

Serial No.	Sample No.	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Cb ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ba ppm	Sn ppm
1251	5783 MH	2	7.5	131	263	4319	27	14	<1	<1	987	<5
1252	5784 MH	16	340	1003	9307	23020	131	45	<1	24	534	<5
1253	5797 MH	<2	<.5	6	10	30	26	7	<1	3	1099	<5
1254	5798 MH	<2	<.5	3	17	18	18	8	<1	<1	909	<5
1255	5799 MH	<2	<.5	8	7	13	15	11	<1	1	953	<5
1256	5800 MH	<2	<.5	8	14	31	21	9	<1	7	958	<5
1257	5901 MH	<2	<.5	8	14	13	23	8	<1	1	1021	<5
1258	5902 MH	<2	<.5	36	89	27	55	9	<1	2	986	11
1259	5903 MH	<2	<.5	<2	45	37	16	12	<1	2	926	<5
1260	5904 MH	<2	<.5	5	28	37	13	7	<1	3	187	<5
1261	6209 GQC	<2	<.5	3	49	16	14	10	<1	3	1279	<5
1262	6210 GQC	<2	<.5	9	14	81	11	8	<1	4	1279	12
1263	6211 GQC	<2	<.5	7	4	10	16	11	<1	<1	862	<5
1264	6212 GQC	<2	<.5	3	21	16	15	7	<1	3	1330	<5
1265	6213 GQC	<2	<.5	3	10	15	10	<5	<1	5	1668	<5
1266	6214 GQC	<2	<.5	3	31	20	15	8	<1	3	1321	<5
1267	6215 GQC	<2	<.5	7	25	21	19	9	<1	4	1318	<5
1268	6216 GQC	<2	<.5	14	30	21	34	10	<1	2	1312	<5
1269	6217 GQC	<2	<.5	8	15	36	31	8	<1	4	1220	<5
1270	6218 GQC	<2	<.5	7	8	31	16	8	<1	2	1178	<5
1271	6219 GQC	<2	<.5	<2	15	33	22	6	<1	4	1307	<5
1272	6220 GQC	<2	<.5	14	7	33	23	9	<1	4	436	<5
1273	6221 GQC	<2	<.5	9	8	34	23	9	<1	3	1320	<5
1274	6222 GQC	<2	<.5	3	16	13	17	9	<1	3	1292	<5
1275	6223 GQC	<2	<.5	6	23	12	15	5	<1	6	1347	<5
1276	6224 GQC	<2	<.5	4	29	37	12	10	<1	3	1260	<5
1277	6225 GQC	<2	<.5	3	20	33	13	6	<1	4	1307	<5
1278	6226 GQC	<2	<.5	9	11	28	14	9	<1	<1	1131	<5
1279	6227 GQC	<2	<.5	3	24	32	15	7	<1	3	1411	<5
1280	6228 GQC	<2	<.5	7	13	22	26	8	<1	11	1081	<5
1281	6229 GQC	<2	<.5	3	12	45	20	5	<1	3	1042	<5
1282	6230 GQC	<2	<.5	5	15	26	15	10	<1	2	1085	<5
1283	6231 GQC	<2	<.5	11	7	35	27	7	<1	3	86	<5
1284	6232 GQC	<2	<.5	7	20	10	13	12	<1	2	1192	<5
1285	6233 GQC	<2	<.5	7	16	24	12	9	<1	2	986	<5
1286	6018 AT	<2	29.2	30	623	104	39	12	<1	4	1020	<5
1287	6019 AT	<2	<.5	3	40	52	17	6	<1	3	1049	<5
1288	6020 AT	<2	<.5	2	34	31	9	8	<1	3	1214	<5
1289	6021 AT	<2	28.2	34	6540	848	98	75	<1	1	907	<5
1290	6022 AT	<2	7.8	30	1759	78	18	11	<1	8	906	<5
1291	6023 AT	<2	807	79	3405	423	41	26	<1	2	851	<5
1292	6024 AT	<2	1.4	29	1032	2472	91	17	<1	<1	1157	<5
1293	6025 AT	<2	12.4	5	372	74	74	10	<1	4	1010	<5
1294	6026 AT	<2	<.5	4	28	25	27	14	<1	3	1397	<5
1295	6027 AT	<2	<.5	5	18	35	21	6	<1	1	1036	<5
1296	6028 AT	<2	<.5	7	17	56	13	8	<1	2	981	<5
1297	5756 MH	2	0.9	81	277	215	15	<5	<1	16	1122	7
1298	5757 MH	2	0.6	10	101	64	11	<5	<1	1	332	<5
1299	5758 MH	<2	<.5	17	314	34	18	<5	<1	10	757	<5
1300	5759 MH	2	<.5	3	44	25	6	<5	<1	2	1435	<5

Appendix 10 Assay Result of Rock Samples

Serial No.	Sample No.	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ba ppm	Sn ppm
1301	5760 MH	<2	<.5	17	40	20	10	<5	<1	2	918	<5
1302	5761 MH	<2	<.5	4	170	18	8	<5	<1	1	1503	<5
1303	5762 MH	<2	<.5	10	29	30	6	<5	<1	17	200	<5
1304	5763 MH	<2	<.5	7	24	40	8	<5	<1	7	153	<5
1305	5764 MH	<2	<.5	4	12	11	6	<5	<1	3	300	<5
1306	5765 MH	12	<.5	22	11	15	9	<5	<1	10	492	<5
1307	5766 MH	<2	<.5	6	20	18	12	<5	<1	1	1141	<5
1308	5767 MH	<2	<.5	7	14	18	5	<5	<1	7	1281	<5
1309	5768 MH	<2	<.5	12	26	17	18	7	<1	<1	1201	<5
1310	5769 MH	<2	0.6	9	17	37	66	<5	<1	5	119	<5
1311	5770 MH	<2	<.5	5	10	37	8	<5	<1	3	1598	<5
1312	5771 MH	<2	<.5	4	23	24	8	6	<1	<1	484	<5
1313	5772 MH	<2	<.5	7	55	28	9	<5	<1	1	448	<5
1314	5773 MH	<2	<.5	9	16	32	16	<5	<1	<1	108	<5
1315	5774 MH	<2	<.5	4	15	21	11	<5	<1	<1	735	<5
1316	5775 MH	<2	<.5	5	34	14	16	<5	<1	1	566	<5
1317	5776 MH	<2	<.5	4	15	14	6	<5	<1	4	162	<5
1318	5801 GQC	<2	<.5	27	157	86	18	<5	<1	<1	868	<5
1319	5802 GQC	<2	0.6	18	69	309	80	<5	<1	<1	619	<5
1320	5803 GQC	<2	<.5	11	159	21	18	18	<1	16	1726	<5
1321	5804 GQC	<2	1	4	31	70	<5	<5	<1	<1	1859	<5
1322	5805 GQC	<2	0.8	4	100	75	<5	<5	<1	<1	1629	<5
1323	5806 GQC	<2	12.2	14	447	110	24	<5	<1	1	897	<5
1324	5807 GQC	<2	<.5	3	22	<2	14	<5	<1	2	804	<5
1325	5808 GQC	<2	<.5	24	48	10	7	<5	<1	2	847	<5
1326	5809 GQC	6	2.4	14	411	12	55	<5	<1	11	481	<5
1327	5810 GQC	<2	<.5	20	33	16	26	<5	<1	11	786	<5
1328	5811 GQC	2	<.5	37	60	71	12	<5	<1	<1	741	<5
1329	5812 GQC	<2	<.5	45	24	16	12	<5	<1	8	439	<5
1330	5813 GQC	3	<.5	26	11	66	<5	<5	<1	6	900	<5
1331	5814 GQC	9	<.5	90	16	75	5	<5	<1	12	371	<5
1332	5815 GQC	<2	<.5	13	54	112	12	<5	<1	9	293	<5
1333	5816 GQC	<2	0.9	9	162	20	23	<5	<1	4	702	<5
1334	5817 GQC	<2	<.5	3	13	121	<5	<5	<1	1	835	<5
1335	5818 GQC	2	5.4	58	55	1001	101	11	<1	6	447	<5
1336	5819 GQC	<2	<.5	9	278	49	59	<5	<1	8	488	<5
1337	5820 GQC	<2	<.5	6	17	68	22	<5	<1	3	1003	<5
1338	5821 GQC	<2	<.5	3	60	42	9	<5	<1	<1	1577	<5
1339	5822 GQC	<2	<.5	6	16	9	11	<5	<1	3	1860	<5
1340	5823 GQC	<2	<.5	3	12	17	11	<5	<1	3	2496	<5
1341	5824 GQC	<2	<.5	68	36	13	13	<5	<1	10	1481	<5
1342	5825 GQC	<2	<.5	2	6	24	6	<5	<1	4	1397	<5
1343	5826 GQC	<2	<.5	10	29	103	6	<5	<1	20	1254	<5
1344	5827 GQC	<2	<.5	2	16	88	<5	<5	<1	<1	1209	<5
1345	5828 GQC	<2	<.5	2	13	19	6	<5	<1	<1	1208	<5
1346	5872 GQC	<2	<.5	16	30	18	17	<5	<1	13	976	<5
1347	5873 GQC	<2	<.5	10	26	18	11	6	<1	3	1266	<5
1348	5874 GQC	3	<.5	9	23	21	13	<5	<1	10	956	<5
1349	5875 GQC	<2	<.5	11	14	70	6	<5	<1	3	1391	<5
1350	5876 GQC	<2	<.5	5	26	33	<5	<5	<1	4	1281	<5

Appendix 10 Assay Result of Rock Samples

Serial No.	Sample No.	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ba ppm	Sn ppm
1351	5877 GQC	<2	9.2	6	202	27	8	<5	<1	2	309	5
1352	5878 GQC	<2	<5	3	12	23	7	<5	<1	<1	338	7
1353	5879 GQC	<2	<5	3	10	24	13	<5	<1	<1	295	<5
1354	5880 GQC	<2	<5	5	40	14	24	5	<1	3	547	<5
1355	5881 GQC	<2	<5	5	24	19	11	5	<1	5	429	<5
1356	5882 GQC	13	0.6	4	384	36	90	7	<1	9	322	<5
1357	5883 GQC	<2	1.2	34	1635	184	25	8	<1	3	319	<5
1358	5884 GQC	<2	<5	23	61	31	14	14	<1	13	129	<5
1359	5743 MH	328	17	23	1864	19	400	27	<1	9	1160	<5
1360	5744 MH	18	9.9	14	2198	66	35	<5	<1	14	314	<5
1361	5745 MH	59	27.9	27	573	53	22	6	<1	3	513	<5
1362	5746 MH	91	118.2	204	6477	91	286	73	<1	44	437	25
1363	5748 MH	55	29.9	38	2123	54	13	8	<1	5	903	<5
1364	5749 MH	40	246.4	196	4283	248	87	34	<1	10	127	<5
1365	5750 MH	28	151.5	93	8358	86	19	31	<1	20	6088	<5
1366	5752 MH	311	188.3	565	9565	623	90	59	<1	21	198	<5
1367	5753 MH	4122	177.4	2025	65400	1585	81	37	<1	11	196	<5
1368	5829 GQC	49	15.3	180	2229	102	80	17	<1	5	671	25
1369	5830 GQC	286	190	580	1455	128	181	36	<1	8	67	5
1370	5831 GQC	25	10.3	71	1622	33	27	8	<1	9	676	<5
1371	5832 GQC	2	0.6	35	49	182	14	<5	<1	<1	1094	<5
1372	5833 GQC	6	<5	23	22	195	5	<5	<1	<1	1024	<5
1373	5834 GQC	111	140.2	57	1856	36	202	60	<1	23	4950	15
1374	5835 GQC	<2	<5	30	31	86	10	<5	<1	<1	936	<5
1375	5836 GQC	4	1.4	8	53	152	75	6	<1	9	1069	<5
1376	5837 GQC	23	0.6	6	509	12	12	7	<1	2	1330	<5
1377	5838 GQC	2	<5	20	36	53	9	<5	<1	<1	1411	<5
1378	5839 GQC	<2	21.4	9	22	52	6	<5	<1	<1	1009	<5
1379	5840 GQC	<2	<5	8	31	40	18	<5	<1	<1	1350	<5
1380	5841 GQC	<2	<5	8	25	23	29	<5	<1	1	502	<5
1381	5842 GQC	24	3.3	12	177	27	89	7	<1	13	146	<5
1382	5843 GQC	<2	<5	12	85	156	14	<5	<1	<1	1165	<5
1383	5844 GQC	6	1.9	10	92	17	9	12	<1	12	115	<5
1384	5845 GQC	<2	<5	10	58	32	10	<5	<1	<1	865	<5
1385	5846 GQC	100	18.7	587	6661	55	2371	348	<1	12	6509	30
1386	5847 GQC	<2	<5	20	76	135	14	<5	<1	<1	1132	<5
1387	5848 GQC	<2	<5	10	37	67	15	<5	<1	2	908	<5
1388	5849 GQC	<2	0.6	18	56	96	<5	<5	<1	2	1279	<5
1389	5850 GQC	<2	<5	16	26	51	16	<5	<1	3	1120	<5
1390	5851 GQC	<2	<5	13	31	44	24	6	<1	4	1156	<5
1391	5852 GQC	6	0.5	13	215	13	119	<5	<1	2	1377	<5
1392	5853 GQC	<2	<5	41	113	22	15	<5	<1	7	811	<5
1393	5854 GQC	11	<5	8	99	42	<5	<5	<1	2	923	<5
1394	5855 GQC	<2	<5	5	66	16	6	<5	<1	11	799	<5
1395	5856 GQC	<2	<5	5	5	7	7	<5	<1	18	88	<5
1396	5857 GQC	2	<5	8	11	11	6	<5	<1	10	260	<5
1397	5858 GQC	33	1.7	8	192	8	45	11	<1	7	1349	6
1398	5859 GQC	8	2.9	8	48	16	18	10	<1	8	600	8
1399	5860 GQC	38	17.8	8	98	12	13	19	<1	12	7176	<5
1400	5861 GQC	256	25.6	9	602	12	121	44	<1	5	338	<5

Appendix 10 Assay Result of Rock Samples

Serial No.	Sample No.	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ba ppm	Sn ppm
1401	5862 GQC	91	7.1	10	992	19	183	22	<1	10	2923	<5
1402	5863 GQC	2	<.5	29	20	72	13	6	<1	<1	378	<5
1403	5864 GQC	<2	<.5	25	28	128	12	<5	<1	<1	1504	<5
1404	5865 GQC	<2	<.5	61	76	136	17	<5	<1	<1	908	<5
1405	5866 GQC	<2	1.8	7	371	12	<5	7	<1	7	1269	<5
1406	5867 GQC	<2	<.5	22	36	18	21	<5	<1	<1	956	<5
1407	5868 GQC	<2	<.5	15	17	273	8	<5	<1	1	1209	<5
1408	5869 GQC	<2	<.5	20	120	52	10	<5	<1	<1	1293	<5
1409	5870 GQC	<2	<.5	10	18	104	9	<5	<1	<1	945	<5
1410	5871 GQC	<2	1.2	16	42	49	12	5	<1	<1	1975	<5
1411	6342 KI	330	18.1	230	588	162	323	47	<1	3	236	80
1412	6343 KI	1620	16.9	56	678	32	60	34	<1	10	158	17
1413	6345 KI	2	1.1	93	17	80	38	<5	<1	4	1458	<5
1414	6346 KI	3	3.4	331	20	120	129	<5	<1	1	1533	<5
1415	6347 KI	6	<.5	14	60	89	9	<5	<1	2	1104	<5
1416	6348 KI	49	39.3	100	2273	99	176	13	<1	3	485	<5
1417	6349 KI	357	43.5	455	1070	110	1633	114	<1	4	2046	69
1418	6350 KI	339	84.9	481	1390	141	327	28	<1	5	224	16
1419	6351 KI	<2	<.5	8	16	137	9	<5	<1	2	968	<5
1420	6352 KI	2	<.5	10	117	58	11	<5	<1	<1	1215	<5
1421	6353 KI	<2	<.5	6	8	70	9	<5	<1	<1	1006	<5
1422	6354 KI	<2	1	8	23	53	<5	<5	<1	<1	1207	<5
1423	6355 KI	2	<.5	6	45	132	<5	<5	<1	2	1280	<5
1424	6356 KI	2	<.5	16	45	640	<5	<5	<1	<1	1350	<5
1425	6358 KI	411	16.9	372	7498	206	31	12	<1	4	815	<5
1426	6359 KI	5	1	11	1047	279	5	<5	<1	2	1596	<5
1427	6360 KI	<2	<.5	6	110	78	5	<5	<1	<1	1262	<5
1428	6361 KI	<2	<.5	4	39	126	<5	<5	<1	1	857	<5
1429	6362 KI	<2	<.5	5	41	148	16	<5	<1	2	1220	<5
1430	6363 KI	<2	<.5	7	32	122	<5	<5	<1	3	1136	<5
1431	6364 KI	<2	4.2	59	337	18	60	17	<1	8	639	<5
1432	6365 KI	95	37.1	625	2845	2716	26	<5	<1	6	2443	<5
1433	6366 KI	53	9.8	80	2947	37	78	11	<1	6	221	7
1434	6367 KI	<2	<.5	14	44	55	9	<5	<1	1	1329	<5
1435	6368 KI	<2	<.5	6	44	64	7	<5	<1	4	1199	<5
1436	6369 KI	<2	<.5	3	23	23	<5	<5	<1	<1	1294	<5
1437	6370 KI	<2	<.5	5	47	46	9	<5	<1	2	1419	<5
1438	6371 KI	<2	1.1	5	48	78	28	<5	1.0	<1	800	<5
1439	6372 KI	<2	0.8	208	179	1905	13	<5	<1	<1	1330	<5
1440	6373 KI	<2	<.5	4	32	60	8	<5	<1	2	1080	<5
1441	6374 KI	<2	<.5	4	399	273	8	<5	<1	2	1527	<5
1442	6375 KI	<2	<.5	4	23	53	<5	<5	<1	<1	675	<5
1443	6376 KI	<2	3	23	418	47	18	<5	<1	4	774	<5
1444	6377 KI	<2	<.5	7	19	27	8	<5	<1	4	919	<5
1445	6378 KI	<2	<.5	4	32	54	16	<5	<1	1	1159	<5
1446	6379 KI	<2	<.5	4	39	89	13	<5	<1	1	2171	<5
1447	6380 KI	<2	<.5	5	28	130	9	<5	<1	<1	1165	<5
1448	6381 KI	<2	<.5	8	27	17	7	<5	<1	3	1384	<5
1449	6382 KI	<2	<.5	4	20	42	7	<5	<1	1	1240	<5
1450	6383 KI	2	<.5	4	11	36	8	<5	<1	2	1434	<5

Appendix 10 Assay Result of Rock Samples

Serial No.	Sample No.	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ba ppm	Sn ppm
1451	6384 KI	<2	0.5	6	14	46	11	<5	<1	3	1371	<5
1452	6388 KI	2	13.1	100	3286	244	23	6	<1	<1	2664	<5
1453	6390 KI	116	2200	773	5178	647	137	172	<1	45	1140	<5
1454	6392 KI	26	44.7	184	6281	121	91	26	<1	13	476	<5
1455	5717 MH	<2	<5	13	51	33	6	<5	<1	<1	968	<5
1456	5718 MH	7	1.2	23	393	10	159	6	<1	2	557	5
1457	5719 MH	<2	<5	13	25	40	26	<5	<1	<1	530	7
1458	5720 MH	8	<5	7	344	17	37	<5	<1	14	347	8
1459	5721 MH	3	<5	6	31	8	9	<5	<1	8	77	<5
1460	5722 MH	3	20.6	8	34	8	22	29	<1	10	95	<5
1461	5723 MH	<2	0.5	17	9	9	8	13	<1	7	212	<5
1462	5724 MH	24	3.7	47	22	43	56	43	<1	6	147	<5
1463	5725 MH	30	1.4	10	14	10	15	56	<1	8	275	<5
1464	5726 MH	<2	<5	30	4	26	14	<5	<1	<1	422	<5
1465	5727 MH	6	9.8	13	19	11	27	43	<1	9	729	<5
1466	5728 MH	<2	3.1	13	145	<2	59	13	<1	9	15885	6
1467	5729 MH	60	15.5	6	31	5	18	81	<1	7	115	<5
1468	5730 MH	<2	<5	9	60	13	24	<5	<1	2	1303	<5
1469	5731 MH	<2	<5	13	102	11	15	<5	<1	3	823	<5
1470	5732 MH	3	<5	8	47	<2	18	<5	<1	5	587	<5
1471	5733 MH	<2	0.5	3	56	2	14	<5	<1	28	208	<5
1472	5734 MH	<2	<5	10	330	18	13	<5	<1	2	555	<5
1473	5735 MH	<2	<5	5	229	7	42	<5	<1	2	849	<5
1474	5736 MH	8	0.6	20	530	14	138	<5	<1	3	1009	<5
1475	5737 MH	<2	<5	10	245	16	59	<5	<1	<1	793	<5
1476	5738 MH	<2	<5	68	80	9	11	<5	<1	4	1858	5
1477	5739 MH	42	1.2	5	172	8	28	<5	<1	18	778	<5
1478	5740 MH	3	0.8	6	419	7	23	<5	<1	2	1096	<5
1479	5741 MH	5	1.5	4	707	<2	15	<5	<1	2	893	<5
1480	5742 MH	10	7.7	20	705	92	42	<5	<1	<1	837	<5
1481	6311 KI	2	<5	3	23	92	15	<5	<1	<1	123	<5
1482	6312 KI	<2	0.5	5	36	38	22	<5	<1	<1	128	<5
1483	6313 KI	<2	2.4	11	196	81	93	19	<1	4	65	<5
1484	6314 KI	<2	0.7	6	370	81	60	<5	<1	4	121	<5
1485	6315 KI	<2	0.5	5	288	103	92	<5	<1	3	280	<5
1486	6316 KI	2	0.6	6	425	503	38	19	<1	5	687	<5
1487	6317 KI	<2	<5	3	15	54	10	<5	<1	<1	93	<5
1488	6318 KI	<2	<5	8	116	29	52	<5	<1	<1	102	<5
1489	6320 KI	<2	0.8	10	49	66	20	<5	<1	<1	84	<5
1490	6321 KI	<2	<5	2	12	35	9	<5	<1	<1	120	<5
1491	6322 KI	<2	1.4	9	122	383	119	<5	<1	1	124	<5
1492	6323 KI	<2	0.9	11	173	98	22	5	<1	2	484	<5
1493	6324 KI	<2	0.5	7	377	38	64	<5	<1	3	381	<5
1494	6325 KI	<2	<5	3	17	27	24	<5	<1	<1	293	<5
1495	6326 KI	<2	1.4	9	304	40	31	<5	<1	3	235	<5
1496	6327 KI	<2	0.8	12	58	229	27	<5	<1	<1	43	<5
1497	6329 KI	<2	0.8	14	524	16	12	5	<1	2	1056	<5
1498	6330 KI	<2	0.7	5	668	11	11	<5	<1	<1	2453	<5
1499	6331 KI	<2	<5	19	56	35	27	<5	<1	4	1150	<5
1500	6332 KI	<2	<5	9	13	44	15	<5	<1	<1	847	<5

Appendix 10 Assay Result of Rock Samples

Serial No.	Sample No.	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ba ppm	Sn ppm
1501	6333 KI	<2	<5	33	11	140	<5	<5	<1	<1	694	<5
1502	6334 KI	<2	<5	3	12	282	40	7	<1	<1	1250	<5
1503	6337 KI	9	12.3	195	36100	3673	134	34	<1	5	789	<5
1504	6339 KI	9	15.4	247	12130	465	396	29	<1	6	757	<5
1505	6340 KI	10	12.7	465	8915	865	543	11	<1	20	398	<5
1506	6341 KI	9	4.2	123	2330	1091	246	<5	2.0	8	129	<5
1507	4848 FMS	<2	<5	21	5	13	18	<5	<1	<1	900	<5
1508	4849 FMS	<2	<5	35	11	22	102	<5	<1	5	1032	<5
1509	4850 FMS	<2	<5	15	59	9	79	<5	<1	4	647	<5
1510	4851 FMS	<2	<5	14	31	25	22	<5	<1	4	250	<5
1511	4852 FMS	<2	<5	31	166	98	11	<5	<1	6	1377	<5
1512	4853 FMS	<2	<5	13	23	17	17	<5	<1	3	911	<5
1513	4854 FMS	<2	<5	32	10	26	35	<5	<1	2	350	<5
1514	4855 FMS	2	<5	24	18	39	29	<5	<1	3	706	<5
1515	4856 FMS	2	<5	46	15	5	38	<5	<1	8	1124	<5
1516	4857 FMS	<2	<5	16	9	12	10	<5	<1	<1	354	<5
1517	4858 FMS	2	<5	26	7	26	9	<5	<1	2	1023	<5
1518	4859 FMS	<2	<5	5	17	14	<5	<5	<1	3	353	<5
1519	4860 FMS	<2	<5	13	69	15	23	<5	<1	120	740	11
1520	4861 FMS	<2	<5	28	16	63	<5	<5	<1	2	598	<5
1521	5051 FMS	<2	<5	16	24	30	46	10	<1	5	701	<5
1522	5052 FMS	<2	<5	5	7	8	<5	<5	<1	2	210	<5
1523	5053 FMS	<2	<5	7	47	24	19	<5	<1	2	954	<5
1524	5054 FMS	<2	<5	21	21	32	21	<5	<1	3	853	<5
1525	5055 FMS	<2	<5	15	24	23	15	<5	<1	2	889	<5
1526	5056 FMS	<2	<5	12	26	19	30	<5	<1	3	211	<5
1527	5057 FMS	2	<5	39	28	24	67	<5	<1	12	710	<5
1528	5058 FMS	2	<5	7	32	19	10	<5	<1	3	643	<5
1529	5059 FMS	<2	<5	32	31	25	154	7	<1	12	921	<5
1530	5060 FMS	<2	<5	12	21	22	21	<5	<1	11	1111	<5
1531	5061 FMS	<2	<5	15	39	34	70	<5	<1	3	872	6
1532	5062 FMS	<2	<5	29	37	36	206	<5	<1	6	922	<5
1533	5063 FMS	<2	<5	7	25	20	7	<5	<1	2	778	<5
1534	5064 FMS	<2	<5	18	21	25	72	6	<1	30	871	<5
1535	5065 FMS	<2	<5	16	66	81	35	<5	<1	4	664	<5
1536	5066 MH	<2	<5	26	12	79	287	<5	<1	3	963	<5
1537	5067 MH	<2	<5	16	9	57	40	<5	<1	2	637	<5
1538	5068 MH	<2	<5	19	30	15	697	38	<1	7	766	8
1539	5069 MH	<2	<5	18	10	42	26	<5	<1	<1	1039	<5
1540	5070 MH	<2	<5	12	9	27	9	<5	<1	<1	924	<5
1541	5071 MH	<2	<5	12	19	16	14	<5	<1	4	565	<5
1542	5072 MH	<2	<5	11	11	53	5	<5	<1	3	752	<5
1543	5073 MH	<2	<5	39	11	27	14	<5	<1	2	161	<5
1544	5074 MH	<2	<5	30	13	38	<5	<5	<1	3	717	<5
1545	5075 MH	<2	<5	14	8	11	<5	<5	<1	1	869	<5
1546	5076 MH	<2	<5	5	<3	5	<5	15	<1	4	60	<5
1547	5077 MH	<2	<5	20	12	18	12	<5	<1	2	780	<5
1548	5078 MH	<2	<5	37	13	18	26	<5	<1	<1	844	<5
1549	5079 MH	<2	<5	22	23	37	61	<5	<1	7	1445	<5
1550	5080 MH	<2	<5	12	21	8	18	<5	<1	5	943	<5

Appendix 10 Assay Result of Rock Samples

Serial No.	Sample No.	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ba ppm	Sn ppm
1551	5081 MH	<2	<.5	10	11	12	32	<5	<1	2	799	<5
1552	5082 MH	<2	<.5	10	9	<2	57	<5	<1	7	196	<5
1553	5083 MH	<2	<.5	39	4	25	6	<5	<1	<1	423	<5
1554	5084 MH	<2	<.5	30	7	25	28	<5	<1	<1	831	<5
1555	5085 MH	3	<.5	57	14	11	73	<5	<1	14	1273	<5
1556	5086 MH	<2	<.5	24	17	71	16	<5	<1	2	525	<5
1557	5087 MH	<2	<.5	28	11	25	7	<5	<1	3	162	<5
1558	5088 MH	<2	<.5	19	7	27	<5	<5	<1	1	933	<5
1559	5089 MH	<2	<.5	3	9	6	<5	<5	<1	<1	829	<5
1560	5090 MH	<2	<.5	17	15	23	10	<5	<1	10	1225	<5
1561	5091 MH	<2	<.5	24	<3	14	46	<5	<1	7	879	<5
1562	5092 MH	<2	<.5	38	73	96	44	<5	<1	12	991	10
1563	5093 MH	<2	<.5	48	18	64	16	<5	<1	13	788	5
1564	5094 MH	<2	<.5	7	13	8	74	<5	<1	1	486	<5
1565	5095 MH	<2	<.5	4	14	3	17	<5	<1	5	1014	<5
1566	5096 MH	<2	<.5	18	48	9	43	<5	<1	5	1084	<5
1567	5097 MH	<2	<.5	14	25	3	129	<5	<1	6	1227	<5
1568	4871 FMS	<2	<.5	11	19	8	28	<5	<1	6	646	<5
1569	4872 FMS	<2	<.5	15	16	6	12	<5	<1	3	881	<5
1570	4873 FMS	2	<.5	19	17	9	20	<5	<1	6	536	<5
1571	4874 FMS	<2	<.5	5	12	12	11	<5	<1	3	849	<5
1572	4875 FMS	<2	<.5	17	<3	2	209	21	<1	7	66	<5
1573	4876 FMS	<2	<.5	9	60	4	729	96	<1	11	594	<5
1574	4877 FMS	<2	<.5	12	23	6	954	86	<1	12	174	<5
1575	4878 FMS	<2	<.5	6	165	5	459	5	<1	6	380	<5
1576	4879 FMS	2	<.5	44	24	8	1514	19	<1	14	686	<5
1577	4880 FMS	<2	<.5	31	12	6	11	<5	<1	2	1098	<5
1578	4881 FMS	<2	<.5	45	278	16	287	116	<1	8	319	23
1579	4882 FMS	<2	<.5	52	16	27	156	<5	<1	3	628	<5
1580	4883 FMS	<2	<.5	16	19	9	34	<5	<1	3	901	<5
1581	4884 FMS	<2	<.5	23	63	11	25	13	<1	9	1058	7
1582	4885 FMS	<2	0.5	44	109	28	90	6	<1	3	137	6
1583	5098 MH	<2	<.5	23	<3	17	6	<5	<1	2	917	<5
1584	5099 MH	<2	<.5	10	15	120	9	<5	<1	3	1007	<5
1585	5100 MH	<2	<.5	17	22	16	6	<5	<1	5	1043	<5
1586	5126 YSS	2	<.5	37	96	17	15	<5	<1	9	889	16
1587	5127 YSS	<2	<.5	13	<3	10	31	<5	<1	3	455	<5
1588	5128 YSS	<2	<.5	6	49	5	107	11	<1	5	145	<5
1589	5129 YSS	<2	<.5	22	17	16	115	8	<1	12	287	<5
1590	5130 YSS	<2	<.5	42	14	5	204	14	<1	6	775	<5
1591	5131 YSS	<2	<.5	7	32	14	48	6	<1	2	865	<5
1592	5132 YSS	5	<.5	51	19	8	36	<5	<1	16	658	<5
1593	5133 YSS	<2	<.5	10	22	4	20	<5	<1	4	712	<5
1594	5134 YSS	<2	<.5	2	10	<2	7	<5	<1	4	814	<5
1595	5135 YSS	<2	<.5	16	9	16	23	<5	<1	3	1419	<5
1596	5136 YSS	<2	<.5	30	9	3	6	<5	<1	2	809	<5
1597	5137 YSS	<2	<.5	35	7	7	229	5	<1	10	224	<5
1598	5138 YSS	<2	<.5	29	17	17	30	<5	<1	3	786	<5
1599	5139 YSS	<2	<.5	8	16	8	<5	<5	<1	5	1188	<5
1600	5140 YSS	<2	<.5	23	10	29	11	<5	<1	2	914	<5

Appendix 10 Assay Result of Rock Samples

Serial No.	Sample No.	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ba ppm	Sn ppm
1601	5498 KI	<2	<5	34	20	33	<5	<5	<1	2	1343	<5
1602	5499 KI	<2	<5	8	491	<2	6	<5	<1	53	799	<5
1603	5500 KI	<2	<5	19	78	6	14	<5	<1	23	1096	11
1604	5701 MH	<2	<5	11	9	22	10	<5	<1	4	673	<5
1605	5702 MH	2	<5	44	5	23	5	<5	<1	8	889	<5
1606	5703 MH	<2	<5	7	10	17	6	<5	<1	2	916	<5
1607	5704 MH	<2	<5	18	17	40	7	<5	<1	3	923	<5
1608	5705 MH	<2	<5	10	14	16	<5	<5	<1	3	801	<5
1609	5706 MH	2	<5	16	14	24	8	<5	<1	4	822	<5
1610	5707 MH	<2	<5	38	13	20	7	<5	<1	4	1762	<5
1611	5708 MH	<2	<5	43	12	23	<5	<5	<1	2	930	<5
1612	5709 MH	2	<5	13	26	6	9	<5	<1	36	640	<5
1613	5710 MH	<2	<5	12	28	12	9	<5	<1	2	1565	<5
1614	5711 MH	<2	<5	6	5	3	27	5	<1	5	682	<5
1615	5712 MH	<2	<5	9	74	11	89	<5	<1	3	793	9
1616	5713 MH	<2	<5	4	44	24	147	55	<1	10	849	8
1617	5714 MH	<2	<5	10	11	14	93	7	<1	2	830	<5
1618	5715 MH	<2	<5	88	23	16	19	<5	<1	3	1026	<5
1619	5716 MH	<2	<5	29	17	44	113	<5	<1	2	208	<5
1620	6301 KI	2	<5	29	153	17	15	<5	<1	17	608	<5
1621	6302 KI	<2	<5	11	44	6	11	<5	<1	4	757	<5
1622	6303 KI	<2	<5	40	87	42	9	<5	<1	<1	867	<5
1623	6304 KI	<2	<5	21	13	17	17	<5	<1	2	899	<5
1624	6305 KI	<2	<5	12	20	8	11	<5	<1	3	1097	<5
1625	6306 KI	<2	<5	8	61	4	64	11	<1	6	216	<5
1626	6307 KI	2	<5	32	104	13	18	<5	<1	5	784	<5
1627	6308 KI	<2	<5	6	14	15	<5	<5	<1	3	704	<5
1628	6309 KI	<2	<5	13	15	65	6	<5	<1	3	978	<5
1629	6310 KI	<2	<5	25	48	20	13	<5	<1	3	1792	<5
1630	4378 YSS	62	14.2	56	2304	100	78	103	<1	14	328	<5
1631	4379 YSS	<2	<5	2	35	400	12	9	<1	<1	976	<5
1632	4380 YSS	<2	9.6	244	992	608	74	21	<1	3	2255	<5
1633	4381 YSS	<2	<5	3	95	846	58	10	<1	1	795	<5
1634	4382 YSS	6	10	12	1006	322	32	9	<1	6	806	<5
1635	4383 YSS	<2	<5	7	189	895	32	24	<1	1	918	<5
1636	4384 YSS	6	1.9	70	55	1466	39	16	<1	<1	608	<5
1637	4385 YSS	96	50.2	14	1669	224	88	44	<1	45	622	<5
1638	4386 YSS	<2	0.8	54	1124	386	62	7	<1	<1	1272	<5
1639	4387 YSS	<2	<5	16	125	131	27	<5	<1	7	1114	<5
1640	4388 YSS	4	6.8	5	225	82	61	33	<1	2	1473	<5
1641	4389 YSS	<2	<5	14	15	110	48	<5	<1	4	430	7
1642	4390 YSS	<2	52.6	40	3568	298	98	8	<1	2	1869	<5
1643	4391 YSS	<2	7.1	8	567	161	95	9	<1	3	1477	<5
1644	4392 YSS	<2	8.6	20	717	144	64	7	<1	1	1560	5
1645	4393 YSS	<2	70	89	134	59	109	64	<1	5	3283	<5
1646	4394 YSS	<2	29.3	38	2444	375	80	8	<1	3	1623	<5
1647	4395 YSS	8	1.2	32	88	1401	26	<5	<1	5	1217	<5
1648	4396 YSS	36	27.9	318	5387	230	120	16	<1	2	1204	<5
1649	4397 YSS	10	13.1	28	1455	220	131	14	<1	2	539	<5
1650	4398 YSS	56	24.7	279	7705	771	119	10	<1	3	2015	<5

Appendix 10 Assay Result of Rock Samples

Serial No.	Sample No.	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ba ppm	Sn ppm
1651	4399 YSS	4	0.8	5	322	607	8	<5	<1	2	357	<5
1652	4400 YSS	4	3.1	8	60	90	28	<5	<1	7	970	<5
1653	5101 YSS	150	10.5	65	3609	534	72	10	<1	2	1474	<5
1654	5102 YSS	225	268	1546	6949	3247	89	128	5.6	13	1157	<5
1655	5103 YSS	<2	0.5	11	50	129	17	<5	<1	<1	446	<5
1656	5104 YSS	466	136	209	28700	711	296	72	<1	3	2474	<5
1657	5105 YSS	<2	1.1	21	484	519	19	<5	<1	1	591	<5
1658	5106 YSS	12	2	12	691	2798	76	<5	<1	3	1420	<5
1659	5107 YSS	76	228.9	70	3364	168	45	50	<1	16	1170	<5
1660	5108 YSS	<2	4.4	45	522	153	65	25	<1	3	1682	<5
1661	5109 YSS	<2	0.7	6	64	59	18	<5	<1	1	1364	<5
1662	5110 YSS	<2	4.9	41	3364	716	43	6	<1	2	2505	<5
1663	5111 YSS	<2	1	8	51	193	44	6	<1	2	1377	<5
1664	5112 YSS	<2	4.4	16	1683	786	47	11	<1	2	1787	<5
1665	5113 YSS	9	24.4	525	2312	1139	163	10	<1	8	1048	<5
1666	5114 YSS	3	32.5	82	734	339	61	13	<1	3	1325	<5
1667	5115 YSS	156	93.2	1305	76700	2570	194	36	<1	15	1228	<5
1668	5116 YSS	2	0.7	4	93	372	14	<5	<1	<1	1170	<5
1669	5117 YSS	<2	26.2	23	953	553	139	15	<1	2	1225	<5
1670	5118 YSS	<2	1.3	13	135	189	30	10	<1	2	1521	<5
1671	5119 YSS	<2	49.9	60	2541	283	44	14	<1	5	1378	<5
1672	5120 YSS	<2	2	13	39	87	62	14	<1	3	1466	<5
1673	5121 YSS	<2	81.5	26	1534	199	100	10	<1	3	1709	<5
1674	5122 YSS	<2	1.1	12	62	1058	31	7	<1	2	1463	<5
1675	5123 YSS	<2	1.4	20	73	426	41	<5	<1	<1	1090	<5
1676	5124 YSS	<2	<5	7	69	102	29	<5	<1	1	1546	<5
1677	5125 YSS	<2	1	11	162	87	108	29	<1	3	1777	<5
1678	4862 FMS	<2	<5	7	78	67	7	<5	<1	3	1289	<5
1679	4863 FMS	<2	<5	6	21	23	14	<5	<1	3	1331	<5
1680	4864 FMS	<2	<5	<2	22	11	<5	<5	<1	2	561	<5
1681	4865 FMS	<2	<5	3	21	30	7	<5	<1	4	1065	<5
1682	4866 FMS	<2	<5	4	19	15	23	<5	<1	3	795	<5
1683	4867 FMS	<2	<5	3	23	17	10	<5	<1	4	1971	<5
1684	4868 FMS	<2	<5	4	23	14	7	<5	<1	2	960	<5
1685	4869 FMS	<2	<5	9	18	23	26	<5	<1	3	511	<5
1686	4870 FMS	<2	<5	11	15	31	25	<5	<1	6	751	<5
1687	5520 AT	<2	<5	4	33	36	6	<5	<1	<1	1275	<5
1688	5521 AT	<2	<5	12	20	82	<5	<5	<1	<1	1378	<5
1689	5522 AT	<2	<5	5	23	32	8	<5	<1	<1	1066	<5
1690	5523 AT	<2	<5	6	30	194	24	<5	<1	3	1308	<5
1691	5524 AT	<2	<5	8	18	34	22	<5	<1	5	868	<5
1692	5525 AT	<2	<5	6	37	34	24	<5	<1	<1	1126	<5
1693	5526 AT	<2	<5	8	16	43	21	<5	<1	4	1082	<5
1694	5527 AT	<2	<5	7	18	29	59	<5	<1	2	635	<5
1695	5528 AT	<2	<5	4	23	26	12	<5	<1	3	1065	<5
1696	5529 AT	<2	<5	5	51	19	9	<5	<1	2	1317	<5
1697	5530 AT	<2	<5	3	21	15	8	<5	<1	1	1053	<5
1698	5531 AT	<2	<5	5	27	42	9	<5	<1	1	1798	<5
1699	5532 AT	<2	<5	4	19	44	8	<5	<1	4	978	<5
1700	4234 FMS	<2	<5	11	24	21	19	7	<1	4	876	<5

Appendix 10 Assay Result of Rock Samples

Serial No.	Sample No.	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ba ppm	Sn ppm
1701	4235 FMS	<2	<.5	25	26	18	38	8	<1	3	799	<5
1702	4236 FMS	<2	<.5	17	49	12	48	6	<1	6	823	<5
1703	4237 FMS	<2	<.5	19	24	59	14	6	<1	5	840	<5
1704	4238 FMS	<2	<.5	11	18	40	39	6	<1	10	879	<5
1705	4239 FMS	<2	<.5	7	25	10	19	17	<1	4	952	<5
1706	4240 FMS	<2	<.5	24	21	38	11	5	<1	2	910	<5
1707	4241 FMS	<2	<.5	33	11	16	45	7	<1	3	598	<5
1708	4242 FMS	<2	<.5	15	61	21	17	10	<1	8	707	<5
1709	4243 FMS	<2	<.5	9	5	16	14	7	<1	12	737	<5
1710	4244 FMS	<2	<.5	71	22	22	18	9	<1	3	833	<5
1711	4245 FMS	<2	<.5	26	25	21	72	10	<1	6	575	12
1712	4246 FMS	<2	<.5	8	42	17	27	11	<1	4	940	<5
1713	4247 FMS	<2	<.5	26	48	18	9	14	<1	4	752	<5
1714	4248 FMS	<2	<.5	21	19	9	10	11	<1	3	603	<5
1715	4249 FMS	<2	<.5	17	102	14	16	15	<1	2	755	16
1716	4250 FMS	<2	<.5	4	18	13	19	8	<1	3	732	<5
1717	4251 FMS	<2	<.5	5	53	13	7	9	<1	4	919	<5
1718	4252 FMS	<2	<.5	5	20	23	24	10	<1	3	946	<5
1719	4253 FMS	<2	<.5	26	22	22	19	8	<1	5	782	<5
1720	4254 FMS	<2	<.5	64	24	57	30	8	<1	7	958	<5
1721	4255 FMS	<2	<.5	38	16	31	10	6	<1	2	1043	<5
1722	4256 FMS	<2	<.5	6	17	19	12	8	<1	2	780	<5
1723	4257 FMS	<2	<.5	9	16	13	13	10	<1	6	1127	<5
1724	4258 FMS	<2	<.5	11	31	16	58	13	<1	5	739	<5
1725	4259 FMS	<2	<.5	23	17	27	25	6	<1	3	1066	<5
1726	4260 FMS	<2	<.5	11	19	33	37	11	<1	4	1582	<5
1727	4261 FMS	<2	<.5	14	20	20	33	8	<1	2	723	<5
1728	4262 FMS	3	<.5	38	45	32	51	13	<1	9	171	<5
1729	4263 FMS	6	<.5	11	323	29	60	10	<1	10	727	9
1730	4264 FMS	<2	<.5	16	31	8	17	11	1.6	4	865	<5
1731	4265 FMS	2	2.2	94	28	10	103	44	<1	4	1766	6
1732	4266 FMS	<2	<.5	60	36	14	175	8	<1	138	303	<5
1733	4267 FMS	4	<.5	11	4	28	31	7	<1	3	225	<5
1734	4268 FMS	6	<.5	58	7	11	30	15	<1	13	679	7
1735	4269 FMS	<2	<.5	14	16	6	77	12	<1	10	719	<5
1736	4270 FMS	<2	<.5	8	27	18	16	11	1.1	5	947	<5
1737	4271 FMS	<2	<.5	21	17	15	36	9	<1	2	696	<5
1738	4272 FMS	<2	<.5	9	19	10	69	21	1.2	6	868	<5
1739	4273 FMS	<2	<.5	68	26	16	49	9	<1	7	550	<5
1740	4274 FMS	4	<.5	125	223	18	431	<5	1.0	1724	677	<5
1741	4275 FMS	2	<.5	37	56	10	31	8	<1	6	308	<5
1742	4276 FMS	2	<.5	104	111	16	72	7	<1	83	402	<5
1743	4277 FMS	<2	<.5	14	85	10	95	5	<1	28	850	15
1744	4278 FMS	15	<.5	28	30	14	54	6	<1	445	573	<5
1745	4279 FMS	<2	<.5	26	8	10	32	7	<1	8	680	<5
1746	4280 FMS	<2	<.5	19	19	7	126	7	<1	12	1110	<5
1747	4281 FMS	<2	<.5	3	<3	3	8	<5	<1	4	1218	<5
1748	4282 FMS	<2	<.5	8	<3	5	10	<5	<1	20	109	<5
1749	4283 FMS	<2	<.5	10	23	5	9	12	<1	5	922	<5
1750	4284 FMS	<2	<.5	5	18	8	9	18	<1	2	924	<5

Appendix 10 Assay Result of Rock Samples

Serial No.	Sample No.	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ba ppm	Sn ppm
1751	4285 FMS	<2	<.5	22	30	15	26	12	<1	2	905	<5
1752	4286 FMS	<2	<.5	10	75	13	22	15	<1	5	837	<5
1753	4287 FMS	<2	<.5	18	13	14	15	7	<1	2	744	<5
1754	4288 FMS	<2	<.5	10	19	18	17	6	<1	4	939	<5
1755	4289 FMS	<2	<.5	15	14	19	10	9	<1	2	826	<5
1756	4290 FMS	<2	<.5	17	15	17	24	8	<1	3	1040	<5
1757	4291 FMS	<2	<.5	13	23	12	7	11	<1	2	770	<5
1758	4292 FMS	<2	<.5	34	19	19	13	9	<1	1	919	<5
1759	4293 FMS	2	<.5	10	79	17	141	<5	<1	31	353	7
1760	4294 FMS	<2	1.1	35	23	3	91	5	<1	20	928	<5
1761	4295 FMS	<2	<.5	7	9	3	<5	32	<1	11	363	<5
1762	4296 FMS	<2	<.5	7	16	5	21	7	<1	5	738	<5
1763	4297 FMS	<2	<.5	23	20	11	28	7	<1	41	748	<5
1764	4298 FMS	<2	0.7	19	18	8	24	10	<1	2	1185	<5
1765	4299 FMS	<2	<.5	35	14	14	34	6	<1	5	172	<5
1766	4300 FMS	<2	<.5	29	8	5	82	8	<1	67	321	<5
1767	4326 YSS	<2	<.5	8	4	4	34	23	<1	10	2321	<5
1768	4327 YSS	<2	<.5	8	6	15	19	8	<1	7	1185	<5
1769	4328 YSS	3	<.5	11	4	3	11	<5	<1	4	734	<5
1770	4329 YSS	54	<.5	19	68	3	99	16	<1	709	183	7
1771	4330 YSS	<2	<.5	<2	<3	<2	12	<5	<1	3	1761	<5
1772	4331 YSS	<2	<.5	3	63	<2	91	52	<1	2	706	7
1773	4332 YSS	<2	<.5	3	14	4	64	6	<1	<1	230	<5
1774	4333 YSS	<2	<.5	7	19	18	91	11	<1	3	848	<5
1775	4334 YSS	<2	<.5	16	25	18	62	9	<1	3	909	<5
1776	4335 YSS	<2	<.5	10	32	7	69	10	<1	7	718	<5
1777	4336 YSS	378	<.5	51	50	22	97	16	<1	8	1503	<5
1778	4337 YSS	<2	<.5	19	11	7	22	9	<1	3	719	<5
1779	4338 YSS	<2	<.5	13	39	8	37	7	<1	7	781	<5
1780	4339 YSS	<2	<.5	5	<3	3	12	<5	<1	9	1194	<5
1781	4340 YSS	<2	<.5	9	<3	<2	13	<5	<1	6	1200	<5
1782	4341 YSS	<2	<.5	40	7	3	19	<5	<1	9	1873	<5
1783	4342 YSS	<2	<.5	9	21	2	9	<5	<1	3	538	<5
1784	4343 YSS	<2	<.5	13	11	6	10	8	<1	2	642	<5
1785	4344 YSS	<2	<.5	2	<3	<2	<5	<5	<1	3	570	<5
1786	4345 YSS	<2	<.5	14	18	10	7	6	<1	5	997	<5
1787	4346 YSS	<2	<.5	21	9	4	13	6	<1	6	524	<5
1788	4347 YSS	<2	<.5	5	44	4	8	7	<1	4	917	<5
1789	4348 YSS	<2	<.5	12	11	5	<5	7	<1	5	999	<5
1790	4349 YSS	<2	<.5	8	5	3	<5	9	<1	2	928	<5
1791	4350 YSS	<2	<.5	8	28	5	79	8	<1	21	640	<5
1792	4351 YSS	<2	<.5	16	5	4	7	9	<1	1	828	<5
1793	4352 YSS	<2	<.5	14	12	4	18	7	<1	3	812	<5
1794	4353 YSS	<2	<.5	5	8	3	21	<5	<1	3	582	<5
1795	4354 YSS	16	<.5	32	20	11	127	8	<1	14	515	<5
1796	4355 YSS	5	<.5	13	34	3	75	13	<1	18	1201	<5
1797	4356 YSS	2	<.5	40	18	16	149	7	<1	6	547	7
1798	4357 YSS	3	<.5	8	16	3	44	13	<1	5	875	<5
1799	4358 YSS	3	<.5	9	120	4	50	19	<1	7	941	<5
1800	4359 YSS	<2	<.5	13	355	11	282	18	<1	31	412	5

Appendix 10 Assay Result of Rock Samples

Serial No.	Sample No.	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ba ppm	Sn ppm
1801	4360 YSS	4	<5	7	96	5	89	8	<1	15	260	6
1802	4361 YSS	<2	<5	5	6	15	32	19	<1	8	196	<5
1803	4362 YSS	<2	<5	5	16	6	38	9	<1	27	672	<5
1804	4363 YSS	<2	<5	27	10	11	62	<5	<1	28	1585	<5
1805	4364 YSS	<2	<5	9	43	6	36	15	<1	3	860	<5
1806	4365 YSS	<2	<5	36	19	22	<5	<5	<1	6	508	<5
1807	4366 YSS	<2	<5	110	15	24	9	7	<1	5	818	<5
1808	4367 YSS	<2	<5	3	3	2	<5	<5	<1	5	3931	<5
1809	4368 YSS	<2	<5	5	5	7	11	<5	<1	6	1370	<5
1810	4369 YSS	<2	<5	18	8	7	26	9	<1	3	615	<5
1811	4370 YSS	<2	<5	15	10	7	18	10	<1	<1	745	<5
1812	4371 YSS	<2	<5	6	71	4	7	11	<1	5	760	<5
1813	4372 YSS	<2	<5	4	27	5	18	8	<1	2	1474	<5
1814	4373 YSS	<2	<5	3	160	4	23	22	<1	4	965	26
1815	4374 YSS	<2	<5	6	12	4	5	7	<1	5	774	<5
1816	4375 YSS	<2	<5	22	5	4	<5	<5	<1	6	786	<5
1817	4376 YSS	<2	<5	7	26	10	12	8	<1	2	577	<5
1818	4377 YSS	<2	<5	3	23	8	10	8	<1	<1	664	<5
1819	4801 FMS	<2	<5	15	98	19	73	13	<1	8	1180	5
1820	4802 FMS	5	<5	42	5	18	34	<5	<1	31	57	<5
1821	4803 FMS	2	<5	12	70	5	37	7	<1	12	696	<5
1822	4804 FMS	2	<5	3	<3	3	17	9	<1	5	1099	<5
1823	4805 FMS	<2	<5	5	12	3	18	6	<1	3	1178	<5
1824	4806 FMS	2	<5	9	13	10	14	8	<1	4	898	<5
1825	4807 FMS	<2	<5	15	58	17	84	10	<1	4	990	<5
1826	4808 FMS	<2	<5	14	86	7	15	6	<1	6	1224	<5
1827	4809 FMS	<2	<5	3	14	4	22	8	<1	3	962	<5
1828	4810 FMS	<2	<5	16	16	9	208	6	<1	6	310	<5
1829	4811 FMS	<2	<5	10	35	6	28	10	<1	5	700	10
1830	4812 FMS	<2	<5	4	34	<2	24	15	<1	9	963	9
1831	4813 FMS	<2	<5	8	125	3	44	6	<1	16	805	<5
1832	4814 FMS	<2	<5	19	6	9	73	7	<1	2	22	<5
1833	4815 FMS	<2	<5	30	15	16	20	6	<1	5	665	<5
1834	4816 FMS	2	<5	15	5	12	6	<5	<1	3	84	<5
1835	4817 FMS	<2	<5	20	9	10	6	8	<1	2	787	<5
1836	4818 FMS	<2	<5	9	15	10	20	5	<1	2	1095	<5
1837	4819 FMS	<2	<5	42	16	35	<5	9	<1	2	854	<5
1838	4820 FMS	<2	<5	5	60	3	14	46	<1	4	1072	<5
1839	4821 FMS	<2	<5	33	16	110	6	8	<1	4	919	<5
1840	4822 FMS	<2	<5	24	20	6	25	9	<1	2	949	<5
1841	4823 FMS	<2	<5	11	5	5	9	9	<1	3	853	<5
1842	4824 FMS	<2	<5	11	14	7	7	9	<1	3	614	<5
1843	4825 FMS	<2	<5	9	5	3	<5	<5	<1	6	973	<5
1844	4826 FMS	<2	<5	61	9	19	<5	<5	<1	4	872	<5
1845	4827 FMS	<2	<5	5	13	3	<5	6	<1	2	715	<5
1846	4828 FMS	<2	<5	8	<3	4	10	<5	<1	3	945	<5
1847	4829 FMS	<2	<5	11	<3	3	13	<5	<1	6	87	<5
1848	4830 FMS	<2	<5	16	41	2	6	8	<1	3	937	<5
1849	4831 FMS	<2	<5	7	7	6	7	<5	<1	4	1175	<5
1850	4832 FMS	<2	<5	9	18	14	12	<5	<1	6	1286	<5

Appendix 10 Assay Result of Rock Samples

Serial No.	Sample No.	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ba ppm	Sn ppm
1851	4833 FMS	<2	<.5	4	<3	3	7	<5	<1	4	216	<5
1852	4834 FMS	2	<.5	13	34	13	28	<5	<1	6	1245	<5
1853	4835 FMS	<2	<.5	16	13	7	18	7	<1	4	921	<5
1854	4836 FMS	<2	<.5	34	4	12	125	<5	<1	4	589	<5
1855	4837 FMS	<2	<.5	26	30	10	57	10	<1	5	1324	<5
1856	4838 FMS	<2	<.5	8	5	7	22	7	<1	3	803	<5
1857	4839 FMS	<2	<.5	8	7	10	18	9	<1	2	1427	<5
1858	4840 FMS	<2	<.5	10	4	45	36	6	<1	4	992	<5
1859	4841 FMS	<2	<.5	9	<3	<2	13	<5	<1	3	1357	<5
1860	4842 FMS	6	<.5	4	153	2	8	10	<1	6	943	<5
1861	4843 FMS	2	<.5	63	18	22	266	<5	<1	118	49	<5
1862	4844 FMS	<2	<.5	32	21	12	6	<5	<1	5	1042	<5
1863	4845 FMS	<2	<.5	37	39	66	24	5	<1	4	190	<5
1864	4846 FMS	<2	<.5	34	64	13	25	11	<1	4	671	<5
1865	4847 FMS	<2	<.5	5	16	18	10	7	<1	2	496	<5
1866	5001 MH	<2	<.5	19	37	6	110	<5	<1	16	179	<5
1867	5002 MH	<2	<.5	13	20	55	28	6	<1	4	833	<5
1868	5003 MH	<2	<.5	33	5	10	18	9	<1	8	337	<5
1869	5004 MH	<2	<.5	5	42	<2	36	8	<1	33	730	<5
1870	5005 MH	<2	<.5	3	7	<2	8	5	<1	6	903	<5
1871	5006 MH	<2	<.5	16	23	6	17	6	<1	4	669	<5
1872	5007 MH	<2	<.5	11	38	4	46	10	<1	6	914	<5
1873	5008 MH	<2	<.5	30	17	5	41	7	<1	4	850	<5
1874	5009 MH	<2	<.5	20	22	9	13	10	<1	2	593	<5
1875	5010 MH	<2	<.5	30	25	41	18	8	<1	3	860	<5
1876	5011 MH	<2	<.5	53	15	5	21	<5	<1	5	869	<5
1877	5012 MH	<2	<.5	16	6	4	15	<5	<1	87	516	<5
1878	5013 MH	<2	<.5	49	17	51	10	8	<1	1	998	<5
1879	5014 MH	<2	<.5	23	19	21	13	7	<1	2	1001	<5
1880	5015 MH	<2	<.5	13	37	5	17	11	<1	3	818	<5
1881	5016 MH	<2	<.5	18	11	13	22	8	<1	2	886	<5
1882	5017 MH	<2	<.5	21	15	16	15	7	<1	3	947	<5
1883	5018 MH	<2	<.5	13	12	9	12	7	<1	3	1102	<5
1884	5019 MH	<2	<.5	6	6	5	6	<5	<1	7	852	<5
1885	5020 MH	<2	<.5	15	17	14	32	9	<1	4	1028	<5
1886	5021 MH	<2	<.5	9	15	10	17	6	<1	3	1049	<5
1887	5022 MH	<2	<.5	23	17	10	108	10	<1	5	240	<5
1888	5023 MH	<2	<.5	4	29	8	18	6	<1	<1	1402	<5
1889	5024 MH	<2	<.5	17	17	24	34	7	<1	1	429	<5
1890	5025 MH	<2	<.5	13	13	11	12	9	1.1	<1	918	<5
1891	5026 MH	<2	<.5	8	20	17	19	8	<1	2	1034	<5
1892	5027 MH	<2	<.5	9	<3	4	241	<5	<1	8	820	<5
1893	5028 MH	<2	<.5	19	<3	<2	73	6	<1	10	1141	<5
1894	5029 MH	<2	<.5	11	9	17	35	5	<1	6	1168	<5
1895	5030 MH	<2	<.5	8	<3	5	31	<5	<1	9	1252	<5
1896	5031 MH	3	<.5	34	6	14	23	18	<1	7	492	<5
1897	5032 MH	<2	<.5	4	<3	<2	257	<5	<1	5	588	<5
1898	5033 MH	<2	<.5	17	7	<2	48	25	<1	5	3884	7
1899	5034 MH	<2	<.5	15	19	29	19	7	<1	2	1195	<5
1900	5035 MH	<2	<.5	8	14	12	23	6	<1	3	1277	<5

Appendix 10 Assay Result of Rock Samples

Serial No.	Sample No.	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ba ppm	Sn ppm
1901	5036 MH	<2	<5	30	4	10	44	<5	<1	5	1980	<5
1902	5037 MH	<2	<5	5	<3	2	29	9	<1	5	1146	<5
1903	5038 MH	<2	<5	4	9	11	56	12	<1	1	585	<5
1904	5039 MH	<2	<5	54	33	9	91	<5	1.9	7	158	<5
1905	5040 MH	<2	<5	14	14	12	63	13	<1	4	958	<5
1906	5041 MH	<2	<5	9	10	8	17	8	<1	3	771	<5
1907	5042 MH	<2	<5	10	11	4	9	6	<1	2	1061	<5
1908	5043 MH	<2	<5	25	<3	4	31	<5	<1	10	508	<5
1909	5044 MH	<2	<5	24	11	6	53	11	<1	4	891	<5
1910	5045 MH	<2	<5	10	<3	4	<5	<5	<1	3	1059	<5
1911	5046 MH	<2	<5	6	3	2	<5	<5	<1	3	1048	<5
1912	5047 MH	<2	<5	37	16	56	6	9	<1	4	1338	<5
1913	5048 MH	<2	<5	27	21	19	10	7	<1	4	1093	<5
1914	5049 MH	<2	<5	7	21	4	10	9	<1	<1	1085	<5
1915	5050 MH	<2	<5	7	4	6	37	<5	<1	7	1104	<5
1916	5428 KI	<2	<5	24	23	44	89	8	<1	2	1468	<5
1917	5429 KI	411	55.8	37	332	23	482	211	<1	4	595	10
1918	5430 KI	<2	<5	35	1226	34	60	28	<1	4	800	<5
1919	5431 KI	<2	<5	17	34	42	25	6	<1	8	721	<5
1920	5432 KI	<2	<5	37	32	20	19	8	<1	3	663	<5
1921	5433 KI	<2	<5	6	36	4	49	9	<1	3	579	<5
1922	5435 KI	<2	<5	10	59	2	37	8	<1	18	543	<5
1923	5436 KI	<2	<5	10	13	6	61	6	<1	3	664	<5
1924	5437 KI	<2	<5	16	21	5	11	16	<1	4	990	<5
1925	5438 KI	<2	<5	3	26	<2	7	<5	<1	9	1360	<5
1926	5439 KI	<2	<5	35	20	8	31	7	<1	3	654	<5
1927	5440 KI	<2	<5	4	<3	<2	7	<5	<1	10	140	<5
1928	5441 KI	<2	<5	13	24	17	19	7	<1	5	823	<5
1929	5442 KI	<2	<5	24	24	11	19	8	<1	5	1094	<5
1930	5443 KI	<2	<5	9	28	6	30	9	<1	9	977	<5
1931	5444 KI	<2	<5	23	22	51	14	7	<1	3	824	<5
1932	5445 KI	<2	<5	20	11	7	30	17	<1	10	143	<5
1933	5446 KI	<2	<5	8	24	5	36	8	<1	3	1299	<5
1934	5447 KI	2	<5	30	20	23	61	7	<1	8	848	<5
1935	5448 KI	<2	<5	26	12	9	61	<5	<1	5	105	<5
1936	5449 KI	<2	<5	6	93	20	27	15	<1	3	541	<5
1937	5450 KI	<2	<5	<2	20	79	38	<5	<1	2	687	<5
1938	5451 KI	<2	<5	11	158	16	104	17	<1	5	588	<5
1939	5452 KI	<2	<5	11	19	9	22	8	<1	4	705	<5
1940	5453 KI	<2	<5	7	81	15	25	<5	<1	5	81	<5
1941	5454 KI	<2	<5	13	14	9	35	9	<1	7	722	<5
1942	5455 KI	<2	<5	22	16	<2	10	8	<1	3	875	<5
1943	5456 KI	<2	<5	12	33	<2	72	9	<1	22	1218	<5
1944	5457 KI	<2	<5	4	19	3	38	8	<1	9	931	<5
1945	5458 KI	<2	<5	8	<3	<2	18	<5	<1	13	287	<5
1946	5459 KI	<2	<5	5	<3	<2	7	7	<1	5	1009	<5
1947	5460 KI	<2	<5	3	<3	<2	14	9	<1	3	781	<5
1948	5461 KI	<2	<5	10	<3	16	16	6	<1	7	152	<5
1949	5462 KI	<2	<5	8	<3	<2	8	<5	<1	14	297	<5
1950	5463 KI	<2	<5	4	31	5	15	7	<1	14	854	<5

Appendix 10 Assay Result of Rock Samples

Serial No.	Sample No.	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ba ppm	Sn ppm
1951	5464 KI	<2	<5	83	22	100	11	6	<1	4	1011	<5
1952	5465 KI	<2	<5	18	22	14	17	<5	<1	16	769	<5
1953	5466 KI	<2	<5	11	93	9	24	9	<1	31	327	<5
1954	5467 KI	<2	<5	27	14	6	32	8	<1	4	1214	<5
1955	5468 KI	<2	<5	19	12	3	17	7	<1	6	746	<5
1956	5469 KI	<2	<5	22	333	19	22	17	<1	3	1150	<5
1957	5470 KI	<2	<5	14	18	17	21	9	<1	4	759	<5
1958	5471 KI	2	<5	27	39	9	62	15	<1	17	769	<5
1959	5472 KI	<2	<5	3	4	<2	887	6	<1	5	529	<5
1960	5473 KI	3	<5	16	16	5	38	39	<1	11	1382	15
1961	5474 KI	<2	<5	7	10	<2	45	20	<1	12	712	6
1962	5475 KI	<2	<5	6	<3	4	7	<5	<1	9	551	<5
1963	5476 KI	<2	<5	4	<3	<2	123	<5	<1	7	760	<5
1964	5477 KI	<2	<5	10	<3	3	77	8	<1	12	1317	<5
1965	5478 KI	<2	<5	34	4	<2	119	19	<1	10	698	<5
1966	5479 KI	<2	<5	8	<3	<2	35	<5	<1	12	1210	<5
1967	5480 KI	<2	<5	3	<3	<2	6	<5	<1	3	905	<5
1968	5481 KI	<2	<5	6	4	<2	101	8	<1	7	1996	<5
1969	5482 KI	<2	<5	4	6	<2	29	<5	<1	9	1019	<5
1970	5483 KI	<2	<5	5	<3	5	15	<5	<1	4	321	<5
1971	5484 KI	<2	<5	5	4	10	18	<5	<1	12	541	<5
1972	5485 KI	<2	<5	18	13	3	37	7	<1	11	1252	<5
1973	5486 KI	<2	<5	4	25	8	57	8	<1	4	1451	<5
1974	5487 KI	<2	<5	17	38	<2	27	9	<1	4	842	<5
1975	5692 MH	<2	<5	27	12	11	16	<5	<1	3	920	<5
1976	5693 MH	<2	<5	28	19	13	18	7	<1	4	1046	<5
1977	5694 MH	<2	<5	30	13	2	10	6	<1	3	807	<5
1978	5695 MH	<2	<5	24	33	9	26	7	<1	9	732	<5
1979	5696 MH	<2	<5	17	31	8	22	9	<1	8	708	<5
1980	5697 MH	<2	<5	15	31	15	38	11	<1	9	1063	<5
1981	5698 MH	<2	<5	26	17	173	15	7	<1	4	955	<5
1982	5699 MH	<2	<5	6	36	5	23	10	<1	32	758	<5
1983	5700 MH	<2	<5	6	29	4	21	15	<1	7	757	<5
1984	6783 MH	<2	<5	10	14	2	15	6	<1	6	1011	<5
1985	6784 MH	<2	<5	5	25	2	33	17	<1	6	561	<5
1986	6785 MH	3	<5	5	25	2	8	8	<1	4	1290	<5
1987	6786 MH	<2	<5	16	20	8	55	12	<1	5	876	<5
1988	6787 MH	<2	<5	3	<3	<2	57	6	<1	4	285	<5
1989	6788 MH	<2	<5	6	23	<2	31	9	<1	6	774	<5
1990	6789 MH	<2	<5	7	16	6	23	7	<1	3	628	<5
1991	6790 MH	<2	<5	5	18	35	67	10	<1	<1	1136	<5
1992	6791 MH	<2	<5	15	57	9	69	9	<1	14	1357	<5
1993	6792 MH	<2	<5	15	26	20	55	9	<1	9	1030	<5
1994	6793 MH	<2	<5	5	43	7	76	10	<1	9	932	<5
1995	6794 MH	<2	<5	17	31	6	82	14	<1	7	560	<5
1996	6795 MH	<2	<5	9	15	4	134	10	<1	152	953	<5
1997	6796 MH	<2	<5	14	22	3	55	16	<1	7	1266	<5
1998	6797 MH	<2	<5	15	<3	2	39	6	<1	9	63	<5
1999	6798 MH	<2	<5	11	7	4	34	6	<1	15	436	<5
2000	6799 MH	<2	<5	4	22	14	53	9	<1	5	777	<5

Appendix 10 Assay Result of Rock Samples

Serial No.	Sample No.	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ba ppm	Sn ppm
2001	6800 MH	<2	<5	16	15	5	19	8	<1	3	822	<5
2002	2040 KI	<2	<5	18	450	62	176	119	<1	11	1218	9
2003	2041 KI	<2	<5	5	12	16	152	9	<1	7	576	<5
2004	2042 KI	<2	<5	14	137	22	885	23	<1	11	840	<5
2005	2043 KI	2	<5	43	60	16	267	49	<1	3	1099	<5
2006	2044 KI	9	<5	40	380	30	89	113	<1	4	989	<5
2007	2045 KI	<2	<5	8	1362	40	514	157	<1	<1	992	7
2008	2046 KI	<2	<5	23	64	29	29	52	<1	12	1283	9
2009	2047 KI	<2	<5	12	194	14	19	18	<1	4	1048	10
2010	2048 KI	<2	<5	44	9	13	262	30	<1	7	1020	<5
2011	2049 KI	2	<5	15	49	8	28	<5	<1	2	920	<5
2012	2050 KI	<2	<5	34	11	337	<5	<5	<1	1	883	<5
2013	2051 KI	<2	<5	22	10	17	<5	<5	<1	4	420	<5
2014	2052 KI	<2	<5	20	10	113	<5	<5	<1	1	924	<5
2015	2053 KI	<2	<5	39	10	64	<5	<5	<1	<1	1134	<5
2016	2054 KI	<2	<5	30	10	82	<5	<5	<1	1	2943	<5
2017	2055 KI	<2	<5	32	58	72	<5	<5	<1	1	3576	<5
2018	2056 KI	<2	<5	16	9	125	<5	<5	<1	<1	1111	<5
2019	2057 KI	<2	<5	8	10	20	65	16	<1	<1	131	5
2020	2058 KI	<2	<5	<2	512	6	6	89	<1	<1	460	7
2021	2059 KI	12	5.2	23	408	27	136	77	1.1	12	825	<5
2022	2060 KI	5	88.4	61	2686	41	382	385	<1	3	364	8
2023	2061 KI	<2	<5	24	10	93	<5	<5	<1	<1	1033	<5
2024	2062 KI	<2	<5	18	22	25	57	9	<1	2	1408	<5
2025	2063 KI	<2	<5	3	109	8	299	14	<1	2	1040	<5
2026	2064 KI	<2	0.9	34	70	10	43	26	<1	2	1159	<5
2027	2065 KI	<2	<5	24	29	13	15	<5	<1	1	781	<5
2028	2066 KI	<2	<5	33	10	35	11	<5	<1	1	1307	<5
2029	2067 KI	<2	<5	7	36	19	28	7	<1	3	1292	<5
2030	2068 KI	<2	<5	41	14	17	93	11	<1	1	993	<5
2031	2069 KI	<2	<5	24	12	10	86	40	1.1	6	980	<5
2032	2070 KI	<2	<5	13	10	48	26	<5	<1	2	1107	<5
2033	2071 KI	<2	<5	16	9	39	7	<5	1.1	1	1160	<5
2034	2072 KI	<2	<5	10	6	8	68	<5	<1	4	534	<5
2035	2073 KI	<2	<5	32	22	15	55	7	<1	5	1309	<5
2036	2887 FMS	<2	<5	18	14	33	24	<5	<1	4	1969	<5
2037	2888 FMS	<2	<5	6	44	20	19	<5	<1	4	313	<5
2038	2889 FMS	<2	<5	12	9	12	11	<5	<1	2	1188	<5
2039	2890 FMS	2	<5	9	18	8	<5	<5	<1	2	1950	<5
2040	2891 FMS	<2	<5	16	14	17	10	<5	<1	<1	1870	<5
2041	2892 FMS	<2	<5	20	12	20	12	<5	<1	<1	1339	<5
2042	2893 FMS	<2	<5	12	10	65	5	<5	<1	<1	1364	<5
2043	2894 FMS	2	<5	27	15	37	21	<5	<1	1	1958	<5
2044	2895 FMS	<2	<5	15	8	9	14	<5	<1	5	1342	<5
2045	2896 FMS	<2	<5	9	35	10	14	<5	<1	<1	1604	<5
2046	2897 FMS	<2	<5	11	12	30	10	<5	<1	8	1133	<5
2047	2898 FMS	<2	<5	16	11	47	5	<5	<1	2	1344	<5
2048	2899 FMS	<2	<5	9	13	10	14	<5	<1	2	1320	<5
2049	2900 FMS	<2	<5	22	31	60	23	<5	<1	2	1301	<5
2050	3281 YSS	<2	<5	11	701	7	22	<5	<1	2	1423	7

Appendix 10 Assay Result of Rock Samples

Serial No.	Sample No.	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ba ppm	Sn ppm
2051	3282 YSS	<2	<.5	17	19	46	20	<5	<1	2	195	<5
2052	3283 YSS	2	<.5	23	12	9	16	<5	<1	<1	209	<5
2053	3284 YSS	<2	0.7	26	23	14	167	26	<1	31	1001	30
2054	3285 YSS	<2	<.5	18	128	30	50	<5	<1	16	582	6
2055	3286 YSS	2	<.5	17	71	91	10	<5	<1	4	1690	<5
2056	3287 YSS	<2	<.5	9	25	71	15	<5	<1	2	1191	<5
2057	3288 YSS	<2	<.5	11	17	35	<5	<5	<1	1	658	<5
2058	3289 YSS	<2	<.5	18	47	45	12	<5	<1	3	1555	<5
2059	3290 YSS	<2	<.5	27	29	23	27	7	<1	1	1020	<5
2060	3291 YSS	35	<.5	12	9	57	<5	<5	<1	5	915	<5
2061	3292 YSS	8	<.5	4	28	17	22	<5	<1	5	1979	<5
2062	3293 YSS	17	<.5	16	57	40	9	<5	<1	2	831	<5
2063	3294 YSS	32	<.5	47	20	4	45	12	<1	6	1602	<5
2064	3295 YSS	419	<.5	9	19	6	428	79	<1	20	900	6
2065	3296 YSS	10	<.5	12	8	6	17	<5	<1	9	606	<5
2066	3297 YSS	19	<.5	9	9	2	46	18	<1	5	1412	<5
2067	3298 YSS	8	<.5	9	7	69	30	9	<1	5	1621	<5
2068	3299 YSS	5	<.5	16	68	65	9	<5	<1	5	1584	13
2069	3300 YSS	<2	<.5	8	198	9	14	<5	<1	3	1619	<5
2070	3400 YSS	<2	<.5	18	28	33	18	<5	<1	3	1521	<5
2071	3401 YSS	<2	<.5	9	85	15	14	<5	<1	4	2167	<5
2072	3402 YSS	<2	<.5	12	287	10	32	<5	<1	2	1417	<5
2073	3403 YSS	<2	<.5	24	19	32	51	<5	<1	3	2042	<5
2074	3404 YSS	<2	<.5	5	11	33	14	<5	<1	3	149	<5
2075	3405 YSS	<2	<.5	8	30	15	7	<5	<1	<1	1362	<5
2076	3406 YSS	<2	<.5	36	134	35	871	<5	<1	3	1208	<5
2077	3407 YSS	<2	<.5	9	13	21	20	<5	<1	1	1020	<5
2078	3408 YSS	<2	<.5	25	35	15	77	7	<1	5	334	<5
2079	3409 YSS	<2	<.5	6	9	23	12	<5	<1	<1	245	<5
2080	3410 YSS	<2	<.5	4	73	10	9	<5	<1	2	1193	<5
2081	3411 YSS	<2	<.5	17	44	7	18	<5	<1	<1	996	<5
2082	3412 YSS	<2	<.5	14	1039	8	187	17	<1	1	1329	<5
2083	3413 YSS	<2	<.5	4	21	13	399	<5	<1	2	1096	<5
2084	3414 YSS	<2	<.5	4	42	19	1670	<5	<1	2	813	<5
2085	3415 YSS	<2	<.5	4	70	49	21	<5	<1	2	1071	<5
2086	3416 YSS	<2	<.5	9	10	16	7	<5	<1	38	323	<5
2087	3417 YSS	<2	<.5	5	22	8	9	<5	<1	8	967	<5
2088	3418 YSS	<2	<.5	8	16	12	41	<5	<1	<1	1266	<5
2089	3419 YSS	<2	<.5	29	23	8	22	<5	<1	4	1336	<5
2090	3420 YSS	<2	<.5	8	14	6	30	<5	<1	13	1722	<5
2091	3421 YSS	<2	<.5	6	10	9	12	<5	<1	3	923	<5
2092	3422 YSS	<2	<.5	15	12	7	27	<5	<1	7	1071	<5
2093	3423 YSS	<2	<.5	3	13	6	12	6	1.7	3	1788	<5
2094	3424 YSS	<2	<.5	5	44	4	13	<5	<1	<1	864	<5
2095	3425 YSS	4	1.2	18	153	65	78	9	<1	2	2167	<5
2096	3426 YSS	8	<.5	63	64	538	193	36	<1	221	1193	13
2097	3427 YSS	1989	113.2	56	2713	21	1246	7918	<1	19	186	<5
2098	3428 YSS	558	133.8	9	5540	21	382	887	<1	8	392	<5
2099	3429 YSS	13	<.5	9	22	63	654	102	<1	20	1613	<5
2100	3430 YSS	28	0.6	45	76	30	1710	105	<1	11	1184	<5

Appendix 10 Assay Result of Rock Samples

Serial No.	Sample No.	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ba ppm	Sn ppm
2101	3901 FMS	2	<5	16	54	103	34	<5	<1	<1	1751	<5
2102	3902 FMS	2	<5	15	36	19	19	6	<1	3	1401	<5
2103	3903 FMS	<2	<5	22	26	29	17	<5	<1	2	1242	<5
2104	3904 FMS	<2	<5	16	19	15	18	<5	<1	<1	1480	<5
2105	3905 FMS	46	<5	14	29	169	8	<5	<1	68	1330	<5
2106	3906 FMS	<2	<5	14	59	48	9	<5	<1	4	1683	<5
2107	3907 FMS	<2	<5	20	547	55	17	<5	<1	4	1518	11
2108	3908 FMS	<2	<5	12	23	13	15	<5	<1	2	1067	<5
2109	3909 FMS	<2	<5	8	47	33	20	<5	<1	4	2020	<5
2110	3910 FMS	<2	<5	18	12	20	6	<5	<1	4	2001	<5
2111	3911 FMS	<2	<5	37	15	36	12	<5	<1	<1	1722	<5
2112	3912 FMS	2	<5	16	17	16	16	<5	<1	<1	574	<5
2113	3913 FMS	<2	<5	9	9	9	<5	<5	<1	4	1226	<5
2114	3914 FMS	<2	<5	16	9	40	<5	<5	<1	3	580	<5
2115	3915 FMS	<2	<5	25	20	52	17	<5	<1	4	1109	<5
2116	3916 FMS	18	<5	10	25	177	3453	<5	<1	42	2246	<5
2117	3917 FMS	<2	<5	35	112	67	84	12	<1	10	1138	11
2118	3918 FMS	<2	<5	16	94	10	17	<5	<1	2	1152	11
2119	3919 FMS	<2	<5	16	11	7	8	<5	<1	<1	1144	<5
2120	3920 FMS	<2	<5	21	6	44	360	45	1.0	24	696	<5
2121	3921 FMS	<2	<5	10	7	17	18	<5	<1	2	1100	<5
2122	3922 FMS	<2	<5	19	11	7	11	6	<1	<1	1425	<5
2123	3923 FMS	<2	<5	4	11	12	<5	<5	<1	3	581	<5
2124	3924 FMS	<2	<5	14	118	10	7	<5	<1	2	857	<5
2125	3925 FMS	<2	<5	6	14	21	13	<5	<1	1	1058	<5
2126	3926 FMS	2	<5	24	21	162	175	7	<1	56	2762	<5
2127	3927 FMS	2	<5	24	12	35	248	6	<1	2	1075	<5
2128	3928 FMS	<2	<5	26	166	79	128	<5	<1	2	918	5
2129	3929 FMS	2	<5	5	6	22	103	71	<1	12	1909	<5
2130	3930 FMS	<2	<5	30	12	106	273	16	<1	2	161	<5
2131	3931 FMS	<2	<5	22	8	31	42	<5	<1	<1	856	<5
2132	3932 FMS	<2	<5	30	22	21	51	7	<1	6	1139	6
2133	3933 FMS	<2	<5	24	7	123	23	13	<1	1	1013	<5
2134	6701 MH	<2	<5	13	955	67	52	110	<1	3	601	9
2135	6702 MH	46	<5	36	1338	75	121	260	<1	142	1419	12
2136	6703 MH	2	<5	30	44	115	99	42	<1	7	596	<5
2137	6704 MH	36	<5	114	1071	34	439	155	<1	10	1159	<5
2138	6705 MH	19	<5	29	91	215	10	23	<1	1	1289	<5
2139	6706 MH	<2	<5	56	26	442	10	15	<1	2	1183	<5
2140	6707 MH	<2	<5	6	119	12	67	32	<1	2	1157	<5
2141	6708 MH	<2	<5	25	7	71	6	6	<1	<1	1807	<5
2142	6709 MH	<2	<5	31	23	117	16	<5	<1	3	1075	<5
2143	6710 MH	5	<5	16	112	24	30	9	<1	9	794	8
2144	6711 MH	2	0.6	8	354	7	33	8	<1	10	727	19
2145	6712 MH	2	<5	32	24	11	233	8	<1	21	491	6
2146	6713 MH	<2	<5	4	58	17	19	6	<1	<1	1075	<5
2147	6714 MH	<2	<5	7	14	16	29	8	<1	<1	746	<5
2148	6715 MH	<2	<5	15	48	21	19	11	<1	1	796	<5
2149	6716 MH	<2	<5	26	9	33	10	<5	<1	2	1052	<5
2150	6717 MH	<2	<5	25	25	13	30	8	<1	3	929	<5

Appendix 10 Assay Result of Rock Samples

Serial No.	Sample No.	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ba ppm	Sn ppm
2151	6718 MH	<2	<.5	24	113	115	21	<5	<1	3	1583	<5
2152	6719 MH	8	<.5	28	221	19	127	20	<1	11	926	6
2153	6720 MH	<2	<.5	134	429	358	44	84	<1	3	1218	7
2154	6721 MH	4	<.5	10	113	119	86	44	<1	11	859	<5
2155	6722 MH	3	<.5	75	659	51	114	124	<1	6	1171	<5
2156	6723 MH	2	<.5	31	656	13	154	190	<1	20	1169	<5
2157	6724 MH	<2	<.5	12	29	32	51	18	<1	2	2300	<5
2158	6725 MH	<2	<.5	24	26	9	70	36	<1	3	1223	<5
2159	6726 MH	<2	<.5	10	23	61	108	19	<1	<1	931	<5
2160	6727 MH	<2	<.5	19	24	20	11	15	<1	<1	1102	<5
2161	6728 MH	<2	<.5	23	11	30	6	<5	<1	<1	1270	<5
2162	6729 MH	4	<.5	13	33	20	21	<5	<1	20	1210	<5
2163	6730 MH	<2	<.5	6	6	34	58	15	<1	4	598	<5
2164	6731 MH	<2	<.5	19	15	27	14	<5	<1	4	1346	5
2165	6732 MH	<2	<.5	48	362	57	65	<5	<1	2	645	15
2166	6733 MH	<2	<.5	22	14	35	7	<5	<1	<1	2233	<5
2167	6734 MH	<2	<.5	8	33	10	8	11	<1	1	845	<5
2168	6735 MH	<2	<.5	24	9	110	<5	<5	<1	<1	1012	<5
2169	6736 MH	<2	<.5	41	12	154	<5	<5	<1	3	1096	<5
2170	6737 MH	<2	<.5	36	11	48	25	9	<1	2	5647	<5
2171	6738 AT	<2	<.5	23	86	24	82	97	<1	8	627	<5
2172	6739 AT	5	<.5	28	49	277	14	31	<1	2	1374	<5
2173	6740 AT	35	<.5	21	26	145	48	24	<1	355	951	8
2174	6741 AT	21	<.5	12	23	396	20	8	<1	5	1044	<5
2175	6742 AT	<2	<.5	8	47	214	40	55	<1	2	3112	<5
2176	6743 AT	648	7.6	5	1262	11	121	151	<1	9	1035	<5
2177	6744 AT	4	16.7	54	1213	29	306	176	<1	16	522	<5
2178	6745 AT	<2	1.4	18	418	21	68	59	<1	<1	1088	7
2179	2021 KI	2	<.5	16	49	695	14	19	<1	<1	1356	<5
2180	2022 KI	4	<.5	4	18	526	7	17	<1	<1	1450	<5
2181	2023 KI	4	<.5	7	15	311	39	25	<1	1	1159	<5
2182	2031 KI	<2	<.5	52	18	154	<5	10	<1	1	819	<5
2183	2034 KI	<2	<.5	44	52	120	9	20	<1	<1	1178	<5
2184	2036 KI	<2	<.5	51	8	122	18	14	<1	1	1169	<5
2185	2037 KI	<2	<.5	66	10	140	6	<5	<1	<1	934	<5
2186	2039 KI	<2	<.5	23	31	279	5	37	<1	<1	1144	<5
2187	6770 MH	<2	<.5	75	23	27	14	<5	<1	2	468	<5
2188	6771 MH	<2	<.5	14	20	37	210	<5	<1	1	62	<5
2189	6772 MH	<2	<.5	12	24	16	28	<5	<1	6	942	<5
2190	6773 MH	<2	<.5	11	6	10	33	<5	<1	1	1134	<5
2191	6774 MH	<2	<.5	3	5	7	8	<5	<1	5	370	<5
2192	6775 MH	<2	<.5	26	50	22	63	9	<1	4	849	<5
2193	6776 MH	<2	<.5	16	10	8	114	<5	<1	4	2132	<5
2194	6777 MH	<2	<.5	24	60	83	21	<5	<1	6	1614	<5
2195	6778 MH	<2	<.5	113	26	12	84	15	<1	11	534	<5
2196	6779 MH	<2	<.5	7	<3	4	1293	10	<1	7	1613	<5
2197	6780 MH	<2	<.5	4	4	6	<5	<5	<1	2	975	<5
2198	6781 MH	<2	<.5	32	17	20	62	5	<1	3	450	<5
2199	6782 MH	<2	<.5	11	10	7	29	11	<1	11	746	<5
2200	2098 KI	2	<.5	18	36	22	26	<5	<1	2	994	<5

Appendix 10 Assay Result of Rock Samples

Serial No.	Sample No.	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ba ppm	Sn ppm
2201	2099 KI	<2	<5	12	23	5	56	<5	<1	2	624	<5
2202	2100 KI	<2	<5	24	11	28	64	<5	<1	7	867	<5
2203	3431 YSS	<2	<5	43	16	19	23	<5	<1	2	264	<5
2204	3432 YSS	<2	<5	50	16	23	61	<5	<1	5	919	<5
2205	3433 YSS	<2	<5	19	14	18	34	<5	<1	4	998	<5
2206	3434 YSS	<2	<5	40	14	77	8	<5	<1	3	991	<5
2207	3435 YSS	<2	<5	29	15	46	26	<5	<1	4	587	<5
2208	3436 YSS	<2	<5	34	14	10	155	6	<1	8	751	<5
2209	3437 YSS	<2	<5	34	14	36	24	<5	<1	3	771	<5
2210	3438 YSS	<2	<5	21	15	11	49	5	<1	5	757	<5
2211	3439 YSS	<2	<5	4	<3	<2	<5	<5	<1	3	274	<5
2212	3440 YSS	<2	<5	9	17	6	173	9	<1	9	93	11
2213	3441 YSS	<2	<5	4	<3	3	<5	<5	<1	7	96	<5
2214	3442 YSS	<2	<5	26	19	13	51	<5	<1	8	531	<5
2215	3443 YSS	<2	<5	5	4	3	6	<5	<1	8	1029	<5
2216	3444 YSS	<2	<5	6	10	2	<5	5	1.6	11	3955	<5
2217	3445 YSS	<2	<5	16	13	8	137	<5	<1	4	1556	<5
2218	3446 YSS	<2	<5	4	5	<2	12	<5	<1	2	3257	<5
2219	3447 YSS	<2	<5	31	29	11	36	<5	<1	6	1312	<5
2220	3448 YSS	<2	<5	11	13	4	<5	<5	<1	3	603	7
2221	3449 YSS	<2	<5	4	14	2	16	10	<1	4	793	<5
2222	3450 YSS	<2	<5	8	5	<2	<5	18	1.0	4	1261	<5
2223	3451 YSS	<2	<5	2	<3	<2	<5	10	<1	2	168	5
2224	3452 YSS	<2	<5	27	9	6	36	11	<1	4	862	<5
2225	3453 YSS	<2	<5	25	15	13	84	13	<1	5	856	<5
2226	3454 YSS	<2	<5	23	16	7	34	<5	<1	5	962	<5
2227	3455 YSS	<2	<5	21	19	17	49	6	<1	8	944	<5
2228	3456 YSS	<2	<5	6	14	6	21	<5	<1	2	890	<5
2229	3457 YSS	<2	<5	26	16	21	17	5	<1	3	1072	<5
2230	3458 YSS	<2	<5	16	19	9	14	<5	<1	3	536	<5
2231	3459 YSS	<2	<5	28	19	11	14	<5	<1	3	1276	<5
2232	3460 YSS	<2	<5	28	10	25	45	8	<1	3	867	<5
2233	3461 YSS	<2	<5	6	16	4	232	26	<1	5	1740	<5
2234	3462 YSS	<2	<5	18	16	14	9	<5	<1	3	1153	<5
2235	3463 YSS	<2	<5	18	39	17	46	16	<1	3	1175	<5
2236	3464 YSS	<2	<5	22	18	10	70	10	<1	5	769	<5
2237	3465 YSS	<2	<5	17	12	6	24	6	<1	4	826	<5
2238	3466 YSS	<2	<5	45	15	15	23	<5	<1	5	992	<5
2239	3467 YSS	<2	<5	28	8	12	49	6	<1	1	1368	<5
2240	3468 YSS	<2	<5	19	9	14	93	5	<1	4	1160	<5
2241	3469 YSS	<2	<5	13	17	11	96	7	<1	2	1322	<5
2242	3470 YSS	<2	<5	13	11	9	<5	<5	<1	6	367	<5
2243	3471 YSS	<2	<5	24	16	14	21	6	<1	4	1128	<5
2244	3472 YSS	<2	<5	14	14	19	60	6	<1	3	334	<5
2245	3473 YSS	<2	<5	8	12	12	22	<5	<1	2	1032	<5
2246	3474 YSS	<2	<5	75	16	26	26	<5	<1	5	808	<5
2247	3475 YSS	<2	<5	3	<3	3	<5	<5	<1	3	26	<5
2248	4701 KI	<2	<5	10	8	3	618	<5	<1	9	2379	<5
2249	4702 KI	<2	<5	14	19	11	16	7	<1	5	1293	<5
2250	4703 KI	<2	<5	23	18	89	8	<5	<1	5	954	<5

Appendix 10 Assay Result of Rock Samples

Serial No.	Sample No.	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ba ppm	Sn ppm
2251	4704 KI	2	<.5	20	35	15	112	11	<1	16	659	<5
2252	2074 KI	<2	<.5	8	11	11	69	<5	<1	4	1084	<5
2253	2075 KI	<2	<.5	13	30	7	270	<5	<1	12	595	<5
2254	2076 KI	5	<.5	11	56	10	72	7	<1	6	1224	5
2255	2077 KI	2	<.5	9	23	6	18	<5	<1	12	390	<5
2256	2078 KI	<2	<.5	6	4	12	28	<5	<1	3	1330	<5
2257	2079 KI	<2	<.5	11	11	6	206	<5	<1	18	1150	<5
2258	2080 KI	<2	<.5	8	9	7	309	<5	<1	9	315	<5
2259	2081 KI	<2	<.5	11	4	7	62	<5	<1	18	1413	<5
2260	2082 KI	<2	<.5	9	7	8	46	<5	<1	4	555	<5
2261	2083 KI	<2	<.5	7	702	5	25	7	<1	22	702	14
2262	2084 KI	<2	<.5	10	9	5	30	<5	<1	20	308	<5
2263	2085 KI	<2	<.5	11	9	10	59	<5	<1	6	566	<5
2264	2086 KI	<2	<.5	8	4	17	78	<5	<1	12	379	<5
2265	2087 KI	<2	<.5	6	6	5	196	<5	<1	10	514	<5
2266	2088 KI	<2	<.5	9	6	3	57	<5	<1	14	392	<5
2267	2089 KI	<2	<.5	6	7	5	31	<5	<1	7	273	<5
2268	2090 KI	<2	<.5	20	5	9	36	8	2.2	16	326	<5
2269	2091 KI	<2	<.5	7	4	4	16	<5	<1	5	109	<5
2270	2092 KI	<2	<.5	11	14	4	53	<5	<1	15	511	<5
2271	2093 KI	<2	<.5	7	12	3	30	<5	<1	5	347	<5
2272	2094 KI	<2	<.5	6	4	6	174	8	<1	6	870	<5
2273	2095 KI	<2	<.5	18	24	16	21	<5	<1	4	838	<5
2274	2096 KI	<2	<.5	14	7	10	24	<5	<1	5	367	<5
2275	2097 KI	<2	<.5	42	19	10	140	6	<1	3	471	<5
2276	4705 KI	<2	<.5	8	8	3	63	7	<1	8	1394	<5
2277	4706 KI	<2	<.5	11	<3	3	75	<5	<1	5	1249	<5
2278	4707 KI	<2	<.5	16	10	11	28	<5	<1	5	1265	<5
2279	4708 KI	<2	<.5	9	5	7	45	7	<1	5	1832	<5
2280	4709 KI	<2	<.5	6	6	4	5	<5	<1	4	927	<5
2281	4710 KI	<2	<.5	8	4	2	<5	<5	<1	5	495	<5
2282	4711 KI	<2	<.5	14	6	12	7	<5	<1	4	895	<5
2283	4712 KI	<2	<.5	11	4	4	20	27	1.2	12	734	<5
2284	4713 KI	2	<.5	11	19	3	269	<5	<1	6	1200	<5
2285	4714 KI	<2	<.5	18	34	12	23	<5	<1	9	554	<5
2286	4715 KI	<2	<.5	7	8	7	17	<5	<1	6	480	<5
2287	4716 KI	<2	<.5	6	9	9	<5	<5	<1	5	461	<5
2288	4717 KI	<2	<.5	6	13	5	23	7	<1	2	859	<5
2289	4718 KI	<2	<.5	22	21	20	106	10	<1	4	1076	<5
2290	4719 KI	<2	<.5	43	18	34	37	6	<1	3	921	<5
2291	4720 KI	<2	2	22	28	32	74	8	<1	5	1091	<5
2292	4721 KI	<2	<.5	9	20	9	113	8	<1	3	898	<5
2293	4722 KI	<2	<.5	14	38	19	140	8	<1	9	888	<5
2294	4723 KI	2	<.5	49	28	21	35	5	1.6	2	965	<5
2295	4724 KI	<2	<.5	5	17	5	17	6	<1	3	1017	<5
2296	4725 KI	<2	<.5	15	5	10	11	<5	<1	14	1307	<5
2297	4726 KI	<2	<.5	7	8	5	442	<5	<1	5	859	<5
2298	4727 KI	2	<.5	13	9	13	23	<5	<1	13	284	<5
2299	4728 KI	<2	<.5	8	4	9	10	<5	<1	2	253	<5
2300	4729 KI	<2	<.5	10	6	9	18	<5	<1	9	652	<5

Appendix 10 Assay Result of Rock Samples

Serial No.	Sample No.	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ba ppm	Sn ppm
2301	6746 MH	<2	<5	23	19	11	27	<5	<1	2	1164	<5
2302	6747 MH	<2	<5	15	22	14	46	<5	<1	8	758	<5
2303	6748 MH	<2	<5	24	14	8	58	<5	<1	3	1137	<5
2304	6749 MH	<2	<5	12	11	5	14	<5	<1	<1	459	<5
2305	6750 MH	<2	<5	6	5	4	19	<5	<1	2	554	<5
2306	6751 MH	<2	<5	6	13	2	211	<5	<1	11	376	<5
2307	6752 MH	<2	<5	8	<3	<2	103	<5	<1	15	1689	<5
2308	6753 MH	<2	<5	8	5	7	13	<5	<1	7	395	<5
2309	6754 MH	<2	<5	13	9	3	24	10	<1	10	197	<5
2310	6755 MH	<2	<5	10	64	4	25	10	<1	7	829	<5
2311	6756 MH	<2	<5	10	38	7	25	<5	<1	4	822	<5
2312	6757 MH	<2	<5	6	13	3	9	<5	<1	3	639	<5
2313	6758 MH	<2	<5	4	17	3	6	<5	<1	2	3532	<5
2314	6759 MH	<2	<5	26	17	8	19	<5	<1	4	895	<5
2315	6760 MH	<2	<5	28	19	9	24	<5	<1	4	822	<5
2316	6761 MH	<2	<5	5	11	<2	18	7	<1	7	180	<5
2317	6762 MH	<2	<5	8	<3	3	8	<5	<1	12	703	<5
2318	6763 MH	<2	<5	52	13	11	34	<5	<1	3	843	<5
2319	6764 MH	<2	<5	10	29	2	12	<5	<1	<1	824	<5
2320	6765 MH	<2	<5	19	140	11	153	<5	<1	3	425	<5
2321	6766 MH	<2	<5	6	9	5	7	6	<1	5	176	<5
2322	6767 MH	<2	<5	11	1060	6	46	88	<1	6	589	<5
2323	6768 MH	<2	<5	42	17	27	51	<5	<1	1	849	<5
2324	6769 MH	<2	<5	34	16	22	37	<5	<1	3	375	<5
2325	2172 MH	<2	<5	31	61	78	34	<5	<1	4	962	<5
2326	2173 MH	<2	<5	12	23	86	17	<5	<1	10	1190	<5
2327	2174 MH	<2	<5	42	20	101	<5	<5	<1	2	987	6
2328	2175 MH	<2	<5	32	16	82	9	<5	<1	3	880	<5
2329	2176 MH	<2	<5	33	19	56	74	<5	<1	6	1224	<5
2330	2177 MH	<2	<5	42	20	57	54	<5	<1	7	1142	<5
2331	2178 MH	<2	<5	5	27	19	6	<5	<1	<1	1281	<5
2332	2179 MH	<2	<5	6	24	48	8	<5	<1	4	1392	<5
2333	2180 MH	<2	<5	9	23	26	8	<5	<1	3	1303	<5
2334	2181 MH	<2	<5	7	22	46	8	<5	<1	5	1404	<5
2335	2183 MH	<2	<5	7	25	29	9	<5	<1	4	1373	<5
2336	2184 MH	<2	<5	40	68	92	<5	<5	<1	3	817	7
2337	2186 MH	<2	<5	63	29	176	58	<5	<1	3	870	8
2338	2187 MH	<2	<5	38	11	18	<5	<5	<1	12	716	<5
2339	2189 MH	<2	<5	30	17	84	6	<5	<1	7	773	<5
2340	2190 MH	<2	<5	8	25	28	<5	<5	<1	2	1411	<5
2341	2808 FMS	<2	<5	25	15	42	5	<5	<1	1	450	<5
2342	2809 FMS	<2	<5	34	13	48	<5	<5	<1	<1	801	<5
2343	2810 FMS	<2	<5	8	6	10	<5	<5	<1	2	38	<5
2344	2811 FMS	<2	<5	14	15	20	11	<5	<1	5	718	<5
2345	2812 FMS	<2	<5	37	19	48	29	<5	<1	8	1094	<5
2346	2813 FMS	<2	<5	21	20	37	19	<5	<1	1	924	<5
2347	2814 FMS	<2	<5	24	20	26	9	<5	<1	2	807	<5
2348	2815 FMS	<2	<5	31	19	21	8	<5	<1	2	740	<5
2349	2816 FMS	<2	<5	37	14	16	15	<5	<1	4	725	<5
2350	2817 FMS	<2	<5	20	18	10	15	<5	<1	3	1365	<5

Appendix 10 Assay Result of Rock Samples

Serial No.	Sample No.	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ba ppm	Sn ppm
2351	2818 FMS	<2	<.5	16	19	23	11	<5	<1	4	1230	<5
2352	2819 FMS	<2	<.5	10	27	15	5	<5	<1	2	894	<5
2353	2820 FMS	<2	<.5	18	10	11	13	<5	<1	2	772	<5
2354	2821 FMS	<2	<.5	21	15	26	18	<5	<1	4	881	<5
2355	2822 FMS	<2	<.5	33	12	34	8	<5	<1	2	891	<5
2356	2823 FMS	<2	<.5	6	17	14	24	<5	<1	4	1180	<5
2357	2824 FMS	<2	<.5	4	31	9	6	<5	<1	4	1279	6
2358	2825 FMS	<2	<.5	6	14	17	44	<5	<1	3	1385	<5
2359	2826 FMS	<2	<.5	38	23	72	21	<5	<1	2	1129	<5
2360	2827 FMS	<2	<.5	4	14	22	5	<5	<1	4	1337	<5
2361	2828 FMS	<2	<.5	5	28	27	<5	<5	<1	4	1278	<5
2362	2829 FMS	<2	<.5	4	14	12	10	<5	<1	4	1074	<5
2363	2830 FMS	<2	<.5	7	21	18	10	<5	<1	7	1143	<5
2364	2831 FMS	<2	<.5	12	11	35	15	<5	<1	3	812	<5
2365	2832 FMS	<2	<.5	6	19	18	13	<5	<1	4	1157	<5
2366	2833 FMS	<2	<.5	11	13	33	66	<5	<1	4	513	<5
2367	2834 FMS	<2	<.5	39	13	41	13	<5	<1	2	186	<5
2368	2835 FMS	<2	<.5	32	13	39	23	<5	<1	2	1031	<5
2369	2836 FMS	<2	<.5	39	18	60	8	<5	<1	2	831	<5
2370	2837 FMS	<2	<.5	52	13	146	7	<5	<1	2	841	<5
2371	2838 FMS	<2	<.5	68	14	58	12	<5	<1	2	362	<5
2372	2839 FMS	<2	<.5	38	11	63	9	<5	<1	2	938	<5
2373	2840 FMS	<2	<.5	16	10	45	12	<5	<1	2	1080	<5
2374	2841 FMS	<2	<.5	28	9	28	12	<5	<1	2	993	<5
2375	2842 FMS	<2	<.5	41	14	59	<5	<5	<1	3	1166	<5
2376	2843 FMS	<2	<.5	35	11	57	5	<5	<1	2	935	<5
2377	2844 FMS	2	<.5	48	14	26	26	<5	<1	5	1141	<5
2378	2845 FMS	<2	<.5	24	13	35	14	<5	<1	3	1030	<5
2379	2846 FMS	<2	<.5	46	15	34	16	<5	<1	5	156	<5
2380	2847 FMS	<2	<.5	44	12	26	14	<5	<1	4	895	<5
2381	2848 FMS	<2	<.5	52	17	35	20	<5	<1	4	993	<5
2382	3223 YSS	<2	<.5	15	8	32	6	<5	<1	3	917	<5
2383	3224 YSS	<2	<.5	14	8	92	5	<5	<1	2	911	<5
2384	3225 YSS	<2	<.5	17	14	23	6	<5	<1	3	620	<5
2385	3226 YSS	<2	<.5	18	19	49	6	<5	<1	3	869	<5
2386	3227 YSS	<2	<.5	20	14	34	6	<5	<1	3	709	<5
2387	3228 YSS	<2	<.5	24	16	100	40	<5	<1	4	978	<5
2388	3229 YSS	<2	<.5	31	9	16	50	<5	<1	3	852	<5
2389	3230 YSS	<2	<.5	26	16	45	55	<5	<1	5	1114	<5
2390	3231 YSS	<2	<.5	18	22	58	27	<5	<1	2	1079	<5
2391	3232 YSS	<2	<.5	36	12	47	59	<5	<1	3	184	<5
2392	3233 YSS	<2	<.5	39	11	141	51	<5	<1	1	88	<5
2393	3234 YSS	<2	<.5	8	14	39	42	<5	<1	3	1055	<5
2394	3235 YSS	<2	<.5	41	17	52	36	<5	<1	2	223	<5
2395	3236 YSS	2	<.5	57	8	67	7	<5	<1	<1	953	<5
2396	3237 YSS	<2	<.5	87	26	17	34	<5	<1	9	1066	<5
2397	2001 KI	<2	<.5	15	58	150	41	<5	<1	3	754	<5
2398	2002 KI	<2	3.1	20	79	158	28	7	<1	<1	1109	6
2399	2003 KI	<2	<.5	7	24	43	26	<5	<1	2	1094	<5
2400	2004 KI	<2	1.2	8	44	34	21	<5	<1	2	1005	<5

Appendix 10 Assay Result of Rock Samples
A - 297

Serial No.	Sample No.	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ba ppm	Sn ppm
2401	2005 KI	<2	<.5	10	23	80	18	<5	<1	3	1260	<5
2402	2006 KI	<2	<.5	9	24	25	53	<5	<1	3	650	<5
2403	2007 KI	<2	<.5	11	33	34	15	<5	<1	2	841	<5
2404	2008 KI	4	<.5	16	26	39	11	<5	<1	2	3348	<5
2405	2009 KI	<2	<.5	11	22	24	16	<5	<1	2	1600	<5
2406	2010 KI	<2	<.5	10	26	34	11	<5	<1	2	1126	<5
2407	2116 FMS	<2	<.5	4	319	32	22	<5	<1	2	1337	<5
2408	2117 FMS	<2	<.5	6	201	29	8	<5	<1	3	2064	<5
2409	2118 FMS	<2	<.5	6	15	15	7	<5	<1	2	1014	<5
2410	2119 FMS	<2	<.5	6	44	18	56	<5	<1	2	802	<5
2411	2120 FMS	<2	<.5	5	5	4	9	<5	<1	9	636	<5
2412	2121 FMS	<2	<.5	8	7	27	37	<5	<1	4	353	<5
2413	2122 FMS	<2	<.5	3	3	7	8	<5	<1	2	359	<5
2414	2123 FMS	<2	<.5	5	4	9	9	<5	<1	3	421	<5
2415	2124 FMS	<2	<.5	7	9	11	23	<5	<1	4	898	<5
2416	2125 FMS	<2	<.5	6	9	11	26	<5	<1	8	976	<5
2417	2126 FMS	<2	<.5	5	11	14	26	<5	<1	3	296	<5
2418	2127 FMS	2	<.5	4	14	16	19	<5	<1	4	1205	<5
2419	2128 FMS	<2	<.5	5	15	18	14	<5	<1	5	828	<5
2420	2129 FMS	<2	<.5	5	10	6	10	<5	<1	4	774	<5
2421	2130 FMS	<2	<.5	8	18	11	26	<5	<1	10	1445	<5
2422	2131 FMS	<2	<.5	14	7	18	74	<5	<1	5	561	<5
2423	2132 FMS	<2	<.5	11	15	16	25	<5	<1	4	635	<5
2424	2133 FMS	<2	<.5	5	18	20	15	<5	<1	3	938	<5
2425	2134 FMS	<2	<.5	6	14	50	12	<5	<1	2	933	<5
2426	2152 MH	<2	<.5	17	52	32	40	<5	<1	2	717	<5
2427	2153 MH	3	<.5	21	1255	29	101	7	<1	5	1700	24
2428	2154 MH	9	<.5	5	1605	24	37	<5	<1	2	1711	36
2429	2155 MH	<2	<.5	11	33	24	46	<5	<1	3	1111	<5
2430	2156 MH	<2	<.5	8	243	42	28	<5	<1	3	515	9
2431	2157 MH	<2	<.5	9	83	39	26	<5	<1	3	1300	<5
2432	2158 MH	<2	<.5	6	24	20	14	<5	<1	2	1114	<5
2433	2159 MH	<2	<.5	10	24	21	19	<5	<1	2	1417	<5
2434	2160 MH	<2	<.5	14	28	30	60	<5	<1	5	306	<5
2435	2161 MH	<2	<.5	8	25	32	16	<5	<1	3	1274	<5
2436	2162 MH	<2	<.5	6	28	25	15	<5	<1	2	1883	<5
2437	2163 MH	<2	<.5	9	22	24	37	<5	<1	4	995	<5
2438	2164 MH	<2	<.5	5	11	12	21	<5	<1	3	1131	<5
2439	2165 MH	<2	<.5	16	23	30	<5	<5	<1	2	1145	<5
2440	2166 MH	<2	<.5	7	20	18	49	<5	<1	4	855	<5
2441	3201 YSS	<2	<.5	14	18	115	6	<5	<1	1	927	<5
2442	3202 YSS	<2	<.5	17	17	131	<5	<5	<1	1	1167	<5
2443	3203 YSS	<2	<.5	36	13	56	12	<5	<1	1	1335	<5
2444	3204 YSS	<2	<.5	10	15	45	20	<5	<1	2	588	<5
2445	3205 YSS	<2	<.5	16	12	182	6	<5	<1	2	1022	<5
2446	3206 YSS	<2	<.5	3	5	34	14	<5	<1	3	801	<5
2447	3207 YSS	<2	<.5	6	15	69	<5	<5	<1	2	833	<5
2448	3208 YSS	<2	<.5	5	14	37	7	<5	<1	3	985	<5
2449	3209 YSS	<2	<.5	12	9	26	13	<5	<1	4	1075	<5
2450	3210 YSS	<2	<.5	5	14	33	9	<5	<1	2	859	<5

Appendix 10 Assay Result of Rock Samples

Serial No.	Sample No.	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ba ppm	Sn ppm
2451	3211 YSS	<2	<5	3	<3	7	<5	<5	<1	3	1219	<5
2452	3212 YSS	<2	<5	6	12	26	17	<5	<1	7	278	<5
2453	3213 YSS	<2	<5	13	13	20	16	<5	<1	2	999	<5
2454	3214 YSS	<2	<5	9	12	13	29	<5	<1	2	872	<5
2455	3215 YSS	<2	<5	9	24	17	24	<5	<1	2	977	<5
2456	3216 YSS	<2	<5	6	26	27	20	<5	<1	3	963	<5
2457	3217 YSS	<2	<5	11	19	18	19	<5	<1	2	1027	<5
2458	3218 YSS	<2	<5	7	38	19	6	<5	<1	2	1146	<5
2459	3219 YSS	<2	<5	10	17	10	16	<5	<1	6	724	15
2460	3220 YSS	<2	<5	8	15	24	12	<5	<1	3	1057	<5
2461	3221 YSS	<2	<5	6	14	11	8	<5	<1	2	1016	<5
2462	3222 YSS	<2	<5	5	13	32	6	<5	<1	1	974	<5
2463	2169 MH	<2	<5	19	15	147	<5	<5	<1	<1	1110	<5
2464	3238 YSS	<2	<5	12	12	28	19	<5	<1	2	795	<5
2465	3239 YSS	<2	<5	9	12	39	7	<5	<1	2	1118	<5
2466	3240 YSS	<2	<5	14	8	22	44	<5	<1	2	1022	<5
2467	3241 YSS	<2	<5	19	15	106	15	<5	<1	1	389	<5
2468	3242 YSS	<2	<5	11	16	25	<5	<5	<1	2	1062	<5
2469	3243 YSS	<2	<5	12	17	20	19	<5	<1	6	1146	<5
2470	3244 YSS	<2	<5	11	16	32	7	<5	<1	3	1095	<5
2471	3245 YSS	<2	<5	19	12	60	12	<5	<1	3	1134	<5
2472	3246 YSS	<2	<5	8	18	27	10	<5	<1	2	1176	<5
2473	3247 YSS	<2	<5	10	16	28	7	<5	<1	2	1132	<5
2474	3248 YSS	<2	<5	14	12	61	16	<5	<1	2	1195	<5
2475	3249 YSS	<2	<5	12	10	37	14	<5	<1	4	518	<5
2476	3250 YSS	<2	<5	9	12	18	14	<5	<1	2	932	<5
2477	3251 YSS	<2	<5	10	10	30	7	<5	<1	2	891	<5
2478	3252 YSS	<2	<5	16	14	38	15	<5	<1	<1	983	<5
2479	3253 YSS	<2	<5	7	18	30	30	<5	<1	2	1222	<5
2480	3254 YSS	<2	<5	6	9	12	29	<5	<1	3	1103	<5
2481	3255 YSS	<2	<5	21	15	18	5	<5	<1	2	1342	<5
2482	4920 MH	<2	<5	29	8	119	<5	<5	<1	<1	647	<5
2483	4923 MH	<2	<5	34	3	60	403	34	<1	2	875	<5
2484	2135 FMS	<2	<5	5	16	14	26	<5	<1	3	636	<5
2485	2136 FMS	<2	<5	6	15	33	60	<5	<1	3	1024	<5
2486	2137 FMS	<2	<5	9	11	18	9	<5	<1	3	878	<5
2487	2138 FMS	<2	<5	9	7	50	33	<5	<1	3	695	<5
2488	2139 FMS	<2	<5	13	12	28	13	<5	<1	4	838	<5
2489	2140 FMS	<2	<5	16	20	14	115	9	<1	3	1785	<5
2490	2141 FMS	<2	<5	6	7	7	157	8	<1	3	187	<5
2491	2142 FMS	<2	<5	9	11	14	7	5	<1	2	701	<5
2492	2143 FMS	<2	<5	16	12	61	57	7	<1	3	786	<5
2493	2144 FMS	<2	<5	11	14	57	27	<5	<1	3	1285	<5
2494	2145 FMS	<2	<5	8	396	35	92	5	<1	4	770	40
2495	2146 FMS	<2	<5	10	44	15	39	6	<1	3	1032	<5
2496	2147 FMS	<2	<5	15	22	58	46	<5	<1	2	850	<5
2497	2148 FMS	<2	<5	11	53	51	55	<5	<1	8	796	21
2498	2149 FMS	3	<5	13	31	82	36	21	<1	4	757	5
2499	2150 FMS	<2	<5	11	93	130	214	<5	<1	3	574	36
2500	2151 FMS	<2	<5	14	25	22	23	<5	<1	3	928	<5

Appendix 10 Assay Result of Rock Samples

Serial No.	Sample No.	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ba ppm	Sn ppm
2501	2801 FMS	<2	<5	5	126	13	117	<5	<1	3	1227	7
2502	2802 FMS	<2	<5	14	28	23	35	<5	<1	2	690	<5
2503	2803 FMS	<2	<5	9	28	12	40	<5	<1	<1	699	<5
2504	2804 FMS	<2	<5	17	175	4	52	<5	<1	<1	665	<5
2505	2805 FMS	<2	<5	11	14	171	7	<5	<1	1	720	<5
2506	2806 FMS	<2	<5	11	14	29	15	<5	<1	1	751	<5
2507	2807 FMS	<2	<5	11	17	16	48	<5	<1	6	839	<5
2508	2013 KI	<2	0.9	1118	23	106	<5	<5	<1	2	1093	<5
2509	2014 KI	<2	<5	210	22	104	10	<5	<1	2	1215	<5
2510	2015 KI	<2	<5	89	27	120	8	<5	<1	2	1156	<5
2511	2016 KI	2	5.8	1843	30	135	<5	<5	<1	<1	1445	<5
2512	2017 KI	<2	<5	16	24	123	15	<5	<1	2	1265	<5
2513	2018 KI	<2	<5	27	25	111	8	<5	<1	2	1316	<5
2514	2019 KI	<2	<5	15	23	99	6	<5	<1	2	1181	<5
2515	2191 MH	<2	<5	5	17	29	48	5	<1	4	1172	<5
2516	2192 MH	<2	<5	6	20	59	171	14	<1	2	1207	<5
2517	2193 MH	<2	<5	7	30	40	30	6	<1	4	787	<5
2518	2194 MH	<2	<5	7	18	27	8	<5	<1	4	1437	<5
2519	2195 MH	<2	<5	15	16	45	71	8	<1	3	1557	<5
2520	2196 MH	<2	<5	20	20	29	136	17	<1	2	315	<5
2521	2197 MH	<2	<5	12	423	17	101	13	<1	6	1316	<5
2522	2198 MH	<2	<5	4	19	24	9	11	<1	2	1122	<5
2523	2199 MH	<2	<5	8	19	90	<5	<5	<1	2	1334	<5
2524	2849 FMS	<2	<5	5	16	33	53	14	<1	2	1154	<5
2525	2850 FMS	<2	<5	6	15	20	11	8	<1	3	1330	<5
2526	2851 FMS	<2	<5	6	<3	9	13	8	<1	8	523	<5
2527	2852 FMS	<2	<5	7	12	8	36	9	<1	7	1144	<5
2528	2853 FMS	2	<5	4	18	3	22	<5	<1	3	1230	<5
2529	2854 FMS	<2	<5	7	24	125	5	<5	<1	3	1330	<5
2530	2855 FMS	<2	<5	<2	21	13	10	<5	<1	8	1201	<5
2531	2856 FMS	<2	<5	5	33	38	21	<5	<1	2	1277	<5
2532	2857 FMS	<2	<5	5	17	35	7	<5	<1	7	778	<5
2533	2859 FMS	<2	<5	6	65	9	97	12	<1	4	941	<5
2534	2860 FMS	<2	<5	6	11	17	30	<5	<1	3	1199	<5
2535	2861 FMS	<2	<5	4	22	23	11	<5	<1	3	1201	<5
2536	2862 FMS	<2	<5	16	14	30	6	<5	<1	5	1227	<5
2537	2863 FMS	<2	<5	10	14	1896	478	203	<1	2	807	<5
2538	2864 FMS	<2	<5	16	25	120	22	36	<1	2	1178	<5
2539	2865 FMS	<2	<5	10	69	24	30	9	<1	2	1209	<5
2540	2866 FMS	<2	<5	12	13	60	12	<5	<1	3	1082	<5
2541	2867 FMS	<2	<5	8	9	8	9	<5	<1	1	1138	<5
2542	2868 FMS	<2	<5	17	16	42	114	<5	<1	3	403	<5
2543	2869 FMS	<2	<5	13	14	40	46	<5	<1	3	539	<5
2544	2870 FMS	<2	<5	6	70	8	386	44	<1	1	1809	<5
2545	2871 FMS	<2	<5	21	13	35	10	<5	<1	1	1195	<5
2546	2872 FMS	<2	<5	13	15	61	170	13	<1	4	1184	<5
2547	2873 FMS	<2	<5	7	23	36	52	10	<1	4	1047	<5
2548	2874 FMS	<2	<5	6	18	24	8	<5	<1	3	1224	<5
2549	2875 FMS	<2	<5	7	12	30	<5	<5	<1	1	1441	<5
2550	2876 FMS	<2	<5	8	14	35	<5	<5	<1	3	1135	<5

Appendix 10 Assay Result of Rock Samples

Serial No.	Sample No.	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ba ppm	Sn ppm
2551	2877 FMS	<2	<5	15	14	43	13	6	<1	2	1211	<5
2552	2878 FMS	<2	<5	7	191	39	42	7	<1	3	1163	6
2553	2879 FMS	<2	<5	17	15	32	19	<5	<1	2	1177	<5
2554	2880 FMS	<2	<5	6	17	19	176	15	<1	3	1248	<5
2555	2881 FMS	<2	70.4	20	641	11	32	360	<1	9	1311	<5
2556	2882 FMS	<2	<5	6	19	44	<5	<5	<1	3	1104	<5
2557	2883 FMS	<2	<5	5	21	10	49	13	<1	3	1170	<5
2558	2884 FMS	<2	29.8	18	1217	16	41	308	2.5	24	2019	<5
2559	2885 FMS	<2	<5	5	21	37	<5	5	<1	2	1082	<5
2560	2886 FMS	<2	<5	11	15	56	53	<5	<1	3	1067	<5
2561	3257 YSS	<2	<5	6	18	20	20	<5	<1	10	1146	<5
2562	3258 YSS	<2	<5	9	29	32	65	<5	<1	2	1154	<5
2563	3259 YSS	2	<5	9	12	63	9	<5	<1	3	1334	<5
2564	3260 YSS	2	<5	6	15	15	85	8	<1	4	1043	<5
2565	3261 YSS	<2	<5	5	17	33	84	12	<1	3	1604	<5
2566	3262 YSS	2	238.4	245	360	26	1186	5891	6.0	2	1810	9
2567	3263 YSS	18	290	108	169	14	1243	5169	14.6	12	4877	11
2568	3264 YSS	<2	3.4	17	160	21	171	153	<1	4	5197	<5
2569	3265 YSS	<2	<5	4	16	13	69	22	<1	60	607	<5
2570	3266 YSS	<2	<5	13	13	32	120	14	<1	3	207	<5
2571	3267 YSS	<2	<5	8	14	17	95	9	<1	7	572	<5
2572	3268 YSS	<2	<5	7	16	20	27	6	<1	3	1084	<5
2573	3269 YSS	<2	<5	8	19	86	23	<5	<1	2	1286	<5
2574	3270 YSS	<2	<5	10	19	71	29	6	<1	2	1197	<5
2575	3271 YSS	<2	<5	9	15	16	134	21	<1	3	1120	<5
2576	3272 YSS	<2	<5	7	16	13	128	29	<1	3	1168	<5
2577	3273 YSS	<2	<5	9	11	31	626	29	<1	8	601	<5
2578	3274 YSS	<2	<5	9	13	22	111	12	<1	2	326	<5
2579	3275 YSS	<2	<5	8	14	19	155	23	<1	4	1407	<5
2580	3276 YSS	<2	<5	4	31	61	151	38	<1	2	1299	<5
2581	3277 YSS	<2	<5	4	56	26	107	42	<1	3	1251	<5
2582	3278 YSS	<2	<5	13	18	30	15	5	<1	2	1589	<5
2583	3279 YSS	<2	<5	4	23	15	10	6	<1	3	1219	<5
2584	3280 YSS	<2	<5	7	23	17	95	15	<1	3	545	<5
2585	4901 MH	<2	<5	9	19	51	14	<5	<1	2	1284	<5
2586	4902 MH	<2	<5	12	15	45	<5	<5	<1	4	1353	<5
2587	4903 MH	<2	<5	10	21	22	15	<5	<1	3	1551	<5
2588	4904 MH	<2	<5	16	23	29	88	11	<1	3	1417	<5
2589	4905 MH	<2	<5	8	18	30	<5	<5	<1	2	1361	<5
2590	4907 MH	<2	<5	6	19	28	136	13	<1	3	1519	<5
2591	4908 MH	<2	<5	6	20	49	94	16	<1	3	771	<5
2592	4909 MH	<2	<5	5	165	49	99	9	<1	1	1366	<5
2593	4910 MH	<2	<5	10	17	60	50	11	<1	2	1486	<5
2594	4911 MH	<2	<5	16	17	267	<5	<5	<1	4	1040	<5
2595	4912 MH	<2	<5	6	42	24	164	55	<1	2	607	<5
2596	4913 MH	<2	<5	3	46	126	19	21	<1	2	1108	<5
2597	4914 MH	<2	<5	8	34	54	23	12	<1	2	1118	<5
2598	4915 MH	<2	<5	3	65	31	110	41	<1	3	2219	<5
2599	4916 MH	<2	<5	8	18	62	<5	<5	<1	3	1753	<5
2600	4917 MH	<2	<5	4	20	29	5	<5	<1	3	958	<5

Appendix 10 Assay Result of Rock Samples

Appendix 11
Assay Result of Ore Samples

Serial No.	Sample No.	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ba ppm	Sn ppm
1	5256 YSS	<2	10.2	47	1298	3638	30	<5	<1	<1	479	<5
2	6413 KI	2	<.5	193	68	83	245	<5	<1	1	743	<5
3	6451 KI	<2	0.6	156	129	47	443	5	<1	21	648	<5
4	6453 KI	3	0.7	126	41	48	31	<5	<1	<1	299	<5
5	6454 KI	3	0.7	140	55	75	304	<5	<1	3	2194	<5
6	4209 FMS	2	<.5	127	9	209	8	9	<1	1	1666	<5
7	4786 KI	<2	<.5	28	35	27	1226	<5	<1	<1	517	<5
8	5682 MH	<2	<.5	41	55	50	59	25	<1	6	542	<5
9	6291 AT	<2	228.6	27	452	25	12	6	<1	7	2114	<5
10	6292 AT	<2	55.5	31	96	13	7	<5	<1	8	3645	<5
11	12301 MH	<2	0.6	20	1867	17	24	6	<1	5	2100	<5
12	12302 MH	<2	2.2	17	1175	19	21	6	<1	1	1932	<5
13	12303 MH	<2	8.7	40	2628	58	67	<5	<1	5	1167	<5
14	12304 MH	<2	7.7	38	5069	73	74	6	<1	4	681	<5
15	12305 MH	2	14.8	28	9675	41	44	5	<1	3	82	<5
16	12306 MH	<2	8.6	41	13282	78	48	7	<1	5	107	<5
17	12307 MH	2	11.2	52	7721	57	55	9	<1	4	1292	<5
18	12308 MH	2	15.2	44	6366	36	125	<5	<1	4	177	10
19	12309 MH	3	3.1	19	1885	21	16	7	<1	4	2023	<5
20	12310 MH	<2	2.8	25	6675	136	40	<5	<1	4	275	<5
21	12311 MH	<2	<.5	5	5665	250	30	<5	<1	2	273	<5
22	12312 MH	<2	6.8	30	506	24	12	6	<1	6	1121	8
23	12313 MH	<2	<.5	4	3759	15	11	<5	<1	2	605	<5
24	12314 MH	<2	1.5	4	4816	30	18	<5	<1	<1	1528	<5
25	12315 MH	<2	<.5	8	2552	41	18	<5	<1	<1	454	<5
26	12316 MH	<2	3.5	16	2545	33	44	<5	<1	3	1112	<5
27	12317 MH	<2	56.6	16	1348	17	12	<5	<1	6	709	<5
28	12318 MH	<2	163.8	31	3964	24	163	10	<1	9	1263	14
29	12319 MH	<2	220.8	23	3281	28	117	<5	<1	6	1249	16
30	12320 MH	<2	142.5	34	2798	23	821	22	<1	10	1707	7
31	12321 MH	<2	207.1	25	6762	29	419	15	1.3	6	1742	6
32	12322 MH	<2	86.4	36	3928	29	488	9	<1	10	1016	6
33	12323 MH	<2	65.1	27	5448	30	582	6	1.4	5	1904	11
34	12324 MH	<2	116.4	21	1430	17	263	<5	<1	13	2324	<5
35	12325 MH	<2	4.2	26	6139	52	676	11	<1	1	266	12
36	12326 MH	<2	73.3	26	1990	25	224	6	1.1	10	1753	7
37	12327 MH	<2	20.1	19	1532	52	207	6	<1	3	2040	7
38	12328 MH	<2	31.7	24	3541	31	391	14	<1	5	1564	<5
39	12329 MH	<2	13.6	30	8936	33	230	9	<1	2	262	10
40	12330 MH	<2	10.7	17	987	43	41	<5	<1	2	1597	10
41	12331 MH	<2	15.2	9	468	20	41	6	1.3	2	1245	16
42	12332 MH	<2	0.6	15	4178	29	51	<5	<1	<1	1325	<5
43	12333 MH	<2	0.8	23	1355	71	17	<5	<1	1	2553	<5
44	12334 MH	2	1.7	13	1477	38	61	<5	<1	<1	1337	<5
45	12335 MH	<2	5.6	9	1340	25	48	<5	<1	<1	245	<5
46	12336 MH	<2	50.6	27	610	46	403	<5	<1	4	2761	10
47	12337 MH	<2	22.8	31	5753	51	900	16	<1	5	569	8
48	12338 MH	<2	16.3	31	4235	29	1271	19	<1	4	1028	17
49	12339 MH	<2	21.9	27	2933	26	274	<5	<1	2	1534	<5
50	12340 MH	<2	9.2	58	1750	68	340	<5	1.3	5	1158	12

Appendix 11 Assay results of Ore Samples

Serial No.	Sample No.	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ba ppm	Sn ppm
51	12341 MH	<2	21.3	55	2570	49	306	<5	<1	6	2014	22
52	12342 MH	<2	12.6	50	1888	54	75	<5	1.3	5	1411	13
53	12343 MH	<2	21.5	62	517	63	196	10	<1	6	2914	9
54	12344 MH	<2	10.8	47	364	42	138	<5	<1	3	1134	16
55	12345 MH	<2	20.9	30	1570	30	88	9	<1	7	1526	<5
56	12346 MH	<2	6.5	20	667	35	190	7	<1	2	553	<5
57	12347 MH	<2	4.1	18	715	19	101	<5	<1	3	541	<5
58	12348 MH	<2	6.3	18	1082	19	98	6	<1	2	314	<5
59	12349 MH	<2	66.5	24	973	19	41	8	<1	4	634	25
60	12350 MH	<2	129.8	38	1178	43	136	16	<1	4	739	13
61	12351 MH	<2	48.6	11	276	13	74	8	<1	9	1425	8
62	12352 MH	<2	14.1	11	230	15	104	<5	<1	3	1307	9
63	12353 MH	<2	1.8	23	4002	37	256	<5	<1	2	1631	<5
64	12354 MH	<2	79	28	894	46	53	<5	<1	5	1598	16
65	12355 MH	<2	150.7	30	774	60	240	5	<1	6	1607	13
66	12356 MH	<2	153	15	653	17	115	6	<1	6	2096	23
67	12357 MH	<2	37.1	26	951	47	111	7	<1	10	1587	9
68	12358 MH	<2	81.9	17	991	18	351	6	<1	5	1281	13
69	12359 MH	<2	139.4	24	1407	36	555	7	<1	9	1493	10
70	12360 MH	<2	10.7	16	352	20	124	<5	<1	6	3465	13
71	12361 MH	<2	10.3	16	605	23	73	<5	<1	14	4433	10
72	12362 MH	<2	34.3	17	649	23	45	6	1.2	6	3616	11
73	12363 MH	<2	4.2	10	300	18	111	<5	<1	5	1544	12
74	12364 MH	<2	16.8	34	354	40	333	<5	<1	5	3036	9
75	12365 MH	<2	40.9	19	298	17	121	17	<1	14	2710	9
76	12366 MH	<2	139.4	48	440	49	414	9	<1	6	2321	11
77	12367 MH	<2	<5	23	4367	66	76	<5	<1	2	1626	<5
78	12368 MH	<2	96.5	27	3789	60	868	13	<1	5	2249	6
79	12369 MH	<2	72.6	25	1507	47	395	11	<1	6	1119	9
80	12370 MH	<2	36.8	15	1538	5	30	8	<1	8	315	12
81	12371 MH	<2	56.8	17	1531	25	509	10	<1	5	1553	11
82	12372 MH	<2	88.2	15	1166	9	44	9	<1	9	1501	15
83	12373 MH	<2	178.4	35	527	52	372	11	<1	5	1728	11
84	12374 MH	<2	47	15	2148	18	87	6	<1	9	2830	20
85	12375 MH	<2	23.3	19	5199	52	153	6	<1	6	1677	15
86	12376 MH	<2	8.4	5	4565	15	136	13	<1	2	1413	25
87	5787 MH	<2	1104	761	15268	223602	106	360	<1	128	115	<5
88	5791 MH	<2	13.1	2198	87100	4215	930	290	<1	151	12347	<5
89	5794 MH	<2	208.8	413	10937	12251	112	176	<1	1	576	<5
90	5796 MH	<2	<5	17	267	3326	119	105	<1	<1	665	<5
91	6002 KI	<2	<5	270	15222	3874	28	15	<1	<1	831	<5
92	6005 KI	<2	759	423	11691	14458	103	126	<1	14	594	<5
93	6006 KI	2	84.2	225	92700	60970	74	85	<1	155	547	<5
94	6011 KI	<2	280	20	3062	137	183	84	<1	6	1135	<5
95	6012 KI	<2	2	15	241	554	22	24	<1	<1	670	<5
96	6013 KI	<2	112.4	73	3964	1343	31	20	<1	<1	1419	<5
97	6014 KI	<2	17.9	65	685	1054	21	14	<1	1	1070	<5
98	6015 KI	<2	47.4	76	7061	6532	22	17	<1	1	600	<5
99	6016 KI	<2	45.7	87	19800	2743	21	12	<1	1	842	<5
100	6017 KI	<2	15.3	16	1907	351	72	11	<1	<1	1268	<5

Appendix 11 Assay results of Ore Samples

Serial No.	Sample No.	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Hg ppm	Mo ppm	Ba ppm	Sn ppm
101	5780 MH	10	91.6	2211	5320	3382	78	418	<1	3	354	<5
102	5781 MH	16	818	4654	6050	7598	771	868	<1	9	837	<5
103	6029 AT	<2	45.4	64	8200	5888	83	20	<1	3	931	<5
104	6030 AT	<2	33	94	2642	63799	170	9	<1	<1	106	<5
105	6031 AT	<2	19.3	56	2659	16523	123	10	<1	<1	616	<5
106	6032 AT	<2	83.2	110	5159	19604	140	17	<1	<1	1015	<5
107	6033 AT	<2	32.8	5	1988	5928	112	12	<1	<1	881	<5
108	6034 AT	<2	35	18	3173	16434	102	11	<1	<1	820	<5
109	6035 AT	<2	240	63	19500	680	74	17	<1	<1	1250	<5
110	5747 MH	35	2150	49	611	76	106	58	<1	14	212	<5
111	5751 MH	88	949	581	6188	4565	65	38	<1	17	48	<5
112	5754 MH	1044	104	2649	185800	139206	73	46	<1	11	37	<5
113	5755 MH	1062	104.3	3886	109100	147627	125	37	<1	24	57	<5
114	6344 KI	1197	674	65650	727	232	28934	1050	7.8	4	40	421
115	6357 KI	1233	80.8	548	39300	460	87	12	<1	11	248	<5
116	6385 KI	1422	1240	2390	33400	55825	351	130	<1	14	69	15
117	6386 KI	460	1108	1175	30600	7319	58	48	<1	19	749	<5
118	6387 KI	25	51	33	7385	3827	40	30	6.6	6	375	<5
119	6389 KI	25	610	1573	31500	4487	97	35	7.4	22	1857	<5
120	6391 KI	84	312	650	93200	758	27	32	<1	3	379	<5
121	6319 KI	<2	<5	16	68	549	32	<5	<1	1	525	<5
122	6328 KI	5	12.4	144	15449	2279	230	12	<1	<1	1990	<5
123	6335 KI	29	163.3	229	457800	1462	67	72	<1	3	224	<5
124	6336 KI	19	76.7	438	241100	14246	82	100	<1	10	582	<5
125	6338 KI	32	157.1	601	211800	4827	278	34	<1	9	453	<5
126	5488 KI	1305	79.8	361	59000	40275	1949	51	<1	107	72	<5
127	5489 KI	348	83.8	1358	37700	279334	274	58	<1	1	189	<5
128	5490 KI	284	171.1	4097	89500	229006	553	350	<1	18	85	<5
129	5491 KI	225	209.5	5051	116800	354923	549	387	<1	33	89	<5
130	5492 KI	460	982	5402	82600	292821	1125	368	<1	53	203	<5
131	5493 KI	349	100.4	1308	58700	24445	494	76	4.1	49	16	<5
132	5494 KI	29	29.8	132	1394	5484	46	7	<1	11	784	<5
133	5495 KI	549	338	26705	5613	65781	510	93	<1	10	39	31
134	5496 KI	1197	678	47279	1688	35657	888	446	<1	15	<2	83
135	5497 KI	660	470	23476	29500	107054	1271	193	<1	15	25	39
136	5434 KI	<2	<5	89	22	35	27	5	<1	2	410	<5
137	2024 KI	14	1.1	15	266	1374	29	23	<1	1	1365	<5
138	2025 KI	345	124.9	1195	14869	20293	136	270	<1	2	661	<5
139	2026 KI	1422	474	2365	85500	140533	376	789	<1	17	275	37
140	2027 KI	1944	603	1990	118900	252491	463	886	2.0	26	113	<5
141	2028 KI	406	166.7	583	43800	65805	219	248	<1	29	337	<5
142	2029 KI	3	0.6	9	162	1266	12	23	<1	<1	1238	<5
143	2030 KI	15	4.3	180	1153	4415	130	31	<1	1	420	<5
144	2032 KI	95	47.3	849	5776	7794	190	120	<1	9	454	<5
145	2033 KI	<2	<5	19	16	71	<5	5	<1	<1	227	<5
146	2035 KI	4	11.3	1186	1285	1315	252	35	<1	35	20	<5
147	2182 MH	<2	<5	6	21	67	<5	<5	<1	4	1438	<5
148	2020 KI	<2	<5	10	24	21	23	<5	<1	3	978	<5
149	2012 KI	<2	15.5	60406	<3	139	<5	<5	<1	1	1453	<5
150	2858 FMS	<2	46.5	13	48	10	27	44	<1	7	281	<5

Appendix 11 Assay results of Ore Samples

