

12 August 2013

ASX ANNOUNCEMENT

**EAST MENZIES GOLDFIELDS PROJECT
444 HISTORIC WORKINGS NOW SAMPLED - RESULTS AS HIGH AS 274 g/t GOLD**

Highlights

- Gold assays up to 274 g/t in shaft spoil samples
 - 444 historic workings identified and sampled over 11 km
 - Indications of potential wall rock mineralisation across the project
-

Stratum Metals Limited (ASX: SXT) ("Stratum") is pleased to announce high grade gold assay results from the continuation of the shaft spoil sampling program commenced earlier in the year on the East Menzies Goldfields Project.

Shaft Spoil Sampling

With the success of the original trial program (ASX release dated 17 April 2013) the sampling of spoil piles around historic workings was continued across the entire project area in June and July. In total 1,332 samples were collected from 444 workings (3 samples from each spoil pile) stretching over 11 kilometres. The 444 workings identified in the field is well in excess of the 100 to 150 shafts/workings expected from department records.

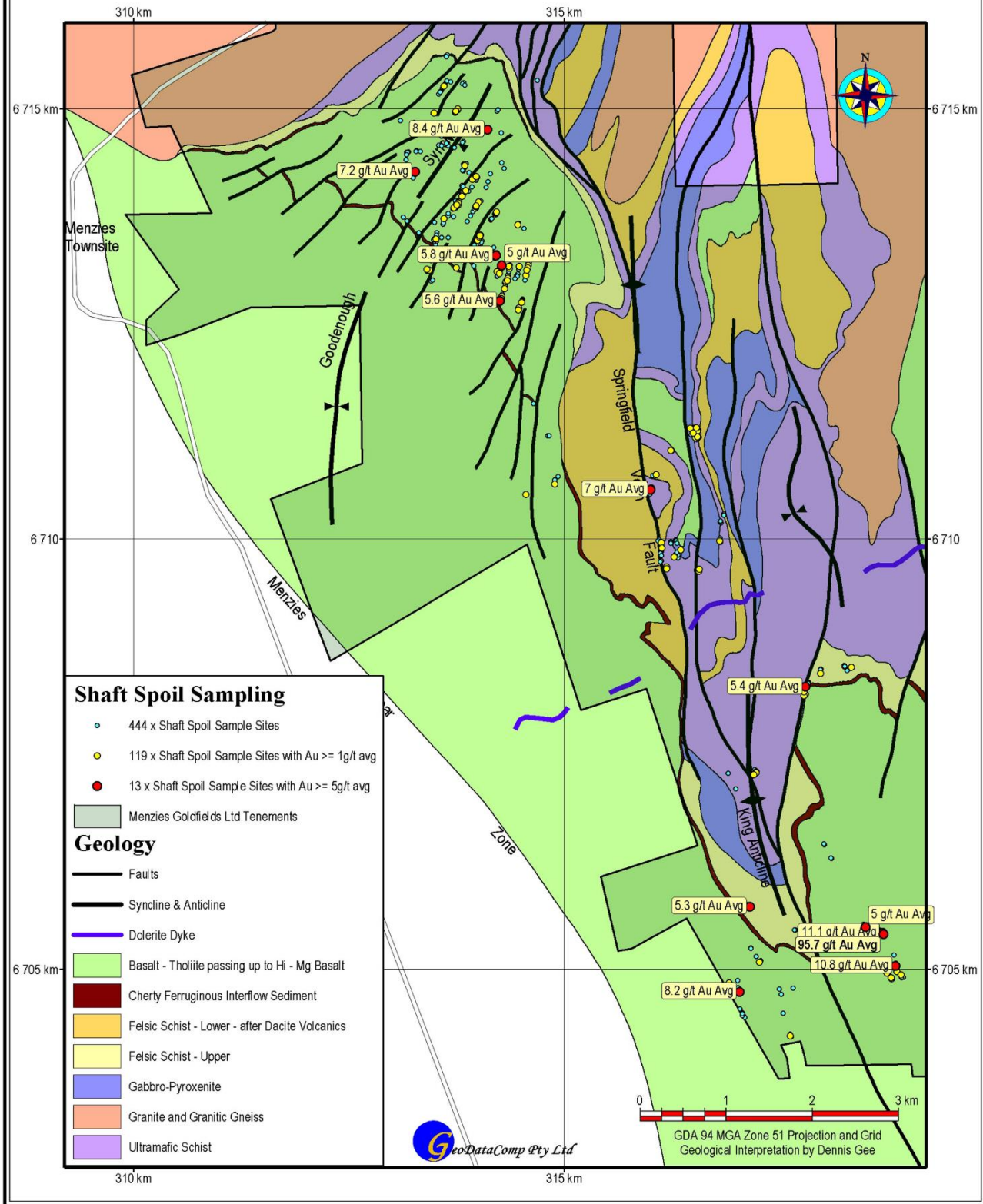
Individual assays as high as 274 g/t gold are detailed in the table at the end of this announcement, with the average of the three samples for each shaft used for presentation on figure 1. Figure 1, below, shows shaft locations: those shafts where average gold grade indicates potential for significant wall rock mineralisation are highlighted as yellow and red dots, with the highest average gold grades (>5 g/t gold) displayed.

In addition to the assay data geological information was recorded at the time of sampling and this combined dataset is now being considered in addition to all other historic and newly generated data to identify and prioritise drill targets.



Martin Holland
Managing Director

Menzies Goldfields Ltd - EMGP - Shaft Spoil Sample Results over Geology



Attribution

The information in this release that relates to Exploration Results and planning is based on information compiled by Todd Axford, who is a member of the Australasian Institute of Mining and Metallurgy. Todd Axford is a contracted to the company, and has sufficient experience relevant to the styles of mineralisation and type of deposit under consideration and to the activity he is undertaking, to qualify as a Competent Person as defined in the December 2004 Edition of the "Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves". Todd Axford consents to the inclusion in the release of the matters based on his information in the form and context in which it appears.

About Stratum Metals Limited

Stratum Metals Limited was formed to utilise some of the latest innovations in geosciences to target areas in Western Australia prospective for the discovery of gold and copper-gold ore bodies.

Stratum Metals has acquired a tenement portfolio located in the prospective gold and copper mineralisation region of Yilgarn in Western Australia. These tenements cover a range of mineralising systems in known and emerging mineral provinces in Western Australia, where potential exists for new gold, copper and nickel discoveries.

Stratum Metals has commenced comprehensive and intensive exploration of the targets identified in the search for new ore bodies.

The East Menzies Goldfield Project is operated by Stratum Metals Ltd with ownership divided 60% Stratum Metals Ltd 40% Mountain Gold International Ltd. Exploration is funded by both parties in proportion to ownership.



Sample location details and assay results table

Three ~5kg samples collected from spoil around each shaft and sent to ALS for gold analysis via fire assay.
Assays >1 g/t highlighted orange & >5 g/t highlighted red.

Coordinates GDA94 MGA Zone 51

(Results for the first 17 shafts sampled are detailed in ASX release dated 17 April 2013)

Shaft No.	MGA94-Z51 East	MGA94-Z51 North	Sample No.	Au (ppm)	Shaft No.	MGA94-Z51 East	MGA94-Z51 North	Sample No.	Au (ppm)
A01	318471	6705514	37215	3.03	A215	316353	6709879	35608	3.81
A01	318471	6705514	37216	0.01	A215	316353	6709879	35609	1.36
A01	318471	6705514	37217	0.122	A215	316353	6709879	35610	4.18
A02	318490	6705509	37218	1.685	A216	316274	6709794	35611	0.277
A02	318490	6705509	37219	0.66	A216	316274	6709794	35612	5.99
A02	318490	6705509	37220	0.103	A216	316274	6709794	35613	0.058
A03	318495	6705496	37221	0.169	A217	316185	6709658	35614	0.939
A03	318495	6705496	37222	0.755	A217	316185	6709658	35615	0.677
A03	318495	6705496	37223	14.15	A217	316185	6709658	35616	1.28
A04	318491	6705495	37224	0.987	A218	316185	6709669	35617	1.165
A04	318491	6705495	37225	0.447	A218	316185	6709669	35618	0.167
A04	318491	6705495	37226	3.75	A218	316185	6709669	35619	0.123
A05	318484	6705480	37227	0.045	A219	316183	6709680	35620	0.784
A05	318484	6705480	37228	0.439	A219	316183	6709680	35621	0.455
A05	318484	6705480	37229	1.02	A219	316183	6709680	35622	2.11
A06	318708	6705403	37230	1.395	A220	316289	6709993	35623	0.052
A06	318708	6705403	37231	0.596	A220	316289	6709993	35624	0.896
A06	318708	6705403	37232	0.203	A220	316289	6709993	35625	0.737
A07	318705	6705414	37233	8.24	A221	316237	6709969	35626	0.326
A07	318705	6705414	37234	274	A221	316237	6709969	35627	1.05
A07	318705	6705414	37235	4.85	A221	316237	6709969	35628	0.767
A08	318695	6705430	37236	3.71	A222	316234	6709957	35629	1.33
A08	318695	6705430	37237	5.84	A222	316234	6709957	35630	0.383
A08	318695	6705430	37238	23.7	A222	316234	6709957	35631	0.215
A09	318688	6705458	37239	0.369	A223	316099	6709997	35632	0.16
A09	318688	6705458	37240	0.268	A223	316099	6709997	35633	0.045
A09	318688	6705458	37241	0.223	A223	316099	6709997	35634	1.69
A10	318652	6705459	37242	0.033	A224	316086	6709982	35635	0.606
A10	318652	6705459	37243	0.032	A224	316086	6709982	35636	0.043
A10	318652	6705459	37244	0.006	A224	316086	6709982	35637	0.367
A11	317835	6708336	37245	0.248	A225	316126	6709960	35638	0.754
A11	317835	6708336	37246	0.128	A225	316126	6709960	35639	3.07
A11	317835	6708336	37247	0.437	A225	316126	6709960	35640	1.31
A12	317783	6708227	37248	3.67	A226	316306	6709954	35641	0.964
A12	317783	6708227	37249	0.052	A226	316306	6709954	35642	0.079
A12	317783	6708227	37250	0.012	A226	316306	6709954	35643	0.034
A13	318341	6708507	37251	0.71	A227	316816	6710190	35644	0.916
A13	318341	6708507	37252	0.025	A227	316816	6710190	35645	0.29
A13	318341	6708507	37253	0.011	A227	316816	6710190	35646	0.49
A14	318909	6704931	37254	0.284	A228	316808	6710203	35647	0.839
A14	318909	6704931	37255	0.177	A228	316808	6710203	35648	0.032
A14	318909	6704931	37256	0.336	A228	316808	6710203	35649	0.683
A15	318721	6704977	37257	0.219	A229	316812	6710216	35650	0.007
A15	318721	6704977	37258	0.759	A229	316812	6710216	35651	0.007
A15	318721	6704977	37259	0.759	A229	316812	6710216	35652	0.002
A16	318510	6705385	37260	0.012	A230	316853	6710294	35653	0.057
A16	318510	6705385	37261	0.055	A230	316853	6710294	35654	0.016
A16	318510	6705385	37262	0.056	A230	316853	6710294	35655	0.162
A17	317623	6704229	37263	0.422	A231	316807	6710015	35656	0.048
A17	317623	6704229	37264	2.02	A231	316807	6710015	35657	0.013
A17	317623	6704229	37265	8.01	A231	316807	6710015	35658	0.126
A18	317017	6704793	37266	0.075	A232	316804	6709980	35659	1.89
A18	317017	6704793	37267	0.238	A232	316804	6709980	35660	1.46
A18	317017	6704793	37268	0.081	A232	316804	6709980	35661	4.18
A19	317156	6705739	37269	0.036	A233	316812	6709972	35662	0.026
A19	317156	6705739	37270	0.295	A233	316812	6709972	35663	0.007
A19	317156	6705739	37271	0.076	A233	316812	6709972	35664	0.032

Shaft No.	MGA94-Z51 East	MGA94-Z51 North	Sample No.	Au (ppm)	Shaft No.	MGA94-Z51 East	MGA94-Z51 North	Sample No.	Au (ppm)
A20	318019	6706449	37272	0.161	A234	316811	6709964	35665	0.024
A20	318019	6706449	37273	0.277	A234	316811	6709964	35666	0.028
A20	318019	6706449	37274	0.663	A234	316811	6709964	35667	0.014
A21	316332	6709821	37275	1.11	A235	315992	6710526	35668	0.721
A21	316332	6709821	37276	0.561	A235	315992	6710526	35669	1.095
A21	316332	6709821	37277	0.808	A235	315992	6710526	35670	0.867
A22	316295	6709985	37278	0.161	A236	315979	6710561	35671	0.034
A22	316295	6709985	37279	0.947	A236	315979	6710561	35672	0.005
A22	316295	6709985	37280	0.352	A236	315979	6710561	35673	0.001
A23	316850	6710280	37281	0.066	A237	315986	6710574	35674	0.007
A23	316850	6710280	37282	0.208	A237	315986	6710574	35675	0.049
A23	316850	6710280	37283	0.082	A237	315986	6710574	35676	0.026
A24	316010	6710600	37284	2.43	A238	316001	6710577	35677	0.017
A24	316010	6710600	37285	0.908	A238	316001	6710577	35678	0.28
A24	316010	6710600	37286	2.75	A238	316001	6710577	35679	20.6
A25	316234	6711031	37287	0.54	A239	316003	6710607	35680	0.01
A25	316234	6711031	37288	0.325	A239	316003	6710607	35681	0.015
A25	314642	6711579	37289	2.4	A239	316003	6710607	35682	0.01
A26	316534	6711297	37290	0.178	A240	316022	6710572	35683	0.3
A26	316534	6711297	37291	0.458	A240	316022	6710572	35684	0.13
A26	316534	6711297	37292	4.43	A240	316022	6710572	35685	0.082
A27	316537	6711160	37293	1.045	A241	316025	6710741	35686	0.088
A27	316537	6711160	37294	0.615	A241	316025	6710741	35687	0.541
A27	316537	6711160	37295	0.736	A241	316025	6710741	35688	0.388
A28	314281	6712836	37296	0.185	A242	316044	6710745	35689	1.43
A28	314281	6712836	37297	0.176	A242	316044	6710745	35690	0.973
A28	314281	6712836	37298	0.148	A242	316044	6710745	35691	0.058
A29	314345	6713038	37299	1.255	A243	316063	6710753	35692	0.065
A29	314345	6713038	37300	0.458	A243	316063	6710753	35693	2.21
A29	314345	6713038	37301	0.668	A243	316063	6710753	35694	1.32
A30	314354	6713175	37302	0.148	A244	314888	6710641	35695	0.965
A30	314354	6713175	37303	0.431	A244	314888	6710641	35696	1.71
A30	314354	6713175	37304	3.21	A244	314888	6710641	35697	3.41
A31	314467	6713137	37305	0.02	A245	314890	6710692	35698	0.317
A31	314467	6713137	37306	0.048	A245	314890	6710692	35699	0.253
A31	314467	6713137	37307	0.194	A245	314890	6710692	35700	2.24
A32	314242	6713089	37308	1.365	A246	314554	6710524	35701	3.4
A32	314242	6713089	37309	1.78	A246	314554	6710524	35702	1.14
A32	314242	6713089	37310	0.79	A246	314554	6710524	35703	1.22
A33	314204	6713283	37311	0.911	A247	314928	6710729	35704	0.037
A33	314204	6713283	37312	0.539	A247	314928	6710729	35705	0.106
A33	314204	6713283	37313	0.587	A247	314928	6710729	35706	0.27
A34	314018	6713529	37314	1.895	A248	314807	611204	35707	0.039
A34	314018	6713529	37315	0.315	A248	314807	611204	35708	0.35
A34	314018	6713529	37316	0.923	A248	314807	611204	35709	0.046
A35	313536	6713266	37317	1.34	A249	314819	6711201	35710	0.013
A35	313536	6713266	37318	0.713	A249	314819	6711201	35711	0.003
A35	313536	6713266	37319	0.719	A249	314819	6711201	35712	0.02
A36	313508	6713492	37320	1.35	A250	314642	6711579	35713	0.073
A36	313508	6713492	37321	2.12	A250	314642	6711579	35714	1.855
A36	313508	6713492	37322	1.695	A250	316234	6711031	35715	0.032
A37	313308	6713561	37323	0.35	A251	316241	6711034	35716	0.786
A37	313308	6713561	37324	0.245	A251	316241	6711034	35717	0.041
A37	313308	6713561	37325	0.276	A251	316241	6711034	35718	6.7

Shaft No.	MGA94-Z51 East	MGA94-Z51 North	Sample No.	Au (ppm)	Shaft No.	MGA94-Z51 East	MGA94-Z51 North	Sample No.	Au (ppm)
A38	313740	6713911	37326	0.119	A252	316474	6711216	35719	0.6
A38	313740	6713911	37327	0.103	A252	316474	6711216	35720	0.719
A38	313740	6713911	37328	0.21	A252	316474	6711216	35721	1.435
A39	313758	6713898	37329	1.1	A253	316496	6711238	35722	1.385
A39	313758	6713898	37330	0.324	A253	316496	6711238	35723	0.305
A39	313758	6713898	37331	0.07	A253	316496	6711238	35724	1.255
A40	314147	6713724	37332	0.307	A254	316516	6711216	35725	0.02
A40	314147	6713724	37333	0.204	A254	316516	6711216	35726	0.444
A40	314147	6713724	37334	0.538	A254	316516	6711216	35727	0.249
A41	313989	6713885	37335	0.153	A255	316521	6711207	35728	3.57
A41	313989	6713885	37336	0.212	A255	316521	6711207	35729	6.77
A41	313989	6713885	37337	0.468	A255	316521	6711207	35730	3.03
A42	314112	6714156	37338	0.178	A256	316517	6711198	35731	10.5
A42	314112	6714156	37339	0.674	A256	316517	6711198	35732	2.69
A42	314112	6714156	37340	0.188	A256	316517	6711198	35733	0.521
A43	313962	6714205	37341	0.145	A257	316462	6711294	35734	3.45
A43	313962	6714205	37342	0.146	A257	316462	6711294	35735	0.55
A43	313962	6714205	37343	0.112	A257	316462	6711294	35736	3.22
A44	313959	6714220	37344	0.338	A258	316502	6711305	35737	0.449
A44	313959	6714220	37345	0.254	A258	316502	6711305	35738	0.208
A44	313959	6714220	37346	0.148	A258	316502	6711305	35739	0.657
A45	313976	6714218	37347	3.89	A259	316528	6711307	35740	0.15
A45	313976	6714218	37348	2.37	A259	316528	6711307	35741	0.422
A45	313976	6714218	37349	3.6	A259	316528	6711307	35742	0.375
A46	313993	6714209	37350	0.306	A260	316539	6711284	35743	0.166
A46	313993	6714209	37351	0.468	A260	316539	6711284	35744	0.009
A46	313993	6714209	37352	0.02	A260	316539	6711284	35745	0.045
A47	313650	6714576	37353	0.212	A261	316557	6711273	35746	0.024
A47	313650	6714576	37354	0.319	A261	316557	6711273	35747	0.145
A47	313650	6714576	37355	0.939	A261	316557	6711273	35748	0.065
A48	313630	6714605	37356	0.25	A262	316541	6711259	35749	5.18
A48	313630	6714605	37357	0.465	A262	316541	6711259	35750	1.215
A48	313630	6714605	37358	0.309	A262	316541	6711259	35751	3.94
A49	313631	6714694	37359	0.305	A263	316548	6711243	35752	0.317
A49	313631	6714694	37360	0.172	A263	316548	6711243	35753	0.128
A49	313631	6714694	37361	0.964	A263	316548	6711243	35754	0.623
A50	313928	6714182	37362	0.198	A264	316560	6711228	35755	0.046
A50	313928	6714182	37363	0.135	A264	316560	6711228	35756	0.057
A50	313928	6714182	37364	11	A264	316560	6711228	35757	0.218
A51	313575	6714576	37365	0.492	A265	316556	6711208	35758	0.319
A51	313575	6714576	37366	0.461	A265	316556	6711208	35759	0.009
A51	313575	6714576	37367	0.333	A265	316556	6711208	35760	0.233
A52	313541	6714582	37368	1.135	A266	316567	6711188	35761	0.254
A52	313541	6714582	37369	0.309	A266	316567	6711188	35762	0.045
A52	313541	6714582	37370	0.026	A266	316567	6711188	35763	0.077
A53	313575	6714683	37371	0.005	A267	316554	6711176	35764	0.239
A53	313575	6714683	37372	0.004	A267	316554	6711176	35765	0.248
A53	313575	6714683	37373	0.012	A267	316554	6711176	35766	2.07
A54	313531	6714741	37374	0.975	A268	316545	6711190	35767	1.52
A54	313531	6714741	37375	1.18	A268	316545	6711190	35768	4.21
A54	313531	6714741	37376	0.49	A268	316545	6711190	35769	0.413
A55	313728	6714954	37377	0.203	A269	316522	6711180	35770	2.48
A55	313728	6714954	37378	0.06	A269	316522	6711180	35771	4.88
A55	313728	6714954	37379	0.006	A269	316522	6711180	35772	4.97

Shaft No.	MGA94-Z51 East	MGA94-Z51 North	Sample No.	Au (ppm)	Shaft No.	MGA94-Z51 East	MGA94-Z51 North	Sample No.	Au (ppm)
A56	313733	6714965	37380	3.11	A270	314468	6712687	35773	3.93
A56	313733	6714965	37381	2.02	A270	314468	6712687	35774	6.87
A56	313733	6714965	37382	0.628	A270	314468	6712687	35775	0.405
A57	313737	6714977	37383	0.719	A271	314464	6712669	35776	1.855
A57	313737	6714977	37384	0.802	A271	314464	6712669	35777	6.33
A57	313737	6714977	37385	3.18	A271	314464	6712669	35778	1.14
A58	313759	6714995	37386	1.205	A272	314505	6712756	35779	7.66
A58	313759	6714995	37387	6.61	A272	314505	6712756	35780	0.352
A58	313759	6714995	37388	1.055	A272	314505	6712756	35781	2.49
A59	313761	6715003	37389	3.44	A273	314509	6712762	35782	0.128
A59	313761	6715003	37390	1.975	A273	314509	6712762	35783	0.019
A59	313761	6715003	37391	1.39	A273	314509	6712762	35784	0.027
A60	313484	6714958	37392	0.146	A274	314509	6712773	35785	0.026
A60	313484	6714958	37393	0.17	A274	314509	6712773	35786	0.02
A60	313484	6714958	37394	2.24	A274	314509	6712773	35787	0.133
A61	313485	6714952	37395	3.19	A275	314514	6712783	35788	0.108
A61	313485	6714952	37396	1.93	A275	314514	6712783	35789	0.457
A61	313485	6714952	37397	0.535	A275	314514	6712783	35790	0.521
A62	313476	6714951	37398	0.116	A276	314511	6712795	35791	0.649
A62	313476	6714951	37399	0.523	A276	314511	6712795	35792	0.686
A62	313476	6714951	37400	0.637	A276	314511	6712795	35793	0.216
A63	313254	6714845	37452	0.161	A277	314267	6712795	35794	0.551
A63	313254	6714845	37453	0.61	A277	314267	6712795	35795	1.51
A63	313254	6714845	37454	0.389	A277	314267	6712795	35796	0.619
A64	313816	6714612	37455	0.057	A278	314265	6712797	35797	2.13
A64	313816	6714612	37456	0.03	A278	314265	6712797	35798	3.97
A64	313816	6714612	37457	0.066	A278	314265	6712797	35799	0.115
A65	313825	6714625	37458	0.003	A279	314273	6712821	35800	9.96
A65	313825	6714625	37459	0.001	A279	314273	6712821	35801	2.05
A65	313825	6714625	37460	0.815	A279	314273	6712821	35802	1.17
A66	313724	6714552	37461	0.249	A280	314279	6712847	35803	0.044
A66	313724	6714552	37462	0.679	A280	314279	6712847	35804	0.015
A66	313724	6714552	37463	0.796	A280	314279	6712847	35805	0.089
A67	314105	6714762	37464	22.8	A281	314306	6712916	35806	2.78
A67	314105	6714762	37465	2.26	A281	314306	6712916	35807	9.8
A67	314105	6714762	37466	0.15	A281	314306	6712916	35808	0.62
A68	314117	6714784	37467	0.378	A282	314304	6712929	35809	0.596
A68	314117	6714784	37468	0.359	A282	314304	6712929	35810	0.131
A68	314117	6714784	37469	1.115	A282	314304	6712929	35811	0.5
A69	314265	6714726	37470	0.765	A283	314313	6712947	35812	0.039
A69	314265	6714726	37471	0.933	A283	314313	6712947	35813	0.022
A69	314265	6714726	37472	0.854	A283	314313	6712947	35814	0.044
A70	314219	6714974	37473	0.372	A284	314314	6712961	35815	0.007
A70	314219	6714974	37474	0.191	A284	314314	6712961	35816	0.026
A70	314219	6714974	37475	0.024	A284	314314	6712961	35817	0.002
A71	314228	6714993	37476	0.159	A285	314302	6712981	35818	0.065
A71	314228	6714993	37477	0.038	A285	314302	6712981	35819	0.052
A71	314228	6714993	37478	0.02	A285	314302	6712981	35820	0.049
A72	313831	6715304	37479	0.475	A286	314322	6712995	35821	0.402
A72	313831	6715304	37480	0.818	A286	314322	6712995	35822	3.53
A72	313831	6715304	37481	0.119	A286	314322	6712995	35823	7.84
A73	313842	6715280	37484	0.374	A287	314335	6713003	35824	0.075
A73	313842	6715280	37485	0.282	A287	314335	6713003	35825	0.124
A73	313842	6715280	37486	0.224	A287	314335	6713003	35826	0.226

Shaft No.	MGA94-Z51 East	MGA94-Z51 North	Sample No.	Au (ppm)	Shaft No.	MGA94-Z51 East	MGA94-Z51 North	Sample No.	Au (ppm)
A74	313814	6715295	37482	0.178	A288	314340	6713010	35827	0.726
A74	313814	6715295	37483	0.215	A288	314340	6713010	35828	0.801
A74	313814	6715295	37487	0.585	A288	314340	6713010	35829	6.39
A75	313679	6715318	37488	0.03	A289	314341	6713034	35830	4.35
A75	313679	6715318	37489	0.017	A289	314341	6713034	35831	2.3
A75	313679	6715318	37490	0.032	A289	314341	6713034	35832	3.95
A76	313633	6715330	37491	0.04	A290	314346	6713059	35833	0.019
A76	313633	6715330	37492	0.182	A290	314346	6713059	35834	0.009
A76	313633	6715330	37493	0.088	A290	314346	6713059	35835	0.045
A77	313614	6715292	37494	0.145	A291	314345	6713075	35836	0.03
A77	313614	6715292	37495	0.647	A291	314345	6713075	35837	0.033
A77	313614	6715292	37496	0.138	A291	314345	6713075	35838	0.046
A78	313585	6715245	37497	0.98	A292	314353	6713105	35839	0.01
A78	313585	6715245	37498	0.099	A292	314353	6713105	35840	0.01
A78	313585	6715245	37499	0.67	A292	314353	6713105	35841	0.016
A79	313596	6715258	37500	0.047	A293	314355	6713110	35842	0.004
A79	313596	6715258	37501	0.061	A293	314355	6713110	35843	0.011
A79	313596	6715258	37502	0.073	A293	314355	6713110	35844	0.002
A80	313601	6715267	37503	2	A294	314353	6713114	35845	0.21
A80	313601	6715267	37504	0.317	A294	314353	6713114	35846	0.17
A80	313601	6715267	37505	1.515	A294	314353	6713114	35847	0.045
A81	313572	6715218	37506	1.035	A295	314363	6713135	35848	0.166
A81	313572	6715218	37507	0.956	A295	314363	6713135	35849	0.278
A81	313572	6715218	37508	0.621	A295	314363	6713135	35850	0.353
A82	313564	6715207	37509	0.016	A296	314365	6713147	35851	0.043
A82	313564	6715207	37510	0.012	A296	314365	6713147	35852	0.045
A82	313564	6715207	37511	0.025	A296	314365	6713147	35853	2.27
A83	313556	6715197	37512	0.034	A297	314360	6713150	35854	1.35
A83	313556	6715197	37513	0.001	A297	314360	6713150	35855	0.288
A83	313556	6715197	37514	0.002	A297	314360	6713150	35856	2.46
A84	313541	6715175	37515	0.034	A298	314366	6713161	35857	0.037
A84	313541	6715175	37516	0.07	A298	314366	6713161	35858	0.047
A84	313541	6715175	37517	0.089	A298	314366	6713161	35859	0.101
A85	313323	6714507	37518	0.041	A299	314250	6712770	35860	4.87
A85	313323	6714507	37519	0.019	A299	314250	6712770	35861	2.49
A85	313323	6714507	37520	0.009	A299	314250	6712770	35862	9.44
A86	313282	6714519	37521	0.046	A300	314371	6713190	35863	0.029
A86	313282	6714519	37522	0.039	A300	314371	6713190	35864	0.879
A86	313282	6714519	37523	0.014	A300	314371	6713190	35865	0.038
A87	313275	6714509	37524	0.04	A301	314443	6713063	35866	0.115
A87	313275	6714509	37525	0.018	A301	314443	6713063	35867	0.293
A87	313275	6714509	37526	0.027	A301	314443	6713063	35868	0.143
A88	313190	6714501	37527	0.025	A302	314448	6713051	35869	0.004
A88	313190	6714501	37528	0.201	A302	314448	6713051	35870	0.003
A88	313190	6714501	37529	0.118	A302	314448	6713051	35871	0.005
A89	313175	6714498	37530	0.001	A303	314451	6713059	35872	0.012
A89	313175	6714498	37531	0.042	A303	314451	6713059	35873	0.012
A89	313175	6714498	37532	0.007	A303	314451	6713059	35874	0.034
A90	313167	6714496	37533	0.571	A304	314458	6713085	35875	1.145
A90	313167	6714496	37534	0.558	A304	314458	6713085	35876	0.733
A90	313167	6714496	37535	0.454	A304	314458	6713085	35877	0.283
A91	313166	6714469	37536	0.006	A305	314427	6713030	35878	0.029
A91	313166	6714469	37537	0.008	A305	314427	6713030	35879	0.037
A91	313166	6714469	37538	0.005	A305	314427	6713030	35880	0.076

Shaft No.	MGA94-Z51 East	MGA94-Z51 North	Sample No.	Au (ppm)	Shaft No.	MGA94-Z51 East	MGA94-Z51 North	Sample No.	Au (ppm)
A92	313264	6714273	37542	8.88	A306	314402	6713253	35881	0.104
A92	313264	6714273	37543	9.06	A306	314402	6713253	35882	0.087
A92	313264	6714273	37544	3.74	A306	314402	6713253	35883	0.065
A93	313161	6714408	37539	0.012	A307	314408	6713257	35884	0.081
A93	313161	6714408	37540	0.172	A307	314408	6713257	35885	0.048
A93	313161	6714408	37541	0.057	A307	314408	6713257	35886	0.038
A94	313242	6714201	37545	0.036	A308	314583	6713229	35887	4.98
A94	313242	6714201	37546	0.052	A308	314583	6713229	35888	3.76
A94	313242	6714201	37547	0.476	A308	314583	6713229	35889	5.01
A95	313096	6714867	37548	0.005	A309	314473	6713172	35890	1.47
A95	313096	6714867	37549	0.014	A309	314473	6713172	35891	5.41
A95	313096	6714867	37550	0.004	A309	314473	6713172	35892	1.84
A96	313638	6715632	37551	0.511	A310	314578	6713182	35893	2.48
A96	313638	6715632	37552	0.783	A310	314578	6713182	35894	1.02
A96	313638	6715632	37553	1.085	A310	314578	6713182	35895	4.76
A97	313629	6715607	37554	0.218	A311	314573	6713158	35896	4.28
A97	313629	6715607	37555	0.14	A311	314573	6713158	35897	1.675
A97	313629	6715607	37556	0.076	A311	314573	6713158	35898	2.32
A98	314686	6715335	37557	0.01	A312	314568	6713140	35899	0.017
A98	314686	6715335	37558	0.012	A312	314568	6713140	35900	0.012
A98	314686	6715335	37559	0.012	A312	314568	6713140	35901	0.018
A99	316995	6716552	37560	0.092	A313	314561	6713127	35902	2.22
A99	316995	6716552	37561	0.074	A313	314561	6713127	35903	0.376
A99	316995	6716552	37562	0.098	A313	314561	6713127	35904	5.66
A100	318655	6705462	37563	1.01	A314	314555	6713107	35905	0.174
A100	318655	6705462	37564	0.436	A314	314555	6713107	35906	0.306
A100	318655	6705462	37565	0.381	A314	314555	6713107	35907	0.016
A101	318101	6706290	37566	0.15	A315	314557	6713072	35908	0.032
A101	318101	6706290	37567	0.688	A315	314557	6713072	35909	0.041
A101	318101	6706290	37568	0.132	A315	314557	6713072	35910	0.017
A102	318093	6706300	37569	0.014	A316	314552	6713067	35911	2.41
A102	318093	6706300	37570	0.028	A316	314552	6713067	35912	1.135
A102	318093	6706300	37571	0.049	A316	314552	6713067	35913	7.08
A103	316112	6709740	37572	0.034	A317	314542	6713013	35914	0.043
A103	316112	6709740	37573	0.118	A317	314542	6713013	35915	0.153
A103	316112	6709740	37574	0.056	A317	314542	6713013	35916	0.262
A104	316127	6709750	37575	0.241	A318	314217	6713058	35917	0.579
A104	316127	6709750	37576	0.101	A318	314217	6713058	35918	1.11
A104	316127	6709750	37577	0.468	A318	314217	6713058	35919	0.179
A105	316128	6709899	37578	1.505	A319	314224	6713064	35920	0.061
A105	316128	6709899	37579	0.479	A319	314224	6713064	35921	0.079
A105	316128	6709899	37580	2.49	A319	314224	6713064	35922	0.073
A106	316125	6709860	37581	0.06	A320	314220	6713116	35923	0.01
A106	316125	6709860	37582	0.04	A320	314220	6713116	35924	0.013
A106	316125	6709860	37583	0.118	A320	314220	6713116	35925	0.007
A107	316121	6709849	37584	0.06	A321	314218	6713114	35926	2.99
A107	316121	6709849	37585	0.048	A321	314218	6713114	35927	0.264
A107	316121	6709849	37586	0.03	A321	314218	6713114	35928	0.707
A108	316115	6709839	37587	0.097	A322	314252	6713116	35929	0.011
A108	316115	6709839	37588	0.005	A322	314252	6713116	35930	0.043
A108	316115	6709839	37589	0.006	A322	314252	6713116	35931	0.058
A109	316127	6709810	37590	0.008	A323	314258	6713127	35932	0.008
A109	316127	6709810	37591	0.014	A323	314258	6713127	35933	0.009
A109	316127	6709810	37592	0.012	A323	314258	6713127	35934	0.02

Shaft No.	MGA94-Z51 East	MGA94-Z51 North	Sample No.	Au (ppm)	Shaft No.	MGA94-Z51 East	MGA94-Z51 North	Sample No.	Au (ppm)
A110	317831	6708325	37593	0.044	A324	314248	6713137	35935	0.711
A110	317831	6708325	37594	0.178	A324	314248	6713137	35936	0.596
A110	317831	6708325	37595	0.039	A324	314248	6713137	35937	1.11
A111	317804	6708310	37596	0.03	A325	314257	6713150	35938	1.115
A111	317804	6708310	37597	0.019	A325	314257	6713150	35939	1.09
A111	317804	6708310	37598	0.168	A325	314257	6713150	35940	6.44
A112	317799	6708307	37599	0.003	A326	314267	6713167	35941	0.211
A112	317799	6708307	37600	0.01	A326	314267	6713167	35942	0.1
A112	317799	6708307	37601	0.008	A326	314267	6713167	35943	0.141
A113	317794	6708295	37602	6.13	A327	314271	6713183	35944	2.73
A113	317794	6708295	37603	1.425	A327	314271	6713183	35945	8.99
A113	317794	6708295	37604	0.245	A327	314271	6713183	35946	3.21
A114	317799	6708296	37605	0.267	A328	314277	6713198	35947	0.038
A114	317799	6708296	37606	0.27	A328	314277	6713198	35948	1.81
A114	317799	6708296	37607	0.049	A328	314277	6713198	35949	0.04
A115	317796	6708286	37608	4.34	A329	314196	6713279	35950	0.439
A115	317796	6708286	37609	4.33	A329	314196	6713279	35951	9.58
A115	317796	6708286	37610	7.65	A329	314196	6713279	35952	2.9
A116	317788	6708285	37611	0.058	A330	314204	6713300	35953	12.65
A116	317788	6708285	37612	0.103	A330	314204	6713300	35954	2.18
A116	317788	6708285	37613	0.047	A330	314204	6713300	35955	2.49
A117	317782	6708272	37614	0.046	A331	314213	6713308	35956	0.2
A117	317782	6708272	37615	0.06	A331	314213	6713308	35957	0.072
A117	317782	6708272	37616	0.04	A331	314213	6713308	35958	0.221
A118	317773	6708242	37617	0.019	A332	314212	6713319	35959	0.156
A118	317773	6708242	37618	0.01	A332	314212	6713319	35960	0.171
A118	317773	6708242	37619	0.005	A332	314212	6713319	35961	5.75
A119	317771	6708236	37620	0.41	A333	314180	6713391	35962	0.06
A119	317771	6708236	37621	1.085	A333	314180	6713391	35963	0.072
A119	317771	6708236	37622	0.236	A333	314180	6713391	35964	0.366
A120	317784	6708213	37623	0.007	A334	314165	6713331	35965	0.065
A120	317784	6708213	37624	0.034	A334	314165	6713331	35966	0.015
A120	317784	6708213	37625	0.006	A334	314165	6713331	35967	0.046
A121	317795	6708198	37626	4.75	A335	314019	6713395	35968	0.135
A121	317795	6708198	37627	0.688	A335	314019	6713395	35969	0.055
A121	317795	6708198	37628	1.5	A335	314019	6713395	35970	0.113
A122	317779	6708193	37629	1.345	A336	314025	6713429	35971	0.334
A122	317779	6708193	37630	0.296	A336	314025	6713429	35972	0.032
A122	317779	6708193	37631	0.715	A336	314025	6713429	35973	1.135
A123	317781	6708185	37632	2.96	A337	314035	6713455	35974	0.038
A123	317781	6708185	37633	1.08	A337	314035	6713455	35975	0.1
A123	317781	6708185	37634	0.842	A337	314035	6713455	35976	0.082
A124	317972	6708435	37635	0.952	A338	314040	6713469	35977	0.272
A124	317972	6708435	37636	0.408	A338	314040	6713469	35978	0.663
A124	317972	6708435	37637	0.831	A338	314040	6713469	35979	1.385
A125	317974	6708443	37638	6.82	A339	314023	6713536	35980	3.57
A125	317974	6708443	37639	0.067	A339	314023	6713536	35981	1.58
A125	317974	6708443	37640	0.516	A339	314023	6713536	35982	1.595
A126	317974	6708485	37641	0.038	A340	314013	6713516	35983	1.9
A126	317974	6708485	37642	0.01	A340	314013	6713516	35984	0.415
A126	317974	6708485	37643	0.523	A340	314013	6713516	35985	1.945
A127	317974	6708493	37644	0.713	A341	314006	6713505	35986	0.006
A127	317974	6708493	37645	0.113	A341	314006	6713505	35987	0.047
A127	317974	6708493	37646	0.022	A341	314006	6713505	35988	0.052

Shaft No.	MGA94-Z51 East	MGA94-Z51 North	Sample No.	Au (ppm)	Shaft No.	MGA94-Z51 East	MGA94-Z51 North	Sample No.	Au (ppm)
A128	317981	6708491	37647	0.106	A342	314002	6713498	35989	0.035
A128	317981	6708491	37648	1	A342	314002	6713498	35990	0.488
A128	317981	6708491	37649	0.124	A342	314002	6713498	35991	0.036
A129	318331	6708513	37650	0.478	A343	313997	6713489	35992	0.019
A129	318331	6708513	37651	2.44	A343	313997	6713489	35993	0.123
A129	318331	6708513	37652	0.321	A343	313997	6713489	35994	0.73
A130	318295	6708492	37653	0.365	A344	313990	6713473	35995	4.95
A130	318295	6708492	37654	0.513	A344	313990	6713473	35996	0.074
A130	318295	6708492	37655	0.648	A344	313990	6713473	35997	5.13
A131	318296	6708495	37656	0.134	A345	313955	6713422	35998	0.093
A131	318296	6708495	37657	0.183	A345	313955	6713422	35999	0.02
A131	318296	6708495	37658	0.322	A345	313955	6713422	36000	0.011
A132	318282	6708478	37659	0.04	A346	313972	6713263	6001	1.63
A132	318282	6708478	37660	0.009	A346	313972	6713263	6002	0.234
A132	318282	6708478	37661	0.053	A346	313972	6713263	6003	0.042
A133	318279	6708484	37662	0.026	A347	313968	6713258	6004	1.47
A133	318279	6708484	37663	0.014	A347	313968	6713258	6005	4.82
A133	318279	6708484	37664	0.25	A347	313968	6713258	6006	0.448
A134	318246	6708521	37665	0.014	A348	313948	6713178	6007	0.931
A134	318246	6708521	37666	0.009	A348	313948	6713178	6008	0.696
A134	318246	6708521	37667	0.008	A348	313948	6713178	6009	0.298
A135	318247	6708535	37668	0.008	A349	313745	6713155	6010	1.525
A135	318247	6708535	37669	0.028	A349	313745	6713155	6011	0.512
A135	318247	6708535	37670	0.034	A349	313745	6713155	6012	0.982
A136	318255	6708525	37671	0.023	A350	313453	6713238	6013	0.153
A136	318255	6708525	37672	0.004	A350	313453	6713238	6014	0.04
A136	318255	6708525	37673	0.017	A350	313453	6713238	6015	0.616
A137	318935	6704911	37674	0.202	A351	313428	6713127	6016	0.67
A137	318935	6704911	37675	0.109	A351	313428	6713127	6017	0.14
A137	318935	6704911	37676	0.336	A351	313428	6713127	6018	5.21
A138	318912	6704908	37677	0.066	A352	313401	6713139	6019	0.247
A138	318912	6704908	37678	0.079	A352	313401	6713139	6020	1.74
A138	318912	6704908	37679	0.108	A352	313401	6713139	6021	1.5
A139	318902	6704929	37680	0.476	A353	313402	6713128	6022	0.501
A139	318902	6704929	37681	0.694	A353	313402	6713128	6023	0.136
A139	318902	6704929	37682	1.08	A353	313402	6713128	6024	0.808
A140	318908	6704940	37683	0.898	A354	313403	6713120	6025	0.013
A140	318908	6704940	37684	0.38	A354	313403	6713120	6026	0.004
A140	318908	6704940	37685	1.59	A354	313403	6713120	6027	0.018
A141	318860	6704978	37686	0.433	A355	313451	6713001	6028	0.197
A141	318860	6704978	37687	1.94	A355	313451	6713001	6029	0.267
A141	318860	6704978	37688	1.12	A355	313451	6713001	6030	1.845
A142	318855	6705008	37689	0.039	A356	313470	6713012	6031	0.174
A142	318855	6705008	37690	0.036	A356	313470	6713012	6032	0.285
A142	318855	6705008	37691	0.11	A356	313470	6713012	6033	0.422
A143	318862	6705028	37692	2.3	A357	313512	6713381	6034	0.011
A143	318862	6705028	37693	0.03	A357	313512	6713381	6035	0.007
A143	318862	6705028	37694	0.312	A357	313512	6713381	6036	0.004
A144	318855	6705034	37695	6.45	A358	313500	6713424	6037	0.045
A144	318855	6705034	37696	3.91	A358	313500	6713424	6038	0.119
A144	318855	6705034	37697	1.65	A358	313500	6713424	6039	0.009
A145	318840	6705044	37698	24.5	A359	313510	6713466	6040	0.008
A145	318840	6705044	37699	7.58	A359	313510	6713466	6041	0.017
A145	318840	6705044	37700	0.207	A359	313510	6713466	6042	0.003

Shaft No.	MGA94-Z51 East	MGA94-Z51 North	Sample No.	Au (ppm)	Shaft No.	MGA94-Z51 East	MGA94-Z51 North	Sample No.	Au (ppm)
A146	318849	6705059	37701	0.64	A360	313483	6713462	6043	0.001
A146	318849	6705059	37702	0.104	A360	313483	6713462	6044	0.002
A146	318849	6705059	37703	2.69	A360	313483	6713462	6045	0.021
A147	318850	6705063	37704	0.337	A361	313478	6713478	6046	0.019
A147	318850	6705063	37705	0.263	A361	313478	6713478	6047	0.024
A147	318850	6705063	37706	0.242	A361	313478	6713478	6048	0.033
A148	318846	6705074	37707	0.014	A362	313488	6713499	6049	0.002
A148	318846	6705074	37708	0.004	A362	313488	6713499	6050	0.005
A148	318846	6705074	37709	0.024	A362	313488	6713499	6051	0.006
A149	318845	6705071	37710	0.061	A363	313515	6713536	6052	0.005
A149	318845	6705071	37711	0.072	A363	313515	6713536	6053	0.016
A149	318845	6705071	37712	0.051	A363	313515	6713536	6054	0.02
A150	318724	6704977	37713	0.186	A364	313571	6713509	6055	0.389
A150	318724	6704977	37714	0.369	A364	313571	6713509	6056	0.004
A150	318724	6704977	37715	0.185	A364	313571	6713509	6057	0.003
A151	318730	6704972	37716	0.389	A365	313648	6713510	6058	0.002
A151	318730	6704972	37717	0.551	A365	313648	6713510	6059	0.008
A151	318730	6704972	37718	0.964	A365	313648	6713510	6060	0.002
A152	318745	6704965	37719	0.466	A366	313488	6713685	6061	0.131
A152	318745	6704965	37720	2.1	A366	313488	6713685	6062	0.073
A152	318745	6704965	37721	0.114	A366	313488	6713685	6063	0.022
A153	318749	6704959	37722	0.025	A367	313519	6713562	6064	1.23
A153	318749	6704959	37723	0.019	A367	313519	6713562	6065	0.015
A153	318749	6704959	37724	0.007	A367	313519	6713562	6066	0.961
A154	318744	6704959	37725	0.156	A368	313173	6713701	6067	0.968
A154	318744	6704959	37726	0.423	A368	313173	6713701	6068	0.595
A154	318744	6704959	37727	3.51	A368	313173	6713701	6069	0.726
A155	318764	6704949	37728	0.647	A369	313127	6713744	6070	0.077
A155	318764	6704949	37729	0.005	A369	313127	6713744	6071	0.102
A155	318764	6704949	37730	1.575	A369	313127	6713744	6072	0.112
A156	318799	6704895	37731	1.09	A370	313587	6713660	6073	0.125
A156	318799	6704895	37732	1.295	A370	313587	6713660	6074	0.063
A156	318799	6704895	37733	11.2	A370	313587	6713660	6075	0.771
A157	318794	6704906	37734	0.666	A371	313593	6713680	6076	0.717
A157	318794	6704906	37735	1.595	A371	313593	6713680	6077	0.068
A157	318794	6704906	37736	1.72	A371	313593	6713680	6078	0.215
A158	318702	6705030	37737	0.808	A372	313593	6713708	6079	0.026
A158	318702	6705030	37738	0.023	A372	313593	6713708	6080	1.56
A158	318702	6705030	37739	1.29	A372	313593	6713708	6081	0.063
A159	318825	6705169	37740	0.027	A373	313602	6713728	6082	0.267
A159	318825	6705169	37741	0.02	A373	313602	6713728	6083	0.61
A159	318825	6705169	37742	0.311	A373	313602	6713728	6084	5.42
A160	318514	6705374	37743	0.117	A374	313710	6713750	6085	0.055
A160	318514	6705374	37744	0.242	A374	313710	6713750	6086	0.059
A160	318514	6705374	37745	0.259	A374	313710	6713750	6087	0.147
A161	318516	6705378	37746	0.288	A375	313650	6713760	6088	0.057
A161	318516	6705378	37747	0.476	A375	313650	6713760	6089	0.003
A161	318516	6705378	37748	0.317	A375	313650	6713760	6090	0.006
A162	318521	6705360	37749	0.698	A376	313652	6713789	6091	0.005
A162	318521	6705360	37750	2.24	A376	313652	6713789	6092	0.004
A162	318521	6705360	37751	0.792	A376	313652	6713789	6093	0.01
A163	318531	6705348	37752	0.451	A377	313707	6713836	6094	0.011
A163	318531	6705348	37753	0.163	A377	313707	6713836	6095	0.003
A163	318531	6705348	37754	0.23	A377	313707	6713836	6096	0.007

Shaft No.	MGA94-Z51 East	MGA94-Z51 North	Sample No.	Au (ppm)	Shaft No.	MGA94-Z51 East	MGA94-Z51 North	Sample No.	Au (ppm)
A164	318534	6705330	37755	0.794	A378	313716	6713854	6097	0.447
A164	318534	6705330	37756	1.18	A378	313716	6713854	6098	4.77
A164	318534	6705330	37757	0.918	A378	313716	6713854	6099	2.92
A165	317680	6705461	37758	0.26	A379	313722	6713879	6100	0.01
A165	317680	6705461	37759	0.146	A379	313722	6713879	6101	0.009
A165	317680	6705461	37760	2.44	A379	313722	6713879	6102	0.023
A166	317668	6705464	37761	0.031	A380	313751	6713920	6103	0.031
A166	317668	6705464	37762	0.021	A380	313751	6713920	6104	0.058
A166	317668	6705464	37763	0.012	A380	313751	6713920	6105	0.004
A167	317653	6704784	37764	0.004	A381	313731	6713937	6106	0.019
A167	317653	6704784	37765	0.012	A381	313731	6713937	6107	0.022
A167	317653	6704784	37766	0.023	A381	313731	6713937	6108	0.077
A168	317537	6704491	37767	0.005	A382	313764	6713937	6109	0.012
A168	317537	6704491	37768	0.008	A382	313764	6713937	6110	0.009
A168	317537	6704491	37769	0.092	A382	313764	6713937	6111	0.007
A169	317630	6704216	37770	0.136	A383	313736	6713864	6112	0.285
A169	317630	6704216	37771	0.185	A383	313736	6713864	6113	0.077
A169	317630	6704216	37772	0.116	A383	313736	6713864	6114	0.138
A170	317619	6704254	37773	0.029	A384	313745	6713855	6115	0.297
A170	317619	6704254	37774	0.011	A384	313745	6713855	6116	0.188
A170	317619	6704254	37775	0.034	A384	313745	6713855	6117	0.208
A171	317091	6704444	37776	0.006	A385	313741	6713871	6118	0.92
A171	317091	6704444	37777	0.004	A385	313741	6713871	6119	0.236
A171	317091	6704444	37778	0.006	A385	313741	6713871	6120	0.23
A172	317083	6704460	37779	0.198	A386	313734	6713877	6121	0.094
A172	317083	6704460	37780	0.066	A386	313734	6713877	6122	0.108
A172	317083	6704460	37781	0.016	A386	313734	6713877	6123	0.147
A173	317067	6704464	37782	0.002	A387	313753	6713871	6124	0.237
A173	317067	6704464	37783	0.001	A387	313753	6713871	6125	0.042
A173	317067	6704464	37784	0.006	A387	313753	6713871	6126	0.667
A174	317064	6704500	37785	0.01	A3888	313751	6713887	6127	1.04
A174	317064	6704500	37786	0.002	A3888	313751	6713887	6128	1.125
A174	317064	6704500	37787	0.008	A3888	313751	6713887	6129	1.135
A175	317063	6704486	37790	0.002	A389	313743	6713894	6130	0.012
A175	317063	6704486	37791	0.003	A389	313743	6713894	6131	0.017
A175	317063	6704486	37792	0.002	A389	313743	6713894	6132	0.017
A176	317037	6704545	37788	0.236	A390	313765	6713909	6133	4.75
A176	317037	6704545	37789	0.022	A390	313765	6713909	6134	0.015
A176	317037	6704545	37793	0.015	A390	313765	6713909	6135	0.009
A177	317034	6704742	37794	0.07	A391	313761	6713924	6136	0.015
A177	317034	6704742	37795	0.238	A391	313761	6713924	6137	0.004
A177	317034	6704742	37796	24.2	A391	313761	6713924	6138	0.028
A178	317023	6704752	37797	1.415	A392	313770	6713934	6139	0.003
A178	317023	6704752	37798	0.018	A392	313770	6713934	6140	0.063
A178	317023	6704752	37799	0.088	A392	313770	6713934	6141	0.007
A179	317025	6704775	35501	0.344	A393	313781	6713931	6142	0.005
A179	317025	6704775	35502	0.161	A393	313781	6713931	6143	0.011
A179	317025	6704775	37800	0.182	A393	313781	6713931	6144	0.007
A180	316921	6704842	35503	0.198	A394	314468	6713675	6145	0.004
A180	316921	6704842	35504	0.243	A394	314468	6713675	6146	0.004
A180	316921	6704842	35505	0.505	A394	314468	6713675	6147	0.007
A181	316913	6704848	35506	1.895	A395	314462	6713663	6148	2.01
A181	316913	6704848	35507	0.21	A395	314462	6713663	6149	0.149
A181	316913	6704848	35508	1.115	A395	314462	6713663	6150	0.003

Shaft No.	MGA94-Z51 East	MGA94-Z51 North	Sample No.	Au (ppm)	Shaft No.	MGA94-Z51 East	MGA94-Z51 North	Sample No.	Au (ppm)
A182	317516	6704713	35509	0.547	A396	314459	6713655	6151	1.16
A182	317516	6704713	35510	0.156	A396	314459	6713655	6152	0.593
A182	317516	6704713	35511	0.499	A396	314459	6713655	6153	9.87
A183	317492	6704773	35512	0.017	A397	314451	6713643	6154	0.025
A183	317492	6704773	35513	0.029	A397	314451	6713643	6155	0.01
A183	317492	6704773	35514	0.026	A397	314451	6713643	6156	0.024
A184	317009	6704873	35515	0.04	A398	314528	6713612	6157	0.315
A184	317009	6704873	35516	0.023	A398	314528	6713612	6158	0.483
A184	317009	6704873	35517	0.01	A398	314528	6713612	6159	0.159
A185	317163	6705245	35518	0.013	A399	314155	6713730	6160	0.021
A185	317163	6705245	35519	0.024	A399	314155	6713730	6161	0.038
A185	317163	6705245	35520	0.01	A399	314155	6713730	6162	0.023
A186	317164	6705252	35521	0.062	A400	314146	6713712	6163	0.421
A186	317164	6705252	35522	0.101	A400	314146	6713712	6164	0.844
A186	317164	6705252	35523	0.335	A400	314146	6713712	6165	1.265
A187	317130	6705729	35524	0.214	A401	314201	6713782	6166	1.67
A187	317130	6705729	35525	0.214	A401	314201	6713782	6167	3.7
A187	317130	6705729	35526	0.175	A401	314201	6713782	6168	0.481
A188	317162	6705753	35527	0.323	A402	314204	6713795	6169	1.935
A188	317162	6705753	35528	1.63	A402	314204	6713795	6170	1.885
A188	317162	6705753	35529	0.575	A402	314204	6713795	6171	0.741
A189	317159	6705747	35530	1.865	A403	314213	6713804	EM01651	2.46
A189	317159	6705747	35531	2.34	A403	314213	6713804	EM01652	0.687
A189	317159	6705747	35532	1.245	A403	314213	6713804	EM01653	0.316
A190	317151	6705733	35533	2.36	A404	314218	6713815	EM01654	0.207
A190	317151	6705733	35534	11.25	A404	314218	6713815	EM01655	0.895
A190	317151	6705733	35535	2.31	A404	314218	6713815	EM01656	0.955
A191	317134	6705736	35536	0.19	A405	314027	6713934	EM01657	1.18
A191	317134	6705736	35537	0.146	A405	314027	6713934	EM01658	1.12
A191	317134	6705736	35538	0.148	A405	314027	6713934	EM01659	0.29
A192	317107	6705736	35539	4.73	A406	314002	6713921	EM01660	0.837
A192	317107	6705736	35540	0.802	A406	314002	6713921	EM01661	0.793
A192	317107	6705736	35541	0.697	A406	314002	6713921	EM01662	2.9
A193	317108	6705746	35542	0.392	A407	313993	6713914	EM01663	0.894
A193	317108	6705746	35543	0.218	A407	313993	6713914	EM01664	0.349
A193	317108	6705746	35544	0.099	A407	313993	6713914	EM01665	0.559
A194	317102	6705751	35545	0.817	A408	313989	6713909	EM01666	1.41
A194	317102	6705751	35546	1.67	A408	313989	6713909	EM01667	0.521
A194	317102	6705751	35547	1.32	A408	313989	6713909	EM01668	0.678
A195	317266	6705089	35548	1.485	A409	313993	6713892	EM01669	0.06
A195	317266	6705089	35549	2.85	A409	313993	6713892	EM01670	0.743
A195	317266	6705089	35550	0.647	A409	313993	6713892	EM01671	0.226
A196	317256	6705101	35551	0.552	A410	313972	6713877	EM01672	0.021
A196	317256	6705101	35552	1.295	A410	313972	6713877	EM01673	1.355
A196	317256	6705101	35553	0.624	A410	313972	6713877	EM01674	2.62
A197	317279	6705102	35554	0.07	A411	313967	6713866	EM01675	0.478
A197	317279	6705102	35555	0.125	A411	313967	6713866	EM01676	3.3
A197	317279	6705102	35556	0.593	A411	313967	6713866	EM01677	0.565
A198	317226	6705154	35557	0.036	A412	313978	6713848	EM01678	0.263
A198	317226	6705154	35558	0.405	A412	313978	6713848	EM01679	0.082
A198	317226	6705154	35559	0.046	A412	313978	6713848	EM01680	0.056
A199	318014	6706465	35560	0.038	A413	313961	6713851	EM01681	1.22
A199	318014	6706465	35561	0.006	A413	313961	6713851	EM01682	3.38
A199	318014	6706465	35562	0.015	A413	313961	6713851	EM01683	6.19

Shaft No.	MGA94-Z51 East	MGA94-Z51 North	Sample No.	Au (ppm)	Shaft No.	MGA94-Z51 East	MGA94-Z51 North	Sample No.	Au (ppm)
A200	317197	6707265	35563	0.988	A414	313938	6713808	EM01684	0.037
A200	317197	6707265	35564	1.37	A414	313938	6713808	EM01685	0.183
A200	317197	6707265	35565	0.685	A414	313938	6713808	EM01686	0.117
A201	317226	6707290	35566	1.145	A415	313909	6713762	EM01687	0.436
A201	317226	6707290	35567	1.45	A415	313909	6713762	EM01688	0.257
A201	317226	6707290	35568	0.719	A415	313909	6713762	EM01689	0.631
A202	317227	6707301	35569	2.12	A416	313870	6713693	EM01690	0.018
A202	317227	6707301	35570	2.6	A416	313870	6713693	EM01691	0.037
A202	317227	6707301	35571	1.8	A416	313870	6713693	EM01692	0.005
A203	317200	6707315	35572	0.63	A417	314137	6714248	EM01693	0.07
A203	317200	6707315	35573	0.405	A417	314137	6714248	EM01694	0.028
A203	317200	6707315	35574	0.453	A417	314137	6714248	EM01695	0.017
A204	317208	6707326	35575	0.039	A418	314297	6714313	EM01696	0.014
A204	317208	6707326	35576	0.025	A418	314297	6714313	EM01697	0.036
A204	317208	6707326	35577	0.009	A418	314297	6714313	EM01698	0.124
A205	316986	6707098	35578	0.057	A419	314273	6714379	EM01699	0.003
A205	316986	6707098	35579	0.034	A419	314273	6714379	EM01700	0.007
A205	316986	6707098	35580	0.597	A419	314273	6714379	EM01701	0.017
A206	316900	6707284	35581	0.482	A420	314089	6714089	EM01702	0.02
A206	316900	6707284	35582	0.543	A420	314089	6714089	EM01703	0.049
A206	316900	6707284	35583	0.12	A420	314089	6714089	EM01704	0.122
A207	316315	6709787	35584	0.785	A421	313853	6714055	EM01705	1.835
A207	316315	6709787	35585	0.413	A421	313853	6714055	EM01706	0.216
A207	316315	6709787	35586	0.171	A421	313853	6714055	EM01707	0.858
A208	316315	6709820	35587	0.108	A422	313889	6714045	EM01708	0.004
A208	316315	6709820	35588	0.026	A422	313889	6714045	EM01709	0.002
A208	316315	6709820	35589	0.071	A422	313889	6714045	EM01710	0.006
A209	316288	6709829	35590	0.186	A423	313849	6714060	EM01711	0.007
A209	316288	6709829	35591	0.028	A423	313849	6714060	EM01712	0.004
A209	316288	6709829	35592	0.118	A423	313849	6714060	EM01713	0.007
A210	316306	6709848	35593	0.034	A424	313926	6714097	EM01714	0.067
A210	316306	6709848	35594	0.019	A424	313926	6714097	EM01715	0.092
A210	316306	6709848	35595	0.305	A424	313926	6714097	EM01716	0.163
A211	316566	6709653	35596	0.093	A425	313977	6714176	EM01717	0.076
A211	316566	6709653	35597	4.46	A425	313977	6714176	EM01718	0.022
A211	316566	6709653	35598	0.059	A425	313977	6714176	EM01719	0.071
A212	316562	6709648	35599	0.789	A426	313978	6714189	EM01720	0.008
A212	316562	6709648	35600	0.745	A426	313978	6714189	EM01721	0.007
A212	316562	6709648	35601	0.296	A426	313978	6714189	EM01722	0.002
A213	316561	6709629	35602	0.188	A427	313966	6714199	EM01723	0.027
A213	316561	6709629	35603	2.46	A427	313966	6714199	EM01724	0.004
A213	316561	6709629	35604	4.84	A427	313966	6714199	EM01725	0.077
A214	316557	6709621	35605	0.018					
A214	316557	6709621	35606	0.01					
A214	316557	6709621	35607	0.006					

Three ~5kg samples collected from spoil around each shaft and sent to ALS for gold analysis via fire assay. Assays >1 g/t highlighted orange & >5 g/t highlighted red.