

BETHANIA PROJECT							
2010 RC DRILLING PROGRAM							
DRILLHOLE RC10-BET06 : Au Assays Results							
HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC10-BET06	6.00	8.00	2.00	2167	0.20	220	54
RC10-BET06	8.00	10.00	2.00	2169	0.20	313	91
RC10-BET06	10.00	12.00	2.00	2170	0.12	61	42
RC10-BET06	12.00	14.00	2.00	2171	0.20	104	29
RC10-BET06	14.00	16.00	2.00	2172	0.23	164	32
RC10-BET06	16.00	18.00	2.00	2173	0.21	229	33
RC10-BET06	18.00	20.00	2.00	2174	0.16	140	788
RC10-BET06	20.00	22.00	2.00	2175	0.15	47	149
RC10-BET06	22.00	24.00	2.00	2177	0.10	20	99
RC10-BET06	24.00	26.00	2.00	2178	0.12	81	106
RC10-BET06	26.00	28.00	2.00	2179	0.13	129	58
RC10-BET06	28.00	30.00	2.00	2180	0.16	113	26
RC10-BET06	30.00	32.00	2.00	2182	0.16	102	30
RC10-BET06	32.00	34.00	2.00	2183	0.16	158	48
RC10-BET06	34.00	36.00	2.00	2184	0.13	149	106
RC10-BET06	36.00	38.00	2.00	2185	0.05	30	51
RC10-BET06	38.00	40.00	2.00	2186	0.08	38	69
RC10-BET06	40.00	42.00	2.00	2188	0.21	217	296
RC10-BET06	42.00	44.00	2.00	2189	0.10	60	36
RC10-BET06	44.00	46.00	2.00	2190	0.10	32	212
RC10-BET06	46.00	48.00	2.00	2191	0.05	17	56
RC10-BET06	48.00	50.00	2.00	2192	0.37	111	96
RC10-BET06	50.00	52.00	2.00	2194	0.25	32	53
RC10-BET06	52.00	54.00	2.00	2195	0.11	40	30
RC10-BET06	54.00	56.00	2.00	2196	0.11	55	45
RC10-BET06	56.00	58.00	2.00	2197	0.16	74	73
RC10-BET06	58.00	60.00	2.00	2198	0.09	24	74
RC10-BET06	60.00	62.00	2.00	2199	0.13	40	20
RC10-BET06	62.00	64.00	2.00	2200	0.13	45	18
RC10-BET06	64.00	66.00	2.00	2202	0.09	51	13
RC10-BET06	66.00	68.00	2.00	2203	0.18	61	76
RC10-BET06	68.00	70.00	2.00	2204	0.12	55	28
RC10-BET06	70.00	72.00	2.00	2205	0.09	69	21
RC10-BET06	72.00	74.00	2.00	2207	0.09	55	24
RC10-BET06	74.00	76.00	2.00	2208	0.05	50	26
RC10-BET06	76.00	78.00	2.00	2209	0.10	80	21
RC10-BET06	78.00	80.00	2.00	2210	0.13	99	18
RC10-BET06	80.00	82.00	2.00	2211	0.09	99	36
RC10-BET06	82.00	84.00	2.00	2213	0.11	117	22
RC10-BET06	84.00	86.00	2.00	2214	0.09	77	38
RC10-BET06	86.00	88.00	2.00	2215	0.14	156	18
RC10-BET06	88.00	90.00	2.00	2216	0.14	114	32
RC10-BET06	90.00	92.00	2.00	2217	0.10	61	40
RC10-BET06	92.00	94.00	2.00	2219	0.11	47	28
RC10-BET06	94.00	96.00	2.00	2220	0.09	42	28
RC10-BET06	96.00	98.00	2.00	2221	0.06	37	29
RC10-BET06	98.00	100.00	2.00	2222	0.05	55	27
RC10-BET06	100.00	102.00	2.00	2223	0.06	53	98
RC10-BET06	102.00	104.00	2.00	2224	0.06	62	31
RC10-BET06	104.00	106.00	2.00	2225	0.13	124	42
RC10-BET06	106.00	108.00	2.00	2227	0.05	52	38
RC10-BET06	108.00	110.00	2.00	2228	0.10	76	16
RC10-BET06	110.00	112.00	2.00	2229	0.34	275	28
RC10-BET06	112.00	114.00	2.00	2230	0.09	84	32
RC10-BET06	114.00	116.00	2.00	2232	0.04	33	47
RC10-BET06	116.00	118.00	2.00	2233	0.05	39	32
RC10-BET06	118.00	120.00	2.00	2234	0.08	80	18
RC10-BET06	120.00	122.00	2.00	2235	0.12	87	19
RC10-BET06	122.00	124.00	2.00	2236	0.11	76	62
RC10-BET06	124.00	126.00	2.00	2238	0.13	128	61
RC10-BET06	126.00	128.00	2.00	2239	0.16	152	71
RC10-BET06	128.00	130.00	2.00	2240	0.12	146	46
RC10-BET06	130.00	132.00	2.00	2241	0.06	96	56
RC10-BET06	132.00	134.00	2.00	2242	0.13	144	53
RC10-BET06	134.00	136.00	2.00	2244	0.07	85	60

HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC10-BET06	136.00	138.00	2.00	2245	0.08	101	38
RC10-BET06	138.00	140.00	2.00	2246	0.09	81	24
RC10-BET06	140.00	142.00	2.00	2247	0.10	72	38
RC10-BET06	142.00	144.00	2.00	2248	0.07	123	36
RC10-BET06	144.00	146.00	2.00	2249	0.07	100	33
RC10-BET06	146.00	148.00	2.00	2250	0.07	110	36
RC10-BET06	148.00	150.00	2.00	2252	0.09	120	32
RC10-BET06	150.00	152.00	2.00	2253	0.03	52	20
RC10-BET06	152.00	154.00	2.00	2254	0.06	110	20
RC10-BET06	154.00	156.00	2.00	2255	0.05	78	27
RC10-BET06	156.00	158.00	2.00	2257	0.04	57	13
RC10-BET06	158.00	160.00	2.00	2258	0.03	64	11
RC10-BET06	160.00	162.00	2.00	2259	0.03	93	16
RC10-BET06	162.00	164.00	2.00	2260	0.03	67	15
RC10-BET06	164.00	166.00	2.00	2261	0.03	103	14
RC10-BET06	166.00	168.00	2.00	2263	0.05	111	17
RC10-BET06	168.00	170.00	2.00	2264	0.07	148	26
RC10-BET06	170.00	172.00	2.00	2265	0.07	119	14
RC10-BET06	172.00	174.00	2.00	2266	0.07	96	29
RC10-BET06	174.00	176.00	2.00	2267	0.04	102	16
RC10-BET06	176.00	178.00	2.00	2269	0.04	73	22
RC10-BET06	178.00	180.00	2.00	2270	0.03	67	32
RC10-BET06	180.00	182.00	2.00	2271	0.03	109	26
RC10-BET06	182.00	184.00	2.00	2272	0.04	135	39
RC10-BET06	184.00	186.00	2.00	2273	0.02	83	41
RC10-BET06	186.00	188.00	2.00	2274	0.02	92	34
RC10-BET06	188.00	190.00	2.00	2275	0.02	116	32
RC10-BET06	190.00	192.00	2.00	2277	0.04	139	63
RC10-BET06	192.00	194.00	2.00	2278	0.04	101	25
RC10-BET06	194.00	196.00	2.00	2279	0.05	195	67
RC10-BET06	196.00	198.00	2.00	2280	0.05	84	25
RC10-BET06	198.00	200.00	2.00	2282	0.03	46	70
RC10-BET06	200.00	202.00	2.00	2283	0.03	43	34
RC10-BET06	202.00	204.00	2.00	2284	0.04	54	12
RC10-BET06	204.00	206.00	2.00	2285	0.05	60	12
RC10-BET06	206.00	208.00	2.00	2286	0.03	42	13
RC10-BET06	208.00	210.00	2.00	2288	0.17	120	31
RC10-BET06	210.00	212.00	2.00	2289	0.05	52	17
RC10-BET06	212.00	214.00	2.00	2290	0.09	50	25
RC10-BET06	214.00	216.00	2.00	2291	0.07	25	22
RC10-BET06	216.00	218.00	2.00	2292	0.04	13	23
RC10-BET06	218.00	220.00	2.00	2294	0.10	21	86
RC10-BET06	220.00	222.00	2.00	2295	0.06	25	20
RC10-BET06	222.00	224.00	2.00	2296	0.07	29	14
RC10-BET06	224.00	226.00	2.00	2297	0.07	40	13
RC10-BET06	226.00	228.00	2.00	2298	0.72	31	14
RC10-BET06	228.00	230.00	2.00	2299	0.13	44	17
RC10-BET06	230.00	232.00	2.00	2300	0.04	24	4
RC10-BET06	232.00	234.00	2.00	2302	0.07	62	9
RC10-BET06	234.00	236.00	2.00	2303	0.10	27	9
RC10-BET06	236.00	238.00	2.00	2304	0.08	16	9
RC10-BET06	238.00	240.00	2.00	2305	0.10	11	6
RC10-BET06	240.00	242.00	2.00	2307	0.05	23	6
RC10-BET06	242.00	244.00	2.00	2308	0.04	13	6
RC10-BET06	244.00	246.00	2.00	2309	0.04	11	12
RC10-BET06	246.00	248.00	2.00	2310	0.09	12	19
RC10-BET06	248.00	250.00	2.00	2311	0.42	27	73
RC10-BET06	250.00	252.00	2.00	2313	0.07	20	11
RC10-BET06	252.00	254.00	2.00	2314	0.07	12	10
RC10-BET06	254.00	256.00	2.00	2315	0.04	16	11
RC10-BET06	256.00	258.00	2.00	2316	0.06	24	13
RC10-BET06	258.00	260.00	2.00	2317	0.18	23	23
RC10-BET06	260.00	262.00	2.00	2319	0.11	13	11
RC10-BET06	262.00	264.00	2.00	2320	0.12	12	21
RC10-BET06	264.00	266.00	2.00	2321	0.05	35	7
RC10-BET06	266.00	268.00	2.00	2322	0.07	33	5
RC10-BET06	268.00	270.00	2.00	2323	0.05	45	5
RC10-BET06	270.00	272.00	2.00	2324	0.12	76	11

HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC10-BET06	272.00	274.00	2.00	2325	0.10	29	6
RC10-BET06	274.00	276.00	2.00	2327	0.11	10	5
RC10-BET06	276.00	278.00	2.00	2328	0.10	14	10
RC10-BET06	278.00	280.00	2.00	2329	0.06	69	12
RC10-BET06	280.00	282.00	2.00	2330	0.06	36	7
RC10-BET06	282.00	284.00	2.00	2332	0.04	17	4
RC10-BET06	284.00	286.00	2.00	2333	0.08	20	4
RC10-BET06	286.00	288.00	2.00	2334	0.08	120	4
RC10-BET06	288.00	290.00	2.00	2335	0.05	221	6
RC10-BET06	290.00	292.00	2.00	2336	0.05	12	6
RC10-BET06	292.00	294.00	2.00	2338	0.04	12	6
RC10-BET06	294.00	296.00	2.00	2339	0.06	12	5
RC10-BET06	296.00	298.00	2.00	2340	0.05	8	4
RC10-BET06	298.00	300.00	2.00	2341	0.13	10	4
RC10-BET06	300.00	302.00	2.00	2342	0.11	15	5
RC10-BET06	302.00	304.00	2.00	2344	0.08	32	7
RC10-BET06	304.00	306.00	2.00	2345	0.07	19	8
RC10-BET06	306.00	308.00	2.00	2346	0.05	15	7
RC10-BET06	308.00	310.00	2.00	2347	0.05	23	4
RC10-BET06	310.00	312.00	2.00	2348	0.06	32	5
		EOH					