



**TANAMI GOLD NL
2003 FINAL REPORT**

**AIRCORE DRILLING
COLLAR LOGS**

**YUENDUMU JV
EL 8306 - SAXBY**

Hole Number	AMG(84) Zone 52		AHD RL	AMG Azimuth	Dip	Depth (EOH)	Tenement Number	Date	Geologist
	Easting	Northing							
AC3783	646000	7678000	400	180	-60	55	EL8306	23/11/2000	TEM
AC3784	646000	7678500	400	180	-60	51	EL8306	23/11/2000	TEM
AC3785	646000	7679000	400	180	-60	43	EL8306	23/11/2000	TEM
AC3786	646000	7679500	400	180	-60	49	EL8306	23/11/2000	TEM
AC3787	646000	7680000	400	180	-60	5	EL8306	23/11/2000	TEM
AC3788	646000	7680500	400	180	-60	51	EL8306	23/11/2000	TEM
AC3789	646000	7681000	400	180	-60	4	EL8306	23/11/2000	TEM
AC3790	646000	7681500	400	180	-60	9	EL8306	23/11/2000	TEM
AC3791	646000	7682000	400	180	-60	8	EL8306	23/11/2000	TEM
AC3792	646000	7682500	400	180	-60	51	EL8306	23/11/2000	TEM
AC3793	646000	7683000	400	180	-60	51	EL8306	23/11/2000	TEM
AC3794	646000	7683500	400	180	-60	51	EL8306	23/11/2000	TEM
AC3795	646000	7684000	400	180	-60	51	EL8306	23/11/2000	TEM
AC3796	646000	7684500	400	180	-60	51	EL8306	23/11/2000	TEM
AC3797	659000	7676000	400	180	-60	51	EL8306	24/11/2000	TEM
AC3798	659000	7676500	400	180	-60	34	EL8306	24/11/2000	TEM
AC3799	659000	7677000	400	180	-60	40	EL8306	24/11/2000	TEM
AC3800	659000	7677500	400	180	-60	36	EL8306	24/11/2000	TEM
AC3801	659000	7678000	400	180	-60	42	EL8306	24/11/2000	TEM
AC3802	659000	7678500	400	180	-60	51	EL8306	24/11/2000	TEM
AC3803	659000	7679000	400	180	-60	51	EL8306	24/11/2000	TEM
AC3804	659000	7680000	400	180	-60	54	EL8306	24/11/2000	TEM
AC3805	666000	7662300	400	180	-60	36	EL8306	24/11/2000	TEM
AC3806	666000	7662800	400	180	-60	30	EL8306	24/11/2000	TEM
AC3807	666000	7663300	400	180	-60	30	EL8306	24/11/2000	TEM
AC3808	666000	7663800	400	180	-60	30	EL8306	24/11/2000	TEM
AC3809	666000	7664300	400	180	-60	20	EL8306	24/11/2000	TEM
AC3810	666000	7664800	400	180	-60	30	EL8306	24/11/2000	TEM
AC3811	666000	7665300	400	180	-60	28	EL8306	25/11/2000	TEM
AC3812	666000	7665800	400	180	-60	30	EL8306	25/11/2000	TEM
AC3813	666000	7666300	400	180	-60	30	EL8306	25/11/2000	TEM
AC3814	666000	7666800	400	180	-60	30	EL8306	25/11/2000	TEM
AC3815	666000	7667300	400	180	-60	27	EL8306	25/11/2000	TEM
AC3816	658100	7654500	400	180	-60	21	EL8306	25/11/2000	TEM
AC3817	657960	7655500	400	180	-60	21	EL8306	25/11/2000	TEM
AC3818	657960	7656000	400	180	-60	18	EL8306	25/11/2000	TEM
AC3819	657950	7656500	400	180	-60	21	EL8306	25/11/2000	TEM
AC3820	658000	7657000	400	180	-60	21	EL8306	25/11/2000	TEM
AC3821	658000	7657500	400	180	-60	21	EL8306	25/11/2000	TEM
AC3822	657980	7658000	400	180	-60	21	EL8306	25/11/2000	TEM
AC3823	658000	7658500	400	180	-60	21	EL8306	25/11/2000	TEM
AC3824	658060	7659000	400	180	-60	21	EL8306	11/25/2000	TEM
AC3825	658080	7659500	400	180	-60	21	EL8306	11/25/2000	TEM
AC3826	658000	7660000	400	180	-60	21	EL8306	11/25/2000	TEM
AC3827	657920	7661000	400	180	-60	21	EL8306	11/25/2000	TEM
AC3828	657990	7661500	400	180	-60	21	EL8306	11/25/2000	TEM
AC3829	658060	7662000	400	180	-60	21	EL8306	11/25/2000	TEM
AC3830	658050	7662500	400	180	-60	21	EL8306	11/25/2000	TEM
AC3831	658040	7663000	400	180	-60	24	EL8306	11/25/2000	TEM
AC3832	658020	7663500	400	180	-60	21	EL8306	11/25/2000	TEM
AC3833	658040	7664000	400	180	-60	15	EL8306	25/11/2000	TEM
AC3834	658050	7664500	400	180	-60	10	EL8306	25/11/2000	TEM
AC3835	658050	7665000	400	180	-60	21	EL8306	25/11/2000	TEM
AC3836	658050	7665500	400	180	-60	21	EL8306	25/11/2000	TEM