

BETHANIA PROJECT							
2009 RC DRILLING PROGRAM							
DRILLHOLE RC09-BET05 : Au Assays Results							
HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC09-BET05	6.00	8.00	2.00	1972	0.05	414	72
RC09-BET05	8.00	10.00	2.00	1973	0.07	586	96
RC09-BET05	10.00	12.00	2.00	1975	0.06	649	112
RC09-BET05	12.00	14.00	2.00	1976	0.08	511	67
RC09-BET05	14.00	16.00	2.00	1977	0.04	237	14
RC09-BET05	16.00	18.00	2.00	1978	0.02	67	5
RC09-BET05	18.00	20.00	2.00	1979	0.02	107	4
RC09-BET05	20.00	22.00	2.00	1981	0.02	85	6
RC09-BET05	22.00	24.00	2.00	1982	0.02	126	8
RC09-BET05	24.00	26.00	2.00	1983	0.03	127	11
RC09-BET05	26.00	28.00	2.00	1984	0.04	139	15
RC09-BET05	28.00	30.00	2.00	1985	0.03	173	20
RC09-BET05	30.00	32.00	2.00	1986	0.06	96	19
RC09-BET05	32.00	34.00	2.00	1987	0.08	324	51
RC09-BET05	34.00	36.00	2.00	1989	0.06	488	97
RC09-BET05	36.00	38.00	2.00	1990	0.07	558	119
RC09-BET05	38.00	40.00	2.00	1991	0.06	510	130
RC09-BET05	40.00	42.00	2.00	1992	0.08	454	97
RC09-BET05	42.00	44.00	2.00	1994	0.11	558	95
RC09-BET05	44.00	46.00	2.00	1995	0.17	681	85
RC09-BET05	46.00	48.00	2.00	1996	0.09	460	70
RC09-BET05	48.00	50.00	2.00	1997	0.09	500	74
RC09-BET05	50.00	52.00	2.00	1998	0.07	461	114
RC09-BET05	52.00	54.00	2.00	2000	0.06	381	93
RC09-BET05	54.00	56.00	2.00	2001	0.07	335	84
RC09-BET05	56.00	58.00	2.00	2002	0.06	369	101
RC09-BET05	58.00	60.00	2.00	2003	0.06	502	99
RC09-BET05	60.00	62.00	2.00	2004	0.07	403	80
RC09-BET05	62.00	64.00	2.00	2006	0.06	386	88
RC09-BET05	64.00	66.00	2.00	2007	0.04	312	77
RC09-BET05	66.00	68.00	2.00	2008	0.03	271	44
RC09-BET05	68.00	70.00	2.00	2009	0.02	272	66
RC09-BET05	70.00	72.00	2.00	2010	0.03	317	72
RC09-BET05	72.00	74.00	2.00	2011	0.04	306	64
RC09-BET05	74.00	76.00	2.00	2012	0.05	334	65
RC09-BET05	76.00	78.00	2.00	2014	0.02	58	115
RC09-BET05	78.00	80.00	2.00	2015	0.04	130	88
RC09-BET05	80.00	82.00	2.00	2016	0.03	150	56
RC09-BET05	82.00	84.00	2.00	2017	0.02	259	48
RC09-BET05	84.00	86.00	2.00	2019	0.02	227	51
RC09-BET05	86.00	88.00	2.00	2020	0.01	230	50
RC09-BET05	88.00	90.00	2.00	2021	0.03	339	81
RC09-BET05	90.00	92.00	2.00	2022	0.01	293	39
RC09-BET05	92.00	94.00	2.00	2023	0.01	377	43
RC09-BET05	94.00	96.00	2.00	2025	0.01	215	68
RC09-BET05	96.00	98.00	2.00	2026	0.01	66	119
RC09-BET05	98.00	100.00	2.00	2027	0.01	68	93
RC09-BET05	100.00	102.00	2.00	2028	0.01	41	50
RC09-BET05	102.00	104.00	2.00	2029	0.01	102	50
RC09-BET05	104.00	106.00	2.00	2031	0.01	151	52
RC09-BET05	106.00	108.00	2.00	2032	0.01	137	64
RC09-BET05	108.00	110.00	2.00	2033	0.01	127	72
RC09-BET05	110.00	112.00	2.00	2034	0.01	74	56
RC09-BET05	112.00	114.00	2.00	2035	0.01	53	87
RC09-BET05	114.00	116.00	2.00	2036	0.01	63	50
RC09-BET05	116.00	118.00	2.00	2037	0.01	37	44
RC09-BET05	118.00	120.00	2.00	2039	0.01	32	72
RC09-BET05	120.00	122.00	2.00	2040	0.02	35	34
RC09-BET05	122.00	124.00	2.00	2041	0.01	13	63
RC09-BET05	124.00	126.00	2.00	2042	0.01	58	59
RC09-BET05	126.00	128.00	2.00	2044	0.01	143	59
RC09-BET05	128.00	130.00	2.00	2045	0.01	75	53
RC09-BET05	130.00	132.00	2.00	2046	0.01	78	27
RC09-BET05	132.00	134.00	2.00	2047	0.01	37	42
RC09-BET05	134.00	136.00	2.00	2048	0.01	139	35

HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC09-BET05	136.00	138.00	2.00	2050	0.01	74	29
RC09-BET05	138.00	140.00	2.00	2051	0.02	59	51
RC09-BET05	140.00	142.00	2.00	2052	0.01	76	34
RC09-BET05	142.00	144.00	2.00	2053	0.02	79	37
RC09-BET05	144.00	146.00	2.00	2054	0.01	50	39
RC09-BET05	146.00	148.00	2.00	2056	0.01	125	41
RC09-BET05	148.00	150.00	2.00	2057	0.01	111	65
RC09-BET05	150.00	152.00	2.00	2058	0.01	182	43
RC09-BET05	152.00	154.00	2.00	2059	0.01	111	66
RC09-BET05	154.00	156.00	2.00	2060	0.01	53	22
RC09-BET05	156.00	158.00	2.00	2061	0.01	118	19
RC09-BET05	158.00	160.00	2.00	2062	0.01	75	27
RC09-BET05	160.00	162.00	2.00	2064	0.01	80	29
RC09-BET05	162.00	164.00	2.00	2065	0.02	678	33
RC09-BET05	164.00	166.00	2.00	2066	0.02	213	53
RC09-BET05	166.00	168.00	2.00	2067	0.01	151	174
RC09-BET05	168.00	170.00	2.00	2069	0.01	58	37
RC09-BET05	170.00	172.00	2.00	2070	0.01	170	12
RC09-BET05	172.00	174.00	2.00	2071	0.01	102	23
RC09-BET05	174.00	176.00	2.00	2072	0.01	79	26
RC09-BET05	176.00	178.00	2.00	2073	0.01	162	27
RC09-BET05	178.00	180.00	2.00	2075	0.01	142	15
RC09-BET05	180.00	182.00	2.00	2076	0.01	101	15
RC09-BET05	182.00	184.00	2.00	2077	0.02	237	21
RC09-BET05	184.00	186.00	2.00	2078	0.02	143	15
RC09-BET05	186.00	188.00	2.00	2079	0.01	97	13
RC09-BET05	188.00	190.00	2.00	2081	0.02	170	27
RC09-BET05	190.00	192.00	2.00	2082	0.01	147	24
RC09-BET05	192.00	194.00	2.00	2083	0.02	122	13
RC09-BET05	194.00	196.00	2.00	2084	0.01	46	21
RC09-BET05	196.00	198.00	2.00	2085	0.01	56	22
RC09-BET05	198.00	200.00	2.00	2086	0.01	130	12
RC09-BET05	200.00	202.00	2.00	2087	0.01	291	16
RC09-BET05	202.00	204.00	2.00	2089	0.04	339	16
RC09-BET05	204.00	206.00	2.00	2090	0.02	106	15
RC09-BET05	206.00	208.00	2.00	2091	0.02	119	11
RC09-BET05	208.00	210.00	2.00	2092	0.01	91	10
RC09-BET05	210.00	212.00	2.00	2094	0.01	144	14
RC09-BET05	212.00	214.00	2.00	2095	0.02	77	16
RC09-BET05	214.00	216.00	2.00	2096	0.01	65	20
RC09-BET05	216.00	218.00	2.00	2097	0.01	76	11
RC09-BET05	218.00	220.00	2.00	2098	0.01	28	9
RC09-BET05	220.00	222.00	2.00	2100	0.01	5	22
RC09-BET05	222.00	224.00	2.00	2101	0.01	15	31
RC09-BET05	224.00	226.00	2.00	2102	0.01	17	28
RC09-BET05	226.00	228.00	2.00	2103	0.01	24	28
RC09-BET05	228.00	230.00	2.00	2104	0.01	23	32
RC09-BET05	230.00	232.00	2.00	2106	0.01	8	15
RC09-BET05	232.00	234.00	2.00	2107	0.01	37	18
RC09-BET05	234.00	236.00	2.00	2108	0.01	77	9
RC09-BET05	236.00	238.00	2.00	2109	0.02	93	24
RC09-BET05	238.00	240.00	2.00	2110	0.04	61	14
RC09-BET05	240.00	242.00	2.00	2111	0.01	34	31
RC09-BET05	242.00	244.00	2.00	2112	0.01	20	24
RC09-BET05	244.00	246.00	2.00	2114	0.01	28	14
RC09-BET05	246.00	248.00	2.00	2115	0.01	38	30
RC09-BET05	248.00	250.00	2.00	2116	0.02	49	22
RC09-BET05	250.00	252.00	2.00	2117	0.01	32	20
RC09-BET05	252.00	254.00	2.00	2119	0.03	243	19
RC09-BET05	254.00	256.00	2.00	2120	0.01	56	13
RC09-BET05	256.00	258.00	2.00	2121	0.01	29	22
RC09-BET05	258.00	260.00	2.00	2122	0.01	35	12
RC09-BET05	260.00	262.00	2.00	2123	0.01	59	22
RC09-BET05	262.00	264.00	2.00	2125	0.04	142	14
RC09-BET05	264.00	266.00	2.00	2126	0.08	313	8
RC09-BET05	266.00	268.00	2.00	2127	0.01	29	5
RC09-BET05	268.00	270.00	2.00	2128	0.01	37	7
RC09-BET05	270.00	272.00	2.00	2129	0.01	63	18

HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC09-BET05	272.00	274.00	2.00	2131	0.01	23	15
RC09-BET05	274.00	276.00	2.00	2132	0.01	29	21
RC09-BET05	276.00	278.00	2.00	2133	0.01	28	8
RC09-BET05	278.00	280.00	2.00	2134	0.01	29	10
RC09-BET05	280.00	282.00	2.00	2135	0.01	17	6
RC09-BET05	282.00	284.00	2.00	2136	0.01	20	6
RC09-BET05	284.00	286.00	2.00	2137	0.01	16	13
RC09-BET05	286.00	288.00	2.00	2139	0.01	15	5
RC09-BET05	288.00	290.00	2.00	2140	0.01	24	15
RC09-BET05	290.00	292.00	2.00	2141	0.01	40	15
RC09-BET05	292.00	294.00	2.00	2142	0.02	33	12
RC09-BET05	294.00	296.00	2.00	2144	0.01	23	8
RC09-BET05	296.00	298.00	2.00	2145	0.01	9	3
RC09-BET05	298.00	300.00	2.00	2146	0.01	73	17
RC09-BET05	300.00	302.00	2.00	2147	0.01	18	7
RC09-BET05	302.00	304.00	2.00	2148	0.01	43	17
RC09-BET05	304.00	306.00	2.00	2150	0.01	29	12
RC09-BET05	306.00	308.00	2.00	2151	0.01	49	18
RC09-BET05	308.00	310.00	2.00	2152	0.01	42	9
RC09-BET05	310.00	312.00	2.00	2153	0.05	176	4
RC09-BET05	312.00	314.00	2.00	2154	0.01	15	4
RC09-BET05	314.00	316.00	2.00	2156	0.01	16	4
RC09-BET05	316.00	318.00	2.00	2157	0.01	41	12
RC09-BET05	318.00	320.00	2.00	2158	0.01	9	4
RC09-BET05	320.00	322.00	2.00	2159	0.01	15	7
RC09-BET05	322.00	324.00	2.00	2160	0.01	13	5
RC09-BET05	324.00	326.00	2.00	2161	0.01	22	10
RC09-BET05	326.00	328.00	2.00	2162	0.01	15	6
RC09-BET05	328.00	330.00	2.00	2164	0.01	13	7
RC09-BET05	330.00	332.00	2.00	2165	0.01	32	11
RC09-BET05	332.00	334.00	2.00	2166	0.01	20	5
EOH							