

BETHANIA PROJECT							
2009 RC DRILLING PROGRAM							
DRILLHOLE RC09-BET03 : Au Assays Results							
HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC09-BET03	0.00	2.00	2.00	1436	0.20	613	81
RC09-BET03	2.00	4.00	2.00	1437	0.18	366	57
RC09-BET03	4.00	6.00	2.00	1439	0.32	895	146
RC09-BET03	6.00	8.00	2.00	1440	0.17	599	49
RC09-BET03	8.00	10.00	2.00	1441	0.20	487	127
RC09-BET03	10.00	12.00	2.00	1442	0.16	464	274
RC09-BET03	12.00	14.00	2.00	1444	0.14	374	39
RC09-BET03	14.00	16.00	2.00	1445	0.58	493	112
RC09-BET03	16.00	18.00	2.00	1446	0.62	401	56
RC09-BET03	18.00	20.00	2.00	1447	0.17	297	17
RC09-BET03	20.00	22.00	2.00	1448	0.30	407	52
RC09-BET03	22.00	24.00	2.00	1450	0.25	392	138
RC09-BET03	24.00	26.00	2.00	1451	0.11	287	13
RC09-BET03	26.00	28.00	2.00	1452	0.14	423	15
RC09-BET03	28.00	30.00	2.00	1453	0.15	463	17
RC09-BET03	30.00	32.00	2.00	1454	0.15	428	24
RC09-BET03	32.00	34.00	2.00	1456	0.17	617	25
RC09-BET03	34.00	36.00	2.00	1457	0.16	506	16
RC09-BET03	36.00	38.00	2.00	1458	0.14	590	16
RC09-BET03	38.00	40.00	2.00	1459	0.20	578	15
RC09-BET03	40.00	42.00	2.00	1460	0.11	419	29
RC09-BET03	42.00	44.00	2.00	1461	0.13	447	10
RC09-BET03	44.00	46.00	2.00	1462	0.13	408	14
RC09-BET03	46.00	48.00	2.00	1464	0.13	422	16
RC09-BET03	48.00	50.00	2.00	1465	0.11	422	13
RC09-BET03	50.00	52.00	2.00	1466	0.09	287	9
RC09-BET03	52.00	54.00	2.00	1467	0.14	417	10
RC09-BET03	54.00	56.00	2.00	1469	0.12	308	10
RC09-BET03	56.00	58.00	2.00	1470	0.14	424	12
RC09-BET03	58.00	60.00	2.00	1471	0.15	485	20
RC09-BET03	60.00	62.00	2.00	1472	0.16	390	15
RC09-BET03	62.00	64.00	2.00	1473	0.15	451	18
RC09-BET03	64.00	66.00	2.00	1475	0.17	521	37
RC09-BET03	66.00	68.00	2.00	1476	0.17	576	19
RC09-BET03	68.00	70.00	2.00	1477	0.13	456	12
RC09-BET03	70.00	72.00	2.00	1478	0.20	578	16
RC09-BET03	72.00	74.00	2.00	1479	0.27	732	18
RC09-BET03	74.00	76.00	2.00	1481	0.09	428	24
RC09-BET03	76.00	78.00	2.00	1482	0.07	341	10
RC09-BET03	78.00	80.00	2.00	1483	0.16	672	10
RC09-BET03	80.00	82.00	2.00	1484	0.09	409	11
RC09-BET03	82.00	84.00	2.00	1485	0.18	632	28
RC09-BET03	84.00	86.00	2.00	1486	0.15	548	21
RC09-BET03	86.00	88.00	2.00	1487	0.26	930	49
RC09-BET03	88.00	90.00	2.00	1489	0.54	1103	24
RC09-BET03	90.00	92.00	2.00	1490	0.48	938	19
RC09-BET03	92.00	94.00	2.00	1491	0.28	951	99
RC09-BET03	94.00	96.00	2.00	1492	0.40	1187	79
RC09-BET03	96.00	98.00	2.00	1494	0.33	909	28
RC09-BET03	98.00	100.00	2.00	1495	0.32	1068	42
RC09-BET03	100.00	102.00	2.00	1496	0.45	1137	38
RC09-BET03	102.00	104.00	2.00	1497	0.33	1265	65
RC09-BET03	104.00	106.00	2.00	1498	0.35	1313	30
RC09-BET03	106.00	108.00	2.00	1500	0.33	1011	29
RC09-BET03	108.00	110.00	2.00	1501	0.27	1038	25
RC09-BET03	110.00	112.00	2.00	1502	0.32	998	33
RC09-BET03	112.00	114.00	2.00	1503	0.24	770	47
RC09-BET03	114.00	116.00	2.00	1504	0.19	726	24
RC09-BET03	116.00	118.00	2.00	1506	0.31	1092	22
RC09-BET03	118.00	120.00	2.00	1507	0.29	835	32
RC09-BET03	120.00	122.00	2.00	1508	0.40	921	23
RC09-BET03	122.00	124.00	2.00	1509	0.30	599	138
RC09-BET03	124.00	126.00	2.00	1510	0.45	795	117
RC09-BET03	126.00	128.00	2.00	1511	0.18	516	190
RC09-BET03	128.00	130.00	2.00	1512	0.22	739	110

HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC09-BET03	130.00	132.00	2.00	1514	0.38	807	54
RC09-BET03	132.00	134.00	2.00	1515	0.21	935	122
RC09-BET03	134.00	136.00	2.00	1516	0.30	977	74
RC09-BET03	136.00	138.00	2.00	1517	0.19	947	70
RC09-BET03	138.00	140.00	2.00	1519	0.31	950	60
RC09-BET03	140.00	142.00	2.00	1520	0.26	815	35
RC09-BET03	142.00	144.00	2.00	1521	0.32	874	48
RC09-BET03	144.00	146.00	2.00	1522	0.31	722	34
RC09-BET03	146.00	148.00	2.00	1523	0.27	762	36
RC09-BET03	148.00	150.00	2.00	1525	0.29	809	37
RC09-BET03	150.00	152.00	2.00	1526	0.12	427	12
RC09-BET03	152.00	154.00	2.00	1527	0.24	684	21
RC09-BET03	154.00	156.00	2.00	1528	0.30	864	63
RC09-BET03	156.00	158.00	2.00	1529	0.36	905	39
RC09-BET03	158.00	160.00	2.00	1531	0.32	538	71
RC09-BET03	160.00	162.00	2.00	1532	0.25	968	64
RC09-BET03	162.00	164.00	2.00	1533	0.37	722	33
RC09-BET03	164.00	166.00	2.00	1534	0.22	558	34
RC09-BET03	166.00	168.00	2.00	1535	0.37	687	25
RC09-BET03	168.00	170.00	2.00	1536	0.34	721	29
RC09-BET03	170.00	172.00	2.00	1537	0.33	746	50
RC09-BET03	172.00	174.00	2.00	1539	0.17	753	182
RC09-BET03	174.00	176.00	2.00	1540	0.30	640	18
RC09-BET03	176.00	178.00	2.00	1541	0.29	631	22
RC09-BET03	178.00	180.00	2.00	1542	0.21	589	27
RC09-BET03	180.00	182.00	2.00	1544	0.21	469	18
RC09-BET03	182.00	184.00	2.00	1545	0.18	529	19
RC09-BET03	184.00	186.00	2.00	1546	0.19	794	42
RC09-BET03	186.00	188.00	2.00	1547	0.16	673	29
RC09-BET03	188.00	190.00	2.00	1548	0.20	494	24
RC09-BET03	190.00	192.00	2.00	1550	0.22	547	20
RC09-BET03	192.00	194.00	2.00	1551	0.19	577	25
RC09-BET03	194.00	196.00	2.00	1552	0.30	796	31
RC09-BET03	196.00	198.00	2.00	1553	0.52	1057	61
RC09-BET03	198.00	200.00	2.00	1554	0.25	713	35
RC09-BET03	200.00	202.00	2.00	1556	0.29	773	28
RC09-BET03	202.00	204.00	2.00	1557	0.26	897	48
RC09-BET03	204.00	206.00	2.00	1558	0.25	820	73
RC09-BET03	206.00	208.00	2.00	1559	0.18	673	221
RC09-BET03	208.00	210.00	2.00	1560	0.20	733	79
RC09-BET03	210.00	212.00	2.00	1561	0.34	818	49
RC09-BET03	212.00	214.00	2.00	1562	0.21	844	50
RC09-BET03	214.00	216.00	2.00	1564	0.27	960	57
RC09-BET03	216.00	218.00	2.00	1565	0.11	514	41
RC09-BET03	218.00	220.00	2.00	1566	0.23	602	37
RC09-BET03	220.00	222.00	2.00	1567	0.33	680	35
RC09-BET03	222.00	224.00	2.00	1569	0.35	1345	54
RC09-BET03	224.00	226.00	2.00	1570	0.43	955	51
RC09-BET03	226.00	228.00	2.00	1571	0.38	882	129
RC09-BET03	228.00	230.00	2.00	1572	0.23	599	35
RC09-BET03	230.00	232.00	2.00	1573	0.17	517	36
RC09-BET03	232.00	234.00	2.00	1575	0.34	649	42
RC09-BET03	234.00	236.00	2.00	1576	0.19	590	31
RC09-BET03	236.00	238.00	2.00	1577	0.23	524	26
RC09-BET03	238.00	240.00	2.00	1578	0.42	828	28
RC09-BET03	240.00	242.00	2.00	1579	0.20	605	42
RC09-BET03	242.00	244.00	2.00	1581	0.18	563	29
RC09-BET03	244.00	246.00	2.00	1582	0.17	657	34
RC09-BET03	246.00	248.00	2.00	1583	0.14	408	16
RC09-BET03	248.00	250.00	2.00	1584	0.14	464	15
RC09-BET03	250.00	252.00	2.00	1585	0.21	600	18
RC09-BET03	252.00	254.00	2.00	1586	0.32	626	40
RC09-BET03	254.00	256.00	2.00	1587	0.20	555	20
RC09-BET03	256.00	258.00	2.00	1589	0.27	831	35
RC09-BET03	258.00	260.00	2.00	1590	0.27	675	42
RC09-BET03	260.00	262.00	2.00	1591	0.28	699	37
RC09-BET03	262.00	264.00	2.00	1592	0.25	762	47
RC09-BET03	264.00	266.00	2.00	1594	0.28	575	29

HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC09-BET03	266.00	268.00	2.00	1595	0.25	527	27
RC09-BET03	268.00	270.00	2.00	1596	0.32	1224	265
RC09-BET03	270.00	272.00	2.00	1597	0.41	608	104
RC09-BET03	272.00	274.00	2.00	1598	0.86	730	81
RC09-BET03	274.00	276.00	2.00	1600	0.34	631	44
RC09-BET03	276.00	278.00	2.00	1601	0.19	457	42
RC09-BET03	278.00	280.00	2.00	1602	0.28	734	45
RC09-BET03	280.00	282.00	2.00	1603	0.19	509	32
RC09-BET03	282.00	284.00	2.00	1604	0.22	576	29
RC09-BET03	284.00	286.00	2.00	1606	0.21	431	26
RC09-BET03	286.00	288.00	2.00	1607	0.19	503	19
RC09-BET03	288.00	290.00	2.00	1608	0.18	505	32
RC09-BET03	290.00	292.00	2.00	1609	0.14	456	73
RC09-BET03	292.00	294.00	2.00	1610	0.12	407	30
RC09-BET03	294.00	296.00	2.00	1611	0.30	840	41
RC09-BET03	296.00	298.00	2.00	1612	0.26	643	31
RC09-BET03	298.00	300.00	2.00	1614	0.31	817	27
RC09-BET03	300.00	302.00	2.00	1615	0.25	621	32
RC09-BET03	302.00	304.00	2.00	1616	0.18	611	34
RC09-BET03	304.00	306.00	2.00	1617	0.17	540	36
RC09-BET03	306.00	308.00	2.00	1619	0.10	424	48
RC09-BET03	308.00	310.00	2.00	1620	0.11	433	46
RC09-BET03	310.00	312.00	2.00	1621	0.19	508	73
RC09-BET03	312.00	314.00	2.00	1622	0.20	633	47
RC09-BET03	314.00	316.00	2.00	1623	0.27	774	55
RC09-BET03	316.00	318.00	2.00	1625	0.24	632	38
RC09-BET03	318.00	320.00	2.00	1626	0.19	513	48
RC09-BET03	320.00	322.00	2.00	1627	0.16	387	126
RC09-BET03	322.00	324.00	2.00	1628	0.26	441	209
RC09-BET03	324.00	326.00	2.00	1629	0.09	539	43
RC09-BET03	326.00	328.00	2.00	1631	0.06	391	60
RC09-BET03	328.00	330.00	2.00	1632	0.07	399	30
RC09-BET03	330.00	332.00	2.00	1633	0.06	332	50
RC09-BET03	332.00	334.00	2.00	1634	0.07	280	36
RC09-BET03	334.00	336.00	2.00	1635	0.12	285	46
RC09-BET03	336.00	338.00	2.00	1636	0.07	195	28
RC09-BET03	338.00	340.00	2.00	1637	0.04	158	22
RC09-BET03	340.00	342.00	2.00	1639	0.05	202	50
RC09-BET03	342.00	344.00	2.00	1640	0.19	431	64
RC09-BET03	344.00	346.00	2.00	1641	0.31	256	98
RC09-BET03	346.00	348.00	2.00	1642	0.05	257	30
RC09-BET03	348.00	350.00	2.00	1644	0.16	517	30
RC09-BET03	350.00	352.00	2.00	1645	0.15	604	55
RC09-BET03	352.00	354.00	2.00	1646	0.09	337	29
RC09-BET03	354.00	356.00	2.00	1647	0.05	170	18
RC09-BET03	356.00	358.00	2.00	1648	0.08	186	25
RC09-BET03	358.00	360.00	2.00	1650	0.05	114	9
RC09-BET03	360.00	362.00	2.00	1651	0.05	217	16
RC09-BET03	362.00	364.00	2.00	1652	0.06	246	18
RC09-BET03	364.00	366.00	2.00	1653	0.08	230	17
RC09-BET03	366.00	368.00	2.00	1654	0.07	355	43
RC09-BET03	368.00	370.00	2.00	1656	0.08	315	42
RC09-BET03	370.00	372.00	2.00	1657	0.05	129	13
RC09-BET03	372.00	374.00	2.00	1658	0.08	314	27
RC09-BET03	374.00	376.00	2.00	1659	0.06	333	28
RC09-BET03	376.00	378.00	2.00	1660	0.04	205	32
RC09-BET03	378.00	380.00	2.00	1661	0.06	236	37
RC09-BET03	380.00	382.00	2.00	1662	0.08	345	48
RC09-BET03	382.00	384.00	2.00	1664	0.11	370	180
RC09-BET03	384.00	386.00	2.00	1665	0.10	329	24
RC09-BET03	386.00	388.00	2.00	1666	0.06	216	21
RC09-BET03	388.00	390.00	2.00	1667	0.05	209	27
RC09-BET03	390.00	392.00	2.00	1669	0.05	217	27
RC09-BET03	392.00	394.00	2.00	1670	0.03	174	24
RC09-BET03	394.00	396.00	2.00	1671	0.05	271	23
RC09-BET03	396.00	398.00	2.00	1672	0.10	384	22
RC09-BET03	398.00	400.00	2.00	1673	0.05	273	23
RC09-BET03	400.00	402.00	2.00	1675	0.08	287	47

HOLE_ID	FROM	TO	INTERVAL	SAMPLE	Au ppm	Cu ppm	Mo ppm
RC09-BET03	402.00	404.00	2.00	1676	0.16	553	64
RC09-BET03	404.00	406.00	2.00	1677	0.06	310	34
RC09-BET03	406.00	408.00	2.00	1678	0.09	422	37
RC09-BET03	408.00	410.00	2.00	1679	0.14	466	47
RC09-BET03	410.00	412.00	2.00	1681	0.12	422	54
RC09-BET03	412.00	414.00	2.00	1682	0.13	529	40
RC09-BET03	414.00	416.00	2.00	1683	0.10	413	50
RC09-BET03	416.00	418.00	2.00	1684	0.11	429	48
RC09-BET03	418.00	420.00	2.00	1685	0.09	366	47
RC09-BET03	420.00	422.00	2.00	1686	0.11	355	60
RC09-BET03	422.00	424.00	2.00	1687	0.11	359	47
RC09-BET03	424.00	426.00	2.00	1689	0.16	558	37
RC09-BET03	426.00	428.00	2.00	1690	0.17	649	61
RC09-BET03	428.00	430.00	2.00	1691	0.20	695	60
RC09-BET03	430.00	432.00	2.00	1692	0.17	484	40
RC09-BET03	432.00	434.00	2.00	1694	0.23	538	40
RC09-BET03	434.00	436.00	2.00	1695	0.10	355	64
RC09-BET03	436.00	438.00	2.00	1696	0.12	387	65
RC09-BET03	438.00	440.00	2.00	1697	0.09	358	31
RC09-BET03	440.00	442.00	2.00	1698	0.12	483	32
RC09-BET03	442.00	444.00	2.00	1700	0.16	431	47
RC09-BET03	444.00	446.00	2.00	1701	0.18	425	36
RC09-BET03	446.00	448.00	2.00	1702	0.14	430	25
RC09-BET03	448.00	450.00	2.00	1703	0.14	378	32
		EOH					