

BETHANIA PROJECT							
2009 RC DRILLING PROGRAM							
DRILLHOLE RC09-BET02 : Au Assays Results							
HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC09-BET02	0.00	2.00	2.00	1170	0.02	29	14
RC09-BET02	2.00	4.00	2.00	1171	0.03	17	7
RC09-BET02	4.00	6.00	2.00	1172	0.03	54	10
RC09-BET02	6.00	8.00	2.00	1173	0.04	61	8
RC09-BET02	8.00	10.00	2.00	1175	0.03	39	6
RC09-BET02	10.00	12.00	2.00	1176	0.03	34	9
RC09-BET02	12.00	14.00	2.00	1177	0.03	32	8
RC09-BET02	14.00	16.00	2.00	1178	0.03	29	9
RC09-BET02	16.00	18.00	2.00	1179	0.03	31	62
RC09-BET02	18.00	20.00	2.00	1181	0.02	22	24
RC09-BET02	20.00	22.00	2.00	1182	0.03	25	25
RC09-BET02	22.00	24.00	2.00	1183	0.03	27	21
RC09-BET02	24.00	26.00	2.00	1184	0.03	29	29
RC09-BET02	26.00	28.00	2.00	1185	0.03	23	56
RC09-BET02	28.00	30.00	2.00	1186	0.03	19	22
RC09-BET02	30.00	32.00	2.00	1187	0.03	21	19
RC09-BET02	32.00	34.00	2.00	1189	0.05	14	30
RC09-BET02	34.00	36.00	2.00	1190	0.04	15	23
RC09-BET02	36.00	38.00	2.00	1191	0.04	15	29
RC09-BET02	38.00	40.00	2.00	1192	0.07	17	91
RC09-BET02	40.00	42.00	2.00	1194	0.04	21	47
RC09-BET02	42.00	44.00	2.00	1195	0.04	8	48
RC09-BET02	44.00	46.00	2.00	1196	0.03	15	95
RC09-BET02	46.00	48.00	2.00	1197	0.03	10	26
RC09-BET02	48.00	50.00	2.00	1198	0.02	13	22
RC09-BET02	50.00	52.00	2.00	1200	0.05	9	31
RC09-BET02	52.00	54.00	2.00	1201	0.04	11	268
RC09-BET02	54.00	56.00	2.00	1202	0.03	12	169
RC09-BET02	56.00	58.00	2.00	1203	0.03	12	159
RC09-BET02	58.00	60.00	2.00	1204	0.04	14	151
RC09-BET02	60.00	62.00	2.00	1206	0.05	13	159
RC09-BET02	62.00	64.00	2.00	1207	0.06	15	156
RC09-BET02	64.00	66.00	2.00	1208	0.09	18	91
RC09-BET02	66.00	68.00	2.00	1209	0.05	15	94
RC09-BET02	68.00	70.00	2.00	1210	0.06	16	108
RC09-BET02	70.00	72.00	2.00	1211	0.05	17	90
RC09-BET02	72.00	74.00	2.00	1212	0.05	16	115
RC09-BET02	74.00	76.00	2.00	1214	0.08	14	78
RC09-BET02	76.00	78.00	2.00	1215	0.05	15	55
RC09-BET02	78.00	80.00	2.00	1216	0.06	16	46
RC09-BET02	80.00	82.00	2.00	1217	0.05	13	35
RC09-BET02	82.00	84.00	2.00	1219	0.03	14	42
RC09-BET02	84.00	86.00	2.00	1220	0.03	17	84
RC09-BET02	86.00	88.00	2.00	1221	0.04	22	91
RC09-BET02	88.00	90.00	2.00	1222	0.28	17	100
RC09-BET02	90.00	92.00	2.00	1223	0.14	40	79
RC09-BET02	92.00	94.00	2.00	1225	0.08	19	188
RC09-BET02	94.00	96.00	2.00	1226	0.07	16	153
RC09-BET02	96.00	98.00	2.00	1227	0.09	19	86
RC09-BET02	98.00	100.00	2.00	1228	0.32	41	45
RC09-BET02	100.00	102.00	2.00	1229	0.24	27	113
RC09-BET02	102.00	104.00	2.00	1231	0.05	18	100
RC09-BET02	104.00	106.00	2.00	1232	0.04	36	94
RC09-BET02	106.00	108.00	2.00	1233	0.04	31	89
RC09-BET02	108.00	110.00	2.00	1234	0.07	28	80
RC09-BET02	110.00	112.00	2.00	1235	0.05	32	84
RC09-BET02	112.00	114.00	2.00	1236	0.05	32	67
RC09-BET02	114.00	116.00	2.00	1237	0.06	32	86
RC09-BET02	116.00	118.00	2.00	1239	0.06	36	109
RC09-BET02	118.00	120.00	2.00	1240	0.09	31	113
RC09-BET02	120.00	122.00	2.00	1241	0.06	39	110
RC09-BET02	122.00	124.00	2.00	1242	0.09	31	80
RC09-BET02	124.00	126.00	2.00	1243	0.07	42	73
RC09-BET02	126.00	128.00	2.00	1244	0.06	36	71
RC09-BET02	128.00	130.00	2.00	1245	0.07	41	105

HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC09-BET02	130.00	132.00	2.00	1246	0.11	45	65
RC09-BET02	132.00	134.00	2.00	1247	0.08	46	96
RC09-BET02	134.00	136.00	2.00	1248	0.06	38	74
RC09-BET02	136.00	138.00	2.00	1250	0.06	38	58
RC09-BET02	138.00	140.00	2.00	1251	0.09	34	74
RC09-BET02	140.00	142.00	2.00	1252	0.09	103	74
RC09-BET02	142.00	144.00	2.00	1253	0.05	62	68
RC09-BET02	144.00	146.00	2.00	1254	0.06	74	62
RC09-BET02	146.00	148.00	2.00	1256	0.06	67	57
RC09-BET02	148.00	150.00	2.00	1257	0.09	69	72
RC09-BET02	150.00	152.00	2.00	1258	0.04	51	36
RC09-BET02	152.00	154.00	2.00	1259	0.06	41	46
RC09-BET02	154.00	156.00	2.00	1260	0.05	44	36
RC09-BET02	156.00	158.00	2.00	1261	0.13	47	109
RC09-BET02	158.00	160.00	2.00	1262	0.07	82	77
RC09-BET02	160.00	162.00	2.00	1264	0.05	71	52
RC09-BET02	162.00	164.00	2.00	1265	0.13	60	104
RC09-BET02	164.00	166.00	2.00	1266	0.07	39	93
RC09-BET02	166.00	168.00	2.00	1267	0.04	60	77
RC09-BET02	168.00	170.00	2.00	1269	0.05	49	50
RC09-BET02	170.00	172.00	2.00	1270	0.05	38	80
RC09-BET02	172.00	174.00	2.00	1271	0.05	17	96
RC09-BET02	174.00	176.00	2.00	1272	0.03	30	34
RC09-BET02	176.00	178.00	2.00	1273	0.04	38	52
RC09-BET02	178.00	180.00	2.00	1275	0.05	19	62
RC09-BET02	180.00	182.00	2.00	1276	0.05	29	48
RC09-BET02	182.00	184.00	2.00	1277	0.03	32	35
RC09-BET02	184.00	186.00	2.00	1278	0.06	20	49
RC09-BET02	186.00	188.00	2.00	1279	0.04	22	175
RC09-BET02	188.00	190.00	2.00	1281	0.04	18	296
RC09-BET02	190.00	192.00	2.00	1282	0.05	16	273
RC09-BET02	192.00	194.00	2.00	1283	0.05	24	209
RC09-BET02	194.00	196.00	2.00	1284	0.04	17	171
RC09-BET02	196.00	198.00	2.00	1285	0.05	22	168
RC09-BET02	198.00	200.00	2.00	1286	0.04	20	141
RC09-BET02	200.00	202.00	2.00	1287	0.04	17	108
RC09-BET02	202.00	204.00	2.00	1289	0.03	30	50
RC09-BET02	204.00	206.00	2.00	1290	0.04	24	47
RC09-BET02	206.00	208.00	2.00	1291	0.05	35	48
RC09-BET02	208.00	210.00	2.00	1292	0.06	38	64
RC09-BET02	210.00	212.00	2.00	1294	0.06	38	61
RC09-BET02	212.00	214.00	2.00	1295	0.05	51	68
RC09-BET02	214.00	216.00	2.00	1296	0.03	33	65
RC09-BET02	216.00	218.00	2.00	1297	0.05	33	74
RC09-BET02	218.00	220.00	2.00	1298	0.06	34	49
RC09-BET02	220.00	222.00	2.00	1300	0.04	33	42
RC09-BET02	222.00	224.00	2.00	1301	0.04	36	48
RC09-BET02	224.00	226.00	2.00	1302	0.04	37	58
RC09-BET02	226.00	228.00	2.00	1303	0.05	41	59
RC09-BET02	228.00	230.00	2.00	1304	0.04	39	42
RC09-BET02	230.00	232.00	2.00	1306	0.05	42	36
RC09-BET02	232.00	234.00	2.00	1307	0.11	40	27
RC09-BET02	234.00	236.00	2.00	1308	0.13	64	36
RC09-BET02	236.00	238.00	2.00	1309	0.10	46	53
RC09-BET02	238.00	240.00	2.00	1310	0.08	45	47
RC09-BET02	240.00	242.00	2.00	1311	0.09	42	49
RC09-BET02	242.00	244.00	2.00	1312	0.06	31	56
RC09-BET02	244.00	246.00	2.00	1314	0.07	26	144
RC09-BET02	246.00	248.00	2.00	1315	0.06	29	119
RC09-BET02	248.00	250.00	2.00	1316	0.08	32	166
RC09-BET02	250.00	252.00	2.00	1317	0.08	32	123
RC09-BET02	252.00	254.00	2.00	1319	0.05	33	141
RC09-BET02	254.00	256.00	2.00	1320	0.05	40	97
RC09-BET02	256.00	258.00	2.00	1321	0.05	37	129
RC09-BET02	258.00	260.00	2.00	1322	0.05	43	121
RC09-BET02	260.00	262.00	2.00	1324	0.05	42	122
RC09-BET02	262.00	264.00	2.00	1325	0.07	29	148
RC09-BET02	264.00	266.00	2.00	1326	0.07	45	63

HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC09-BET02	266.00	268.00	2.00	1327	0.06	34	48
RC09-BET02	268.00	270.00	2.00	1328	0.07	55	97
RC09-BET02	270.00	272.00	2.00	1329	0.07	47	108
RC09-BET02	272.00	274.00	2.00	1330	0.06	45	109
RC09-BET02	274.00	276.00	2.00	1331	0.06	63	121
RC09-BET02	276.00	278.00	2.00	1332	0.05	67	103
RC09-BET02	278.00	280.00	2.00	1333	0.04	31	6
RC09-BET02	280.00	282.00	2.00	1334	0.26	82	21
RC09-BET02	282.00	284.00	2.00	1335	0.16	76	21
RC09-BET02	284.00	286.00	2.00	1336	0.12	82	13
RC09-BET02	286.00	288.00	2.00	1337	0.08	90	15
RC09-BET02	288.00	290.00	2.00	1339	0.07	66	17
RC09-BET02	290.00	292.00	2.00	1340	0.11	45	10
RC09-BET02	292.00	294.00	2.00	1341	0.04	34	12
RC09-BET02	294.00	296.00	2.00	1342	0.03	39	22
RC09-BET02	296.00	298.00	2.00	1344	0.06	37	4
RC09-BET02	298.00	300.00	2.00	1345	0.05	34	5
RC09-BET02	300.00	302.00	2.00	1347	0.09	61	9
RC09-BET02	302.00	304.00	2.00	1348	0.05	27	6
RC09-BET02	304.00	306.00	2.00	1350	0.17	117	6
RC09-BET02	306.00	308.00	2.00	1351	0.09	61	9
RC09-BET02	308.00	310.00	2.00	1352	0.05	31	8
RC09-BET02	310.00	312.00	2.00	1353	0.06	45	6
RC09-BET02	312.00	314.00	2.00	1354	0.09	54	4
RC09-BET02	314.00	316.00	2.00	1356	0.10	100	11
RC09-BET02	316.00	318.00	2.00	1357	0.08	42	26
RC09-BET02	318.00	320.00	2.00	1358	0.07	52	11
RC09-BET02	320.00	322.00	2.00	1359	0.09	38	7
RC09-BET02	322.00	324.00	2.00	1360	0.05	50	9
RC09-BET02	324.00	326.00	2.00	1361	0.08	49	31
RC09-BET02	326.00	328.00	2.00	1362	0.09	91	48
RC09-BET02	328.00	330.00	2.00	1364	0.10	63	7
RC09-BET02	330.00	332.00	2.00	1365	0.15	125	24
RC09-BET02	332.00	334.00	2.00	1366	0.07	58	9
RC09-BET02	334.00	336.00	2.00	1367	0.11	100	35
RC09-BET02	336.00	338.00	2.00	1369	0.06	56	11
RC09-BET02	338.00	340.00	2.00	1370	0.07	36	17
RC09-BET02	340.00	342.00	2.00	1371	0.09	49	47
RC09-BET02	342.00	344.00	2.00	1372	0.06	66	29
RC09-BET02	344.00	346.00	2.00	1373	0.05	39	115
RC09-BET02	346.00	348.00	2.00	1375	0.06	27	61
RC09-BET02	348.00	350.00	2.00	1376	0.06	27	10
RC09-BET02	350.00	352.00	2.00	1377	0.04	19	8
RC09-BET02	352.00	354.00	2.00	1378	0.04	39	9
RC09-BET02	354.00	356.00	2.00	1379	0.06	22	14
RC09-BET02	356.00	358.00	2.00	1381	0.04	31	11
RC09-BET02	358.00	360.00	2.00	1382	0.07	17	6
RC09-BET02	360.00	362.00	2.00	1383	0.06	31	14
RC09-BET02	362.00	364.00	2.00	1384	0.04	40	15
RC09-BET02	364.00	366.00	2.00	1385	0.04	28	13
RC09-BET02	366.00	368.00	2.00	1386	0.07	74	13
RC09-BET02	368.00	370.00	2.00	1387	0.06	46	4
RC09-BET02	370.00	372.00	2.00	1389	0.18	217	24
RC09-BET02	372.00	374.00	2.00	1390	0.13	133	22
RC09-BET02	374.00	376.00	2.00	1391	0.07	59	8
RC09-BET02	376.00	378.00	2.00	1392	0.08	55	24
RC09-BET02	378.00	380.00	2.00	1394	0.09	68	9
RC09-BET02	380.00	382.00	2.00	1395	0.10	111	15
RC09-BET02	382.00	384.00	2.00	1396	0.08	89	11
RC09-BET02	384.00	386.00	2.00	1397	0.07	109	9
RC09-BET02	386.00	388.00	2.00	1398	0.06	82	19
RC09-BET02	388.00	390.00	2.00	1400	0.06	69	5
RC09-BET02	390.00	392.00	2.00	1401	0.06	62	48
RC09-BET02	392.00	394.00	2.00	1402	0.06	100	19
RC09-BET02	394.00	396.00	2.00	1403	0.06	128	10
RC09-BET02	396.00	398.00	2.00	1404	0.06	104	44
RC09-BET02	398.00	400.00	2.00	1406	0.09	119	21
RC09-BET02	400.00	402.00	2.00	1407	0.04	52	22

HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC09-BET02	402.00	404.00	2.00	1408	0.06	103	4
RC09-BET02	404.00	406.00	2.00	1409	0.05	95	8
RC09-BET02	406.00	408.00	2.00	1410	0.05	97	8
RC09-BET02	408.00	410.00	2.00	1411	0.05	56	4
RC09-BET02	410.00	412.00	2.00	1412	0.04	59	3
RC09-BET02	412.00	414.00	2.00	1414	0.06	172	13
RC09-BET02	414.00	416.00	2.00	1415	0.07	124	9
RC09-BET02	416.00	418.00	2.00	1416	0.07	105	11
RC09-BET02	418.00	420.00	2.00	1417	0.05	63	11
RC09-BET02	420.00	422.00	2.00	1419	0.06	46	9
RC09-BET02	422.00	424.00	2.00	1420	0.11	240	12
RC09-BET02	424.00	426.00	2.00	1421	0.06	84	10
RC09-BET02	426.00	428.00	2.00	1422	0.04	62	6
RC09-BET02	428.00	430.00	2.00	1423	0.06	72	6
RC09-BET02	430.00	432.00	2.00	1425	0.03	55	11
RC09-BET02	432.00	434.00	2.00	1426	0.06	83	14
RC09-BET02	434.00	436.00	2.00	1427	0.04	65	17
RC09-BET02	436.00	438.00	2.00	1428	0.06	82	19
RC09-BET02	438.00	440.00	2.00	1429	0.06	126	10
RC09-BET02	440.00	442.00	2.00	1431	0.04	80	9
RC09-BET02	442.00	444.00	2.00	1432	0.06	99	71
RC09-BET02	444.00	446.00	2.00	1433	0.04	57	44
RC09-BET02	446.00	448.00	2.00	1434	0.04	47	63
RC09-BET02	448.00	450.00	2.00	1435	0.07	95	52
		<b>EOH</b>					