimuth	Dip	Depth (EOH)	Prospect	Traverse	Tenement Number	Date	Geologist
SLAC070	740220	7673555	500	175	-60	60	B	BQV	EL 10216	14-Nov-00	NPB