

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
1411	100.00 -101.00	5	1.55	5	-0.04	-0.4
1412	101.00 -102.00	5	4.00	7	-0.04	-0.4
1413	102.00 -103.00	5	5.30	-5	-0.04	-0.4
1414	103.00 -104.00	5	5.60	-5	-0.04	-0.4
1415	104.00 -105.00	5	5.90	-5	-0.04	-0.4
1416	105.00 -106.00	4	5.00	-5	-0.04	-0.4
1417	106.00 -107.00	5	5.28	-5	-0.04	-0.4
1418	107.00 -108.00	5	4.50	-5	-0.04	-0.4
1419	108.00 -109.00	5	6.50	-5	-0.04	-0.4
1420	109.00 -110.00	5	6.23	-5	-0.04	-0.4
1421	110.00 -111.00	7	4.93	-5	-0.04	-0.4
1422	111.00 -112.00	6	1.00	5	-0.04	-0.4
1423	112.00 -113.00	6	1.00	5	-0.04	-0.4
1424	113.00 -114.00	7	1.05	7	-0.04	-0.4
1425	114.00 -115.00	5	1.05	9	-0.04	-0.4
1426	115.00 -116.00	5	1.18	-5	-0.04	-0.4
1427	116.00 -117.00	6	3.20	-5	-0.04	-0.4
1428	117.00 -118.00	6	1.00	-5	-0.04	-0.4
1429	118.00 -119.00	12	3.58	-5	-0.04	-0.4
1430	119.00 -120.00	6	5.00	6	-0.04	-0.4
1431	120.00 -121.00	6	5.05	0	-0.04	-0.4
1432	121.00 -122.00	6	4.33	-5	-0.04	-0.4
1433	122.00 -123.00	6	5.38	-5	-0.04	-0.4
1434	123.00 -124.00	8	4.45	-5	-0.04	-0.4
1435	124.00 -125.00	8	3.75	-5	-0.04	-0.4
1436	125.00 -126.00	8	4.80	5	-0.04	-0.4
1437	126.00 -127.00	7	6.25	-5	-0.04	-0.4
1438	127.00 -128.00	9	5.95	-5	-0.04	-0.4
1439	128.00 -129.00	11	4.03	5	-0.04	-0.4
1440	129.00 -130.00	8	5.72	-5	-0.04	-0.4
1441	130.00 -131.00	7	1.38	10	-0.04	-0.4
1442	131.00 -132.00	8	4.13	5	-0.04	-0.4
1443	132.00 -133.00	10	4.75	7	-0.04	-0.4
1444	133.00 -134.00	9	4.20	6	-0.04	-0.4
1445	134.00 -135.00	12	4.00	6	-0.04	-0.4
1446	135.00 -136.00	12	3.18	6	-0.04	-0.4
1447	136.00 -137.00	12	3.25	9	-0.04	-0.4
1448	137.00 -138.00	14	1.25	6	-0.04	-0.4
1449	138.00 -139.00	25	1.70	6	-0.04	-0.4
1450	139.00 -140.00	39	3.00	7	-0.04	-0.4
1451	140.00 -141.00	27	2.75	-5	-0.04	-0.4
1452	141.00 -142.00	24	1.30	-5	-0.04	-0.4
1453	142.00 -143.00	42	4.98	7	-0.04	-0.4
1454	143.00 -144.00	33	5.90	-5	-0.04	-0.4
1455	144.00 -145.00	38	1.90	6	-0.04	-0.4
1456	145.00 -146.00	142	20.955	8	-0.04	-0.4
1457	146.00 -147.00	58	2.75	6	-0.04	-0.4
1458	147.00 -148.00	61	4.40	8	-0.04	-0.4
1459	148.00 -149.00	82	5.10	10	-0.04	-0.4
1460	149.00 -150.00	87	5.50	6	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
1461	150.00 -151.00	93	5.20	8	-0.04	-0.4
1462	151.00 -152.00	112	5.45	4	-0.04	-0.4
1463	152.00 -153.00	115	6.65	6	-0.04	-0.4
1464	153.00 -154.00	104	3.65	4	-0.04	-0.4
1465	154.00 -155.00	131	4.45	4	-0.04	-0.4
1466	155.00 -156.00	113	6.05	4	-0.04	-0.4
1467	156.00 -157.00	156	6.40	6	-0.04	-0.4
1468	157.00 -158.00	147	5.70	4	-0.04	-0.4
1469	158.00 -159.00	102	5.85	-5	-0.04	-0.4
1470	159.00 -160.00	103	5.65	-5	-0.04	-0.4
1471	160.00 -161.00	119	5.50	-5	-0.04	-0.4
1472	161.00 -162.00	141	5.70	-5	-0.04	-0.4
1473	162.00 -163.00	127	5.70	-5	-0.04	-0.4
1474	163.00 -164.00	201	4.40	8	-0.04	-0.4
1475	164.00 -165.00	161	4.65	-5	-0.04	-0.4
1476	165.00 -166.00	143	5.35	-5	-0.04	-0.4
1477	166.00 -167.00	180	5.95	6	-0.04	-0.4
1478	167.00 -168.00	193	5.35	6	-0.04	-0.4
1479	168.00 -169.00	242	5.95	12	-0.04	-0.4
1480	169.00 -170.00	177	5.05	10	-0.04	-0.4
1481	170.00 -171.00	180	5.90	12	-0.04	-0.4
1482	171.00 -172.00	228	6.55	14	-0.04	-0.4
1483	172.00 -173.00	190	5.50	18	-0.04	-0.4
1484	173.00 -174.00	179	5.85	6	-0.04	-0.4
1485	174.00 -175.00	195	6.10	23	-0.04	-0.4
1486	175.00 -176.00	166	5.20	14	-0.04	-0.4
1487	176.00 -177.00	125	5.15	8	-0.04	-0.4
1488	177.00 -178.00	136	6.50	6	-0.04	-0.4
1489	178.00 -179.00	111	4.70	8	-0.04	-0.4
1490	179.00 -180.00	101	4.95	6	-0.04	-0.4
1491	180.00 -181.00	89	5.30	-5	-0.04	-0.4
1492	181.00 -182.00	103	4.60	6	-0.04	-0.4
1493	182.00 -183.00	87	5.35	8	-0.04	-0.4
1494	183.00 -184.00	69	4.35	-5	-0.04	-0.4
1495	184.00 -185.00	60	4.75	5	-0.04	-0.4
1496	185.00 -186.00	73	5.15	10	-0.04	-0.4
1497	186.00 -187.00	83	9.25	-5	-0.04	-0.4
1498	187.00 -188.00	110	10.00	-5	-0.04	-0.4
1499	188.00 -189.00	91	2.40	-5	-0.04	-0.4
1500	189.00 -190.00	120	2.55	8	-0.04	-0.4
1501	190.00 -191.00	98	4.40	10	-0.04	-0.4
1502	191.00 -192.00	82	4.30	12	-0.04	-0.4
1503	192.00 -193.00	57	4.55	10	-0.04	-0.4
1504	193.00 -194.00	126	4.70	6	-0.04	-0.4
1505	194.00 -195.00	820	4.38	8	-0.04	-0.4
1506	195.00 -196.00	48	3.70	11	-0.04	-0.4
1507	196.00 -197.00	47	5.30	13	-0.04	-0.4
1508	197.00 -198.00	230	4.05	16	-0.04	-0.4
1509	198.00 -199.00	136	5.10	13	-0.04	-0.4
1510	199.00 -200.00	87	2.75	13	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	Tcu ppm	Sdu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
1511	200.00 - 201.00	66	21	4.30	11	-0.04	0.8
1512	201.00 - 202.00	172	44	2.65	13	-0.04	0.7
1513	202.00 - 203.00	193	42	3.70	11	-0.04	0.7
1514	203.00 - 204.00	187	42	3.35	11	-0.04	0.7
1515	204.00 - 205.00	248	60	4.30	18	-0.04	1.4
1516	205.00 - 206.00	106	29	4.15	18	-0.04	0.8
1517	206.00 - 207.00	169	41	4.65	18	-0.04	-0.4
1518	207.00 - 208.00	210	76	4.10	13	-0.04	1.1
1519	208.00 - 209.00	910	590	4.00	9	-0.04	0.6
1520	209.00 - 210.00	386	191	4.45	13	-0.04	0.4
1521	210.00 - 211.00	11	-10	1.10	11	-0.04	0.5
1522	211.00 - 212.00	8	-10	3.65	18	-0.04	-0.4
1523	212.00 - 213.00	16	-10	3.30	13	-0.04	0.4
1524	213.00 - 214.00	25	-10	4.40	16	-0.04	0.4
1525	214.00 - 215.00	30	-10	3.25	18	-0.04	-0.4
1526	215.00 - 216.00	12	-10	5.45	22	-0.04	-0.4
1527	216.00 - 217.00	13	10	6.65	22	-0.04	-0.4
1528	217.00 - 218.00	19	12	5.05	24	-0.04	0.9
1529	218.00 - 219.00	20	12	3.95	27	-0.04	-0.4
1530	219.00 - 220.00	14	-10	5.20	27	-0.04	-0.4
1531	220.00 - 221.00	89	51	3.60	11	-0.04	-0.4
1532	221.00 - 222.00	55	37	4.10	11	-0.04	0.9
1533	222.00 - 223.00	35	24	4.00	18	-0.04	0.8
1534	223.00 - 224.00	27	-10	4.35	16	-0.04	0.8
1535	224.00 - 225.00	23	18	4.60	8	-0.04	0.8
1536	225.00 - 226.00	19	15	4.00	8	-0.04	0.7
1537	226.00 - 227.00	67	30	4.80	18	-0.04	0.7
1538	227.00 - 228.00	30	-10	2.70	10	-0.04	2.0
1539	228.00 - 229.00	11	-10	1.20	8	-0.04	0.5
1540	229.00 - 230.00	27	20	4.00	5	-0.04	0.9
1541	230.00 - 231.00	45	23	4.50	6	-0.04	0.4
1542	231.00 - 232.00	42	28	4.00	8	-0.04	-0.4
1543	232.00 - 233.00	62	18	4.40	5	-0.04	0.5
1544	233.00 - 234.00	55	24	4.25	5	-0.04	0.4
1545	234.00 - 235.00	58	42	4.65	5	-0.04	-0.4
1546	235.00 - 236.00	39	14	4.35	13	-0.04	-0.4
1547	236.00 - 237.00	63	-10	4.20	9	-0.04	-0.4
1548	237.00 - 238.00	95	44	4.55	11	-0.04	0.6
1549	238.00 - 239.00	59	28	4.45	13	-0.04	0.5
1550	239.00 - 240.00	45	24	4.40	11	-0.04	-0.4
1551	240.00 - 241.00	53	29	4.65	13	-0.04	0.8
1552	241.00 - 242.00	48	25	4.30	9	-0.04	-0.4
1553	242.00 - 243.00	60	25	4.30	9	-0.04	0.6
1554	243.00 - 244.00	93	28	4.00	11	-0.04	-0.4
1555	244.00 - 245.00	90	25	4.40	14	-0.04	-0.4
1556	245.00 - 246.00	175	18	3.90	10	-0.04	-0.4
1557	246.00 - 247.00	137	14	3.75	12	-0.04	1.2
1558	247.00 - 248.00	65	-10	3.55	18	-0.04	0.7
1559	248.00 - 249.00	91	11	4.00	10	-0.04	0.5
1560	249.00 - 250.00	95	20	3.95	18	-0.04	0.7

ID NO	DEPTH (m) from - to	Tcu ppm	Sdu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
1561	250.00 - 251.00	238	17	4.30	8	-0.04	0.6
1562	251.00 - 252.00	139	24	4.00	10	-0.04	0.8
1563	252.00 - 253.00	121	22	4.50	10	-0.04	-0.4
1564	253.00 - 254.00	116	16	4.45	14	-0.04	0.6
1565	254.00 - 255.00	91	17	4.50	13	-0.04	0.7
1566	255.00 - 256.00	62	-10	4.20	16	-0.04	0.8
1567	256.00 - 257.00	99	17	4.30	13	-0.04	0.8
1568	257.00 - 258.00	83	19	4.15	12	-0.04	1.2
1569	258.00 - 259.00	81	15	4.05	10	-0.04	-0.4
1570	259.00 - 260.00	101	14	4.25	6	-0.04	0.7
1571	260.00 - 261.00	109	26	3.45	6	-0.04	-0.4
1572	261.00 - 262.00	161	14	3.45	10	-0.04	-0.4
1573	262.00 - 263.00	187	-10	3.00	6	-0.04	-0.4
1574	263.00 - 264.00	196	27	3.20	12	-0.04	-0.4
1575	264.00 - 265.00	129	24	3.85	10	-0.04	0.5
1576	265.00 - 266.00	286	21	4.45	12	-0.04	-0.4
1577	266.00 - 267.00	104	14	4.35	16	-0.04	-0.4
1578	267.00 - 268.00	105	20	5.35	6	-0.04	-0.4
1579	268.00 - 269.00	68	11	5.20	-5	-0.04	-0.4
1580	269.00 - 270.00	137	48	4.05	10	-0.04	-0.4
1581	270.00 - 271.00	81	36	6.25	-5	-0.04	0.6
1582	271.00 - 272.00	181	31	5.80	-5	-0.04	1.5
1583	272.00 - 273.00	70	15	4.30	-5	-0.04	-0.4
1584	273.00 - 274.00	61	31	4.45	6	-0.04	-0.4
1585	274.00 - 275.00	64	32	4.70	11	-0.04	-0.4
1586	275.00 - 276.00	79	28	4.25	6	-0.04	-0.4
1587	276.00 - 277.00	110	21	5.45	6	-0.04	0.6
1588	277.00 - 278.00	304	52	5.50	-5	-0.04	0.8
1589	278.00 - 279.00	190	24	6.25	16	-0.04	1.1
1590	279.00 - 280.00	174	24	7.20	14	-0.04	1.1
1591	280.00 - 281.00	137	38	6.90	10	-0.04	1.0
1592	281.00 - 282.00	112	21	6.35	6	-0.04	0.8
1593	282.00 - 283.00	59	13	5.20	8	-0.04	-0.4
1594	283.00 - 284.00	58	-10	5.05	8	-0.04	-0.4
1595	284.00 - 285.00	52	16	4.65	5	-0.04	-0.4
1596	285.00 - 286.00	95	31	5.10	8	-0.04	0.5
1597	286.00 - 287.00	72	26	4.15	6	-0.04	0.5
1598	287.00 - 288.00	23	15	4.10	6	-0.04	0.4
1599	288.00 - 289.00	26	18	4.70	6	-0.04	0.6
1600	289.00 - 290.00	91	34	4.55	8	-0.04	0.6
1601	290.00 - 291.00	59	22	4.60	9	-0.04	0.7
1602	291.00 - 292.00	540	400	3.35	6	-0.04	0.5
1603	292.00 - 293.00	138	96	2.30	6	-0.04	0.4
1604	293.00 - 294.00	15	-10	5.15	9	-0.04	-0.4
1605	294.00 - 295.00	11	-10	4.85	13	-0.04	0.6
1606	295.00 - 296.00	14	-10	2.40	9	-0.04	0.7
1607	296.00 - 297.00	18	-10	5.50	14	-0.04	-0.4
1608	297.00 - 298.00	30	11	4.00	11	-0.04	-0.4
1609	298.00 - 299.00	27	-10	5.60	14	-0.04	-0.4
1610	299.00 - 300.00	32	10	7.35	14	-0.04	0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	Tcu ppm	SCu ppm	Tfe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
1611	300.00 - 301.00	36	16	8.30	11	-0.04	-0.4
1612	301.00 - 302.00	23	-10	5.05	7	-0.04	-0.4
1613	302.00 - 303.00	12	-10	4.05	11	-0.04	-0.4
1614	303.00 - 304.00	17	-10	4.60	9	-0.04	-0.4
1615	304.00 - 305.00	20	-10	4.05	8	-0.04	-0.4
1616	305.00 - 306.00	16	10	1.00	11	-0.04	-0.4
1617	306.00 - 307.00	19	10	1.45	16	-0.04	-0.4
1618	307.00 - 308.00	20	16	1.20	14	-0.04	-0.4
1619	308.00 - 309.00	21	13	3.25	18	-0.04	-0.4
1620	309.00 - 310.00	22	15	2.30	16	-0.04	-0.4
1621	310.00 - 311.00	22	-10	2.55	11	-0.04	-0.4
1622	311.00 - 312.00	46	15	6.15	21	-0.04	-0.4
1623	312.00 - 313.00	47	20	5.50	7	-0.04	-0.4
1624	313.00 - 314.00	42	18	4.65	18	-0.04	-0.4
1625	314.00 - 315.00	79	59	6.20	10	-0.04	-0.4
1626	315.00 - 316.00	54	26	8.15	7	-0.04	-0.4
1627	316.00 - 317.00	72	33	6.65	7	-0.04	-0.4
1628	317.00 - 318.00	83	39	5.45	9	-0.04	-0.4
1629	318.00 - 319.00	91	20	4.25	9	-0.04	-0.4
1630	319.00 - 320.00	60	32	4.60	11	-0.04	-0.4
1631	320.00 - 321.00	51	23	6.25	-5	-0.04	-0.4
1632	321.00 - 322.00	58	27	5.30	7	-0.04	-0.4
1633	322.00 - 323.00	58	23	4.50	16	-0.04	-0.4
1634	323.00 - 324.00	40	14	4.10	18	-0.04	-0.4
1635	324.00 - 325.00	42	13	5.80	15	-0.04	-0.4
1636	325.00 - 326.00	36	18	5.35	11	-0.04	-0.4
1637	326.00 - 327.00	42	23	5.35	7	-0.04	-0.4
1638	327.00 - 328.00	90	35	5.40	11	-0.04	-0.4
1639	328.00 - 329.00	53	27	7.10	7	-0.04	-0.4
1640	329.00 - 330.00	36	15	2.85	11	-0.04	-0.4
1641	330.00 - 331.00	47	12	4.25	21	-0.04	-0.4
1642	331.00 - 332.00	32	17	4.20	9	-0.04	-0.4
1643	332.00 - 333.00	41	26	6.55	7	-0.04	0.8
1644	333.00 - 334.00	40	18	6.30	5	-0.04	0.6
1645	334.00 - 335.00	34	10	6.05	5	-0.04	0.9
1646	335.00 - 336.00	35	-10	2.65	9	-0.04	-0.4
1647	336.00 - 337.00	41	29	10.15	7	-0.04	-0.4
1648	337.00 - 338.00	39	-10	8.30	7	-0.04	-0.4
1649	338.00 - 339.00	37	12	3.64	15	-0.04	-0.4
1650	339.00 - 340.00	52	25	3.52	14	-0.04	-0.4
1651	340.00 - 341.00	52	18	4.80	6	-0.04	-0.4
1652	341.00 - 342.00	55	20	3.28	6	-0.04	-0.4
1653	342.00 - 343.00	57	20	4.16	8	-0.04	-0.4
1654	343.00 - 344.00	38	10	3.08	8	-0.04	-0.4
1655	344.00 - 345.00	44	10	3.68	6	-0.04	-0.4
1656	345.00 - 346.00	39	20	4.64	8	-0.04	-0.4
1657	346.00 - 347.00	36	10	2.36	12	-0.04	-0.4
1658	347.00 - 348.00	52	15	4.72	18	-0.04	-0.4
1659	348.00 - 349.00	39	15	3.44	9	-0.04	-0.4
1660	349.00 - 350.00	40	20	3.80	16	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	Tcu ppm	SCu ppm	Tfe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
1661	350.00 - 351.00	63	30	8.56	22	-0.04	-0.4
1662	351.00 - 352.00	105	65	3.20	22	-0.04	-0.4
1663	352.00 - 353.00	608	350	3.80	22	-0.04	0.8
1664	353.00 - 354.00	732	400	5.28	22	-0.04	0.8
1665	354.00 - 355.00	87	35	4.56	19	-0.04	-0.4
1666	355.00 - 356.00	102	40	4.40	17	-0.04	1.0
1667	356.00 - 357.00	92	30	4.40	15	-0.04	0.6
1668	357.00 - 358.00	87	20	4.24	15	-0.04	0.8
1669	358.00 - 359.00	178	25	4.36	9	-0.04	1.7
1670	359.00 - 360.00	64	20	3.64	9	-0.04	0.9
1671	360.00 - 361.00	87	20	3.84	9	-0.04	1.2
1672	361.00 - 362.00	156	30	4.36	6	-0.04	0.6
1673	362.00 - 363.00	124	20	4.44	6	-0.04	0.8
1674	363.00 - 364.00	102	20	4.48	6	-0.04	0.6
1675	364.00 - 365.00	90	30	4.32	9	-0.04	-0.4
1676	365.00 - 366.00	58	10	4.04	-5	-0.04	-0.4
1677	366.00 - 367.00	58	15	4.20	-5	-0.04	-0.4
1678	367.00 - 368.00	77	15	4.88	-5	-0.04	-0.4
1679	368.00 - 369.00	73	18	4.80	-5	-0.04	-0.4
1680	369.00 - 370.00	72	18	4.20	-5	-0.04	-0.4
1681	370.00 - 371.00	87	20	4.96	-5	-0.04	-0.4
1682	371.00 - 372.00	93	15	4.44	-5	-0.04	-0.4
1683	372.00 - 373.00	80	20	4.16	7	-0.04	-0.4
1684	373.00 - 374.00	75	12	3.92	7	-0.04	-0.4
1685	374.00 - 375.00	66	15	3.88	-5	-0.04	-0.4
1686	375.00 - 376.00	101	10	4.12	7	-0.04	-0.4
1687	376.00 - 377.00	228	30	4.40	9	-0.04	-0.4
1688	377.00 - 378.00	105	25	4.56	7	-0.04	-0.4
1689	378.00 - 379.00	260	110	4.44	7	-0.04	-0.4
1690	379.00 - 380.00	148	70	1.86	-5	-0.04	1.2
1691	380.00 - 381.00	38	15	4.00	9	-0.04	0.6
1692	381.00 - 382.00	59	20	5.36	9	-0.04	1.2
1693	382.00 - 383.00	44	10	6.56	9	-0.04	2.6
1694	383.00 - 384.00	90	40	4.08	9	-0.04	-0.4
1695	384.00 - 385.00	53	15	4.36	9	-0.04	-0.4
1696	385.00 - 386.00	28	-10	4.48	18	-0.04	-0.4
1697	386.00 - 387.00	31	-10	4.96	11	-0.04	-0.4
1698	387.00 - 388.00	300	145	5.84	9	-0.04	-0.4
1699	388.00 - 389.00	172	90	4.48	7	-0.04	-0.4
1700	389.00 - 390.00	132	30	4.24	-5	-0.04	1.1
1701	390.00 - 391.00	107	40	4.28	-5	-0.04	-0.4
1702	391.00 - 392.00	98	40	3.88	-5	-0.04	-0.4
1703	392.00 - 393.00	156	35	4.96	-5	-0.04	0.8
1704	393.00 - 394.00	144	38	4.28	-5	-0.04	0.4
1705	394.00 - 395.00	160	45	4.32	-5	-0.04	0.6
1706	395.00 - 396.00	92	25	4.68	-5	-0.04	0.4
1707	396.00 - 397.00	64	15	4.80	-5	-0.04	0.4
1708	397.00 - 398.00	92	20	4.72	-5	-0.04	2.4
1709	398.00 - 399.00	148	30	4.80	-5	-0.04	0.4
1710	399.00 - 400.00	80	20	4.24	-5	-0.04	-0.4

Project:Yeraguas, Chile

ID	DEPTH (m)	TOU	SCU	TFe	Mo	Au	Ag
NO	from - to	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
1711	400.00 -401.00	232	30	3.84	-5	-0.04	-0.4
1712	401.00 -402.00	276	75	3.92	-5	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	Tcu ppm	Sct ppm	Tfe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
1713	0.00 - 1.00	20	-10	3.88	8	-0.04	-0.4
1714	1.00 - 2.00	16	-10	5.28	12	-0.04	-0.4
1715	2.00 - 3.00	10	-10	4.24	-5	-0.04	-0.4
1716	3.00 - 4.00	10	-10	3.40	-5	-0.04	-0.4
1717	4.00 - 5.00	12	-10	2.92	-5	-0.04	-0.4
1718	5.00 - 6.00	10	-10	2.36	-5	-0.04	-0.4
1719	6.00 - 7.00	20	-10	7.36	-5	-0.04	-0.4
1720	7.00 - 8.00	18	-10	9.12	8	-0.04	-0.4
1721	8.00 - 9.00	26	-10	1.76	-5	-0.04	-0.4
1722	9.00 - 10.00	40	12	2.80	6	-0.04	-0.4
1723	10.00 - 11.00	36	-10	3.62	6	-0.04	-0.4
1724	11.00 - 12.00	26	-10	6.16	6	-0.04	-0.4
1725	12.00 - 13.00	14	-10	7.84	6	-0.04	-0.4
1726	13.00 - 14.00	16	-10	3.04	8	-0.04	-0.4
1727	14.00 - 15.00	14	-10	3.68	6	-0.04	-0.4
1728	15.00 - 16.00	16	-10	3.92	6	-0.04	-0.4
1729	16.00 - 17.00	22	-10	4.60	8	-0.04	-0.4
1730	17.00 - 18.00	42	21	4.36	8	-0.04	-0.4
1731	18.00 - 19.00	20	-10	3.68	-5	-0.04	-0.4
1732	19.00 - 20.00	12	-10	4.72	6	-0.04	-0.4
1733	20.00 - 21.00	16	-10	4.18	8	-0.04	-0.4
1734	21.00 - 22.00	12	-10	4.24	6	-0.04	-0.4
1735	22.00 - 23.00	12	-10	3.36	-5	-0.04	-0.4
1736	23.00 - 24.00	34	12	5.76	8	-0.04	-0.4
1737	24.00 - 25.00	22	-10	5.68	8	-0.04	-0.4
1738	25.00 - 26.00	40	-10	7.36	6	-0.04	-0.4
1739	26.00 - 27.00	42	12	5.52	-5	-0.04	-0.4
1740	27.00 - 28.00	28	-10	6.08	-5	-0.04	-0.4
1741	28.00 - 29.00	50	33	5.76	-5	-0.04	-0.4
1742	29.00 - 30.00	36	12	4.96	-5	-0.04	-0.4
1743	30.00 - 31.00	42	12	5.26	6	-0.04	-0.4
1744	31.00 - 32.00	28	-10	3.64	-5	-0.04	-0.4
1745	32.00 - 33.00	32	-10	3.20	-5	-0.04	-0.4
1746	33.00 - 34.00	18	-10	2.08	8	-0.04	-0.4
1747	34.00 - 35.00	14	-10	5.36	6	-0.04	-0.4
1748	35.00 - 36.00	24	-10	3.44	-5	-0.04	-0.4
1749	36.00 - 37.00	22	-10	6.24	6	-0.04	-0.4
1750	37.00 - 38.00	16	-10	5.00	-5	-0.04	-0.4
1751	38.00 - 39.00	22	-10	4.36	6	-0.04	-0.4
1752	39.00 - 40.00	22	-10	5.32	8	-0.04	-0.4
1753	40.00 - 41.00	32	-10	6.12	8	-0.04	-0.4
1754	41.00 - 42.00	58	18	6.56	6	-0.04	-0.4
1755	42.00 - 43.00	34	-10	5.76	6	-0.04	-0.4
1756	43.00 - 44.00	26	-10	3.80	6	-0.04	-0.4
1757	44.00 - 45.00	18	-10	4.52	6	-0.04	-0.4
1758	45.00 - 46.00	20	-10	3.12	6	-0.04	-0.4
1759	46.00 - 47.00	10	-10	2.48	8	-0.04	-0.4
1760	47.00 - 48.00	12	-10	5.60	5	-0.04	-0.4
1761	48.00 - 49.00	14	-10	6.32	6	-0.04	-0.4
1762	49.00 - 50.00	20	-10	4.96	-5	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	Tcu ppm	Sct ppm	Tfe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
1763	50.00 - 51.00	12	-10	3.72	-5	-0.04	-0.4
1764	51.00 - 52.00	8	-10	2.12	-5	-0.04	-0.4
1765	52.00 - 53.00	6	-10	5.52	8	-0.04	-0.4
1766	53.00 - 54.00	4	-10	4.28	-5	-0.04	-0.4
1767	54.00 - 55.00	4	-10	6.40	-5	-0.04	-0.4
1768	55.00 - 56.00	6	-10	4.72	6	-0.04	-0.4
1769	56.00 - 57.00	4	-10	5.08	-5	-0.04	-0.4
1770	57.00 - 58.00	4	-10	6.48	-5	-0.04	-0.4
1771	58.00 - 59.00	6	-10	2.76	6	-0.04	-0.4
1772	59.00 - 60.00	4	-10	2.20	6	-0.04	-0.4
1773	60.00 - 61.00	6	-10	5.24	6	-0.04	-0.4
1774	61.00 - 62.00	4	-10	1.48	6	-0.04	-0.4
1775	62.00 - 63.00	4	-10	3.16	-5	-0.04	-0.4
1776	63.00 - 64.00	4	-10	5.60	-5	-0.04	-0.4
1777	64.00 - 65.00	10	-10	3.96	-5	-0.04	-0.4
1778	65.00 - 66.00	8	-10	5.04	6	-0.04	-0.4
1779	66.00 - 67.00	8	-10	4.60	-5	-0.04	-0.4
1780	67.00 - 68.00	10	-10	4.24	-5	-0.04	-0.4
1781	68.00 - 69.00	8	-10	5.36	6	-0.04	-0.4
1782	69.00 - 70.00	10	-10	4.04	-5	-0.04	-0.4
1783	70.00 - 71.00	6	-10	3.68	-5	-0.04	-0.4
1784	71.00 - 72.00	6	-10	4.16	-5	-0.04	-0.4
1785	72.00 - 73.00	6	-10	4.48	-5	-0.04	-0.4
1786	73.00 - 74.00	10	-10	4.72	8	-0.04	-0.4
1787	74.00 - 75.00	10	-10	6.00	6	-0.04	-0.4
1788	75.00 - 76.00	12	-10	6.16	6	-0.04	-0.4
1789	76.00 - 77.00	4	-10	4.12	6	-0.04	-0.4
1790	77.00 - 78.00	14	-10	3.96	-5	-0.04	-0.4
1791	78.00 - 79.00	18	-10	2.40	-5	-0.04	-0.4
1792	79.00 - 80.00	20	-10	2.44	6	-0.04	-0.4
1793	80.00 - 81.00	12	-10	3.40	-5	-0.04	-0.4
1794	81.00 - 82.00	10	-10	5.48	-5	-0.04	-0.4
1795	82.00 - 83.00	12	-10	5.20	6	-0.04	-0.4
1796	83.00 - 84.00	18	-10	5.28	6	-0.04	-0.4
1797	84.00 - 85.00	28	-10	5.12	6	-0.04	-0.4
1798	85.00 - 86.00	22	-10	5.52	8	-0.04	-0.4
1799	86.00 - 87.00	22	-10	5.44	-5	-0.04	-0.4
1800	87.00 - 88.00	30	-10	5.36	-5	-0.04	-0.4
1801	88.00 - 89.00	26	-10	5.36	-5	-0.04	-0.4
1802	89.00 - 90.00	42	-10	5.92	-5	-0.04	-0.4
1803	90.00 - 91.00	16	-10	4.92	-5	-0.04	-0.4
1804	91.00 - 92.00	28	-10	5.44	-5	-0.04	-0.4
1805	92.00 - 93.00	28	-10	5.68	-5	-0.04	-0.4
1806	93.00 - 94.00	22	-10	6.16	-5	-0.04	-0.4
1807	94.00 - 95.00	20	-10	5.44	-5	-0.04	-0.4
1808	95.00 - 96.00	22	-10	5.76	-5	-0.04	-0.4
1809	96.00 - 97.00	18	-10	5.12	-5	-0.04	-0.4
1810	97.00 - 98.00	38	-10	5.76	-5	-0.04	-0.4
1811	98.00 - 99.00	26	-10	5.84	-5	-0.04	-0.4
1812	99.00 - 100.00	26	-10	5.36	-5	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	Tcu ppm	SCu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
1813	100.00 -101.00	14	-10	4.88	-5	-0.04	-0.4
1814	101.00 -102.00	20	-10	4.96	-5	-0.04	-0.4
1815	102.00 -103.00	16	-10	5.12	-5	-0.04	-0.4
1816	103.00 -104.00	20	-10	5.60	-5	-0.04	-0.4
1817	104.00 -105.00	22	-10	5.28	-5	-0.04	-0.4
1818	105.00 -106.00	20	-10	5.60	-5	-0.04	-0.4
1819	106.00 -107.00	26	-10	5.44	-5	-0.04	-0.4
1820	107.00 -108.00	28	-10	5.68	-5	-0.04	-0.4
1821	108.00 -109.00	48	-10	6.16	-5	-0.04	-0.4
1822	109.00 -110.00	30	-10	6.16	-5	-0.04	-0.4
1823	110.00 -111.00	18	-10	6.00	-5	-0.04	-0.4
1824	111.00 -112.00	20	-10	5.04	-5	-0.04	-0.4
1825	112.00 -113.00	24	-10	5.44	-5	-0.04	-0.4
1826	113.00 -114.00	54	-10	5.76	-5	-0.04	-0.4
1827	114.00 -115.00	14	-10	4.24	-5	-0.04	-0.4
1828	115.00 -116.00	18	-10	3.32	-5	-0.04	-0.4
1829	116.00 -117.00	18	-10	4.44	-6	-0.04	-0.4
1830	117.00 -118.00	38	12	4.48	-5	-0.04	-0.4
1831	118.00 -119.00	46	15	5.16	10	-0.04	-0.4
1832	119.00 -120.00	60	18	4.36	-5	-0.04	-0.4
1833	120.00 -121.00	58	15	4.40	-6	-0.04	-0.4
1834	121.00 -122.00	54	15	4.82	-5	-0.04	-0.4
1835	122.00 -123.00	76	24	5.20	-6	-0.04	-0.4
1836	123.00 -124.00	66	18	5.08	-6	-0.04	-0.4
1837	124.00 -125.00	70	15	5.00	-6	-0.04	-0.4
1838	125.00 -126.00	69	12	4.76	-6	-0.04	-0.4
1839	126.00 -127.00	68	-10	4.68	-6	-0.04	-0.4
1840	127.00 -128.00	74	12	4.70	-5	-0.04	-0.4
1841	128.00 -129.00	82	12	4.56	-5	-0.04	-0.4
1842	129.00 -130.00	78	12	4.68	-5	-0.04	-0.4
1843	130.00 -131.00	84	30	5.00	-5	-0.04	-0.4
1844	131.00 -132.00	260	60	4.04	-8	-0.04	-0.4
1845	132.00 -133.00	176	58	2.20	-8	-0.04	-0.4
1846	133.00 -134.00	68	15	3.36	-10	-0.04	-0.4
1847	134.00 -135.00	61	25	5.33	-7	-0.04	-0.4
1848	135.00 -136.00	91	20	5.36	-5	-0.04	-0.4
1849	136.00 -137.00	74	60	5.60	-7	-0.04	-0.4
1850	137.00 -138.00	124	25	4.72	-7	-0.04	-0.4
1851	138.00 -139.00	174	40	5.28	-5	-0.04	-0.4
1852	139.00 -140.00	118	30	6.48	-5	-0.04	-0.4
1853	140.00 -141.00	80	20	6.96	-5	-0.04	-0.4
1854	141.00 -142.00	148	40	4.88	-5	-0.04	-0.4
1855	142.00 -143.00	86	20	5.52	-7	-0.04	-0.4
1856	143.00 -144.00	36	15	2.24	-7	-0.04	-0.4
1857	144.00 -145.00	74	25	6.92	-5	-0.04	-0.4
1858	145.00 -146.00	104	25	3.84	-5	-0.04	-0.4
1859	146.00 -147.00	108	25	5.68	-5	-0.04	-0.4
1860	147.00 -148.00	68	20	7.60	-5	-0.04	-0.4
1861	148.00 -149.00	72	15	7.60	-5	-0.04	-0.4
1862	149.00 -150.00	90	15	6.80	-5	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	Tcu ppm	SCu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
1863	150.00 -151.00	120	20	6.00	7	-0.04	-0.4
1864	151.00 -152.00	162	25	6.16	-5	-0.04	-0.4
1865	152.00 -153.00	180	25	4.16	11	-0.04	-0.4
1866	153.00 -154.00	186	35	6.16	9	-0.04	-0.4
1867	154.00 -155.00	143	40	5.44	-5	-0.04	-0.4
1868	155.00 -156.00	136	25	4.72	-5	-0.04	0.8
1869	156.00 -157.00	170	30	4.04	-5	-0.04	0.8
1870	157.00 -158.00	164	30	6.36	-5	-0.04	1.5
1871	158.00 -159.00	190	30	4.08	-5	-0.04	-0.4
1872	159.00 -160.00	92	20	5.36	3	-0.04	0.8
1873	160.00 -161.00	744	305	7.04	6	-0.04	1.0
1874	161.00 -162.00	188	40	5.92	6	-0.04	1.0
1875	162.00 -163.00	248	55	6.40	-5	-0.04	0.8
1876	163.00 -164.00	214	60	6.40	-5	-0.04	0.8
1877	164.00 -165.00	198	60	6.00	6	-0.04	0.6
1878	165.00 -166.00	224	60	6.16	-5	-0.04	0.6
1879	166.00 -167.00	196	50	6.48	-5	-0.04	0.8
1880	167.00 -168.00	404	75	5.12	-5	-0.04	0.6
1881	168.00 -169.00	160	45	5.36	-3	-0.04	0.6
1882	169.00 -170.00	248	40	5.92	9	-0.04	1.0
1883	170.00 -171.00	202	45	5.20	9	-0.04	0.6
1884	171.00 -172.00	182	30	5.12	9	-0.04	0.6
1885	172.00 -173.00	176	35	5.20	6	-0.04	0.4
1886	173.00 -174.00	188	35	4.80	-5	-0.04	0.4
1887	174.00 -175.00	232	43	5.28	6	-0.04	0.8
1888	175.00 -176.00	198	35	4.88	-5	-0.04	0.8
1889	176.00 -177.00	218	35	5.04	-5	-0.04	1.0
1890	177.00 -178.00	374	50	4.20	-5	-0.04	1.6
1891	178.00 -179.00	486	65	4.40	9	-0.04	2.6
1892	179.00 -180.00	120	30	4.32	11	-0.04	1.2
1893	180.00 -181.00	46	10	4.08	11	-0.04	0.8
1894	181.00 -182.00	82	-10	4.08	15	-0.04	1.0
1895	182.00 -183.00	64	20	4.08	6	-0.04	0.8
1896	183.00 -184.00	76	15	4.00	9	-0.04	0.8
1897	184.00 -185.00	50	15	4.24	9	-0.04	1.2
1898	185.00 -186.00	84	20	4.24	9	-0.04	1.8
1899	186.00 -187.00	92	25	4.16	15	-0.04	1.6
1900	187.00 -188.00	86	20	4.48	11	-0.04	1.2
1901	188.00 -189.00	96	20	4.16	13	-0.04	1.2
1902	189.00 -190.00	56	15	4.24	11	-0.04	0.6
1903	190.00 -191.00	48	10	4.16	11	-0.04	0.8
1904	191.00 -192.00	46	20	4.64	6	-0.04	1.2
1905	192.00 -193.00	58	15	5.04	9	-0.04	1.8
1906	193.00 -194.00	58	15	4.72	-5	-0.04	1.6
1907	194.00 -195.00	138	38	4.72	-5	-0.04	0.8
1908	195.00 -196.00	104	25	5.12	-5	-0.04	0.6
1909	196.00 -197.00	112	20	4.96	-5	-0.04	0.4
1910	197.00 -198.00	52	15	4.12	-5	-0.04	0.6
1911	198.00 -199.00	54	-10	5.04	-5	-0.04	0.6
1912	199.00 -200.00	72	-10	5.12	-5	-0.04	0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	TOU ppm	SCU ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
1913	200.00 -201.00	66	-10	5.04	-5	-0.04	0.6
1914	201.00 -202.00	204	15	5.04	-5	-0.04	0.8
1915	202.00 -203.00	212	35	5.36	-5	-0.04	1.2
1916	203.00 -204.00	166	65	5.28	-5	-0.04	1.0
1917	204.00 -205.00	178	25	5.52	-5	-0.04	0.6
1918	205.00 -206.00	216	30	5.04	-5	-0.04	2.0
1919	206.00 -207.00	148	20	4.96	13	-0.04	0.8
1920	207.00 -208.00	80	10	4.56	-5	-0.04	1.2
1921	208.00 -209.00	104	-10	4.48	-5	-0.04	5.7
1922	209.00 -210.00	116	-10	4.96	-5	-0.04	3.0
1923	210.00 -211.00	114	15	5.04	9	-0.04	0.6
1924	211.00 -212.00	60	10	4.88	6	-0.04	0.8
1925	212.00 -213.00	64	-10	4.72	9	-0.04	1.7
1926	213.00 -214.00	64	-10	4.64	6	-0.04	1.6
1927	214.00 -215.00	77	15	5.12	-5	-0.04	-0.4
1928	215.00 -216.00	84	20	4.24	6	-0.04	-0.4
1929	216.00 -217.00	64	10	4.00	-5	-0.04	-0.4
1930	217.00 -218.00	80	15	4.64	6	-0.04	-0.4
1931	218.00 -219.00	50	-10	4.08	6	-0.04	-0.4
1932	219.00 -220.00	92	20	4.56	6	-0.04	-0.4
1933	220.00 -221.00	86	15	4.32	6	-0.04	-0.4
1934	221.00 -222.00	102	15	4.52	6	-0.04	-0.4
1935	222.00 -223.00	100	15	4.32	6	-0.04	-0.4
1936	223.00 -224.00	78	10	4.80	9	-0.04	-0.4
1937	224.00 -225.00	106	13	5.04	12	-0.04	-0.4
1938	225.00 -226.00	158	20	4.48	24	-0.04	-0.4
1939	226.00 -227.00	108	30	3.96	-5	-0.04	-0.4
1940	227.00 -228.00	46	15	4.72	11	-0.04	-0.4
1941	228.00 -229.00	56	-10	4.40	17	-0.04	-0.4
1942	229.00 -230.00	62	-10	4.48	11	-0.04	-0.4
1943	230.00 -231.00	72	-10	4.32	9	-0.04	-0.4
1944	231.00 -232.00	84	10	4.64	9	-0.04	-0.4
1945	232.00 -233.00	106	30	4.64	6	-0.04	-0.4
1946	233.00 -234.00	60	10	4.80	-5	-0.04	-0.4
1947	234.00 -235.00	105	15	5.02	6	-0.04	-0.4
1948	235.00 -236.00	486	230	4.56	6	-0.04	-0.4
1949	236.00 -237.00	70	15	1.96	9	-0.04	-0.4
1950	237.00 -238.00	1160	300	4.80	24	-0.04	0.8
1951	238.00 -239.00	634	180	4.24	11	-0.04	1.0
1952	239.00 -240.00	256	30	5.84	9	-0.04	1.8
1953	240.00 -241.00	96	10	4.00	11	-0.04	1.0
1954	241.00 -242.00	352	20	5.36	13	-0.04	1.2
1955	242.00 -243.00	94	15	8.40	6	-0.04	2.5
1956	243.00 -244.00	112	10	8.00	17	-0.04	-0.4
1957	244.00 -245.00	410	40	5.84	13	-0.04	-0.4
1958	245.00 -246.00	750	45	4.56	11	-0.04	-0.4
1959	246.00 -247.00	274	80	7.76	6	-0.04	-0.4
1960	247.00 -248.00	180	25	12.30	6	-0.04	-0.4
1961	248.00 -249.00	76	15	13.80	9	-0.04	0.6
1962	249.00 -250.00	100	15	16.10	9	-0.04	8.8

ID NO	DEPTH (m) from - to	TOU ppm	SCU ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
1963	250.00 -251.00	54	15	11.20	11	-0.04	6.3
1964	251.00 -252.00	148	20	6.72	13	-0.04	1.6
1965	252.00 -253.00	54	15	4.00	9	-0.04	14.0
1966	253.00 -254.00	50	10	5.76	11	-0.04	2.5
1967	254.00 -255.00	250	35	5.20	22	-0.04	4.7
1968	255.00 -256.00	132	32	6.32	34	-0.04	0.6
1969	256.00 -257.00	41	-10	5.04	8	-0.04	0.4
1970	257.00 -258.00	20	-10	5.60	10	-0.04	-0.4
1971	258.00 -259.00	19	-10	5.44	6	-0.04	-0.4
1972	259.00 -260.00	10	-10	6.00	-5	-0.04	-0.4
1973	260.00 -261.00	20	-10	6.24	8	-0.04	-0.4
1974	261.00 -262.00	22	-10	5.12	-5	-0.04	-0.4
1975	262.00 -263.00	29	-10	4.56	12	-0.04	-0.4
1976	263.00 -264.00	18	-10	5.36	6	-0.04	-0.4
1977	264.00 -265.00	14	-10	5.44	-5	-0.04	-0.4
1978	265.00 -266.00	28	-10	6.00	10	-0.04	0.8
1979	266.00 -267.00	49	-10	4.32	28	-0.04	5.1
1980	267.00 -268.00	15	-10	3.36	8	-0.04	0.8
1981	268.00 -269.00	28	-10	3.84	12	-0.04	0.4
1982	269.00 -270.00	24	-10	4.64	14	-0.04	0.8
1983	270.00 -271.00	17	-10	3.32	18	-0.04	-0.4
1984	271.00 -272.00	16	-10	4.88	12	-0.04	-0.4
1985	272.00 -273.00	13	-10	3.52	12	-0.04	-0.4
1986	273.00 -274.00	14	-10	3.12	10	-0.04	-0.4
1987	274.00 -275.00	16	-10	4.56	12	-0.04	-0.4
1988	275.00 -276.00	18	-10	3.52	16	-0.04	-0.4
1989	276.00 -277.00	29	-10	3.12	18	-0.04	-0.4
1990	277.00 -278.00	27	-10	4.32	18	-0.04	-0.4
1991	278.00 -279.00	45	-10	7.52	22	-0.04	-0.4
1992	279.00 -280.00	34	-10	6.96	28	-0.04	-0.4
1993	280.00 -281.00	35	-10	9.76	20	-0.04	-0.4
1994	281.00 -282.00	35	-10	5.68	30	-0.04	-0.4
1995	282.00 -283.00	18	-10	4.32	22	-0.04	0.4
1996	283.00 -284.00	10	-10	1.06	24	-0.04	0.4
1997	284.00 -285.00	17	-10	3.12	28	-0.04	0.4
1998	285.00 -286.00	28	-10	4.80	20	-0.04	0.4
1999	286.00 -287.00	31	-10	6.68	16	-0.04	-0.4
2000	287.00 -288.00	14	-10	5.04	10	-0.04	-0.4
2001	288.00 -289.00	17	-10	9.28	10	-0.04	-0.4
2002	289.00 -290.00	35	-10	6.00	12	-0.04	2.0
2003	290.00 -291.00	16	-10	5.28	-5	-0.04	-0.4
2004	291.00 -292.00	880	301	2.40	6	-0.04	0.4
2005	292.00 -293.00	1320	450	4.08	8	-0.04	0.6
2006	293.00 -294.00	400	194	2.80	10	-0.04	1.0
2007	294.00 -295.00	178	69	3.84	10	-0.04	5.2
2008	295.00 -296.00	240	100	4.40	6	-0.04	0.8
2009	296.00 -297.00	502	256	5.20	-5	-0.04	0.6
2010	297.00 -298.00	160	75	4.32	-5	-0.04	0.8
2011	298.00 -299.00	118	-10	4.16	-5	-0.04	0.4
2012	299.00 -300.00	96	-10	3.68	6	-0.04	0.6

ID NO	DEPTH (m)	TCu ppm	SCu ppm	TFe %	Mg ppm	Au ppm	Ag ppm
	from - to						
2013	300.00 - 301.00	460	169	4.24	6	-0.04	1.4
2014	301.00 - 302.00	4	-10	4.08	12	-0.04	0.6
2015	302.00 - 303.00	7	-10	6.80	10	-0.04	-0.4
2016	303.00 - 304.00	15	-10	4.88	8	-0.04	-0.4
2017	304.00 - 305.00	41	-10	5.04	8	-0.04	0.4
2018	305.00 - 306.00	20	-10	5.60	10	-0.04	-0.4
2019	306.00 - 307.00	19	-10	5.44	6	-0.04	-0.4
2020	307.00 - 308.00	10	-10	6.00	5	-0.04	-0.4
2021	308.00 - 309.00	20	-10	5.24	8	-0.04	-0.4
2022	309.00 - 310.00	22	-10	5.12	5	-0.04	-0.4
2023	310.00 - 311.00	29	-10	4.56	12	-0.04	-0.4
2024	311.00 - 312.00	18	-10	5.36	6	-0.04	-0.4
2025	312.00 - 313.00	14	-10	5.44	5	-0.04	-0.4
2026	313.00 - 314.00	28	-10	6.00	10	-0.04	0.8
2027	314.00 - 315.00	49	-10	4.32	28	-0.04	5.1
2028	315.00 - 316.00	15	-10	3.36	8	-0.04	0.8
2029	316.00 - 317.00	28	-10	3.84	12	-0.04	0.4
2030	317.00 - 318.00	24	-10	4.64	14	-0.04	0.8
2031	318.00 - 319.00	17	-10	3.32	18	-0.04	-0.4
2032	319.00 - 320.00	16	-10	4.88	12	-0.04	-0.4
2033	320.00 - 321.00	13	-10	3.52	12	-0.04	-0.4
2034	321.00 - 322.00	14	-10	3.12	10	-0.04	-0.4
2035	322.00 - 323.00	16	-10	4.56	12	-0.04	-0.4
2036	323.00 - 324.00	18	-10	3.52	16	-0.04	-0.4
2037	324.00 - 325.00	29	-10	3.12	16	-0.04	-0.4
2038	325.00 - 326.00	27	-10	4.32	18	-0.04	-0.4
2039	326.00 - 327.00	45	-10	7.52	22	-0.04	-0.4
2040	327.00 - 328.00	34	-10	6.96	28	-0.04	-0.4
2041	328.00 - 329.00	35	-10	9.76	20	-0.04	-0.4
2042	329.00 - 330.00	35	-10	5.68	30	-0.04	-0.4
2043	330.00 - 331.00	18	-10	4.32	22	-0.04	0.4
2044	331.00 - 332.00	10	-10	1.06	24	-0.04	0.4
2045	332.00 - 333.00	17	-10	3.12	28	-0.04	0.4
2046	333.00 - 334.00	28	-10	4.80	20	-0.04	0.4
2047	334.00 - 335.00	31	-10	6.68	16	-0.04	-0.4
2048	335.00 - 336.00	14	-10	5.04	10	-0.04	-0.4
2049	336.00 - 337.00	17	-10	9.28	10	-0.04	-0.4
2050	337.00 - 338.00	35	-10	6.00	12	-0.04	2.0
2051	338.00 - 339.00	16	-10	5.28	5	-0.04	-0.4
2052	339.00 - 340.00	41	-10	5.04	8	-0.04	0.4
2053	340.00 - 341.00	20	-10	5.60	10	-0.04	-0.4
2054	341.00 - 342.00	19	-10	5.44	6	-0.04	-0.4
2055	342.00 - 343.00	10	-10	6.00	5	-0.04	-0.4
2056	343.00 - 344.00	20	-10	6.24	8	-0.04	-0.4
2057	344.00 - 345.00	22	-10	5.12	5	-0.04	-0.4
2058	345.00 - 346.00	29	-10	4.56	12	-0.04	-0.4
2059	346.00 - 347.00	18	-10	5.36	6	-0.04	-0.4
2060	347.00 - 348.00	14	-10	5.44	5	-0.04	-0.4
2061	348.00 - 349.00	28	-10	6.00	10	-0.04	0.8
2062	349.00 - 350.00	49	-10	4.32	28	-0.04	5.1

ID NO	DEPTH (m) from - to	Tcu ppm	Sdu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
510	0.00 - 1.00	23	-10	6.24	10	-0.04	-0.4
511	1.00 - 2.00	20	-10	6.80	10	-0.04	-0.4
512	2.00 - 3.00	24	-10	10.40	14	-0.04	-0.4
513	3.00 - 4.00	22	-10	8.48	16	-0.04	-0.4
514	4.00 - 5.00	18	-10	3.00	12	-0.04	-0.4
515	5.00 - 6.00	18	-10	1.10	10	-0.04	-0.4
516	6.00 - 7.00	20	-10	8.16	17	-0.04	-0.4
517	7.00 - 8.00	22	-10	6.56	15	-0.04	-0.4
518	8.00 - 9.00	20	-10	7.20	13	-0.04	-0.4
519	9.00 - 10.00	18	-10	7.20	13	-0.04	-0.4
520	10.00 - 11.00	22	-10	4.60	16	-0.04	-0.4
521	11.00 - 12.00	22	-10	5.36	15	-0.04	-0.4
522	12.00 - 13.00	20	-10	4.16	11	-0.04	-0.4
523	13.00 - 14.00	16	-10	1.80	10	-0.04	-0.4
524	14.00 - 15.00	28	-10	4.72	10	-0.04	-0.4
525	15.00 - 16.00	20	-10	3.92	8	-0.04	-0.4
526	16.00 - 17.00	18	-10	2.56	8	-0.04	-0.4
527	17.00 - 18.00	18	-10	4.16	10	-0.04	-0.4
528	18.00 - 19.00	18	-10	7.12	10	-0.04	-0.4
529	19.00 - 20.00	14	-10	4.16	10	-0.04	-0.4
530	20.00 - 21.00	16	-10	0.49	10	-0.04	-0.4
531	21.00 - 22.00	18	-10	0.74	12	-0.04	-0.4
532	22.00 - 23.00	20	-10	0.58	10	-0.04	-0.4
533	23.00 - 24.00	18	-10	0.80	10	-0.04	-0.4
534	24.00 - 25.00	16	-10	0.98	10	-0.04	-0.4
535	25.00 - 26.00	20	-10	0.88	8	-0.04	-0.4
536	26.00 - 27.00	18	-10	0.78	12	-0.04	-0.4
537	27.00 - 28.00	18	-10	0.68	12	-0.04	-0.4
538	28.00 - 29.00	18	-10	0.60	12	-0.04	-0.4
539	29.00 - 30.00	18	-10	0.52	10	-0.04	-0.4
540	30.00 - 31.00	17	-10	0.76	10	-0.04	-0.4
541	31.00 - 32.00	16	-10	0.70	12	-0.04	-0.4
542	32.00 - 33.00	16	-10	0.76	12	-0.04	-0.4
543	33.00 - 34.00	16	-10	1.06	8	-0.04	-0.4
544	34.00 - 35.00	18	-10	0.92	10	-0.04	-0.4
545	35.00 - 36.00	18	-10	1.52	14	-0.04	-0.4
546	36.00 - 37.00	16	-10	1.06	10	-0.04	-0.4
547	37.00 - 38.00	18	-10	0.40	10	-0.04	-0.4
548	38.00 - 39.00	16	-10	0.76	12	-0.04	-0.4
549	39.00 - 40.00	16	-10	0.70	10	-0.04	-0.4
550	40.00 - 41.00	16	-10	0.66	10	-0.04	-0.4
551	41.00 - 42.00	16	-10	0.64	8	-0.04	-0.4
552	42.00 - 43.00	14	-10	0.80	8	-0.04	-0.4
553	43.00 - 44.00	12	-10	5.28	8	-0.04	-0.4
554	44.00 - 45.00	14	-10	8.32	10	-0.04	-0.4
555	45.00 - 46.00	14	-10	5.20	10	-0.04	-0.4
556	46.00 - 47.00	14	-10	5.76	12	-0.04	-0.4
557	47.00 - 48.00	14	-10	5.04	8	-0.04	-0.4
558	48.00 - 49.00	18	-10	6.80	12	-0.04	-0.4
559	49.00 - 50.00	14	-10	6.16	4	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	Tcu ppm	Sdu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
560	50.00 - 51.00	14	-10	5.28	6	-0.04	-0.4
561	51.00 - 52.00	16	-10	2.64	10	-0.04	-0.4
562	52.00 - 53.00	22	-10	2.88	8	-0.04	-0.4
563	53.00 - 54.00	14	-10	1.48	6	-0.04	-0.4
564	54.00 - 55.00	14	-10	2.84	8	-0.04	-0.4
565	55.00 - 56.00	16	-10	1.08	8	-0.04	-0.4
566	56.00 - 57.00	14	-10	1.32	10	-0.04	-0.4
567	57.00 - 58.00	12	-10	3.12	10	-0.04	-0.4
568	58.00 - 59.00	14	-10	1.20	8	-0.04	-0.4
569	59.00 - 60.00	14	-10	0.92	10	-0.04	-0.4
570	60.00 - 61.00	18	-10	1.04	12	-0.04	-0.4
571	61.00 - 62.00	12	-10	0.94	8	-0.04	-0.4
572	62.00 - 63.00	16	-10	1.14	12	-0.04	-0.4
573	63.00 - 64.00	12	-10	0.72	6	-0.04	-0.4
574	64.00 - 65.00	14	-10	0.80	8	-0.04	-0.4
575	65.00 - 66.00	12	-10	0.62	6	-0.04	-0.4
576	66.00 - 67.00	18	-10	1.02	12	-0.04	-0.4
577	67.00 - 68.00	16	-10	1.32	10	-0.04	-0.4
578	68.00 - 69.00	30	-10	6.32	16	-0.04	-0.4
579	69.00 - 70.00	66	14	4.88	10	-0.04	-0.4
580	70.00 - 71.00	45	11	2.36	8	-0.04	-0.4
581	71.00 - 72.00	64	-10	2.72	6	-0.04	-0.4
582	72.00 - 73.00	52	-10	3.24	6	-0.04	-0.4
583	73.00 - 74.00	62	21	6.32	8	-0.04	-0.4
584	74.00 - 75.00	68	-10	4.96	8	-0.04	-0.4
585	75.00 - 76.00	54	-10	3.00	8	-0.04	-0.4
586	76.00 - 77.00	34	-10	10.4	4	-0.04	-0.4
587	77.00 - 78.00	34	-10	8.16	4	-0.04	-0.4
588	78.00 - 79.00	70	11	4.40	6	-0.04	-0.4
589	79.00 - 80.00	28	-10	1.70	12	-0.04	-0.4
590	80.00 - 81.00	48	16	1.60	9	-0.04	-0.4
591	81.00 - 82.00	34	-10	1.36	20	-0.04	-0.4
592	82.00 - 83.00	38	-10	0.72	26	-0.04	-0.4
593	83.00 - 84.00	84	11	1.40	18	-0.04	-0.4
594	84.00 - 85.00	54	-10	2.20	18	-0.04	-0.4
595	85.00 - 86.00	60	-10	2.40	4	-0.04	-0.4
596	86.00 - 87.00	50	-10	2.24	4	-0.04	-0.4
597	87.00 - 88.00	52	-10	1.28	4	-0.04	-0.4
598	88.00 - 89.00	46	-10	1.02	4	-0.04	-0.4
599	89.00 - 90.00	34	-10	1.20	4	-0.04	-0.4
600	90.00 - 91.00	34	-10	1.90	8	-0.04	-0.4
601	91.00 - 92.00	44	-10	1.10	30	-0.04	-0.4
602	92.00 - 93.00	38	-10	1.04	28	-0.04	-0.4
603	93.00 - 94.00	50	-10	2.06	8	-0.04	-0.4
604	94.00 - 95.00	46	-10	1.56	4	-0.04	-0.4
605	95.00 - 96.00	76	11	2.02	6	-0.04	-0.4
606	96.00 - 97.00	74	-10	2.04	6	-0.04	-0.4
607	97.00 - 98.00	40	-10	1.94	4	-0.04	-0.4
608	98.00 - 99.00	34	-10	2.06	6	-0.04	-0.4
609	99.00 - 100.00	64	-10	1.58	6	-0.04	-0.4

ID No	DEPTH (m) from - to	TCu ppm	SCu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
610	100.00 - 101.00	65	16	2.04	4	-0.04	-0.4
611	101.00 - 102.00	38	-10	2.56	4	-0.04	-0.4
612	102.00 - 103.00	28	-10	2.00	4	-0.04	-0.4
613	103.00 - 104.00	76	-10	3.68	4	-0.04	-0.4
614	104.00 - 105.00	66	32	3.84	6	-0.04	-0.4
615	105.00 - 106.00	46	-10	5.36	6	-0.04	-0.4
616	106.00 - 107.00	52	-10	8.80	6	-0.04	0.6
617	107.00 - 108.00	42	-10	5.84	4	-0.04	-0.4
618	108.00 - 109.00	56	-10	4.32	4	-0.04	-0.4
619	109.00 - 110.00	66	-10	6.40	4	-0.04	-0.4
620	110.00 - 111.00	19	-10	4.32	4	-0.04	-0.4
621	111.00 - 112.00	10	-10	1.84	6	-0.04	-0.4
622	112.00 - 113.00	9	-10	0.86	6	-0.04	-0.4
623	113.00 - 114.00	13	-10	1.82	4	-0.04	-0.4
624	114.00 - 115.00	84	-10	4.32	10	-0.04	-0.4
625	115.00 - 116.00	126	32	6.72	8	-0.04	-0.4
626	116.00 - 117.00	14	-10	1.36	8	-0.04	-0.4
627	117.00 - 118.00	110	86	4.96	8	-0.04	-0.4
628	118.00 - 119.00	74	-10	5.04	15	-0.04	-0.4
629	119.00 - 120.00	118	54	7.52	13	-0.04	-0.4
630	120.00 - 121.00	104	16	5.24	11	-0.04	-0.4
631	121.00 - 122.00	56	21	5.12	8	-0.04	-0.4
632	122.00 - 123.00	44	-10	4.56	8	-0.04	-0.4
633	123.00 - 124.00	12	-10	5.52	11	-0.04	-0.4
634	124.00 - 125.00	8	-10	2.80	6	-0.04	-0.4
635	125.00 - 126.00	9	-10	5.04	4	-0.04	-0.4
636	126.00 - 127.00	10	-10	4.32	11	-0.04	-0.4
637	127.00 - 128.00	10	-10	3.36	6	-0.04	-0.4
638	128.00 - 129.00	22	-10	5.84	4	-0.04	-0.4
639	129.00 - 130.00	9	-10	4.32	4	-0.04	-0.4
640	130.00 - 131.00	8	-10	3.75	5	-0.04	-0.4
641	131.00 - 132.00	19	-10	2.90	-5	-0.04	-0.4
642	132.00 - 133.00	26	-10	2.97	7	-0.04	-0.4
643	133.00 - 134.00	36	-10	2.97	7	-0.04	-0.4
644	134.00 - 135.00	14	-10	3.69	9	-0.04	-0.4
645	135.00 - 136.00	21	-10	5.55	11	-0.04	-0.4
646	136.00 - 137.00	38	-10	3.80	5	-0.04	-0.4
647	137.00 - 138.00	14	-10	3.21	5	-0.04	-0.4
648	138.00 - 139.00	12	-10	2.28	-5	-0.04	-0.4
649	139.00 - 140.00	20	-10	2.55	6	-0.04	-0.4
650	140.00 - 141.00	10	-10	2.07	6	-0.04	-0.4
651	141.00 - 142.00	24	-10	3.22	5	-0.04	-0.4
652	142.00 - 143.00	9	-10	1.80	-5	-0.04	-0.4
653	143.00 - 144.00	11	-10	3.89	6	-0.04	-0.4
654	144.00 - 145.00	13	-10	3.54	6	-0.04	-0.4
655	145.00 - 146.00	11	-10	2.74	6	-0.04	-0.4
656	146.00 - 147.00	11	-10	1.96	7	-0.04	-0.4
657	147.00 - 148.00	14	-10	5.26	6	-0.04	-0.4
658	148.00 - 149.00	13	-10	3.64	-5	-0.04	-0.4
659	149.00 - 150.00	10	-10	2.31	6	-0.04	-0.4

ID No	DEPTH (m) from - to	TCu ppm	SCu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
660	150.00 - 151.00	10	-10	3.82	-5	-0.04	-0.4
661	151.00 - 152.00	10	-10	5.29	-5	-0.04	-0.4
662	152.00 - 153.00	11	-10	4.54	-5	-0.04	-0.4
663	153.00 - 154.00	13	-10	1.59	6	-0.04	-0.4
664	154.00 - 155.00	10	-10	3.73	12	-0.04	-0.4
665	155.00 - 156.00	29	-10	5.08	-5	-0.04	-0.4
666	156.00 - 157.00	13	-10	6.06	8	-0.04	-0.4
667	157.00 - 158.00	11	-10	5.26	5	-0.04	-0.4
668	158.00 - 159.00	11	-10	4.86	5	-0.04	-0.4
669	159.00 - 160.00	11	-10	4.20	5	-0.04	-0.4
670	160.00 - 161.00	18	-10	5.00	6	-0.04	-0.4
671	161.00 - 162.00	14	-10	4.69	5	-0.04	-0.4
672	162.00 - 163.00	16	-10	5.13	6	-0.04	-0.4
673	163.00 - 164.00	13	-10	3.41	6	-0.04	-0.4
674	164.00 - 165.00	10	-10	3.91	9	-0.04	-0.4
675	165.00 - 166.00	12	-10	4.38	7	-0.04	-0.4
676	166.00 - 167.00	12	-10	4.34	-5	-0.04	-0.4
677	167.00 - 168.00	11	-10	3.05	8	-0.04	-0.4
678	168.00 - 169.00	15	-10	1.77	7	-0.04	-0.4
679	169.00 - 170.00	10	-10	2.05	-5	-0.04	-0.4
680	170.00 - 171.00	14	-10	5.03	6	-0.04	-0.4
681	171.00 - 172.00	66	22	7.27	22	-0.04	-0.4
682	172.00 - 173.00	30	17	5.36	17	-0.04	-0.4
683	173.00 - 174.00	21	-10	2.29	8	-0.04	-0.4
684	174.00 - 175.00	18	-10	3.61	7	-0.04	-0.4
685	175.00 - 176.00	16	-10	3.10	-5	-0.04	-0.4
686	176.00 - 177.00	15	-10	1.74	-5	-0.04	-0.4
687	177.00 - 178.00	16	-10	5.11	-5	-0.04	-0.4
688	178.00 - 179.00	16	-10	2.40	-5	-0.04	-0.4
689	179.00 - 180.00	18	-10	2.95	-5	-0.04	-0.4
690	180.00 - 181.00	15	-10	2.87	-5	-0.04	-0.4
691	181.00 - 182.00	18	-10	5.27	-5	-0.04	-0.4
692	182.00 - 183.00	17	-10	5.81	-5	-0.04	-0.4
693	183.00 - 184.00	19	-10	4.35	-5	-0.04	-0.4
694	184.00 - 185.00	18	-10	4.60	-5	-0.04	-0.4
695	185.00 - 186.00	19	-10	3.94	-5	-0.04	-0.4
696	186.00 - 187.00	17	-10	2.74	-5	-0.04	-0.4
697	187.00 - 188.00	15	-10	3.06	-5	-0.04	-0.4
698	188.00 - 189.00	19	-10	3.69	-5	-0.04	-0.4
699	189.00 - 190.00	15	-10	3.36	-5	-0.04	-0.4
700	190.00 - 191.00	17	-10	3.10	-5	-0.04	-0.4
701	191.00 - 192.00	21	-10	1.68	6	-0.04	-0.4
702	192.00 - 193.00	25	-10	2.93	6	-0.04	-0.4
703	193.00 - 194.00	24	-10	3.15	5	-0.04	-0.4
704	194.00 - 195.00	19	-10	4.13	-5	-0.04	-0.4
705	195.00 - 196.00	22	-10	2.57	-5	-0.04	-0.4
706	196.00 - 197.00	20	-10	2.77	-5	-0.04	-0.4
707	197.00 - 198.00	15	-10	1.44	-5	-0.04	-0.4
708	198.00 - 199.00	22	-10	3.52	-5	-0.04	-0.4
709	199.00 - 200.00	16	-10	3.03	-5	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCu ppm	SCu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
710	200.00-201.00	16	-10	3.18	-5	-0.04	-0.4
711	201.00-202.00	14	-10	1.83	8	-0.04	-0.4
712	202.00-203.00	18	-10	2.18	-5	-0.04	-0.4
713	203.00-204.00	19	-10	3.82	6	-0.04	-0.4
714	204.00-205.00	17	-10	4.71	-5	-0.04	-0.4
715	205.00-206.00	16	-10	2.40	-5	-0.04	-0.4
716	206.00-207.00	18	-10	3.31	-5	-0.04	-0.4
717	207.00-208.00	18	-10	3.56	6	-0.04	-0.4
718	208.00-209.00	27	-10	4.39	6	-0.04	-0.4
719	209.00-210.00	26	-10	2.84	8	-0.04	-0.4
720	210.00-211.00	27	-10	2.61	8	-0.04	-0.4
721	211.00-212.00	25	-10	3.33	8	-0.04	-0.4
722	212.00-213.00	37	16	3.89	8	-0.04	-0.4
723	213.00-214.00	39	12	4.94	-5	-0.04	-0.4
724	214.00-215.00	32	12	5.75	-5	-0.04	-0.4
725	215.00-216.00	26	-10	3.88	-5	-0.04	-0.4
726	216.00-217.00	25	-10	2.46	-5	-0.04	-0.4
727	217.00-218.00	29	12	4.22	-5	-0.04	-0.4
728	218.00-219.00	27	-10	2.56	-5	-0.04	-0.4
729	219.00-220.00	25	-10	1.64	5	-0.04	-0.4
730	220.00-221.00	25	-10	2.37	5	-0.04	-0.4
731	221.00-222.00	24	-10	2.20	-5	-0.04	-0.4
732	222.00-223.00	29	14	4.00	-5	-0.04	-0.4
733	223.00-224.00	43	17	4.83	7	-0.04	-0.4
734	224.00-225.00	26	-10	2.51	16	-0.04	-0.4
735	225.00-226.00	25	-10	1.54	5	-0.04	-0.4
736	226.00-227.00	30	10	1.97	-5	-0.04	-0.4
737	227.00-228.00	40	15	2.92	5	-0.04	-0.4
738	228.00-229.00	40	-10	2.74	7	-0.04	-0.4
739	229.00-230.00	29	12	4.70	-5	-0.04	-0.4
740	230.00-231.00	28	12	5.03	-5	-0.04	-0.4
741	231.00-232.00	33	11	6.10	-5	-0.04	-0.4
742	232.00-233.00	73	11	2.12	-5	-0.04	-0.4
743	233.00-234.00	111	10	2.37	-5	-0.04	-0.4
744	234.00-235.00	100	11	3.83	-5	-0.04	-0.4
745	235.00-236.00	79	15	4.92	-5	-0.04	-0.4
746	236.00-237.00	55	17	3.36	-5	-0.04	-0.4
747	237.00-238.00	43	28	2.80	11	-0.04	-0.4
748	238.00-239.00	68	33	3.05	7	-0.04	-0.4
749	239.00-240.00	73	25	3.20	7	-0.04	0.5
750	240.00-241.00	55	31	3.65	13	-0.04	-0.4
751	241.00-242.00	67	26	4.23	10	-0.04	-0.4
752	242.00-243.00	69	32	5.53	5	0.04	-0.4
753	243.00-244.00	98	24	4.33	11	-0.04	-0.4
754	244.00-245.00	191	32	5.25	20	-0.04	-0.4
755	245.00-246.00	141	25	4.50	19	-0.04	-0.4
756	246.00-247.00	178	35	5.93	19	-0.04	0.5
757	247.00-248.00	164	44	7.28	21	-0.04	-0.4
758	248.00-249.00	163	40	5.73	20	-0.04	-0.4
759	249.00-250.00	154	32	5.90	19	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCu ppm	SCu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
760	250.00-251.00	137	40	4.28	15	0.18	-0.4
761	251.00-252.00	69	45	3.15	-5	-0.04	-0.4
762	252.00-253.00	65	35	1.73	-5	-0.04	0.5
763	253.00-254.00	81	60	3.05	-5	-0.04	-0.4
764	254.00-255.00	61	35	3.78	5	0.04	-0.4
765	255.00-256.00	69	34	4.70	14	-0.04	-0.4
766	256.00-257.00	64	36	7.40	13	-0.04	-0.4
767	257.00-258.00	69	36	5.28	5	-0.04	-0.4
768	258.00-259.00	47	28	3.03	7	-0.04	-0.4
769	259.00-260.00	69	27	3.30	5	-0.04	-0.4
770	260.00-261.00	134	28	5.05	5	-0.04	-0.4
771	261.00-262.00	140	27	2.75	6	-0.04	-0.4
772	262.00-263.00	89	24	3.85	5	-0.04	-0.4
773	263.00-264.00	153	30	4.88	13	-0.04	-0.4
774	264.00-265.00	122	68	3.25	13	-0.04	-0.4
775	265.00-266.00	74	25	2.88	17	-0.04	-0.4
776	266.00-267.00	73	25	4.98	10	-0.04	-0.4
777	267.00-268.00	56	15	5.13	8	-0.04	-0.4
778	268.00-269.00	98	37	5.20	9	-0.04	-0.4
779	269.00-270.00	136	34	3.30	7	0.06	0.5
780	270.00-271.00	92	29	4.15	15	-0.04	-0.4
781	271.00-272.00	76	25	4.35	20	-0.04	-0.4
782	272.00-273.00	113	32	3.85	8	-0.04	-0.4
783	273.00-274.00	107	27	6.88	22	-0.04	-0.4
784	274.00-275.00	115	23	4.35	12	-0.04	-0.4
785	275.00-276.00	72	16	4.73	11	-0.04	-0.4
786	276.00-277.00	82	18	5.55	13	0.10	-0.4
787	277.00-278.00	59	16	2.98	9	-0.04	-0.4
788	278.00-279.00	80	13	5.20	8	-0.04	-0.4
789	279.00-280.00	96	15	5.80	14	-0.04	-0.4
790	280.00-281.00	63	24	7.88	13	-0.04	-0.4
791	281.00-282.00	69	19	9.73	8	-0.04	-0.4
792	282.00-283.00	84	15	2.40	-5	-0.04	-0.4
793	283.00-284.00	77	19	5.80	16	-0.04	-0.4
794	284.00-285.00	56	15	3.20	16	-0.04	-0.4
795	285.00-286.00	67	17	1.85	11	-0.04	-0.4
796	286.00-287.00	51	17	5.55	21	-0.04	-0.4
797	287.00-288.00	34	14	3.13	7	-0.04	-0.4
798	288.00-289.00	57	20	1.50	9	-0.04	-0.4
799	289.00-290.00	59	13	3.16	23	-0.04	-0.4
800	290.00-291.00	55	12	4.20	14	-0.04	-0.4
801	291.00-292.00	58	13	3.88	17	-0.04	-0.4
802	292.00-293.00	49	15	4.93	15	-0.04	-0.4
803	293.00-294.00	51	12	5.48	14	-0.04	-0.4
804	294.00-295.00	51	10	3.88	13	-0.04	-0.4
805	295.00-296.00	52	16	3.85	23	-0.04	-0.4
806	296.00-297.00	66	14	4.40	12	-0.04	-0.4
807	297.00-298.00	70	-10	2.18	15	-0.04	-0.4
808	298.00-299.00	78	-10	4.05	22	-0.04	-0.4
809	299.00-300.00	83	12	1.58	15	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCU ppm	SCU ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
810	300.00 - 301.00	92	14	3.30	31	-0.04	-0.4
811	301.00 - 302.00	125	17	2.15	20	-0.04	-0.4
812	302.00 - 303.00	54	11	2.18	19	-0.04	-0.4
813	303.00 - 304.00	51	12	2.50	41	-0.04	-0.4
814	304.00 - 305.00	55	28	2.65	73	-0.04	-0.4
815	305.00 - 306.00	71	18	5.00	202	-0.04	-0.4
816	306.00 - 307.00	81	15	7.03	204	-0.04	-0.4
817	307.00 - 308.00	142	22	5.85	120	-0.04	-0.4
818	308.00 - 309.00	121	15	4.98	69	-0.04	-0.4
819	309.00 - 310.00	69	30	1.70	23	-0.04	-0.4
820	310.00 - 311.00	62	13	2.38	31	-0.04	-0.4
821	311.00 - 312.00	67	16	4.38	55	-0.04	-0.4
822	312.00 - 313.00	81	19	4.95	72	-0.04	-0.4
823	313.00 - 314.00	80	26	2.60	30	-0.04	-0.4
824	314.00 - 315.00	107	51	4.00	93	-0.04	-0.4
825	315.00 - 316.00	1100	804	2.58	69	-0.04	-0.4
826	316.00 - 317.00	470	350	3.78	41	-0.04	-0.4
827	317.00 - 318.00	109	53	2.43	80	-0.04	-0.4
828	318.00 - 319.00	68	37	3.90	17	-0.04	-0.4
829	319.00 - 320.00	105	30	2.90	78	-0.04	-0.4
830	320.00 - 321.00	158	70	4.60	86	-0.04	-0.4
831	321.00 - 322.00	500	250	3.28	15	-0.04	-0.4
832	322.00 - 323.00	510	253	3.18	27	-0.04	-0.4
833	323.00 - 324.00	114	60	2.48	36	-0.04	-0.4
834	324.00 - 325.00	138	59	3.40	45	-0.04	-0.4
835	325.00 - 326.00	74	47	1.93	44	-0.04	-0.4
836	326.00 - 327.00	80	53	3.15	213	-0.04	-0.4
837	327.00 - 328.00	156	41	3.00	96	-0.04	-0.4
838	328.00 - 329.00	55	17	2.24	72	-0.04	-0.4
839	329.00 - 330.00	62	13	3.40	54	-0.04	-0.4
840	330.00 - 331.00	94	24	3.61	50	-0.04	-0.4
841	331.00 - 332.00	112	33	6.56	64	-0.04	-0.4
842	332.00 - 333.00	770	396	2.68	36	-0.04	-0.4
843	333.00 - 334.00	486	267	2.52	20	-0.04	-0.4
844	334.00 - 335.00	495	233	3.40	20	-0.04	-0.4
845	335.00 - 336.00	370	180	3.08	24	-0.04	-0.4
846	336.00 - 337.00	524	233	2.52	40	-0.04	-0.4
847	337.00 - 338.00	596	163	2.20	100	-0.04	-0.4
848	338.00 - 339.00	188	60	1.95	60	-0.04	-0.4
849	339.00 - 340.00	106	20	2.64	20	-0.04	-0.4
850	340.00 - 341.00	99	15	4.00	20	-0.04	-0.4
851	341.00 - 342.00	154	24	4.44	20	-0.04	-0.4
852	342.00 - 343.00	556	92	3.84	20	-0.04	-0.4
853	343.00 - 344.00	354	63	3.48	12	-0.04	-0.4
854	344.00 - 345.00	346	55	2.88	20	-0.04	-0.4
855	345.00 - 346.00	222	51	3.04	20	-0.04	-0.4
856	346.00 - 347.00	1760	633	1.12	12	-0.04	-0.4
857	347.00 - 348.00	1160	320	2.04	16	-0.04	-0.4
858	348.00 - 349.00	1840	581	1.28	12	-0.04	-0.4
859	349.00 - 350.00	120	35	4.08	26	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCU ppm	SCU ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
860	350.00 - 351.00	128	17	5.40	30	-0.04	-0.4
861	351.00 - 352.00	200	19	3.04	46	-0.04	-0.4
862	352.00 - 353.00	120	19	5.68	50	-0.04	-0.4
863	353.00 - 354.00	104	14	6.24	24	-0.04	-0.4
864	354.00 - 355.00	78	13	3.60	32	-0.04	-0.4
865	355.00 - 356.00	86	10	4.24	28	-0.04	-0.4
866	356.00 - 357.00	92	10	4.64	40	-0.04	-0.4
867	357.00 - 358.00	138	13	3.28	100	-0.04	-0.4
868	358.00 - 359.00	86	13	4.00	206	-0.04	-0.4
869	359.00 - 360.00	176	10	6.20	40	0.16	-0.4
870	360.00 - 361.00	112	10	3.00	24	-0.04	-0.4
871	361.00 - 362.00	98	-10	1.64	26	-0.04	-0.4
872	362.00 - 363.00	124	-10	1.42	54	-0.04	-0.4
873	363.00 - 364.00	88	-10	1.50	64	-0.04	-0.4
874	364.00 - 365.00	50	-10	6.00	70	-0.04	-0.4
875	365.00 - 366.00	24	10	4.08	14	-0.04	-0.4
876	366.00 - 367.00	40	-10	8.32	9	-0.04	-0.4
877	367.00 - 368.00	74	10	5.36	24	-0.04	-0.4
878	368.00 - 369.00	7000	1263	7.42	24	-0.04	-0.4
879	369.00 - 370.00	2300	954	6.48	36	-0.04	-0.4
880	370.00 - 371.00	224	86	7.52	20	-0.04	-0.4
881	371.00 - 372.00	84	24	8.32	16	-0.04	-0.4
882	372.00 - 373.00	180	48	7.04	16	-0.04	-0.4
883	373.00 - 374.00	160	24	7.04	8	-0.04	-0.4
884	374.00 - 375.00	116	38	6.40	80	-0.04	-0.4
885	375.00 - 376.00	154	41	6.48	12	-0.04	-0.4
886	376.00 - 377.00	162	38	7.68	12	-0.04	-0.4
887	377.00 - 378.00	948	86	6.24	12	-0.04	-0.4
888	378.00 - 379.00	148	41	8.08	8	-0.04	-0.4
889	379.00 - 380.00	192	45	8.72	8	-0.04	-0.4
890	380.00 - 381.00	64	27	6.72	20	-0.04	-0.4
891	381.00 - 382.00	110	44	7.76	8	-0.04	-0.4
892	382.00 - 383.00	218	58	6.24	6	-0.04	-0.4
893	383.00 - 384.00	270	89	6.88	10	-0.04	-0.4
894	384.00 - 385.00	68	19	6.64	20	-0.04	-0.4
895	385.00 - 386.00	232	74	5.92	14	-0.04	-0.4
896	386.00 - 387.00	134	36	3.08	8	-0.04	-0.4
897	387.00 - 388.00	138	47	4.64	4	-0.04	-0.4
898	388.00 - 389.00	410	131	5.04	18	-0.04	-0.4
899	389.00 - 390.00	1400	443	6.80	16	0.07	-0.4
900	390.00 - 391.00	127	30	7.20	8	-0.04	-0.4
901	391.00 - 392.00	62	12	6.48	10	-0.04	-0.4
902	392.00 - 393.00	134	36	7.52	16	-0.04	0.4
903	393.00 - 394.00	430	118	11.20	12	-0.04	0.8
904	394.00 - 395.00	406	92	9.60	12	-0.04	2.3
905	395.00 - 396.00	700	138	10.24	16	-0.04	1.3
906	396.00 - 397.00	202	40	12.96	10	-0.04	2.6
907	397.00 - 398.00	186	38	8.00	30	-0.04	0.8
908	398.00 - 399.00	70	-10	7.60	18	-0.04	-0.4
909	399.00 - 400.00	110	12	7.12	18	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCU ppm	SON ppm	TFe %	Mo ppm	Al ppm	Ag ppm
910	400.00 - 401.00	96	20	6.96	36	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	Tcu ppm	SCu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
1	0.00 - 1.70	20	-10	0.32	5	-0.04	-0.4
2	1.70 - 2.00	42	-10	0.86	6	-0.04	-0.4
3	2.00 - 3.00	50	-10	0.80	10	-0.04	-0.4
4	3.00 - 4.00	87	-10	0.90	14	-0.04	-0.4
5	4.00 - 5.00	96	10	1.28	16	-0.04	-0.4
6	5.00 - 6.00	150	48	2.12	22	-0.04	-0.4
7	6.00 - 7.00	72	-10	1.60	16	-0.04	-0.4
8	7.00 - 8.00	73	-10	1.20	20	-0.04	-0.4
9	8.00 - 9.00	76	-10	2.20	16	-0.04	-0.4
10	9.00 - 10.00	73	-10	0.92	12	-0.04	-0.4
11	10.00 - 11.00	61	-10	1.00	15	-0.04	-0.4
12	11.00 - 12.00	49	-10	2.72	18	-0.04	-0.4
13	12.00 - 13.00	61	-10	2.40	18	-0.04	-0.4
14	13.00 - 14.00	61	-10	2.20	14	-0.04	-0.4
15	14.00 - 15.00	69	-10	2.16	24	-0.04	-0.4
16	15.00 - 16.00	27	-10	2.20	10	-0.04	-0.4
17	16.00 - 17.00	80	-10	2.60	14	-0.04	-0.4
18	17.00 - 18.00	76	-10	3.24	14	-0.04	-0.4
19	18.00 - 19.00	41	-10	2.96	26	-0.04	-0.4
20	19.00 - 20.00	17	-10	5.80	24	-0.04	-0.4
21	20.00 - 21.00	18	-10	5.20	18	-0.04	-0.4
22	21.00 - 22.00	16	-10	5.20	20	-0.04	-0.4
23	22.00 - 23.00	17	-10	6.16	14	-0.04	-0.4
24	23.00 - 24.00	15	-10	6.80	12	-0.04	-0.4
25	24.00 - 25.00	20	-10	5.20	14	-0.04	-0.4
26	25.00 - 26.00	18	-10	3.16	14	-0.04	-0.4
27	26.00 - 27.00	37	-10	2.06	12	-0.04	-0.4
28	27.00 - 28.00	23	-10	2.68	17	-0.04	-0.4
29	28.00 - 29.00	14	-10	4.40	10	-0.04	-0.4
30	29.00 - 30.00	16	-10	2.72	16	-0.04	-0.4
31	30.00 - 31.00	19	-10	2.06	14	-0.04	-0.4
32	31.00 - 32.00	14	-10	2.06	12	-0.04	-0.4
33	32.00 - 33.00	20	-10	6.80	5	-0.04	-0.4
34	33.00 - 34.00	18	-10	7.20	8	-0.04	-0.4
35	34.00 - 35.00	15	-10	4.40	10	-0.04	-0.4
36	35.00 - 36.00	28	-10	5.60	8	-0.04	-0.4
37	36.00 - 37.00	33	-10	6.88	17	-0.04	-0.4
38	37.00 - 38.00	45	-10	6.40	10	-0.04	-0.4
39	38.00 - 39.00	36	-10	13.60	11	-0.04	-0.4
40	39.00 - 40.00	34	-10	8.16	9	-0.04	-0.4
41	40.00 - 41.00	45	-10	6.56	11	-0.04	-0.4
42	41.00 - 42.00	68	-10	8.00	11	-0.04	-0.4
43	42.00 - 43.00	71	-10	6.56	13	-0.04	-0.4
44	43.00 - 44.00	49	-10	6.48	17	-0.04	-0.4
45	44.00 - 45.00	66	-10	19.80	11	-0.04	-0.4
46	45.00 - 46.00	56	-10				
47	46.00 - 47.00	64	-10				
48	47.00 - 48.00	85	-10				
49	48.00 - 49.00	141	-10				
49	49.00 - 50.00	292	-10				

ID NO	DEPTH (m) from - to	Tcu ppm	SCu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
50	50.00 - 51.00	330	-10	15.80	9	-0.04	-0.4
51	51.00 - 52.00	339	-10	13.20	9	-0.04	-0.4
52	52.00 - 53.00	114	-10	8.64	9	-0.04	-0.4
53	53.00 - 54.00	84	-10	6.08	6	-0.04	-0.4
54	54.00 - 55.00	125	-10	8.80	9	-0.04	-0.4
55	55.00 - 56.00	104	-10	9.60	9	-0.04	-0.4
56	56.00 - 57.00	93	-10	9.12	11	-0.04	-0.4
57	57.00 - 58.00	88	-10	9.12	11	-0.04	-0.4
58	58.00 - 59.00	97	-10	10.70	15	-0.04	-0.4
59	59.00 - 60.00	111	-10	13.00	19	-0.04	-0.4
60	60.00 - 61.00	121	-10	13.90	17	-0.04	-0.4
61	61.00 - 62.00	227	-10	11.20	14	-0.04	-0.4
62	62.00 - 63.00	196	-10	4.88	11	-0.04	-0.4
63	63.00 - 64.00	150	-10	6.80	15	-0.04	-0.4
64	64.00 - 65.00	142	-10	7.44	15	-0.04	-0.4
65	65.00 - 66.00	106	-10	6.88	17	-0.04	-0.4
66	66.00 - 67.00	44	-10	6.24	9	-0.04	-0.4
67	67.00 - 68.00	36	-10	6.08	11	-0.04	-0.4
68	68.00 - 69.00	60	-10	5.84	24	-0.04	-0.4
69	69.00 - 70.00	64	-10	4.84	9	-0.04	-0.4
70	70.00 - 71.00	68	-10	7.52	9	-0.04	-0.4
71	71.00 - 72.00	48	-10	7.76	9	-0.04	-0.4
72	72.00 - 73.00	90	-10	5.76	9	-0.04	-0.4
73	73.00 - 74.00	66	-10	3.68	5	-0.04	-0.4
74	74.00 - 75.00	80	-10	4.32	7	-0.04	-0.4
75	75.00 - 76.00	70	-10	7.92	7	-0.04	-0.4
76	76.00 - 77.00	68	-10	2.00	11	-0.04	-0.4
77	77.00 - 78.00	62	-10	3.12	15	-0.04	-0.4
78	78.00 - 79.00	20	-10	2.76	17	-0.04	-0.4
79	79.00 - 80.00	26	-10	1.46	19	-0.04	-0.4
80	80.00 - 81.00	36	-10	2.60	13	-0.04	-0.4
81	81.00 - 82.00	88	-10	4.64	11	-0.04	-0.4
82	82.00 - 83.00	64	-10	3.92	11	-0.04	-0.4
83	83.00 - 84.00	112	-10	4.08	18	-0.04	-0.4
84	84.00 - 85.00	58	-10	2.72	14	-0.04	-0.4
85	85.00 - 86.00	16	-10	0.74	7	-0.04	-0.4
86	86.00 - 87.00	69	-10	7.60	23	-0.04	-0.4
87	87.00 - 88.00	64	-10	4.48	16	-0.04	-0.4
88	88.00 - 89.00	240	-10	7.44	21	-0.04	-0.4
89	89.00 - 90.00	64	-10	3.44	16	-0.04	-0.4
90	90.00 - 91.00	52	-10	2.88	16	-0.04	-0.4
91	91.00 - 92.00	26	-10	1.32	21	-0.04	-0.4
92	92.00 - 93.00	18	-10	0.88	16	-0.04	-0.4
93	93.00 - 94.00	28	-10	1.16	23	-0.04	-0.4
94	94.00 - 95.00	58	-10	4.88	23	-0.04	-0.4
95	95.00 - 96.00	66	-10	5.36	21	-0.04	-0.4
96	96.00 - 97.00	80	-10	2.56	14	-0.04	-0.4
97	97.00 - 98.00	58	-10	5.68	21	-0.04	-0.4
98	98.00 - 99.00	104	-10	7.36	7	-0.04	-0.4
99	99.00 - 100.00	142	-10	7.68	16	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCu ppm	TFe %	Mo ppm	AU ppm	Ag ppm
100	100.00 -101.00	120	7.52	9	-0.04	-0.4
101	101.00 -102.00	30	1.96	7	-0.04	-0.4
102	102.00 -103.00	46	2.48	11	-0.04	-0.4
103	103.00 -104.00	122	8.96	7	-0.04	-0.4
104	104.00 -105.00	118	9.44	7	-0.04	-0.4
105	105.00 -106.00	86	6.64	9	-0.04	-0.4
106	106.00 -107.00	150	6.88	9	-0.04	-0.4
107	107.00 -108.00	104	8.32	7	-0.04	0.6
108	108.00 -109.00	100	5.44	9	-0.04	-0.4
109	109.00 -110.00	30	3.96	5	-0.04	-0.4
110	110.00 -111.00	34	4.40	5	-0.04	-0.4
111	111.00 -112.00	26	4.32	7	-0.04	-0.4
112	112.00 -113.00	26	3.52	5	-0.04	-0.4
113	113.00 -114.00	312	8.00	12	-0.04	-0.4
114	114.00 -115.00	360	6.00	7	-0.04	-0.4
115	115.00 -116.00	126	4.56	19	-0.04	-0.4
116	116.00 -117.00	115	3.72	22	-0.04	-0.4
117	117.00 -118.00	34	2.76	15	-0.04	-0.4
118	118.00 -119.00	76	2.76	17	-0.04	-0.4
119	119.00 -120.00	68	3.52	13	-0.04	-0.4
120	120.00 -121.00	54	2.92	13	-0.04	-0.4
121	121.00 -122.00	44	2.64	13	-0.04	-0.4
122	122.00 -123.00	64	3.52	9	-0.04	-0.4
123	123.00 -124.00	52	3.52	9	-0.04	-0.4
124	124.00 -125.00	58	3.20	11	-0.04	-0.4
125	125.00 -126.00	38	6.16	13	-0.04	-0.4
126	126.00 -127.00	74	5.56	22	-0.04	-0.4
127	127.00 -128.00	136	8.32	28	-0.04	-0.4
128	128.00 -129.00	90	5.60	26	-0.04	-0.4
129	129.00 -130.00	102	6.24	28	-0.04	-0.4
130	130.00 -131.00	62	6.96	15	-0.04	-0.4
131	131.00 -132.00	74	5.28	13	-0.04	-0.4
132	132.00 -133.00	94	7.68	19	-0.04	-0.4
133	133.00 -134.00	140	12.20	17	-0.04	-0.4
134	134.00 -135.00	188	16.20	22	-0.04	-0.4
135	135.00 -136.00	88	10.90	30	-0.04	-0.4
136	136.00 -137.00	70	11.50	17	-0.04	-0.4
137	137.00 -138.00	78	8.48	15	-0.04	-0.4
138	138.00 -139.00	58	6.08	15	-0.04	-0.4
139	139.00 -140.00	44	11.50	22	-0.04	-0.4
140	140.00 -141.00	68	13.10	15	-0.04	-0.4
141	141.00 -142.00	58	9.76	15	-0.04	-0.4
142	142.00 -143.00	66	7.52	13	-0.04	-0.4
143	143.00 -144.00	88	18.00	17	-0.04	-0.4
144	144.00 -145.00	132	21.00	15	-0.04	-0.4
145	145.00 -146.00	50	13.90	9	-0.04	-0.4
146	146.00 -147.00	98	13.10	19	-0.04	-0.4
147	147.00 -148.00	136	13.80	15	-0.04	-0.4
148	148.00 -149.00	74	6.24	9	-0.04	-0.4
149	149.00 -150.00	60	5.44	9	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCu ppm	TFe %	Mo ppm	AU ppm	Ag ppm
150	150.00 -151.00	88	13.10	6	-0.04	-0.4
151	151.00 -152.00	62	12.30	6	-0.04	-0.4
152	152.00 -153.00	214	22.00	9	-0.04	-0.4
153	153.00 -154.00	462	39.00	17	-0.04	-0.4
154	154.00 -155.00	184	22.00	13	-0.04	-0.4
155	155.00 -156.00	212	26.00	15	-0.04	-0.4
156	156.00 -157.00	152	18.80	16	-0.04	-0.4
157	157.00 -158.00	132	16.30	16	-0.04	-0.4
158	158.00 -159.00	112	13.00	28	-0.04	-0.4
159	159.00 -160.00	176	22.00	16	-0.04	-0.4
160	160.00 -161.00	122	15.30	12	-0.04	-0.4
161	161.00 -162.00	148	8.80	8	-0.04	-0.4
162	162.00 -163.00	108	5.44	10	-0.04	-0.4
163	163.00 -164.00	142	7.52	18	-0.04	-0.4
164	164.00 -165.00	126	7.84	16	-0.04	-0.4
165	165.00 -166.00	150	5.82	16	-0.04	-0.4
166	166.00 -167.00	207	8.00	16	-0.04	-0.4
167	167.00 -168.00	130	5.12	10	-0.04	-0.4
168	168.00 -169.00	148	6.56	16	-0.04	-0.4
169	169.00 -170.00	154	5.68	14	-0.04	-0.4
170	170.00 -171.00	98	8.00	14	-0.04	-0.4
171	171.00 -172.00	54	5.44	14	-0.04	-0.4
172	172.00 -173.00	94	3.52	8	-0.04	-0.4
173	173.00 -174.00	88	6.88	18	-0.04	-0.4
174	174.00 -175.00	116	4.80	10	-0.04	-0.4
175	175.00 -176.00	252	13.00	34	-0.04	-0.4
176	176.00 -177.00	269	13.10	42	-0.04	-0.4
177	177.00 -178.00	170	9.92	26	-0.04	-0.4
178	178.00 -179.00	224	13.90	24	-0.04	-0.4
179	179.00 -180.00	208	12.60	28	-0.04	-0.4
180	180.00 -181.00	100	3.20	14	-0.04	-0.4
181	181.00 -182.00	90	7.20	12	-0.04	-0.4
182	182.00 -183.00	116	3.12	8	-0.04	-0.4
183	183.00 -184.00	86	8.32	14	-0.04	-0.4
184	184.00 -185.00	46	2.60	10	-0.04	-0.4
185	185.00 -186.00	58	3.52	16	-0.04	-0.4
186	186.00 -187.00	58	2.88	18	-0.04	-0.4
187	187.00 -188.00	46	2.68	12	-0.04	-0.4
188	188.00 -189.00	76	5.20	10	-0.04	-0.4
189	189.00 -190.00	74	2.80	8	-0.04	-0.4
190	190.00 -191.00	78	2.84	8	-0.04	-0.4
191	191.00 -192.00	66	6.08	12	-0.04	-0.4
192	192.00 -193.00	66	2.72	8	-0.04	-0.4
193	193.00 -194.00	70	2.44	8	-0.04	-0.4
194	194.00 -195.00	78	3.92	8	-0.04	-0.4
195	195.00 -196.00	50	6.56	4	-0.04	-0.4
196	196.00 -197.00	46	7.44	16	-0.04	-0.4
197	197.00 -198.00	56	9.04	20	-0.04	-0.4
198	198.00 -199.00	70	8.24	12	-0.04	-0.4
199	199.00 -200.00	62	5.92	12	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	Tcu ppm	Scu ppm	Tfe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
200	200.00 - 201.00	40	-10	5.60	8	0.04	-0.4
201	201.00 - 202.00	62	-10	7.68	12	-0.04	-0.4
202	202.00 - 203.00	46	-10	5.32	16	-0.04	-0.4
203	203.00 - 204.00	42	-10	3.76	28	-0.04	-0.4
204	204.00 - 205.00	62	-10	6.00	41	-0.04	-0.4
205	205.00 - 206.00	58	-10	4.12	10	0.18	-0.4
206	206.00 - 207.00	1820	-10	2.20	7	0.06	-0.4
207	207.00 - 208.00	3200	-10	3.52	4	0.06	-0.4
208	208.00 - 209.00	1480	-10	3.32	10	-0.04	-0.4
209	209.00 - 210.00	82	-10	3.04	17	-0.04	-0.4
210	210.00 - 211.00	24	-10	3.08	10	-0.04	-0.4
211	211.00 - 212.00	22	-10	2.88	7	-0.04	-0.4
212	212.00 - 213.00	24	-10	2.60	7	-0.04	-0.4
213	213.00 - 214.00	24	-10	3.20	7	-0.04	-0.4
214	214.00 - 215.00	28	-10	2.48	7	-0.04	-0.4
215	215.00 - 216.00	34	-10	2.92	7	-0.04	-0.4
216	216.00 - 217.00	76	-10	3.72	10	-0.04	-0.4
217	217.00 - 218.00	120	-10	3.24	14	-0.04	-0.4
218	218.00 - 219.00	66	-10	3.92	10	-0.04	-0.4
219	219.00 - 220.00	46	-10	3.92	10	-0.04	-0.4
220	220.00 - 221.00	42	-10	3.80	7	-0.04	-0.4
221	221.00 - 222.00	48	-10	4.32	14	-0.04	-0.4
222	222.00 - 223.00	70	-10	4.16	10	-0.04	-0.4
223	223.00 - 224.00	86	-10	4.00	14	-0.04	-0.4
224	224.00 - 225.00	86	18	3.80	7	-0.04	-0.4
225	225.00 - 226.00	48	-10	4.08	10	-0.04	-0.4
226	226.00 - 227.00	34	10	3.32	10	-0.04	-0.4
227	227.00 - 228.00	48	11	3.72	10	-0.04	-0.4
228	228.00 - 229.00	40	18	2.68	10	-0.04	-0.4
229	229.00 - 230.00	54	14	4.00	10	-0.04	-0.4
230	230.00 - 231.00	72	18	3.92	10	-0.04	-0.4
231	231.00 - 232.00	54	14	3.48	7	-0.04	-0.4
232	232.00 - 233.00	20	14	3.20	7	-0.04	-0.4
233	233.00 - 234.00	32	10	3.20	7	-0.04	-0.4
234	234.00 - 235.00	46	21	5.76	10	-0.04	-0.4
235	235.00 - 236.00	20	-10	4.64	5	-0.04	-0.4
236	236.00 - 237.00	16	11	4.72	5	-0.04	-0.4
237	237.00 - 238.00	34	16	4.48	10	-0.04	-0.4
238	238.00 - 239.00	1860	68	3.84	7	-0.04	-0.4
239	239.00 - 240.00	40	18	2.48	5	-0.04	-0.4
240	240.00 - 241.00	26	11	3.04	5	-0.04	-0.4
241	241.00 - 242.00	22	18	1.28	5	-0.04	-0.4
242	242.00 - 243.00	28	11	3.12	5	-0.04	-0.4
243	243.00 - 244.00	32	14	2.44	13	-0.04	-0.4
244	244.00 - 245.00	152	14	2.68	7	-0.04	-0.4
245	245.00 - 246.00	182	17	3.20	5	-0.04	-0.4
246	246.00 - 247.00	162	14	2.32	7	-0.04	-0.4
247	247.00 - 248.00	108	89	4.48	7	-0.04	-0.4
248	248.00 - 249.00	100	36	3.80	10	-0.04	-0.4
249	249.00 - 250.00	40	21	4.00	7	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	Tcu ppm	Scu ppm	Tfe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
250	250.00 - 251.00	142	25	3.08	5	-0.04	-0.4
251	251.00 - 252.00	50	21	2.80	5	-0.04	-0.4
252	252.00 - 253.00	32	11	3.00	5	-0.04	-0.4
253	253.00 - 254.00	18	-10	3.40	5	-0.04	-0.4
254	254.00 - 255.00	88	14	4.16	7	-0.04	-0.4
255	255.00 - 256.00	74	14	6.32	7	-0.04	-0.4
256	256.00 - 257.00	28	11	8.40	5	-0.04	-0.4
257	257.00 - 258.00	34	11	7.84	7	-0.04	-0.4
258	258.00 - 259.00	54	14	7.12	7	-0.04	-0.4
259	259.00 - 260.00	24	-10	7.44	5	-0.04	-0.4
260	260.00 - 261.00	30	-10	7.68	5	-0.04	-0.4
261	261.00 - 262.00	32	-10	6.32	5	-0.04	-0.4
262	262.00 - 263.00	42	-10	4.16	5	-0.04	-0.4
263	263.00 - 264.00	68	-10	4.48	5	-0.04	-0.4
264	264.00 - 265.00	74	11	4.88	8	-0.04	-0.4
265	265.00 - 266.00	32	11	4.88	8	-0.04	-0.4
266	266.00 - 267.00	62	-10	3.96	5	-0.04	-0.4
267	267.00 - 268.00	164	11	4.16	5	-0.04	-0.4
268	268.00 - 269.00	170	11	3.20	6	-0.04	-0.4
269	269.00 - 270.00	50	-10	3.32	10	-0.04	-0.4
270	270.00 - 271.00	40	-10	1.76	6	-0.04	-0.4
271	271.00 - 272.00	32	-10	2.52	8	-0.04	-0.4
272	272.00 - 273.00	20	-10	2.44	6	-0.04	-0.4
273	273.00 - 274.00	76	11	2.64	10	-0.04	-0.4
274	274.00 - 275.00	50	-10	2.28	12	-0.04	-0.4
275	275.00 - 276.00	56	-10	1.96	12	-0.04	-0.4
276	276.00 - 277.00	86	-10	1.66	10	-0.04	-0.4
277	277.00 - 278.00	128	-10	2.46	16	-0.04	-0.4
278	278.00 - 279.00	36	-10	1.56	12	-0.04	-0.4
279	279.00 - 280.00	72	-10	1.80	12	-0.04	-0.4
280	280.00 - 281.00	54	-10	1.54	10	-0.04	-0.4
281	281.00 - 282.00	48	-10	2.36	16	-0.04	-0.4
282	282.00 - 283.00	82	-10	2.26	16	-0.04	-0.4
283	283.00 - 284.00	52	-10	2.22	12	-0.04	-0.4
284	284.00 - 285.00	78	-10	1.34	10	-0.04	-0.4
285	285.00 - 286.00	110	-10	2.36	12	-0.04	-0.4
286	286.00 - 287.00	60	-10	3.52	14	-0.04	-0.4
287	287.00 - 288.00	108	13	2.64	16	-0.04	-0.4
288	288.00 - 289.00	78	-10	4.24	12	-0.04	-0.4
289	289.00 - 290.00	56	-10	3.68	16	-0.04	-0.4
290	290.00 - 291.00	80	-10	2.92	14	-0.04	-0.4
291	291.00 - 292.00	62	-10	2.92	14	-0.04	-0.4
292	292.00 - 293.00	46	-10	3.16	16	-0.04	-0.4
293	293.00 - 294.00	30	-10	2.36	14	-0.04	-0.4
294	294.00 - 295.00	152	-10	2.20	14	-0.04	-0.4
295	295.00 - 296.00	122	13	2.96	18	-0.04	-0.4
296	296.00 - 297.00	96	18	4.60	16	-0.04	-0.4
297	297.00 - 298.00	46	-10	4.40	18	-0.04	-0.4
298	298.00 - 299.00	180	-10	3.16	22	-0.04	-0.4
299	299.00 - 300.00	36	-10	1.92	16	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCu ppm	SCu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
300	300.00 - 301.00	106	13	3.12	16	-0.04	-0.4
301	301.00 - 302.00	252	25	6.48	22	-0.04	-0.4
302	302.00 - 303.00	78	13	2.40	18	-0.04	-0.4
303	303.00 - 304.00	156	-10	2.88	10	-0.04	-0.4
304	304.00 - 305.00	104	-10	3.52	5	-0.04	-0.4
305	305.00 - 306.00	114	-10	3.64	12	-0.04	-0.4
306	306.00 - 307.00	66	-10	4.08	20	-0.04	-0.4
307	307.00 - 308.00	60	-10	4.72	16	-0.04	-0.4
308	308.00 - 309.00	30	-10	3.84	16	-0.04	-0.4
309	309.00 - 310.00	112	-10	4.00	10	-0.04	-0.4
310	310.00 - 311.00	222	13	3.24	10	-0.04	-0.4
311	311.00 - 312.00	116	-10	2.92	16	-0.04	8.0
312	312.00 - 313.00	90	-10	2.80	14	-0.04	8.0
313	313.00 - 314.00	112	-10	3.80	12	-0.04	1.2
314	314.00 - 315.00	126	-10	3.88	16	-0.04	-0.4
315	315.00 - 316.00	116	19	3.52	10	-0.04	-0.4
316	316.00 - 317.00	508	38	4.24	20	-0.04	0.6
317	317.00 - 318.00	156	22	3.60	14	-0.04	-0.4
318	318.00 - 319.00	96	13	4.56	14	-0.04	-0.4
319	319.00 - 320.00	42	13	2.84	10	-0.04	-0.4
320	320.00 - 321.00	60	-10	2.72	12	-0.04	-0.4
321	321.00 - 322.00	58	-10	3.92	18	-0.04	-0.4
322	322.00 - 323.00	42	-10	4.80	18	-0.04	-0.4
323	323.00 - 324.00	38	-10	9.40	14	-0.04	-0.4
324	324.00 - 325.00	42	-10	4.32	11	-0.04	-0.4
325	325.00 - 326.00	40	-10	5.12	10	-0.04	-0.4
326	326.00 - 327.00	52	13	4.08	12	-0.04	-0.4
327	327.00 - 328.00	26	-10	2.76	10	-0.04	-0.4
328	328.00 - 329.00	60	16	5.04	12	-0.04	-0.4
329	329.00 - 330.00	40	-10	4.08	16	-0.04	-0.4
330	330.00 - 331.00	54	16	3.76	14	-0.04	-0.4
331	331.00 - 332.00	44	13	4.12	26	-0.04	-0.4
332	332.00 - 333.00	32	-10	3.40	16	-0.04	-0.4
333	333.00 - 334.00	38	-10	3.80	22	-0.04	-0.4
334	334.00 - 335.00	34	-10	3.64	14	-0.04	-0.4
335	335.00 - 336.00	36	-10	3.52	10	-0.04	-0.4
336	336.00 - 337.00	26	-10	2.92	8	-0.04	-0.4
337	337.00 - 338.00	34	-10	3.16	6	-0.04	-0.4
338	338.00 - 339.00	26	-10	3.72	6	-0.04	-0.4
339	339.00 - 340.00	40	-10	3.76	6	-0.04	-0.4
340	340.00 - 341.00	28	-10	4.72	12	-0.04	-0.4
341	341.00 - 342.00	30	-10	4.68	12	-0.04	-0.4
342	342.00 - 343.00	26	-10	4.28	10	-0.04	-0.4
343	343.00 - 344.00	26	-10	4.24	10	-0.04	-0.4
344	344.00 - 345.00	24	-10	4.24	10	-0.04	-0.4
345	345.00 - 346.00	22	-10	3.92	10	-0.04	-0.4
346	346.00 - 347.00	22	-10	3.56	14	-0.04	-0.4
347	347.00 - 348.00	28	-10	3.80	16	-0.04	-0.4
348	348.00 - 349.00	24	-10	2.88	14	-0.04	-0.4
349	349.00 - 350.00	28	-10	3.20	10	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCu ppm	SCu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
350	350.00 - 351.00	78	-10	3.20	8	-0.04	-0.4
351	351.00 - 352.00	420	-10	3.44	10	-0.04	-0.4
352	352.00 - 353.00	98	-10	3.00	12	-0.04	-0.4
353	353.00 - 354.00	106	13	3.32	14	-0.04	-0.4
354	354.00 - 355.00	38	-10	3.68	12	-0.04	-0.4
355	355.00 - 356.00	54	22	4.80	14	-0.04	-0.4
356	356.00 - 357.00	30	-10	3.36	12	-0.04	-0.4
357	357.00 - 358.00	42	-10	3.40	16	-0.04	-0.4
358	358.00 - 359.00	36	-10	3.80	24	-0.04	-0.4
359	359.00 - 360.00	34	-10	3.20	50	-0.04	-0.4
360	360.00 - 361.00	22	-10	3.24	14	-0.04	-0.4
361	361.00 - 362.00	58	-10	3.56	14	-0.04	-0.4
362	362.00 - 363.00	42	-10	3.52	14	-0.04	-0.4
363	363.00 - 364.00	136	-10	3.44	14	-0.04	-0.4
364	364.00 - 365.00	34	-10	3.36	18	-0.04	-0.4
365	365.00 - 366.00	238	-10	2.96	12	-0.04	-0.4
366	366.00 - 367.00	36	-10	3.52	12	-0.04	-0.4
367	367.00 - 368.00	30	-10	3.20	12	-0.04	-0.4
368	368.00 - 369.00	32	-10	3.48	14	-0.04	-0.4
369	369.00 - 370.00	30	-10	2.80	14	-0.04	-0.4
370	370.00 - 371.00	38	-10	3.20	22	-0.04	-0.4
371	371.00 - 372.00	34	-10	2.72	16	-0.04	-0.4
372	372.00 - 373.00	26	-10	2.52	16	-0.04	-0.4
373	373.00 - 374.00	174	-10	2.88	12	-0.04	-0.4
374	374.00 - 375.00	76	-10	3.28	18	-0.04	-0.4
375	375.00 - 376.00	114	17	3.08	12	-0.04	-0.4
376	376.00 - 377.00	276	13	2.56	12	-0.04	-0.4
377	377.00 - 378.00	112	13	3.48	14	-0.04	-0.4
378	378.00 - 379.00	50	-10	4.40	12	-0.04	-0.4
379	379.00 - 380.00	36	-10	4.24	12	-0.04	-0.4
380	380.00 - 381.00	94	-10	6.00	28	-0.04	-0.4
381	381.00 - 382.00	42	-10	6.40	8	-0.04	-0.4
382	382.00 - 383.00	40	-10	5.20	8	-0.04	-0.4
383	383.00 - 384.00	30	-10	5.52	8	-0.04	-0.4
384	384.00 - 385.00	54	-10	6.16	16	-0.04	-0.4
385	385.00 - 386.00	48	-10	5.84	22	-0.04	-0.4
386	386.00 - 387.00	26	-10	7.28	8	-0.04	-0.4
387	387.00 - 388.00	148	-10	6.72	20	-0.04	-0.4
388	388.00 - 389.00	40	-10	5.76	5	-0.04	-0.4
389	389.00 - 390.00	48	-10	6.40	6	-0.04	-0.4
390	390.00 - 391.00	184	-10	6.64	5	-0.04	-0.4
391	391.00 - 392.00	50	-10	5.52	6	-0.04	-0.4
392	392.00 - 393.00	44	-10	5.04	14	-0.04	-0.4
393	393.00 - 394.00	80	-10	4.00	12	-0.04	-0.4
394	394.00 - 395.00	68	-10	6.32	14	-0.04	-0.4
395	395.00 - 396.00	36	-10	7.76	8	-0.04	-0.4
396	396.00 - 397.00	66	-10	4.80	10	-0.04	-0.4
397	397.00 - 398.00	78	-10	5.52	12	-0.04	-0.4
398	398.00 - 399.00	158	-10	5.52	8	-0.04	-0.4
399	399.00 - 400.00	710	-10	5.60	10	-0.04	0.6

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCu ppm	SCu ppm	TFe %	Mo ppm	AU ppm	AG ppm
400	400.00 - 401.00	326	13	5.36	10	-0.04	6.2
401	401.00 - 402.00	306	-10	5.60	8	-0.04	-0.4
402	402.00 - 403.00	258	-10	5.04	10	-0.04	-0.4
403	403.00 - 404.00	176	13	4.48	10	-0.04	1.8
404	404.00 - 405.00	256	10	6.56	12	-0.04	2.6
405	405.00 - 406.00	192	-10	8.40	14	-0.04	0.8
406	406.00 - 407.00	154	17	8.00	12	-0.04	0.8
407	407.00 - 408.00	84	14	7.68	12	-0.04	-0.4
408	408.00 - 409.00	182	20	6.72	12	-0.04	-0.4
409	409.00 - 410.00	136	20	5.20	6	-0.04	-0.4
410	410.00 - 411.00	156	20	5.76	6	-0.04	-0.4
411	411.00 - 412.00	178	23	5.20	12	-0.04	1.6
412	412.00 - 413.00	196	17	5.04	10	-0.04	1.0
413	413.00 - 414.00	176	20	5.20	12	-0.04	-0.4
414	414.00 - 415.00	308	17	4.68	10	-0.04	0.8
415	415.00 - 416.00	478	27	4.00	10	-0.04	1.0
416	416.00 - 417.00	366	17	3.84	10	-0.04	1.0
417	417.00 - 418.00	168	13	5.92	6	-0.04	-0.4
418	418.00 - 419.00	82	10	5.92	6	-0.04	-0.4
419	419.00 - 420.00	196	17	5.60	8	-0.04	1.0
420	420.00 - 421.00	328	20	4.04	10	-0.04	12.0
421	421.00 - 422.00	194	17	4.48	14	-0.04	1.4
422	422.00 - 423.00	358	20	4.48	18	-0.04	15.0
423	423.00 - 424.00	158	17	2.92	12	-0.04	4.7
424	424.00 - 425.00	185	13	4.00	13	-0.04	3.9
425	425.00 - 426.00	254	16	5.68	12	-0.04	8.1
426	426.00 - 427.00	280	16	8.00	14	-0.04	2.5
427	427.00 - 428.00	220	31	5.84	14	-0.04	11.0
428	428.00 - 429.00	428	12	8.00	16	-0.04	5.4
429	429.00 - 430.00	280	25	6.32	8	-0.04	4.8
430	430.00 - 431.00	594	26	8.24	12	-0.04	3.0
431	431.00 - 432.00	562	19	8.84	10	-0.04	-0.4
432	432.00 - 433.00	866	31	5.36	12	-0.04	-0.4
433	433.00 - 434.00	310	19	4.72	8	-0.04	-0.4
434	434.00 - 435.00	382	12	6.72	6	-0.04	0.6
435	435.00 - 436.00	310	-10	6.48	8	-0.04	-0.4
436	436.00 - 437.00	494	21	5.84	18	-0.04	-0.4
437	437.00 - 438.00	666	16	6.56	14	-0.04	-0.4
438	438.00 - 439.00	90	13	5.68	12	-0.04	-0.4
439	439.00 - 440.00	184	10	5.52	12	-0.04	-0.4
440	440.00 - 441.00	318	10	5.76	24	-0.04	-0.4
441	441.00 - 442.00	270	16	5.60	12	-0.04	-0.4
442	442.00 - 443.00	366	16	7.36	12	-0.04	-0.4
443	443.00 - 444.00	194	16	6.88	10	-0.04	-0.4
444	444.00 - 445.00	187	16	6.40	12	-0.04	-0.4
445	445.00 - 446.00	448	16	8.00	10	-0.04	-0.4
446	446.00 - 447.00	430	18	9.28	10	-0.04	-0.4
447	447.00 - 448.00	318	22	6.72	10	-0.04	-0.4
448	448.00 - 449.00	166	16	6.75	8	-0.04	-0.4
449	449.00 - 450.00	382	16	5.52	4	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCu ppm	SCu ppm	TFe %	Mo ppm	AU ppm	AG ppm
450	450.00 - 451.00	158	16	5.60	34	-0.04	-0.4
451	451.00 - 452.00	206	16	5.55	6	-0.04	-0.4
452	452.00 - 453.00	230	19	5.60	10	-0.04	-0.4
453	453.00 - 454.00	110	13	4.96	6	-0.04	-0.4
454	454.00 - 455.00	118	-10	4.80	6	-0.04	4.0
455	455.00 - 456.00	192	-10	4.56	13	-0.04	1.4
456	456.00 - 457.00	126	10	4.88	12	-0.04	-0.4
457	457.00 - 458.00	132	-10	5.12	12	-0.04	-0.4
458	458.00 - 459.00	204	-10	4.84	8	-0.04	-0.4
459	459.00 - 460.00	140	13	4.96	10	-0.04	-0.4
460	460.00 - 461.00	146	10	5.12	12	-0.04	-0.4
461	461.00 - 462.00	186	10	4.80	12	-0.04	-0.4
462	462.00 - 463.00	120	-10	5.36	10	-0.04	-0.4
463	463.00 - 464.00	160	10	5.36	10	-0.04	-0.4
464	464.00 - 465.00	178	19	5.56	10	-0.04	-0.4
465	465.00 - 466.00	232	21	6.16	14	-0.04	-0.4
466	466.00 - 467.00	308	21	5.72	12	-0.04	-0.4
467	467.00 - 468.00	478	21	4.84	18	-0.04	1.0
468	468.00 - 469.00	328	16	4.52	18	-0.04	-0.4
469	469.00 - 470.00	294	16	4.20	16	-0.04	-0.4
470	470.00 - 471.00	168	16	4.12	18	-0.04	-0.4
471	471.00 - 472.00	504	21	3.56	22	-0.04	-0.4
472	472.00 - 473.00	706	16	4.72	28	-0.04	-0.4
473	473.00 - 474.00	622	21	4.68	22	-0.04	-0.4
474	474.00 - 475.00	420	37	3.76	20	-0.04	-0.4
475	475.00 - 476.00	140	26	3.72	20	-0.04	-0.4
476	476.00 - 477.00	140	42	4.04	24	-0.04	0.6
477	477.00 - 478.00	66	11	4.08	22	-0.04	-0.4
478	478.00 - 479.00	94	11	4.20	24	-0.04	-0.4
479	479.00 - 480.00	152	11	4.72	24	-0.04	-0.4
480	480.00 - 481.00	108	11	3.64	16	-0.04	-0.4
481	481.00 - 482.00	90	-10	4.16	16	-0.04	-0.4
482	482.00 - 483.00	102	16	3.96	18	-0.04	-0.4
483	483.00 - 484.00	102	21	4.00	22	-0.04	-0.4
484	484.00 - 485.00	288	12	4.16	23	-0.04	-0.4
485	485.00 - 486.00	94	-10	4.00	18	-0.04	-0.4
486	486.00 - 487.00	64	-10	4.00	16	-0.04	-0.4
487	487.00 - 488.00	100	-10	4.00	18	-0.04	-0.4
488	488.00 - 489.00	86	-10	4.16	18	-0.04	-0.4
489	489.00 - 490.00	144	-10	4.24	20	-0.04	-0.4
490	490.00 - 491.00	88	-10	5.20	20	0.60	-0.4
491	491.00 - 492.00	128	-10	3.92	18	-0.04	-0.4
492	492.00 - 493.00	85	-10	5.68	20	4.80	-0.4
493	493.00 - 494.00	120	-10	5.04	32	0.80	-0.4
494	494.00 - 495.00	90	-10	4.00	24	-0.04	-0.4
495	495.00 - 496.00	266	-10	5.04	24	-0.04	-0.4
496	496.00 - 497.00	210	-10	4.40	24	-0.04	4.0
497	497.00 - 498.00	74	-10	4.56	30	0.60	1.4
498	498.00 - 499.00	90	-10	4.40	28	0.80	-0.4
499	499.00 - 500.00	82	-10	4.56	24	0.60	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCu ppm	SCu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
911	0.00 - 1.45						
912	1.45 - 2.00	16	-10	0.98	12	-0.04	-0.4
913	2.00 - 3.00	12	-10	0.87	12	-0.04	-0.4
914	3.00 - 4.00	12	-10	0.68	12	-0.04	-0.4
915	4.00 - 5.00	12	-10	0.65	12	-0.04	-0.4
916	5.00 - 6.00	18	-10	0.54	10	-0.04	-0.4
917	6.00 - 7.00	14	-10	0.32	6	-0.04	-0.4
918	7.00 - 8.00	16	-10	0.67	12	-0.04	-0.4
919	8.00 - 9.00	10	-10	2.68	10	-0.04	-0.4
920	9.00 - 10.00	10	-10	1.64	10	-0.04	-0.4
921	10.00 - 11.00	10	-10	1.64	8	-0.04	-0.4
922	11.00 - 12.00	10	-10	2.60	10	-0.04	-0.4
923	12.00 - 13.00	12	-10	1.32	6	-0.04	-0.4
924	13.00 - 14.00	10	-10	0.45	5	-0.04	-0.4
925	14.00 - 15.00	10	-10	0.97	14	-0.04	-0.4
926	15.00 - 16.00	14	-10	0.58	8	-0.04	-0.4
927	16.00 - 17.00	14	-10	0.67	6	-0.04	-0.4
928	17.00 - 18.00	10	-10	1.08	10	-0.04	-0.4
929	18.00 - 19.00	12	-10	0.76	10	-0.04	-0.4
930	19.00 - 20.00	12	-10	0.61	8	-0.04	-0.4
931	20.00 - 21.00	10	-10	0.67	10	-0.04	-0.4
932	21.00 - 22.00	13	-10	0.63	8	-0.04	-0.4
933	22.00 - 23.00	10	-10	0.68	8	-0.04	-0.4
934	23.00 - 24.00	12	-10	0.80	10	-0.04	-0.4
935	24.00 - 25.00	10	-10	0.78	10	-0.04	-0.4
936	25.00 - 26.00	8	-10	0.66	8	-0.04	-0.4
937	26.00 - 27.00	12	-10	0.80	12	-0.04	-0.4
938	27.00 - 28.00	8	-10	0.70	12	-0.04	-0.4
939	28.00 - 29.00	16	-10	0.70	16	-0.04	-0.4
940	29.00 - 30.00	8	-10	0.53	6	-0.04	-0.4
941	30.00 - 31.00	10	-10	0.52	6	-0.04	-0.4
942	31.00 - 32.00	11	-10	0.52	7	-0.04	-0.4
943	32.00 - 33.00	12	-10	0.51	8	-0.04	-0.4
944	33.00 - 34.00	10	-10	0.50	6	-0.04	-0.4
945	34.00 - 35.00	8	-10	0.44	6	-0.04	-0.4
946	35.00 - 36.00	12	-10	0.52	6	-0.04	-0.4
947	36.00 - 37.00	10	-10	0.51	6	-0.04	-0.4
948	37.00 - 38.00	18	-10	0.75	8	-0.04	-0.4
949	38.00 - 39.00	10	-10	0.65	8	-0.04	-0.4
950	39.00 - 40.00	8	-10	0.59	6	-0.04	-0.4
951	40.00 - 41.00	8	-10	0.64	6	-0.04	-0.4
952	41.00 - 42.00	12	-10	0.50	7	-0.04	-0.4
953	42.00 - 43.00	10	-10	0.42	6	-0.04	-0.4
954	43.00 - 44.00	12	-10	0.61	6	-0.04	-0.4
955	44.00 - 45.00	10	-10	0.79	8	-0.04	-0.4
956	45.00 - 46.00	10	-10	0.87	6	-0.04	-0.4
957	46.00 - 47.00	8	-10	0.83	8	-0.04	-0.4
958	47.00 - 48.00	8	-10	0.96	10	-0.04	-0.4
959	48.00 - 49.00	12	-10	0.59	8	-0.04	-0.4
958	49.00 - 50.00	10	-10	0.67	10	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCu ppm	SCu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
960	50.00 - 51.00	8	-10	0.47	6	-0.04	-0.4
961	51.00 - 52.00	8	-10	0.44	8	-0.04	-0.4
962	52.00 - 53.00	5	-10	0.46	8	-0.04	-0.4
963	53.00 - 54.00	4	-10	0.50	8	-0.04	-0.4
964	54.00 - 55.00	7	-10	0.50	5	-0.04	-0.4
965	55.00 - 56.00	7	-10	0.32	5	-0.04	-0.4
966	56.00 - 57.00	10	-10	0.60	6	-0.04	-0.4
967	57.00 - 58.00	5	-10	0.33	6	-0.04	-0.4
968	58.00 - 59.00	6	-10	0.37	6	-0.04	-0.4
969	59.00 - 60.00	6	-10	0.29	5	-0.04	-0.4
970	60.00 - 61.00	7	-10	0.27	5	-0.04	-0.4
971	61.00 - 62.00	8	-10	0.31	5	-0.04	-0.4
972	62.00 - 63.00	8	-10	0.76	10	-0.04	-0.4
973	63.00 - 64.00	7	-10	0.69	8	-0.04	-0.4
974	64.00 - 65.00	10	-10	0.30	5	-0.04	-0.4
975	65.00 - 66.00	10	-10	0.27	5	-0.04	-0.4
976	66.00 - 67.00	7	-10	0.32	5	-0.04	-0.4
977	67.00 - 68.00	8	-10	0.31	5	-0.04	-0.4
978	68.00 - 69.00	7	-10	0.26	5	-0.04	-0.4
979	69.00 - 70.00	9	-10	0.42	10	-0.04	-0.4
980	70.00 - 71.00	53	-10	3.00	16	-0.04	-0.4
981	71.00 - 72.00	12	-10	0.54	6	-0.04	-0.4
982	72.00 - 73.00	10	-10	0.68	8	-0.04	-0.4
983	73.00 - 74.00	13	-10	0.53	6	-0.04	-0.4
984	74.00 - 75.00	10	-10	0.62	8	-0.04	-0.4
985	75.00 - 76.00	10	-10	0.43	6	-0.04	-0.4
986	76.00 - 77.00	11	-10	0.44	6	-0.04	-0.4
987	77.00 - 78.00	16	-10	0.60	8	-0.04	-0.4
988	78.00 - 79.00	17	-10	0.58	8	-0.04	-0.4
989	79.00 - 80.00	23	-10	1.14	16	-0.04	-0.4
990	80.00 - 81.00	19	-10	0.85	12	-0.04	-0.4
991	81.00 - 82.00	21	-10	0.80	13	-0.04	-0.4
992	82.00 - 83.00	20	-10	0.57	8	-0.04	-0.4
993	83.00 - 84.00	18	-10	0.47	5	-0.04	-0.4
994	84.00 - 85.00	20	-10	0.42	5	-0.04	-0.4
995	85.00 - 86.00	17	-10	0.68	10	-0.04	-0.4
996	86.00 - 87.00	17	-10	0.71	20	-0.04	-0.4
997	87.00 - 88.00	23	-10	0.92	6	-0.04	-0.4
998	88.00 - 89.00	22	-10	0.56	5	-0.04	-0.4
999	89.00 - 90.00	18	-10	0.55	5	-0.04	-0.4
1000	90.00 - 91.00	13	-10	0.76	8	-0.04	-0.4
1001	91.00 - 92.00	20	-10	1.17	10	-0.04	-0.4
1002	92.00 - 93.00	14	-10	0.95	10	-0.04	-0.4
1003	93.00 - 94.00	9	-10	0.78	8	-0.04	-0.4
1004	94.00 - 95.00	18	-10	0.82	8	-0.04	-0.4
1005	95.00 - 96.00	11	-10	1.00	12	-0.04	-0.4
1006	96.00 - 97.00	9	-10	0.72	8	-0.04	-0.4
1007	97.00 - 98.00	8	-10	0.52	6	-0.04	-0.4
1008	98.00 - 99.00	9	-10	0.44	5	-0.04	-0.4
1009	99.00 - 100.00	8	-10	0.34	5	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCU ppm	SCU ppm	TFe %	Mo ppm	AU ppm	Ag ppm
1010	100.00 - 101.00	7	-10	0.38	-5	-0.04	-0.4
1011	101.00 - 102.00	11	-10	0.47	-5	-0.04	-0.4
1012	102.00 - 103.00	8	-10	0.60	-5	-0.04	-0.4
1013	103.00 - 104.00	6	-10	0.46	-5	-0.04	-0.4
1014	104.00 - 105.00	7	-10	0.78	-5	-0.04	-0.4
1015	105.00 - 106.00	9	-10	7.80	12	-0.04	-0.4
1016	106.00 - 107.00	8	-10	2.48	-5	-0.04	-0.4
1017	107.00 - 108.00	8	-10	3.04	8	-0.04	-0.4
1018	108.00 - 109.00	11	-10	10.88	14	-0.04	-0.4
1019	109.00 - 110.00	8	-10	0.36	-5	-0.04	-0.4
1020	110.00 - 111.00	10	-10	0.43	-5	-0.04	-0.4
1021	111.00 - 112.00	8	-10	0.43	6	-0.04	-0.4
1022	112.00 - 113.00	10	-10	0.38	6	-0.04	-0.4
1023	113.00 - 114.00	7	-10	0.44	-5	-0.04	-0.4
1024	114.00 - 115.00	8	-10	0.52	-5	-0.04	-0.4
1025	115.00 - 116.00	16	-10	0.42	-5	-0.04	-0.4
1026	116.00 - 117.00	9	-10	0.37	-5	-0.04	-0.4
1027	117.00 - 118.00	8	-10	0.34	-5	-0.04	-0.4
1028	118.00 - 119.00	8	-10	0.32	-5	-0.04	-0.4
1029	119.00 - 120.00	9	-10	0.30	-5	-0.04	-0.4
1030	120.00 - 121.00	6	-10	0.29	-5	-0.04	-0.4
1031	121.00 - 122.00	8	-10	0.33	-5	-0.04	-0.4
1032	122.00 - 123.00	10	-10	0.31	-5	-0.04	-0.4
1033	123.00 - 124.00	10	-10	0.46	-5	-0.04	-0.4
1034	124.00 - 125.00	10	-10	0.80	6	-0.04	-0.4
1035	125.00 - 126.00	8	-10	0.66	8	-0.04	-0.4
1036	126.00 - 127.00	8	-10	0.48	-5	-0.04	-0.4
1037	127.00 - 128.00	10	-10	0.62	-5	-0.04	-0.4
1038	128.00 - 129.00	19	-10	0.62	-5	-0.04	-0.4
1039	129.00 - 130.00	12	-10	0.42	-5	-0.04	-0.4
1040	130.00 - 131.00	8	-10	0.58	-5	-0.04	-0.4
1041	131.00 - 132.00	9	-10	0.24	-5	-0.04	-0.4
1042	132.00 - 133.00	8	-10	0.58	-5	-0.04	-0.4
1043	133.00 - 134.00	7	-10	0.38	-5	-0.04	-0.4
1044	134.00 - 135.00	10	-10	1.06	6	-0.04	-0.4
1045	135.00 - 136.00	30	-10	1.92	8	-0.04	-0.4
1046	136.00 - 137.00	14	-10	0.67	8	-0.04	-0.4
1047	137.00 - 138.00	14	-10	0.73	-5	-0.04	-0.4
1048	138.00 - 139.00	11	-10	1.10	6	-0.04	-0.4
1049	139.00 - 140.00	14	-10	0.56	6	-0.04	-0.4
1050	140.00 - 141.00	12	-10	0.34	-5	-0.04	-0.4
1051	141.00 - 142.00	21	-10	0.42	-5	-0.04	-0.4
1052	142.00 - 143.00	24	-10	0.46	-5	-0.04	-0.4
1053	143.00 - 144.00	23	-10	3.47	-5	-0.04	-0.4
1054	144.00 - 145.00	33	-10	3.33	-5	-0.04	-0.4
1055	145.00 - 146.00	32	-10	6.27	-5	-0.04	-0.4
1056	146.00 - 147.00	31	-10	3.73	-5	-0.04	-0.4
1057	147.00 - 148.00	30	-10	5.73	-5	-0.04	-0.4
1058	148.00 - 149.00	32	-10	2.33	6	-0.04	-0.4
1059	149.00 - 150.00	34	-10	3.87	6	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	TCU ppm	SCU ppm	TFe %	Mo ppm	AU ppm	Ag ppm
1060	150.00 - 151.00	36	-10	4.80	6	-0.04	-0.4
1061	151.00 - 152.00	29	-10	14.40	-5	-0.04	-0.4
1062	152.00 - 153.00	32	-10	10.00	-5	-0.04	-0.4
1063	153.00 - 154.00	32	-10	8.53	-5	-0.04	-0.4
1064	154.00 - 155.00	29	-10	10.50	-5	-0.04	-0.4
1065	155.00 - 156.00	30	-10	12.50	-5	-0.04	-0.4
1066	156.00 - 157.00	26	-10	12.80	-5	-0.04	-0.4
1067	157.00 - 158.00	26	-10	8.40	-5	-0.04	-0.4
1068	158.00 - 159.00	28	-10	7.33	-5	-0.04	-0.4
1069	159.00 - 160.00	27	-10	5.07	-5	-0.04	-0.4
1070	160.00 - 161.00	27	-10	10.90	-5	-0.04	-0.4
1071	161.00 - 162.00	30	-10	4.40	-5	-0.04	-0.4
1072	162.00 - 163.00	30	-10	12.30	-5	-0.04	-0.4
1073	163.00 - 164.00	36	-10	11.20	-5	-0.04	-0.4
1074	164.00 - 165.00	25	-10	12.30	6	-0.04	-0.4
1075	165.00 - 166.00	27	-10	5.20	6	-0.04	-0.4
1076	166.00 - 167.00	23	-10	0.74	6	-0.04	-0.4
1077	167.00 - 168.00	25	-10	1.80	-5	-0.04	-0.4
1078	168.00 - 169.00	19	-10	0.66	-5	-0.04	-0.4
1079	169.00 - 170.00	18	-10	0.74	6	-0.04	-0.4
1080	170.00 - 171.00	20	-10	0.52	6	-0.04	-0.4
1081	171.00 - 172.00	29	-10	0.71	-5	-0.04	-0.4
1082	172.00 - 173.00	20	-10	0.71	8	-0.04	-0.4
1083	173.00 - 174.00	16	-10	0.62	6	-0.04	-0.4
1084	174.00 - 175.00	20	-10	0.58	6	-0.04	-0.4
1085	175.00 - 176.00	36	-10	0.56	-5	-0.04	-0.4
1086	176.00 - 177.00	22	-10	0.80	8	-0.04	-0.4
1087	177.00 - 178.00	20	-10	0.58	6	-0.04	-0.4
1088	178.00 - 179.00	20	-10	0.66	6	-0.04	-0.4
1089	179.00 - 180.00	18	-10	0.44	6	-0.04	-0.4
1090	180.00 - 181.00	14	-10	0.31	-5	-0.04	-0.4
1091	181.00 - 182.00	16	-10	0.45	-5	-0.04	-0.4
1092	182.00 - 183.00	14	-10	0.42	-5	-0.04	-0.4
1093	183.00 - 184.00	16	-10	0.68	8	-0.04	-0.4
1094	184.00 - 185.00	20	-10	1.13	6	-0.04	-0.4
1095	185.00 - 186.00	30	-10	1.90	6	-0.04	-0.4
1096	186.00 - 187.00	22	-10	1.60	8	-0.04	-0.4
1097	187.00 - 188.00	42	-10	2.00	6	-0.04	-0.4
1098	188.00 - 189.00	50	-10	1.80	6	-0.04	-0.4
1099	189.00 - 190.00	20	-10	1.43	8	-0.04	-0.4
1100	190.00 - 191.00	20	-10	1.20	8	-0.04	-0.4
1101	191.00 - 192.00	21	-10	1.67	6	-0.04	-0.4
1102	192.00 - 193.00	54	-10	3.60	6	-0.04	-0.4
1103	193.00 - 194.00	38	-10	2.33	6	-0.04	-0.4
1104	194.00 - 195.00	54	12	10.70	8	-0.04	-0.4
1105	195.00 - 196.00	86	25	9.07	6	-0.04	-0.4
1106	196.00 - 197.00	28	-10	13.80	-5	-0.04	-0.4
1107	197.00 - 198.00	28	-10	8.00	6	-0.04	-0.4
1108	198.00 - 199.00	22	-10	6.93	6	-0.04	-0.4
1109	199.00 - 200.00	20	-10	4.27	10	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	Tcu ppm	Scu ppm	Tfe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
1110	200.00 -201.00	24	-10	2.80	10	-0.04	-0.4
1111	201.00 -202.00	24	-10	4.80	12	-0.04	-0.4
1112	202.00 -203.00	18	-10	2.53	8	-0.04	-0.4
1113	203.00 -204.00	18	-10	3.13	8	-0.04	-0.4
1114	204.00 -205.00	20	-10	6.27	12	-0.04	-0.4
1115	205.00 -206.00	24	-10	5.07	12	-0.04	-0.4
1116	206.00 -207.00	18	-10	2.20	8	-0.04	-0.4
1117	207.00 -208.00	16	-10	2.40	10	-0.04	-0.4
1118	208.00 -209.00	16	-10	3.13	6	-0.04	-0.4
1119	209.00 -210.00	30	-10	4.00	6	-0.04	-0.4
1120	210.00 -211.00	20	-10	4.13	5	-0.04	-0.4
1121	211.00 -212.00	19	-10	1.93	6	-0.04	-0.4
1122	212.00 -213.00	10	-10	0.45	6	-0.04	-0.4
1123	213.00 -214.00	12	-10	0.44	6	-0.04	-0.4
1124	214.00 -215.00	12	-10	0.23	6	-0.04	-0.4
1125	215.00 -216.00	18	-10	2.87	5	-0.04	-0.4
1126	216.00 -217.00	12	-10	2.47	5	-0.04	-0.4
1127	217.00 -218.00	30	-10	0.93	5	-0.04	-0.4
1128	218.00 -219.00	14	-10	2.47	5	-0.04	-0.4
1129	219.00 -220.00	16	-10	8.27	6	-0.04	-0.4
1130	220.00 -221.00	12	-10	4.33	5	-0.04	-0.4
1131	221.00 -222.00	13	-10	3.66	5	-0.04	-0.4
1132	222.00 -223.00	12	-10	2.67	5	-0.04	-0.4
1133	223.00 -224.00	18	-10	5.33	5	-0.04	-0.4
1134	224.00 -225.00	18	-10	6.53	5	-0.04	-0.4
1135	225.00 -226.00	16	-10	2.60	5	-0.04	-0.4
1136	226.00 -227.00	14	-10	6.13	5	-0.04	-0.4
1137	227.00 -228.00	50	-10	9.07	5	-0.04	-0.4
1138	228.00 -229.00	40	-10	8.00	5	-0.04	-0.4
1139	229.00 -230.00	44	-10	11.20	6	-0.04	-0.4
1140	230.00 -231.00	24	-10	7.20	5	-0.04	-0.4
1141	231.00 -232.00	18	-10	4.87	5	-0.04	-0.4
1142	232.00 -233.00	16	-10	4.27	5	-0.04	-0.4
1143	233.00 -234.00	20	-10	3.53	5	-0.04	-0.4
1144	234.00 -235.00	12	-10	2.93	5	-0.04	-0.4
1145	235.00 -236.00	12	-10	6.80	5	-0.04	-0.4
1146	236.00 -237.00	20	-10	8.00	5	-0.04	-0.4
1147	237.00 -238.00	12	-10	1.23	5	-0.04	-0.4
1148	238.00 -239.00	20	-10	3.07	5	-0.04	-0.4
1149	239.00 -240.00	22	-10	3.40	5	-0.04	-0.4
1150	240.00 -241.00	46	-10	2.13	5	-0.04	-0.4
1151	241.00 -242.00	42	-10	2.13	5	-0.04	-0.4
1152	242.00 -243.00	22	-10	3.20	5	-0.04	-0.4
1153	243.00 -244.00	28	-10	1.50	5	-0.04	-0.4
1154	244.00 -245.00	50	-10	2.53	5	-0.04	-0.4
1155	245.00 -246.00	60	-10	3.73	5	-0.04	-0.4
1156	246.00 -247.00	34	-10	1.77	5	-0.04	-0.4
1157	247.00 -248.00	14	-10	1.00	5	-0.04	-0.4
1158	248.00 -249.00	16	-10	0.81	5	-0.04	-0.4
1159	249.00 -250.00	26	-10	1.60	5	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	Tcu ppm	Scu ppm	Tfe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
1160	250.00 -251.00	22	-10	2.13	5	-0.04	-0.4
1161	251.00 -252.00	34	-10	0.47	5	-0.04	-0.4
1162	252.00 -253.00	80	-10	1.73	5	-0.04	-0.4
1163	253.00 -254.00	62	-10	3.20	5	-0.04	-0.4
1164	254.00 -255.00	50	-10	3.13	5	-0.04	-0.4
1165	255.00 -256.00	62	-10	3.00	5	-0.04	-0.4
1166	256.00 -257.00	56	-10	2.93	5	-0.04	-0.4
1167	257.00 -258.00	52	-10	3.07	5	-0.04	-0.4
1168	258.00 -259.00	50	-10	4.27	5	-0.04	-0.4
1169	259.00 -260.00	74	-10	4.93	5	-0.04	-0.4
1170	260.00 -261.00	128	-10	6.00	6	-0.04	-0.4
1171	261.00 -262.00	50	-10	2.53	5	-0.04	-0.4
1172	262.00 -263.00	70	-10	4.53	5	-0.04	-0.4
1173	263.00 -264.00	64	-10	8.00	5	-0.04	-0.4
1174	264.00 -265.00	70	-10	4.00	5	-0.04	-0.4
1175	265.00 -266.00	62	-10	3.73	5	-0.04	-0.4
1176	266.00 -267.00	30	-10	1.33	5	-0.04	-0.4
1177	267.00 -268.00	50	-10	3.47	5	-0.04	-0.4
1178	268.00 -269.00	104	-10	4.87	5	-0.04	-0.4
1179	269.00 -270.00	234	10	10.10	8	-0.04	-0.4
1180	270.00 -271.00	138	-10	8.00	5	-0.04	-0.4
1181	271.00 -272.00	34	-10	1.19	5	-0.04	-0.4
1182	272.00 -273.00	46	-10	2.00	5	-0.04	-0.4
1183	273.00 -274.00	34	-10	0.88	5	-0.04	-0.4
1184	274.00 -275.00	34	-10	0.98	5	-0.04	-0.4
1185	275.00 -276.00	36	-10	1.57	5	-0.04	-0.4
1186	276.00 -277.00	48	-10	5.20	5	-0.04	-0.4
1187	277.00 -278.00	108	25	5.73	5	-0.04	-0.4
1188	278.00 -279.00	180	10	8.80	5	-0.04	-0.4
1189	279.00 -280.00	236	53	4.93	5	-0.04	-0.4
1190	280.00 -281.00	540	119	7.20	5	-0.04	-0.4
1191	281.00 -282.00	452	19	5.40	5	-0.04	-0.4
1192	282.00 -283.00	576	175	5.20	5	-0.04	-0.4
1193	283.00 -284.00	616	138	5.07	5	-0.04	-0.4
1194	284.00 -285.00	980	119	4.93	5	-0.04	-0.4
1195	285.00 -286.00	524	163	13.10	5	-0.04	-0.4
1196	286.00 -287.00	544	150	4.67	5	-0.04	-0.4
1197	287.00 -288.00	580	194	5.20	5	-0.04	-0.4
1198	288.00 -289.00	592	194	9.60	5	-0.04	-0.4
1199	289.00 -290.00	268	81	4.13	5	-0.04	-0.4
1200	290.00 -291.00	292	50	5.73	5	-0.04	-0.4
1201	291.00 -292.00	516	119	4.64	5	-0.04	-0.4
1202	292.00 -293.00	188	113	2.00	5	-0.04	-0.4
1203	293.00 -294.00	284	63	4.27	5	-0.04	-0.4
1204	294.00 -295.00	328	38	3.47	5	-0.04	-0.4
1205	295.00 -296.00	142	25	4.93	5	-0.04	-0.4
1206	296.00 -297.00	112	10	6.00	5	-0.04	-0.4
1207	297.00 -298.00	102	19	3.73	5	-0.04	-0.4
1208	298.00 -299.00	116	10	7.60	5	-0.04	-0.4
1209	299.00 -300.00	182	19	13.10	5	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	Tcu ppm	SCu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
1210	300.00 - 301.00	216	94	16.00	-5	-0.04	-0.4
1211	301.00 - 302.00	122	56	10.70	-5	-0.04	-0.4
1212	302.00 - 303.00	160	62	14.10	-5	-0.04	-0.4
1213	303.00 - 304.00	109	18	6.88	-5	-0.04	-0.4
1214	304.00 - 305.00	228	18	9.60	-5	-0.04	-0.4
1215	305.00 - 306.00	160	15	10.50	-5	-0.04	-0.4
1216	306.00 - 307.00	162	18	7.12	-5	-0.04	-0.4
1217	307.00 - 308.00	104	-10	5.04	-5	-0.04	-0.4
1218	308.00 - 309.00	82	-10	8.72	-5	-0.04	-0.4
1219	309.00 - 310.00	80	12	4.16	-5	-0.04	-0.4
1220	310.00 - 311.00	98	12	7.12	-5	-0.04	-0.4
1221	311.00 - 312.00	208	10	7.28	-5	-0.04	-0.4
1222	312.00 - 313.00	122	-10	8.96	-5	-0.04	-0.4
1223	313.00 - 314.00	170	17	12.60	-5	-0.04	-0.4
1224	314.00 - 315.00	232	31	10.20	-5	-0.04	-0.4
1225	315.00 - 316.00	96	10	8.80	-5	-0.04	-0.4
1226	316.00 - 317.00	92	18	8.80	-5	-0.04	-0.4
1227	317.00 - 318.00	124	12	14.70	-5	-0.04	-0.4
1228	318.00 - 319.00	266	31	13.30	-5	-0.04	-0.4
1229	319.00 - 320.00	108	-10	6.56	-5	-0.04	-0.4
1230	320.00 - 321.00	176	12	8.16	-5	-0.04	-0.4
1231	321.00 - 322.00	146	12	8.80	-5	-0.04	-0.4
1232	322.00 - 323.00	128	-10	7.84	-5	-0.04	-0.4
1233	323.00 - 324.00	62	-10	7.20	-5	-0.04	-0.4
1234	324.00 - 325.00	60	12	5.84	-5	-0.04	-0.4
1235	325.00 - 326.00	38	-10	15.50	-5	-0.04	-0.4
1236	326.00 - 327.00	34	-10	9.76	-5	-0.04	-0.4
1237	327.00 - 328.00	36	-10	4.40	-5	-0.04	-0.4
1238	328.00 - 329.00	30	-10	1.76	-5	-0.04	-0.4
1239	329.00 - 330.00	42	-10	5.68	-5	-0.04	-0.4
1240	330.00 - 331.00	26	-10	4.64	-5	-0.04	-0.4
1241	331.00 - 332.00	32	-10	5.76	-5	-0.04	-0.4
1242	332.00 - 333.00	28	-10	3.64	-5	-0.04	-0.4
1243	333.00 - 334.00	33	-10	7.80	-5	-0.04	-0.4
1244	334.00 - 335.00	34	-10	9.92	-5	-0.04	-0.4
1245	335.00 - 336.00	28	-10	9.44	-5	-0.04	-0.4
1246	336.00 - 337.00	40	-10	8.16	-5	-0.04	-0.4
1247	337.00 - 338.00	38	-10	4.72	-5	-0.04	-0.4
1248	338.00 - 339.00	46	12	5.92	-5	-0.04	-0.4
1249	339.00 - 340.00	56	-10	5.76	-5	-0.04	-0.4
1250	340.00 - 341.00	44	-10	5.92	-5	-0.04	-0.4
1251	341.00 - 342.00	76	38	8.16	-5	-0.04	-0.4
1252	342.00 - 343.00	52	-10	7.20	-5	-0.04	-0.4
1253	343.00 - 344.00	52	-10	2.01	-5	-0.04	-0.4
1254	344.00 - 345.00	36	-10	1.80	-5	-0.04	-0.4
1255	345.00 - 346.00	42	-10	2.20	-5	-0.04	-0.4
1256	346.00 - 347.00	50	-10	2.88	-5	-0.04	-0.4
1257	347.00 - 348.00	44	-10	3.24	-5	-0.04	-0.4
1258	348.00 - 349.00	58	-10	2.92	-5	-0.04	-0.4
1259	349.00 - 350.00	58	-10	2.96	6	-0.04	-0.4

ID NO	DEPTH (m) from - to	Tcu ppm	SCu ppm	TFe %	Mo ppm	Au ppm	Ag ppm
1260	350.00 - 351.00	60	-10	3.52	-5	-0.04	-0.4
1261	351.00 - 352.00	86	-10	5.70	-5	-0.04	-0.4
1262	352.00 - 353.00	78	-10	3.76	-5	-0.04	-0.4
1263	353.00 - 354.00	56	-10	5.56	-5	-0.04	-0.4
1264	354.00 - 355.00	88	-10	9.76	-5	-0.04	-0.4
1265	355.00 - 356.00	68	-10	4.80	-5	-0.04	-0.4
1266	356.00 - 357.00	62	-10	2.44	-5	-0.04	-0.4
1267	357.00 - 358.00	56	-10	2.36	-5	-0.04	-0.4
1268	358.00 - 359.00	80	-10	4.72	-5	-0.04	-0.4
1269	359.00 - 360.00	184	-10	5.36	-5	-0.04	-0.4
1270	360.00 - 361.00	60	-10	8.64	-5	-0.04	-0.4
1271	361.00 - 362.00	66	-10	13.00	-5	-0.04	-0.4
1272	362.00 - 363.00	64	-10	12.50	-5	-0.04	-0.4
1273	363.00 - 364.00	382	150	8.00	-5	-0.04	-0.4
1274	364.00 - 365.00	1620	638	5.44	8	-0.04	-0.4
1275	365.00 - 366.00	932	475	5.12	-5	-0.04	-0.4
1276	366.00 - 367.00	572	294	5.76	6	-0.04	-0.4
1277	367.00 - 368.00	88	-10	5.68	-5	-0.04	-0.4
1278	368.00 - 369.00	60	-10	5.28	-5	-0.04	-0.4
1279	369.00 - 370.00	66	-10	5.84	-5	-0.04	-0.4
1280	370.00 - 371.00	54	-10	5.76	-5	-0.04	-0.4
1281	371.00 - 372.00	246	38	6.48	10	-0.04	-0.4
1282	372.00 - 373.00	198	-10	6.40	-5	-0.04	-0.4
1283	373.00 - 374.00	81	-10	6.32	-5	-0.04	-0.4
1284	374.00 - 375.00	80	-10	6.32	6	-0.04	-0.4
1285	375.00 - 376.00	70	-10	6.40	-5	-0.04	-0.4
1286	376.00 - 377.00	104	-10	6.72	-5	-0.04	-0.4
1287	377.00 - 378.00	166	26	6.80	-5	-0.04	-0.4
1288	378.00 - 379.00	142	-10	6.64	-5	-0.04	-0.4
1289	379.00 - 380.00	116	-10	6.56	-5	-0.04	-0.4
1290	380.00 - 381.00	168	16	6.48	6	-0.04	-0.4
1291	381.00 - 382.00	130	-10	6.00	8	-0.04	-0.4
1292	382.00 - 383.00	86	-10	5.76	6	-0.04	-0.4
1293	383.00 - 384.00	134	49	6.24	12	-0.04	-0.4
1294	384.00 - 385.00	122	-10	5.38	8	-0.04	-0.4
1295	385.00 - 386.00	182	23	6.40	6	-0.04	-0.4
1296	386.00 - 387.00	140	-10	5.92	6	-0.04	-0.4
1297	387.00 - 388.00	90	-10	6.32	6	-0.04	-0.4
1298	388.00 - 389.00	84	13	6.56	10	-0.04	-0.4
1299	389.00 - 390.00	116	-10	5.60	-5	-0.04	-0.4
1300	390.00 - 391.00	100	23	6.08	-5	-0.04	-0.4
1301	391.00 - 392.00	132	-10	7.20	8	-0.04	-0.4
1302	392.00 - 393.00	62	-10	5.44	6	-0.04	-0.4
1303	393.00 - 394.00	114	-10	6.24	6	-0.04	-0.4
1304	394.00 - 395.00	76	-10	6.24	6	-0.04	-0.4
1305	395.00 - 396.00	120	-10	6.56	-5	-0.04	-0.4
1306	396.00 - 397.00	52	-10	5.92	6	-0.04	-0.4
1307	397.00 - 398.00	48	-10	5.76	-5	-0.04	-0.4
1308	398.00 - 399.00	46	-10	5.60	6	-0.04	-0.4
1309	399.00 - 400.00	78	-10	5.76	-5	-0.04	-0.4

Appendix C

Results of the chemical analysis
(Geochemical survey)

C-1~C-7

Rock (1)

OT: 138272.1
PROYECTO VERAGUAS
NITTETSU MINING CONSULTANTS CO. LTDA.

51 MUESTRAS DE ROCAS

M U E S T R A			Cl	CO2	Cu(Tot)	Cu(Sol)	SiO2	FeO	Fe2O3	S(Tot)	SO4=(Sol)
			%	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%
1	MZ-02	177	0,50	< 0,10	6400	5700	33,6	2,44	5,24	10,5	16,9
2	MZ-03	178	0,15	< 0,10	3600	3400	46,2	0,58	2,73	7,8	9,5
3	YM-01	179	< 0,05	< 0,10	139	125	46,6	1,57	0,83	7,4	5,5
4	YM-02	180	< 0,05	< 0,10	37	22	49,2	0,45	9,57	0,1	0,35
5	YM-03	181	< 0,05	< 0,10	18	< 10	54,1	0,22	3,02	1,0	2,9
6	YM-04	182	< 0,05	< 0,10	19	< 10	53,2	2,29	0,60	5,9	0,84
7	YM-05	183	< 0,05	< 0,10	28	11	45,4	1,91	0,34	6,5	2,5
8	YM-06	184	< 0,05	< 0,10	62	14	50,6	0,49	2,54	5,6	0,27
9	YM-07	185	< 0,05	< 0,10	37	22	80,0	0,57	0,37	0,5	0,22
10	YM-08	186	< 0,05	< 0,10	17	14	61,1	0,31	0,09	0,1	0,20
11	YM-09	187	< 0,05	< 0,10	27	11	50,8	2,13	1,49	5,3	0,62
12	YM-10	188	< 0,05	< 0,10	36	17	64,7	1,89	0,64	4,3	0,62
13	YM-11	189	< 0,05	< 0,10	23	< 10	47,9	1,00	0,15	7,4	4,0
14	YM-12	190	< 0,05	< 0,10	23	19	42,6	1,44	0,07	7,8	1,6
15	YM-13	191	< 0,05	< 0,10	30	14	47,2	2,02	0,56	7,0	0,86
16	YM-14	192	< 0,05	< 0,10	25	< 10	43,8	2,23	8,96	5,3	1,1
17	YM-15	210	< 0,05	< 0,10	17	< 10	52,1	0,39	7,12	1,2	2,2
18	YM-16	211	< 0,05	0,11	28	< 10	59,3	1,81	2,96	0,5	1,3
19	YM-17	212	< 0,05	< 0,10	26	< 10	44,7	0,20	6,53	< 0,1	< 0,10
20	YM-18	213	< 0,05	< 0,10	23	< 10	88,0	1,48	0,53	0,5	1,2
21	YM-19	214	< 0,05	< 0,10	38	31	33,9	1,25	0,05	8,8	0,40
22	YM-20	215	< 0,05	< 0,10	18	< 10	56,3	1,32	0,19	5,2	2,5
23	YM-21	216	< 0,05	< 0,10	168	142	60,2	0,31	8,81	0,1	0,33
24	MM-1	193	< 0,05	< 0,10	23	14	43,0	0,76	2,82	7,7	3,3
25	MM-2	194	0,07	< 0,10	32	18	43,6	0,93	0,91	6,7	0,49
26	MM-3	195	< 0,05	< 0,10	17	< 10	18,1	1,54	1,38	12,7	2,5
27	MM-4	196	< 0,05	< 0,10	38	22	43,0	2,28	6,39	1,1	0,31
28	MM-5	197	< 0,05	< 0,10	92	25	57,6	2,19	3,06	< 0,1	0,13
29	MM-6	198	< 0,05	< 0,10	933	233	48,1	2,90	7,99	< 0,1	0,20
30	MM-7	199	< 0,05	< 0,10	29	11	50,7	2,32	4,06	< 0,1	0,29
31	MM-8	200	< 0,05	< 0,10	2100	1800	43,1	3,47	4,89	< 0,1	0,27
32	MM-9	201	< 0,05	< 0,10	118	19	43,2	2,26	5,61	< 0,1	< 0,10
33	MM-10	202	< 0,05	< 0,10	24	10	44,8	0,73	0,22	6,0	3,9
34	MM-11	203	< 0,05	< 0,10	10	< 10	52,0	0,89	1,76	5,6	0,27
35	MM-12	204	< 0,05	< 0,10	13	< 10	32,0	1,21	1,23	10,2	0,27

HUGO MUÑOZ M.
JEFE DEPARTAMENTO
Análisis Químico-Antofagasta
COORDINADOR

CESMEC
ANTOFAGASTA
UNIDAD EJECUTORA



Rock (2)

M U E S T R A			Cl	CO2	Cu(Tot)	Cu(Sol)	SiO2	FeO	Fe2O3	S(Tot)	SO4=(Sol)
			%	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%
36	MM-13	205	< 0,05	< 0,10	12	< 10	45,0	1,79	6,93	< 0,1	0,12
37	MM-14	206	< 0,05	< 0,10	16	< 10	20,6	0,63	7,42	14,1	6,6
38	MM-15	207	< 0,05	< 0,10	21	15	50,4	2,45	0,25	6,4	2,1
39	MM-16	208	< 0,05	< 0,10	20	< 10	53,1	3,53	3,74	< 0,1	0,18
40	MM-17	209	< 0,05	0,84	24	< 10	46,1	2,30	5,56	0,1	0,16
41	MM-18	217	0,22	< 0,10	211	36	42,9	0,12	10,33	< 0,1	0,29
42	MM-19	218	< 0,05	0,37	18	10	92,2	0,94	0,21	0,5	1,0
43	MM-20	219	< 0,05	< 0,10	11	< 10	47,8	0,72	1,89	4,9	2,8
44	MM-21	220	0,06	0,18	13	< 10	57,2	0,23	< 0,05	0,8	1,5
45	MM-22	221	0,08	< 0,10	20	< 10	59,0	0,37	9,43	1,0	2,7
46	MM-23	222	0,10	< 0,10	10	< 10	36,3	1,25	0,27	8,4	0,90
47	MM-24	223	< 0,05	< 0,10	15	< 10	52,5	0,46	9,10	0,2	0,14
48	MM-25	224	< 0,05	< 0,10	27	12	49,4	1,50	5,77	5,1	3,5
49	MM-26	225	0,57	< 0,10	15	< 10	50,7	0,26	13,21	0,1	0,18
50	MM-27	226	< 0,05	0,11	11	< 10	54,6	0,32	6,39	0,9	2,1
51	MM-28	227	< 0,05	0,59	11	< 10	65,2	0,45	0,30	2,7	0,15

HUGO MUÑOZ M.
JERE. DEPARTAMENTO
Análisis Químico-Antofagasta
COORDINADOR

CESMEC
ANTOFAGASTA
UNIDAD EJECUTORA



Caliche (I)

OT: 138272.2
PROYECTO VERAGUAS
NITETSU MINING CONSULTANTS CO. LTDA.

179 MUESTRAS DE CALICHES

M U E S T R A	Cl %	CO2 %	Cu(Tot) ppm	Cu(Sol) ppm	SiO2 %	FeO %	Fe2O3 %	S(Tot) %	SO4=(Sol) %	
1	A-4 0004	< 0,05	0,15	809	518	9,0	0,30	2,50	16,1	11,8
2	A-8 0003	< 0,05	0,15	198	64	12,9	0,24	0,96	16,7	12,3
3	A-10 0002	< 0,05	0,33	116	43	15,6	0,91	0,45	13,9	10,5
4	A-11 0011	< 0,05	0,59	640	289	15,0	0,49	1,37	15,4	11,5
5	A-12 0001	< 0,05	0,11	142	49	10,8	0,15	0,32	17,0	11,8
6	A-13 0013	0,11	0,99	112	49	15,2	0,48	1,21	15,2	11,2
7	A-15 0014	< 0,05	0,18	31	18	12,4	0,29	0,36	16,7	11,4
8	A-18 0015	5,12	< 0,10	20	< 10	20,3	0,09	0,67	12,7	13,7
9	A-19 0016	0,17	0,29	38	24	19,9	0,37	1,53	14,2	11,4
10	A-205 0017	0,66	0,29	14	12	12,1	0,24	0,73	16,8	11,0
11	A-22 0018	< 0,05	0,11	33	18	22,0	0,33	2,06	13,8	11,3
12	A-24 0019	< 0,05	0,22	71	21	8,8	0,14	0,36	17,0	11,2
13	A-25 0229	< 0,05	0,29	21	15	15,5	0,31	0,60	15,7	11,0
14	A-26 0020	< 0,05	0,18	26	15	10,7	0,34	1,19	16,7	10,2
15	A-27 0021	< 0,05	< 0,10	34	21	17,0	0,18	0,97	14,3	11,2
16	A-28 0022	< 0,05	0,18	21	15	17,0	1,01	0,05	16,1	11,6
17	A-29 0023	< 0,05	0,11	33	15	21,0	0,37	0,15	14,5	10,7
18	B-3 0007	< 0,05	1,65	103	27	22,0	0,71	0,44	13,4	11,0
19	B-4.5 0008	< 0,05	0,44	52	24	10,8	0,38	0,15	17,1	11,5
20	B-7 0040	< 0,05	0,18	168	76	12,1	0,60	0,93	14,8	10,0
21	B-8 0039	< 0,05	0,92	114	14	12,4	0,39	0,45	14,9	10,3
22	B-9 0038	< 0,05	0,11	32	< 10	9,5	0,09	0,14	16,0	9,0
23	B-10 0037	< 0,05	< 0,10	39	11	8,6	0,10	0,35	16,0	10,4
24	B-11 0036	< 0,05	0,40	68	27	20,5	0,45	0,82	12,9	9,8
25	B-13 0035	< 0,05	0,18	53	16	14,7	0,38	0,46	14,7	10,3
26	B-14 0034	< 0,05	0,40	55	16	17,4	0,45	0,53	13,5	10,2
27	B-16 0033	< 0,05	0,37	36	11	12,5	0,35	0,61	13,5	10,9
28	B-17 0032	< 0,05	0,29	28	11	16,5	0,45	1,22	14,3	10,5
29	B-18 0031	< 0,05	0,18	18	< 10	15,5	0,17	0,78	14,5	8,8
30	B-21 0030	< 0,05	0,18	27	< 10	22,0	0,38	1,32	12,5	11,7
31	B-23 0029	< 0,05	0,15	33	11	20,0	0,44	1,40	13,6	8,7
32	B-26 0028	< 0,05	< 0,10	37	11	12,2	0,24	0,71	15,3	10,4

HUGO MUÑOZ M.
JEFE DEPARTAMENTO
Análisis Químico-Antofagasta
COORDINADOR

CESMEC
ANTOFAGASTA
UNIDAD EJECUTORA



Caliche (2)

MUESTRA	Cl %	CO2 %	Cu(Tot) ppm	Cu(Sol) ppm	SiO2 %	FeO %	Fe2O3 %	S(Tot) %	SO4=(Sol) %
33 B-27 0027	0,19	< 0,10	37	< 10	45,0	0,13	3,69	6,0	14,6
34 B-29.5 0026	< 0,05	0,15	48	< 10	46,0	0,74	4,90	3,9	10,0
35 C-2 0066	0,08	0,11	110	16	33,0	0,80	1,46	9,4	9,3
36 C-3 0065	< 0,05	0,29	24	< 10	8,4	0,26	0,05	16,4	9,7
37 C-4 0064	0,15	< 0,10	40	< 10	24,0	0,40	1,36	11,5	10,7
38 C-7 0063	< 0,05	0,18	22	< 10	8,5	0,22	0,01	16,0	10,9
39 C-8 0062	0,14	0,37	49	11	16,5	0,37	0,82	13,8	10,6
40 C-9 0061	< 0,05	0,29	56	11	18,4	0,61	0,49	13,5	9,9
41 C-10 0060	0,31	0,26	63	11	19,9	0,32	0,79	13,9	9,4
42 C-12 0228	0,08	0,22	54	< 10	19,3	0,47	0,76	13,4	10,5
43 C-13 0059	0,25	0,18	53	< 10	20,8	0,26	0,80	13,1	6,7
44 C-15 0058	< 0,05	0,18	49	< 10	18,5	0,42	0,51	13,8	6,1
45 C-17 0057	< 0,05	0,15	21	< 10	10,9	0,24	0,25	15,7	9,4
46 C-18.5 0056	< 0,05	< 0,10	19	< 10	19,1	0,37	1,02	14,0	8,9
47 C-21 0055	< 0,05	0,22	29	< 10	28,0	0,62	0,71	11,0	9,0
48 C-24 0054	< 0,05	0,11	22	< 10	19,4	0,34	1,57	13,9	8,2
49 C-25.5 0053	< 0,05	0,18	16	< 10	16,8	0,27	0,90	14,2	9,6
50 C-27 0052	< 0,05	< 0,10	18	14	37,0	1,00	2,72	9,6	8,0
51 C-31 0051	3,37	< 0,10	23	15	35,0	0,16	3,65	7,6	12,4
52 C-34 0050	< 0,05	< 0,10	14	10	15,7	0,51	0,89	14,8	10,0
53 C-36 0049	0,24	0,11	28	< 10	43,0	0,47	6,74	3,3	9,5
54 D-4 0068	< 0,05	0,15	37	< 10	22,0	0,62	1,48	12,5	9,4
55 D-6 0069	< 0,05	0,26	61	20	20,4	0,86	1,10	12,7	9,0
56 D-7 0070	0,05	0,55	56	< 10	22,0	0,67	1,37	12,3	9,8
57 D-8 0071	0,15	0,40	62	20	22,0	0,83	1,94	11,9	10,2
58 D-9 0072	< 0,05	0,15	38	< 10	12,3	0,42	0,71	15,0	9,8
59 D-10 0073	0,49	0,26	29	10	12,3	0,10	0,98	15,0	11,6
60 D-12 0074	0,16	0,18	49	15	18,9	0,38	0,89	13,3	11,6
61 D-14 0075	< 0,05	0,22	50	15	15,6	0,45	0,64	14,3	10,4
62 D-15 0076	0,37	0,55	58	20	18,7	0,06	1,33	13,3	9,0
63 D-19 0041	< 0,05	< 0,10	23	20	14,5	0,18	0,39	14,8	10,4
64 D-23 0042	0,19	< 0,10	25	12	28,0	0,52	1,88	11,2	33,1
65 D-25 0043	< 0,05	0,11	20	10	19,4	0,37	1,10	13,7	10,9
66 D-27 0044	2,22	0,11	31	12	34,0	0,70	2,25	7,7	10,5
67 D-29 0045	0,21	0,22	29	15	29,0	0,48	2,38	11,2	9,1
68 D-31.5 0046	< 0,05	0,15	34	10	32,0	0,38	3,24	10,5	9,1
69 D-35 0047	2,83	0,18	44	15	45,0	0,20	5,44	4,1	6,7
70 E-12 0160	< 0,05	0,26	21	10	12,2	0,27	0,41	15,3	8,7
71 E-13 0161	< 0,05	0,15	35	13	17,4	0,19	1,08	14,1	9,5
72 E-14 0162	< 0,05	0,18	30	15	15,2	0,25	1,15	14,4	9,4
73 E-15 0163	0,24	0,22	40	15	13,8	0,30	0,92	14,9	8,5
74 E-16 0164	1,10	< 0,10	68	18	15,5	0,03	1,74	14,0	10,6
75 E-17 0165	1,60	< 0,10	53	20	17,1	0,10	1,52	13,7	10,5
76 E-18 0166	0,09	0,33	40	18	13,1	0,38	0,92	14,9	10,6
77 E-19 0077	< 0,05	0,26	51	13	20,8	0,42	1,02	13,4	11,7
78 E-21 0078	0,69	0,44	41	25	14,8	0,06	1,22	14,3	10,0

HUGO MUÑOZ M.
JEFE DEPARTAMENTO
Análisis Químico-Antofagasta
COORDINADOR

CESMEC
UNIDAD EJECUTORA

C-4



Caliche (3)

M U E S T R A			Cl	CO2	Cu (Tot)	Cu (Sol)	SiO2	FeO	Fe2O3	S (Tot)	SO4= (Sol)
			%	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%
79	E-24	0079	0,38	< 0,10	39	15	42,0	0,05	3,55	5,7	11,9
80	E-25	0080	0,35	0,22	28	20	25,0	0,06	3,71	12,3	9,6
81	E-28	0081	0,12	0,15	49	22	41,0	0,53	3,39	7,1	9,9
82	E-29.5	0082	1,59	< 0,10	34	25	16,7	0,18	1,52	13,3	13,0
83	F-12	0167	< 0,05	0,11	25	15	13,2	0,14	0,47	15,3	10,2
84	F-13	0168	0,20	0,22	37	15	20,3	0,11	1,42	13,4	10,5
85	F-14	0169	< 0,05	0,18	56	18	11,0	0,27	0,41	15,3	9,1
86	F-15	0170	< 0,05	0,15	28	20	12,5	0,21	0,30	15,1	10,1
87	F-16	0171	< 0,05	0,26	23	17	11,1	0,17	0,40	15,7	9,3
88	F-17	0172	< 0,05	0,11	28	15	22,0	0,57	0,94	13,0	9,8
89	F-18	0173	< 0,05	0,18	21	12	11,9	0,28	0,89	15,5	10,4
90	F-19	0174	0,05	0,18	34	18	23,0	0,51	2,06	12,4	10,4
91	F-20	0175	2,51	< 0,10	51	21	29,0	0,16	3,05	9,0	10,8
92	F-21	0176	0,07	0,15	26	21	14,4	0,49	1,00	14,7	10,4
93	R-1	0153	0,06	< 0,10	22	16	26,0	0,74	1,75	11,9	9,8
94	R-2	0154	5,32	0,51	39	12	44,0	0,08	4,72	2,0	4,5
95	R-5	0155	0,09	0,15	16	12	28,0	0,42	2,51	12,1	10,2
96	R-6	0156	0,06	< 0,10	15	12	21,0	0,40	1,79	13,6	10,9
97	R-7	0157	< 0,05	0,15	22	12	14,0	0,20	0,52	14,9	10,7
98	R-8	0158	0,57	< 0,10	41	17	48,0	0,10	5,72	2,7	1,5
99	R-9	0159	4,72	< 0,10	20	< 10	19,8	0,02	1,81	5,9	17,6
100	S-(-1)	0145	0,21	< 0,10	61	21	24,0	0,16	2,00	11,9	33,8
101	S-0	0146	0,05	0,18	31	12	10,7	0,35	0,48	15,6	9,8
102	S-4	0147	5,01	< 0,10	47	12	45,0	0,04	5,10	1,9	3,2
103	S-4.5	0148	8,09	0,15	45	12	43,0	0,01	4,79	1,2	1,9
104	S-6	0149	0,13	0,15	19	17	37,0	0,91	1,22	9,8	10,1
105	S-7	0150	0,15	< 0,10	50	17	47,0	0,11	6,51	2,2	1,9
106	S-8	0151	0,20	< 0,10	46	< 10	46,0	0,12	5,59	2,3	3,1
107	S-8.5	0152	< 0,05	0,44	24	17	16,8	0,15	1,09	13,7	10,4
108	T-1	0139	0,75	< 0,10	99	25	48,0	0,06	5,88	0,9	0,7
109	T-2	0140	0,07	0,18	23	12	20,4	0,34	1,11	13,4	10,1
110	T-4	0141	0,32	0,11	23	17	27,0	0,52	2,22	11,4	11,9
111	T-6	0142	0,11	< 0,10	29	17	35,0	0,10	3,69	8,1	10,6
112	T-6.5	0143	3,16	< 0,10	20	17	35,0	0,10	5,61	5,7	16,5
113	T-7	0144	0,13	0,11	20	17	31,0	0,18	0,34	10,2	19,7
114	U-9	0133	0,11	0,33	87	21	23,0	0,32	0,79	12,3	11,2
115	U-11	0134	0,11	0,33	63	17	22,0	0,29	1,34	12,9	10,5
116	U-12	0135	0,12	0,11	38	< 10	26,0	0,15	2,52	11,7	10,6
117	U-13	0136	0,07	0,51	21	12	9,5	0,21	0,88	15,5	11,4
118	U-14	0137	0,13	0,37	23	< 10	21,0	0,36	1,20	13,0	10,3
119	U-15	0138	0,08	0,18	29	25	25,0	0,40	1,79	12,5	9,4
120	V-1	0113	0,07	0,33	22	21	11,6	0,30	0,52	15,4	10,9
121	V-2	0114	0,07	0,15	44	< 10	29,0	0,53	1,93	10,5	10,7
122	V-3	0115	0,07	0,33	24	19	9,9	0,23	0,57	15,6	11,4
123	V-4	0116	0,08	0,18	29	13	22,0	0,50	1,73	12,0	10,7

HUGO MUÑOZ M.
JEFE DEPARTAMENTO
Análisis Químico-Antofagasta
COORDINADOR

CESMEC
UNIDAD EJECUTORA

Caliche (4)

CENTRO
DE ESTUDIOS
MEDICION
Y CERTIFICACION
DE CALIDAD
CESMEC LTDA

MUESTRA			Cl	CO2	Cu(Tot)	Cu(Sol)	SiO2	FeO	Fe2O3	S(Tot)	SO4=(Sol)
			%	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%
124	V-5	0117	0,08	< 0,10	152	19	32,0	0,08	5,52	7,6	13,0
125	V-6	0118	0,10	< 0,10	99	19	33,0	0,50	4,59	8,1	11,3
126	V-7	0119	0,07	0,11	27	11	30,0	0,34	3,11	9,9	8,1
127	V-8	0120	0,09	0,18	28	21	9,3	0,40	0,44	15,8	11,7
128	V-9	0121	0,08	0,18	15	11	17,7	0,30	0,52	14,1	10,2
129	V-10	0122	< 0,05	0,15	63	17	15,6	0,13	0,34	13,6	10,0
130	V-11.5	0123	0,07	0,15	69	< 10	23,0	0,16	4,68	11,5	11,8
131	V-12	0124	< 0,05	< 0,10	82	17	27,0	0,29	5,85	10,5	9,9
132	MY-1	0005	0,07	1,06	46	31	14,4	0,14	0,16	14,4	9,8
133	MY-2	0006	< 0,05	0,18	51	31	13,6	0,74	0,09	14,8	10,0
134	MY-3	0009	< 0,05	0,22	61	31	14,6	0,52	0,45	14,5	11,9
135	MY-4	0010	0,07	1,21	5000	4620	12,5	0,54	4,43	13,9	9,2
136	MY-5	0012	< 0,05	0,26	501	341	7,7	0,16	0,24	16,3	10,5
137	MY-6	0029	< 0,05	0,15	30	25	28,0	1,65	0,17	12,1	8,7
138	MY-7	0025	0,30	< 0,10	26	14	22,0	0,24	2,99	12,8	10,7
139	MY-8	0048	0,05	0,11	22	14	18,4	0,47	1,36	14,0	10,5
140	MY-9	0067	< 0,05	0,11	43	19	11,0	0,27	0,24	15,7	11,4
141	W-1	0103	< 0,05	0,11	33	13	27,5	0,09	1,96	15,4	9,4
142	W-2	0104	< 0,05	0,51	21	13	17,5	0,29	0,96	13,9	11,6
143	W-3	0105	0,08	0,40	31	13	27,0	0,70	2,25	10,5	9,3
144	W-4	0106	< 0,05	0,40	39	15	15,0	0,87	1,44	14,0	9,2
145	W-5	0107	0,95	< 0,10	76	15	44,0	0,08	5,52	3,7	7,6
146	W-5.5	0108	0,05	< 0,10	57	15	39,0	0,95	5,24	5,4	12,7
147	W-6	0109	0,07	< 0,10	68	26	40,0	0,09	6,31	5,2	10,5
148	W-7	0110	0,06	< 0,10	508	59	42,5	0,80	5,86	4,7	10,1
149	W-8	0111	< 0,05	< 0,10	386	54	40,5	0,86	4,82	5,2	12,4
150	W-8.5	0112	< 0,05	0,22	195	59	19,8	0,71	1,98	13,2	9,6
151	X-1	0096	< 0,05	< 0,10	24	13	20,7	0,26	1,77	13,7	11,2
152	X-2	0097	< 0,05	< 0,10	71	13	50,0	0,93	5,49	1,1	0,9
153	X-3	0098	< 0,05	< 0,10	20	10	11,6	0,14	1,13	14,8	11,4
154	X-4	0230	< 0,05	0,40	19	10	9,8	0,36	0,46	16,1	10,5
155	X-5	0099	0,05	0,33	14	10	7,8	0,48	0,07	16,2	10,5
156	X-6	0100	< 0,05	< 0,10	54	16	34,0	0,24	3,68	9,0	10,2
157	X-7	0101	0,35	< 0,10	181	23	48,0	0,09	5,62	1,7	10,4
158	X-8	0102	0,10	0,11	213	26	40,5	0,41	5,15	4,8	3,2
159	Y-1	0091	0,05	0,29	65	20	41,5	0,11	4,05	5,5	9,9
160	Y-2	0092	0,70	< 0,10	72	20	46,0	0,08	4,94	2,2	6,0
161	Y-3	0093	0,08	0,33	15	10	12,7	0,14	1,15	15,3	10,6
162	Y-4	0094	< 0,05	0,29	10	< 10	19,9	0,47	0,71	14,1	10,4
163	Y-5	0095	< 0,05	< 0,10	26	16	20,0	0,20	0,84	13,8	10,1
164	Z-0	0085	0,23	< 0,10	22	16	14,1	0,07	1,32	14,4	11,5
165	Z-1	0086	0,14	< 0,10	22	10	18,3	0,06	1,62	14,0	11,4
166	Z-2	0087	2,08	0,18	46	10	50,0	0,09	5,05	1,9	1,0
167	Z-3	0088	0,11	< 0,10	62	10	41,0	0,11	4,00	7,4	10,1
168	Z-4	0089	0,73	< 0,10	51	10	47,0	0,05	6,58	0,9	1,0

HUGO MUÑOZ M.
JEFE DEPARTAMENTO
Análisis Químico-Antofagasta
COORDINADOR

UNIDAD EJECUTORA

Caliche (5)



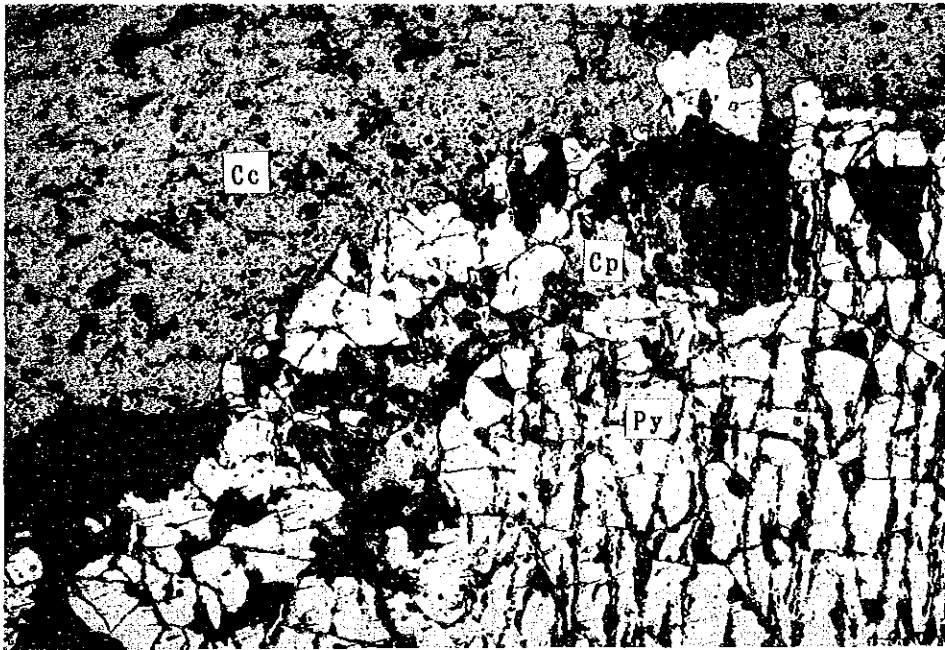
M U E S T R A			Cl	CO2	Cu(Tot)	Cu(Sol)	SiO2	FeO	Fe2O3	S(Tot)	SO4=(Sol)
			%	%	ppm	ppm	%	%	%	%	%
169	Z-5	0090	0,47	< 0,10	51	10	42,0	0,12	5,81	4,3	10,4
170	UV-1	0125	< 0,05	< 0,10	26	10	20,0	0,31	1,31	13,0	11,3
171	UV-2	0126	< 0,05	0,22	20	14	10,2	0,20	0,39	15,6	12,4
172	UV-4	0127	0,06	0,40	23	< 10	9,9	0,16	0,21	15,8	9,9
173	UV-5	0128	0,07	0,33	38	16	36,5	0,37	0,28	10,2	10,3
174	UV-6	0129	0,10	0,33	45	13	13,9	0,32	0,70	15,1	11,6
175	UV-7	0130	0,07	0,18	60	13	13,2	0,14	0,96	15,1	10,7
176	UV-7.5	0131	1,51	< 0,10	236	43	45,5	0,12	5,47	0,9	1,9
77	UV-10	0132	0,11	0,51	71	16	20,4	0,23	1,63	13,2	10,0
178	# 001	0083	0,11	1,76	423	184	12,1	0,54	1,17	13,7	10,6
179	# 002	0084	< 0,05	1,91	416	213	8,3	0,11	0,28	15,9	12,5

HUGO MUÑOZ M.
JEFE DEPARTAMENTO
Análisis Pulmeco-Antofagasta
COORDINADOR

CESMEC
UNIDAD EJECUTORA

C-7

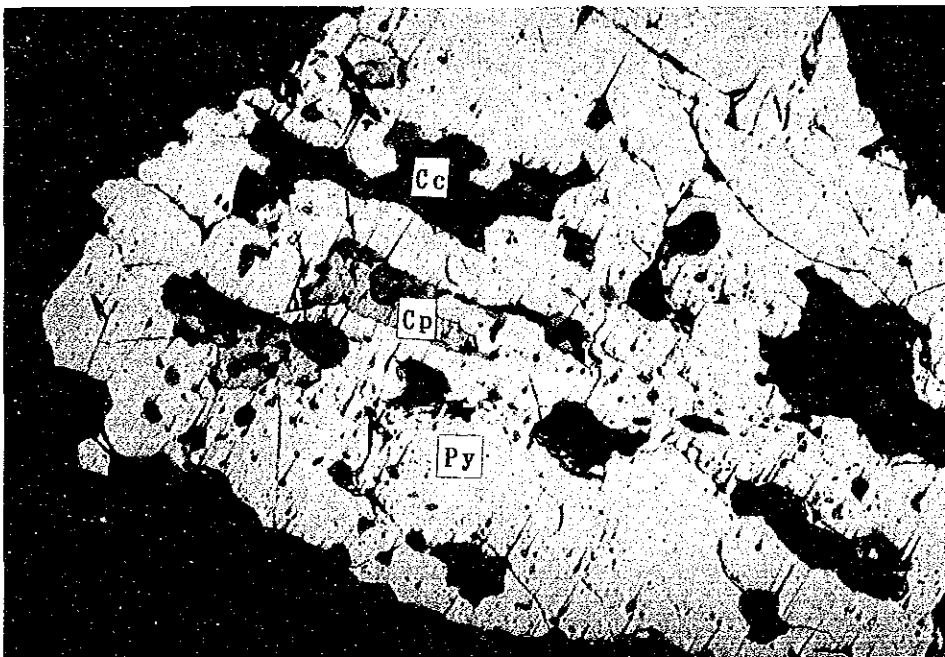
Appendix D
Photomicrographs
D-1~D-6



200 μ

MJCV-1 262.70m

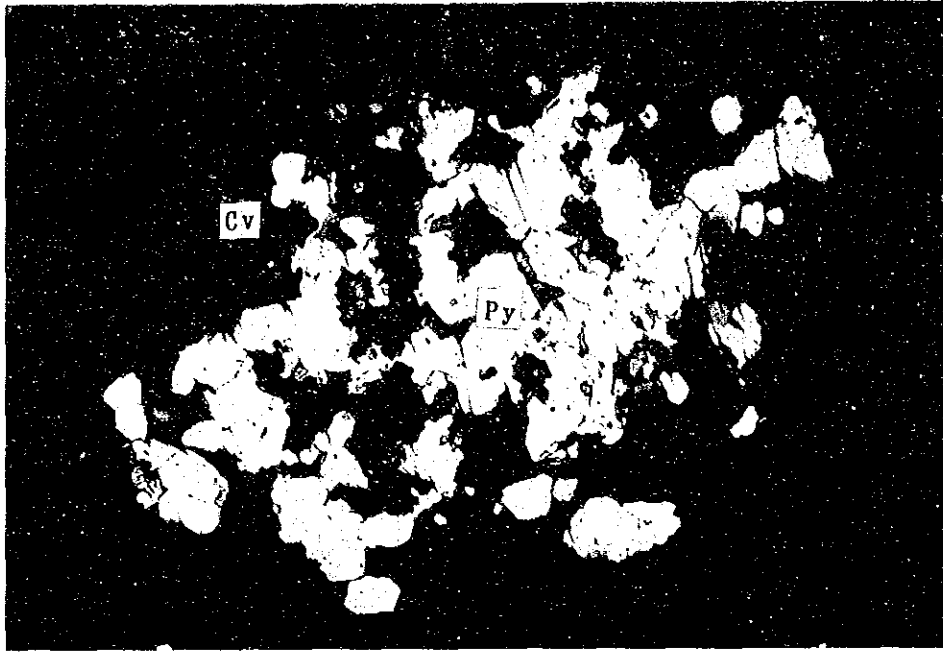
chalcocite(Cc) & chalcopyrite(Cp)
associated with pyrite(Py)



100 μ

MJCV-1 262.70m

chalcocite(Cc) & chalcopyrite(Cp)
included in pyrite(Py)



100 μ

MJCV-3 340.50m

covellite(Cv) associated with pyrite(Py)



100 μ

MJCV-3 368.20m

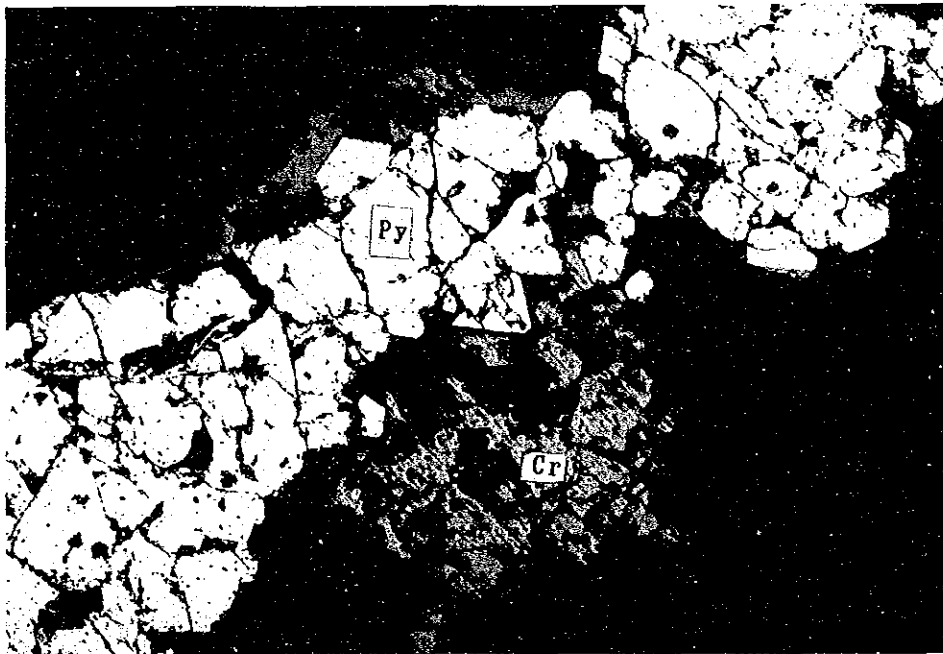
chalcopyrite(Cp) included in pyrite(Py)



300 μ

MJCV-4 443.00m

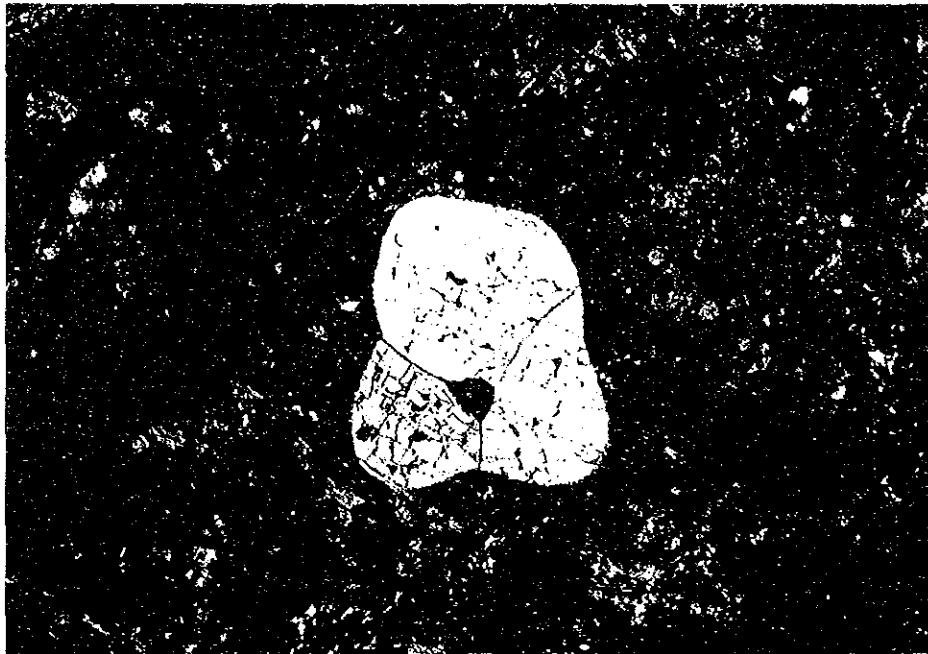
chalcopyrite(Cp) & pyrite(Py)



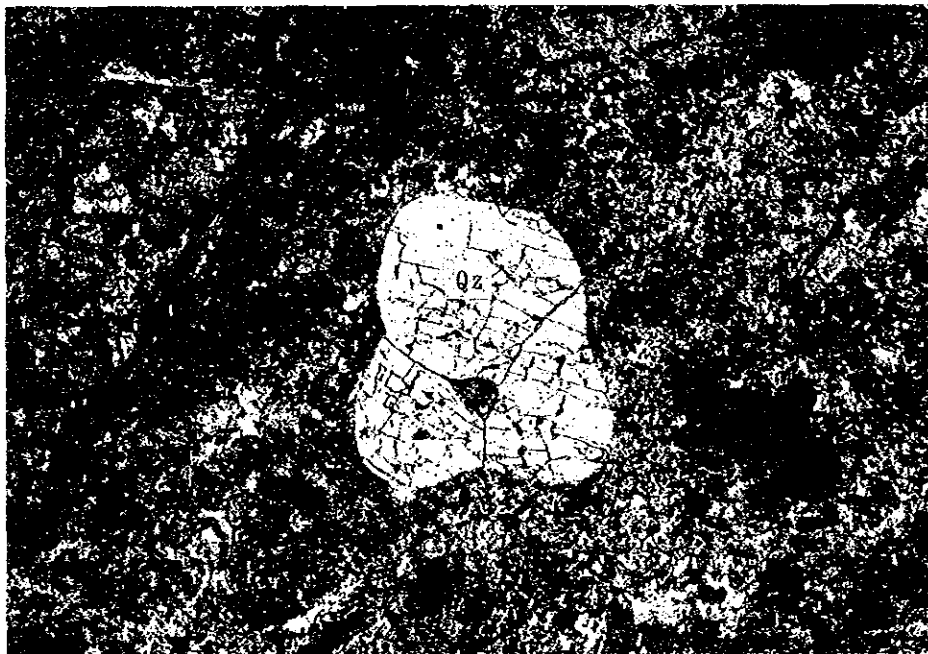
200 μ

MJCV-5 385.25m

cuprite(Cr) associated with pyrite(Py) film



(+)nicols

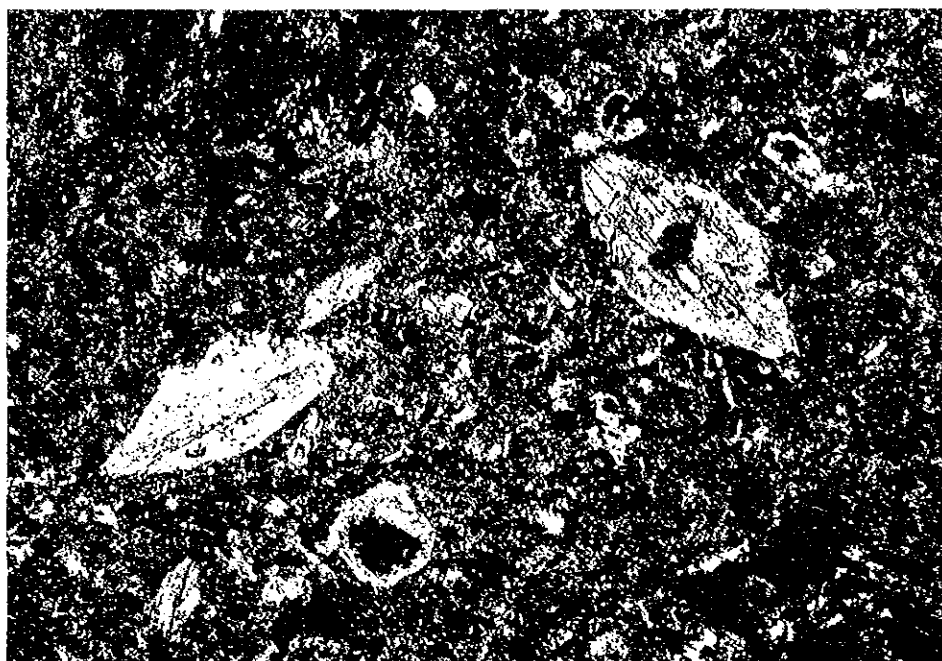


(//)nicols

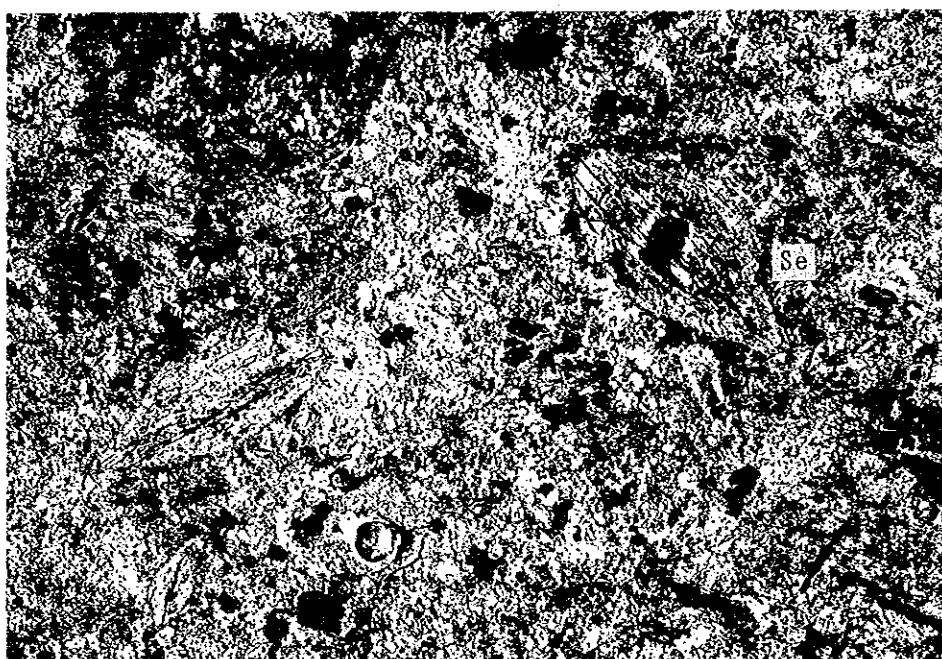
1mm

MJCV-2 200.0m

corrosion quartz(Qz) in diorite porphyry



(+)nicols

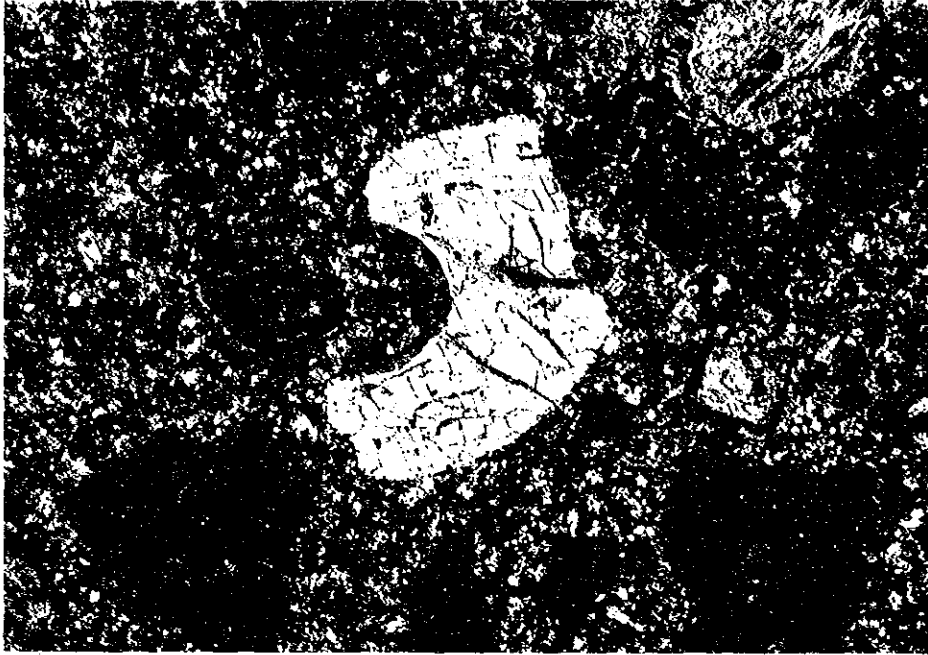


(//)nicols

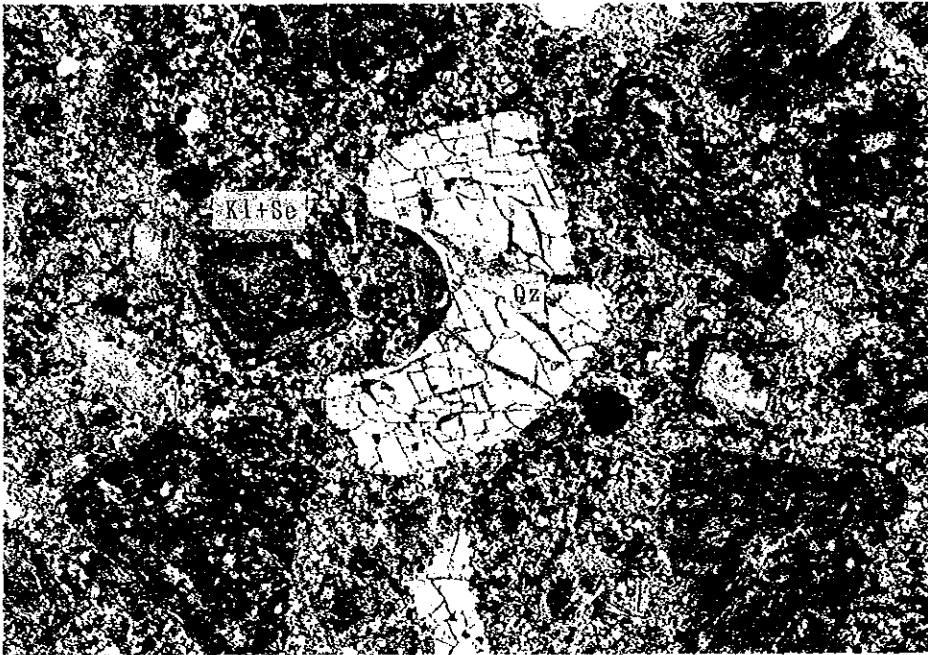
MJCV-2 200.0m

1mm

hornblend pseudomorph altered to sericite(Se)
in diorite porphyry



(+)nicols



(//)nicols

MJCV-3 141.0m

1mm

corrosion quartz(Qz) and plagioclase pseudomorph
altered to kaolinite(Kl) & sericite(Se) in meta porphyry



Legend

- Lithology**
- Alluvial, colluvial and fluvial deposits
- Aeropuerto formation**
- KVa Andesitic volcanics with intercalated beds of sandstone and breccia
 - KVa1 Trachyandesitic volcanics with intercalated beds of sandstone and breccia
- Intrusion**
- KTP ++ Dioritic - andesitic porphyry
 - KTap / / Tonalite - quartz latite
 - Kgc x x Quartz diorite
- Hydrothermal Alteration zone**
- Ths Intensely silicified zone
 - Thsr Quartz sericitized zone
 - Tha Siliceous argillized zone
 - Thp Chloritized zone (Propylitized zone)
 - Limonite - Jorosite rich zone
 - Sulfide Cercillas relic zone (principally pyrite)
 - Fault (broken line shows inferred fault)
 - Geologic contact
 - Access road
 - P-1 Geophysical survey line
- Geochemical anomalous zone**
- > 30ppm
 - > 90ppm Cu
 - > 30ppm Mo
 - > 100ppm As
 - > 100ppm Pb
- Geophysical anomalous zone of 1,400 meters level**
- < 20Ωm
 - 100Ωm
 - > 300Ωm
- Other symbols:**
- Drilling site
 - and Direction of drilling
 - MJC-V-1 No. of drillhole

Plate 1

Synthetic map of the Varaguas area

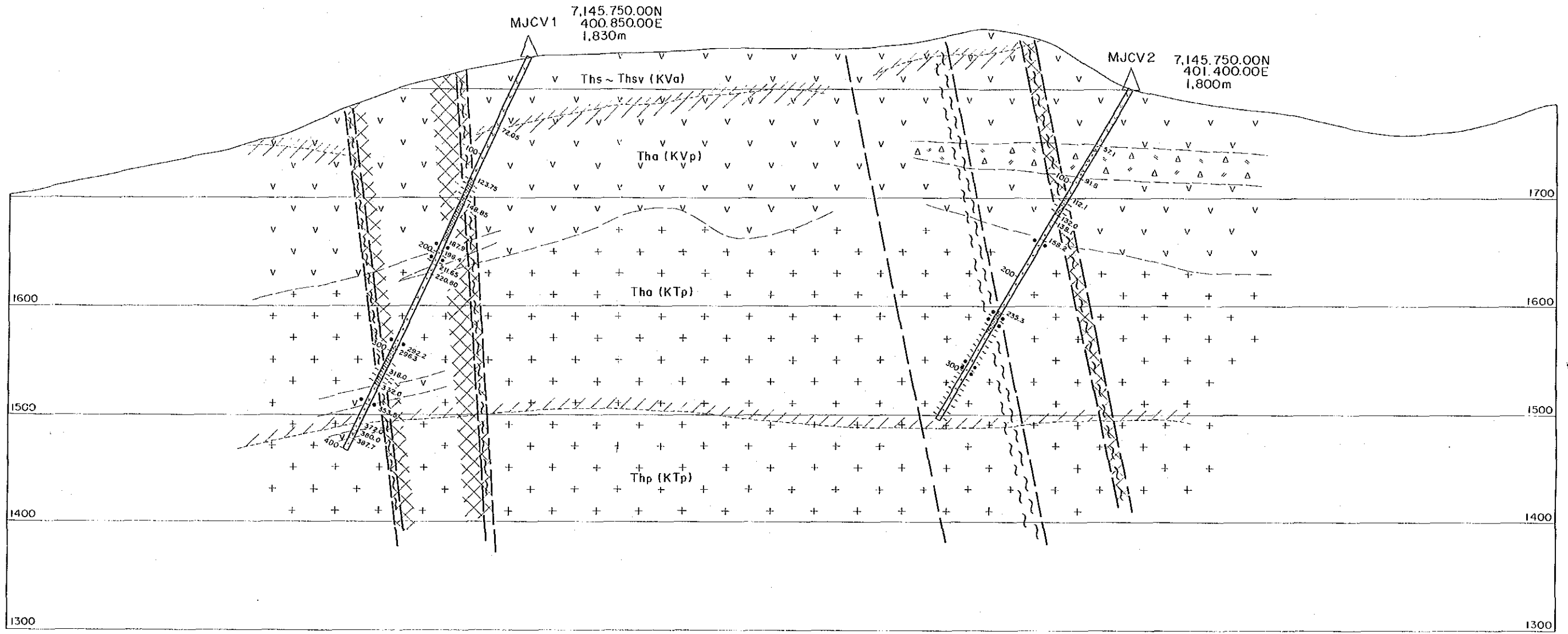
(1 : 20,000)

Analysis of Existing Data, Phase I

Varaguas Project, JICA/MMAJ-ENAMI

W

E



400.500E

401.000E

401.500E

Legend

Aeropuerto formation

KVa Andesitic lava and autobrecciated lava

KVa Andesitic tuff and pyroclasts

Intrusion

KTp Dioritic-andesitic porphyry

Hydrothermal Alteration zone

Ths Intensely silicified zone

Thsv Quartz sericitized zone

Tha Siliceous argillized zone

Thp Chloritized zone (Propylitized zone)

Mineralization

Limonite and Jarosite rich zone

Fault (broken line shows inferred fault)

Fractured zone

Geologic contact

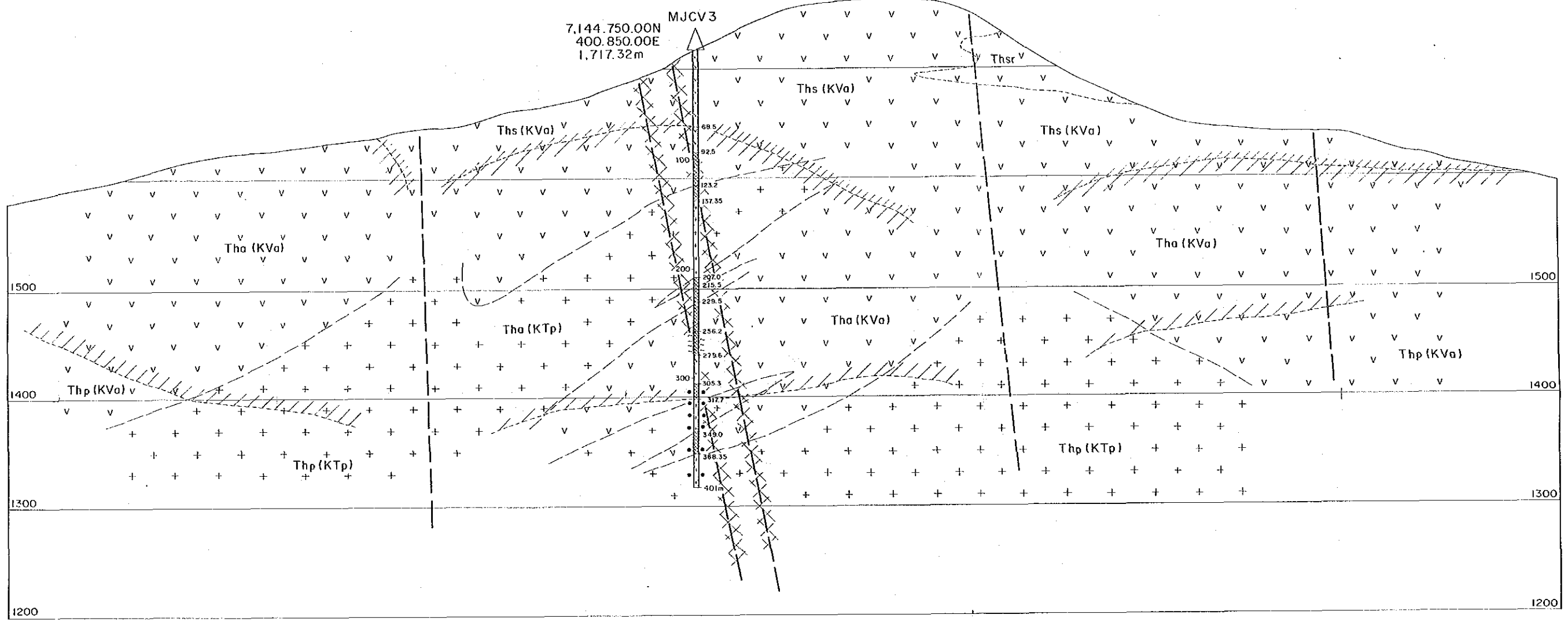
Plate 2-(1)

Geologic profile of the drill hole
MJC1 & 2
(1:2,000)

Drilling Survey, Phase I
Veraguas Project, JICA/MMAJ-ENAMI

W

E



400.000E

401.000E

Legend

Aeropuerto formation

- Andesitic lava and autobrecciated lava
- Andesitic tuff and pyroclasts

Intrusion

- Dioritic-andesitic porphyry

Hydrothermal Alteration zone

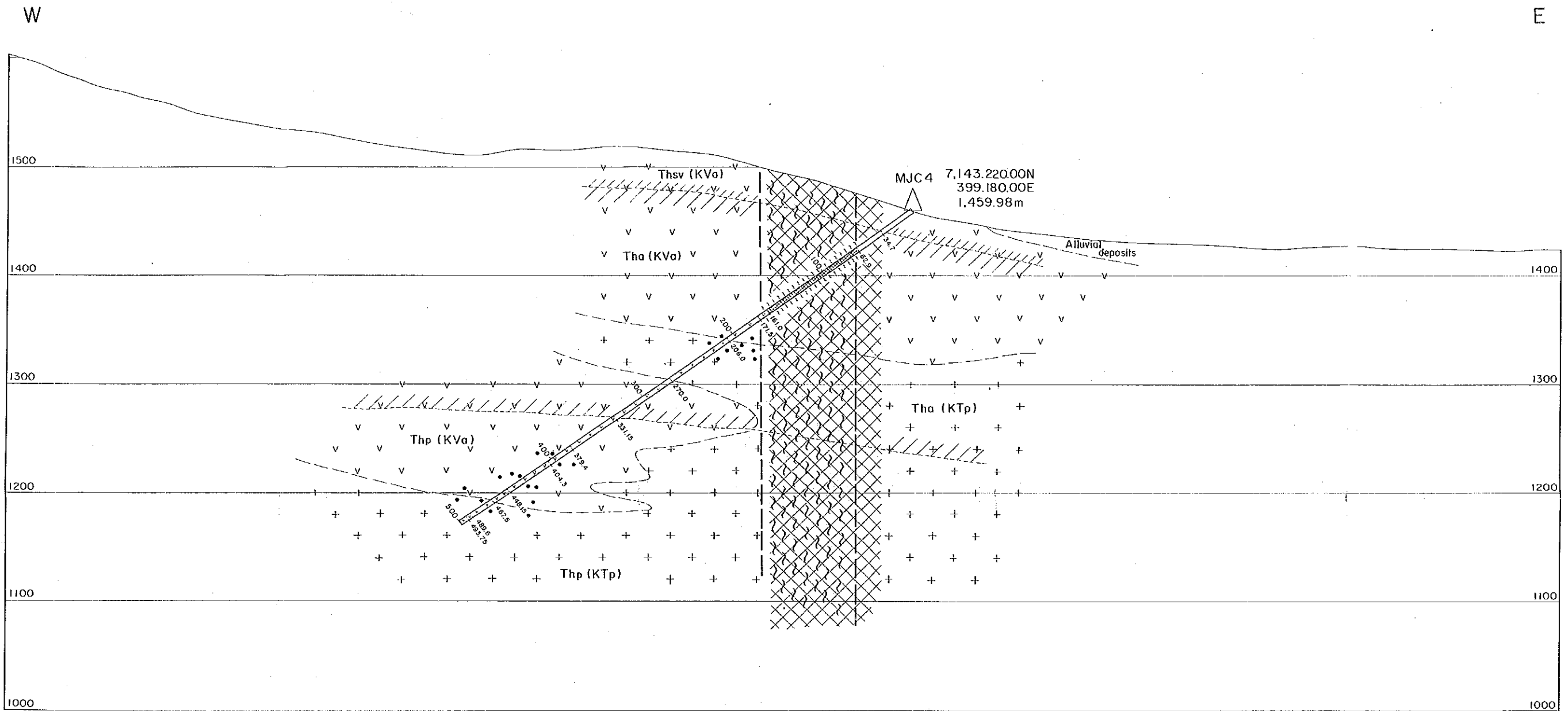
- Intensely silicified zone
- Quartz sericitized zone
- Siliceous argillized zone
- Chloritized zone (Propylitized zone)

- Mineralization
- Limonite and Jarosite rich zone
- Fault (broken line shows inferred fault)
- Fractured zone
- Geologic contact

Plate 2 - (2)

Geologic profile of the drill hole
MJCv-3
(1 : 2,000)

Drilling Survey, Phase I
Veraguas Project, JICA/MMAJ-ENAMI



398 500E

399 000E

399 500E

Legend

Aeropuerto formation

KVa Andesitic lava and autobrecciated lava

KVa Andesitic tuff and pyroclasts

Intrusion

KTp Dioritic-andesitic porphyry

Hydrothermal Alteration zone

Ths Intensely silicified zone

Thsv Quartz sericitized zone

Tha Siliceous argillized zone

Thp Chloritized zone (Propylitized zone)

Mineralization

Limonite and Jarosite rich zone

Fault (broken line shows inferred fault)

Fractured zone

Geologic contact

Plate 2 - (3)

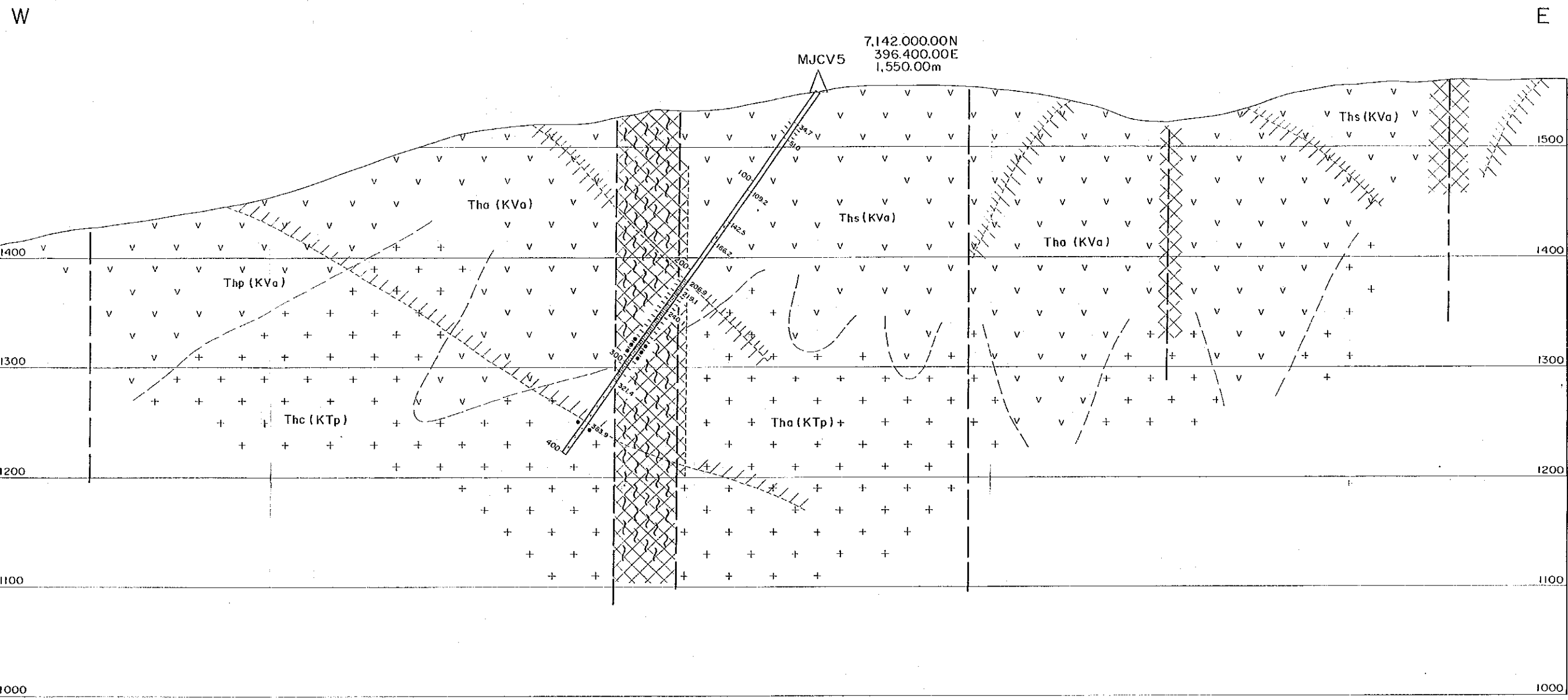
Geologic profile of the drill hole

MJC4

(1:2,000)

Drilling Survey, Phase I

Veraguas Project, JICA/MMAJ-ENAMI



7,142,000.00N
396,400.00E
1,550.00m

MJC5

Legend

Aeropuerto formation

- KVa v Andesitic lava and autobrecciated lava
- KVv ^
^
^
^ Andesitic tuff and pyroclasts
- KTp +
+ Dioritic-andesitic porphyry

Hydrothermal Alteration zone

- Ths / / / / / Intensely silicified zone
- Thsv / / / / / Quartz sericitized zone
- Tha / / / / / Siliceous argillized zone
- Thp + + + + + Chloritized zone (Propylitized zone)

- • • Mineralization
- / / / / / Limonite and Jarosite rich zone
- - - - - Fault (broken line shows inferred fault)
- ~ ~ ~ ~ ~ Fractured zone
- - - - - Geologic contact

Plate 2 - (4)

Geologic profile of the drill hole
MJC5-5

(1:2,000)

Drilling Survey, Phase I

Veraguas Project, JICA/MMAJ-ENAMI



Plate 3
 Location map of the Sampling Points
 (1 : 20,000)
 Analysis of Existing Data, Phase I
 Veraguas Project, JICA/MMAJ-ENAMI

Legend

— + Coliche
 • Rock