



TANAMI GOLD NL
2004 PARTIAL RELINQ.

AIRCORE DRILLING
GEOLOGY LOGS

SOLITAIRE PROJECT
EL 10216

Hole	Depth (m)		Reg.	Lithology		Oxd	Colour	Grain	Fol.	Text.	Composition					Alt	Vein	Vein	Sul.	Rec.	H ₂ O	Comments
Number	From	To		1	2			Size			1	2	3	4	5		Type	%				
SLAC002	4	6	LSF	FGP		SOX		CG													D	WK SHTSE
SLAC002	6	9	LSK	XMQ				FG		SCH	MIC	QTZ									D	
SLAC002	9	12	LSK	XMQ				FG		SCH	MIC	QTZ									D	
SLAC002	12	15	LSK	XMQ		MOX		FG		SCH	MIC	QTZ									D	
SLAC003	9	18	LSF	XSF																	D	
SLAC003	18	21	LR	XSF		MOX		MG		SCH	SER	FPR									D	
SLAC004	29	33	LK	FG																	D	
SLAC004	33	36	LK	FG		WOX		MG			KLN	QTZ	HEM								D	
SLAC005	15	18	NHF	NHF																	D	
SLAC005	18	21	LSS	LSS																	D	
SLAC005	21	24	LSF	LSF																	D	
SLAC005	24	39	LK	SL						PHY							QTZ				D	
SLAC005	39	42	LS	SL		WOX				PHY											D	
SLAC006	6	9	NAS	NAS																	D	
SLAC006	9	15	LSF	FGP																	D	
SLAC006	15	18	LS	FGP	XSF	WOX		CG		PGM	QTZ	PLG	MUS								D	
SLAC007	28	36	LSF	LSF		SOX															D	
SLAC007	36	42	LS	XSQ		MOX		FG			SER	QTZ									D	
SLAC008	57	66	LSS	LSS																	D	
SLAC008	66	74	LS	FG				MG			KLN	QTZ									D	
SLAC009	73	75	NHS	NHS		WOX															D	
SLAC010	45	48	NCG	NCG																	D	
SLAC010	48	54	LSF	LSF																	D	
SLAC010	54	60	LS	XSF			GN	FG													D	
SLAC010	60	63	LS	XSF		MOX	GN	FG													D	
SLAC015	25	27	NCG	NCG																	D	
SLAC015	27	33	LSF	LSF																	D	
SLAC015	33	36	LR	FG(K)		MOX		CG								K					D	
SLAC016	22	24	NCG	NCG																	D	
SLAC016	25	30	LSF	LSF																	D	
SLAC016	31	39	LS	FG(K)		MOX										K					D	
SLAC017	28	36	LKF	LKF		SOX	BR														D	
SLAC017	36	39	LR	FGT(K)		WOX	KHGN	MG			PLG	QTZ	KFP	BIO		K					D	
SLAC017	39	42	BR	FGT(K)		FR	LGN	MG			PLG	QTZ	KFP	BIO		K					D	
SLAC018	16	21	BR	FGP		FR	CR	CG		PGM	QTZ	PLG	MUS								D	
SLAC025	36	39	LR	XSQ		MOX	ORCR	FG													D	
SLAC025	39	42	LSS	LSS		WOX	CRYE	FG													D	
SLAC025	42	45	LR	XSQ		WOX	OR	FG		BLE						SIL					D	
SLAC026	36	39	LS	FG		MOX	YE														D	
SLAC026	39	42	LR	SP		WOX	KH	FG	M	SCH	SER	QTZ	BIO								D	
SLAC026	42	45	BR	SP		FR	GN	FG	M	SCH	SER	QTZ	BIO								D	
SLAC027	36	39	LSF	FG																	D	
SLAC027	39	45	LSS	FG																	D	
SLAC027	45	48	LR	FGT(K)			PKKH														D	
SLAC028	48	51	LFN	LFN																	D	
SLAC028	51	54	LSF	LSF																	D	
SLAC028	54	57	LSS	LSS																	D	
SLAC028	57	60	LSS	FG			RDBR									HEM					D	
SLAC029	42	45	LSS	LSS																	D	
SLAC029	45	48	LS	LS			WH														D	
SLAC029	48	51	LS	LS																	D	
SLAC029	51	54	LSF	LSF																	D	
SLAC029	54	57	LS	LS																	D	



TANAMI GOLD NL
2004 PARTIAL RELINQ.

AIRCORE DRILLING
GEOLOGY LOGS

SOLITAIRE PROJECT
EL 10216

Hole	Depth (m)		Reg.	Lithology		Oxd	Colour	Grain	Fol.	Text.	Composition					Alt	Vein	Vein	Sul.	Rec.	H ₂ O	Comments
Number	From	To		1	2			Size			1	2	3	4	5		Type	%				
SLAC029	57	60	LR	FG			PK														D	
SLAC030	32	45	LSF	FG																	D	
SLAC030	45	48	LS	FG			KHCR														D	SER
SLAC031	47	51	LSF	FG			PP														D	
SLAC031	51	54	LSF	FG																	D	
SLAC031	54	57	LSS	FG			WH														D	
SLAC032	42	48	LSN	LSN																	D	
SLAC032	48	51	LSS	FG			WH														D	
SLAC032	51	54	LS	FG																	D	
SLAC033	25	42	LK	LK																	D	
SLAC033	42	45	LS	FG			CRKH														D	
SLAC034	31	33	NHF	NHF			CRRD														D	
SLAC034	33	39	LSF	LSF																	D	
SLAC034	39	42	LK	LK																	D	
SLAC034	42	45	LS	FG			WH														D	
SLAC035	17	21	LSF	LSF																	D	
SLAC035	21	24	LK	LK																	D	
SLAC035	24	27	LK	LK			WH														D	
SLAC036	21	24	NAC	NAC																	D	
SLAC036	24	27	LK	LK																	D	
SLAC036	27	30	LSF	LSF																	D	
SLAC036	30	36	LSF	LSF			WH														D	
SLAC036	36	45	LSF	LSF																	D	
SLAC036	45	51	LSS	FG			KH														D	
SLAC036	51	60	LS	FG			CR									MNG	QTZ				D	
SLAC036	60	63	LRF	FG			KH														D	
SLAC037	21	24	NCG	NCG																	D	
SLAC037	24	27	LSF	LSF																	D	
SLAC037	27	33	LK	LK			PPWH														D	
SLAC037	33	42	LS	FG			BRKH														D	
SLAC038	9	12	LSS	LSS			GN														D	
SLAC038	12	15	LSF	LSF																	D	
SLAC038	15	18	LK	LK																	D	
SLAC038	18	21	LK	LK			WH														D	
SLAC038	21	24	LR	FGP			RD														D	
SLAC039	36	42	LK	LK																	D	
SLAC039	42	45	LSS	FG			KHCR														D	
SLAC040	24	27	LK	LK																	D	
SLAC040	27	30	LS	FG			WH														D	
SLAC040	30	36	LS	FG																	D	
SLAC040	36	39	LSF	FG			CRBR														D	
SLAC041	29	39	LSF	LSF			SOX														D	
SLAC041	39	42	LK	FGT			PKKH	FG			HEM	SER	FPR	QTZ							D	
SLAC042	9	18	LSF	LSF			SOX														D	
SLAC042	18	24	LS	SL			SOX	KHBR	FG	M	SCH	HEM	SER								D	
SLAC043	18	21	LSF	LSF			SOX														D	
SLAC043	21	30	LS	FGT			SOX	RDKH	MG												D	
SLAC044	36	39	LSF	LSF																	D	
SLAC044	39	42	LS	LS																	D	
SLAC044	42	45	LR	FG(K)			WOX	MG								K					D	
SLAC045	27	33	LR	FGT			WOX														D	
SLAC045	33	36	BR	FGT			WOX			W											D	
SLAC046	48	54	NCR	NCR																	D	



**TANAMI GOLD NL
2004 PARTIAL RELINQ.**

**AIRCORE DRILLING
GEOLOGY LOGS**

**SOLITAIRE PROJECT
EL 10216**

Hole	Depth (m)		Reg.	Lithology		Oxd	Colour	Grain	Fol.	Text.	Composition					Alt	Vein	Vein	Sul.	Rec.	H ₂ O	Comments
Number	From	To		1	2			Size			1	2	3	4	5		Type	%				
SLAC046	54	57	LS	FG																		D
SLAC046	57	60	LS	FG		SOX	PK															D
SLAC047	50	51	LSN	LSN																		D
SLAC047	51	54	LK	LK																		D
SLAC047	54	57	LSF	LSF																		D
SLAC047	57	60	LS	FGT		MOX	GNGY															D
SLAC048	23	33	LSF	FG																		D
SLAC048	33	36	LR	FGT(K)		MOX	BRKH									K						D
SLAC049	21	24	LSF	LSF																		D
SLAC049	24	30	LS	FGT		MOX	KH	MG														D
SLAC050	9	15	LSK	LSK																		D
SLAC050	15	18	LR	FGT(K)		MOX	KHGY	MG														D
SLAC051	19	21	LSF	LSF																		D
SLAC051	21	24	LSS	LSS																		D
SLAC051	24	27	LS	FGT		MOX	PPKH	MG														D
SLAC052	26	27	LSS	LSS																		D
SLAC052	27	30	LSF	LSF																		D
SLAC052	30	36	LK	LK																		D
SLAC052	36	39	LS	FG(K)		SOX																D
SLAC053	6	9	LSS	LSS																		D
SLAC053	9	12	LS	FG(K)		SOX										K						D
SLAC053	12	15	LS	FGT		MOX																D
SLAC053	15	18	LR	FGT		WOX																D
SLAC054	6	9	NHF	NHF																		D
SLAC054	9	12	LSF	LSF																		D
SLAC054	12	18	LS	FG(K)		MOX	PK	CG														D
SLAC055	27	36	LSF	FG																		D
SLAC056	51	54	LSS	LSS																		D
SLAC057	36	39	NHF	NHF																		D
SLAC057	39	42	LSS	LSS																		D
SLAC057	42	45	LSF	FG				CG														D
SLAC058	9	15	LSF	FG				MG														D
SLAC058	15	18	LS	FG				MG														D
SLAC059	6	15	LS	LS						BLE												D
SLAC059	15	18	LS	FGT(K)		MOX	BRKH															D
SLAC060	15	18	NHF	NHF																		D
SLAC060	18	21	LSF	LSF																		D
SLAC060	21	27	LSS	FG		SOX																D
SLAC061	36	39	LSN	LSN																		D
SLAC061	39	48	LS	FGP																		D
SLAC062	7	12	LSF	LSF																		D
SLAC062	12	15	LSF	FG																		D
SLAC062	15	18	LS	FG																		D
SLAC063	16	21	LSF	LSF																		D
SLAC063	21	24	LSS	LSS																U		D
SLAC063	24	30	LS	FG																		D
SLAC064	48	51	NAT	NAT																		D
SLAC065	20	24	NHS	NHS																		D
SLAC065	23	36	NAT	NAT																		D
SLAC065	35	48	NAS	NAS																		D
SLAC066	45	48	NAS	NAS																		D
SLAC067	44	48	LSF	FGT																		D
SLAC068	1	3	NHW	NHW																		D



TANAMI GOLD NL
2004 PARTIAL RELINQ.

AIRCORE DRILLING
GEOLOGY LOGS

SOLITAIRE PROJECT
EL 10216

Hole	Depth (m)		Reg.	Lithology		Oxd	Colour	Grain	Fol.	Text.	Composition					Alt	Vein	Vein	Sul.	Rec.	H ₂ O	Comments
Number	From	To		1	2			Size			1	2	3	4	5		Type	%				
SLAC068	3	6	LSS	LSS							LIM						QTZ	20			D	
SLAC068	6	12	LSS	FG			YE														D	
SLAC068	12	15	LSF	FG			ORRD														D	
SLAC068	15	18	LSS	LSS																	D	
SLAC068	18	21	LS	MD												MNG					D	
SLAC068	21	24	LR	FG												MNG					D	
SLAC068	24	33	LS	MD												MNG					D	
SLAC068	33	36	LS	MD																	D	
SLAC068	36	42	LR	MD																	D	
SLAC068	42	45	LS	MD																	D	
SLAC068	45	48	LR	FI																	D	
SLAC068	48	51	LS	MD													QTZ	15			D	
SLAC068	51	54	LR	MD																	D	
SLAC068	54	57	LR	FI					M												D	
SLAC069	1	3	NCG	NCG																	D	
SLAC069	3	6	LSF	LSF																	D	
SLAC069	6	9	LK	FI																	D	
SLAC069	9	21	LSF	FG			PK		M												D	
SLAC069	21	24	LS	FG			YE														D	
SLAC069	24	27	LS	FG			YE	FG	M												D	
SLAC069	27	30	LS	FG			GNKH	FG	M												D	
SLAC069	30	33	LR	FG			CR	CG			KFP										D	
SLAC069	33	36	LSF	FGT(K)			BR														D	
SLAC069	36	39	LS	FG			CR														D	
SLAC069	39	42	LS	MSC	MSC		BR									SER					D	
SLAC069	42	45	LS	MSC			BR														D	
SLAC069	45	48	LS	FG			CR														D	
SLAC069	48	51	LS	FG			BR														D	
SLAC069	51	54	LR	FGP			GNCR														D	
SLAC069	54	57	LR	FGP			GNCR	CG													D	
SLAC069	57	60	LR	FGT			KH		M												D	
SLAC070	1	3	NCG	NCG																	D	
SLAC070	3	12	LS	FG			YECR														D	
SLAC070	12	27	LS	FG			YEKH														D	
SLAC070	27	36	LR	FGT			KHBR		M								QTZ	2			D	
SLAC070	36	39	LS	FGT(K)			GYRD														D	
SLAC070	39	45	LS	FG			BRKH														D	
SLAC070	45	57	LS	FGT(K)			GNGY	MG													D	
SLAC070	57	60	LR	FGT			GNGY	MG													D	