

EL 10404											AUG		2003		
Mordor															
Sample No	Grid	Easting	Northing	Au_ppb	As_ppm	Cu_ppm	Pt_ppb	Pd_ppb	Ag_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm	Regolith	Lithology	Date	Geo
MOG001	MGA53	446936	7407895	14	-999	307	32	24	-999	-999	-999	ALV		15/05/2003	JEA
MOG002	MGA53	446931	7407907	10	-999	46	14	20	-999	-999	-999	COL		15/05/2003	JEA
MOG003	MGA53	446922	7407916	3	-999	33	9	7	-999	-999	-999	COL		15/05/2003	JEA
MOG004	MGA53	446917	7407924	6	-999	89	10	12	-999	-999	-999	COL		15/05/2003	JEA
MOG005	MGA53	446912	7407931	2	-999	91	4	4	-999	-999	-999	COL		15/05/2003	JEA
MOG006	MGA53	446907	7407939	4	-999	65	4	12	-999	-999	-999	COL		15/05/2003	JEA
MOG007	MGA53	446901	7407948	2	-999	90	5	6	-999	-999	-999	COL		15/05/2003	JEA
MOG008	MGA53	446895	7407955	27	-999	52	30	158	-999	-999	-999	COL		15/05/2003	JEA
MOG009	MGA53	446890	7407964	6	-999	30	8	28	-999	-999	-999	COL		15/05/2003	JEA
MOG010	MGA53	446884	7407971	48	-999	431	134	234	-999	-999	-999	COL		15/05/2003	JEA
MOG011	MGA53	446879	7407980	25	-999	126	54	214	-999	-999	-999	COL		15/05/2003	JEA
MOG012	MGA53	446873	7407990	18	-999	223	29	47	-999	-999	-999	COL		15/05/2003	JEA
MOG013	MGA53	446870	7408000	11	-999	136	22	29	-999	-999	-999	COL		15/05/2003	JEA
MOG014	MGA53	446865	7408010	20	-999	199	29	36	-999	-999	-999	COL		15/05/2003	JEA
MOG015	MGA53	446851	7408035	9	-999	258	10	7	-999	-999	-999	COL		15/05/2003	JEA
MOG016	MGA53	446846	7408044	5	-999	64	5	11	-999	-999	-999	COL		15/05/2003	JEA
MOG017	MGA53	446835	7408049	8	-999	56	14	23	-999	-999	-999	COL		15/05/2003	JEA
MOG018	MGA53	446831	7408058	5	-999	24	4	8	-999	-999	-999	COL		15/05/2003	JEA
MOG019	MGA53	446831	7408069	15	-999	243	19	44	-999	-999	-999	COL		15/05/2003	JEA
19			Maximums	48	-999	431	134	234	-999	-999	-999				