



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 1 of 2

Geochemical Analysis Certificate

6W-3478-RG1

Company: **VENCAN GOLD CORPORATION**
 Project: **Timmons**
 Attn: **C.Aussant**

Date: NOV-06-06

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 58 Core samples submitted OCT-31-06 by .

Sample Number	Au Au Check		Ag	Cu	Cv	Pb	Fe	Zn	Zn
	PPB	PPB	PPM	PPM	g	PPM	g	PPM	g
78501	Nil	-	0.8	33	-	1	-	237	-
78502	Nil	-	0.7	30	-	1	-	161	-
78503	Nil	-	0.4	27	-	1	-	287	-
78504	Nil	-	0.7	24	-	1	-	462	-
78505	Nil	-	0.6	30	-	1	-	219	-
78506	Nil	-	0.2	24	-	1	-	223	-
78507	42	27	0.8	71	-	2	-	145	-
78508	27	-	0.8	128	-	612	-	2246	-
78509	Nil	-	5.1	1566	-	>10000	1.09	>10000	8.31
78510	Nil	-	0.8	77	-	223	-	969	-
78511	Nil	-	0.7	24	-	14	-	173	-
78512	Nil	-	0.7	28	-	115	-	530	-
78513	Nil	-	0.4	33	-	1	-	105	-
78514	Nil	-	0.3	20	-	1	-	81	-
78515	14	-	0.4	27	-	2	-	135	-
78516	Nil	-	0.7	50	-	3	-	221	-
78517	Nil	-	0.7	11	-	1	-	191	-
78518	Nil	-	0.8	35	-	868	-	6930	-
78519	Nil	-	0.8	47	-	482	-	2010	-
78520	809	-	62.9	>10000	1.42	2810	-	>10000	2.06
78521	Nil	-	0.1	28	-	2	-	64	-
78522	Nil	-	0.2	17	-	253	-	1370	-
78523	Nil	-	1.6	205	-	3380	-	>10000	1.19
78524	Nil	Nil	0.8	47	-	343	-	703	-
78525	Nil	-	0.1	6	-	29	-	91	-
78526	Nil	-	0.2	44	-	169	-	448	-
78527	Nil	-	2.8	2310	-	1350	-	6140	-
78528	Nil	-	0.3	235	-	1	-	371	-
78529	Nil	-	0.4	43	-	11	-	64	-
78530	Nil	-	0.4	110	-	1	-	55	-

Certified by



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 2 of 2

Geochemical Analysis Certificate

6W-3478-RG1

Company: **VENCAN GOLD CORPORATION**

Project: **Timmons**

Attn: **C.Aussant**

Date: **NOV-06-06**

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 58 Core samples submitted OCT-31-06 by .

Sample Number	Au Au Check		Ag	Cu	Cu	Pb	Pb	Zn	Zn
	PPB	PPB	PPM	PPM	%	PPM	%	PPM	%
78532	Nil	-	0.1	50	-	1	-	81	-
78532	Nil	-	0.3	300	-	1	-	238	-
78533	Nil	-	0.3	63	-	201	-	1050	-
78534	Nil	-	1.0	258	-	6400	-	>10000	3.34
78535	Nil	-	0.2	94	-	851	-	1910	-
78536	Nil	Nil	0.1	4	-	19	-	112	-
78537	Nil	-	4.8	3310	-	1660	-	3870	-
78538	Nil	-	0.1	32	-	1	-	53	-
78539	Nil	-	0.2	114	-	2	-	44	-
78540	844	-	65.5	>10000	1.41	2770	-	>10000	2.98
78541	Nil	-	0.2	70	-	18	-	89	-
78542	Nil	-	0.2	36	-	1	-	29	-
78543	Nil	-	0.7	73	-	53	-	143	-
78544	Nil	-	0.1	13	-	5	-	16	-
78545	Nil	-	0.1	92	-	1	-	40	-
78546	Nil	Nil	0.2	14	-	36	-	297	-
78547	Nil	-	0.2	17	-	1	-	54	-
78548	Nil	-	0.2	21	-	1	-	48	-
78549	Nil	-	0.3	30	-	210	-	700	-
78550	Nil	-	0.1	5	-	1	-	51	-
78551	Nil	-	0.1	18	-	10	-	123	-
78552	Nil	-	2.6	178	-	36	-	491	-
78553	Nil	-	2.5	146	-	10	-	294	-
78554	Nil	-	0.1	84	-	107	-	510	-
78555	Nil	-	0.2	119	-	7	-	561	-
78556	Nil	-	4.4	1270	-	>10000	1.15	>10000	8.88
78557	Nil	-	0.2	56	-	37	-	656	-
78558	Nil	-	0.3	4	-	93	-	262	-
Blank	Nil	-	-	-	-	-	-	-	-
STD 0x6J47	2243	-	-	-	-	-	-	-	-

Certified by

1 Cameron Ave., P.O. Box 10, Swastika, Ontario P0K 1T0
Telephone (705) 642-3244 Fax (705) 642-3300



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 1 of 2

Geochemical Analysis Certificate

6W-3479-RG1

Company: **VENCAN GOLD CORPORATION**
Project: **Timmons**
Attn: **C. Aussant**

Date: NOV-06-06

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 58 Core samples submitted OCT-31-06 by .

Sample Number	Au Au Check PPB PPB	Ag PPM	Cu PPM	Cu %	Pb PPM	Zn PPM	Zn %
78559	Nil -	0.1	37	-	2	64	-
78560	895 -	64.2	>10000	1.42	2800	>10000	3.01
78561	Nil -	0.2	98	-	3	121	-
78562	Nil -	0.2	15	-	1	105	-
78563	Nil -	0.1	23	-	1	141	-
78564	Nil -	0.5	42	-	377	1110	-
78565	Nil Nil	0.4	35	-	51	311	-
78566	Nil -	0.4	36	-	15	236	-
78567	Nil -	0.3	29	-	117	398	-
78568	14 -	0.2	31	-	1	135	-
78569	Nil -	0.3	25	-	1	97	-
78570	Nil -	0.2	27	-	1	148	-
78571	Nil -	0.2	37	-	16	123	-
78572	Nil -	0.5	28	-	76	526	-
78573	7 -	0.7	13	-	720	3310	-
78574	Nil -	0.6	39	-	145	1060	-
78575	Nil -	0.1	8	-	5	72	-
78576	27 -	0.8	33	-	533	2170	-
78577	41 -	0.5	35	-	323	1190	-
78578	7 -	0.3	26	-	85	333	-
78579	Nil -	0.3	48	-	1	84	-
78580	823 -	65.0	>10000	1.39	2800	>10000	3.03
78581	Nil -	0.3	48	-	395	1310	-
78582	Nil -	0.1	37	-	7	90	-
78583	Nil -	0.1	48	-	1	87	-
78584	Nil -	0.1	36	-	1	78	-
78585	21 -	0.3	75	-	1	536	-
78586	Nil -	0.1	51	-	1	141	-
78587	34 27	0.3	239	-	1	540	-
78588	Nil -	0.1	56	-	1	39	-

Certified by

1 Cameron Ave., P.O. Box 10, Swastika, Ontario P0K 1T0
Telephone (705) 642-3244 Fax (705) 642-3300



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 2 of 2

Geochemical Analysis Certificate

6W-3479-RG1

Company: **VENCAN GOLD CORPORATION**
Project: **Timmons**
Aun: **C. Aussant**

Date: NOV-06-06

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 58 Core samples submitted OCT-31-06 by .

Sample Number	Au PFB	Au Check PFB	Ag PPM	Cu PPM	Cu %	Pb PPM	Zn PPM	Zn %
78589	Nil	-	0.1	93	-	1	92	-
78590	Nil	-	0.1	68	-	1	69	-
78591	Nil	-	0.1	78	-	1	42	-
78592	Nil	-	1.9	315	-	2110	8810	-
78593	Nil	-	0.3	127	-	137	455	-
78594	Nil	-	0.1	22	-	2	37	-
78595	Nil	Nil	0.1	41	-	1	41	-
78596	Nil	-	0.4	35	-	348	1650	-
78597	14	-	0.5	100	-	249	8150	-
78598	Nil	-	0.1	18	-	1	82	-
78599	Nil	-	0.1	12	-	1	73	-
78600	796	-	63.9	>10000	1.39	2770	>10000	2.98
78601	Nil	-	0.1	16	-	5	283	-
78602	Nil	-	0.1	23	-	1	100	-
78603	Nil	-	0.1	25	-	1	95	-
78604	Nil	-	0.1	16	-	1	61	-
78605	Nil	-	0.1	30	-	1	49	-
78606	Nil	-	0.1	23	-	1	44	-
78607	Nil	-	0.1	12	-	1	55	-
78608	2	-	0.1	29	-	1	110	-
78609	7	2	0.1	30	-	1	80	-
78610	Nil	-	0.1	12	-	1	53	-
78611	Nil	-	0.1	18	-	1	48	-
78612	Nil	-	0.1	19	-	1	46	-
78613	Nil	-	0.1	18	-	1	37	-
78614	Nil	-	0.1	20	-	1	37	-
78615	Nil	-	0.1	18	-	1	40	-
78616	Nil	-	0.1	15	-	1	43	-
Blank	Nil	-	-	-	-	-	-	-
STD OxA47	2401	-	-	-	-	-	-	-

Certified by 

1 Cameron Ave., P.O. Box 10, Swastika, Ontario P0K 1T0
Telephone (705) 642-3244 Fax (705) 642-3300



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 1 of 2

6W-3480-RG1

Date: NOV-09-06

Geochemical Analysis Certificate

Company: **VENCAN GOLD CORPORATION**
Project: **Tinimons**
Att: **C. Aussant**

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 49 Core samples submitted OCT-31-06 by .

Sample Number	Au Au Check		Ag PPM	Cu PPM	Cu %	Pb PPM	Pb %	Zn PPM	Zn %
	PPB	PPB							
78617	7	-	0.2	19	-	3	-	54	-
78618	Nil	Nil	0.2	17	-	1	-	41	-
78619	21	-	0.3	21	-	1	-	41	-
78620	887	-	64.1	>10000	1.41	2790	-	>10000	3.00
78621	Nil	-	0.1	15	-	1	-	37	-
78622	Nil	-	0.3	20	-	5	-	50	-
78623	Nil	-	0.3	24	-	14	-	54	-
78624	Nil	-	0.3	30	-	14	-	49	-
78625	Nil	-	0.1	8	-	10	-	60	-
78626	Nil	-	0.2	22	-	1	-	61	-
78627	Nil	-	0.3	12	-	1	-	20	-
78628	Nil	-	0.2	10	-	1	-	42	-
78629	3	-	0.1	20	-	1	-	37	-
78630	Nil	-	0.1	20	-	1	-	69	-
78631	Nil	-	0.1	24	-	1	-	81	-
78632	14	-	0.1	16	-	1	-	67	-
78633	Nil	-	0.2	12	-	1	-	63	-
78634	7	-	0.1	7	-	1	-	80	-
78635	61	-	0.3	25	-	1	-	104	-
78636	Nil	Nil	0.1	23	-	1	-	110	-
78637	14	-	0.2	20	-	16	-	111	-
78638	Nil	-	0.4	33	-	14	-	121	-
78639	3	-	0.2	29	-	11	-	141	-
78640	864	-	67.1	>10000	1.30	2780	-	>10000	3.00
78641	Nil	-	0.3	36	-	10	-	145	-
78642	2	-	0.3	35	-	8	-	162	-
78643	Nil	-	0.3	46	-	10	-	231	-
78644	21	-	0.2	52	-	12	-	171	-
78645	Nil	-	0.3	62	-	10	-	180	-
78646	Nil	-	0.3	53	-	1	-	191	-

Certified by

1 Cameron Ave., P.O. Box 10, Swastika, Ontario P0K 1T0
Telephone (705) 642-3244 Fax (705) 642-3300



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 2 of 2

6W-3480-RG1

Date: NOV-09-06

Geochemical Analysis Certificate

Company: **VENCAN GOLD CORPORATION**
Project: **Timmons**
Att: **C.Aussant**

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 49 Core samples submitted OCT-31-06 by .

Sample Number	Au Au Check		Ag PPM	Cu PPM	Cu %	Pb PPM	Pb %	Zn PPM	Zn %
	PPM	PPM							
78647	7	-	0.2	52	-	2	-	250	-
78648	Nil	-	0.3	47	-	2	-	260	-
78649	21	-	0.4	49	-	3	-	306	-
78650	Nil	-	0.1	8	-	17	-	66	-
78651	3	-	0.2	36	-	15	-	176	-
78652	Nil	-	0.4	18	-	19	-	185	-
78653	Nil	-	0.4	55	-	23	-	151	-
78654	27	-	0.3	61	-	17	-	189	-
78655	Nil	2	0.5	69	-	8	-	2270	-
78656	Nil	-	0.3	42	-	3	-	228	-
78657	Nil	-	0.2	11	-	25	-	149	-
78658	Nil	-	0.3	56	-	1	-	161	-
78659	7	-	0.1	14	-	9	-	77	-
78660	878	-	67.2	>10000	1.40	2000	-	>10000	3.00
78661	Nil	-	0.2	13	-	1	-	61	-
78662	Nil	-	0.1	10	-	1	-	62	-
78663	7	-	0.2	67	-	1	-	59	-
78664	Nil	-	0.4	88	-	1	-	933	-
78665	Nil	-	0.4	252	-	1	-	118	-
Blank	Nil	-	-	-	-	-	-	-	-
STO 0x347	2284	-	-	-	-	-	-	-	-

Certified by

1 Cameron Ave., P.O. Box 10, Swastika, Ontario P0K 1T0
Telephone (705) 642-3244 Fax (705) 642-3300



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 1 of 2

6W-2307-RG1

Date: AUG-09-06

Geochemical Analysis Certificate

Company: **VENCAN GOLD CORP.**
Project: **Timmins**
Att: **C.Aussant**

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 58 Core samples submitted AUG-01-06 by .

Sample Number	Bu Au Check PPM	Ag PPM	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM
5386	Nil	0.1	16	53	342
5387	Nil	0.2	23	229	2950
5388	Nil	0.2	11	26	124
5389	Nil	0.1	16	10	80
5390	Nil	0.2	35	981	88
5391	Nil	0.1	75	303	660
5392	Nil	0.1	10	109	480
5393	7	0.1	9	22	145
5394	Nil	0.2	67	45	106
5395	Nil	0.3	13	3	134
5396	72	0.3	48	1	271
5397	86	0.4	47	1	319
5398	Nil	0.2	42	1	461
5399	65	0.4	75	1	812
5400	Nil	0.1	5	3	88
5401	52	0.7	48	1	270
5402	Nil	0.2	54	1	376
5403	24	0.1	47	1	437
5404	2	0.5	103	1940	5650
5405	27	0.1	97	291	255
5406	3	0.5	200	2680	>10000 1.54
5407	Nil	0.4	131	1450	4880
5408	7	0.2	54	214	956
5409	27	0.1	51	1	565
5410	88	0.2	54	1	380
5411	65	0.2	45	1	331
5412	68	0.1	33	1	381
5413	10	0.3	56	1	386
5414	2	0.5	772	3	187
5415	Nil	0.5	467	14	627

Certified by 

1 Cameron Ave., P.O. Box 10, Swastika, Ontario P0K 1T0
Telephone (705) 642-3244 Fax (705) 642-3300



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 2 of 2

Geochemical Analysis Certificate

6W-2307-RG1

Company: **VENCAN GOLD CORP.**
Project: **Timmins**
Anal: **C.Aussant**

Date: AUG-09-06

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 58 Core samples submitted AUG-01-06 by .

Sample Number	Au Au Check PPM	Ag PPM	Cu PPM	Cu %	Pb PPM	Pb %	Zn PPM	Zn %	
5416	2	-	1.7	499	-	2760	-	9140	-
5417	34	-	0.7	210	-	9	-	109	-
5418	21	-	0.5	187	-	1	-	67	-
5419	31	-	0.3	290	-	1	-	52	-
5420	837	-	69.5	>10000	1.41	2790	-	>10000	3.09
5421	21	-	0.2	118	-	5	-	67	-
5422	24	-	0.1	112	-	1	-	33	-
5423	Nil	-	0.1	49	-	1	-	23	-
5424	Nil	-	0.4	51	-	670	-	2470	-
5425	Nil	-	0.1	5	-	7	-	80	-
5426	2	-	0.1	58	-	1	-	40	-
5427	Nil	-	0.2	169	-	1	-	127	-
5428	29	-	0.3	107	-	79	-	1090	-
5429	17	-	0.2	113	-	1	-	181	-
5430	38	34	0.8	612	-	41	-	4670	-
5431	Nil	-	0.1	69	-	1	-	120	-
5432	7	-	0.2	141	-	2	-	950	-
5433	14	-	0.1	103	-	1	-	48	-
5434	Nil	-	0.1	101	-	1	-	130	-
5435	17	-	0.5	686	-	34	-	1440	-
5436	Nil	-	0.7	494	-	5	-	853	-
5437	7	-	0.1	28	-	4	-	46	-
5438	10	-	0.9	41	-	1440	-	5130	-
5439	Nil	-	0.1	22	-	350	-	456	-
5440	830	-	66.4	>10000	1.38	2770	-	>10000	2.99
5441	Nil	-	0.2	11	-	2	-	93	-
5442	Nil	-	0.2	12	-	488	-	1660	-
5443	31	24	1.9	366	-	>10000	1.42	6630	-
Blank	Nil	-	-	-	-	-	-	-	-
STD OXJ67	3442	-	-	-	-	-	-	-	-

Certified by 

1 Cameron Ave., P.O. Box 10, Swastika, Ontario P0K 1T0
Telephone (705) 642-3244 Fax (705) 642-3300



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 1 of 2

Geochemical Analysis Certificate


6W-2308-RG1

Company: **VENCAN GOLD CORP.**
Project: **Timmins**
Attn: **C.Aussant**

Date: **AUG-11-06**

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 58 Core samples submitted AUG-01-06 by .

Sample Number	Au Au Check PPM	Au Au Check PPM	Au 2nd Au 2ndCK PPM	Ag PPM	Cu PPM	Cu %	Pb PPM	Pb %	Zn PPM	Zn %
5484	7	-	-	0.2	61	-	261	-	860	-
5485	7	-	-	0.4	48	-	404	-	1040	-
5486	14	-	-	2.5	366	-	1930	-	6100	-
5487	Nil	-	-	0.5	53	-	1690	-	4710	-
5488	2	-	-	0.2	40	-	336	-	808	-
5489	27	-	-	3.3	710	-	4850	-	>10000	1.45
5490	2	-	-	0.2	61	-	66	-	125	-
5491	2	-	-	4.1	70	-	5	-	342	-
5492	96	82	-	0.1	7	-	2	-	458	-
5493	21	-	-	0.1	4	-	1	-	27	-
5494	Nil	-	-	0.1	8	-	1	-	130	-
5495	21	-	-	0.3	13	-	180	-	599	-
5496	27	-	-	0.3	41	-	1	-	235	-
5497	24	-	-	0.5	65	-	1	-	268	-
5498	Nil	-	-	0.4	56	-	1	-	473	-
5499	24	-	-	0.2	76	-	1	-	136	-
5500	809	-	-	66.1	>10000	1.39	2778	-	>10000	2.97
5501	Nil	-	-	0.1	27	-	1	-	148	-
5502	51	-	-	2.1	1190	-	30	-	7480	-
5503	2	-	-	0.3	160	-	3	-	331	-
5504	10	-	-	0.2	188	-	1	-	67	-
5506	55	48	-	1.1	532	-	7	-	910	-
5506	17	-	-	0.4	314	-	1	-	117	-
5507	2	-	-	0.2	103	-	1	-	395	-
5508	Nil	-	-	0.2	103	-	5	-	510	-
5509	Nil	-	-	0.3	300	-	1	-	685	-
5510	Nil	-	-	0.6	676	-	1	-	1320	-
5511	7	-	-	0.1	94	-	13	-	210	-
5512	3	-	-	1.8	208	-	1930	-	6640	-
5513	Nil	-	-	0.1	4	-	127	-	167	-

Certified by 

1 Cameron Ave., P.O. Box 10, Swastika, Ontario P0K 1T0
Telephone (705) 642-3244 Fax (705) 642-3300



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 2 of 2

Geochemical Analysis Certificate

6W-2308-RG1

Company: **VENCAN GOLD CORP.**

Date: AUG-11-06

Project: **Timmins**

Anal: **C.Aussant**

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 58 Core samples submitted AUG-01-06 by .

Sample Number	Au Au Check PPD	Au Au Check PPD	Au 2nd Au 2ndCK PPD	PPD	Ag PPM	Cu PPM	Cu %	Pb PPM	Pb %	Zn PPM	Zn %
5514	7	-	-	-	1.2	75	-	3450	-	7700	-
5515	10	7	-	-	3.1	539	-	>10000	1.12	>1000	4.23
5516	Nil	-	-	-	0.8	173	-	3300	-	>1000	1.24
5517	38	-	-	-	0.5	19	-	1010	-	1240	-
5518	10	-	-	-	0.1	97	-	7	-	67	-
5519	24	-	-	-	0.7	215	-	21	-	720	-
5520	878	-	-	-	68.2	>10000	1.42	2800	-	>10000	3.00
5521	Nil	-	-	-	0.4	303	-	213	-	1110	-
5522	Nil	-	-	-	0.1	50	-	150	-	767	-
5523	Nil	-	-	-	0.1	44	-	1	-	55	-
5524	Nil	-	-	-	0.1	71	-	3	-	154	-
5525	Nil	-	-	-	0.1	8	-	6	-	59	-
5526	Nil	-	-	-	0.2	180	-	9	-	916	-
5527	Nil	-	-	-	0.9	464	-	12	-	736	-
5528	Nil	-	-	-	0.3	71	-	1	-	201	-
5529	86	-	-	-	0.3	60	-	1	-	279	-
5530	65	-	-	-	0.2	47	-	5	-	330	-
5531	151	-	-	-	0.8	66	-	2	-	250	-
5532	Nil	-	-	-	0.2	58	-	1	-	246	-
5533	14	-	-	-	0.1	20	-	7	-	182	-
5534	51	-	-	-	0.3	63	-	1	-	200	-
5535	46	-	-	-	0.3	35	-	1	-	547	-
5536	267	290	-	-	0.5	84	-	2	-	1120	-
5537	350	394	307	377	0.6	27	-	15	-	225	-
5538	3	-	-	-	7.6	3770	-	>10000	7.10	5050	-
5539	Nil	-	-	-	13.2	1450	-	>10000	19.60	3300	-
5540	827	-	-	-	68.1	>10000	1.41	2470	-	>10000	3.05
5541	Nil	-	-	-	0.5	140	-	8000	-	427	-
Blank	Nil	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STD 0XJ47	2414	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Certified by

1 Cameron Ave., P.O. Box 10, Swastika, Ontario P0K 1T0
Telephone (705) 642-3244 Fax (705) 642-3300



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 1 of 2

Geochemical Analysis Certificate

6W-2309-RG1

Company: **VENCAN GOLD CORP.**

Project: **Timmins**

Attn: **C.Aussant**

Date: **AUG-11-06**

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 58 Core samples submitted AUG-01-06 by .

Sample Number	Ag	Check	As	Co	Cu	Pb	Fe	Zn	Zn
	PPB	PPB	PPM	PPM	%	PPM	%	PPM	%
5542	14	-	0.1	17	-	284	-	57	-
5543	45	-	0.1	47	-	112	-	197	-
5544	38	-	0.1	52	-	30	-	150	-
5545	48	-	0.1	44	-	7	-	171	-
5546	34	-	0.3	47	-	3	-	249	-
5547	52	34	0.1	49	-	6	-	165	-
5548	45	-	0.2	38	-	38	-	213	-
5549	21	-	1.1	89	-	781	-	1230	-
5550	Nil	-	0.1	5	-	9	-	63	-
5551	Nil	-	0.2	72	-	1	-	138	-
5552	Nil	-	0.1	87	-	1	-	104	-
5553	17	-	0.2	66	-	1	-	128	-
5554	Nil	-	0.3	115	-	184	-	688	-
5555	10	-	0.4	24	-	1	-	203	-
5556	Nil	-	0.3	31	-	1	-	228	-
5557	10	-	0.3	25	-	1	-	121	-
5558	7	-	0.9	27	-	1	-	91	-
5559	Nil	-	0.4	46	-	109	-	674	-
5560	866	-	68.3	>10000	1.42	2770	-	>10000	3.61
5561	Nil	-	1.2	700	-	9678	-	>10000	6.15
5562	Nil	-	0.8	205	-	733	-	1180	-
5563	Nil	-	3.3	958	-	>10000	1.24	>10000	4.13
5564	Nil	-	0.2	92	-	75	-	378	-
5565	14	14	0.4	65	-	31	-	181	-
5566	Nil	-	0.4	69	-	1	-	103	-
5567	Nil	-	1.2	143	-	4810	-	>10000	3.38
5568	Nil	-	2.4	345	-	4960	-	>10000	6.36
5569	7	-	4.1	1198	-	7140	-	>10000	7.95
5570	Nil	-	10.5	4610	-	>16000	1.08	>10000	16.92
5571	Nil	-	1.5	444	-	128	-	1818	-

Certified by 

1 Cameron Ave., P.O. Box 10, Swastika, Ontario P0K 1T0

Telephone (705) 642-3244 Fax (705) 642-3300



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 2 of 2

Geochemical Analysis Certificate

6W-2309-RG1

Company: **VENCAN GOLD CORP.**
Project: **Timmins**
Attn: **C.Aussant**

Date: **AUG-11-06**

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 58 Core samples submitted AUG-01-06 by .

Sample Number	Au Au Check PPB	Ag PPM	Cu PPM	Co %	Pb PPM	Pg %	Zn PPM	Zn %
5572	10	-	0.2	27	-	540	-	5640
5573	14	-	14.5	7540	-	>10000	1.46	>30000
5574	7	-	4.0	200	-	666	-	>10000
5575	Nil	-	0.2	12	-	10	-	71
5576	2	-	7.7	1850	-	9120	-	>20000
5577	2	-	1.3	156	-	570	-	4130
5578	Nil	-	0.7	100	-	16	-	364
5579	7	-	0.2	86	-	32	-	566
5580	878	-	69.7	>10000	1.39	2780	-	>10000
5581	22	-	0.3	21	-	61	-	356
5582	Nil	-	3.3	177	-	3020	-	>10000
5583	Nil	-	0.2	98	-	8	-	236
5584	21	-	3.1	92	-	1820	-	7030
5585	2	-	0.4	36	-	928	-	3010
5586	7	-	0.1	22	-	49	-	143
5587	14	-	6.2	101	-	6	-	96
5588	Nil	-	0.2	67	-	23	-	206
5589	14	-	1.5	217	-	1390	-	6320
5590	Nil	-	0.2	149	-	6	-	56
5591	Nil	-	0.1	50	-	1	-	21
5592	Nil	-	0.1	32	-	6	-	180
5593	Nil	-	0.3	94	-	72	-	716
5594	Nil	Nil	0.2	60	-	1	-	136
5595	Nil	-	0.5	29	-	1	-	200
5596	Nil	-	0.2	8	-	1	-	230
5597	14	-	0.3	41	-	1	-	135
5598	24	-	0.5	37	-	1	-	137
5599	17	-	0.4	45	-	1	-	135
Blank	Nil	-	-	-	-	-	-	-
STD Oxid?	2380	-	-	-	-	-	-	-

Certified by

1 Cameron Ave., P.O. Box 10, Swastika, Ontario P0K 1T0
Telephone (705) 642-3244 Fax (705) 642-3300



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 1 of 2

6W-2310-RG1

Date: AUG-15-06

Geochemical Analysis Certificate

Company: **VENCAN GOLD CORP.**
 Project: **Timmins**
 Attn: **C.Aussant**

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 32 Core samples submitted AUG-01-06 by .

Sample Number	Au PPM	Au Check PPM	Ag PPM	Cu PPM	Cu %	Pb PPM	Pb %	Zn PPM	Zn %
5600	Nil	-	0.3	6	-	30	-	72	-
5601	20	-	1.1	37	-	628	-	1740	-
5602	27	-	0.7	37	-	1	-	188	-
5603	41	-	0.5	16	-	8	-	326	-
5604	Nil	-	0.5	47	-	1	-	255	-
5605	14	-	0.1	39	-	1	-	176	-
5606	14	-	0.1	34	-	1	-	120	-
5607	23	10	0.2	23	-	1	-	98	-
5608	Nil	-	0.2	14	-	1	-	67	-
5609	Nil	-	0.5	51	-	1	-	186	-
5610	Nil	-	0.7	54	-	1	-	225	-
5611	10	-	0.5	47	-	1	-	140	-
5612	Nil	-	0.3	52	-	1	-	154	-
5613	10	-	0.2	64	-	1	-	125	-
5614	2	-	0.2	39	-	1	-	151	-
5615	Nil	-	0.9	88	-	33	-	409	-
5616	Nil	-	1.7	2170	-	1440	-	6080	-
5617	Nil	-	3.5	466	-	107	-	393	-
5618	Nil	-	2.4	877	-	8020	-	>10000	7.62
5619	Nil	-	0.4	23	-	33	-	227	-
5620	857	-	78.1	>10000	1.41	2780	-	>10000	3.08
5621	Nil	-	0.2	34	-	4	-	48	-
5622	Nil	-	0.3	52	-	4	-	55	-
5623	Nil	-	0.1	18	-	15	-	34	-
5624	Nil	-	0.3	15	-	1	-	21	-
5625	Nil	-	0.1	4	-	2	-	62	-
5626	Nil	-	0.7	24	-	5	-	188	-
5627	Nil	-	0.2	18	-	42	-	4380	-
5628	Nil	-	1.9	201	-	5770	-	>10000	2.16
5629	Nil	Nil	3.9	252	-	2540	-	5850	-

Certified by



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 2 of 2

Geochemical Analysis Certificate

6W-2310-RG1

Company: **VENCAN GOLD CORP.**
 Project: **Timmins**
 Attn: **C. Aussant**

Date: AUG-15-06

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 32 Core samples submitted AUG-01-06 by .

Sample Number	Au Au Chook PPB	Ag PPM	Cu PPM	Cu %	Pb PPM	Pb %	Zn PPM	Zn %	
5630	Nil	-	6.8	500	-	>10000	1.50	>10000	11.82
5611	10	-	1.1	19	-	2000	-	>10000	2.96
Blank	Nil	-	-	-	-	-	-	-	-
STD 070247	2366	-	-	-	-	-	-	-	-

Certified by 



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 1 of 2

6W-2311-RG1


Date: AUG-15-06

Geochemical Analysis Certificate

Company: **VENCAN GOLD CORP.**
 Project: **Timmins**
 Ann: **C.Aussant**

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 45 Rock samples submitted AUG-01-06 by .

Sample Number	Au PPB	Au Check PPB	Ag PPM	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM
7747	Nil	-	-	-	-	-
7748	446	-	0.4	391	1	36
7749	86	435	0.6	24	24	61
7750	Nil	-	0.1	12	4	17
7751	Nil	-	0.1	10	1	7
7752	14	-	0.1	81	1	70
7753	151	-	0.8	500	16	505
7754	96	151	1.1	216	20	739
7755	Nil	-	0.7	174	1	327
7756	Nil	-	1.2	590	4	1410
7757	21	-	0.2	83	104	343
7758	Nil	-	0.4	416	1	146
7759	Nil	Nil	0.1	104	1	163
7760	Nil	-	0.1	29	1	35
7761	Nil	-	0.5	35	1	144
7762	Nil	-	0.5	23	1	130
7763	21	-	0.6	30	1	227
7764	7	-	0.7	39	2	731
7765	Nil	-	0.3	25	3	290
7766	Nil	-	0.7	32	1	435
7767	Nil	-	0.4	24	1	231
7768	Nil	-	0.6	59	1	300
7769	Nil	-	1.1	155	538	1250
7770	Nil	-	0.2	30	26	322
7771	41	-	0.1	23	19	334
7772	Nil	-	0.3	39	22	248
7773	7	2	0.4	42	1	195
7774	2	-	0.3	31	1	193
7775	3	-	0.4	37	1	238
7776	Nil	-	0.2	48	1	42
			0.1	47	1	65

Certified by 



Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 2 of 2

Geochemical Analysis Certificate

6W-2311-RG1

Company: **VENCAN GOLD CORP.**
 Project: **Timmins**
 Attn: **C.Aussant**

Date: **AUG-15-06**

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 45 Rock samples submitted AUG-01-06 by .

Sample Number	Au PPB	Au Check PPB	Ag PPM	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM
7777	Nil	-	0.2	98	1	210
7778	3	Nil	0.2	268	1	281
7779	7	-	0.1	41	1	121
7780	2	-	0.4	76	1110	1920
7781	3	-	1.5	175	331	1060
7890	7	-	0.1	7	3	115
7891	14	-	0.3	15	7	70
7892	10	-	0.2	11	1	21
7894	Nil	Nil	3.1	985	191	8500
7895	7	-	0.7	53	1	258
7896	206	-	4.4	144	112	3380
7897	Nil	-	0.9	171	7	700
7898	51	-	0.1	11	17	71
7899	Nil	-	0.2	31	1	50
7900	Nil	-	0.2	66	1	73
Blank	2	-	-	-	-	-
STD OxJ47	2318	-	-	-	-	-

Certified by



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 1 of 2

6W-2321-RA1

Date: AUG-11-06

Assay Certificate

Company: **VENCAN GOLD CORP.**
 Project: **Timmins**
 Attn: **C.Aussant**

We hereby certify the following Assay of 40 Core samples submitted AUG-01-06 by .

Sample Number	Au PPB	Au Check PPB	Hg PPM	Cu PPM	Cu %	Pb PPM	Pb %	Zn PPM	Zn %
5444	27	-	0.1	68	-	14	-	327	-
5445	45	54	0.1	46	-	18	-	244	-
5446	Nil	-	0.2	45	-	1	-	386	-
5447	Nil	-	0.2	37	-	1	-	338	-
5448	45	-	0.1	49	-	1	-	588	-
5449	Nil	-	0.4	55	-	1	-	333	-
5450	Nil	-	0.1	7	-	4	-	68	-
5451	Nil	-	1.2	61	-	1070	-	4530	-
5452	31	-	0.2	40	-	5	-	480	-
5453	Nil	-	0.2	45	-	1	-	302	-
5454	Nil	-	0.3	17	-	1	-	362	-
5455	Nil	-	0.2	45	-	1	-	335	-
5456	Nil	-	0.2	53	-	1	-	637	-
5457	Nil	-	0.1	13	-	1	-	522	-
5458	Nil	-	0.1	31	-	37	-	392	-
5459	Nil	Nil	0.1	21	-	4	-	77	-
5460	809	-	68.3	>10000	1.38	2790	-	>10000	2.04
5461	Nil	-	0.1	17	-	890	-	213	-
5462	2	-	0.1	5	-	7	-	179	-
5463	96	-	0.8	137	-	3138	-	4880	-
5464	3	-	0.2	6	-	244	-	132	-
5465	24	-	7.5	1438	-	7920	-	>10000	1.22
5466	96	-	6.0	1440	-	>10000	1.04	>10000	1.54
5467	3	-	0.2	56	-	1320	-	564	-
5468	27	-	36.2	6400	-	>10000	1.89	>10000	2.60
5469	10	-	18.0	4160	-	>10000	1.52	>10000	2.88
5470	Nil	-	0.8	100	-	3600	-	>10000	1.13
5471	21	-	4.8	202	-	7010	-	>10000	2.14
5472	Nil	-	2.5	307	-	5040	-	>10000	1.84
5473	Nil	-	0.7	43	-	2240	-	7720	-

Certified by



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 2 of 2

Assay Certificate

6W-2321-RA1

Company: **VENCAN GOLD CORP.**
 Project: **Timmins**
 Atto: **C.Aussant**

Date: AUG-11-06

We hereby certify the following Assay of 40 Core samples submitted AUG-01-06 by .

Sample Number	Au Au Check	Ag	Cu	Cu	Pb	Pb	Zn	Zn	
	PPB	PPB	PPM	PPM	g	g	PPM	g	
5474	24	-	4.7	216	-	>10000	1.14	>10000	1.87
5475	2	-	0.1	9	-	13	-	73	-
5476	Nil	-	0.0	48	-	2360	-	6080	-
5477	24	-	4.0	423	-	8280	-	>10000	1.82
5478	69	-	0.2	59	-	655	-	1250	-
5479	Nil	-	0.4	59	-	3100	-	>10000	1.50
5480	820	-	70.0	>10000	1.40	2800	-	>10000	3.00
5481	7	-	1.1	66	-	5360	-	>10000	1.29
5482	Nil	-	3.0	255	-	>10000	1.55	>10000	2.03
5483	Nil	-	0.2	61	-	425	-	672	-
Blank	Nil	-	-	-	-	-	-	-	-
STD OXJ47	2328	-	-	-	-	-	-	-	-

Certified by



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 1 of 2

Geochemical Analysis Certificate

6W-2169-RG1

Company: **VENCAN GOLD CORP.**
 Project: Timmons
 Attn: C. Aussant

Date: JUL-26-06

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 58 Rock samples submitted JUL-20-06 by .

Sample Number	Au PPB	Au Check PPB	Ag PPM	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM
7831	24	7	0.2	33	12	198
7832	7	-	0.2	182	2	150
7833	21	-	1.0	119	1	304
7834	27	-	1.1	93	15	1110
7835	21	-	0.5	65	3	220
7836	Nil	-	0.8	47	1	297
7837	41	-	0.3	54	1	165
7838	3	-	0.1	5	1	28
7839	10	31	0.3	34	1	80
7840	21	-	0.4	163	1	153
7841	3	-	0.4	55	1	348
7842	96	-	0.3	64	1	40
7843	27	-	0.9	83	560	459
7844	69	-	0.3	91	1	372
7845	42	-	0.7	77	1	569
7846	Nil	-	0.1	53	1	109
7847	7	-	0.1	7	1	55
7848	Nil	-	0.1	12	1	96
7849	3	-	0.1	22	1	156
7850	69	-	0.2	105	1	187
7851	34	-	0.1	97	1	413
7852	20	-	0.2	71	1	74
7853	10	-	0.1	216	1	45
7854	2	-	0.1	137	1	44
7855	14	-	0.2	142	1	55
7856	42	-	0.7	98	1	196
7857	124	206	0.5	106	1	195
7858	28	-	0.3	117	1	140
7859	34	-	0.8	156	1	117
7860	Nil	-	0.4	65	1	512

Certified by



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 2 of 2

Geochemical Analysis Certificate

6W-2169-RG1

Company: **VENCAN GOLD CORP.**
 Project: **Timmons**
 Assn: **C.Aussant**

Date: JUL-26-06

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 58 Rock samples submitted JUL-20-06 by .

Sample Number	AU PPB	Au Check PPB	Ag PPM	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM
7861	Nil	-	2.0	182	980	1140
7862	Nil	-	0.1	23	1	41
7863	3	Nil	0.1	40	1	43
7864	Nil	-	0.3	45	1	57
7865	Nil	-	0.4	31	1	84
7866	14	-	0.3	47	1	100
7867	3	-	0.4	63	1	286
7868	41	-	0.4	59	1	177
7869	Nil	-	0.3	117	1	207
7870	55	-	0.4	51	1	218
7871	Nil	-	0.3	52	1	295
7872	21	-	0.3	39	1	407
7873	14	-	0.4	33	1	539
7874	75	-	0.4	63	1	210
7875	150	315	0.4	67	1	275
7876	62	-	0.3	37	1	751
7877	62	-	0.2	44	1	386
7878	55	-	0.1	44	1	275
7879	34	-	0.1	43	1	286
7880	14	-	1.1	257	176	286
7881	6	-	0.4	105	1200	1180
7882	62	-	1.5	659	127	3870
7883	2	-	0.3	145	1	181
7884	Nil	-	0.3	100	1	82
7885	3	-	0.3	159	1	173
7886	Nil	-	0.7	186	1	220
7887	Nil	Nil	0.4	144	1	213
7888	Nil	-	0.4	129	1	139

Certified by



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 1 of 2

Geochemical Analysis Certificate

6W-2170-RG1

Date: JUL-26-06

Company: **VENCAN GOLD CORP.**
 Project: **Timmons**
 Atm: **C. Aussant**

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 46 Core samples submitted JUL-20-06 by .

Sample Number	Au PPB	Au Check PPB	Ag PPM	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Zn %
7701	17	14	0.8	177	601	2420	-
7702	34	-	0.1	52	1	126	-
7703	17	-	0.2	45	1	157	-
7704	82	-	0.3	127	1	147	-
7705	21	-	0.1	32	24	139	-
7706	55	-	0.1	7	4	100	-
7707	3	-	0.1	53	2	195	-
7708	Nil	-	0.4	98	1	112	-
7709	62	-	0.1	37	1	117	-
7710	24	-	0.2	175	1	182	-
7711	34	-	0.4	360	1	130	-
7712	41	-	0.4	200	1	203	-
7713	34	-	0.3	234	1	62	-
7714	202	230	1.4	936	1	58	-
7715	41	-	0.3	209	1	58	-
7716	21	-	0.5	271	1	42	-
7717	7	-	0.1	198	1	97	-
7718	41	-	0.2	92	1	524	-
7719	41	-	0.2	57	1	179	-
7720	69	-	0.1	86	2	188	-
7721	45	41	0.1	50	1	70	-
7722	34	-	1.7	799	2	3940	-
7723	10	-	0.1	108	1	27	-
7724	10	-	0.1	61	1	30	-
7725	Nil	-	0.5	407	11	1190	-
7726	14	21	0.8	176	1	27	-
7727	34	-	0.8	252	1	25	-
7728	14	-	0.7	139	1	21	-
7729	Nil	-	0.3	95	1	32	-
7730	27	-	0.1	58	1	66	-

Certified by



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 2 of 2

Geochemical Analysis Certificate

6W-2170-RG1

Company: **VENCAN GOLD CORP.**
 Project: **Timmons**
 Attn: **C.Aussant**

Date: JUL-26-06

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 46 Core samples submitted JUL-20-06 by .

Sample Number	Au PPB	Au Check PPB	Ag PPM	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Zn %
7731	Nil	7	0.2	22	1	84	-
7732	27	-	0.3	25	1	140	-
7733	Nil	-	0.4	59	1	283	-
7734	14	-	0.2	44	1	144	-
7735	14	-	0.3	32	1	250	-
7736	34	-	0.8	53	1	236	-
7737	14	-	0.2	54	3	109	-
7738	2	-	0.1	23	1	80	-
7739	24	-	0.1	119	2	87	-
7740	10	-	0.8	163	1	57	-
7741	10	-	3.6	21	2100	>10000	11.20
7742	7	-	3.5	22	244	>10000	17.96
7743	7	10	5.3	39	7420	>10000	12.10
7744	17	-	0.1	30	21	1220	-
7745	3	-	0.1	49	13	317	-
7746	34	-	0.2	29	7	423	-
Blank	2	-	-	-	-	-	-
STD OXJ47	2283	-	-	-	-	-	-

Certified by



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 1 of 2

Geochemical Analysis Certificate

6W-2173-RG1

Company: **VENCAN GOLD CORP.**

Date: JUL-27-06

Project: **Timmons**Attn: **C. Aussant**

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 58 Core samples submitted JUL-20-06 by .

Sample Number	Au PPM	Au Check PPM	Ag PPM	Cu PPM	Cu %	Pb PPM	Zn PPM	Zn %
5233	31	-	0.3	292	-	36	483	-
5234	21	-	0.2	139	-	9	222	-
5235	14	-	0.9	523	-	18	798	-
5236	14	-	1.1	415	-	764	5190	-
5237	7	-	0.2	90	-	1	59	-
5238	7	-	0.1	79	-	1	88	-
5239	10	-	0.9	844	-	17	1860	-
5240	843	-	67.9	>10000	1.41	2790	>10000	3.03
5241	34	-	1.6	510	-	71	2640	-
5242	10	-	0.8	101	-	2580	>10000	1.12
5243	7	-	0.4	46	-	252	2540	-
5244	62	-	0.6	58	-	1	350	-
5245	89	-	0.5	66	-	1	194	-
5246	48	-	0.2	47	-	2	252	-
5247	62	-	0.1	44	-	1	215	-
5248	117	96	0.4	55	-	1	190	-
5249	69	-	0.4	49	-	2	204	-
5250	Nil	-	0.1	9	-	2	64	-
5251	27	-	0.3	18	-	5920	>10000	3.10
5252	27	-	1.2	32	-	307	802	-
5253	7	-	1.3	177	-	1740	4400	-
5254	82	82	2.3	188	-	2320	3090	-
5255	Nil	-	7.6	1760	-	6790	>10000	3.34
5256	79	-	0.1	76	-	17	90	-
5257	3	-	0.1	49	-	17	128	-
5258	2	-	0.8	64	-	1270	5810	-
5259	Nil	-	0.9	468	-	335	1490	-
5260	883	-	64.8	>10000	1.38	2770	>10000	2.95
5261	21	-	1.2	107	-	1130	4280	-
5262	14	-	2.5	359	-	1270	4800	-

Certified by 



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 2 of 2

Geochemical Analysis Certificate

6W-2173-RG1

Company: **VENCAN GOLD CORP.**
 Project: **Timmons**
 Attn: **C.Aussant**

Date: JUL-27-06

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 58 Core samples submitted JUL-20-06 by .

Sample Number	Au Au Check PPB	Ag PPM	Cu PPM	Cu %	Pb PPM	Zn PPM	Zn %
5263	Nil	0.2	65	-	4	94	-
5264	38	0.3	138	-	1	106	-
5265	14	0.3	205	-	172	690	-
5266	Nil	0.2	194	-	96	343	-
5267	7	0.4	510	-	1	130	-
5268	2	0.1	10	-	3	50	-
5269	Nil	1.0	438	-	1480	3150	-
5270	Nil	0.1	62	-	1	36	-
5271	Nil	1.1	635	-	12	1580	-
5272	Nil	0.1	61	-	1	34	-
5273	21	2.3	737	-	390	3010	-
5274	Nil	0.1	57	-	1	46	-
5275	2	0.1	12	-	5	59	-
5276	10	0.2	45	-	1	117	-
5277	48	3.6	818	-	22	4750	-
5278	10	0.1	56	-	1	41	-
5279	10	0.3	86	-	1	108	-
5280	816	63.8	>10000	1.42	2770	>10000	2.98
5281	Nil	0.1	83	-	1	117	-
5282	Nil	0.1	70	-	1	164	-
5283	14	0.9	603	-	9	1750	-
5284	Nil	0.2	33	-	325	1090	-
5285	14	0.2	14	-	59	457	-
5286	14	0.3	39	-	1870	>10000	1.12
5287	21	0.3	13	-	244	672	-
5288	51	0.2	41	-	102	2980	-
5289	3	0.1	16	-	75	163	-
5290	Nil	0.2	13	-	568	876	-
5232	14	1.9	161	-	271	1070	-
Blank	2	-	-	-	-	-	-
STD OxJ47	2249	-	-	-	-	-	-

Certified by 



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 1 of 3

Geochemical Analysis Certificate

6W-1975-RG1

Company: **VENCAN GOLD CORP**
 Project: **Timmins**
 Attn: **C. Aussant**

Date: AUG-01-06

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 76 Core samples submitted JUL-01-06 by .

Sample Number	Au Au Check	Ag	Cu	Cu	Pb	Pb	Zn	Zn
	g/gB	PPB	PPM	PPM	%	PPM	%	PPM
5001	3	-	1.1	148	-	564	-	833
5002	Ni1	-	0.2	2	-	247	-	1140
5003	Ni1	2	1.0	177	-	7210	-	>10000
5004	Ni1	-	0.3	3	-	560	-	234
5005	Ni1	-	0.7	160	-	4540	-	>10000
5006	Ni1	-	0.3	14	-	64	-	422
5007	Ni1	-	0.4	130	-	413	-	578
5008	7	-	1.6	431	-	5380	-	>10000
5009	Ni1	-	0.2	149	-	285	-	684
5010	Ni1	-	0.1	11	-	12	-	70
5011	Ni1	-	0.1	2	-	1	-	26
5012	Ni1	-	0.2	115	-	2	-	58
5013	Ni1	-	0.2	105	-	10	-	161
5014	10	-	0.3	66	-	357	-	980
5015	24	-	0.7	129	-	168	-	247
5016	30	-	0.7	46	-	16	-	213
5017	21	-	0.8	53	-	544	-	1750
5018	52	40	0.7	39	-	23	-	231
5019	34	-	0.9	98	-	184	-	1620
5020	837	-	63.0	>10000	1.10	2770	-	>10000
5021	48	-	2.8	988	-	8210	-	>10000
5022	48	-	2.4	200	-	>10000	1.37	>10000
5023	Ni1	-	1.5	54	-	>10000	1.04	>10000
5024	41	-	0.4	159	-	153	-	441
5025	Ni1	-	0.1	7	-	4	-	67
5026	34	-	0.2	87	-	20	-	176
5027	Ni1	-	0.3	94	-	3	-	214
5028	45	34	0.3	50	-	1	-	325
5029	36	-	0.3	60	-	1	-	243
5030	34	-	0.4	98	-	1	-	125

Certified by



Established 1926

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 2 of 3

Geochemical Analysis Certificate

6W-1975-RG1

Company: **VENCAN GOLD CORP**
 Project: **Timmins**
 Attn: **C. Aussant**

Date: AUG-01-06

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 76 Core samples submitted JUL-01-06 by .

Sample Number	Au Au Check		Ag	Cu	Cu	Pb	Pb	Zn	Zn
	PPB	PPB	PPM	PPM	%	PPM	%	PPM	%
5031	Nil	-	0.2	11	-	1	-	61	-
5032	3	-	2.5	12	-	>10000	7.24	1270	-
5033	7	-	2.6	442	-	832	-	1590	-
5034	14	-	0.2	13	-	166	-	187	-
5035	3	-	2.7	300	-	724	-	1470	-
5036	14	21	3.2	452	-	2420	-	6660	-
5037	21	-	3.3	2260	-	6020	-	7020	-
5038	17	-	0.4	140	-	58	-	285	-
5039	10	-	0.4	238	-	13	-	227	-
5040	AGB	-	64.1	>10000	1.38	2800	-	>10000	3.09
5041	10	-	0.3	193	-	5	-	43	-
5042	Nil	-	0.3	187	-	1	-	46	-
5043	21	-	0.3	177	-	7	-	82	-
5044	12	-	3.3	1180	-	>10000	2.42	>10000	3.79
5045	Nil	-	0.5	37	-	2720	-	1770	-
5046	7	-	0.4	57	-	3100	-	3280	-
5047	31	-	3.7	278	-	>10000	1.32	>10000	3.83
5048	45	-	0.7	51	-	425	-	1690	-
5049	65	-	1.6	60	-	980	-	4660	-
5050	Nil	-	0.1	7	-	10	-	70	-
5051	62	-	1.1	37	-	181	-	781	-
5052	68	-	0.7	43	-	334	-	662	-
5053	79	-	1.3	106	-	2700	-	6220	-
5054	45	-	32.0	2840	-	>10000	4.80	>10000	8.02
5055	93	82	0.7	60	-	345	-	922	-
5056	75	-	0.8	32	-	52	-	352	-
5057	86	-	1.1	84	-	13	-	189	-
5058	27	-	2.8	837	-	7850	-	>10000	2.23
5059	Nil	-	9.6	13	-	>10000	12.04	581	-
5060	795	-	64.5	>10000	1.40	2790	-	>10000	3.04

Certified by



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 3 of 3

Geochemical Analysis Certificate

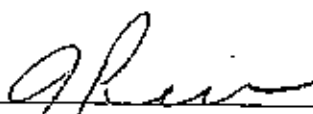
6W-1975-RG1

Company: **VENCAN GOLD CORP**
 Project: **Timmins**
 Attn: **C. Aussant**

Date: AUG-01-06

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 76 Core samples submitted JUL-01-06 by .

Sample Number	Au Au Check PPM	Ag PPM	Cu PPM	Cu %	Pb PPM	Pb %	Zn PPM	Zn %	
5061	31	-	7.2	2660	-	>10000	1.87	>10000	2.61
5062	3	-	3.2	420	-	>10000	2.32	>10000	2.49
5063	Nil	-	0.4	29	-	2300	-	663	-
5064	27	-	1.7	425	-	58	-	976	-
5065	21	-	1.6	185	-	177	-	792	-
5066	10	-	10.0	2430	-	>10000	2.28	>10000	4.54
5067	7	-	0.1	142	-	57	-	563	-
5068	Nil	-	0.1	111	-	42	-	203	-
5069	7	-	0.1	118	-	15	-	230	-
5070	Nil	-	0.4	110	-	4	-	66	-
5071	10	-	0.5	260	-	7	-	141	-
5072	Nil	-	0.1	70	-	6	-	28	-
5073	Nil	-	0.2	225	-	1	-	40	-
5074	24	24	0.7	451	-	21	-	2390	-
5075	Nil	-	0.1	18	-	13	-	71	-
5076	10	-	0.4	396	-	12	-	256	-

Certified by 



Established 1938

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 1 of 2

Geochemical Analysis Certificate

6W-2175-RG1

Company: **VENCAN GOLD CORPORATION**
 Project: **Timmons**
 Attn: **C.Aussant**

Date: AUG-01-06

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 37 Core samples submitted JUL-20-06 by .

Sample Number	Au PFB	Au Check PFB	Ag PPM	Cu PPM	Cu %	Pb PPM	Zn PPM	Zn %
5349	89	-	0.2	42	-	1	414	-
5350	Nil	-	0.1	5	-	2	65	-
5351	14	-	0.2	16	-	1	460	-
5352	41	-	0.3	44	-	1	580	-
5353	34	-	0.3	41	-	1	365	-
5354	41	-	0.3	43	-	1	359	-
5355	27	-	0.1	39	-	1	260	-
5356	21	-	0.1	60	-	1	203	-
5357	Nil	-	0.1	54	-	1	151	-
5358	10	-	0.2	76	-	1	381	-
5359	58	-	0.4	290	-	1	134	-
5360	795	-	67.2	>10000	1.41	2780	>10000	2.97
5361	10	-	0.2	196	-	1	44	-
5362	27	-	1.9	514	-	157	1510	-
5363	10	-	0.1	162	-	1	112	-
5364	2	-	0.1	67	-	1	96	-
5365	39	7	0.1	146	-	1	189	-
5366	7	-	0.1	110	-	1	118	-
5367	Nil	-	0.1	57	-	1	20	-
5368	2	-	0.1	122	-	1	200	-
5369	Nil	-	0.2	178	-	1	38	-
5370	Nil	-	0.1	76	-	1	27	-
5371	10	-	0.8	856	-	8	1770	-
5372	Nil	2	0.1	68	-	1	78	-
5373	34	-	0.7	513	-	7	2100	-
5374	Nil	-	0.1	114	-	3	114	-
5375	2	-	0.1	11	-	3	61	-
5376	Nil	-	0.1	105	-	1	131	-
5377	Nil	-	0.1	57	-	1	277	-
5378	10	-	1.6	585	-	1240	6600	-

Certified by



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 2 of 2

Geochemical Analysis Certificate

6W-2175-RG1

Company: **VENCAN GOLD CORPORATION**
 Project: **Timmons**
 Auth: **C.Aussant**

Date: AUG-01-06

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 37 Core samples submitted JUL-20-06 by .

Sample Number	Au Au Check PPB PPB	Ag PPM	Cu PPM	Cu %	Pb PPM	Zn PPM	Zn %
5379	Nil -	0.1	116	-	1	66	-
5380	837 -	68.0	>10000	1.37	2800	>10000	3.00
5381	Nil -	0.1	78	-	1	38	-
5382	Nil -	0.1	89	-	1	89	-
5383	Nil -	0.1	42	-	1	31	-
5384	17 14	5.5	563	-	1200	5040	-
5385	7 -	1.6	273	-	9	275	-
Blank	2 -	-	-	-	-	-	-
STD OXJ47	2256 -	-	-	-	-	-	-

Certified by



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 1 of 2

Geochemical Analysis Certificate

6W-2174-RG1

Company: **VENCAN GOLD CORP.**

Date: AUG-01-06

Project: **Timmons**Attn: **C.Aussant**

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 58 Core samples submitted JUL-20-06 by .

Sample Number	Au PPB	As Check PPB	Ag PPM	Cu PPM	Cd µg	Pb PPM	Bb µg	Zn PPM	2a µg
5291	Nil	-	5.9	7600	-	4620	-	2944	-
5292	24	-	0.7	104	-	55	-	101	-
5293	55	-	3.6	383	-	>10000	1.42	>10000	3.29
5294	17	-	1.6	79	-	1470	-	1100	-
5295	32	-	0.3	12	-	40	-	266	-
5296	7	-	0.4	61	-	1	-	327	-
5297	41	-	0.7	71	-	1	-	608	-
5298	69	42	0.1	37	-	1	-	420	-
5299	55	-	0.3	40	-	4	-	456	-
5300	885	-	68.8	>10000	1.41	2770	-	>10000	2.96
5301	34	-	0.2	41	-	2	-	335	-
5302	Nil	-	0.2	48	-	2	-	469	-
5303	75	-	0.4	69	-	1	-	406	-
5304	41	-	0.2	40	-	9	-	370	-
5305	34	-	0.7	44	-	1	-	560	-
5306	14	-	0.2	15	-	1	-	315	-
5307	21	-	0.2	45	-	1	-	324	-
5308	34	48	0.3	13	-	1	-	304	-
5309	Nil	-	0.2	21	-	1	-	261	-
5310	27	-	0.3	34	-	1	-	324	-
5311	3	-	0.1	23	-	26	-	245	-
5312	10	-	2.9	502	-	>10000	1.66	>10000	4.30
5313	3	-	0.5	67	-	41	-	120	-
5314	58	-	0.8	728	-	17	-	168	-
5315	Nil	-	0.4	94	-	277	-	884	-
5316	17	-	0.8	636	-	56	-	426	-
5317	7	-	0.1	63	-	1	-	14	-
5318	10	-	0.3	258	-	1	-	37	-
5319	14	-	0.9	761	-	10	-	2240	-
5320	830	-	68.1	>10000	1.42	2790	-	>10000	3.01

Certified by



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 2 of 2

6W-2174-RG1

Geochemical Analysis Certificate

Date: AUG-01-06

Company: **VENCAN GOLD CORP.**
 Project: **Timmons**
 Attn: **C. Aussant**

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 58 Core samples submitted JUL-20-06 by .

Sample Number	Au Au Check PPM	Ag PPM	Cu PPM	Cv %	Pb PPM	Pb %	Zn PPM	Zn %
5321	2	-	0.1	82	-	1	38	-
5322	Nil	-	0.7	325	-	102	1750	-
5323	7	-	0.1	72	-	7	28	-
5324	2	-	0.2	95	-	1	29	-
5325	Nil	-	0.1	9	-	4	46	-
5326	7	-	0.1	122	-	1	128	-
5327	7	-	0.9	902	-	41	1350	-
5328	2	-	0.2	182	-	3	221	-
5329	Nil	-	0.1	20	-	1	38	-
5330	Nil	-	0.1	16	-	1	19	-
5331	Nil	-	0.1	4	-	1	17	-
5332	3	-	0.1	5	-	1	2	-
5333	3	-	0.1	8	-	1	28	-
5334	243	-	0.1	3	-	1	18	-
5335	7	-	0.9	234	-	6246	>10000	1.30
5336	Nil	-	0.7	61	-	119	129	-
5337	65	51	1.7	89	-	8700	>10000	3.06
5338	24	-	0.3	56	-	125	519	-
5339	2	-	1.5	14	-	827	1630	-
5340	809	-	69.5	>10000	1.18	2770	>10000	2.95
5341	21	-	1.1	52	-	2350	2550	-
5342	21	-	0.3	34	-	2	334	-
5343	24	-	9.4	33	-	3	455	-
5344	34	-	0.3	52	-	6	409	-
5345	34	-	0.2	43	-	52	256	-
5346	48	31	0.2	48	-	1	406	-
5347	55	-	0.3	51	-	1	373	-
5348	Nil	-	0.1	48	-	1	408	-
Blank	2	-	-	-	-	-	-	-
STD Cx347	2311	-	-	-	-	-	-	-

Certified by



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Geochemical Analysis Certificate

6W-1975-RG2

Company: **VENCAN GOLD CORP**
 Project: **Timmins**
 Attn: **C. Aussant**

Date: AUG-01-06

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 10 Core samples submitted JUL-01-06 by .

Sample Number	Cu 2nd PPM	Pb 2nd PPM	Pb 2nd %	Zn 2nd PPM	Zn %
5061	2490	-	1.87	-	2.90
5062	436	-	2.32	-	2.45
5063	11	2510	-	604	-
5064	400	96	-	940	-
5065	416	156	-	920	-
5066	2380	-	2.20	-	4.56
5067	128	30	-	520	-
5068	96	52	-	240	-
5069	96	7	-	252	-
5070	100	2	-	85	-

Certified by



Established 1978

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 1 of 3

Geochemical Analysis Certificate

6W-1975-RG1

Company: **VENCAN GOLD CORP**
 Project: **Timmins**
 Attn: **C. Aussant**

Date: AUG-01-06

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 76 Core samples submitted JUL-01-06 by .

Sample Number	Au Au Check	Ag	Cu	Cu	Pb	Pb	Zn	Zn
	PPB	PPM	PPM	g	PPM	g	PPM	g
5001	3	-	1.1	198	-	660	-	835
5002	Nil	-	0.2	2	-	247	-	1240
5003	Nil	2	1.2	177	-	7210	-	>10000
5004	Nil	-	0.3	3	-	960	-	234
5005	Nil	-	0.7	160	-	4640	-	>10000
5006	Nil	-	0.1	16	-	64	-	422
5007	Nil	-	0.4	130	-	413	-	570
5008	7	-	1.6	431	-	5380	-	>10000
5009	Nil	-	6.2	149	-	285	-	684
5010	Nil	-	6.1	11	-	32	-	70
5011	Nil	-	0.1	9	-	1	-	26
5012	Nil	-	0.2	113	-	1	-	58
5013	Nil	-	0.2	107	-	10	-	101
5014	10	-	0.3	66	-	357	-	980
5015	24	-	0.7	123	-	160	-	247
5016	38	-	0.7	46	-	16	-	213
5017	22	-	0.8	53	-	644	-	1700
5018	51	68	0.7	39	-	23	-	231
5019	31	-	0.9	99	-	189	-	1620
5020	837	-	63.0	>10000	2.39	2770	-	>10000
5021	48	-	2.0	988	-	8210	-	>10000
5022	48	-	2.4	200	-	>10000	1.37	>10000
5023	Nil	-	1.5	54	-	>10000	1.04	>10000
5024	41	-	0.1	159	-	153	-	441
5025	Nil	-	0.1	7	-	8	-	67
5026	34	-	0.2	87	-	20	-	176
5027	Nil	-	0.3	94	-	3	-	216
5028	45	34	0.3	50	-	1	-	325
5029	34	-	0.3	40	-	1	-	243
5030	34	-	0.4	38	-	2	-	125

Certified by



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 2 of 3

Geochemical Analysis Certificate

6W-1975-RG1

Company: **VENCAN GOLD CORP**
 Project: **Thomins**
 Attn: **C. Aussant**

Date: AUG-01-06

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 76 Core samples submitted JUL-01-06 by .

Sample Number	Au Au Check	Ag	Cu	Cu	Pb	Pb	Zn	Zn	
	PPB	PPM	PPM	%	PPM	%	PPM	%	
5031	NIL	-	0.2	11	-	1	-	61	-
5032	3	-	2.5	12	-	>10000	7.24	1270	-
5033	7	-	2.6	442	-	932	-	1590	-
5034	14	-	0.2	13	-	160	-	187	-
5035	2	-	2.7	300	-	724	-	1470	-
5036	14	21	3.2	452	-	2420	-	5560	-
5037	21	-	3.3	1200	-	6820	-	7820	-
5038	17	-	0.4	142	-	58	-	285	-
5039	10	-	0.4	238	-	12	-	227	-
5040	868	-	64.1	>10000	1.38	2800	-	>10000	3.09
5041	10	-	0.3	153	-	5	-	85	-
5042	NIL	-	0.3	387	-	1	-	46	-
5043	21	-	0.3	177	-	7	-	82	-
5044	17	-	3.3	1180	-	>10000	2.42	>10000	3.79
5045	NIL	-	0.5	37	-	2720	-	1770	-
5046	7	-	0.4	37	-	3100	-	3200	-
5047	31	-	3.7	275	-	>10000	1.52	>10000	2.85
5048	45	-	0.7	54	-	425	-	1650	-
5049	68	-	1.6	60	-	980	-	4000	-
5050	NIL	-	0.1	7	-	10	-	70	-
5051	62	-	1.1	37	-	181	-	781	-
5052	68	-	0.7	43	-	334	-	642	-
5053	79	-	1.3	106	-	2700	-	6320	-
5054	45	-	12.0	2940	-	>10000	4.80	>10000	6.02
5055	93	82	0.7	60	-	345	-	922	-
5056	75	-	0.0	32	-	52	-	352	-
5057	86	-	1.3	84	-	12	-	182	-
5058	27	-	2.8	837	-	7850	-	>10000	2.23
5059	NIL	-	2.6	13	-	>10000	12.94	581	-
5060	798	-	64.5	>10000	1.40	2790	-	>10000	3.04

Certified by



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 3 of 3

6W-1975-RG1

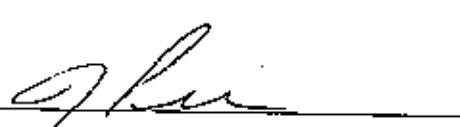
Date: AUG-01-06

Geochemical Analysis Certificate

Company: **VENCAN GOLD CORP**
 Project: **Timmins**
 Ann: **C. Aussant**

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 76 Core samples submitted JUL-01-06 by .

Sample Number	As PPB	As Check PPB	Ag PPM	Cu PPM	Cu %	Pb PPM	Pb %	Zn PPM	Zn %
5061	31	-	7.2	2460	-	>10000	1.97	>10000	2.81
5062	3	-	3.2	420	-	>10000	2.32	>10000	2.49
5063	Nil	-	0.4	19	-	2300	-	663	-
5064	27	-	1.7	425	-	98	-	370	-
5065	21	-	1.6	308	-	177	-	792	-
5066	10	-	10.0	2430	-	>10000	2.28	>10000	4.54
5067	7	-	0.1	141	-	57	-	563	-
5068	Nil	-	0.1	111	-	42	-	203	-
5069	7	-	0.1	110	-	15	-	239	-
5070	Nil	-	0.4	110	-	4	-	66	-
5071	10	-	0.5	280	-	7	-	141	-
5072	Nil	-	0.1	70	-	6	-	28	-
5073	Nil	-	0.2	125	-	1	-	40	-
5074	23	24	0.7	451	-	31	-	2300	-
5075	Nil	-	0.1	18	-	13	-	71	-
5076	10	-	0.4	396	-	12	-	256	-

Certified by 



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 1 of 3

Geochemical Analysis Certificate

6W-1976-RG1

Company: **VENCAN GOLD CORP**Project: **Timmins**Attn: **C. Aussant**Date: **JUL-12-07**

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 76 Core samples submitted JUL-01-06 by .

Sample Number	Ag Au Check PPM	Ag PPM	Cu PPM	Cu %	Pb PPM	Pb %	Su PPM	Zn %
5077	17	-	0.3	58	-	4	-	69
5078	14	-	1.5	480	-	13	-	1490
5079	10	-	0.1	92	-	8	-	43
5080	895	-	53.6	>10000	1.38	2780	-	>10000
5081	10	-	0.8	155	-	88	-	219
5082	7	-	0.3	88	-	177	-	825
5083	21	24	1.2	427	-	407	-	2300
5084	7	-	0.4	292	-	18	-	754
5085	Nil	-	0.1	7	-	14	-	59
5086	3	-	0.1	3	-	9	-	14
5087	Nil	-	0.9	206	-	1520	-	680
5088	3	-	0.1	5	-	15	-	98
5089	31	31	9.2	2690	-	>10000	3.01	>10000
5090	21	-	22.8	>10000	1.93	>10000	2.14	>10000
5091	24	-	9.3	1490	-	>10000	6.25	>10000
5092	21	-	2.0	1320	-	1660	-	3490
5093	24	-	3.3	1110	-	4600	-	>10000
5094	Nil	-	1.6	106	-	7400	-	>10000
5095	14	-	0.7	93	-	188	-	773
5096	21	-	0.4	78	-	14	-	404
5097	17	-	0.3	69	-	8	-	303
5098	Nil	-	0.2	50	-	1	-	250
5099	21	-	0.7	64	-	1	-	253
5100	840	-	65.6	>10000	1.40	2770	-	>10000
5101	Nil	-	1.1	41	-	139	-	684
5102	17	-	0.6	2880	-	5460	-	5340
5103	17	18	17.5	4860	-	>10000	1.44	>10000
5104	7	-	4.3	510	-	>10000	1.87	>10000
5105	Nil	-	2.0	19	-	8600	-	5610
5106	10	-	2.1	166	-	6960	-	>10000

Certified by



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 2 of 3

Geochemical Analysis Certificate

6W-1976-RG1

Company: **VENCAN GOLD CORP**
 Project: **Timmins**
 Attn: **C. Aussant**

Date: JUL-12-07

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 76 Core samples submitted JUL-01-06 by .

Sample Number	Au Au Check PPM	Ag PPM	Cu PPM	Cu %	Pb PPM	Pb %	Zn PPM	Zn %	
5107	27	10	3.2	626	-	2650	-	6360	
5108	Nil	-	0.4	46	-	712	-	4620	
5109	2	-	0.2	39	-	740	-	1326	
5110	7	-	0.9	121	-	4080	-	7160	
5111	3	-	2.8	15	-	>10000	2.35	2090	
5112	Nil	-	0.2	66	-	650	-	2590	
5113	3	-	0.5	307	-	2120	-	6150	
5114	45	-	12.0	1680	-	>10000	1.33	>10000	2.72
5115	10	-	0.4	80	-	2110	-	2650	
5116	Nil	-	0.7	62	-	273	-	908	
5117	3	-	4.5	766	-	6260	-	>10000	1.75
5118	3	-	1.3	137	-	3720	-	9320	
5119	7	-	2.0	216	-	1730	-	5380	
5120	613	-	66.4	>10000	1.37	2790	-	>10000	3.02
5121	21	-	7.2	564	-	6180	-	>10000	1.58
5122	10	-	1.9	147	-	3220	-	5930	
5123	24	-	0.1	53	-	1160	-	539	
5124	38	-	0.1	68	-	11	-	193	
5125	2	-	0.1	23	-	14	-	74	
5126	18	48	0.3	72	-	1	-	200	
5127	2	-	0.2	61	-	1	-	298	
5128	32	-	0.3	59	-	1	-	318	
5129	3	-	0.2	51	-	1	-	305	
5130	38	-	0.4	60	-	1	-	358	
5131	38	-	0.3	61	-	1	-	371	
5132	40	-	0.2	69	-	1	-	340	
5133	51	-	0.4	60	-	2	-	395	
5134	34	-	0.3	45	-	2	-	437	
5135	38	-	0.3	57	-	1	-	323	
5136	41	48	0.9	129	-	3240	-	6020	

Certified by



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 3 of 3

Geochemical Analysis Certificate

6W-1976-RG1

Company: **VENCAN GOLD CORP**
 Project: **Timmins**
 Attn: **C. Aussant**

Date: **JUL-12-07**

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 76 Core samples submitted JUL-01-06 by .

Sample Number	Au Au Check PPB	Ag PPM	Cu PPM	Co %	Pb PPM	Fe %	Zn PPM	Sn %
5137	Nil	0.2	61	-	3600	-	4150	-
5138	17	0.4	920	-	17	-	620	-
5139	10	0.2	88	-	132	-	347	-
5140	809	64.3	>10000	1.42	2800	-	>10000	3.63
5141	7	0.5	156	-	423	-	514	-
5142	31	14.4	8560	-	>10000	1.16	>10000	2.76
5143	7	0.2	69	-	2010	-	180	-
5144	14	2.0	263	-	8366	-	>10000	2.32
5146	14	0.7	120	-	408	-	986	-
5146	21	2.5	883	-	3280	-	6600	-
5147	3	5.6	26	-	>10000	8.11	5760	-
5148	Nil	12.0	>10000	1.72	>10000	1.70	>10000	3.00
5149	14	12.4	5060	-	>10000	2.60	>10000	6.10
5150	2	0.1	17	-	11	-	69	-
5151	3	0.1	41	-	644	-	2130	-
5153	Nil	0.1	112	-	628	-	1640	-

Certified by 



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 1 of 3

Geochemical Analysis Certificate

6W-1977-RG1

Company: **VEMCAN GOLD CORP**
 Project: **Timmins**
 Attn: **C. Aussart**

Date: JUL-12-06

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 79 Core samples submitted JUL-01-06 by .

Sample Number	Au Au Check PPM	Ag Check PPM	Cu PPM	Co PPM	Pb PPM	Zn PPM	Zn PPM		
5153	24	-	10.8	806	-	>10000	1.16	>10000	3.34
5154	7	-	0.3	43	-	781	-	2520	-
5155	27	-	0.4	130	-	49	-	412	-
5156	3	-	0.3	263	-	195	-	1550	-
5157	nil	nil	0.7	118	-	1	-	148	-
5158	7	-	0.3	56	-	1	-	52	-
5159	7	-	0.4	34	-	311	-	533	-
5160	7	-	4.0	253	-	2790	-	7330	-
5161	24	-	4.4	221	-	39	-	2140	-
5162	17	-	0.8	1090	-	1670	-	7240	-
5163	7	-	1.4	205	-	6800	-	>10000	1.95
5164	3	-	1.1	463	-	886	-	2680	-
5165	14	-	1.6	744	-	4600	-	>10000	1.12
5166	14	-	1.7	892	-	7080	-	>10000	1.25
5167	17	-	3.2	1750	-	3680	-	5400	-
5168	10	21	0.9	118	-	2900	-	5010	-
5169	5	-	0.9	29	-	8120	-	6620	-
5170	14	-	18.9	>10000	1.03	>10000	1.64	>10000	1.23
5171	27	-	0.7	73	-	177	-	398	-
5172	24	-	0.3	31	-	85	-	273	-
5173	34	-	0.8	70	-	28	-	423	-
5174	3	-	0.8	53	-	15	-	425	-
5175	2	-	0.1	5	-	14	-	82	-
5176	27	-	0.3	40	-	5	-	314	-
5177	17	-	0.3	40	-	5	-	355	-
5178	21	-	0.2	44	-	3	-	423	-
5179	31	-	0.3	49	-	1	-	728	-
5180	278	-	65.0	>10000	1.41	2800	-	>10000	1.05
5181	21	-	0.3	44	-	1	-	416	-
5182	34	31	0.4	423	-	1	-	597	-

Certified by 



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 2 of 3

Geochemical Analysis Certificate

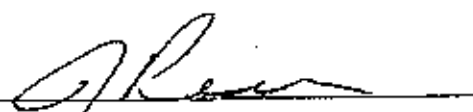
6W-1977-RG1

Date: JUL-12-06

Company: **VEMCAN GOLD CORP**
 Project: **Timmins**
 Attn: **C. Aussant**

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 79 Core samples submitted JUL-01-06 by .

Sample Number	Au Au Check PPM	Ag PPM	Cu PPM	Cu %	Pb PPM	Pb %	Zn PPM	Zn %
5183	24	-	0.9	808	-	10	254	-
5184	34	-	6.8	710	-	6360	>10000	1.57
5185	14	-	1.9	217	-	86	283	-
5186	3	-	0.5	100	-	43	102	-
5187	2	-	0.7	56	-	23	110	-
5188	20	-	2.1	784	-	188	614	-
5189	7	-	0.3	25	-	1	13	-
5190	10	-	0.2	26	-	1	10	-
5191	24	-	0.2	225	-	1	16	-
5192	34	27	1.6	764	-	15	2210	-
5193	14	-	0.2	108	-	1	172	-
5194	7	-	0.1	41	-	1	43	-
5195	27	-	2.8	590	-	5320	>10000	1.72
5196	24	-	0.8	110	-	247	420	-
5197	7	-	0.3	70	-	10	57	-
5198	10	-	0.2	113	-	2	117	-
5199	10	-	0.2	290	-	18	633	-
5200	843	-	66.0	>10000	1.38	2770	>10000	3.02
5201	24	-	0.7	612	-	9	636	-
5202	10	-	0.4	109	-	720	2580	-
5203	7	-	0.1	8	-	8	38	-
5204	Nil	-	0.2	6	-	8	15	-
5205	Nil	-	0.1	5	-	1	6	-
5206	41	-	0.6	48	-	1	145	-
5207	34	-	0.5	57	-	1	197	-
5208	48	-	0.8	59	-	1	320	-
5209	51	-	0.9	62	-	14	414	-
5210	48	-	1.1	83	-	1410	7620	-
5211	48	-	1.0	70	-	1410	4600	-
5212	62	09	1.0	60	-	5200	>10000	1.56

Certified by 



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Page 3 of 3

6W-1977-RG1

Date: JUL-12-06

Geochemical Analysis Certificate

Company: **VEMCAN GOLD CORP**
 Project: **Timmins**
 Attn: **C. Aussant**

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 79 Core samples submitted JUL-01-06 by .

Sample Number	AU PPM	AU Check PPB	Ag PPM	CU PPM	CU %	Pb PPM	Pb %	Zn PPM	Zn %
5213	10	-	1.2	32	-	2170	-	6160	-
5214	58	-	2.6	73	-	5920	-	9010	-
5215	95	-	1.4	66	-	2250	-	9200	-
5216	113	75	1.2	85	-	52	-	860	-
5217	21	-	0.9	46	-	2	-	479	-
5218	58	-	1.0	67	-	1	-	331	-
5219	38	-	1.0	75	-	1	-	355	-
5220	789	-	64.0	>10000	1.38	2780	-	>10000	3.00
5221	85	-	0.8	65	-	1	-	192	-
5222	34	-	1.0	27	-	1	-	238	-
5223	Nil	-	0.3	162	-	1	-	147	-
5224	10	-	0.4	243	-	1	-	197	-
5225	Nil	-	0.1	15	-	14	-	74	-
5226	Nil	-	0.2	104	-	1	-	58	-
5227	10	-	1.5	266	-	22	-	383	-
5228	7	-	0.2	154	-	1	-	59	-
5229	Nil	-	0.3	145	-	1	-	129	-
5230	14	-	0.2	87	-	1	-	51	-
5231	5	-	0.8	203	-	1	-	98	-

Certified by



Established 1928

Swastika Laboratories Ltd

Assaying - Consulting - Representation

Geochemical Analysis Certificate

6W-1978-RG1

Company: **VENCAN GOLD CORP**
 Project: **Timmins**
 Attn: **C. Aussant**

Date: JUL-12-06

We hereby certify the following Geochemical Analysis of 30 Rock samples submitted JUL-01-06 by .

Sample Number	AU PPB	AU Check PPB	Ag PPM	Cu PPM	Pb PPM	Pb %	Zn PPM	Zn %
7801	93	82	0.8	53	18	-	112	-
7802	34	-	0.8	73	11	-	288	-
7803	Nil	-	0.2	41	1	-	355	-
7804	7	-	0.4	74	1	-	328	-
7805	58	-	0.2	63	1	-	209	-
7806	2	-	0.1	149	6	-	96	-
7807	14	-	0.1	41	1	-	35	-
7808	7	-	0.2	144	16	-	79	-
7809	10	-	1.1	150	1	-	100	-
7810	24	-	2.0	135	>10000	1.27	>10000	3.44
7811	62	-	26.0	664	>10000	41.50	>10000	3.85
7812	45	-	2.4	69	>10000	1.58	7640	-
7813	21	-	1.5	70	1920	-	465	-
7814	27	-	2.0	145	6000	-	7980	-
7815	2	-	0.2	49	556	-	314	-
7816	10	-	0.2	79	351	-	358	-
7817	17	7	1.1	480	106	-	289	-
7818	14	-	0.2	239	104	-	260	-
7819	3	-	0.2	157	52	-	202	-
7820	Nil	-	0.1	40	49	-	93	-
7821	7	-	0.1	13	19	-	107	-
7822	14	-	0.3	190	11	-	230	-
7823	17	-	0.2	46	30	-	181	-
7824	14	31	0.1	17	4	-	34	-
7825	24	-	0.7	60	27	-	74	-
7826	3	-	0.4	274	21	-	82	-
7827	Nil	-	0.1	59	36	-	139	-
7828	Nil	-	0.1	81	18	-	255	-
7829	41	-	0.1	47	1	-	555	-
7830	51	-	0.1	27	6	-	448	-

Certified by



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY
ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION
901-141 ADELAIDE ST. WEST
TORONTO ON M5H 3L5

Page: 1
Finalized Date: 8-SEP-2006
Account: VNCGLD

CERTIFICATE SD06062723

Project: GENOA
P.O. No.:
This report is for 165 Soil samples submitted to our lab in Sudbury, ON, Canada on 7-JUL-2006.

The following have access to data associated with this certificate:

BILL NIELSEN

ACCOUNTS PAYABLE

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
DRY-22	Drying - Maximum Temp 60C
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode
SCR-41	Screen to -180um and save both

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-ICP21	Au 30g FA ICP-AES Finish	ICP-AES
ME-MS41	50 element aqua regia ICP-MS	

To: VENCAN GOLD CORPORATION
ATTN: BILL NIELSEN
901-141 ADELAIDE ST. WEST
TORONTO ON M5H 3L5

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

Signature:

Keith Rogers, Executive Manager Vancouver Laboratory



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY
ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION
901-141 ADELAIDE ST. WEST
TORONTO ON M5H 3L5

Page: 2 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 8-SEP-2006
Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS	SD06062723
-------------------------	------------

Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm	ME-MS41 Cs ppm
Sample Description	0.02	0.001	0.01	0.01	0.1	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1	0.05
6661	0.71	0.005	0.10	1.33	1.3	<10	70	0.26	0.17	0.27	0.08	28.50	11.9	93	2.47
6662	0.61	0.005	0.11	2.10	1.4	<10	30	0.42	0.08	0.15	0.11	26.60	7.3	45	1.12
6663	0.77	0.002	0.07	0.89	1.2	<10	20	0.25	0.12	0.13	0.06	20.50	3.8	34	1.81
6664	0.64	0.002	0.09	0.95	0.9	<10	20	0.15	0.08	0.12	0.05	19.00	3.2	30	1.08
6665	0.48	0.001	0.09	1.59	1.2	<10	30	0.39	0.08	0.10	0.06	18.85	3.5	28	1.67
6666	0.49	<0.001	0.29	1.18	1.8	<10	20	0.25	0.11	0.12	0.05	27.40	3.8	32	1.75
6667	0.62	0.002	0.17	1.40	1.3	<10	40	0.39	0.09	0.16	0.04	29.30	4.8	33	1.41
6668	0.58	0.001	0.04	1.39	2.1	<10	40	0.45	0.18	0.16	0.07	31.40	5.5	51	1.35
6669	0.50	0.002	0.12	1.52	1.9	<10	40	0.39	0.11	0.10	0.08	23.00	3.5	30	1.68
6670	0.68	0.001	0.04	0.87	0.6	<10	20	0.22	0.11	0.08	0.02	21.90	1.9	17	1.16
6671	0.59	0.002	0.07	1.77	2.9	<10	30	0.42	0.11	0.17	0.07	30.80	6.1	41	1.46
6672	0.46	0.004	0.09	0.79	1.4	<10	40	0.16	0.08	0.08	0.03	16.80	1.5	14	1.15
6673	0.58	0.002	0.15	0.64	0.6	<10	20	0.11	0.07	0.08	0.03	18.20	1.6	18	1.27
6674	0.51	0.001	0.13	1.21	2.2	<10	40	0.33	0.10	0.12	0.05	24.30	3.7	31	1.49
6675	0.04	0.371	1.38	1.41	6.3	10	120	0.50	0.15	1.64	0.08	21.00	10.8	23	0.28
6676	0.62	0.002	0.12	0.85	0.8	<10	30	0.27	0.12	0.13	0.07	23.10	2.4	19	1.36
6677	0.53	0.001	0.24	2.09	2.4	<10	40	0.52	0.09	0.17	0.11	38.10	7.0	51	1.79
6678	0.67	0.002	0.08	1.39	2.1	<10	40	0.37	0.13	0.33	0.11	61.00	7.9	51	1.56
6679	0.64	<0.001	0.19	0.65	0.4	<10	30	0.14	0.04	0.12	0.02	20.60	1.9	16	1.42
6680	0.67	<0.001	0.18	1.00	0.5	<10	30	0.20	0.06	0.13	0.04	23.80	2.8	20	1.22
6681	0.64	<0.001	0.34	0.89	1.3	<10	60	0.29	0.17	0.13	0.04	22.70	3.6	28	0.99
6682	0.57	0.003	0.12	1.23	1.3	<10	30	0.27	0.07	0.15	0.05	22.10	3.3	31	1.12
6683	0.67	0.002	0.06	0.90	1.0	<10	30	0.09	0.14	0.35	0.10	24.20	6.0	45	1.20
6684	0.58	0.001	0.21	2.43	2.6	<10	70	0.52	0.13	0.31	0.14	35.50	8.0	68	1.30
6685	0.55	<0.001	0.53	1.46	1.3	<10	140	0.26	0.07	0.27	0.12	21.50	3.4	28	1.57
6686	0.56	0.001	0.19	1.49	1.4	<10	50	0.35	0.12	0.14	0.07	20.80	4.4	28	1.24
6687	0.51	<0.001	0.21	1.05	1.2	<10	30	0.19	0.06	0.09	0.04	18.30	1.8	18	1.26
6688	0.60	<0.001	0.13	0.88	1.4	<10	60	0.21	0.12	0.19	0.08	27.30	5.6	34	1.86
6689	0.56	<0.001	0.15	0.78	0.8	<10	40	0.19	0.10	0.12	0.06	23.60	3.7	27	1.80
6690	0.60	0.001	0.08	0.20	0.7	<10	20	0.06	0.11	0.08	0.03	18.35	1.0	10	1.21
6691	0.60	0.001	0.11	2.71	1.7	<10	190	0.63	0.22	0.70	0.06	72.20	23.9	154	4.49
6692	0.57	<0.001	0.32	1.15	1.4	<10	70	0.34	0.11	0.22	0.05	23.50	4.9	38	1.80
6693	0.69	0.001	0.09	1.25	1.5	<10	70	0.26	0.21	0.29	0.06	30.60	9.8	68	3.93
6694	0.68	<0.001	0.15	0.73	0.8	<10	80	0.15	0.12	0.16	0.14	21.70	6.5	30	2.40
6695	0.59	0.002	0.09	0.94	1.6	<10	90	0.22	0.15	0.17	0.12	18.75	5.0	29	1.46
6696	0.70	0.001	0.13	1.68	1.9	<10	30	0.37	0.10	0.22	0.09	38.10	6.8	53	1.58
6697	0.70	<0.001	0.07	1.36	2.6	<10	80	0.33	0.18	0.29	0.13	43.10	10.6	61	1.44
6698	0.54	0.002	0.16	1.09	1.4	<10	30	0.22	0.09	0.09	0.04	17.30	3.0	24	1.37
6699	0.55	0.001	0.12	1.26	1.1	<10	40	0.32	0.08	0.09	0.05	21.20	4.7	26	1.34
6700	0.04	0.300	1.16	1.37	5.8	10	120	0.47	0.14	1.68	0.06	19.90	10.8	23	0.27



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY
ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION
901-141 ADELAIDE ST. WEST
TORONTO ON M5H 3L5

Page: 2 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 8-SEP-2006
Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062723

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
	Analyte Units LOR	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Nb ppm
		0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05	0.01	0.05
6661		15.5	2.48	7.63	0.06	0.12	0.02	0.015	0.06	13.3	21.3	0.79	300	0.68	0.01	2.10
6662		11.2	2.14	4.89	0.05	0.06	0.04	0.015	0.03	12.9	16.8	0.40	113	0.59	0.01	2.32
6663		6.3	2.06	6.09	0.05	0.06	0.02	0.009	0.03	10.4	10.9	0.28	76	0.73	0.01	2.25
6664		5.7	2.12	5.49	<0.05	0.03	0.04	0.007	0.02	9.9	11.7	0.26	73	0.66	0.01	1.84
6665		3.8	1.76	4.69	<0.05	0.03	0.04	0.017	0.03	9.9	10.4	0.18	63	0.62	0.01	2.19
6666		6.0	1.57	5.38	<0.05	0.03	0.06	0.014	0.03	13.0	11.4	0.27	77	0.57	0.01	2.01
6667		6.8	1.97	6.00	0.05	0.03	0.04	0.015	0.06	17.5	11.3	0.28	90	0.66	0.01	2.25
6668		11.4	2.90	9.02	0.06	0.06	0.05	0.020	0.03	14.1	14.5	0.36	131	0.73	0.01	2.74
6669		6.5	1.69	5.19	<0.05	0.02	0.05	0.015	0.03	12.4	9.9	0.14	74	0.69	0.01	1.86
6670		3.5	0.95	5.50	<0.05	0.05	0.03	0.008	0.02	11.8	6.2	0.09	34	0.30	0.01	1.84
6671		13.6	2.05	5.31	0.06	0.04	0.05	0.019	0.03	16.3	16.3	0.35	121	0.50	0.01	2.16
6672		2.9	1.03	4.75	<0.05	<0.02	0.04	0.009	0.03	8.9	5.6	0.08	61	0.37	0.01	1.30
6673		1.7	0.88	4.95	<0.05	0.02	0.03	0.009	0.02	9.5	7.4	0.12	64	0.28	0.01	1.24
6674		5.8	2.38	7.10	0.05	0.04	0.06	0.017	0.04	12.6	9.0	0.20	106	0.75	0.01	2.44
6675		4110.0	3.44	6.34	0.11	0.51	0.02	0.026	0.42	11.1	8.9	1.15	787	4.22	0.17	0.24
6676		6.1	1.45	5.94	<0.05	0.03	0.03	0.011	0.03	12.2	10.4	0.13	83	0.62	0.01	1.94
6677		12.8	2.37	5.48	0.07	0.05	0.09	0.023	0.04	18.4	19.1	0.49	128	0.54	0.02	2.29
6678		24.2	2.00	5.01	0.07	0.04	0.05	0.016	0.05	22.6	20.6	0.58	199	0.49	0.01	1.77
6679		3.8	0.56	3.19	<0.05	<0.02	0.02	0.005	0.02	12.3	5.9	0.14	49	0.15	0.01	1.04
6680		5.1	0.80	3.16	<0.05	<0.02	0.02	0.007	0.03	14.8	6.4	0.16	53	0.19	0.01	1.33
6681		9.4	1.97	8.23	<0.05	0.04	0.03	0.008	0.04	10.8	9.7	0.24	89	0.38	0.01	2.16
6682		4.4	1.78	4.92	<0.05	0.02	0.06	0.009	0.03	10.8	9.8	0.19	66	0.45	0.01	1.85
6683		8.0	1.49	5.49	0.05	0.05	0.02	<0.005	0.03	11.5	12.0	0.67	142	0.38	0.01	1.74
6684		15.4	2.90	7.19	0.05	0.06	0.09	0.020	0.04	17.0	23.8	0.64	167	0.92	0.01	2.59
6685		4.4	1.69	4.79	<0.05	0.02	0.05	0.008	0.03	12.0	10.8	0.20	252	0.43	0.02	1.59
6686		3.1	1.72	5.26	<0.05	0.03	0.04	0.037	0.03	10.2	10.0	0.21	112	0.60	0.01	1.98
6687		1.7	1.17	5.02	<0.05	0.02	0.05	0.007	0.03	9.0	6.9	0.09	77	0.49	0.01	1.64
6688		9.3	1.34	5.95	<0.05	0.03	0.03	0.006	0.08	13.6	14.6	0.39	237	0.36	0.01	1.42
6689		6.9	1.19	5.44	<0.05	0.03	0.03	<0.005	0.04	11.5	12.8	0.27	156	0.45	0.01	1.60
6690		1.1	0.26	2.42	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.03	8.6	1.3	0.07	71	0.21	0.01	1.17
6691		25.7	3.91	14.85	0.14	0.10	0.02	0.012	0.63	28.9	41.1	2.59	458	0.86	0.01	1.56
6692		7.9	1.92	6.16	<0.05	0.04	0.04	0.010	0.05	12.6	19.0	0.35	120	1.06	0.01	2.03
6693		12.4	2.79	11.05	0.06	0.09	0.02	0.010	0.19	14.8	20.7	0.90	206	0.77	0.01	2.25
6694		8.9	1.18	4.75	<0.05	0.03	0.02	<0.005	0.05	13.3	9.7	0.28	823	0.63	0.01	1.39
6695		6.9	1.60	6.27	<0.05	0.03	0.02	0.007	0.04	9.9	9.6	0.24	261	0.35	0.01	1.53
6696		17.6	2.02	5.34	0.05	0.06	0.05	0.011	0.07	19.8	19.7	0.60	164	0.39	0.01	1.77
6697		30.4	3.05	8.32	0.07	0.07	0.02	0.012	0.03	17.0	26.1	0.74	276	0.49	0.01	2.08
6698		5.2	1.73	7.45	<0.05	0.05	0.05	0.011	0.03	9.4	8.7	0.15	100	0.59	0.01	2.20
6699		3.7	1.60	5.79	<0.05	0.04	0.04	0.010	0.03	10.0	11.0	0.15	62	0.40	0.01	2.02
6700		4210.0	3.47	6.42	0.10	0.53	0.02	0.020	0.42	10.2	8.8	1.11	744	4.16	0.17	0.25



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY
ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION
901-141 ADELAIDE ST. WEST
TORONTO ON M5H 3L5

Page: 2 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 8-SEP-2006
Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS	SD06062723
-------------------------	------------

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
	Analyte	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti
	Units LOR	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.2	0.005
6661		41.1	750	13.5	29.9	<0.001	0.01	0.05	3.1	<0.2	0.5	31.0	<0.01	0.02	4.1	0.146
6662		27.3	370	6.7	5.5	<0.001	0.03	<0.05	2.8	0.4	0.4	12.1	0.02	0.01	3.2	0.102
6663		14.8	460	7.4	10.0	<0.001	0.01	<0.05	1.6	0.2	0.5	14.3	<0.01	0.02	3.8	0.124
6664		12.0	200	6.2	3.6	<0.001	0.02	<0.05	1.4	0.4	0.4	11.9	<0.01	0.01	2.1	0.109
6665		13.5	350	5.9	8.4	<0.001	0.03	<0.05	2.1	0.4	0.4	8.4	0.01	0.01	2.3	0.074
6666		14.4	380	8.1	9.4	<0.001	0.02	0.07	2.0	0.4	0.5	11.0	<0.01	0.01	3.0	0.095
6667		18.8	450	7.2	9.3	<0.001	0.02	<0.05	2.3	0.4	0.5	12.8	<0.01	0.01	2.7	0.089
6668		20.2	1430	13.6	6.7	<0.001	0.02	0.07	2.2	0.4	0.6	18.8	<0.01	0.03	3.9	0.143
6669		13.5	620	8.2	6.8	<0.001	0.02	0.07	1.7	0.6	0.5	11.1	0.01	0.02	1.5	0.072
6670		6.7	190	7.7	5.7	<0.001	0.02	<0.05	1.7	0.2	0.5	10.9	0.01	<0.01	3.3	0.090
6671		21.8	770	9.6	6.0	<0.001	0.03	0.08	2.3	0.4	0.4	16.2	0.02	0.02	2.9	0.092
6672		5.3	900	6.1	8.0	<0.001	0.01	<0.05	1.1	0.4	0.4	8.1	0.01	0.01	1.5	0.045
6673		7.0	330	5.5	8.5	<0.001	0.01	<0.05	1.3	0.3	0.4	8.2	<0.01	0.01	1.8	0.055
6674		15.5	630	8.2	9.9	<0.001	0.03	0.09	1.8	0.5	0.6	11.1	0.01	0.02	2.4	0.094
6675		15.5	1180	9.8	14.4	0.010	0.37	0.35	7.1	5.4	0.7	129.0	<0.01	0.41	1.8	0.173
6676		8.4	220	6.5	9.7	<0.001	0.02	<0.05	1.4	0.2	0.5	17.3	<0.01	0.01	2.5	0.088
6677		25.0	430	7.2	8.4	<0.001	0.03	0.08	3.1	0.8	0.4	15.2	0.01	0.02	3.3	0.100
6678		32.7	910	8.0	10.8	<0.001	0.03	<0.05	2.3	0.4	0.4	34.9	<0.01	0.03	2.7	0.097
6679		9.8	110	4.5	9.6	<0.001	0.01	<0.05	1.3	0.2	0.3	10.3	<0.01	<0.01	0.6	0.053
6680		15.1	170	4.4	8.5	<0.001	0.01	<0.05	1.5	0.2	0.3	10.2	<0.01	0.01	0.9	0.053
6681		11.2	1580	8.8	8.8	<0.001	0.02	0.07	1.7	<0.2	0.6	14.9	<0.01	0.01	3.0	0.102
6682		11.9	620	6.1	6.6	<0.001	0.03	0.06	1.6	0.5	0.4	13.1	0.01	0.01	2.1	0.074
6683		23.3	780	6.0	5.1	<0.001	0.02	<0.05	1.8	0.2	0.4	35.9	<0.01	0.01	2.9	0.121
6684		30.7	1200	9.1	6.3	<0.001	0.04	0.07	2.9	0.8	0.5	27.4	0.01	0.03	3.3	0.114
6685		9.9	910	5.7	10.6	<0.001	0.04	0.06	1.5	0.3	0.4	22.3	0.02	0.02	1.4	0.077
6686		14.4	1340	5.6	9.0	<0.001	0.02	0.06	1.9	0.3	0.4	11.1	0.02	0.01	2.1	0.067
6687		6.0	1180	5.6	8.9	<0.001	0.02	0.05	1.4	0.6	0.5	8.1	0.01	0.02	2.3	0.055
6688		16.4	1010	7.0	17.0	<0.001	0.02	<0.05	1.9	0.2	0.5	21.0	<0.01	0.01	2.8	0.085
6689		12.6	560	5.5	15.1	<0.001	0.01	<0.05	1.5	0.2	0.5	15.6	<0.01	0.02	2.9	0.083
6690		2.9	100	4.9	12.2	<0.001	0.01	<0.05	0.9	<0.2	0.4	16.4	<0.01	0.01	2.5	0.065
6691		90.0	1900	7.5	44.1	<0.001	0.02	<0.05	4.7	0.2	0.6	89.2	<0.01	0.03	5.6	0.242
6692		19.3	490	5.0	16.3	<0.001	0.02	0.05	1.9	0.4	0.4	22.2	<0.01	0.01	2.8	0.102
6693		33.5	1180	9.9	45.2	<0.001	0.01	0.05	2.9	<0.2	0.6	39.2	<0.01	0.03	4.2	0.198
6694		15.6	400	10.4	30.2	<0.001	0.01	<0.05	1.9	0.2	0.5	24.6	<0.01	0.01	1.9	0.088
6695		14.0	1060	15.6	15.0	<0.001	0.02	0.05	1.8	0.2	0.5	18.2	<0.01	0.01	2.3	0.084
6696		25.0	970	6.9	9.8	<0.001	0.03	0.07	2.1	0.3	0.4	31.1	0.01	0.01	3.2	0.093
6697		29.9	1870	16.0	9.6	<0.001	0.02	0.06	2.5	<0.2	0.5	40.8	<0.01	0.05	4.0	0.145
6698		10.4	310	18.8	11.2	<0.001	0.02	0.10	1.7	0.2	0.6	11.0	<0.01	0.01	2.9	0.093
6699		15.6	380	15.4	8.6	<0.001	0.02	0.06	1.6	0.3	0.5	10.2	<0.01	0.01	2.8	0.080
6700		13.2	1140	9.3	12.4	0.011	0.37	0.36	7.0	4.9	0.6	121.0	<0.01	0.40	1.7	0.183



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION

901-141 ADELAIDE ST. WEST

TORONTO ON M5H 3L5

Page: 2 - D

Total # Pages: 6 (A - D)

Finalized Date: 8-SEP-2006

Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062723

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
	Analyte	TI	U	V	W	Y	Zn	Zr
	Units LOR	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
6661		0.04	0.51	51	0.21	2.81	101	4.0
6662		0.04	0.52	35	0.18	2.95	42	1.8
6663		0.05	0.41	51	0.21	1.87	34	1.7
6664		0.05	0.46	36	0.14	1.58	25	0.9
6665		0.04	0.48	28	0.14	2.28	23	0.9
6666		0.04	0.57	31	0.12	2.19	21	0.9
6667		0.05	0.62	33	0.14	3.45	19	1.0
6668		0.05	0.64	59	0.20	2.57	40	1.8
6669		0.05	0.54	31	0.14	2.12	17	0.6
6670		0.04	0.42	24	0.07	2.22	13	1.4
6671		0.04	0.55	37	0.26	2.92	38	1.1
6672		0.02	0.38	19	0.09	1.36	16	<0.5
6673		0.03	0.37	17	0.07	1.43	12	0.6
6674		0.05	0.56	38	0.16	2.47	18	1.1
6675		<0.02	0.47	152	1.27	11.45	47	10.6
6676		0.04	0.55	23	0.12	2.14	25	0.9
6677		0.08	0.86	36	0.16	3.27	28	1.3
6678		0.05	0.80	36	0.17	4.03	37	1.1
6679		0.03	0.39	14	0.05	2.09	12	<0.5
6680		0.04	0.46	17	0.10	2.64	14	<0.5
6681		0.03	0.44	35	0.13	2.10	33	1.2
6682		0.03	0.42	32	0.12	2.25	30	0.8
6683		0.03	0.53	36	0.12	2.96	45	1.5
6684		0.06	0.79	53	0.16	3.46	56	1.7
6685		0.04	0.36	30	0.10	1.87	91	0.5
6686		0.04	0.39	28	0.10	2.34	50	0.9
6687		0.03	0.32	22	0.07	1.78	31	0.8
6688		0.06	0.45	27	0.08	2.59	55	0.9
6689		0.05	0.41	25	0.10	2.05	44	0.9
6690		0.03	0.34	9	0.05	1.81	11	<0.5
6691		0.26	0.91	82	0.23	5.89	111	2.8
6692		0.06	0.43	36	0.14	2.48	50	1.2
6693		0.09	0.54	63	0.23	3.24	95	2.5
6694		0.08	0.45	25	0.12	2.98	84	0.9
6695		0.04	0.33	32	0.10	2.11	106	0.9
6696		0.07	0.56	39	0.14	3.18	44	1.5
6697		0.05	0.58	62	0.20	3.42	97	2.2
6698		0.05	0.36	35	0.09	1.90	28	1.4
6699		0.04	0.39	31	0.09	1.96	40	1.2
6700		0.02	0.39	158	1.31	10.70	48	10.6



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY
ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION
901-141 ADELAIDE ST. WEST
TORONTO ON M5H 3L5

Page: 3 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 8-SEP-2006
Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS	SD06062723
-------------------------	------------

Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm	ME-MS41 Cs ppm
Sample Description	0.02	0.001	0.01	0.01	0.1	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1	0.05
6701	0.61	<0.001	0.05	0.63	2.3	<10	20	0.09	0.13	0.09	0.06	14.15	2.7	23	1.16
6702	0.63	0.001	0.02	1.29	2.2	<10	30	0.23	0.11	0.15	0.05	21.00	5.5	41	1.13
6703	0.51	0.002	0.08	1.42	1.8	<10	30	0.29	0.10	0.09	0.08	18.35	3.1	23	1.20
6704	0.64	0.001	0.02	2.28	1.4	<10	20	0.46	0.14	0.10	0.10	37.10	7.5	47	0.86
6705	0.64	0.002	0.04	2.19	1.8	<10	20	0.41	0.08	0.12	0.18	18.35	5.1	36	0.83
6706	0.70	0.001	0.10	1.09	1.3	<10	30	0.25	0.22	0.20	0.05	27.00	6.8	60	1.37
6707	0.64	<0.001	0.14	0.57	3.7	<10	30	0.12	0.12	0.16	0.09	24.80	3.4	31	1.45
6708	0.58	<0.001	0.17	1.70	2.0	<10	50	0.38	0.12	0.13	0.04	19.45	4.0	40	1.31
6709	0.72	<0.001	0.20	1.59	1.9	<10	50	0.48	0.23	0.31	0.06	39.30	10.4	77	2.06
6710	0.58	0.001	0.15	1.49	1.2	<10	60	0.41	0.09	0.17	0.04	21.80	3.9	39	1.42
6711	0.54	0.001	0.10	1.61	1.7	<10	40	0.57	0.10	0.17	0.08	23.70	6.1	39	1.33
6712	0.65	<0.001	0.08	1.56	1.2	<10	40	0.40	0.07	0.21	0.05	28.20	6.9	45	1.50
6713	0.51	0.002	0.15	1.33	1.2	<10	60	0.34	0.05	0.23	0.10	20.10	3.9	27	0.98
6714	0.76	0.001	0.23	2.25	1.0	<10	90	0.71	0.14	0.58	0.18	95.60	26.2	90	4.32
6715	0.60	0.001	0.05	0.87	0.9	<10	30	0.21	0.09	0.17	0.06	19.95	3.7	24	1.17
6716	0.63	0.002	0.06	2.19	1.4	<10	60	0.60	0.07	0.39	0.12	36.00	11.4	59	2.07
6717	0.61	0.003	0.07	1.14	1.2	<10	40	0.25	0.08	0.11	0.06	21.80	4.4	24	1.15
6718	0.55	<0.001	0.07	1.36	1.2	<10	40	0.24	0.06	0.12	0.10	18.80	4.0	23	0.90
6719	0.76	0.002	0.09	1.12	1.8	<10	40	0.18	0.18	0.14	0.09	25.10	7.3	37	1.10
6720	0.80	0.002	0.09	1.16	1.7	<10	40	0.22	0.16	0.15	0.12	26.30	7.9	36	1.10
6721	0.72	0.002	0.16	1.55	1.4	<10	30	0.29	0.12	0.16	0.11	31.00	7.9	44	0.93
6722	0.65	0.001	0.13	1.75	1.6	<10	40	0.38	0.16	0.24	0.14	41.40	9.6	66	1.30
6723	0.62	0.001	0.07	1.36	0.9	<10	40	0.30	0.05	0.21	0.06	27.00	6.0	46	0.83
6724	0.65	0.003	0.08	1.48	0.8	<10	40	0.33	0.04	0.22	0.06	26.50	7.9	59	0.96
6725	0.04	0.385	1.29	1.44	6.1	10	120	0.46	0.18	1.57	0.08	18.80	10.8	23	0.26
6726	0.64	0.002	0.09	1.40	1.0	<10	50	0.27	0.04	0.18	0.07	23.30	5.1	27	0.65
6727	0.61	0.001	0.06	0.67	0.4	<10	30	0.13	0.06	0.10	0.04	16.40	2.1	19	0.62
6728	0.72	0.001	0.03	0.84	0.5	<10	40	0.22	0.03	0.20	0.02	24.40	5.2	25	0.62
6729	0.62	<0.001	0.05	1.53	0.9	<10	30	0.31	0.06	0.13	0.04	20.00	5.3	32	0.93
6730	0.61	0.001	0.05	0.93	0.8	<10	40	0.21	0.06	0.12	0.08	21.40	5.1	36	1.06
6731	0.68	0.001	0.06	1.03	0.9	<10	20	0.23	0.07	0.14	0.05	23.60	6.2	36	0.82
6732	0.67	<0.001	0.02	0.82	0.6	<10	20	0.11	0.07	0.14	0.03	12.85	6.0	70	0.81
6733	0.74	0.001	0.15	1.04	0.5	<10	30	0.18	0.12	0.20	0.25	22.10	8.7	55	1.40
6734	0.64	0.003	0.10	0.71	<0.1	<10	30	0.18	0.05	0.17	0.20	22.80	4.6	26	1.43
6735	0.68	0.003	0.08	0.88	0.2	<10	30	0.17	0.08	0.15	0.05	21.20	6.0	44	1.22
6736	0.81	0.002	0.05	0.85	0.5	<10	30	0.18	0.05	0.20	0.03	26.30	5.0	28	0.96
6737	0.62	0.003	0.09	1.09	0.8	<10	60	0.30	0.13	0.20	0.11	42.40	9.6	53	2.29
6738	0.54	<0.001	0.07	0.92	0.7	<10	30	0.24	0.10	0.13	0.10	20.90	4.8	79	1.63
6739	0.53	<0.001	0.07	1.54	1.1	<10	40	0.37	0.06	0.20	0.18	23.10	5.6	40	1.42
6740	0.69	<0.001	0.10	1.50	1.6	<10	40	0.33	0.07	0.27	0.17	22.60	7.4	69	1.56



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY
ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION
901-141 ADELAIDE ST. WEST
TORONTO ON M5H 3L5

Page: 3 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 8-SEP-2006
Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062723

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
	Analyte Units LOR	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Nb ppm
		0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05	0.01	0.05
6701		12.0	1.22	6.12	<0.05	0.06	0.02	<0.005	0.03	6.9	5.5	0.20	63	0.45	0.01	1.68
6702		9.1	2.35	7.40	<0.05	0.05	0.04	0.011	0.04	9.6	12.4	0.44	126	0.46	0.01	1.87
6703		3.6	1.84	8.03	<0.05	0.04	0.06	0.014	0.03	9.2	6.6	0.11	48	0.40	0.01	2.95
6704		17.1	2.02	5.59	<0.05	0.08	0.07	0.039	0.02	13.6	15.3	0.38	95	0.47	0.01	2.26
6705		12.4	2.31	7.43	<0.05	0.05	0.08	0.016	0.02	8.6	11.4	0.24	77	0.57	0.01	2.27
6706		18.6	2.31	6.01	<0.05	0.06	0.02	0.008	0.04	12.8	16.2	0.51	134	2.77	0.01	1.79
6707		7.6	1.10	4.33	<0.05	0.03	0.02	0.006	0.03	11.4	6.8	0.23	71	0.70	0.01	1.37
6708		5.3	2.99	10.05	<0.05	0.06	0.07	0.023	0.04	9.4	11.5	0.23	71	1.45	0.01	2.70
6709		20.8	3.44	9.04	0.06	0.08	0.05	0.011	0.06	19.2	35.1	0.78	165	1.21	0.01	2.31
6710		4.9	2.26	6.36	<0.05	0.04	0.04	0.011	0.04	11.2	15.2	0.20	106	0.63	0.01	2.25
6711		8.1	2.66	7.17	<0.05	0.05	0.04	0.017	0.03	13.5	18.7	0.32	101	0.73	0.01	2.37
6712		9.9	1.92	5.26	<0.05	0.04	0.04	0.010	0.03	12.8	13.4	0.43	159	0.63	0.01	1.76
6713		4.8	1.50	4.13	<0.05	0.03	0.04	0.008	0.03	9.4	8.5	0.19	79	0.55	0.01	1.69
6714		205.0	3.12	9.61	0.14	0.09	0.05	0.012	0.12	70.9	52.4	1.43	845	0.68	0.01	1.21
6715		7.9	1.61	5.62	<0.05	0.03	0.03	0.006	0.03	9.6	8.8	0.18	91	0.34	0.01	1.79
6716		13.8	2.40	6.45	0.07	0.08	0.03	0.011	0.19	16.5	21.1	0.93	226	0.28	0.01	1.71
6717		12.5	1.55	5.26	<0.05	0.04	0.03	0.013	0.03	11.0	7.8	0.18	80	0.68	0.01	2.06
6718		3.7	1.46	4.45	<0.05	0.02	0.04	0.014	0.02	8.9	6.7	0.16	186	0.27	0.01	1.63
6719		11.0	2.40	6.22	<0.05	0.05	0.03	0.017	0.03	8.6	11.0	0.36	177	0.37	0.01	2.12
6720		12.5	2.20	5.53	<0.05	0.04	0.03	0.018	0.03	9.0	11.8	0.38	175	0.32	0.01	1.85
6721		13.4	2.15	5.55	0.05	0.06	0.06	0.019	0.03	12.6	15.2	0.49	162	0.40	0.01	1.81
6722		23.8	2.75	6.92	0.05	0.09	0.05	0.029	0.04	11.9	20.1	0.82	220	0.64	0.01	1.84
6723		6.4	1.56	3.65	<0.05	0.05	0.03	0.014	0.04	12.0	10.6	0.40	118	0.25	0.01	1.56
6724		7.1	1.55	3.85	<0.05	0.05	0.03	0.013	0.06	10.9	10.9	0.49	124	0.22	0.01	1.50
6725		4540.0	3.46	6.34	0.12	0.46	0.02	0.027	0.40	9.9	8.2	1.12	772	4.05	0.16	0.21
6726		4.0	1.35	3.27	<0.05	0.03	0.03	0.013	0.03	11.0	7.1	0.20	73	0.26	0.01	1.69
6727		2.7	1.04	3.91	<0.05	0.02	0.02	0.009	0.02	7.8	4.1	0.12	64	0.26	0.01	1.34
6728		3.8	0.87	2.48	<0.05	0.04	0.01	0.008	0.02	12.2	6.8	0.23	81	0.11	0.01	1.22
6729		4.4	1.68	4.95	<0.05	0.03	0.04	0.016	0.03	9.9	8.7	0.23	79	0.31	0.01	1.98
6730		6.9	1.21	3.82	<0.05	0.03	0.03	0.010	0.02	9.1	7.1	0.27	141	0.21	0.01	1.32
6731		8.9	1.29	3.86	<0.05	0.05	0.02	0.012	0.03	10.0	7.4	0.24	83	0.29	0.01	1.67
6732		12.6	1.79	4.80	<0.05	0.13	0.01	0.010	0.02	5.6	7.7	0.49	109	0.44	0.01	1.41
6733		16.3	1.70	5.91	0.05	0.12	0.02	0.011	0.03	9.4	15.1	0.65	149	0.43	0.01	1.67
6734		9.4	0.87	3.45	<0.05	0.04	0.01	0.009	0.03	14.2	8.8	0.28	105	0.24	0.01	1.33
6735		9.7	1.39	4.14	<0.05	0.09	0.01	0.010	0.03	13.1	10.7	0.43	125	0.35	0.01	1.45
6736		11.2	1.11	3.58	<0.05	0.06	0.02	0.009	0.03	13.4	9.1	0.39	109	0.26	0.01	1.41
6737		19.3	1.91	6.39	0.06	0.08	0.03	0.015	0.06	14.0	14.1	0.52	199	0.62	0.01	1.73
6738		3.5	1.82	6.82	<0.05	0.04	0.03	0.014	0.03	10.0	9.8	0.28	100	0.33	0.01	1.69
6739		5.8	1.64	4.69	<0.05	0.04	0.04	0.017	0.03	12.0	12.2	0.33	106	0.31	0.01	1.82
6740		9.7	1.93	4.70	0.05	0.04	0.03	0.017	0.03	11.0	12.2	0.46	113	0.34	0.01	1.55



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY
ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION
901-141 ADELAIDE ST. WEST
TORONTO ON M5H 3L5

Page: 3 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 8-SEP-2006
Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS	SD06062723
-------------------------	------------

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
	Analyte	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti
	Units LOR	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.2	0.005
6701		10.3	260	14.5	8.2	<0.001	0.01	0.08	1.5	<0.2	0.6	12.0	<0.01	0.03	2.3	0.099
6702		17.4	560	12.0	6.1	<0.001	0.02	0.07	2.3	0.2	0.6	14.6	0.01	0.03	2.7	0.113
6703		9.4	190	11.0	5.9	<0.001	0.03	0.09	1.9	<0.2	0.7	9.0	0.02	0.02	2.3	0.113
6704		20.7	210	10.6	3.0	<0.001	0.03	<0.05	3.5	0.4	0.4	10.7	0.03	0.01	4.7	0.108
6705		16.9	370	8.6	3.2	<0.001	0.04	0.06	2.7	0.7	0.5	9.4	0.03	0.02	2.0	0.097
6706		24.3	460	12.8	10.3	<0.001	0.02	<0.05	2.1	<0.2	0.4	25.5	<0.01	0.03	2.4	0.130
6707		13.7	370	12.1	13.2	<0.001	0.02	0.18	1.4	0.3	0.4	28.0	<0.01	0.01	3.1	0.094
6708		13.0	810	9.7	12.0	<0.001	0.03	0.10	2.4	0.4	0.7	11.4	0.01	0.04	2.7	0.121
6709		33.0	1280	12.3	11.2	<0.001	0.02	<0.05	2.5	0.2	0.4	47.1	<0.01	0.03	5.3	0.160
6710		13.7	990	6.7	9.7	<0.001	0.02	0.05	1.9	0.2	0.5	15.2	0.01	0.01	2.9	0.094
6711		19.0	720	10.3	7.9	<0.001	0.03	0.06	2.1	0.4	0.5	17.2	0.01	0.01	2.6	0.097
6712		22.5	750	8.5	8.0	<0.001	0.02	<0.05	2.0	0.2	0.4	17.6	0.01	0.02	2.3	0.093
6713		14.0	430	6.8	7.8	<0.001	0.03	<0.05	1.6	0.5	0.4	17.9	0.01	<0.01	1.1	0.065
6714		78.5	920	16.2	18.0	<0.001	0.02	<0.05	5.1	<0.2	0.4	62.7	0.01	0.03	4.2	0.157
6715		10.5	510	8.2	10.3	<0.001	0.02	0.05	1.8	<0.2	0.5	13.1	<0.01	0.01	2.5	0.081
6716		35.1	1080	10.2	14.2	<0.001	0.02	<0.05	2.8	<0.2	0.3	33.9	0.01	<0.01	3.7	0.118
6717		19.6	170	8.3	7.5	<0.001	0.02	0.07	1.6	0.4	0.5	9.4	<0.01	0.01	2.2	0.085
6718		13.8	540	5.8	4.9	<0.001	0.02	0.05	1.6	0.3	0.4	9.0	0.01	0.01	2.0	0.061
6719		20.3	400	12.2	11.2	<0.001	0.02	0.07	2.3	<0.2	0.5	12.0	<0.01	0.02	2.3	0.109
6720		21.7	450	11.6	9.9	<0.001	0.02	0.06	2.3	<0.2	0.4	12.9	<0.01	0.01	2.3	0.099
6721		26.9	430	16.9	6.1	<0.001	0.02	0.06	2.5	0.2	0.4	16.8	<0.01	0.02	2.9	0.102
6722		36.8	610	26.8	6.3	<0.001	0.02	0.06	3.3	0.2	0.4	23.7	<0.01	0.02	3.1	0.128
6723		19.2	510	4.2	6.5	<0.001	0.02	<0.05	1.8	0.2	0.3	15.3	0.01	<0.01	3.0	0.080
6724		22.0	520	3.9	7.1	<0.001	0.01	<0.05	2.0	<0.2	0.3	17.3	0.01	<0.01	2.3	0.086
6725		13.8	1190	8.5	12.8	0.011	0.39	0.43	6.7	5.0	0.6	128.0	<0.01	0.37	1.7	0.181
6726		19.9	400	4.2	6.3	<0.001	0.02	<0.05	1.8	0.2	0.3	14.1	0.01	<0.01	2.0	0.059
6727		8.4	210	4.5	8.7	<0.001	0.01	<0.05	1.2	<0.2	0.4	8.9	<0.01	<0.01	1.5	0.062
6728		20.4	250	2.6	4.0	<0.001	0.01	<0.05	1.8	<0.2	0.3	13.4	<0.01	<0.01	1.9	0.057
6729		17.5	310	5.0	6.2	<0.001	0.02	0.05	2.0	0.2	0.4	10.5	0.01	0.01	2.1	0.082
6730		17.7	280	4.4	8.4	<0.001	0.01	<0.05	1.7	<0.2	0.4	13.6	<0.01	0.01	2.0	0.068
6731		21.5	230	4.5	6.7	<0.001	0.01	<0.05	1.8	<0.2	0.4	12.0	<0.01	0.02	2.9	0.076
6732		26.6	100	4.1	7.3	<0.001	0.01	<0.05	2.3	<0.2	0.4	16.4	<0.01	0.02	2.0	0.122
6733		27.3	190	20.7	8.7	<0.001	0.01	<0.05	2.5	<0.2	0.4	22.6	<0.01	0.02	2.3	0.125
6734		14.8	170	33.3	7.4	<0.001	0.01	<0.05	2.0	<0.2	0.4	14.0	<0.01	<0.01	2.7	0.070
6735		20.6	100	8.2	8.6	<0.001	0.01	<0.05	2.1	<0.2	0.3	16.1	<0.01	0.01	2.4	0.092
6736		20.2	260	4.5	6.4	<0.001	0.01	<0.05	2.0	<0.2	0.4	15.4	<0.01	<0.01	2.8	0.081
6737		27.9	350	20.6	14.8	<0.001	0.02	<0.05	2.6	<0.2	0.5	22.1	<0.01	0.03	2.7	0.112
6738		19.2	400	9.4	9.6	<0.001	0.02	0.05	2.3	0.2	0.6	11.4	<0.01	0.01	1.8	0.097
6739		20.2	780	5.7	9.0	<0.001	0.02	0.06	2.3	0.2	0.4	16.3	0.01	0.01	2.6	0.074
6740		30.2	540	10.2	7.9	<0.001	0.02	<0.05	2.5	0.2	0.4	25.8	<0.01	0.01	2.3	0.087



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY
ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION
901-141 ADELAIDE ST. WEST
TORONTO ON M5H 3L5

Page: 3 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 8-SEP-2006
Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062723

Method Analyte Units LOR	ME-MS41 TI ppm 0.02	ME-MS41 U ppm 0.05	ME-MS41 V ppm 1	ME-MS41 W ppm 0.05	ME-MS41 Y ppm 0.05	ME-MS41 Zn ppm 2	ME-MS41 Zr ppm 0.5
6701	0.05	0.28	36	0.10	1.66	24	1.9
6702	0.05	0.37	49	0.11	2.34	40	1.7
6703	0.05	0.33	39	0.12	2.09	21	1.4
6704	0.05	0.60	37	0.12	3.41	21	2.4
6705	0.04	0.34	42	0.10	3.21	25	1.6
6706	0.04	0.36	52	0.17	2.78	52	1.9
6707	0.06	0.35	26	0.16	2.17	33	1.1
6708	0.06	0.46	52	0.11	2.28	24	2.2
6709	0.08	0.76	67	0.22	3.59	76	2.4
6710	0.05	0.41	41	0.13	2.40	29	1.2
6711	0.04	0.43	44	0.22	2.86	39	1.5
6712	0.04	0.46	37	0.12	2.89	51	1.1
6713	0.04	0.37	27	0.10	2.35	32	0.6
6714	0.23	1.46	66	0.13	16.05	219	1.9
6715	0.04	0.33	33	0.13	2.32	43	1.2
6716	0.12	0.59	46	0.13	3.71	78	2.2
6717	0.08	0.36	29	0.09	2.11	42	1.1
6718	0.04	0.36	26	0.08	2.06	66	0.7
6719	0.06	0.36	45	0.13	2.15	66	1.4
6720	0.05	0.39	41	0.11	2.33	72	1.3
6721	0.07	0.51	39	0.14	2.94	88	1.6
6722	0.06	0.48	51	0.12	3.25	159	2.5
6723	0.04	0.45	29	0.09	2.81	28	1.3
6724	0.05	0.40	32	0.11	2.88	24	1.5
6725	0.03	0.41	159	1.28	11.50	50	10.1
6726	0.04	0.40	22	0.09	2.76	16	0.8
6727	0.03	0.29	22	0.05	1.63	11	0.6
6728	0.03	0.38	17	0.07	3.45	11	0.9
6729	0.05	0.35	30	0.09	2.38	16	1.0
6730	0.04	0.34	27	0.10	1.86	20	0.8
6731	0.04	0.34	27	0.09	2.30	14	1.5
6732	0.04	0.28	49	0.09	1.75	23	3.9
6733	0.04	0.38	42	0.10	2.52	274	3.7
6734	0.07	0.39	21	0.06	2.96	246	1.2
6735	0.04	0.38	31	0.07	2.98	80	2.6
6736	0.05	0.45	23	0.07	3.26	28	1.7
6737	0.09	0.56	40	0.09	3.54	69	2.2
6738	0.05	0.39	38	0.08	2.00	61	1.1
6739	0.06	0.48	29	0.10	2.94	111	1.1
6740	0.06	0.41	38	0.12	2.75	115	1.1



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY
ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION
901-141 ADELAIDE ST. WEST
TORONTO ON M5H 3L5

Page: 4 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 8-SEP-2006
Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS	SD06062723
-------------------------	------------

Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm	ME-MS41 Cs ppm
Sample Description	0.02	0.001	0.01	0.01	0.1	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1	0.05
6741	0.67	<0.001	0.20	1.69	1.1	<10	40	0.45	0.09	0.24	0.20	40.10	13.1	127	2.75
6742	0.63	<0.001	0.13	1.37	2.0	<10	50	0.31	0.09	0.19	0.51	22.40	6.0	39	1.46
6743	0.50	0.001	0.20	1.53	0.9	<10	40	0.34	0.07	0.10	0.26	18.05	3.1	26	1.36
6744	0.55	<0.001	0.14	1.39	1.6	<10	40	0.31	0.06	0.16	0.63	32.60	5.4	34	1.14
6745	0.58	<0.001	0.10	1.22	1.2	<10	20	0.22	0.07	0.11	0.25	27.60	3.9	33	1.19
6746	0.72	<0.001	0.03	1.50	0.8	<10	40	0.21	0.07	0.14	0.07	20.70	8.4	36	0.97
6747	0.66	0.001	0.03	1.23	0.8	<10	20	0.27	0.08	0.11	0.13	21.50	4.2	28	0.98
6748	0.61	<0.001	0.02	0.23	0.1	<10	10	<0.05	0.06	0.04	0.03	18.95	0.4	4	0.14
6749	0.57	<0.001	0.04	0.95	1.4	<10	50	0.16	0.13	0.08	0.12	18.75	2.3	22	0.69
6750	0.04	0.390	1.33	1.43	5.9	10	120	0.48	0.18	1.56	0.08	19.85	11.3	23	0.27
6751	0.52	<0.001	0.12	1.76	1.7	<10	30	0.34	0.05	0.16	0.18	26.80	6.3	38	0.96
6752	0.66	<0.001	0.03	1.09	0.6	<10	30	0.25	0.06	0.15	0.06	24.00	6.8	34	1.67
6753	0.49	<0.001	0.22	1.21	1.5	<10	30	0.23	0.09	0.11	0.12	15.00	2.8	28	1.10
6754	0.63	0.003	0.15	1.34	12.5	<10	30	0.33	0.10	0.09	0.15	13.80	4.7	40	1.23
6755	0.69	0.006	0.11	1.31	2.0	<10	20	0.26	0.18	0.13	0.12	19.95	6.2	54	1.02
6756	0.64	<0.001	0.23	0.60	0.8	<10	20	0.11	0.11	0.09	0.03	15.35	2.1	20	0.90
6757	0.70	<0.001	0.08	0.86	1.8	<10	20	0.17	0.16	0.15	0.04	19.65	6.0	41	1.70
6758	0.67	<0.001	0.08	1.50	2.1	<10	30	0.37	0.13	0.17	0.06	25.20	7.7	53	1.24
6759	0.69	<0.001	0.08	1.76	2.1	<10	30	0.37	0.18	0.26	0.05	42.80	12.1	73	1.34
6760	0.70	<0.001	0.06	2.18	1.3	<10	20	0.55	0.14	0.22	0.08	54.40	15.7	65	0.77
6761	0.71	<0.001	0.05	1.93	1.2	<10	20	0.52	0.12	0.20	0.08	65.40	17.3	62	0.75
6762	0.65	<0.001	0.34	1.44	1.2	<10	20	0.23	0.15	0.12	0.05	27.20	7.2	38	0.87
6763	0.63	<0.001	0.41	1.12	0.6	<10	20	0.22	0.07	0.09	0.04	20.90	2.3	18	1.10
6764	0.58	<0.001	0.13	1.21	1.1	<10	50	0.20	0.07	0.23	0.06	27.70	10.7	32	1.08
6765	0.58	<0.001	0.09	1.66	1.1	<10	30	0.37	0.07	0.12	0.05	22.00	5.7	39	1.10
6766	0.58	0.001	0.09	1.48	1.2	<10	20	0.29	0.06	0.13	0.05	19.20	5.2	28	0.78
6767	0.61	<0.001	0.01	1.16	0.5	<10	20	0.21	0.07	0.08	0.04	16.45	2.5	20	1.04
6768	0.52	<0.001	0.03	1.31	1.2	<10	30	0.28	0.07	0.11	0.03	21.00	3.7	28	0.95
6769	0.59	<0.001	0.06	2.23	1.4	<10	30	0.45	0.08	0.13	0.07	19.10	7.3	44	0.95
6770	0.58	<0.001	0.05	1.09	0.9	<10	20	0.21	0.06	0.10	0.03	15.70	3.2	24	0.64
6771	0.72	<0.001	0.06	1.99	1.4	<10	40	0.34	0.09	0.14	0.04	19.95	10.2	47	1.05
6772	0.73	<0.001	0.04	0.93	1.2	<10	30	0.18	0.09	0.18	0.14	28.20	5.9	42	0.91
6773	0.66	<0.001	0.03	1.18	1.1	<10	30	0.26	0.07	0.25	0.05	27.70	8.2	52	0.94
6774	0.69	<0.001	0.03	1.40	1.4	<10	40	0.32	0.11	0.22	0.10	24.20	10.3	68	1.22
6775	0.04	0.370	1.26	1.40	5.9	10	120	0.45	0.17	1.50	0.08	18.85	10.8	22	0.25
6776	0.66	<0.001	0.06	1.18	1.2	<10	40	0.31	0.07	0.15	0.09	25.00	5.6	30	1.42
6777	0.64	<0.001	0.10	1.01	0.3	<10	30	0.22	0.06	0.16	0.04	20.50	6.7	45	1.86
6778	0.72	0.002	0.04	1.30	1.1	<10	40	0.31	0.09	0.25	0.10	39.80	10.3	59	1.26
6779	0.73	<0.001	0.01	1.21	1.3	<10	30	0.28	0.17	0.29	0.14	50.50	12.8	77	1.20
6780	0.66	0.005	0.04	1.44	1.2	<10	30	0.35	0.08	0.26	0.12	58.50	12.6	71	1.36



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY
ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION
901-141 ADELAIDE ST. WEST
TORONTO ON M5H 3L5

Page: 4 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 8-SEP-2006
Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS	SD06062723
-------------------------	------------

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
	Analyte Units LOR	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Nb ppm
		0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05	0.01	0.05
6741		14.3	2.18	5.08	0.05	0.07	0.02	0.020	0.07	13.6	14.4	0.80	200	0.41	0.01	1.56
6742		7.9	1.66	4.96	<0.05	0.04	0.04	0.017	0.05	10.7	11.8	0.33	156	0.45	0.01	1.69
6743		3.3	1.66	5.52	<0.05	0.04	0.04	0.018	0.03	9.6	7.9	0.17	92	0.36	0.01	2.15
6744		6.9	1.45	3.69	<0.05	0.04	0.04	0.015	0.03	12.2	8.7	0.28	158	0.32	0.01	1.83
6745		8.2	1.82	5.40	<0.05	0.05	0.04	0.015	0.03	11.5	9.0	0.25	75	0.43	0.01	2.14
6746		7.2	1.76	4.59	<0.05	0.07	0.04	0.014	0.02	10.6	11.5	0.37	97	0.31	0.01	1.96
6747		5.5	1.38	4.57	<0.05	0.04	0.03	0.012	0.03	9.7	7.3	0.19	84	0.36	0.01	1.96
6748		0.6	0.22	3.00	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.01	9.6	0.6	0.02	18	0.12	0.01	0.65
6749		3.0	1.91	8.94	<0.05	0.04	0.04	0.015	0.03	9.4	5.0	0.11	78	0.53	0.01	2.68
6750		4460.0	3.44	6.67	0.13	0.49	0.03	0.025	0.40	10.4	8.5	1.11	776	4.17	0.17	0.26
6751		9.1	1.62	3.67	<0.05	0.04	0.08	0.015	0.02	11.8	10.7	0.27	118	0.40	0.01	1.82
6752		16.8	1.28	4.76	<0.05	0.08	0.03	0.012	0.03	12.4	10.0	0.39	103	0.35	0.01	1.84
6753		6.6	2.58	5.86	<0.05	0.04	0.05	0.023	0.02	7.2	8.7	0.18	71	0.55	0.01	2.27
6754		18.5	8.72	5.30	0.11	0.08	0.04	0.013	0.07	6.4	9.5	0.36	98	2.00	0.01	2.07
6755		14.2	3.04	8.52	0.07	0.07	0.04	0.013	0.02	8.8	12.8	0.35	106	0.86	0.01	2.51
6756		3.5	1.12	4.52	<0.05	0.03	0.03	<0.005	0.01	7.6	6.8	0.13	47	0.57	0.01	1.37
6757		8.8	2.09	7.48	<0.05	0.06	0.01	0.006	0.04	9.7	10.6	0.42	121	0.65	0.01	1.79
6758		13.7	3.11	7.71	0.06	0.06	0.04	0.016	0.03	12.8	22.0	0.46	121	0.73	0.01	2.64
6759		21.7	3.22	7.75	0.07	0.10	0.04	0.015	0.04	17.9	29.9	0.97	199	0.88	0.01	2.46
6760		43.3	2.69	6.13	0.06	0.10	0.05	0.014	0.01	23.1	33.2	0.77	161	0.47	0.01	2.12
6761		49.0	2.28	5.64	0.08	0.09	0.04	0.009	0.01	25.6	27.7	0.77	166	0.37	0.01	1.92
6762		9.1	1.84	7.95	0.05	0.06	0.06	0.009	0.02	12.2	15.3	0.40	99	0.70	0.01	2.63
6763		2.8	1.40	5.75	<0.05	0.02	0.05	0.010	0.02	10.8	7.3	0.11	41	0.48	0.01	1.86
6764		14.6	2.05	5.00	0.05	0.05	0.04	0.010	0.03	14.0	15.8	0.38	125	0.38	0.01	1.72
6765		4.0	1.75	5.57	<0.05	0.04	0.04	0.011	0.03	11.0	13.4	0.22	98	0.37	0.01	2.00
6766		4.2	1.45	3.90	<0.05	0.04	0.03	0.011	0.03	9.1	9.6	0.21	102	0.28	0.01	1.93
6767		3.8	1.43	5.57	<0.05	0.02	0.04	0.006	0.02	7.9	8.2	0.13	49	0.37	0.01	1.49
6768		4.8	1.77	5.44	<0.05	0.03	0.03	0.012	0.02	9.0	9.5	0.18	67	0.31	0.01	1.92
6769		9.3	2.31	5.41	<0.05	0.05	0.06	0.022	0.02	8.2	16.4	0.32	97	0.38	0.01	2.03
6770		4.9	1.30	3.92	<0.05	0.04	0.03	0.009	0.02	7.0	7.0	0.15	56	0.27	0.01	1.65
6771		20.9	2.14	4.84	<0.05	0.05	0.05	0.016	0.02	8.1	13.7	0.29	84	0.51	0.01	1.98
6772		11.8	1.75	4.85	<0.05	0.07	0.03	0.008	0.02	9.5	10.1	0.38	104	0.40	0.01	1.76
6773		22.2	1.63	4.36	0.05	0.11	0.02	0.007	0.03	12.0	13.8	0.67	159	0.30	0.01	1.42
6774		25.0	2.67	6.58	0.05	0.08	0.04	0.013	0.03	12.3	17.4	0.63	149	0.51	0.01	1.92
6775		4360.0	3.32	6.22	0.13	0.48	0.02	0.025	0.39	9.9	8.2	1.08	739	3.92	0.17	0.43
6776		12.8	1.71	4.96	<0.05	0.04	0.03	0.011	0.03	12.9	10.9	0.25	119	0.45	0.01	2.05
6777		21.8	1.32	6.00	<0.05	0.06	0.02	0.005	0.02	11.0	16.6	0.50	137	0.30	0.01	1.60
6778		25.6	1.76	4.72	0.06	0.06	0.03	0.011	0.07	16.0	12.8	0.61	233	0.28	0.01	1.40
6779		38.4	1.93	4.26	0.07	0.14	0.02	0.012	0.05	16.4	11.1	0.77	280	0.24	0.01	0.69
6780		25.5	1.80	4.51	0.05	0.08	0.03	0.009	0.06	14.3	13.0	0.74	248	0.23	0.01	1.31



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY
ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION
901-141 ADELAIDE ST. WEST
TORONTO ON M5H 3L5

Page: 4 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 8-SEP-2006
Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS	SD06062723
-------------------------	------------

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
	Analyte	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti
	Units LOR	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.2	0.005
6741		49.9	570	11.6	12.0	<0.001	0.02	<0.05	4.2	<0.2	0.4	21.8	<0.01	0.01	3.3	0.105
6742		20.8	570	32.5	11.8	<0.001	0.02	0.09	1.9	0.5	0.5	16.9	<0.01	0.03	2.0	0.081
6743		14.0	360	22.9	8.9	<0.001	0.03	0.05	1.9	<0.2	0.5	8.7	0.01	<0.01	2.4	0.080
6744		20.8	460	14.8	7.8	<0.001	0.02	0.06	1.9	0.3	0.4	11.9	0.01	0.01	2.5	0.070
6745		15.7	210	31.2	6.0	<0.001	0.02	<0.05	1.9	0.4	0.5	11.2	<0.01	0.01	2.8	0.090
6746		23.6	140	6.4	5.4	<0.001	0.02	<0.05	2.1	<0.2	0.4	17.4	<0.01	0.01	3.3	0.103
6747		14.3	260	10.8	5.2	<0.001	0.05	<0.05	1.9	0.2	0.4	10.7	0.01	0.01	2.6	0.080
6748		1.3	60	4.4	1.3	<0.001	0.01	<0.05	0.6	<0.2	0.5	6.6	<0.01	<0.01	1.6	0.037
6749		9.2	200	11.4	5.1	<0.001	0.02	0.07	1.4	0.3	0.8	9.3	<0.01	0.01	2.4	0.103
6750		14.3	1190	8.8	13.3	0.011	0.39	0.40	7.1	5.1	0.7	130.5	0.01	0.40	1.7	0.181
6751		25.8	470	11.8	5.1	<0.001	0.03	<0.05	2.1	0.5	0.3	12.9	0.01	0.02	2.0	0.069
6752		21.5	110	10.2	6.8	<0.001	0.01	<0.05	1.8	<0.2	0.5	18.9	<0.01	0.01	2.8	0.097
6753		10.3	270	9.7	4.5	<0.001	0.02	0.05	1.6	0.5	0.5	12.5	0.01	0.03	2.2	0.088
6754		17.0	650	777.0	6.6	<0.001	0.10	0.30	1.5	1.0	0.5	11.8	<0.01	0.09	2.8	0.108
6755		22.0	500	19.5	4.0	<0.001	0.02	0.06	2.0	<0.2	0.6	21.4	0.01	0.05	2.8	0.169
6756		8.0	190	10.4	5.8	<0.001	0.01	<0.05	1.2	<0.2	0.4	14.2	<0.01	0.01	2.5	0.078
6757		20.2	720	12.1	13.8	<0.001	0.01	0.06	1.7	<0.2	0.5	24.2	<0.01	0.03	3.4	0.135
6758		28.7	600	9.7	8.4	<0.001	0.02	0.05	2.1	0.2	0.5	23.4	0.01	0.03	3.5	0.133
6759		42.3	500	12.0	6.0	<0.001	0.02	<0.05	1.8	<0.2	0.5	32.0	<0.01	0.02	4.9	0.204
6760		43.9	660	18.6	2.1	<0.001	0.02	<0.05	2.7	<0.2	0.3	31.6	0.02	0.02	5.5	0.136
6761		50.2	470	18.9	1.8	<0.001	0.02	<0.05	2.8	<0.2	0.3	34.2	0.01	0.02	5.8	0.125
6762		23.7	220	10.1	4.5	<0.001	0.02	<0.05	1.8	<0.2	0.6	21.6	0.01	0.01	3.9	0.142
6763		8.0	190	8.0	7.3	<0.001	0.02	<0.05	1.4	<0.2	0.5	10.8	0.01	0.01	2.5	0.076
6764		23.8	460	8.4	7.7	<0.001	0.02	<0.05	2.5	<0.2	0.4	21.4	<0.01	0.01	3.2	0.092
6765		21.1	390	8.4	6.1	<0.001	0.03	<0.05	2.2	0.2	0.5	9.6	0.01	0.01	2.9	0.082
6766		17.7	400	4.9	4.9	<0.001	0.02	<0.05	2.0	0.2	0.4	10.4	0.01	<0.01	2.3	0.069
6767		7.5	280	5.5	5.3	<0.001	0.02	<0.05	1.5	<0.2	0.5	10.3	0.01	0.01	1.5	0.072
6768		13.1	370	6.9	5.3	<0.001	0.02	<0.05	1.8	0.2	0.5	9.7	0.01	0.01	2.3	0.075
6769		25.6	540	7.5	5.1	<0.001	0.03	<0.05	2.5	0.5	0.4	9.5	0.01	0.01	2.0	0.083
6770		12.0	170	4.7	4.7	<0.001	0.01	<0.05	1.6	0.2	0.4	8.3	0.01	<0.01	2.1	0.070
6771		33.8	210	7.4	4.9	<0.001	0.02	<0.05	2.7	<0.2	0.4	12.6	0.01	0.01	2.2	0.097
6772		22.1	270	10.5	5.4	<0.001	0.01	<0.05	2.1	<0.2	0.4	14.3	<0.01	0.02	3.3	0.103
6773		26.2	430	7.6	4.5	<0.001	0.01	<0.05	2.3	<0.2	0.4	20.7	<0.01	0.02	2.9	0.105
6774		39.4	460	12.4	5.8	<0.001	0.02	<0.05	2.9	<0.2	0.4	19.9	<0.01	0.02	2.3	0.124
6775		14.2	1160	8.4	12.5	0.010	0.39	0.38	6.5	4.9	0.6	126.5	<0.01	0.36	1.6	0.174
6776		20.6	260	7.7	8.0	<0.001	0.02	<0.05	1.9	<0.2	0.5	11.0	<0.01	0.01	2.7	0.089
6777		22.1	110	7.0	7.3	<0.001	0.01	<0.05	2.0	<0.2	0.5	22.6	<0.01	0.01	2.2	0.119
6778		35.5	580	19.0	8.4	<0.001	0.01	<0.05	3.1	0.2	0.4	20.6	<0.01	0.03	3.0	0.092
6779		49.9	680	87.0	6.6	<0.001	0.01	<0.05	3.7	<0.2	0.3	19.2	<0.01	0.08	4.0	0.088
6780		43.4	830	18.7	8.8	<0.001	0.01	<0.05	2.9	0.2	0.3	20.1	0.01	0.02	3.4	0.089



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION

901-141 ADELAIDE ST. WEST

TORONTO ON M5H 3L5

Page: 4 - D

Total # Pages: 6 (A - D)

Finalized Date: 8-SEP-2006

Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062723

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
	Analyte	TI	U	V	W	Y	Zn	Zr
	Units LOR	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
6741		0.09	0.45	45	0.10	3.53	105	2.3
6742		0.06	0.38	31	0.10	2.45	215	0.9
6743		0.05	0.36	27	0.09	2.18	166	1.3
6744		0.06	0.45	23	0.11	2.85	142	1.1
6745		0.06	0.42	30	0.10	2.47	78	1.7
6746		0.06	0.43	34	0.10	2.30	28	2.3
6747		0.05	0.39	28	0.10	2.26	53	1.2
6748		0.04	0.31	10	<0.05	1.02	8	<0.5
6749		0.06	0.39	41	0.07	1.55	36	1.3
6750		0.03	0.43	158	1.37	11.95	47	10.7
6751		0.06	0.49	26	0.11	3.04	61	0.9
6752		0.08	0.43	29	0.08	2.67	39	2.3
6753		0.04	0.34	31	0.12	1.68	54	1.3
6754		0.06	0.35	34	0.11	1.33	223	3.1
6755		0.04	0.35	73	0.20	2.08	62	2.0
6756		0.03	0.27	31	0.09	1.43	20	1.1
6757		0.05	0.38	51	0.16	1.98	53	2.2
6758		0.05	0.53	53	0.16	2.59	41	1.9
6759		0.08	0.51	67	0.18	3.19	70	2.6
6760		0.04	0.57	50	0.18	3.59	64	2.7
6761		0.05	0.57	45	0.18	3.75	65	2.4
6762		0.05	0.45	46	0.11	2.02	29	1.9
6763		0.04	0.40	26	0.08	1.81	11	0.9
6764		0.06	0.42	38	0.11	3.98	28	1.8
6765		0.04	0.43	32	0.11	2.58	23	1.4
6766		0.03	0.38	26	0.12	2.47	15	1.3
6767		0.04	0.38	30	0.09	1.80	17	0.7
6768		0.03	0.38	31	0.10	2.18	18	1.0
6769		0.04	0.42	35	0.12	2.55	26	1.3
6770		0.03	0.28	26	0.08	1.72	11	1.2
6771		0.04	0.36	40	0.13	2.50	18	1.6
6772		0.03	0.41	41	0.11	2.77	75	2.6
6773		0.03	0.43	36	0.08	3.21	49	3.6
6774		0.05	0.43	53	0.15	3.30	86	2.9
6775		0.03	0.42	152	1.31	11.45	62	10.3
6776		0.07	0.49	32	0.10	2.94	65	1.3
6777		0.07	0.47	31	0.06	2.60	93	2.0
6778		0.08	0.47	37	0.09	4.16	69	1.9
6779		0.07	0.43	42	0.10	4.68	354	4.8
6780		0.07	0.44	40	0.09	3.80	84	2.3



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY
ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION
901-141 ADELAIDE ST. WEST
TORONTO ON M5H 3L5

Page: 5 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 8-SEP-2006
Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS	SD06062723
-------------------------	------------

Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm	ME-MS41 Cs ppm
Sample Description	0.02	0.001	0.01	0.01	0.1	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1	0.05
6781	0.69	<0.001	0.05	0.99	1.9	<10	50	0.23	0.12	0.30	0.28	31.80	8.7	69	0.83
6782	0.53	<0.001	0.08	1.44	1.5	<10	40	0.36	0.08	0.22	0.23	45.70	9.1	57	1.56
6783	0.66	0.001	0.12	1.21	2.0	<10	120	0.24	0.08	0.15	0.24	23.40	6.0	38	1.24
6784	0.64	<0.001	0.12	1.49	1.3	<10	30	0.38	0.09	0.21	0.27	24.50	7.8	51	1.36
6785	0.73	<0.001	0.03	0.16	<0.1	<10	20	<0.05	0.05	0.05	0.63	16.95	0.3	6	0.41
6786	0.63	<0.001	0.59	1.10	2.3	<10	30	0.10	0.10	0.16	0.63	14.25	5.5	51	0.84
6787	0.57	<0.001	0.12	0.44	0.6	<10	20	0.08	0.08	0.08	0.31	17.80	1.5	15	0.86
6788	0.48	0.002	0.07	0.87	0.8	<10	40	0.24	0.07	0.28	2.42	36.20	7.0	41	1.56
6789	0.76	<0.001	0.10	0.90	1.2	<10	30	0.19	0.10	0.15	0.22	22.80	5.2	34	1.15
6790	0.63	<0.001	0.15	0.66	0.9	<10	30	0.12	0.12	0.09	0.28	14.75	1.4	14	0.81
6791	0.66	<0.001	0.13	0.96	0.6	<10	20	0.23	0.10	0.09	0.15	15.55	2.8	22	0.95
6792	0.62	<0.001	0.14	1.84	1.9	<10	30	0.33	0.08	0.14	0.14	27.80	5.1	33	0.88
6793	0.50	<0.001	0.14	1.51	1.7	<10	40	0.34	0.14	0.15	0.20	17.40	7.6	44	1.30
6794	0.58	<0.001	0.14	0.83	1.0	<10	30	0.15	0.12	0.11	0.11	18.35	2.7	16	0.90
6795	0.67	<0.001	0.05	1.31	0.9	<10	40	0.23	0.09	0.25	0.10	24.70	10.4	46	1.08
6796	0.50	<0.001	0.19	1.76	1.4	<10	30	0.37	0.10	0.15	0.14	18.45	5.2	34	1.02
6797	0.63	<0.001	0.04	1.43	2.3	<10	60	0.33	0.16	0.15	0.15	22.20	6.5	48	1.16
6798	0.54	<0.001	0.11	1.40	1.5	<10	40	0.31	0.09	0.16	0.15	18.40	5.8	31	1.14
6799	0.51	<0.001	0.09	2.05	2.2	<10	40	0.47	0.10	0.18	0.20	21.10	7.2	39	0.94
6800	0.57	<0.001	0.19	1.71	1.0	<10	30	0.42	0.07	0.12	0.13	16.15	4.4	28	1.20
6801	0.04	0.394	1.34	1.47	6.2	10	130	0.50	0.18	1.59	0.08	20.10	11.4	24	0.26
6802	0.45	<0.001	0.18	1.57	0.8	<10	30	0.35	0.07	0.11	0.10	15.85	3.9	22	1.05
6803	0.76	0.001	0.09	1.91	1.3	<10	30	0.44	0.08	0.13	0.05	26.40	8.3	41	1.02
6804	0.71	0.001	0.14	1.07	1.1	<10	50	0.28	0.10	0.16	0.06	19.20	4.7	23	1.51
6805	0.81	<0.001	0.10	1.13	1.1	<10	40	0.22	0.11	0.32	0.04	33.50	11.3	45	1.42
6806	0.72	<0.001	0.19	0.81	1.0	<10	50	0.20	0.11	0.10	0.02	17.80	2.1	18	1.06
6807	0.64	<0.001	0.05	0.79	1.2	<10	20	0.17	0.08	0.10	0.03	11.25	2.1	17	0.59
6808	0.77	<0.001	0.03	0.81	1.0	<10	20	0.13	0.04	0.14	0.04	15.45	3.5	20	0.28
6809	0.86	<0.001	0.03	1.13	1.2	<10	10	0.19	0.05	0.12	0.06	11.15	4.6	29	0.37
6810	0.78	<0.001	0.02	0.68	1.0	<10	20	0.14	0.06	0.10	0.06	12.35	3.1	19	0.38
6811	0.77	<0.001	0.08	1.16	2.7	<10	30	0.20	0.15	0.09	0.22	11.95	5.5	34	0.84
6812	0.74	<0.001	0.07	2.31	2.5	<10	30	0.40	0.10	0.13	0.14	18.90	9.2	43	0.73
6813	0.69	<0.001	0.05	1.24	2.4	<10	40	0.25	0.10	0.18	0.10	22.50	10.6	38	0.89
6814	0.64	<0.001	0.06	1.36	1.2	<10	40	0.28	0.10	0.07	0.06	15.35	3.9	18	1.02
6815	0.78	0.001	0.19	0.94	0.9	<10	20	0.16	0.11	0.08	0.04	15.00	3.3	20	0.66
6816	0.58	0.001	0.09	2.08	1.8	<10	50	0.33	0.11	0.11	0.15	15.05	6.0	33	0.94
6817	0.68	<0.001	0.09	1.29	1.6	<10	30	0.21	0.09	0.15	0.09	14.15	4.4	28	1.14
6818	0.64	<0.001	0.10	1.46	1.6	<10	80	0.25	0.09	0.37	0.21	18.10	18.3	48	0.69
6819	0.64	0.002	0.03	1.47	1.0	<10	30	0.25	0.08	0.17	0.07	22.10	6.0	33	0.59
6820	0.65	<0.001	0.11	0.75	0.5	<10	30	0.22	0.13	0.18	0.10	24.30	3.8	31	1.46



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY
ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION
901-141 ADELAIDE ST. WEST
TORONTO ON M5H 3L5

Page: 5 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 8-SEP-2006
Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062723

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
	Analyte Units LOR	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Nb ppm
		0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05	0.01	0.05
6781		28.6	2.43	5.25	0.05	0.08	0.02	0.012	0.02	9.4	12.2	0.56	337	0.25	0.01	1.27
6782		16.9	1.73	4.78	0.06	0.06	0.05	0.009	0.06	14.9	12.8	0.54	203	0.34	0.01	1.55
6783		8.4	2.05	5.18	<0.05	0.03	0.02	0.012	0.03	11.4	10.6	0.28	164	0.28	0.01	1.87
6784		9.2	2.23	6.96	0.06	0.05	0.05	0.013	0.04	13.0	16.2	0.47	157	0.37	0.01	1.93
6785		1.7	0.23	1.78	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.02	8.5	0.5	0.02	19	0.19	0.01	0.72
6786		11.2	2.58	6.99	<0.05	0.04	0.05	0.008	0.03	6.8	11.6	0.56	195	0.88	0.01	1.51
6787		2.2	0.85	4.33	<0.05	0.02	0.04	0.008	0.02	8.7	3.8	0.10	57	0.38	0.01	1.40
6788		34.7	1.22	3.47	0.08	0.03	0.05	0.011	0.04	24.3	12.2	0.42	198	0.32	0.01	0.94
6789		9.1	1.33	4.03	0.05	0.03	0.02	0.010	0.03	10.4	7.7	0.36	132	0.38	0.01	1.34
6790		1.9	1.11	5.44	<0.05	0.03	0.03	0.009	0.02	8.6	4.3	0.08	43	0.34	0.01	1.98
6791		2.4	1.22	5.40	<0.05	0.03	0.03	0.010	0.02	9.4	6.4	0.11	78	0.27	0.01	1.84
6792		9.4	1.77	3.82	0.05	0.03	0.05	0.017	0.03	11.2	10.0	0.23	99	0.40	0.01	2.10
6793		14.5	2.62	5.94	0.05	0.03	0.04	0.018	0.03	9.5	12.2	0.45	182	0.51	0.01	1.62
6794		6.3	0.88	5.38	<0.05	0.03	0.03	0.012	0.03	11.9	5.5	0.14	51	0.38	0.01	1.85
6795		46.0	1.77	4.47	0.08	0.09	0.03	0.014	0.03	13.8	11.7	0.64	292	0.37	0.01	1.30
6796		6.9	2.11	5.73	0.05	0.05	0.05	0.020	0.03	10.0	11.6	0.32	103	0.44	0.01	2.22
6797		11.7	2.83	7.26	0.07	0.09	0.05	0.024	0.03	12.2	14.5	0.49	180	0.57	0.01	2.13
6798		8.4	1.79	4.92	<0.05	0.02	0.04	0.015	0.03	10.3	10.8	0.27	124	0.36	0.01	1.67
6799		9.7	2.03	5.19	0.06	0.03	0.05	0.019	0.03	11.8	12.5	0.39	121	0.45	0.01	2.02
6800		4.2	1.44	3.67	<0.05	0.02	0.03	0.016	0.02	9.9	10.2	0.15	64	0.40	0.01	1.85
6801		4560.0	3.52	6.68	0.13	0.48	0.02	0.027	0.42	10.3	8.7	1.14	782	4.23	0.18	0.32
6802		2.9	1.20	3.48	<0.05	0.02	0.05	0.014	0.02	9.6	9.4	0.10	49	0.38	0.01	1.79
6803		11.9	1.94	4.55	0.05	0.08	0.06	0.016	0.02	14.0	12.8	0.32	85	0.40	0.01	2.33
6804		4.8	2.42	7.67	0.05	0.03	0.03	0.014	0.03	11.0	8.9	0.23	94	0.45	0.01	1.73
6805		15.3	2.19	6.26	0.08	0.06	0.03	0.010	0.04	21.0	15.6	0.59	295	0.53	0.01	1.83
6806		3.7	1.35	6.79	<0.05	0.03	0.03	0.011	0.02	12.0	6.5	0.10	45	0.51	0.01	2.28
6807		3.0	1.29	4.55	<0.05	<0.02	0.04	0.011	0.02	6.2	3.0	0.09	35	0.47	0.01	1.71
6808		4.2	0.92	2.15	<0.05	0.02	0.02	0.006	0.01	7.6	3.5	0.12	111	0.16	0.01	1.16
6809		5.0	1.25	2.28	<0.05	0.02	0.05	0.007	0.01	5.8	5.2	0.18	124	0.24	0.01	1.26
6810		2.6	1.09	3.20	<0.05	<0.02	0.02	0.009	0.01	6.5	3.9	0.09	158	0.21	0.01	1.24
6811		7.8	2.43	8.83	<0.05	0.05	0.06	0.018	0.02	7.1	7.2	0.16	149	1.12	0.01	2.69
6812		17.5	2.54	5.39	0.05	0.07	0.06	0.021	0.02	8.7	11.0	0.28	103	0.56	0.01	2.13
6813		14.3	2.35	4.38	0.05	0.03	0.04	0.017	0.02	9.0	11.0	0.40	340	0.45	0.01	1.66
6814		3.7	1.76	6.34	<0.05	0.03	0.04	0.014	0.02	9.2	7.7	0.09	80	0.52	0.01	2.06
6815		7.2	1.74	6.22	<0.05	0.03	0.04	0.012	0.02	9.1	5.3	0.13	60	0.55	0.01	1.70
6816		7.2	2.88	7.12	0.05	0.08	0.06	0.025	0.03	8.6	8.9	0.14	127	0.57	0.01	3.07
6817		7.5	2.30	5.78	0.05	0.03	0.06	0.015	0.02	8.1	7.6	0.15	101	0.60	0.01	2.25
6818		205.0	6.14	4.94	0.07	0.02	0.05	0.028	0.02	9.4	9.8	0.30	228	2.14	0.01	1.10
6819		8.3	1.31	3.59	0.05	0.03	0.05	0.012	0.02	12.6	8.4	0.25	68	0.34	0.01	1.94
6820		10.8	0.74	4.49	0.05	<0.02	0.06	0.008	0.03	14.2	7.1	0.27	68	0.34	0.01	0.82



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY
ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION
901-141 ADELAIDE ST. WEST
TORONTO ON M5H 3L5

Page: 5 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 8-SEP-2006
Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS	SD06062723
-------------------------	------------

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
	Analyte	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti
	Units LOR	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.2	0.005
6781		30.7	1690	55.2	5.1	<0.001	0.01	<0.05	2.8	<0.2	0.4	21.5	<0.01	0.05	2.3	0.086
6782		32.3	680	13.6	10.5	<0.001	0.02	<0.05	2.6	<0.2	0.4	17.8	<0.01	0.02	3.6	0.088
6783		21.9	1490	10.8	8.9	<0.001	0.07	0.06	2.1	<0.2	0.4	13.4	<0.01	0.01	2.4	0.078
6784		26.0	890	34.3	8.1	<0.001	0.02	<0.05	2.3	<0.2	0.5	18.5	<0.01	0.02	2.7	0.101
6785		1.4	50	11.2	7.5	<0.001	0.01	<0.05	0.6	<0.2	0.4	7.9	<0.01	<0.01	1.2	0.039
6786		22.8	320	92.7	8.4	<0.001	0.03	<0.05	2.1	<0.2	0.4	20.9	<0.01	0.02	1.3	0.094
6787		5.2	100	30.7	8.2	<0.001	0.01	<0.05	1.1	0.2	0.5	10.5	<0.01	0.01	2.1	0.070
6788		26.3	600	28.1	6.9	<0.001	0.01	0.09	2.6	0.2	0.3	17.9	<0.01	0.02	1.9	0.064
6789		17.8	220	27.2	7.9	<0.001	0.02	0.07	1.9	<0.2	0.4	13.4	<0.01	0.01	1.5	0.078
6790		4.8	120	18.1	6.7	<0.001	0.01	0.07	1.3	0.2	0.6	8.4	<0.01	0.01	2.4	0.083
6791		7.6	180	13.1	5.9	<0.001	0.02	0.06	1.6	0.2	0.5	8.4	<0.01	<0.01	2.5	0.073
6792		22.8	470	12.1	5.7	<0.001	0.03	0.07	2.2	0.3	0.4	8.9	0.02	0.01	3.0	0.078
6793		21.1	380	22.9	6.0	<0.001	0.02	0.07	2.3	0.2	0.4	14.4	<0.01	0.03	1.7	0.092
6794		11.8	130	32.7	5.4	<0.001	0.01	0.07	1.6	0.2	0.6	9.2	<0.01	<0.01	2.8	0.081
6795		30.4	440	79.3	4.1	<0.001	0.01	0.05	3.0	<0.2	0.4	18.6	<0.01	0.01	3.1	0.100
6796		16.2	430	13.7	6.1	<0.001	0.03	0.07	2.1	0.4	0.5	12.5	0.01	0.01	2.8	0.098
6797		21.3	480	21.1	5.3	<0.001	0.03	0.11	3.0	<0.2	0.5	13.3	0.01	0.03	4.1	0.137
6798		16.6	630	22.1	6.7	<0.001	0.02	0.08	2.0	0.2	0.4	12.0	0.01	0.02	2.5	0.080
6799		23.5	640	21.2	5.0	<0.001	0.03	0.09	2.6	0.5	0.5	13.6	0.01	0.02	2.4	0.083
6800		15.4	280	18.3	6.7	<0.001	0.02	0.06	2.1	0.3	0.4	9.1	0.01	0.01	2.3	0.064
6801		14.8	1210	8.9	13.1	0.011	0.41	0.42	7.1	5.2	0.7	132.0	<0.01	0.37	1.7	0.184
6802		12.8	210	16.3	6.1	<0.001	0.02	0.05	2.0	<0.2	0.4	9.5	0.02	0.01	2.2	0.062
6803		25.9	240	6.8	4.0	<0.001	0.02	0.05	2.5	0.2	0.4	12.8	0.01	0.01	4.3	0.098
6804		13.0	1000	6.1	10.4	<0.001	0.02	0.08	1.8	0.2	0.5	14.8	<0.01	0.01	2.8	0.095
6805		30.8	610	5.6	7.7	<0.001	0.02	0.05	2.2	<0.2	0.4	25.8	<0.01	0.01	4.1	0.121
6806		8.1	200	7.2	8.4	<0.001	0.02	0.07	1.4	0.2	0.6	11.2	<0.01	0.01	2.7	0.099
6807		8.9	200	4.6	5.9	<0.001	0.02	0.06	1.2	0.4	0.3	8.8	0.01	<0.01	1.3	0.066
6808		11.2	650	3.1	2.3	<0.001	0.01	0.05	1.3	0.2	0.2	7.4	0.01	0.01	1.7	0.047
6809		17.8	490	3.3	3.0	<0.001	0.01	0.05	1.7	0.2	0.2	6.3	0.02	<0.01	1.4	0.055
6810		7.6	840	3.7	3.8	<0.001	0.01	0.07	1.2	0.2	0.3	6.3	0.01	0.01	1.7	0.050
6811		13.2	190	21.6	4.4	<0.001	0.02	0.11	1.7	0.3	0.7	9.2	0.01	0.03	2.3	0.127
6812		29.3	290	25.2	3.4	<0.001	0.03	0.08	2.8	0.4	0.4	11.6	0.01	0.02	2.8	0.094
6813		27.6	370	15.5	3.9	<0.001	0.02	0.08	2.2	0.2	0.4	12.3	<0.01	0.03	2.3	0.088
6814		9.9	270	8.9	5.2	<0.001	0.02	0.08	1.5	0.3	0.6	6.6	0.01	0.01	2.5	0.070
6815		9.2	190	13.2	3.5	<0.001	0.02	0.07	1.5	<0.2	0.5	8.0	<0.01	<0.01	2.1	0.090
6816		28.8	330	10.8	5.0	<0.001	0.03	0.09	2.4	0.4	0.6	9.2	0.01	0.01	2.7	0.110
6817		12.5	240	10.3	5.1	<0.001	0.03	0.09	1.8	0.4	0.5	11.8	0.01	0.02	2.4	0.095
6818		85.9	290	29.4	2.9	<0.001	0.03	0.07	2.7	0.4	0.3	17.6	<0.01	0.22	1.5	0.053
6819		20.5	290	7.6	2.9	<0.001	0.02	0.06	2.0	0.4	0.3	15.1	<0.01	0.01	2.8	0.079
6820		15.5	350	14.2	5.5	<0.001	0.02	0.05	1.0	<0.2	0.5	22.8	<0.01	<0.01	0.3	0.076



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY
ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION
901-141 ADELAIDE ST. WEST
TORONTO ON M5H 3L5

Page: 5 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 8-SEP-2006
Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062723

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
	Analyte	TI	U	V	W	Y	Zn	
	Units	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
LOR							Zr	
		0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
6781		0.03	0.36	41	0.11	3.42	344	2.5
6782		0.09	0.51	36	0.10	3.60	142	1.9
6783		0.05	0.37	31	0.12	2.71	111	1.0
6784		0.06	0.45	39	0.11	3.39	201	1.7
6785		<0.02	0.27	12	<0.05	0.97	21	<0.5
6786		0.05	0.32	40	0.10	1.76	302	1.5
6787		0.04	0.31	24	0.06	1.46	81	0.8
6788		0.05	0.58	23	0.08	7.15	770	0.9
6789		0.04	0.43	28	0.10	2.66	110	1.0
6790		0.03	0.34	25	0.06	1.86	76	1.1
6791		0.03	0.32	25	0.06	1.98	97	1.2
6792		0.05	0.45	29	0.13	2.81	75	1.2
6793		0.05	0.38	40	0.13	2.50	145	1.2
6794		0.06	0.40	23	0.07	2.43	47	1.2
6795		0.07	0.52	34	0.09	4.26	170	3.1
6796		0.04	0.47	37	0.11	2.79	65	1.6
6797		0.05	0.84	55	0.14	2.95	113	2.8
6798		0.04	0.39	33	0.11	2.56	145	0.9
6799		0.05	0.45	35	0.12	3.26	80	1.3
6800		0.04	0.37	23	0.09	2.64	74	1.0
6801		0.03	0.44	160	1.32	11.95	60	10.6
6802		0.03	0.35	21	0.09	2.53	67	0.9
6803		0.06	0.50	34	0.11	3.08	21	2.7
6804		0.04	0.35	49	0.11	2.52	42	1.1
6805		0.07	0.61	47	0.11	4.21	37	1.9
6806		0.05	0.40	33	0.07	2.05	13	1.0
6807		0.03	0.30	24	0.08	1.50	7	0.6
6808		<0.02	0.28	20	0.07	2.40	14	0.5
6809		0.02	0.24	27	0.09	1.96	23	0.7
6810		0.02	0.26	23	0.09	1.65	20	0.5
6811		0.05	0.31	64	0.12	1.58	48	1.7
6812		0.03	0.40	40	0.17	2.75	72	2.5
6813		0.04	0.36	36	0.16	2.88	73	1.1
6814		0.04	0.33	32	0.07	1.80	45	1.3
6815		0.03	0.37	41	0.10	2.10	29	1.0
6816		0.04	0.40	50	0.10	2.32	57	2.7
6817		0.04	0.35	40	0.12	1.91	33	1.0
6818		0.05	0.43	45	0.15	4.42	142	1.1
6819		0.05	0.49	27	0.21	3.02	25	0.9
6820		0.06	0.75	18	0.07	2.66	30	0.5



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY
ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION
901-141 ADELAIDE ST. WEST
TORONTO ON M5H 3L5

Page: 6 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 8-SEP-2006
Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062723

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
	Analyte	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Nb
Units		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm
LOR		0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05	0.01	0.05
6821		14.8	1.93	5.82	0.07	0.04	0.04	0.008	0.02	17.6	17.5	0.69	157	0.50	0.01	1.46
6822		4.0	0.66	5.52	<0.05	0.03	0.03	0.005	0.02	9.6	4.5	0.17	47	0.34	0.01	1.60
6823		2.2	0.54	4.08	<0.05	0.04	0.02	<0.005	0.04	7.2	4.7	0.31	47	0.37	0.01	1.06
6824		6.4	1.49	3.88	<0.05	0.02	0.03	0.006	0.02	9.9	7.7	0.24	119	0.36	0.01	1.54
6825		4520.0	3.45	6.64	0.13	0.47	0.02	0.025	0.41	10.3	8.7	1.12	770	4.17	0.17	0.28



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY
ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION
901-141 ADELAIDE ST. WEST
TORONTO ON M5H 3L5

Page: 6 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 8-SEP-2006
Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062723

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
	Analyte	Tl	U	V	W	Y	Zn	Zr
	Units	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	LOR	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
6821		0.05	0.67	42	0.11	3.05	85	1.1
6822		0.05	0.39	27	0.08	1.72	18	1.0
6823		0.04	0.51	19	<0.05	1.46	13	1.4
6824		0.03	0.35	32	0.09	2.25	23	1.0
6825		0.03	0.44	158	1.37	12.05	51	10.7



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION

901-141 ADELAIDE ST. WEST

TORONTO ON M5H 3L5

Page: 1

Finalized Date: 3-SEP-2006

Account: VNCGLD

CERTIFICATE SD06062724

Project: GENOA

P.O. No.:

This report is for 130 Soil samples submitted to our lab in Sudbury, ON, Canada on 7-JUL-2006.

The following have access to data associated with this certificate:

BILL NIELSEN

ACCOUNTS PAYABLE

SAMPLE PREPARATION

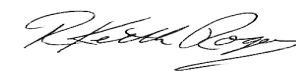
ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
DRY-22	Drying - Maximum Temp 60C
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
SCR-41	Screen to -180um and save both

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-ICP21	Au 30g FA ICP-AES Finish	ICP-AES
ME-MS41	50 element aqua regia ICP-MS	

To: VENCAN GOLD CORPORATION
ATTN: BILL NIELSEN
901-141 ADELAIDE ST. WEST
TORONTO ON M5H 3L5

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

Signature: 
Keith Rogers, Executive Manager Vancouver Laboratory



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY
ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION
901-141 ADELAIDE ST. WEST
TORONTO ON M5H 3L5

Page: 2 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Finalized Date: 3-SEP-2006
Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062724

Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm	ME-MS41 Cs ppm
Sample Description	0.02	0.001	0.01	0.01	0.1	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1	0.05
7501	0.34	0.002	0.26	1.28	2.0	<10	30	0.24	0.15	0.15	0.38	23.40	8.8	41	1.36
7502	0.37	0.002	0.38	0.76	3.0	<10	30	0.13	0.17	0.08	0.59	13.60	4.1	24	0.88
7503	0.32	<0.001	0.30	1.10	2.0	<10	20	0.21	0.13	0.11	0.29	17.15	3.7	26	0.97
7504	0.38	0.001	0.05	0.54	0.9	<10	50	0.10	0.12	0.10	0.25	15.80	2.5	14	0.74
7505	0.31	0.001	0.04	0.67	0.9	<10	40	0.12	0.11	0.12	0.10	27.10	6.0	27	0.72
7506	0.36	<0.001	0.07	0.40	0.7	<10	30	<0.05	0.10	0.09	0.08	15.85	1.8	11	0.58
7507	0.38	<0.001	0.11	0.98	1.0	<10	50	0.16	0.09	0.14	0.09	23.20	6.1	27	1.31
7508	0.12	0.002	0.10	1.38	2.2	<10	30	0.18	0.11	0.11	0.11	19.20	3.8	23	0.82
7509	0.36	<0.001	0.06	0.15	0.3	<10	10	<0.05	0.07	0.04	0.02	15.55	0.3	3	0.36
7510	0.38	<0.001	0.04	0.13	0.2	<10	10	<0.05	0.06	0.05	0.03	14.40	0.4	4	0.50
7511	0.40	0.001	0.03	0.27	0.5	<10	20	<0.05	0.08	0.07	0.03	15.85	1.0	9	0.67
7512	0.30	0.001	0.24	1.30	1.2	<10	70	0.32	0.11	0.39	0.13	61.90	9.3	39	2.00
7513	0.39	<0.001	0.06	0.94	1.0	<10	40	0.19	0.11	0.18	0.06	30.00	7.0	31	1.39
7514	0.46	<0.001	0.03	0.16	0.3	<10	20	<0.05	0.07	0.05	0.02	12.50	0.5	6	0.33
7515	0.45	0.001	0.03	1.93	0.9	<10	50	0.36	0.13	0.36	0.10	30.30	18.9	147	1.99
7516	0.47	<0.001	0.01	0.72	0.6	<10	20	0.09	0.08	0.08	0.08	15.25	4.8	33	0.63
7517	0.39	<0.001	0.02	0.31	1.4	<10	10	<0.05	0.11	0.04	0.05	14.80	1.1	14	0.20
7518	0.37	<0.001	0.05	1.24	1.6	<10	20	0.24	0.10	0.10	0.11	14.05	4.1	44	0.67
7519	0.32	<0.001	0.07	1.10	1.3	<10	30	0.23	0.12	0.08	0.10	15.35	3.7	26	0.97
7520	0.36	<0.001	0.03	1.01	1.8	<10	20	0.17	0.09	0.14	0.08	26.70	6.3	49	0.61
7521	0.39	<0.001	0.09	1.23	1.3	<10	30	0.23	0.11	0.10	0.12	19.80	4.6	31	0.84
7522	0.43	<0.001	0.04	1.05	2.3	<10	30	0.17	0.13	0.10	0.05	30.50	5.3	35	0.77
7523	0.28	<0.001	0.07	0.94	1.6	<10	30	0.11	0.09	0.14	0.09	18.55	5.7	47	0.62
7524	0.34	<0.001	0.04	0.31	0.4	<10	20	<0.05	0.09	0.07	0.03	12.80	0.9	12	0.46
7525	0.05	0.353	1.24	1.33	5.7	10	120	0.39	0.17	1.63	0.08	19.90	10.9	22	0.27
7526	0.36	0.001	0.07	0.80	1.2	<10	20	0.09	0.09	0.07	0.05	13.65	1.9	17	0.53
7527	0.47	<0.001	0.04	0.64	1.0	<10	20	0.09	0.17	0.08	0.08	14.85	3.0	28	0.45
7528	0.49	<0.001	0.01	1.01	0.7	<10	20	0.11	0.08	0.09	0.03	15.40	4.0	30	0.62
7529	0.37	<0.001	0.02	0.30	0.4	<10	10	<0.05	0.08	0.06	0.04	12.00	1.1	11	0.30
7530	0.36	<0.001	0.04	0.20	0.2	<10	10	<0.05	0.06	0.03	0.03	13.35	0.5	5	0.33
7531	0.36	<0.001	0.08	0.23	<0.1	<10	20	<0.05	0.06	0.06	0.03	12.45	0.8	5	0.55
7532	0.31	<0.001	0.05	0.16	0.3	<10	20	<0.05	0.07	0.05	0.04	14.00	0.5	4	0.43
7533	0.35	<0.001	0.06	0.41	0.7	<10	20	0.08	0.09	0.07	0.03	16.10	1.5	10	0.49
7534	0.30	<0.001	0.06	1.12	1.1	<10	40	0.27	0.16	0.11	0.05	18.30	3.8	22	0.98
7535	0.39	<0.001	0.02	0.19	0.1	<10	20	<0.05	0.05	0.06	0.05	15.85	0.5	4	0.33
7536	0.38	<0.001	0.06	0.15	0.1	<10	10	<0.05	0.06	0.04	0.03	13.85	0.4	4	0.21
7537	0.28	<0.001	0.43	0.84	0.7	<10	50	0.11	0.12	0.25	0.11	19.55	4.9	37	1.43
7538	0.34	<0.001	0.08	0.33	0.2	<10	20	<0.05	0.09	0.13	0.11	15.00	0.7	10	0.89
7539	0.32	<0.001	0.12	1.02	1.3	<10	30	0.17	0.13	0.14	0.10	19.20	5.5	42	1.46
7540	0.26	<0.001	0.11	1.05	1.5	<10	30	0.23	0.13	0.15	0.11	18.65	6.2	44	1.44



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY
ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION
901-141 ADELAIDE ST. WEST
TORONTO ON M5H 3L5

Page: 2 - B
Total # Pages: 5 (A - D)
Finalized Date: 3-SEP-2006
Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062724

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
	Analyte Units LOR	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Nb ppm
		0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05	0.01	0.05
7501		25.8	1.91	5.02	0.06	0.04	0.05	0.012	0.03	9.4	11.7	0.42	374	0.52	<0.01	1.36
7502		13.8	5.87	6.36	0.06	0.03	0.05	0.012	0.03	6.2	3.0	0.15	422	2.66	<0.01	1.55
7503		12.8	1.97	5.83	0.05	0.03	0.07	0.016	0.02	7.9	7.7	0.17	107	0.61	<0.01	1.75
7504		7.2	0.87	4.62	<0.05	0.02	0.02	0.009	0.02	7.2	4.0	0.09	253	0.28	<0.01	0.90
7505		20.4	1.15	4.35	<0.05	0.03	0.03	0.009	0.02	8.5	6.6	0.26	292	0.35	<0.01	1.06
7506		1.9	0.65	4.89	<0.05	0.02	0.03	0.006	0.02	7.2	3.5	0.11	97	0.22	<0.01	1.12
7507		107.5	1.22	3.57	0.06	0.04	0.03	0.011	0.02	10.9	11.6	0.25	156	0.45	<0.01	1.44
7508		6.4	1.81	6.16	<0.05	0.03	0.07	0.018	0.03	7.8	7.5	0.13	60	0.61	<0.01	2.03
7509		0.9	0.11	2.15	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.01	7.4	0.4	0.01	12	0.17	<0.01	0.52
7510		3.7	0.12	1.52	<0.05	0.02	0.01	<0.005	0.01	6.8	0.5	0.02	23	0.25	<0.01	0.56
7511		1.9	0.44	3.56	<0.05	0.02	0.01	<0.005	0.02	7.3	1.8	0.05	27	0.34	<0.01	1.21
7512		72.9	1.45	4.03	0.11	0.03	0.07	0.013	0.03	30.4	14.1	0.37	417	0.74	0.01	0.80
7513		49.0	1.36	4.24	0.06	0.05	0.03	0.013	0.03	11.4	12.0	0.27	162	1.62	<0.01	1.43
7514		1.2	0.32	2.33	<0.05	0.02	0.01	<0.005	0.01	5.8	0.7	0.02	19	0.36	<0.01	0.95
7515		42.9	3.43	8.76	0.10	0.38	0.02	0.020	0.07	12.8	20.8	1.48	307	0.52	<0.01	1.57
7516		10.3	1.24	5.71	<0.05	0.06	0.02	0.007	0.01	6.4	5.6	0.20	60	0.46	<0.01	1.30
7517		1.9	0.80	5.29	<0.05	0.03	0.02	0.005	0.01	6.5	1.3	0.06	23	0.26	<0.01	1.48
7518		11.6	1.97	4.08	<0.05	0.04	0.04	0.015	0.02	6.3	9.4	0.21	74	0.30	<0.01	1.55
7519		4.9	1.43	4.67	<0.05	0.04	0.04	0.012	0.02	7.2	8.5	0.14	216	0.38	<0.01	1.48
7520		15.7	1.55	3.59	<0.05	0.05	0.03	0.011	0.02	7.2	8.4	0.30	109	0.24	<0.01	1.37
7521		8.5	1.54	5.67	<0.05	0.02	0.06	0.013	0.03	8.4	8.7	0.21	305	0.37	<0.01	1.33
7522		9.5	1.98	7.05	0.05	0.07	0.04	0.014	0.03	7.9	8.0	0.30	274	0.28	<0.01	1.92
7523		12.5	1.84	4.37	0.05	0.02	0.04	0.012	0.02	6.8	8.1	0.33	225	0.32	<0.01	1.24
7524		1.6	0.43	3.15	<0.05	<0.02	0.02	0.005	0.02	5.7	1.8	0.06	34	0.15	<0.01	1.04
7525		4050.0	3.36	6.57	0.12	0.49	0.02	0.026	0.39	9.7	8.4	1.07	735	4.00	0.15	0.20
7526		5.4	0.91	4.90	<0.05	0.02	0.06	0.009	0.02	6.4	3.4	0.09	56	0.26	<0.01	1.20
7527		4.6	1.34	7.92	<0.05	0.06	0.03	0.008	0.02	6.7	3.8	0.16	113	0.47	<0.01	1.99
7528		11.9	1.16	4.75	<0.05	0.03	0.04	0.010	0.01	7.0	7.1	0.19	58	0.27	<0.01	1.41
7529		4.0	0.38	3.72	<0.05	0.03	0.02	<0.005	0.01	5.6	1.7	0.07	26	0.28	<0.01	0.91
7530		0.9	0.17	1.74	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.01	6.2	0.7	0.02	21	0.16	<0.01	0.59
7531		1.9	0.19	1.99	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.02	6.5	1.5	0.04	57	0.22	<0.01	0.59
7532		1.2	0.12	2.20	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.01	6.4	0.9	0.03	36	0.23	<0.01	0.89
7533		2.9	0.62	4.08	<0.05	<0.02	0.02	0.007	0.02	7.7	3.4	0.07	55	0.31	<0.01	1.25
7534		3.9	1.63	6.32	<0.05	0.04	0.04	0.015	0.03	8.6	9.7	0.13	121	0.54	<0.01	2.00
7535		0.7	0.17	2.23	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.01	7.3	1.0	0.02	69	0.15	<0.01	0.63
7536		1.2	0.13	1.99	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.01	6.4	0.6	0.02	16	0.18	<0.01	0.53
7537		8.7	1.40	7.44	<0.05	0.12	0.03	0.011	0.07	8.1	8.0	0.47	165	0.73	0.01	2.08
7538		3.2	0.42	3.95	<0.05	0.02	0.02	0.005	0.02	7.2	1.4	0.04	27	0.55	<0.01	1.14
7539		16.4	2.46	6.85	<0.05	0.07	0.05	0.015	0.04	8.8	10.4	0.37	163	0.60	0.01	2.30
7540		19.3	2.59	7.35	<0.05	0.06	0.07	0.017	0.04	8.5	11.2	0.40	177	0.61	0.01	2.27



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY
ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION
901-141 ADELAIDE ST. WEST
TORONTO ON M5H 3L5

Page: 2 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Finalized Date: 3-SEP-2006
Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS	SD06062724
-------------------------	------------

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
	Analyte	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti
	Units LOR	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.2	0.005
7501		23.2	440	9.0	7.2	0.001	0.01	0.17	2.1	0.3	0.4	12.1	<0.01	0.04	1.4	0.084
7502		7.9	610	93.6	5.6	<0.001	0.02	0.17	1.4	0.5	0.5	9.3	<0.01	0.03	1.8	0.094
7503		11.0	320	54.8	4.0	0.001	0.01	0.16	1.7	0.7	0.5	9.0	0.01	0.03	1.3	0.078
7504		7.4	520	7.2	4.4	<0.001	<0.01	0.10	1.1	0.2	0.4	9.3	<0.01	0.02	0.7	0.051
7505		15.1	250	5.8	4.0	<0.001	<0.01	0.11	1.6	0.3	0.4	11.6	<0.01	0.02	1.7	0.070
7506		4.4	110	6.3	3.7	<0.001	<0.01	0.10	0.9	<0.2	0.4	8.7	<0.01	0.01	1.7	0.064
7507		33.4	140	6.0	4.6	<0.001	<0.01	0.10	2.0	0.3	0.4	9.4	<0.01	0.01	2.5	0.066
7508		12.4	260	8.3	3.8	<0.001	0.01	0.23	1.4	0.8	0.5	8.0	0.01	0.01	1.7	0.081
7509		0.9	50	5.8	1.9	<0.001	<0.01	0.13	0.5	0.3	0.3	4.2	<0.01	<0.01	2.0	0.028
7510		1.6	50	3.8	3.8	<0.001	<0.01	0.10	0.5	0.2	0.3	5.0	<0.01	<0.01	2.1	0.027
7511		3.8	70	5.0	5.1	<0.001	<0.01	0.09	0.8	0.2	0.4	6.2	<0.01	0.01	2.3	0.064
7512		37.6	490	6.0	5.8	0.001	0.03	0.10	3.2	0.9	0.3	18.3	<0.01	0.02	1.0	0.057
7513		24.6	130	5.3	4.5	<0.001	0.01	0.09	2.1	0.3	0.4	11.6	<0.01	0.02	2.7	0.079
7514		1.7	40	3.1	2.8	<0.001	<0.01	0.08	0.5	0.2	0.4	4.3	<0.01	<0.01	2.0	0.049
7515		45.8	210	6.9	5.7	<0.001	0.01	0.06	4.9	<0.2	0.6	25.3	<0.01	0.02	2.3	0.190
7516		17.0	70	4.8	3.1	<0.001	<0.01	0.08	1.7	0.2	0.4	8.1	<0.01	0.02	1.7	0.103
7517		6.1	100	4.7	2.2	<0.001	<0.01	0.11	0.8	<0.2	0.5	5.3	<0.01	0.02	1.7	0.084
7518		18.6	360	6.5	3.9	<0.001	0.01	0.12	1.8	0.3	0.3	6.9	0.02	0.02	1.7	0.069
7519		12.6	280	7.4	5.0	<0.001	0.01	0.11	1.4	0.5	0.4	6.6	0.01	0.01	2.0	0.059
7520		37.4	370	6.0	3.4	<0.001	<0.01	0.10	2.0	0.3	0.3	9.3	0.01	0.02	2.1	0.074
7521		18.8	450	6.6	4.7	<0.001	0.02	0.10	1.8	0.6	0.4	8.2	0.01	0.01	2.7	0.068
7522		19.3	390	7.5	4.3	<0.001	<0.01	0.14	2.1	0.4	0.5	8.2	<0.01	0.03	2.4	0.115
7523		22.8	350	5.3	3.4	<0.001	0.02	0.11	1.7	0.3	0.3	9.8	0.01	0.02	1.1	0.070
7524		4.2	70	4.0	3.9	<0.001	<0.01	0.08	0.9	0.2	0.3	6.8	<0.01	0.01	1.1	0.059
7525		13.8	1130	9.2	12.6	0.011	0.35	0.43	6.7	5.2	0.6	124.5	<0.01	0.37	1.7	0.174
7526		7.9	180	5.9	3.8	<0.001	<0.01	0.10	1.0	0.5	0.4	5.8	<0.01	0.01	0.7	0.053
7527		9.2	160	6.6	3.5	<0.001	<0.01	0.11	1.4	0.2	0.6	8.2	<0.01	0.01	1.8	0.122
7528		15.9	120	5.1	2.7	<0.001	0.01	0.08	1.7	0.4	0.3	6.8	<0.01	0.02	1.7	0.074
7529		4.1	60	5.2	1.8	<0.001	<0.01	0.07	0.8	0.2	0.4	6.2	<0.01	0.01	1.1	0.062
7530		2.6	60	3.0	3.3	<0.001	<0.01	0.07	0.5	0.2	0.3	4.1	<0.01	<0.01	1.0	0.035
7531		2.1	70	3.2	6.0	<0.001	<0.01	0.06	0.6	0.3	0.3	5.6	<0.01	0.01	0.7	0.029
7532		1.3	50	4.9	3.1	<0.001	<0.01	0.08	0.6	<0.2	0.4	5.0	<0.01	0.01	1.7	0.049
7533		4.3	90	6.5	3.0	<0.001	<0.01	0.09	0.9	0.3	0.5	6.1	<0.01	0.01	1.5	0.060
7534		12.3	280	8.1	5.6	<0.001	0.01	0.10	1.5	0.4	0.5	8.2	<0.01	<0.01	2.0	0.083
7535		1.5	50	3.3	2.7	<0.001	<0.01	0.08	0.6	<0.2	0.3	6.5	<0.01	<0.01	1.8	0.035
7536		1.8	50	4.0	2.2	<0.001	<0.01	0.08	0.4	0.2	0.3	4.7	<0.01	<0.01	1.1	0.031
7537		17.1	250	9.8	9.8	<0.001	0.02	0.06	1.8	<0.2	0.6	30.3	<0.01	0.02	2.6	0.164
7538		3.5	100	12.3	4.6	<0.001	0.01	<0.05	1.0	<0.2	0.6	10.7	<0.01	0.01	1.1	0.069
7539		17.7	260	9.0	6.6	<0.001	0.02	0.07	2.1	0.2	0.6	12.2	<0.01	0.02	2.2	0.154
7540		20.1	280	9.1	6.9	0.001	0.03	0.08	2.3	<0.2	0.5	12.6	<0.01	0.03	1.9	0.153



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY
ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION
901-141 ADELAIDE ST. WEST
TORONTO ON M5H 3L5

Page: 2 - D
Total # Pages: 5 (A - D)
Finalized Date: 3-SEP-2006
Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062724

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 TI ppm 0.02	ME-MS41 U ppm 0.05	ME-MS41 V ppm 1	ME-MS41 W ppm 0.05	ME-MS41 Y ppm 0.05	ME-MS41 Zn ppm 2	ME-MS41 Zr ppm 0.5
7501		0.05	0.43	36	0.13	2.43	148	1.0
7502		0.05	0.40	44	0.18	1.36	136	0.8
7503		0.04	0.37	30	0.11	2.04	192	0.7
7504		0.04	0.30	19	0.07	1.46	73	<0.5
7505		0.04	0.35	25	0.05	1.94	49	1.1
7506		0.03	0.29	22	<0.05	1.18	19	0.6
7507		0.07	0.43	23	0.09	3.30	43	1.1
7508		0.05	0.36	33	0.10	1.76	20	0.9
7509		0.02	0.26	7	<0.05	0.85	4	<0.5
7510		0.02	0.23	6	<0.05	0.87	3	0.6
7511		0.03	0.26	17	<0.05	1.17	6	0.7
7512		0.12	0.83	27	0.08	10.20	35	0.6
7513		0.08	0.43	28	0.08	3.26	25	1.5
7514		0.02	0.22	17	<0.05	0.80	3	0.6
7515		0.05	0.55	73	0.10	5.22	45	13.4
7516		0.03	0.26	42	0.09	1.63	12	1.7
7517		0.02	0.25	33	0.07	0.95	4	0.9
7518		0.03	0.28	33	0.15	1.95	28	1.0
7519		0.04	0.31	25	0.10	1.66	38	1.0
7520		0.03	0.27	31	0.21	2.14	27	1.5
7521		0.05	0.37	31	0.11	2.14	24	0.6
7522		0.06	0.38	41	0.12	2.12	19	2.0
7523		0.03	0.34	30	0.09	1.92	19	0.7
7524		0.03	0.23	14	0.06	1.14	4	<0.5
7525		0.03	0.44	154	1.19	10.80	46	10.4
7526		0.03	0.28	20	0.05	1.40	7	0.6
7527		0.04	0.35	52	0.10	1.42	10	1.7
7528		0.04	0.33	28	0.09	1.79	13	0.9
7529		0.03	0.25	17	<0.05	0.93	5	0.7
7530		0.02	0.19	7	<0.05	0.81	4	<0.5
7531		0.02	0.23	7	0.21	1.13	5	<0.5
7532		0.02	0.25	7	<0.05	0.98	10	<0.5
7533		0.04	0.29	19	0.06	1.40	14	0.5
7534		0.04	0.37	34	0.11	2.09	42	1.0
7535		0.02	0.24	8	<0.05	1.06	10	<0.5
7536		0.02	0.23	6	<0.05	0.84	7	<0.5
7537		0.08	0.58	49	0.09	2.33	48	3.4
7538		0.05	0.30	21	0.06	1.12	25	0.5
7539		0.06	0.51	49	0.10	2.23	67	2.0
7540		0.06	0.50	49	0.11	2.34	69	1.9



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY
ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION
901-141 ADELAIDE ST. WEST
TORONTO ON M5H 3L5

Page: 3 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Finalized Date: 3-SEP-2006
Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062724

Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm	ME-MS41 Cs ppm
Sample Description	0.02	0.001	0.01	0.01	0.1	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1	0.05
7541	0.27	<0.001	0.12	1.45	1.5	<10	50	0.30	0.11	0.17	0.10	20.70	15.8	141	1.66
7542	0.29	0.001	0.11	0.82	1.9	<10	30	0.23	0.14	0.16	0.28	20.10	3.2	20	1.06
7543	0.41	0.004	0.18	1.64	2.0	<10	30	0.38	0.11	0.09	0.10	25.80	8.5	40	1.46
7544	0.30	0.005	0.70	1.03	3.9	<10	10	0.12	0.10	0.09	0.07	18.35	3.2	37	1.18
7545	0.24	<0.001	0.18	1.57	1.6	<10	30	0.23	0.10	0.09	0.14	19.20	3.8	23	1.09
7546	0.23	<0.001	0.16	1.05	1.0	<10	20	0.23	0.08	0.09	0.12	17.90	2.4	23	1.33
7547	0.32	0.007	0.25	1.32	1.5	<10	20	0.26	0.15	0.09	0.12	17.70	3.6	26	0.93
7548	0.28	<0.001	0.15	0.49	0.8	<10	20	0.07	0.11	0.07	0.10	20.30	1.2	10	0.57
7549	0.32	<0.001	0.21	1.01	1.8	<10	40	0.15	0.11	0.13	0.27	21.60	5.4	27	0.73
7550	0.04	4.64	9.79	2.58	10.4	<10	100	0.54	0.22	2.34	1.66	30.50	19.2	20	2.41
7551	0.25	0.004	0.23	0.86	1.4	<10	20	0.14	0.10	0.10	0.10	17.50	1.2	15	0.87
7552	0.28	<0.001	0.12	0.93	1.5	<10	30	0.18	0.10	0.11	0.17	20.30	4.2	23	0.96
7553	0.33	0.016	0.12	0.47	0.3	<10	20	0.10	0.07	0.10	0.54	22.30	1.3	14	1.02
7554	0.34	<0.001	0.02	0.32	0.5	<10	20	<0.05	0.08	0.06	0.27	18.05	0.5	11	0.63
7555	0.32	0.001	0.20	1.10	1.2	<10	20	0.23	0.08	0.10	0.23	16.95	3.3	24	1.10
7556	0.28	<0.001	0.12	1.38	4.1	<10	30	0.26	0.12	0.12	0.26	19.85	4.5	28	1.03
7557	0.30	0.001	0.19	0.88	1.3	<10	50	0.20	0.10	0.10	0.29	19.25	2.6	16	0.99
7558	0.30	<0.001	0.10	1.44	1.5	<10	40	0.28	0.10	0.13	0.19	21.10	4.4	32	1.38
7559	0.32	<0.001	0.11	1.46	1.6	<10	30	0.26	0.12	0.12	0.11	18.05	5.0	37	1.39
7560	0.33	<0.001	0.05	1.05	2.0	<10	60	0.24	0.15	0.13	0.34	18.00	5.9	31	1.32
7561	0.35	<0.001	0.05	0.28	0.6	<10	10	<0.05	0.07	0.08	0.08	14.25	1.1	14	1.09
7562	0.30	<0.001	0.09	1.00	1.5	<10	40	0.11	0.23	0.19	0.16	16.15	12.0	104	4.45
7563	0.34	<0.001	0.08	1.49	1.3	<10	70	0.21	0.08	0.22	0.23	16.45	9.3	25	1.28
7564	0.30	<0.001	0.18	1.44	2.1	<10	20	0.18	0.18	0.10	0.15	12.40	3.7	32	0.77
7565	0.34	0.001	0.09	1.60	2.3	<10	50	0.12	0.19	0.11	0.21	13.60	6.4	38	0.79
7566	0.28	0.001	0.05	1.58	2.0	<10	20	0.14	0.18	0.11	0.18	14.90	5.7	204	0.50
7567	0.22	<0.001	0.07	2.39	2.6	<10	30	0.20	0.42	0.09	0.26	23.00	18.1	996	0.67
7568	0.27	<0.001	0.07	2.34	1.6	<10	40	0.27	0.12	0.10	0.12	18.90	5.9	51	0.91
7569	0.29	0.001	0.02	1.89	2.0	<10	40	0.25	0.12	0.14	0.19	14.30	12.3	32	1.06
7570	0.24	<0.001	0.06	0.44	0.7	<10	30	<0.05	0.09	0.05	0.07	19.60	2.5	63	0.29
7571	0.33	<0.001	0.06	1.51	2.9	<10	50	0.23	0.17	0.15	0.14	15.05	5.2	42	0.81
7572	0.38	0.003	0.03	1.31	0.7	<10	30	0.15	0.07	0.34	0.10	27.80	8.4	53	1.44
7573	0.27	0.004	0.10	1.27	2.2	<10	50	0.16	0.07	0.12	0.06	13.50	5.1	31	0.75
7574	0.27	0.001	0.11	0.95	1.3	<10	60	0.17	0.09	0.21	0.12	23.00	11.8	29	1.04
7575	0.04	4.94	9.53	2.62	9.2	<10	100	0.47	0.19	2.32	1.70	28.00	17.4	19	1.77
7576	0.29	0.005	0.09	0.72	0.8	<10	20	0.09	0.07	0.07	0.04	12.25	1.2	16	0.37
7577	0.29	0.003	0.15	1.29	2.1	<10	40	0.22	0.11	0.21	0.11	20.50	6.3	24	0.80
7578	0.26	0.003	0.09	0.78	1.7	<10	50	0.17	0.08	0.14	0.06	14.05	5.8	23	0.77
7579	0.33	0.002	0.05	0.31	1.1	<10	20	<0.05	0.11	0.10	0.03	12.25	1.3	7	0.32
7580	0.34	<0.001	0.04	0.21	0.5	<10	10	<0.05	0.05	0.04	0.01	12.25	0.3	4	0.26



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY
ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION
901-141 ADELAIDE ST. WEST
TORONTO ON M5H 3L5

Page: 3 - B
Total # Pages: 5 (A - D)
Finalized Date: 3-SEP-2006
Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062724

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
	Analyte Units LOR	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Nb ppm
		0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05	0.01	0.05
7541		15.8	3.03	9.45	<0.05	0.12	0.05	0.022	0.04	8.7	19.6	0.78	552	0.73	0.01	1.96
7542		10.2	2.20	6.72	<0.05	0.02	0.06	0.020	0.05	9.4	4.3	0.12	182	0.86	<0.01	1.23
7543		18.1	3.41	4.48	<0.05	0.04	0.07	0.020	0.03	11.6	11.1	0.25	315	1.06	<0.01	1.90
7544		11.3	3.38	5.87	<0.05	0.07	0.09	0.037	0.03	8.6	5.3	0.20	211	0.65	0.01	2.72
7545		3.3	1.65	5.96	<0.05	0.02	0.06	0.018	0.03	9.2	7.1	0.12	272	0.43	0.01	2.14
7546		3.0	1.22	4.00	<0.05	0.02	0.05	0.013	0.03	8.4	6.0	0.11	127	0.29	<0.01	1.85
7547		4.3	3.64	5.37	<0.05	0.02	0.08	0.028	0.03	9.1	7.0	0.17	265	0.93	0.01	2.11
7548		1.4	0.69	4.59	<0.05	0.02	0.03	0.009	0.02	10.0	2.7	0.05	101	0.33	<0.01	1.35
7549		9.3	2.05	5.06	<0.05	0.02	0.05	0.014	0.03	9.5	7.8	0.27	822	0.65	0.01	1.27
7550		117.5	3.95	8.09	0.07	0.58	0.06	0.032	0.28	15.4	19.7	1.16	908	14.35	0.12	0.11
7551		2.5	1.38	5.75	<0.05	0.03	0.06	0.014	0.03	8.8	4.8	0.07	77	0.58	<0.01	1.72
7552		2.6	1.72	6.16	<0.05	0.03	0.05	0.015	0.03	9.6	6.5	0.16	243	0.50	0.01	1.93
7553		12.8	0.41	3.22	<0.05	<0.02	0.02	0.007	0.02	14.0	3.4	0.09	56	0.27	<0.01	0.92
7554		3.4	0.29	5.36	<0.05	0.02	0.01	0.005	0.02	9.4	1.4	0.05	23	0.30	<0.01	1.27
7555		4.0	2.09	5.50	<0.05	0.02	0.06	0.016	0.02	8.1	8.8	0.20	163	0.65	0.01	1.74
7556		7.1	2.11	6.67	<0.05	0.02	0.07	0.022	0.03	9.9	7.9	0.18	234	0.87	0.01	1.53
7557		3.5	1.24	5.39	<0.05	0.02	0.04	0.012	0.02	9.8	5.1	0.08	331	0.46	0.01	1.43
7558		6.9	1.86	6.26	<0.05	0.03	0.04	0.018	0.03	9.8	10.8	0.25	181	0.91	0.01	2.07
7559		8.1	2.36	7.06	<0.05	0.04	0.04	0.017	0.03	8.5	13.0	0.25	106	0.81	0.01	2.39
7560		8.1	2.28	6.15	<0.05	0.02	0.03	0.019	0.03	8.2	9.5	0.20	442	0.56	0.01	1.83
7561		1.5	0.50	2.72	<0.05	0.02	0.01	<0.005	0.02	6.8	1.8	0.07	65	0.33	<0.01	0.84
7562		5.5	1.92	7.51	<0.05	0.03	0.03	0.012	0.03	7.5	9.3	0.58	729	1.10	0.01	1.36
7563		7.2	2.92	6.85	<0.05	0.05	0.05	0.018	0.03	8.0	11.2	0.34	301	0.82	0.01	1.88
7564		7.2	3.27	8.21	<0.05	0.05	0.05	0.036	0.02	6.2	8.8	0.24	94	1.56	0.01	2.54
7565		10.6	2.75	8.44	<0.05	0.05	0.05	0.023	0.02	5.5	20.0	0.29	101	1.49	0.01	2.09
7566		10.8	2.46	6.89	<0.05	0.02	0.07	0.017	0.02	6.1	7.7	0.47	108	1.58	0.01	1.60
7567		23.0	4.63	7.28	0.07	0.02	0.08	0.025	0.03	12.2	28.8	1.63	226	6.57	0.01	1.09
7568		9.5	3.17	8.33	<0.05	0.08	0.07	0.022	0.03	9.3	15.6	0.21	88	3.98	0.01	2.60
7569		13.0	4.80	12.35	<0.05	0.07	0.08	0.031	0.04	6.9	11.3	0.36	159	1.48	0.02	1.30
7570		7.7	0.68	3.99	<0.05	<0.02	0.03	0.006	0.02	9.4	2.3	0.16	33	1.65	<0.01	0.34
7571		13.1	2.38	6.83	<0.05	0.05	0.07	0.020	0.03	6.7	7.9	0.22	68	1.31	0.01	2.19
7572		18.6	1.82	5.98	<0.05	0.04	0.03	0.016	0.03	13.8	16.0	0.58	154	0.70	0.01	1.11
7573		10.1	1.98	4.80	0.05	0.04	0.09	0.015	0.03	7.3	7.9	0.25	97	0.72	0.01	1.58
7574		29.8	1.11	3.94	0.05	0.02	0.07	0.012	0.03	12.3	8.9	0.26	553	1.21	0.01	0.88
7575		110.5	3.88	6.82	0.09	0.50	0.08	0.028	0.27	11.7	17.3	1.20	931	13.20	0.12	0.07
7576		2.5	0.75	4.63	<0.05	0.02	0.04	0.007	0.01	6.5	3.6	0.08	32	0.43	<0.01	1.07
7577		8.4	1.99	4.85	0.05	0.03	0.09	0.017	0.04	7.9	7.4	0.27	150	0.63	0.01	1.29
7578		5.4	1.69	4.76	0.05	0.02	0.07	0.012	0.03	7.4	7.5	0.21	442	0.54	0.01	1.24
7579		2.1	0.41	3.86	<0.05	0.02	0.04	0.007	0.02	6.3	1.4	0.09	50	0.41	<0.01	1.85
7580		0.7	0.15	2.18	<0.05	<0.02	0.03	<0.005	0.01	6.5	0.6	0.02	22	0.21	<0.01	0.41



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY
ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION
901-141 ADELAIDE ST. WEST
TORONTO ON M5H 3L5

Page: 3 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Finalized Date: 3-SEP-2006
Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS	SD06062724
-------------------------	------------

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
	Analyte	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti
	Units LOR	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.2	0.005
7541		28.3	520	17.4	7.5	<0.001	0.02	0.09	2.1	0.2	0.7	21.9	<0.01	0.02	2.1	0.210
7542		6.7	630	570.0	7.3	<0.001	0.02	0.13	1.3	0.6	0.7	12.6	<0.01	0.04	0.7	0.071
7543		18.3	420	9.9	5.2	<0.001	0.03	0.08	2.2	0.5	0.4	9.2	0.01	0.07	2.5	0.077
7544		11.0	410	9.2	5.9	<0.001	0.05	0.12	1.8	0.3	0.5	8.3	<0.01	0.02	4.5	0.112
7545		11.9	620	7.8	6.1	<0.001	0.02	0.10	1.8	0.2	0.6	8.9	0.02	0.02	2.1	0.075
7546		10.2	220	8.9	8.0	<0.001	0.02	0.06	1.7	0.4	0.4	8.0	0.01	0.01	2.1	0.071
7547		11.6	430	11.8	5.4	<0.001	0.03	0.08	1.7	0.4	0.5	9.5	0.01	0.04	2.1	0.091
7548		3.7	110	8.4	4.2	<0.001	0.01	0.06	1.1	0.3	0.6	8.3	<0.01	0.01	2.0	0.059
7549		13.2	410	24.0	5.7	<0.001	0.02	0.11	1.7	0.2	0.5	12.9	<0.01	0.03	1.6	0.070
7550		16.4	900	25.2	12.0	0.003	0.79	0.26	10.8	0.7	0.9	130.0	<0.01	4.79	2.4	0.114
7551		4.5	320	11.9	5.6	<0.001	0.02	0.07	1.3	0.2	0.6	10.2	<0.01	0.06	1.9	0.071
7552		9.3	300	8.6	6.3	<0.001	0.02	0.07	1.6	0.3	0.5	10.5	<0.01	0.03	1.4	0.084
7553		7.4	120	11.7	5.5	<0.001	0.01	<0.05	1.2	<0.2	0.4	11.0	<0.01	0.01	0.4	0.048
7554		4.2	80	10.2	3.4	<0.001	0.01	<0.05	0.9	<0.2	0.6	8.0	<0.01	0.01	0.9	0.076
7555		9.8	330	9.4	5.2	<0.001	0.03	0.05	1.4	0.3	0.4	9.8	0.01	0.02	1.0	0.068
7556		12.1	920	15.0	5.4	<0.001	0.03	0.21	1.7	0.5	0.5	11.4	0.01	0.03	1.0	0.069
7557		6.1	400	11.7	4.7	<0.001	0.01	0.08	1.3	0.3	0.5	9.7	0.01	0.01	1.8	0.055
7558		14.8	270	15.6	7.2	<0.001	0.02	0.07	1.9	0.3	0.5	12.6	<0.01	0.02	2.2	0.090
7559		19.2	230	18.9	5.7	<0.001	0.02	0.05	2.0	<0.2	0.5	11.8	0.01	0.04	2.5	0.098
7560		15.7	390	36.5	5.6	<0.001	0.02	0.09	1.6	0.3	0.5	11.8	<0.01	0.05	1.6	0.081
7561		4.4	80	7.6	11.2	<0.001	<0.01	<0.05	0.9	<0.2	0.4	9.0	<0.01	0.01	1.9	0.047
7562		37.7	300	18.1	10.2	<0.001	0.02	0.05	2.8	<0.2	0.7	14.8	<0.01	0.05	0.9	0.117
7563		18.2	360	17.2	4.0	<0.001	0.02	0.05	1.9	<0.2	0.5	16.6	0.01	0.02	2.1	0.099
7564		12.0	250	33.6	3.6	<0.001	0.03	0.09	1.7	0.4	0.5	10.4	0.01	0.05	1.8	0.120
7565		30.6	210	55.2	3.3	0.001	0.03	0.10	1.7	0.2	0.6	12.8	<0.01	0.05	1.5	0.110
7566		26.2	250	24.7	2.1	<0.001	0.03	0.08	1.9	0.3	0.5	9.8	0.01	0.06	1.5	0.075
7567		91.1	310	20.5	3.8	0.001	0.04	0.10	9.9	0.4	0.5	8.2	<0.01	0.07	1.1	0.092
7568		19.0	230	18.9	3.7	<0.001	0.04	0.07	3.0	<0.2	0.6	10.0	0.01	0.03	3.1	0.128
7569		17.6	380	14.3	3.9	0.001	0.04	0.13	2.6	<0.2	0.8	13.4	0.01	0.03	1.3	0.180
7570		15.6	130	7.5	1.8	<0.001	0.01	0.07	1.4	0.2	0.6	8.4	<0.01	0.02	0.2	0.028
7571		21.1	280	13.2	4.2	0.001	0.04	0.14	2.0	0.3	0.6	12.8	0.01	0.04	1.9	0.107
7572		28.8	690	17.2	3.8	<0.001	0.02	<0.05	2.8	<0.2	0.4	20.4	<0.01	0.02	2.2	0.094
7573		20.5	210	15.3	4.2	0.001	0.01	0.11	1.8	0.4	0.5	8.1	<0.01	0.01	1.8	0.084
7574		23.7	210	25.5	4.5	0.001	0.02	0.09	1.7	0.4	0.5	13.5	<0.01	0.01	1.0	0.060
7575		14.5	900	25.3	11.3	0.003	0.79	0.27	9.6	1.1	0.9	127.0	<0.01	4.48	1.9	0.110
7576		4.5	120	11.8	2.2	0.001	0.01	0.06	1.1	<0.2	0.5	5.6	<0.01	0.01	1.2	0.064
7577		15.5	420	18.1	5.1	0.001	0.03	0.10	1.6	0.6	0.5	12.5	0.01	0.03	1.3	0.088
7578		10.5	360	9.9	5.6	0.001	0.01	0.11	1.3	0.4	0.6	8.9	<0.01	0.02	1.2	0.074
7579		3.6	110	11.5	2.9	0.002	<0.01	0.07	0.9	0.2	0.9	6.1	0.01	0.01	1.1	0.118
7580		1.8	70	6.4	1.9	0.001	<0.01	<0.05	0.4	<0.2	0.4	4.4	<0.01	0.01	1.0	0.031



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY
ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION
901-141 ADELAIDE ST. WEST
TORONTO ON M5H 3L5

Page: 3 - D
Total # Pages: 5 (A - D)
Finalized Date: 3-SEP-2006
Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062724

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41		
	Analyte	TI	U	V	W	Y	Zn		
	Units	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm		
LOR		0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	Zr	0.5
7541		0.08	0.43	76	0.11	3.33	167	4.2	
7542		0.05	0.43	40	0.11	2.24	97	0.5	
7543		0.08	0.49	33	0.15	2.98	73	0.9	
7544		0.06	0.45	31	0.11	1.50	33	2.3	
7545		0.06	0.39	27	0.08	2.09	60	0.6	
7546		0.06	0.35	22	0.10	2.04	62	0.6	
7547		0.05	0.35	30	0.60	1.71	91	0.6	
7548		0.04	0.35	17	<0.05	1.54	23	0.5	
7549		0.07	0.34	31	0.18	1.92	87	0.5	
7550		0.21	0.68	98	0.21	10.35	94	15.9	
7551		0.04	0.36	25	0.09	1.66	40	1.1	
7552		0.05	0.36	29	0.08	2.10	84	0.8	
7553		0.07	0.42	11	<0.05	2.84	50	<0.5	
7554		0.04	0.35	15	<0.05	1.46	23	0.6	
7555		0.04	0.36	26	0.11	1.78	96	0.6	
7556		0.07	0.44	34	0.14	2.18	86	0.6	
7557		0.05	0.34	23	0.06	1.90	81	<0.5	
7558		0.06	0.42	34	0.12	2.24	103	0.9	
7559		0.07	0.35	37	0.17	1.98	113	1.5	
7560		0.05	0.32	38	0.13	1.84	120	0.6	
7561		0.04	0.23	16	0.05	1.10	19	0.6	
7562		0.08	0.36	58	0.12	1.59	78	0.9	
7563		0.06	0.32	52	0.12	2.62	115	1.6	
7564		0.05	0.36	53	0.21	1.52	94	1.6	
7565		0.06	0.29	57	0.21	1.56	119	1.4	
7566		0.04	0.29	56	0.15	1.44	45	0.8	
7567		0.05	0.63	89	0.14	3.04	125	0.6	
7568		0.04	0.41	56	0.13	2.19	58	2.5	
7569		0.06	0.28	123	0.05	3.66	53	2.2	
7570		0.05	0.25	26	0.06	1.03	11	<0.5	
7571		0.06	0.33	56	0.11	1.76	25	1.7	
7572		0.08	0.53	36	0.07	5.03	79	1.0	
7573		0.05	0.33	37	0.11	1.99	33	1.1	
7574		0.06	0.56	21	0.09	3.44	57	<0.5	
7575		0.15	0.57	97	0.17	8.93	97	13.7	
7576		0.03	0.24	23	0.06	1.19	16	0.7	
7577		0.05	0.37	34	0.12	2.49	32	0.8	
7578		0.04	0.29	31	0.07	1.67	42	0.5	
7579		0.03	0.37	22	<0.05	2.22	13	0.5	
7580		<0.02	0.22	7	<0.05	0.93	7	<0.5	



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY
ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION
901-141 ADELAIDE ST. WEST
TORONTO ON M5H 3L5

Page: 4 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Finalized Date: 3-SEP-2006
Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062724

Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm	ME-MS41 Cs ppm
Sample Description	0.02	0.001	0.01	0.01	0.1	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1	0.05
7581	0.37	0.001	0.03	0.19	0.6	<10	10	<0.05	0.05	0.06	0.02	12.45	0.4	5	0.19
7582	0.28	0.001	0.02	0.51	0.9	<10	30	0.06	0.07	0.09	0.03	13.15	1.9	15	0.59
7583	0.35	0.009	0.04	0.42	1.8	<10	40	0.06	0.18	0.12	0.02	11.95	1.4	18	0.61
7584	0.33	<0.001	0.13	0.86	1.5	<10	40	0.17	0.05	0.12	0.05	15.65	3.2	23	0.84
7585	0.34	<0.001	0.21	1.19	1.1	<10	40	0.24	0.05	0.12	0.03	13.55	2.6	19	0.69
7586	0.30	<0.001	0.08	0.21	0.5	<10	30	0.05	0.05	0.09	0.02	14.25	0.4	6	0.35
7587	0.34	0.033	0.03	0.19	0.5	<10	30	<0.05	0.04	0.08	<0.01	12.70	0.4	5	0.19
7588	0.36	0.001	0.05	0.66	2.3	<10	40	0.12	0.13	0.13	0.10	14.05	2.5	20	0.52
7589	0.31	<0.001	0.04	0.68	1.2	<10	10	0.11	0.08	0.06	0.01	13.65	1.1	11	0.27
7590	0.32	0.003	0.03	0.52	1.6	<10	20	0.08	0.08	0.07	0.04	13.00	1.6	12	0.55
7591	0.40	0.004	0.14	1.18	2.7	<10	80	0.21	0.09	0.25	0.27	16.20	7.7	42	0.72
7592	0.33	0.003	0.01	0.19	0.7	<10	10	<0.05	0.04	0.06	<0.01	12.85	0.6	7	0.20
7593	0.36	<0.001	0.05	0.53	2.3	<10	20	0.05	0.14	0.13	0.08	15.85	1.7	18	0.56
7594	0.39	0.003	0.05	0.51	1.0	<10	20	0.08	0.06	0.08	0.10	12.45	1.8	16	0.35
7595	0.27	<0.001	0.11	0.77	1.5	<10	30	0.12	0.08	0.11	0.11	13.50	1.3	15	0.43
7596	0.39	<0.001	0.08	0.51	0.7	<10	30	0.11	0.03	0.13	0.09	9.24	3.1	17	0.69
7597	0.32	0.003	0.03	0.66	0.9	<10	10	0.11	0.03	0.10	0.01	12.25	2.5	19	0.33
7598	0.36	0.001	0.04	0.69	1.7	<10	20	0.09	0.09	0.17	0.04	8.40	3.7	38	0.45
7599	0.29	<0.001	0.02	0.65	1.1	<10	30	0.07	0.07	0.08	0.07	9.91	2.5	21	0.62
7600	0.04	4.54	8.89	2.60	10.9	<10	110	0.56	0.24	2.26	1.72	29.40	18.8	21	2.08
7601	0.34	0.004	0.06	0.86	1.1	<10	10	0.16	0.10	0.05	0.07	10.95	1.7	19	0.27
7602	0.27	<0.001	0.03	0.63	0.8	<10	10	0.06	0.05	0.05	0.04	9.66	1.5	12	0.17
7603	0.37	0.002	0.03	1.78	1.4	<10	50	0.18	0.06	0.12	0.04	13.95	14.0	49	0.73
7604	0.31	0.003	0.01	1.92	0.9	<10	30	0.34	0.05	0.42	0.01	50.80	15.3	45	0.46
7605	0.36	0.002	0.01	1.04	1.0	<10	10	0.09	0.07	0.07	0.03	9.77	2.8	29	0.28
7606	0.34	0.001	0.02	0.18	0.5	<10	10	<0.05	0.03	0.04	<0.01	13.50	0.2	5	0.19
7607	0.43	<0.001	0.01	0.26	0.7	<10	10	<0.05	0.05	0.04	0.01	14.55	0.4	5	0.28
7608	0.34	<0.001	0.05	0.62	0.9	<10	30	0.10	0.07	0.08	0.03	13.60	1.7	14	0.61
7609	0.35	0.002	0.13	0.74	1.4	<10	30	0.14	0.13	0.07	0.14	14.30	3.0	20	0.74
7610	0.37	<0.001	0.07	0.35	0.2	<10	10	0.06	0.08	0.05	0.02	16.05	0.8	8	0.29
7611	0.40	0.005	0.06	1.35	2.0	<10	30	0.25	0.13	0.14	0.10	20.20	9.2	50	1.00
7612	0.37	0.002	0.04	1.40	1.6	<10	30	0.30	0.11	0.11	0.07	25.00	6.7	40	0.81
7613	0.43	0.001	0.08	0.43	0.1	<10	20	<0.05	0.08	0.06	0.05	14.95	4.1	253	0.89
7614	0.32	<0.001	0.05	0.67	1.7	<10	20	0.09	0.12	0.09	0.10	14.80	2.0	19	0.57
7615	0.38	0.002	0.06	0.84	0.9	<10	20	0.16	0.11	0.07	0.06	15.10	2.7	20	0.77
7616	0.39	0.001	0.05	0.73	0.8	<10	30	0.17	0.09	0.08	0.07	15.75	1.8	19	0.62
7617	0.39	<0.001	0.01	0.32	0.1	<10	10	0.05	0.09	0.05	0.04	13.55	1.2	13	0.49
7618	0.36	0.002	0.01	0.17	0.1	<10	10	<0.05	0.07	0.04	0.02	14.55	0.7	24	0.24
7619	0.41	0.001	0.08	1.34	2.1	<10	20	0.18	0.14	0.10	0.18	10.85	7.3	71	1.93
7620	0.44	0.001	0.19	1.52	2.0	<10	20	0.21	0.16	0.10	0.82	19.90	3.3	45	0.85



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY
ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION
901-141 ADELAIDE ST. WEST
TORONTO ON M5H 3L5

Page: 4 - B
Total # Pages: 5 (A - D)
Finalized Date: 3-SEP-2006
Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS	SD06062724
-------------------------	------------

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
	Analyte	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Nb
Units	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm
LOR	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05	0.01	0.05	
7581	0.8	0.16	1.95	<0.05	<0.02	0.03	<0.005	0.01	6.7	0.5	0.02	18	0.17	<0.01	0.30	
7582	3.6	1.05	4.59	<0.05	0.03	0.03	0.007	0.02	6.8	3.4	0.10	65	0.32	<0.01	1.24	
7583	2.5	1.17	6.42	<0.05	0.03	0.04	0.008	0.03	6.4	1.9	0.07	47	0.55	<0.01	1.60	
7584	4.1	1.48	4.04	<0.05	0.02	0.06	0.011	0.03	7.7	6.3	0.17	68	0.38	0.01	1.43	
7585	2.6	1.25	4.72	<0.05	0.03	0.05	0.011	0.02	7.5	6.3	0.13	46	0.30	<0.01	1.51	
7586	3.2	0.20	2.08	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.02	7.7	0.8	0.03	20	0.23	<0.01	0.63	
7587	0.7	0.24	2.80	<0.05	0.02	0.02	<0.005	0.02	6.7	0.8	0.03	22	0.19	<0.01	0.89	
7588	6.1	1.02	5.12	<0.05	0.02	0.05	0.009	0.02	7.6	5.9	0.14	52	0.60	0.01	1.68	
7589	1.3	0.84	4.45	<0.05	0.02	0.03	0.016	0.02	7.4	3.0	0.05	46	0.23	<0.01	1.08	
7590	1.9	1.09	4.69	<0.05	<0.02	0.04	0.009	0.02	6.8	3.6	0.07	148	0.28	<0.01	1.26	
7591	18.1	2.44	5.05	0.05	0.03	0.05	0.015	0.03	6.8	16.4	0.55	582	0.37	0.01	0.93	
7592	0.8	0.20	1.78	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.01	6.8	0.7	0.04	48	0.12	<0.01	0.48	
7593	2.7	1.50	7.16	<0.05	0.03	0.02	0.010	0.04	8.2	2.9	0.10	67	0.53	0.02	1.92	
7594	2.6	1.03	4.04	<0.05	0.02	0.03	0.007	0.02	7.0	2.2	0.08	70	0.27	<0.01	0.98	
7595	2.0	1.33	5.93	<0.05	0.02	0.05	0.011	0.02	7.3	3.9	0.08	51	0.48	<0.01	1.57	
7596	7.5	0.46	2.07	<0.05	<0.02	0.04	0.007	0.02	4.9	4.7	0.12	122	0.30	<0.01	0.35	
7597	19.7	0.79	3.01	<0.05	0.02	0.04	0.007	0.01	6.6	4.1	0.15	46	0.27	0.01	1.23	
7598	8.1	2.01	5.58	<0.05	0.02	0.04	0.008	0.01	4.3	6.5	0.39	192	0.67	<0.01	0.95	
7599	5.6	1.44	4.70	<0.05	<0.02	0.04	0.007	0.02	5.3	4.3	0.16	189	0.43	<0.01	0.98	
7600	116.5	3.93	7.42	0.10	0.61	0.05	0.031	0.26	15.1	18.5	1.17	924	13.40	0.15	0.11	
7601	4.3	1.25	6.05	<0.05	0.03	0.08	0.010	0.01	5.7	3.9	0.10	34	0.55	<0.01	1.39	
7602	2.7	0.63	3.33	<0.05	<0.02	0.04	0.007	0.01	5.2	2.7	0.05	20	0.27	<0.01	0.80	
7603	13.1	2.20	4.89	0.05	0.06	0.06	0.018	0.02	7.4	18.5	0.35	120	0.67	0.01	1.53	
7604	30.9	2.99	7.54	0.11	0.04	0.04	0.009	0.05	26.0	18.2	1.28	256	0.43	0.01	1.16	
7605	4.0	1.22	6.25	<0.05	0.03	0.04	0.009	0.01	5.2	8.6	0.19	72	0.85	<0.01	1.05	
7606	0.8	0.17	2.10	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.01	7.0	0.4	0.02	24	0.19	<0.01	0.44	
7607	0.8	0.38	3.34	<0.05	0.02	0.02	<0.005	0.01	7.7	0.8	0.03	22	0.27	<0.01	0.86	
7608	1.2	1.33	6.02	<0.05	0.03	0.02	0.010	0.02	7.3	4.5	0.09	148	0.41	<0.01	1.67	
7609	3.2	1.70	7.45	<0.05	0.03	0.03	0.012	0.02	7.3	5.7	0.12	103	0.49	<0.01	2.00	
7610	0.9	0.49	3.45	<0.05	<0.02	0.01	0.005	0.01	8.2	2.2	0.04	33	0.18	<0.01	1.10	
7611	15.5	3.07	6.37	0.06	0.07	0.03	0.016	0.03	8.0	15.6	0.50	306	0.70	0.01	1.86	
7612	12.9	2.62	7.17	0.06	0.08	0.05	0.020	0.03	10.1	16.0	0.41	151	0.52	0.01	2.60	
7613	1.6	1.09	3.05	<0.05	<0.02	0.02	0.005	0.02	7.5	1.5	0.24	131	0.29	<0.01	0.88	
7614	4.7	1.93	7.86	0.05	0.04	0.02	0.013	0.02	7.5	4.1	0.10	48	0.69	<0.01	2.17	
7615	3.1	1.70	7.23	0.05	0.04	0.03	0.012	0.03	7.6	6.9	0.15	153	0.51	<0.01	2.35	
7616	2.1	1.29	5.31	<0.05	0.02	0.03	0.011	0.03	8.0	4.6	0.09	77	0.29	<0.01	1.86	
7617	1.7	0.75	4.92	<0.05	0.03	0.01	0.005	0.02	6.8	1.9	0.08	32	0.37	<0.01	1.46	
7618	0.8	0.24	1.88	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.01	7.3	0.9	0.05	20	0.17	<0.01	0.71	
7619	18.7	4.20	10.05	0.07	0.09	0.03	0.020	0.03	4.5	13.7	0.57	178	1.74	0.01	2.58	
7620	16.4	3.82	10.60	0.07	0.06	0.08	0.020	0.02	7.3	7.3	0.21	72	2.27	0.01	3.00	



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY
ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION
901-141 ADELAIDE ST. WEST
TORONTO ON M5H 3L5

Page: 4 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Finalized Date: 3-SEP-2006
Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062724

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
	Analyte	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti
	Units LOR	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.2	0.005
7581		1.3	90	5.0	1.8	0.001	<0.01	0.05	0.4	<0.2	0.4	5.8	<0.01	<0.01	0.3	0.028
7582		5.6	120	10.2	4.9	0.001	0.01	0.05	1.0	0.2	0.5	7.6	<0.01	0.01	2.2	0.079
7583		5.5	170	12.6	9.5	0.001	0.01	0.10	0.9	0.3	0.8	9.1	<0.01	0.02	1.5	0.111
7584		11.7	270	6.0	6.5	0.001	0.01	0.08	1.4	0.3	0.4	7.1	<0.01	0.01	1.6	0.075
7585		9.2	240	5.8	6.0	0.001	0.01	0.05	1.6	0.4	0.5	8.7	0.01	0.01	1.6	0.065
7586		1.8	70	4.9	3.0	0.001	<0.01	<0.05	0.7	<0.2	0.4	9.5	<0.01	<0.01	1.0	0.049
7587		1.5	50	4.0	3.8	<0.001	<0.01	<0.05	0.6	<0.2	0.5	6.0	<0.01	<0.01	1.7	0.058
7588		11.1	140	9.4	5.1	<0.001	0.02	0.09	1.5	<0.2	0.6	10.3	<0.01	0.02	1.4	0.104
7589		3.6	150	6.7	2.8	0.001	0.01	0.06	0.9	0.2	0.5	5.0	0.01	0.01	1.7	0.048
7590		4.1	370	8.5	6.0	0.001	0.01	0.09	0.9	0.3	0.6	5.7	<0.01	0.01	1.7	0.060
7591		25.0	1270	27.8	10.6	0.001	0.01	0.10	1.8	0.4	0.4	14.9	<0.01	0.04	1.1	0.083
7592		2.3	70	6.2	1.9	0.001	<0.01	0.05	0.5	<0.2	0.4	5.5	<0.01	0.01	1.1	0.033
7593		5.1	270	7.6	11.8	0.001	0.07	0.14	1.2	0.2	0.7	11.2	<0.01	0.03	2.0	0.132
7594		5.2	150	5.4	4.9	0.001	0.01	0.07	1.0	0.2	0.5	6.6	<0.01	0.01	1.3	0.073
7595		5.4	170	8.9	3.7	0.001	0.02	0.08	1.1	0.4	0.6	8.2	<0.01	0.01	1.7	0.085
7596		10.1	340	11.8	3.8	0.001	0.02	<0.05	0.5	0.2	0.3	7.5	<0.01	<0.01	<0.2	0.028
7597		12.9	120	7.3	2.0	0.001	0.01	0.05	1.3	0.3	0.4	6.5	<0.01	0.01	1.4	0.066
7598		13.3	480	10.4	3.6	0.001	0.01	0.09	1.3	0.3	0.3	9.4	<0.01	0.03	0.9	0.073
7599		8.6	330	13.0	4.1	0.001	0.02	0.06	1.0	0.3	0.5	7.5	<0.01	0.02	0.8	0.056
7600		14.7	910	24.4	11.8	0.003	0.95	0.33	9.7	0.6	1.0	129.5	0.01	4.56	2.2	0.116
7601		6.6	160	14.0	1.8	0.001	0.01	0.07	1.1	0.4	0.6	7.2	0.01	0.02	1.4	0.076
7602		7.1	130	6.1	1.4	0.001	0.02	0.05	0.8	0.3	0.4	4.5	<0.01	0.01	0.5	0.040
7603		46.3	180	16.8	3.5	0.001	0.02	0.07	2.2	0.4	0.5	9.5	<0.01	0.02	2.3	0.077
7604		35.2	960	6.6	3.7	0.001	0.02	<0.05	2.0	0.5	0.4	45.2	<0.01	0.01	3.5	0.171
7605		12.1	110	11.2	1.5	0.001	0.01	0.06	1.5	0.3	0.6	7.0	<0.01	0.02	1.1	0.069
7606		1.2	50	3.7	2.4	0.001	<0.01	<0.05	0.4	<0.2	0.4	4.4	<0.01	<0.01	1.1	0.030
7607		1.8	60	5.5	2.2	0.001	<0.01	<0.05	0.6	<0.2	0.5	4.4	<0.01	<0.01	2.3	0.050
7608		5.7	150	9.3	6.3	0.001	<0.01	0.06	1.1	0.2	0.6	7.3	<0.01	0.01	1.9	0.087
7609		6.7	270	9.3	4.5	<0.001	0.01	0.10	1.3	0.2	0.6	7.1	<0.01	0.02	1.6	0.081
7610		2.5	90	6.1	2.0	<0.001	0.01	0.06	0.9	<0.2	0.4	5.8	<0.01	0.01	1.6	0.047
7611		26.0	470	14.0	6.4	<0.001	0.02	0.12	2.2	0.2	0.4	12.6	<0.01	0.05	1.8	0.106
7612		30.4	330	11.4	4.0	<0.001	0.02	0.16	2.3	0.3	0.6	10.6	<0.01	0.02	2.3	0.127
7613		29.4	90	4.5	3.7	<0.001	0.01	0.06	1.2	<0.2	0.4	7.6	<0.01	<0.01	1.8	0.041
7614		7.1	180	10.4	3.8	<0.001	0.02	0.15	1.3	<0.2	0.7	8.4	<0.01	0.02	2.2	0.098
7615		8.7	190	9.1	5.9	<0.001	0.02	0.10	1.4	<0.2	0.6	6.8	<0.01	0.01	2.2	0.097
7616		12.4	170	8.0	6.7	<0.001	0.01	0.06	1.3	<0.2	0.5	6.9	<0.01	0.01	1.7	0.072
7617		4.0	90	6.5	4.9	<0.001	0.01	0.05	1.0	<0.2	0.5	5.8	<0.01	<0.01	2.1	0.075
7618		6.3	50	5.9	1.5	<0.001	0.01	0.07	0.7	<0.2	0.4	4.3	<0.01	0.01	1.2	0.035
7619		24.0	250	15.6	6.4	<0.001	0.02	0.11	2.1	0.2	0.6	9.4	<0.01	0.08	1.5	0.156
7620		13.5	230	19.2	3.8	<0.001	0.04	0.09	2.1	0.4	0.7	9.1	0.01	0.04	1.7	0.153



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION

901-141 ADELAIDE ST. WEST

TORONTO ON M5H 3L5

Page: 4 - D

Total # Pages: 5 (A - D)

Finalized Date: 3-SEP-2006

Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062724

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
	Analyte	Tl	U	V	W	Y	Zn	Zr
	Units	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	LOR	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
7581		<0.02	0.23	7	<0.05	0.85	9	<0.5
7582		0.02	0.24	26	0.06	1.22	20	0.8
7583		0.04	0.24	52	0.06	1.07	13	0.8
7584		0.03	0.32	29	0.09	1.94	20	0.7
7585		0.03	0.31	26	0.07	1.81	18	0.8
7586		<0.02	0.26	9	<0.05	1.18	5	<0.5
7587		<0.02	0.25	14	<0.05	0.92	4	0.5
7588		0.04	0.35	39	0.12	1.85	13	0.8
7589		0.02	0.25	20	<0.05	1.25	8	0.6
7590		0.02	0.25	24	0.06	1.30	22	0.5
7591		0.03	0.24	39	0.12	2.08	155	0.8
7592		<0.02	0.21	7	<0.05	1.02	10	<0.5
7593		0.03	0.30	51	0.11	1.33	28	0.8
7594		0.02	0.25	31	<0.05	1.19	21	0.5
7595		0.03	0.30	34	0.09	1.32	29	0.7
7596		0.04	0.28	10	<0.05	1.45	22	<0.5
7597		0.02	0.28	19	0.09	1.62	12	0.6
7598		0.02	0.20	54	0.23	1.66	41	0.6
7599		0.03	0.23	28	0.12	1.11	43	<0.5
7600		0.17	0.66	94	0.32	9.87	90	16.5
7601		0.03	0.26	32	0.07	1.23	17	0.9
7602		<0.02	0.23	15	<0.05	0.86	9	<0.5
7603		0.06	0.38	34	0.11	1.94	37	1.9
7604		0.05	0.54	71	0.13	5.14	51	1.1
7605		0.02	0.24	31	0.12	1.30	20	1.2
7606		<0.02	0.19	7	<0.05	0.75	5	<0.5
7607		0.02	0.23	15	<0.05	1.02	7	0.7
7608		0.02	0.25	34	0.05	1.39	28	0.8
7609		0.04	0.27	34	0.07	1.41	39	0.8
7610		0.02	0.25	12	<0.05	1.35	11	<0.5
7611		0.05	0.32	47	0.16	2.19	84	2.0
7612		0.05	0.43	42	0.12	2.51	47	2.2
7613		0.05	0.24	20	0.06	1.15	17	<0.5
7614		0.03	0.28	49	0.07	1.37	27	1.2
7615		0.04	0.29	39	0.06	1.34	34	1.1
7616		0.03	0.28	26	0.05	1.44	33	0.7
7617		0.03	0.25	29	<0.05	0.95	15	0.8
7618		<0.02	0.24	9	<0.05	0.92	6	<0.5
7619		0.05	0.26	73	0.27	1.46	109	3.1
7620		0.05	0.38	76	0.25	2.07	69	2.2



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY
ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION
901-141 ADELAIDE ST. WEST
TORONTO ON M5H 3L5

Page: 5 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Finalized Date: 3-SEP-2006
Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062724

Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm	ME-MS41 Cs ppm
Sample Description	0.02	0.001	0.01	0.01	0.1	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1	0.05
7621	0.39	0.001	0.20	1.63	1.6	<10	20	0.25	0.12	0.10	0.45	27.80	3.6	43	0.94
7622	0.41	0.001	0.15	1.39	1.2	<10	20	0.24	0.09	0.15	0.28	23.10	5.5	33	0.87
7623	0.42	0.002	0.08	1.36	1.0	<10	40	0.29	0.11	0.08	0.05	23.20	3.2	25	0.92
7624	0.48	0.002	0.05	1.65	1.5	<10	40	0.38	0.17	0.14	0.20	17.70	7.8	43	1.40
7625	0.04	4.50	9.65	2.55	10.8	<10	100	0.60	0.21	2.28	1.71	30.30	19.1	21	1.88
7626	0.39	0.008	0.07	1.68	1.0	<10	30	0.14	0.06	0.16	0.04	15.70	5.5	57	0.63
7627	0.44	0.001	0.07	1.97	1.3	<10	30	0.38	0.07	0.09	0.08	18.10	6.8	33	0.92
7628	0.39	0.003	0.07	1.18	1.9	<10	30	0.23	0.13	0.07	0.08	15.45	2.4	23	0.77
7629	0.38	0.001	0.09	0.46	0.5	<10	20	0.07	0.09	0.07	0.08	16.60	1.2	9	0.41
7630	0.44	0.002	0.10	0.83	1.0	<10	40	0.11	0.12	0.13	0.25	16.85	7.4	35	3.53



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY
ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION
901-141 ADELAIDE ST. WEST
TORONTO ON M5H 3L5

Page: 5 - B
Total # Pages: 5 (A - D)
Finalized Date: 3-SEP-2006
Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062724

Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %	ME-MS41 Nb ppm
Sample Description	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05	0.01	0.05
7621	20.0	2.79	7.53	0.06	0.05	0.09	0.019	0.02	10.2	9.7	0.23	71	1.53	0.01	2.36
7622	27.9	1.61	3.80	0.06	0.04	0.05	0.014	0.02	10.2	14.2	0.37	130	0.78	0.01	1.50
7623	5.6	1.99	6.34	0.05	0.05	0.04	0.016	0.03	11.3	7.7	0.15	91	0.42	0.01	2.29
7624	21.2	2.59	6.68	0.06	0.03	0.04	0.019	0.02	8.8	15.0	0.37	269	0.45	0.01	1.36
7625	114.0	3.89	8.01	0.10	0.60	0.06	0.031	0.26	14.5	19.2	1.17	916	14.15	0.13	0.10
7626	15.7	2.80	3.00	<0.05	0.04	0.02	0.010	0.03	5.8	8.7	0.59	189	0.26	0.01	1.04
7627	7.7	1.68	3.73	0.05	0.06	0.07	0.015	0.02	8.0	10.4	0.25	82	0.43	0.01	2.11
7628	3.9	2.30	8.43	0.05	0.05	0.04	0.018	0.03	8.1	6.1	0.12	96	0.56	<0.01	3.07
7629	2.0	0.82	4.75	<0.05	0.02	0.02	0.006	0.02	8.5	2.5	0.07	73	0.22	0.01	1.46
7630	14.4	1.27	4.41	0.05	0.02	0.02	0.009	0.05	8.4	7.7	0.29	935	0.86	0.01	1.29



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION

901-141 ADELAIDE ST. WEST

TORONTO ON M5H 3L5

Page: 5 - C

Total # Pages: 5 (A - D)

Finalized Date: 3-SEP-2006

Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS	SD06062724
-------------------------	------------

Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ni ppm	ME-MS41 P ppm	ME-MS41 Pb ppm	ME-MS41 Rb ppm	ME-MS41 Re ppm	ME-MS41 S %	ME-MS41 Sb ppm	ME-MS41 Sc ppm	ME-MS41 Se ppm	ME-MS41 Sn ppm	ME-MS41 Sr ppm	ME-MS41 Ta ppm	ME-MS41 Te ppm	ME-MS41 Th ppm	ME-MS41 Ti %
Sample Description	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.2	0.005
7621	15.5	210	20.8	3.8	<0.001	0.03	0.12	2.4	0.4	0.5	9.0	0.01	0.03	1.7	0.112
7622	21.2	350	23.4	3.5	<0.001	0.03	0.08	2.3	0.4	0.3	10.8	<0.01	0.02	1.6	0.070
7623	11.4	240	8.1	5.6	<0.001	0.02	0.06	1.8	<0.2	0.5	7.1	<0.01	0.01	2.7	0.089
7624	20.7	1190	17.2	6.0	<0.001	0.02	0.11	2.3	0.3	0.5	11.8	0.01	0.03	1.0	0.086
7625	16.0	920	24.3	11.0	0.002	0.79	0.26	10.2	0.7	0.9	134.5	<0.01	4.32	2.1	0.109
7626	17.0	390	8.3	2.8	<0.001	0.03	0.07	1.4	0.2	0.2	6.2	<0.01	0.03	1.4	0.115
7627	24.1	280	8.1	4.7	<0.001	0.03	0.05	2.2	0.4	0.3	6.4	0.01	0.02	1.9	0.074
7628	7.9	260	10.1	5.0	<0.001	0.02	0.10	1.8	0.2	0.7	6.1	0.01	0.02	2.3	0.110
7629	3.6	110	7.4	4.2	<0.001	0.01	0.08	1.0	<0.2	0.5	7.3	<0.01	0.01	1.8	0.064
7630	12.5	310	12.2	11.5	<0.001	0.03	0.06	1.8	<0.2	0.5	10.9	<0.01	0.01	0.7	0.093



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION

901-141 ADELAIDE ST. WEST

TORONTO ON M5H 3L5

Page: 5 - D

Total # Pages: 5 (A - D)

Finalized Date: 3-SEP-2006

Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062724

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
	Analyte	Tl	U	V	W	Y	Zn	Zr
	Units	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	LOR	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
7621		0.05	0.44	50	0.17	3.47	70	1.7
7622		0.05	0.40	26	0.15	3.12	177	0.9
7623		0.05	0.41	35	0.06	2.79	36	1.5
7624		0.05	0.41	48	0.14	2.26	91	0.8
7625		0.17	0.63	98	0.19	10.95	98	16.3
7626		0.03	0.24	50	0.09	1.68	57	1.3
7627		0.04	0.35	27	0.10	2.18	40	1.5
7628		0.04	0.34	48	0.09	1.74	43	1.4
7629		0.03	0.28	23	<0.05	1.27	22	0.6
7630		0.13	0.46	32	0.07	1.79	106	0.6

Swastika Laboratories Ltd

AuAssay2001

6W-1975-RG1

7/12/2006

Au	Au Check	Ag	Cu	Cu	Pb	Pb	Zn	Zn
5001	3 -		1.1	148 -		560 -		835 -
5002 Nil	-		0.2	2 -		247 -		1140 -
5003 Nil		2	1.2	177 -		7210 -	>10000	2.86
5004 Nil	-		0.3	3 -		960 -		234 -
5005 Nil	-		0.7	160 -		4640 -	>10000	2.16
5006 Nil	-		0.1	16 -		64 -		422 -
5007 Nil	-		0.4	130 -		413 -		570 -
5008	7 -		1.6	431 -		5380 -	>10000	3.05
5009 Nil	-		0.2	149 -		285 -		684 -
5010 Nil	-		0.1	11 -		12 -		70 -
5011 Nil	-		0.1	9 -		1 -		26 -
5012 Nil	-		0.2	115 -		1 -		58 -
5013 Nil	-		0.2	109 -		10 -		161 -
5014	10 -		0.3	66 -		357 -		980 -
5015	24 -		0.7	129 -		168 -		247 -
5016	38 -		0.7	46 -		16 -		213 -
5017	21 -		0.8	53 -		644 -		1750 -
5018	51	48	0.7	39 -		23 -		231 -
5019	31 -		0.9	99 -		184 -		1620 -
5020	837 -		63 >10000		1.39	2770 -	>10000	2.95
5021	48 -		2.8	988 -		8210 -	>10000	2.4
5022	48 -		2.4	200 -		>10000	1.37 >10000	2.97
5023 Nil	-		1.5	54 -		>10000	1.04 >10000	3.74
5024	41 -		0.4	159 -		153 -		441 -
5025 Nil	-		0.1	7 -		8 -		67 -
5026	34 -		0.2	87 -		20 -		176 -
5027 Nil	-		0.3	94 -		3 -		216 -
5028	45	34	0.3	50 -		1 -		325 -
5029	34 -		0.3	40 -		1 -		243 -
5030	34 -		0.4	38 -		1 -		125 -
5031 Nil	-		0.2	11 -		1 -		61 -
5032	3 -		2.5	12 -		>10000	7.24	1270 -

5033	7 -		2.6	442 -		932 -		1590 -	
5034	14 -		0.2	13 -		166 -		187 -	
5035	3 -		2.7	300 -		724 -		1470 -	
5036	14	21	3.2	452 -		2420 -		5560 -	
5037	21 -		3.3	1260 -		6820 -		7820 -	
5038	17 -		0.4	149 -		58 -		285 -	
5039	10 -		0.4	238 -		13 -		227 -	
5040	868 -		64.1	>10000	1.38	2800 -	>10000		3.09
5041	10 -		0.3	153 -		5 -		85 -	
5042 Nil	-		0.3	187 -		1 -		46 -	
5043	21 -		0.3	177 -		7 -		82 -	
5044	17 -		3.3	1180 -	>10000		2.42 >10000		3.79
5045 Nil	-		0.5	37 -		2720 -		1770 -	
5046	7 -		0.4	57 -		3100 -		3280 -	
5047	31 -		3.7	275 -	>10000		1.52 >10000		2.85
5048	45 -		0.7	54 -		425 -		1690 -	
5049	65 -		1.6	60 -		980 -		4660 -	
5050 Nil	-		0.1	7 -		10 -		70 -	
5051	62 -		1.1	37 -		181 -		781 -	
5052	68 -		0.7	43 -		334 -		662 -	
5053	79 -		1.3	106 -		2700 -		6320 -	
5054	45 -		12	2940 -	>10000		4.8 >10000		8.02
5055	93	82	0.7	60 -		345 -		922 -	
5056	75 -		0.8	32 -		52 -		352 -	
5057	86 -		1.1	84 -		13 -		189 -	
5058	27 -		2.8	837 -		7850 -	>10000		2.23
5059 Nil	-		9.6	13 -	>10000		12.94	581 -	
5060	795 -		64.5	>10000	1.4	2790 -	>10000		3.04
5061	31 -		7.2	2460 -	>10000		1.87 >10000		2.81
5062	3 -		3.2	420 -	>10000		2.32 >10000		2.49
5063 Nil	-		0.4	19 -		2300 -		663 -	
5064	27 -		1.7	425 -		98 -		976 -	
5065	21 -		1.6	385 -		177 -		792 -	
5066	10 -		10	2430 -	>10000		2.28 >10000		4.54
5067	7 -		0.1	141 -		57 -		563 -	
5068 Nil	-		0.1	111 -		42 -		203 -	
5069	7 -		0.1	118 -		15 -		239 -	

5070 Nil	-		0.4	110 -	4 -	66 -
5071	10 -		0.5	280 -	7 -	141 -
5072 Nil	-		0.1	70 -	6 -	28 -
5073 Nil	-		0.2	125 -	1 -	40 -
5074	24	24	0.7	451 -	31 -	2390 -
5075 Nil	-		0.1	18 -	13 -	71 -
5076	10 -		0.4	396 -	12 -	256 -

Swastika Laboratories Ltd

AuAssay2001

6W-1975-RG2

8/1/2006

Cu 2nd	Pb 2nd	Pb 2nd	Zn 2nd	Zn	
5061	2490 -		1.87 -		2.9
5062	436 -		2.32 -		2.45
5063	11	2510 -		604 -	
5064	400	96 -		940 -	
5065	416	156 -		920 -	
5066	2380 -		2.28 -		4.56
5067	128	30 -		520 -	
5068	96	52 -		240 -	
5069	96	7 -		252 -	
5070	100	2 -		85 -	

Swastika Laboratories Ltd
 AuAssay2001
 6W-1976-RG1
 7/12/2007

Au	Au Check	Ag	Cu	Cu	Pb	Pb	Zn	Zn
5077	17 -		0.3	58 -		4 -		59 -
5078	14 -		1.5	480 -		13 -		1690 -
5079	10 -		0.1	92 -		8 -		43 -
5080	895 -		63.6	>10000	1.38	2780 -	>10000	3.06
5081	10 -		0.8	155 -		88 -		219 -
5082	7 -		0.2	88 -		177 -		825 -
5083	21	24	1.5	427 -		407 -		2300 -
5084	7 -		0.4	292 -		15 -		756 -
5085 Nil	-		0.1	7 -		14 -		59 -
5086	3 -		0.1	3 -		9 -		14 -
5087 Nil	-		0.9	206 -		1520 -		680 -
5088	3 -		0.1	5 -		15 -		55 -
5089	31	31	9.2	2690 -		>10000	3.01 >10000	3.81
5090	21 -		22.8	>10000	1.93	>10000	2.14 >10000	4.07
5091	24 -		9.3	1490 -		>10000	6.25 >10000	2.54
5092	21 -		2	1320 -		1660 -		3490 -
5093	24 -		3.3	1410 -		4600 -		>10000
5094 Nil	-		1.6	100 -		7400 -		>10000
5095	14 -		0.7	93 -		188 -		773 -
5096	21 -		0.4	78 -		14 -		404 -
5097	17 -		0.3	69 -		8 -		303 -
5098 Nil	-		0.2	50 -		1 -		250 -
5099	21 -		0.7	64 -		1 -		253 -
5100	840 -		65.6	>10000	1.4	2770 -	>10000	3.02
5101 Nil	-		1.1	41 -		139 -		684 -
5102	17 -		5.6	2880 -		5460 -		5340 -
5103	17	10	17.5	4860 -		>10000	1.44 >10000	3.14
5104	7 -		4.3	510 -		>10000	1.57 >10000	3.27
5105 Nil	-		2	19 -		8600 -		5610 -
5106	10 -		2.1	186 -		6960 -		>10000
5107	27	10	3.2	626 -		2650 -		6360 -
5108 Nil	-		0.4	46 -		712 -		4620 -

5109	3 -		0.2	39 -		740 -		1320 -	
5110	7 -		0.9	121 -		4080 -		7160 -	
5111	3 -		2.8	15 -		>10000	2.35	2090 -	
5112 Nil	-		0.2	66 -		650 -		2590 -	
5113	3 -		0.5	107 -		2120 -		6150 -	
5114	45 -		12	1680 -		>10000	1.33	>10000	3.72
5115	10 -		0.4	80 -		2110 -		2660 -	
5116 Nil	-		0.7	62 -		273 -		908 -	
5117	3 -		4.5	768 -		6260 -		>10000	1.75
5118	3 -		1.3	137 -		3720 -		9320 -	
5119	7 -		2	216 -		1730 -		5380 -	
5120	813 -		66	>10000	1.37	2790 -		>10000	3.02
5121	21 -		7.2	564 -		5180 -		>10000	1.58
5122	10 -		1.9	147 -		3220 -		5930 -	
5123	24 -		0.1	53 -		1160 -		539 -	
5124	38 -		0.1	68 -		11 -		193 -	
5125	2 -		0.1	23 -		14 -		74 -	
5126	48	48	0.3	72 -		1 -		200 -	
5127	3 -		0.2	61 -		1 -		298 -	
5128	31 -		0.3	59 -		1 -		318 -	
5129	3 -		0.2	51 -		1 -		385 -	
5130	38 -		0.4	60 -		1 -		356 -	
5131	38 -		0.3	61 -		3 -		371 -	
5132	48 -		0.2	69 -		3 -		348 -	
5133	51 -		0.4	60 -		2 -		395 -	
5134	34 -		0.2	45 -		2 -		337 -	
5135	38 -		0.3	57 -		1 -		323 -	
5136	41	48	0.9	129 -		3240 -		6020 -	
5137 Nil	-		0.2	61 -		1600 -		4150 -	
5138	17 -		0.4	720 -		17 -		520 -	
5139	10 -		0.2	88 -		132 -		347 -	
5140	809 -		64.3	>10000	1.41	2800 -		>10000	3.03
5141	7 -		0.5	156 -		423 -		544 -	
5142	31 -		14.6	8560 -		>10000	1.16	>10000	2.76
5143	7 -		0.2	69 -		2010 -		188 -	
5144	14 -		2	263 -		8360 -		>10000	2.31
5145	14 -		0.7	120 -		406 -		996 -	

5146	21 -	2.5	883 -	3280 -	6600 -	
5147	3 -	5.6	26 -	>10000	8.11	5760 -
5148 Nil	-	42	>10000	1.72 >10000	1.7 >10000	3
5149	14 -	12.4	5060 -	>10000	2.64 >10000	6.1
5150	2 -	0.1	17 -	11 -	69 -	
5151	3 -	0.1	41 -	644 -	2130 -	
5152 Nil	-	0.1	112 -	628 -	1640 -	

Swastika Laboratories Ltd
 AuAssay2001
 6W-1977-RG1
 7/12/2006

Au	Au Check	Ag	Cu	Cu	Pb	Pb	Zn	Zn	
5153	24 -		10.8	806 -	>10000		1.16 >10000		3.34
5154	7 -		0.2	43 -		784 -		2520 -	
5155	27 -		0.4	130 -		49 -		812 -	
5156	3 -		0.9	263 -		195 -		1550 -	
5157	Nil		0.7	118 -		1 -		158 -	
5158	7 -		0.3	56 -		1 -		52 -	
5159	7 -		0.4	34 -		211 -		533 -	
5160	7 -		4	253 -		2790 -		7990 -	
5161	24 -		4.4	321 -		39 -		2140 -	
5162	17 -		8.8	1890 -		1670 -		7240 -	
5163	7 -		4.4	265 -		6800 -		>10000	1.95
5164	3 -		3.1	463 -		884 -		2680 -	
5165	14 -		1.6	744 -		4600 -		>10000	1.12
5166	14 -		1.7	892 -		7080 -		>10000	1.35
5167	17 -		3.2	1750 -		3680 -		5400 -	
5168	10	21	0.9	118 -		2900 -		5010 -	
5169	5 -		0.9	29 -		8120 -		6620 -	
5170	14 -		15.9 >10000		1.03 >10000		1.64 >10000		1.23
5171	27 -		0.7	73 -		177 -		395 -	
5172	24 -		0.3	31 -		85 -		273 -	
5173	34 -		0.8	70 -		28 -		423 -	
5174	3 -		0.8	53 -		15 -		425 -	
5175	2 -		0.1	5 -		14 -		81 -	
5176	27 -		0.3	40 -		5 -		314 -	
5177	17 -		0.3	40 -		5 -		355 -	
5178	21 -		0.2	42 -		3 -		423 -	
5179	31 -		0.3	49 -		1 -		728 -	
5180	775 -		65 >10000		1.41	2800 -		>10000	3.05
5181	21 -		0.3	44 -		1 -		416 -	
5182	34	21	0.4	423 -		1 -		597 -	
5183	24 -		0.9	808 -		10 -		234 -	
5184	34 -		6.8	710 -		6360 -		>10000	1.57

5185	14 -		1.9	217 -	86 -	283 -		
5186	3 -		0.5	100 -	43 -	102 -		
5187	2 -		0.7	56 -	29 -	110 -		
5188	10 -		2.1	784 -	158 -	615 -		
5189	7 -		0.3	25 -	1 -	13 -		
5190	10 -		0.2	26 -	1 -	10 -		
5191	24 -		0.2	125 -	1 -	36 -		
5192	34	27	1.6	764 -	15 -	2210 -		
5193	14 -		0.2	105 -	1 -	172 -		
5194	7 -		0.1	41 -	1 -	43 -		
5195	27 -		2.8	590 -	5320 -	>10000	1.71	
5196	24 -		0.8	110 -	247 -	438 -		
5197	7 -		0.3	70 -	10 -	57 -		
5198	10 -		0.2	113 -	2 -	117 -		
5199	10 -		0.2	290 -	18 -	633 -		
5200	843 -		65	>10000	1.39	2770 -	>10000	3.02
5201	14 -		0.7	612 -	9 -	636 -		
5202	10 -		0.4	108 -	720 -	2580 -		
5203	7 -		0.1	8 -	8 -	38 -		
5204 Nil	-		0.2	6 -	8 -	15 -		
5205 Nil	-		0.1	5 -	1 -	6 -		
5206	41 -		0.6	48 -	1 -	145 -		
5207	34 -		0.5	57 -	1 -	197 -		
5208	48 -		0.8	59 -	1 -	320 -		
5209	51 -		0.9	62 -	14 -	414 -		
5210	48 -		1.1	83 -	1410 -	7620 -		
5211	48 -		1	70 -	1410 -	4600 -		
5212	62	69	1	60 -	5200 -	>10000	1.56	
5213	10 -		1.2	32 -	2170 -	6160 -		
5214	58 -		2.8	73 -	5920 -	9010 -		
5215	55 -		1.4	66 -	2250 -	9200 -		
5216	113	75	1.2	85 -	52 -	860 -		
5217	31 -		0.9	46 -	2 -	473 -		
5218	58 -		1	67 -	1 -	331 -		
5219	38 -		1	75 -	1 -	355 -		
5220	789 -		64	>10000	1.38	2780 -	>10000	3
5221	55 -		0.8	65 -	1 -	192 -		

5222	34 -	1	27 -	1 -	239 -
5223 Nil	-	0.3	162 -	1 -	147 -
5224	10 -	0.4	243 -	1 -	197 -
5225 Nil	-	0.1	15 -	14 -	74 -
5226 Nil	-	0.2	104 -	1 -	58 -
5227	10 -	1.5	266 -	32 -	383 -
5228	7 -	0.2	154 -	1 -	59 -
5229 Nil	-	0.3	145 -	1 -	129 -
5230	14 -	0.2	87 -	1 -	51 -
5231	3 -	0.8	203 -	1 -	98 -

Swastika Laboratories Ltd
 AuAssay2001
 6W-2173-RG1
 7/27/2006

Au	Au Check	Ag	Cu	Cu	Pb	Zn	Zn	
5233	31 -		0.3	292 -		36	483 -	
5234	21 -		0.2	139 -		9	222 -	
5235	14 -		0.9	523 -		18	798 -	
5236	14 -		1.1	415 -		764	5190 -	
5237	7 -		0.2	90 -		1	59 -	
5238	7 -		0.1	79 -		1	88 -	
5239	10 -		0.9	844 -		17	1060 -	
5240	843 -		67.9	>10000	1.41	2790	>10000	3.03
5241	34 -		1.6	510 -		71	2640 -	
5242	10 -		0.8	101 -		2580	>10000	1.12
5243	7 -		0.4	46 -		252	2540 -	
5244	62 -		0.6	55 -		1	350 -	
5245	89 -		0.5	66 -		1	194 -	
5246	48 -		0.2	47 -		2	252 -	
5247	62 -		0.1	44 -		1	215 -	
5248	117	96	0.4	55 -		1	190 -	
5249	69 -		0.4	49 -		2	204 -	
5250	Nil		0.1	9 -		2	64 -	
5251	27 -		0.3	18 -		5930	>10000	3.1
5252	27 -		1.2	32 -		307	802 -	
5253	7 -		1.3	177 -		1740	4400 -	
5254	82	82	2.3	188 -		2320	3090 -	
5255	Nil		7.6	1760 -		6790	>10000	3.34
5256	79 -		0.1	76 -		17	90 -	
5257	3 -		0.1	49 -		17	128 -	
5258	2 -		0.5	64 -		1270	5010 -	
5259	Nil		0.9	468 -		335	1490 -	
5260	883 -		64.8	>10000	1.38	2770	>10000	2.95
5261	21 -		1.2	107 -		1130	4280 -	
5262	14 -		2.5	359 -		1270	4800 -	
5263	Nil		0.2	65 -		4	94 -	
5264	38 -		0.3	138 -		1	106 -	
5265	14 -		0.3	205 -		172	690 -	
5266	Nil		0.2	194 -		96	343 -	
5267	7 -		0.4	510 -		1	130 -	
5268	2 -		0.1	10 -		3	50 -	
5269	Nil		1	438 -		1480	3150 -	
5270	Nil		0.1	62 -		1	36 -	
5271	Nil		1.1	635 -		12	1580 -	
5272	Nil		0.1	61 -		1	34 -	
5273	21 -		2.3	737 -		390	3010 -	
5274	Nil		0.1	57 -		1	46 -	
5275	2 -		0.1	12 -		5	59 -	
5276	10 -		0.2	45 -		1	117 -	
5277	48 -		3.6	818 -		22	4750 -	
5278	10 -		0.1	56 -		1	41 -	

5279	10 -		0.3	86 -		1	108 -	
5280	816 -		63.8	>10000	1.42	2770	>10000	2.98
5281 Nil	-		0.1	83 -		1	117 -	
5282 Nil	-		0.1	70 -		1	164 -	
5283	14 -		0.9	603 -		9	1750 -	
5284 Nil	-		0.2	33 -		325	1090 -	
5285	14 -		0.2	14 -		59	457 -	
5286	14 -		0.3	39 -		1870	>10000	1.12
5287	21 -		0.3	13 -		244	672 -	
5288	51 -		0.2	41 -		102	2980 -	
5289	3 -		0.1	16 -		75	163 -	
5290 Nil	-		0.2	13 -		568	876 -	
5232	14 -		1.9	161 -		271	1070 -	
Blank	2 -	-	-	-	-	-	-	-
STDOxJ47	2249 -	-	-	-	-	-	-	-

Swastika Laboratories Ltd
 AuAssay2001
 6W-2174-RG1
 8/1/2006

Au	Au Check	Ag	Cu	Cu	Pb	Pb	Zn	Zn	
5291	Nil	-		9.9	7600 -		4620 -	2940 -	
5292	24 -			0.7	104 -		55 -	161 -	
5293	55 -			3.6	383 -	>10000		1.42 >10000	3.29
5294	17 -			1.6	79 -		1470 -	1100 -	
5295	31 -			0.1	12 -		40 -	266 -	
5296	7 -			0.4	64 -		1 -	327 -	
5297	41 -			0.7	71 -		1 -	608 -	
5298	69		41	0.1	37 -		1 -	420 -	
5299	55 -			0.1	40 -		4 -	456 -	
5300	885 -			68.8	>10000	1.41	2770 -	>10000	2.96
5301	34 -			0.1	41 -		2 -	335 -	
5302	Nil			0.2	48 -		2 -	469 -	
5303	75 -			0.4	49 -		1 -	406 -	
5304	41 -			0.2	40 -		9 -	370 -	
5305	34 -			0.7	44 -		1 -	560 -	
5306	14 -			0.2	15 -		1 -	315 -	
5307	21 -			0.2	45 -		1 -	320 -	
5308	34		48	0.3	43 -		1 -	306 -	
5309	Nil			0.2	21 -		1 -	261 -	
5310	27 -			0.3	34 -		1 -	324 -	
5311	3 -			0.1	23 -		26 -	245 -	
5312	10 -			2.9	502 -	>10000		1.66 >10000	4.3
5313	3 -			0.5	67 -		41 -	120 -	
5314	58 -			0.8	728 -		17 -	168 -	
5315	Nil			0.6	94 -		277 -	884 -	
5316	17 -			0.8	636 -		56 -	426 -	
5317	7 -			0.1	63 -		1 -	14 -	
5318	10 -			0.3	258 -		1 -	37 -	
5319	14 -			0.9	761 -		10 -	2240 -	
5320	830 -			68.1	>10000	1.42	2790 -	>10000	3.01
5321	3 -			0.1	81 -		1 -	38 -	
5322	Nil			0.7	325 -		101 -	1750 -	

Swastika Laboratories Ltd
 AuAssay2001
 6W-2175-RG1
 8/1/2006

	Au	Au Check	Ag	Cu	Cu	Pb	Zn	Zn	
5349	89 -			0.2	42 -		1	414 -	
5350 Nil	-			0.1	5 -		2	65 -	
5351	14 -			0.2	16 -		1	460 -	
5352	41 -			0.3	44 -		1	580 -	
5353	34 -			0.3	41 -		1	365 -	
5354	41 -			0.3	43 -		1	359 -	
5355	27 -			0.1	39 -		1	260 -	
5356	21 -			0.1	60 -		1	203 -	
5357 Nil	-			0.1	54 -		1	151 -	
5358	10 -			0.2	76 -		1	381 -	
5359	58 -			0.4	290 -		1	134 -	
5360	795 -			67.2	>10000	1.41	2780	>10000	2.97
5361	10 -			0.2	196 -		1	44 -	
5362	27 -			1.9	514 -		157	1510 -	
5363	10 -			0.1	162 -		1	112 -	
5364	2 -			0.1	67 -		1	96 -	
5365	39	7		0.1	146 -		1	189 -	
5366	7 -			0.1	110 -		1	118 -	
5367 Nil	-			0.1	57 -		1	20 -	
5368	2 -			0.1	122 -		1	200 -	
5369 Nil	-			0.2	178 -		1	38 -	
5370 Nil	-			0.1	76 -		1	27 -	
5371	10 -			0.8	856 -		8	1770 -	
5372 Nil	-	2		0.1	68 -		1	75 -	
5373	34 -			0.7	513 -		7	2100 -	
5374 Nil	-			0.1	114 -		3	114 -	
5375	2 -			0.1	11 -		3	61 -	
5376 Nil	-			0.1	105 -		1	131 -	
5377 Nil	-			0.1	57 -		1	277 -	
5378	10 -			1.6	585 -		1240	6600 -	
5379 Nil	-			0.1	116 -		1	66 -	
5380	837 -			68	>10000	1.37	2800	>10000	3
5381 Nil	-			0.1	78 -		1	38 -	
5382 Nil	-			0.1	89 -		1	89 -	
5383 Nil	-			0.1	42 -		1	31 -	
5384	17	14		5.5	563 -		1200	5840 -	
5385	7 -			1.6	273 -		9	275 -	
Blank	2 -	-	-	-	-	-	-	-	
STDOxJ47	2256 -	-	-	-	-	-	-	-	

Swastika Laboratories Ltd
 AuAssay2001
 6W-2307-RG1
 8/9/2006

Au	Au Check	Ag	Cu	Cu	Pb	Pb	Zn	Zn	
5386	Nil	-		0.1	16 -		53 -		342 -
5387	Nil	-		0.2	23 -		229 -		2950 -
5388	Nil	-		0.2	11 -		26 -		134 -
5389	Nil	-		0.1	16 -		10 -		80 -
5390	Nil	-		0.2	35 -		981 -		55 -
5391	Nil	-		0.1	75 -		303 -		668 -
5392	Nil	-		0.1	10 -		109 -		480 -
5393	7 -			0.1	9 -		22 -		145 -
5394	Nil	-		0.3	67 -		45 -		106 -
5395	Nil	-		0.3	13 -		3 -		134 -
5396	72 -			0.3	48 -		1 -		271 -
5397	86		48	0.4	47 -		1 -		319 -
5398	Nil	-		0.2	42 -		1 -		461 -
5399	65 -			0.4	75 -		1 -		512 -
5400	Nil	-		0.1	5 -		3 -		55 -
5401	62 -			0.7	68 -		1 -		270 -
5402	Nil	-		0.2	54 -		1 -		376 -
5403	24 -			0.1	47 -		1 -		437 -
5404	2 -			0.5	103 -		1540 -		5690 -
5405	27 -			0.3	97 -		291 -		255 -
5406	3 -			0.5	200 -		2680 -	>10000	1.54
5407	Nil	-		0.4	131 -		1450 -		4980 -
5408	7 -			0.2	54 -		216 -		956 -
5409	27 -			0.1	51 -		1 -		565 -
5410	55 -			0.2	54 -		1 -		280 -
5411	65		75	0.2	45 -		1 -		231 -
5412	48 -			0.1	33 -		1 -		281 -
5413	48 -			0.3	56 -		1 -		386 -
5414	2 -			0.5	772 -		3 -		187 -
5415	Nil	-		0.5	467 -		14 -		827 -
5416	2 -			1.7	499 -		2760 -		9140 -
5417	34 -			0.7	210 -		9 -		109 -

Swastika Laboratories Ltd

AuAssay2001

6W-2308-RG1

8/11/2006

Au	Au Check	Au 2nd	Au 2ndCk	Ag	Cu	Cu	Pb	Pb	Zn	Zn	
5484	7 -	-	-	-	0.2	61 -		261 -	860 -		
5485	7 -	-	-	-	0.4	48 -		404 -	1040 -		
5486	14 -	-	-	-	2.5	360 -		1930 -	6100 -		
5487 Nil	-	-	-	-	0.5	53 -		1690 -	4710 -		
5488	2 -	-	-	-	0.2	40 -		236 -	808 -		
5489	27 -	-	-	-	3.3	710 -		4850 -	>10000	1.49	
5490	2 -	-	-	-	0.2	61 -		66 -	315 -		
5491	2 -	-	-	-	0.1	20 -		5 -	241 -		
5492	96	82 -	-	-	0.1	7 -		1 -	453 -		
5493	21 -	-	-	-	0.1	4 -		1 -	27 -		
5494 Nil	-	-	-	-	0.1	8 -		1 -	130 -		
5495	21 -	-	-	-	0.3	13 -		180 -	599 -		
5496	27 -	-	-	-	0.3	41 -		1 -	235 -		
5497	24 -	-	-	-	0.5	85 -		1 -	268 -		
5498 Nil	-	-	-	-	0.4	56 -		1 -	473 -		
5499	24 -	-	-	-	0.3	76 -		1 -	136 -		
5500	809 -	-	-	-	66.1	>10000	1.39	2770 -	>10000	2.97	
5501 Nil	-	-	-	-	0.1	27 -		1 -	145 -		
5502	51 -	-	-	-	2.1	1190 -		30 -	7200 -		
5503	2 -	-	-	-	0.3	160 -		3 -	331 -		
5504	14 -	-	-	-	0.2	185 -		1 -	67 -		
5505	55	48 -	-	-	1.1	532 -		7 -	910 -		
5506	17 -	-	-	-	0.4	314 -		1 -	117 -		
5507	2 -	-	-	-	0.2	103 -		1 -	295 -		
5508 Nil	-	-	-	-	0.2	193 -		5 -	510 -		
5509 Nil	-	-	-	-	0.3	300 -		1 -	685 -		
5510 Nil	-	-	-	-	0.6	676 -		1 -	1320 -		
5511	7 -	-	-	-	0.1	94 -		33 -	210 -		
5512	3 -	-	-	-	1.5	208 -		1930 -	6640 -		
5513 Nil	-	-	-	-	0.1	4 -		127 -	162 -		
5514	7 -	-	-	-	1.2	73 -		3450 -	7700 -		
5515	10	7 -	-	-	3.1	539 -	>10000	1.12	>1000	4.23	

Swastika Laboratories Ltd
 AuAssay2001
 6W-2309-RG1
 8/11/2006

Au	Au Check	Ag	Cu	Cu	Pb	Pb	Zn	Zn
5542	14 -		0.1	17 -		385 -	57 -	
5543	45 -		0.1	47 -		112 -	107 -	
5544	38 -		0.1	52 -		30 -	150 -	
5545	48 -		0.1	44 -		7 -	171 -	
5546	34 -		0.3	47 -		3 -	289 -	
5547	51	34	0.1	49 -		6 -	165 -	
5548	45 -		0.2	38 -		30 -	213 -	
5549	21 -		1.1	39 -		781 -	1230 -	
5550 Nil	-		0.1	5 -		9 -	63 -	
5551 Nil	-		0.2	72 -		1 -	138 -	
5552 Nil	-		0.1	57 -		1 -	104 -	
5553	17 -		0.2	66 -		1 -	128 -	
5554 Nil	-		0.3	115 -		184 -	688 -	
5555	10 -		0.4	94 -		1 -	203 -	
5556 Nil	-		0.3	34 -		1 -	228 -	
5557	10 -		0.3	25 -		1 -	121 -	
5558	7 -		0.3	27 -		1 -	91 -	
5559 Nil	-		0.4	45 -		109 -	674 -	
5560	866 -		68.3	>10000	1.42	2770 -	>10000	3.01
5561 Nil	-		3.2	700 -		9670 -	>10000	6.15
5562 Nil	-		0.8	205 -		733 -	1180 -	
5563 Nil	-		3.3	950 -	>10000	1.24	>10000	4.13
5564 Nil	-		0.2	92 -		75 -	378 -	
5565	14	14	0.4	65 -		31 -	181 -	
5566 Nil	-		0.4	69 -		1 -	103 -	
5567 Nil	-		1.2	143 -		4810 -	>10000	3.38
5568 Nil	-		2.4	345 -		4960 -	>10000	6.36
5569	7 -		4.1	1190 -		7140 -	>10000	7.95
5570 Nil	-		10.5	4510 -	>10000	1.08	>10000	16.92
5571 Nil	-		1.5	444 -		128 -	1810 -	
5572	10 -		0.2	27 -		540 -	5640 -	
5573	14 -		14.5	7540 -	>10000	1.46	>10000	10.96

5574	7 -		4	200 -		666 -	>10000	10.04
5575 Nil	-		0.1	12 -		10 -	71 -	
5576	2 -		7.7	1850 -		9120 -	>10000	11.54
5577	2 -		1.3	150 -		570 -	4130 -	
5578 Nil	-		0.7	100 -		16 -	364 -	
5579	2 -		0.2	86 -		32 -	566 -	
5580	878 -		69.7	>10000	1.39	2780 -	>10000	3.03
5581	21 -		0.3	21 -		61 -	376 -	
5582 Nil	-		3.3	177 -		3020 -	>10000	1.23
5583 Nil	-		0.2	40 -		9 -	236 -	
5584	21 -		3.1	92 -		1820 -	7030 -	
5585	2 -		0.4	36 -		928 -	3010 -	
5586	7 -		0.1	22 -		49 -	183 -	
5587	14 -		0.2	101 -		6 -	96 -	
5588 Nil	-		0.1	67 -		23 -	206 -	
5589	14 -		1.5	217 -		1390 -	5320 -	
5590 Nil	-		0.2	149 -		6 -	56 -	
5591 Nil	-		0.1	50 -		1 -	21 -	
5592 Nil	-		0.1	32 -		6 -	180 -	
5593 Nil	-		0.3	94 -		72 -	715 -	
5594 Nil	Nil		0.2	40 -		1 -	135 -	
5595 Nil	-		0.5	29 -		1 -	200 -	
5596 Nil	-		0.2	8 -		1 -	230 -	
5597	14 -		0.3	44 -		1 -	135 -	
5598	24 -		0.5	37 -		1 -	137 -	
5599	17 -		0.4	45 -		1 -	135 -	
Blank Nil	-	-	-	-	-	-	-	-
STDOxJ47	2380 -	-	-	-	-	-	-	-

Swastika Laboratories Ltd
 AuAssay2001
 6W-2310-RG1
 8/15/2006

Au	Au Check	Ag	Cu	Cu	Pb	Pb	Zn	Zn	
5600	Nil	-		0.1	6 -		10 -		72 -
5601	10 -			1.1	37 -		628 -		1740 -
5602	27 -			0.7	37 -		1 -		189 -
5603	41 -			0.5	36 -		8 -		326 -
5604	Nil	-		0.5	47 -		1 -		255 -
5605	14 -			0.1	35 -		1 -		176 -
5606	14 -			0.1	38 -		1 -		120 -
5607	21		10	0.2	23 -		1 -		98 -
5608	Nil	-		0.2	14 -		1 -		67 -
5609	Nil	-		0.5	51 -		1 -		186 -
5610	Nil	-		0.7	54 -		1 -		225 -
5611	10 -			0.5	47 -		1 -		140 -
5612	Nil	-		0.3	52 -		1 -		154 -
5613	10 -			0.2	64 -		1 -		125 -
5614	2 -			0.2	39 -		1 -		151 -
5615	Nil	-		0.9	85 -		13 -		409 -
5616	Nil	-		1.7	2170 -		1460 -		6080 -
5617	Nil	-		3.5	466 -		107 -		383 -
5618	Nil	-		2.4	577 -		8020 -	>10000	7.62
5619	Nil	-		0.4	23 -		33 -		227 -
5620	857 -			70.1	>10000	1.41	2780 -	>10000	3.08
5621	Nil	-		0.1	34 -		4 -		48 -
5622	Nil	-		0.1	52 -		4 -		55 -
5623	Nil	-		0.1	18 -		15 -		34 -
5624	Nil	-		0.3	15 -		1 -		21 -
5625	Nil	-		0.1	4 -		2 -		62 -
5626	Nil	-		0.7	24 -		5 -		188 -
5627	Nil	-		0.2	10 -		42 -		4380 -
5628	Nil	-		1.9	201 -		5770 -	>10000	2.16
5629	Nil	Nil		3.9	252 -		2540 -		5090 -
5630	Nil	-		6.8	500 -	>10000		1.5 >10000	11.82
5631	10 -			1.1	49 -		4000 -	>10000	2.96

Blank	Nil	-	-	-	-	-	-	-
STDOxJ47	2366	-	-	-	-	-	-	-

Swastika Laboratories Ltd
 AuAssay2001
 6W-2321-RA1
 8/11/2006

Au	Au Check	Ag	Cu	Cu	Pb	Pb	Zn	Zn	
5444	27	-		0.1	68	-	14	327	
5445	45		54	0.4	46	-	18	944	
5446	Nil	-		0.2	45	-	1	386	
5447	Nil	-		0.2	37	-	1	338	
5448	45	-		0.1	49	-	1	580	
5449	Nil	-		0.4	55	-	1	333	
5450	Nil	-		0.1	7	-	4	68	
5451	Nil	-		1.2	61	-	1070	4530	
5452	31	-		0.2	40	-	5	400	
5453	Nil	-		0.2	45	-	1	302	
5454	Nil	-		0.3	37	-	1	362	
5455	Nil	-		0.2	45	-	1	355	
5456	Nil	-		0.2	53	-	1	637	
5457	Nil	-		0.1	13	-	1	522	
5458	Nil	-		0.1	31	-	37	392	
5459	Nil	Nil		0.1	21	-	4	77	
5460	809	-		68.3	>10000	1.38	2790	>10000	2.96
5461	Nil	-		0.1	17	-	880	213	
5462	2	-		0.1	5	-	7	179	
5463	96	-		0.8	137	-	3130	4880	
5464	3	-		0.2	6	-	244	132	
5465	24	-		7.5	1490	-	7920	>10000	1.22
5466	96	-		6	1440	-	>10000	1.04 >10000	1.54
5467	3	-		0.2	96	-	1120	564	
5468	27	-		30.2	6400	-	>10000	1.89 >10000	2
5469	10	-		15.8	4360	-	>10000	1.52 >10000	2.88
5470	Nil	-		0.8	100	-	3600	>10000	1.13
5471	21	-		4.8	202	-	7010	>10000	2.14
5472	Nil	-		2.5	307	-	5040	>10000	1.04
5473	Nil	-		0.7	43	-	2240	7720	
5474	24	-		4.7	214	-	>10000	1.14 >10000	1.87
5475	2	-		0.1	9	-	13	73	

5476 Nil	-	0.8	48 -	2360 -	8080 -		
5477	14 -	4	423 -	8280 -	>10000	1.82	
5478	69 -	0.2	59 -	655 -	1250 -		
5479 Nil	-	0.4	59 -	3100 -	>10000	1.5	
5480	820 -	70	>10000	1.4	2800 -	>10000	3
5481	7 -	1.1	66 -	5360 -	>10000	1.29	
5482 Nil	-	3	255 -	>10000	1.55	>10000	2.03
5483 Nil	-	0.2	61 -	425 -	672 -		
Blank Nil	-	-	-	-	-	-	
STDOxJ47	2338 -	-	-	-	-	-	

Swastika Laboratories Ltd

AuAssay2006

6W-2170-RG1

7/26/2006	Au PPB	Au Check PPB	Ag g/tonne	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	Zn %
7701	17	14	0.8	177	601	2420	-
7702	34	-	0.1	52	1	126	-
7703	17	-	0.2	45	1	157	-
7704	82	-	0.3	127	1	147	-
7705	21	-	0.1	32	24	139	-
7706	55	-	0.1	7	4	100	-
7707	3	-	0.1	53	2	195	-
7708	Nil	-	0.4	98	1	112	-
7709	62	-	0.1	37	1	117	-
7710	24	-	0.2	175	1	182	-
7711	34	-	0.4	360	1	130	-
7712	41	-	0.4	200	1	203	-
7713	34	-	0.3	234	1	62	-
7714	202	230	1.4	936	1	58	-
7715	41	-	0.3	209	1	58	-
7716	21	-	0.5	271	1	42	-
7717	7	-	0.1	198	1	97	-
7718	41	-	0.2	92	1	524	-
7719	41	-	0.2	57	1	179	-
7720	69	-	0.1	86	2	188	-
7721	45	41	0.1	50	1	70	-
7722	34	-	1.7	799	2	3940	-
7723	10	-	0.1	108	1	27	-
7724	10	-	0.1	61	1	30	-
7725	Nil	-	0.5	407	11	1190	-
7726	14	21	0.8	176	1	27	-
7727	34	-	0.8	252	1	25	-
7728	14	-	0.7	139	1	21	-
7729	Nil	-	0.3	95	1	32	-
7730	27	-	0.1	58	1	66	-
7731	Nil	7	0.2	22	1	84	-
7732	27	-	0.3	25	1	140	-
7733	Nil	-	0.4	59	1	283	-
7734	14	-	0.2	44	1	144	-
7735	14	-	0.3	32	1	250	-
7736	34	-	0.8	53	1	236	-
7737	14	-	0.2	54	3	109	-
7738	2	-	0.1	23	1	80	-
7739	24	-	0.1	119	2	87	-
7740	10	-	0.8	163	1	57	-
7741	10	-	3.6	21	2100	>10000	11.2
7742	7	-	3.5	22	244	>10000	17.96
7743	7	10	5.3	39	7420	>10000	12.1
7744	17	-	0.1	30	21	1220	-
7745	3	-	0.1	49	13	317	-
7746	34	-	0.2	29	7	423	-

Blank	2 -	-	-	-	-	-
STDOxJ47	2283 -	-	-	-	-	-

Swastika Laboratories Ltd

AuAssay2006

6W-2169-RG1

7/26/2006	Au PPB	Au Check PPB	Ag PPM	Cu PPM	Pb PPM	Zn PPM	
7831	24		7	0.2	33	12	198
7832	7 -			0.2	182	2	150
7833	21 -			1	119	1	304
7834	27 -			1.1	93	15	1110
7835	21 -			0.5	65	3	220
7836	Nil			0.8	47	1	297
7837	41 -			0.3	54	1	165
7838	3 -			0.1	5	1	28
7839	10		31	0.3	34	1	80
7840	21 -			0.4	163	1	153
7841	3 -			0.4	55	1	348
7842	96 -			0.3	64	1	40
7843	27 -			0.8	83	560	459
7844	69 -			0.3	91	1	372
7845	42 -			0.7	77	1	569
7846	Nil			0.1	53	1	109
7847	7 -			0.1	7	1	55
7848	Nil			0.1	12	1	96
7849	3 -			0.1	22	1	156
7850	69 -			0.2	105	1	187
7851	34 -			0.1	97	1	413
7852	20 -			0.2	71	1	74
7853	10 -			0.1	216	1	45
7854	2 -			0.1	137	1	44
7855	14 -			0.2	142	1	55
7856	42 -			0.7	98	1	196
7857	124		206	0.5	106	1	195
7858	28 -			0.3	117	1	140
7859	34 -			0.8	156	1	117
7860	Nil			0.4	65	1	512
7861	Nil			2	182	980	1140
7862	Nil			0.1	23	1	41
7863	3 Nil			0.1	40	1	43
7864	Nil			0.3	45	1	57
7865	Nil			0.4	31	1	84
7866	14 -			0.3	47	1	100
7867	3 -			0.4	63	1	286
7868	41 -			0.4	59	1	177
7869	Nil			0.3	117	1	207
7870	55 -			0.4	51	1	218
7871	Nil			0.3	52	1	295
7872	21 -			0.3	39	1	407
7873	14 -			0.4	33	1	539
7874	75 -			0.4	63	1	210
7875	150		315	0.4	67	1	275
7876	62 -			0.3	37	1	751

7877	62 -	0.2	44	1	386
7878	55 -	0.1	44	1	275
7879	34 -	0.1	43	1	286
7880	14 -	1.1	257	176	286
7881	6 -	0.4	105	1200	1180
7882	62 -	1.5	659	127	3870
7883	2 -	0.3	145	1	181
7884 Nil	-	0.3	100	1	82
7885	3 -	0.3	159	1	173
7886 Nil	-	0.7	186	1	220
7887 Nil	Nil	0.4	144	1	213
7888 Nil	-	0.4	129	1	139

Swastika Laboratories Ltd
 AuAssay2001
 6W-1978-RG1
 7/12/2006

Sample	Au	Au Check	Ag	Cu	Pb	Pb	Zn	Zn
7801		93	82	0.8	53	18 -		112 -
7802		34 -		0.5	73	11 -		288 -
7803	Nil	-		0.2	41	1 -		355 -
7804		7 -		0.4	74	1 -		328 -
7805		58 -		0.2	63	1 -		209 -
7806		2 -		0.1	149	6 -		96 -
7807		14 -		0.1	41	1 -		35 -
7808		7 -		0.2	144	16 -		79 -
7809		10 -		1.1	150	1 -		100 -
7810		24 -		2	135 >10000		1.27 >10000	3.44
7811		62 -		26	664 >10000		41.5 >10000	3.85
7812		45 -		2.4	69 >10000		1.58	7640 -
7813		21 -		1.5	70	1920 -		465 -
7814		27 -		2	145	6000 -		7980 -
7815		2 -		0.2	49	556 -		314 -
7816		10 -		0.2	79	351 -		358 -
7817		17	7	1.1	480	106 -		289 -
7818		14 -		0.2	239	104 -		260 -
7819		3 -		0.2	157	52 -		202 -
7820	Nil	-		0.1	40	49 -		93 -
7821		7 -		0.1	13	19 -		107 -
7822		14 -		0.3	190	11 -		230 -
7823		17 -		0.2	46	30 -		181 -
7824		14	31	0.1	17	4 -		34 -
7825		24 -		0.7	60	27 -		74 -
7826		3 -		0.4	274	21 -		82 -
7827	Nil	-		0.1	59	36 -		139 -
7828	Nil	-		0.1	81	18 -		255 -
7829		41 -		0.1	47	1 -		555 -
7830		51 -		0.1	27	6 -		448 -

Swastika Laboratories Ltd
 AuAssay2001
 6W-2311-RG1
 8/15/2006

Au	Au Check	Ag	Cu	Pb	Zn		
7747	Nil	-		0.4	391	1	36
7748	446		435	0.6	24	24	81
7749	86	-		0.1	12	4	17
7750	Nil	-		0.1	10	1	7
7751	Nil	-		0.1	81	1	70
7752	14	-		0.8	500	16	505
7753	151		151	1.1	216	20	739
7754	96	-		0.7	174	1	327
7755	Nil	-		1.2	590	4	1410
7756	Nil	-		0.2	83	104	343
7757	21	-		0.4	416	1	146
7758	Nil	-		0.1	104	1	163
7759	Nil	Nil		0.1	29	1	35
7760	Nil	-		0.5	35	1	144
7761	Nil	-		0.5	23	1	130
7762	Nil	-		0.6	30	1	227
7763	21	-		0.7	39	2	731
7764	7	-		0.3	25	3	290
7765	Nil	-		0.7	32	1	435
7766	Nil	-		0.4	24	1	231
7767	Nil	-		0.6	59	1	300
7768	Nil	-		1.1	155	538	1250
7769	Nil	-		0.2	30	26	322
7770	Nil	-		0.1	23	19	334
7771	41	-		0.3	39	22	248
7772	Nil		2	0.4	42	1	195
7773	7	-		0.3	31	1	193
7774	2	-		0.4	37	1	238
7775	3	-		0.2	48	1	42
7776	Nil	-		0.1	47	1	65
7777	Nil	-		0.2	98	1	210
7778	3	Nil		0.2	268	1	281
7779	7	-		0.1	41	1	121
7780	2	-		0.4	76	1110	1920
7781	3	-		1.5	175	331	1060
7890	7	-		0.1	7	3	115
7891	14	-		0.3	15	7	70
7892	10	-		0.2	11	1	21
7894	Nil	Nil		3.1	985	191	8500
7895	7	-		0.7	53	1	258
7896	206	-		4.4	144	112	3380
7897	Nil	-		0.9	171	7	700
7898	51	-		0.1	11	17	71
7899	Nil	-		0.2	31	1	50
7900	Nil	-		0.2	66	1	73
Blank	2	-	-	-	-	-	-

STDOxJ47 2318 - - - -



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue
North Vancouver BC V7J 2C1

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION

901-141 ADELAIDE ST. WEST

TORONTO ON M5H 3L5

Page: 1

Finalized Date: 29-AUG-2006

Account: VNCGLD

CERTIFICATE SD06062721

Project: GENOA

P.O. No.:

This report is for 160 Soil samples submitted to our lab in Sudbury, ON, Canada on 7-JUL-2006.

The following have access to data associated with this certificate:

BILL NIELSEN

ACCOUNTS PAYABLE

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
DRY-22	Drying - Maximum Temp 60C
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode
SCR-41	Screen to -180um and save both

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-ICP21	Au 30g FA ICP-AES Finish	ICP-AES
ME-MS41	50 element aqua regia ICP-MS	

To: VENCAN GOLD CORPORATION
ATTN: ACCOUNTS PAYABLE
901-141 ADELAIDE ST. WEST
TORONTO ON M5H 3L5

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

Signature:

Keith Rogers, Executive Manager Vancouver Laboratory



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION

901-141 ADELAIDE ST. WEST

TORONTO ON M5H 3L5

Page: 2 - A

Total # Pages: 5 (A - D)

Finalized Date: 29-AUG-2006

Account: VNGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062721

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-ICP21	Au-ICP21	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Au Check ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
6501		0.44	<0.001		0.07	1.70	3.0	<10	40	0.37	0.10	0.20	0.09	28.40	11.2	58
6502		0.34	<0.001		0.06	1.73	1.7	<10	30	0.47	0.07	0.22	0.06	33.50	10.5	53
6503		0.24	<0.001		0.06	0.90	1.4	<10	40	0.18	0.12	0.17	0.11	20.20	5.0	33
6504		0.23	<0.001		0.06	1.63	1.3	<10	40	0.45	0.07	0.24	0.07	29.70	8.7	50
6505		0.35	<0.001		0.14	2.32	1.0	<10	60	0.64	0.11	0.56	0.11	72.80	17.2	77
6506		0.35	<0.001		0.05	1.24	1.2	<10	30	0.35	0.07	0.25	0.09	45.90	7.9	50
6507		0.40	0.001		0.09	1.21	1.0	<10	30	0.28	0.06	0.29	0.05	53.20	9.2	50
6508		0.23	<0.001		0.07	1.38	1.2	<10	30	0.35	0.08	0.14	0.02	24.30	5.1	34
6509		0.28	<0.001		0.05	1.37	1.3	<10	30	0.35	0.06	0.21	0.04	32.40	7.0	42
6510		0.15	<0.001		0.03	0.57	0.4	<10	40	0.09	0.08	0.43	0.07	17.80	3.9	21
6511		0.28	<0.001		0.04	1.60	1.3	<10	30	0.37	0.10	0.21	0.06	25.80	8.1	54
6512		0.29	<0.001		0.03	1.34	1.1	<10	30	0.37	0.08	0.21	0.04	37.30	7.8	48
6513		0.27	<0.001		0.10	1.40	1.2	<10	30	0.30	0.06	0.10	0.04	20.80	4.8	28
6514		0.23	<0.001		0.08	1.83	1.9	<10	30	0.36	0.07	0.14	0.05	20.30	5.7	33
6515		0.25	<0.001		0.05	1.20	1.0	<10	40	0.23	0.06	0.17	0.03	29.80	6.0	37
6516		0.30	<0.001		0.03	1.10	0.7	<10	60	0.24	0.05	0.31	0.05	30.80	5.4	37
6517		0.27	0.001		0.03	1.25	0.9	<10	80	0.32	0.05	0.36	0.04	37.00	6.8	45
6518		0.26	<0.001		0.04	1.35	1.1	<10	20	0.39	0.06	0.19	0.05	39.20	6.4	44
6519		0.26	0.002		0.02	1.15	1.5	<10	20	0.22	0.05	0.19	0.03	38.00	6.6	37
6520		0.25	0.001		0.02	0.72	0.8	<10	10	0.12	0.07	0.10	0.03	17.50	2.7	31
6521		0.21	<0.001		0.13	1.17	2.0	<10	60	0.38	0.07	0.83	3.46	74.60	12.1	48
6522		0.16	0.001		0.15	1.14	1.0	<10	70	0.36	0.04	0.84	1.87	70.60	5.9	42
6523		0.12	0.001		0.15	1.30	0.7	<10	80	0.41	0.04	0.65	1.58	71.60	7.5	60
6524		0.33	0.003		0.04	0.90	1.2	<10	40	0.21	0.08	0.33	0.29	39.20	12.6	65
6525		0.03	0.357		1.42	1.43	6.5	10	120	0.46	0.17	1.70	0.08	21.90	12.0	23
6526		0.15	0.001		0.11	0.38	0.5	<10	20	0.14	0.08	0.14	0.17	24.20	1.2	15
6527		0.15	<0.001		0.08	0.29	0.4	<10	20	0.06	0.06	0.10	0.03	16.05	1.3	12
6528		0.21	0.002		0.06	0.55	1.4	<10	40	0.10	0.19	0.19	0.11	19.15	3.9	39
6529		0.21	<0.001		0.10	1.13	1.1	<10	40	0.24	0.10	0.31	0.14	27.30	9.2	60
6530		0.21	0.001		0.08	1.26	1.2	<10	50	0.20	0.12	0.25	0.24	26.00	8.1	53
6531		0.21	<0.001		0.07	0.84	0.6	<10	30	0.22	0.09	0.11	0.38	22.30	4.2	23
6532		0.12	0.002		0.12	1.46	0.9	<10	40	0.53	0.08	0.20	1.46	37.20	6.7	44
6533		0.18	<0.001		0.12	1.70	2.3	<10	40	0.25	0.18	0.16	1.75	35.40	41.7	73
6534		0.15	0.002		0.21	1.09	0.6	<10	140	0.49	0.05	0.38	4.67	70.90	3.4	13
6535		0.76	<0.001		0.05	1.02	1.1	<10	30	0.24	0.17	0.22	0.05	36.10	5.9	42
6536		0.12	<0.001		0.16	0.67	0.5	<10	70	0.34	0.09	0.15	4.15	31.50	1.9	44
6537		0.24	0.001		0.18	1.59	1.8	<10	20	0.36	0.11	0.13	0.27	14.60	4.7	43
6538		0.82	<0.001		0.04	0.69	0.5	<10	20	0.13	0.09	0.17	0.10	17.05	3.7	27
6539		0.17	<0.001		0.03	1.01	0.4	<10	40	0.14	0.07	0.19	0.04	18.60	7.6	21
6540		0.13	<0.001		0.04	1.56	0.6	<10	40	0.25	0.09	0.23	0.07	20.30	9.7	30



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION

901-141 ADELAIDE ST. WEST

TORONTO ON M5H 3L5

Page: 2 - B

Total # Pages: 5 (A - D)

Finalized Date: 29-AUG-2006

Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062721

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05	0.01
6501		1.42	12.3	2.37	5.61	0.07	0.05	0.06	0.018	0.05	12.2	17.4	0.61	168	0.38	0.01
6502		1.47	13.1	2.03	4.89	0.08	0.04	0.06	0.015	0.06	14.4	15.4	0.55	147	0.35	0.01
6503		1.03	8.6	1.48	5.53	<0.05	0.04	0.04	0.011	0.06	8.7	7.5	0.35	160	0.33	<0.01
6504		1.76	12.9	2.20	5.09	0.07	0.05	0.05	0.015	0.05	13.0	20.2	0.61	154	0.34	0.01
6505		2.25	74.1	2.85	7.92	0.12	0.07	0.05	0.017	0.06	32.3	37.8	1.25	429	0.47	0.01
6506		1.62	14.4	1.80	4.73	0.08	0.05	0.06	0.012	0.09	17.0	13.2	0.55	144	0.28	0.01
6507		1.15	14.5	1.61	3.94	0.07	0.07	0.03	0.011	0.08	15.4	10.5	0.60	167	0.22	0.01
6508		1.33	4.6	1.98	5.46	0.06	0.05	0.06	0.014	0.04	12.4	9.2	0.23	88	0.35	0.01
6509		1.11	9.2	1.80	4.76	0.07	0.04	0.05	0.011	0.06	13.5	12.4	0.46	139	0.27	0.01
6510		0.86	8.4	0.69	4.73	<0.05	0.02	0.03	0.005	0.02	8.7	3.4	0.19	100	0.36	0.01
6511		1.38	18.4	2.29	6.18	0.06	0.04	0.06	0.016	0.03	12.4	16.1	0.56	168	0.43	0.01
6512		1.27	14.3	1.80	4.95	0.06	0.04	0.05	0.012	0.05	13.2	12.0	0.51	170	0.27	0.01
6513		1.20	4.9	1.36	3.89	<0.05	0.02	0.07	0.010	0.03	9.8	8.1	0.18	81	0.37	0.01
6514		0.99	4.0	1.75	4.31	<0.05	0.03	0.07	0.018	0.03	10.2	7.7	0.20	109	0.36	0.01
6515		0.88	4.7	1.26	4.05	<0.05	0.02	0.04	0.012	0.03	11.1	8.0	0.27	95	0.28	0.01
6516		0.85	3.7	1.07	3.64	0.05	0.02	0.04	0.011	0.03	14.6	8.5	0.32	143	0.15	0.01
6517		0.75	6.1	1.36	4.09	0.06	0.02	0.03	0.012	0.04	17.8	10.0	0.41	199	0.14	0.01
6518		1.04	9.6	1.83	4.61	0.06	0.05	0.04	0.015	0.03	14.4	10.4	0.39	110	0.40	0.01
6519		0.76	6.9	1.27	2.60	0.05	0.06	0.03	0.011	0.03	11.7	7.1	0.30	99	0.24	0.01
6520		0.87	3.3	1.17	4.36	<0.05	0.08	0.04	0.007	0.02	7.5	5.8	0.19	48	0.68	<0.01
6521		1.42	62.8	1.72	4.24	0.13	0.05	0.08	0.012	0.05	44.5	16.2	0.54	157	0.47	0.01
6522		1.31	52.4	1.04	3.29	0.11	0.03	0.11	0.011	0.03	48.2	8.3	0.37	138	0.40	0.01
6523		1.63	52.5	1.06	3.95	0.11	0.04	0.12	0.012	0.03	49.9	11.4	0.49	126	0.48	0.01
6524		0.96	38.5	1.68	3.38	0.08	0.08	0.03	0.011	0.10	18.6	8.5	0.62	241	0.28	0.01
6525		0.28	4380.0	3.64	6.81	0.12	0.52	0.02	0.025	0.44	11.2	9.0	1.19	780	4.59	0.18
6526		1.41	14.8	0.47	2.90	<0.05	<0.02	0.04	0.006	0.03	14.6	2.3	0.08	39	0.38	<0.01
6527		0.79	2.6	0.32	2.37	<0.05	<0.02	0.03	<0.005	0.02	8.6	2.1	0.10	44	0.19	<0.01
6528		1.50	7.0	1.19	4.61	<0.05	0.02	0.03	0.009	0.03	10.6	4.5	0.26	154	0.30	<0.01
6529		1.55	18.6	1.87	6.11	0.06	0.06	0.03	0.011	0.04	11.8	15.2	0.68	178	0.21	0.01
6530		1.89	8.7	2.10	8.52	0.07	0.08	0.03	0.011	0.05	12.7	14.0	0.70	175	0.26	0.01
6531		1.42	3.9	1.48	5.77	<0.05	0.03	0.04	0.010	0.03	9.7	6.7	0.18	126	0.34	<0.01
6532		2.83	27.4	1.23	3.91	0.08	0.03	0.08	0.013	0.04	26.9	11.2	0.35	128	0.29	0.01
6533		1.43	34.7	2.66	9.28	0.08	0.12	0.05	0.015	0.04	16.3	18.6	0.96	1325	0.69	0.01
6534		0.30	29.4	0.61	2.02	0.07	<0.02	0.22	0.010	0.01	44.1	0.6	0.05	86	0.54	0.01
6535		1.73	14.1	1.44	5.85	0.06	0.05	0.04	0.009	0.04	18.8	13.4	0.45	104	0.41	0.01
6536		1.20	40.4	0.33	4.07	<0.05	<0.02	0.11	0.013	0.03	18.8	1.7	0.08	34	0.42	0.01
6537		1.14	11.6	2.76	8.75	0.05	0.06	0.06	0.017	0.02	7.6	10.9	0.29	93	0.57	0.01
6538		1.38	11.4	1.06	5.44	<0.05	0.07	0.03	0.008	0.02	8.5	7.8	0.31	82	0.38	0.01
6539		0.32	7.8	0.87	3.59	<0.05	0.02	0.02	0.008	0.01	8.9	9.2	0.13	47	0.18	0.01
6540		0.39	10.6	1.23	4.64	<0.05	0.03	0.03	0.014	0.01	9.8	11.4	0.14	48	0.32	0.01



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION

901-141 ADELAIDE ST. WEST

TORONTO ON M5H 3L5

Page: 2 - C

Total # Pages: 5 (A - D)

Finalized Date: 29-AUG-2006

Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062721

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Nb ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.01	0.01	0.2	
6501		2.09	47.8	460	9.0	9.0	<0.001	0.01	1.26	2.8	0.3	0.4	21.0	0.01	0.01	2.5
6502		1.82	45.2	590	6.0	9.5	<0.001	0.01	0.39	2.8	0.3	0.3	20.3	0.01	0.02	2.6
6503		1.56	18.5	360	9.5	7.3	<0.001	0.01	0.61	1.7	0.4	0.5	20.5	0.01	0.02	1.6
6504		1.96	30.1	590	5.5	9.9	<0.001	0.01	0.10	2.6	0.4	0.3	23.3	0.01	0.01	3.1
6505		1.33	70.6	710	6.6	10.0	<0.001	0.04	0.05	4.1	0.3	0.4	44.5	<0.01	0.02	2.9
6506		1.76	25.3	520	5.2	15.1	<0.001	0.01	0.40	2.5	0.3	0.4	21.9	<0.01	<0.01	2.5
6507		1.47	30.5	710	4.3	9.4	<0.001	<0.01	0.08	2.4	0.3	0.3	25.3	<0.01	0.01	2.9
6508		2.48	16.8	320	5.5	8.1	<0.001	0.01	0.16	2.2	0.3	0.4	12.1	0.01	0.01	3.2
6509		1.76	22.0	650	5.1	7.8	<0.001	0.01	0.06	2.1	0.2	0.3	18.3	0.01	<0.01	2.2
6510		1.14	10.5	150	5.1	5.7	<0.001	0.02	0.18	1.4	0.2	0.4	16.6	<0.01	<0.01	0.7
6511		1.73	26.7	750	6.0	7.2	<0.001	0.02	0.11	2.4	0.3	0.4	21.0	<0.01	0.01	1.7
6512		1.62	27.2	540	5.3	7.4	<0.001	0.01	0.08	2.3	0.2	0.4	18.7	<0.01	0.01	2.9
6513		1.98	14.4	240	4.8	7.0	<0.001	0.01	0.10	1.9	0.3	0.4	10.0	0.01	0.01	2.3
6514		2.26	19.8	350	5.2	6.2	<0.001	0.02	0.07	2.6	0.6	0.4	9.5	0.02	0.01	2.3
6515		2.11	21.8	180	4.8	6.3	<0.001	0.01	0.09	2.4	<0.2	0.4	13.4	<0.01	0.01	2.4
6516		1.46	20.0	310	4.1	6.8	<0.001	<0.01	0.05	2.7	0.3	0.4	18.0	<0.01	0.01	1.6
6517		1.52	24.7	430	4.1	6.9	<0.001	<0.01	0.05	3.2	<0.2	0.4	21.1	<0.01	<0.01	1.7
6518		1.87	19.5	410	4.4	5.1	<0.001	0.01	<0.05	2.4	0.3	0.4	13.4	0.01	0.01	2.9
6519		1.78	23.0	400	3.4	4.2	<0.001	0.01	<0.05	2.2	0.2	0.3	12.1	0.01	0.01	3.5
6520		1.96	10.0	110	4.5	5.7	<0.001	<0.01	<0.05	1.6	0.2	0.4	13.6	<0.01	0.01	2.6
6521		1.42	41.3	680	19.4	10.2	<0.001	0.07	0.16	3.8	1.1	0.3	26.5	0.01	0.02	2.0
6522		0.85	26.7	990	23.7	5.0	<0.001	0.16	0.08	2.1	1.2	0.2	27.1	0.01	0.01	0.2
6523		0.90	33.1	850	26.7	5.3	<0.001	0.14	0.13	2.3	1.2	0.3	28.7	0.01	<0.01	0.2
6524		1.10	42.7	670	36.7	8.6	<0.001	<0.01	<0.05	3.0	<0.2	0.3	20.7	<0.01	0.04	3.1
6525		0.21	15.3	1190	9.8	13.9	0.010	0.38	0.40	7.3	5.6	0.7	132.0	<0.01	0.44	1.9
6526		0.93	5.6	180	7.7	7.7	<0.001	0.01	0.05	1.1	0.2	0.5	11.4	<0.01	0.01	0.4
6527		0.78	5.0	90	5.8	7.7	<0.001	<0.01	<0.05	0.9	<0.2	0.3	11.4	<0.01	<0.01	0.7
6528		1.16	13.9	450	14.2	10.7	<0.001	0.01	0.05	1.6	0.2	0.5	18.0	<0.01	0.03	0.8
6529		1.48	35.8	900	15.4	9.9	<0.001	<0.01	<0.05	2.4	0.2	0.4	28.7	<0.01	0.01	2.3
6530		1.81	25.4	1750	9.2	12.0	<0.001	<0.01	<0.05	2.5	0.2	0.5	28.0	<0.01	0.01	3.0
6531		2.29	10.0	190	16.4	9.5	<0.001	<0.01	0.05	1.4	0.2	0.6	11.6	<0.01	<0.01	2.5
6532		1.48	55.0	240	399.0	11.8	<0.001	0.01	<0.05	3.1	0.2	0.4	13.7	<0.01	0.01	2.3
6533		2.37	55.9	230	43.0	7.6	<0.001	0.02	0.09	2.7	0.3	0.7	33.0	<0.01	0.03	2.5
6534		0.39	17.6	1100	25.5	1.4	<0.001	0.20	0.10	0.5	1.6	0.2	37.8	0.01	0.01	<0.2
6535		1.86	20.5	430	8.8	10.4	<0.001	0.01	0.05	2.1	<0.2	0.4	31.3	<0.01	0.01	4.0
6536		0.36	22.8	710	24.4	5.0	<0.001	0.06	0.09	0.6	0.7	0.5	18.4	<0.01	0.02	<0.2
6537		2.49	19.1	330	17.4	4.2	<0.001	0.03	0.09	2.0	0.8	0.5	15.6	0.01	0.03	2.0
6538		1.28	12.5	140	27.3	6.4	<0.001	0.01	<0.05	1.5	<0.2	0.4	15.3	<0.01	0.01	1.4
6539		0.93	28.7	110	8.2	1.2	0.001	0.01	<0.05	1.8	0.2	0.3	15.0	<0.01	0.01	1.6
6540		1.22	37.1	170	13.4	1.5	0.001	0.02	<0.05	2.0	0.4	0.4	17.2	<0.01	0.01	1.1



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION

901-141 ADELAIDE ST. WEST

TORONTO ON M5H 3L5

Page: 2 - D

Total # Pages: 5 (A - D)

Finalized Date: 29-AUG-2006

Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062721

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
6501		0.111	0.07	0.45	40	0.13	3.42	43	1.9
6502		0.100	0.07	0.46	37	0.12	3.72	30	1.3
6503		0.096	0.04	0.35	34	0.07	2.04	28	1.4
6504		0.103	0.07	0.49	38	0.18	3.24	38	1.9
6505		0.124	0.14	0.81	54	0.10	7.29	74	2.2
6506		0.101	0.08	0.50	34	0.10	4.31	31	1.7
6507		0.090	0.06	0.41	33	0.10	3.99	24	2.0
6508		0.100	0.06	0.44	33	0.08	2.93	16	2.0
6509		0.090	0.05	0.42	34	0.10	3.05	23	1.3
6510		0.080	0.04	0.34	27	0.06	1.89	16	0.8
6511		0.103	0.05	0.50	42	0.30	2.80	36	1.3
6512		0.091	0.05	0.46	36	0.08	3.31	26	1.4
6513		0.072	0.04	0.37	24	0.08	2.04	16	0.9
6514		0.073	0.04	0.40	28	0.08	2.82	12	1.1
6515		0.085	0.04	0.39	25	0.09	3.15	15	1.0
6516		0.074	0.05	0.48	22	0.06	4.47	18	0.7
6517		0.080	0.06	0.55	26	0.07	5.92	21	0.7
6518		0.087	0.04	0.49	30	0.10	3.81	23	1.5
6519		0.073	0.05	0.41	24	0.13	3.37	14	2.1
6520		0.093	0.03	0.33	28	0.08	1.92	12	2.8
6521		0.077	0.13	0.97	37	0.13	12.60	455	1.5
6522		0.037	0.11	1.07	22	0.06	11.75	284	0.6
6523		0.042	0.11	1.12	23	0.07	11.70	326	0.8
6524		0.082	0.08	0.39	35	0.08	4.84	112	2.7
6525		0.182	0.02	0.46	160	1.30	11.45	48	11.5
6526		0.049	0.03	0.45	14	0.05	2.21	19	0.6
6527		0.042	0.02	0.28	9	<0.05	1.48	15	<0.5
6528		0.083	0.03	0.38	25	0.08	2.36	62	0.9
6529		0.109	0.04	0.41	35	0.07	3.16	108	2.0
6530		0.133	0.05	0.48	42	0.14	3.03	127	2.6
6531		0.097	0.04	0.40	29	0.06	1.90	127	1.4
6532		0.073	0.16	0.70	24	0.08	6.91	923	0.9
6533		0.170	0.20	0.66	61	0.10	3.79	1275	3.4
6534		0.010	<0.02	0.70	7	<0.05	8.55	348	<0.5
6535		0.110	0.06	0.58	32	0.08	3.26	40	1.7
6536		0.021	0.08	1.14	11	<0.05	3.49	187	<0.5
6537		0.126	0.06	0.49	49	0.13	1.80	114	1.6
6538		0.094	0.05	0.41	29	0.09	1.86	119	1.3
6539		0.049	0.03	0.43	18	0.05	1.92	24	0.6
6540		0.061	0.04	0.53	26	0.07	2.56	52	0.6



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION

901-141 ADELAIDE ST. WEST

TORONTO ON M5H 3L5

Page: 3 - A

Total # Pages: 5 (A - D)

Finalized Date: 29-AUG-2006

Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062721

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-ICP21	Au-ICP21	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Au Check ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
6541		0.70	<0.001		0.07	1.79	1.8	<10	40	0.37	0.16	0.17	0.13	19.20	7.1	47
6542		0.63	<0.001		0.02	0.86	0.6	<10	20	0.15	0.10	0.08	0.09	18.40	3.0	18
6543		0.16	<0.001		0.05	0.91	1.7	<10	70	0.15	0.13	0.19	0.20	15.50	7.6	41
6544		0.17	<0.001		0.05	0.49	0.7	<10	20	0.08	0.08	0.09	0.06	16.75	1.9	14
6545		0.23	0.001		0.04	0.96	2.2	<10	30	0.23	0.16	0.16	0.21	16.85	10.0	45
6546		0.15	<0.001		0.22	0.74	1.7	<10	30	0.10	0.19	0.11	0.21	13.25	6.9	39
6547		0.78	<0.001		0.14	1.75	1.3	<10	30	0.37	0.18	0.15	0.17	19.75	7.3	37
6548		0.26	<0.001		0.07	2.07	1.5	<10	50	0.44	0.11	0.22	0.10	23.30	12.0	67
6549		0.19	<0.001		0.06	1.10	1.3	<10	40	0.26	0.10	0.16	0.09	24.80	6.6	49
6550		0.04	0.141		1.16	1.36	5.7	10	120	0.49	0.16	1.66	0.07	19.20	10.6	21
6551		0.84	0.001		0.06	2.30	1.1	<10	60	0.34	0.15	0.33	0.20	35.80	21.6	86
6552		0.18	0.002		0.01	0.51	0.9	<10	10	0.10	0.08	0.07	0.04	21.00	2.7	19
6553		0.29	0.002		0.06	0.72	0.5	<10	40	0.17	0.11	0.11	0.05	16.40	3.7	24
6554		0.67	0.006		0.04	1.84	1.1	<10	50	0.30	0.09	0.13	0.07	19.45	9.3	41
6555		0.21	0.002		0.03	0.17	0.5	<10	20	<0.05	0.08	0.05	0.03	14.10	0.5	6
6556		0.14	0.001		0.11	0.89	1.2	<10	40	0.27	0.09	0.15	0.34	34.00	9.1	31
6557		0.18	0.001		0.11	1.12	3.1	<10	40	0.25	0.14	0.24	0.59	20.10	7.8	50
6558		0.16	0.003		0.13	1.19	0.9	<10	40	0.29	0.13	0.10	0.19	14.10	4.3	32
6559		0.20	0.001		0.11	2.11	2.1	<10	40	0.45	0.13	0.20	0.20	31.10	10.6	50
6560		0.16	0.001		0.03	1.23	2.5	<10	30	0.30	0.14	0.26	0.22	41.90	10.7	48
6561		0.21	<0.001		0.14	1.17	1.4	<10	40	0.29	0.11	0.10	0.16	25.10	5.0	26
6562		0.16	<0.001		0.09	1.05	1.8	<10	50	0.18	0.19	0.15	0.15	28.30	7.7	49
6563		0.20	<0.001		0.06	2.11	2.0	<10	50	0.45	0.13	0.22	0.16	23.90	8.8	57
6564		0.23	0.001		0.04	0.42	0.5	<10	30	0.09	0.10	0.06	0.03	15.35	1.2	8
6565		0.25	0.001		0.08	1.41	1.3	<10	30	0.34	0.17	0.17	0.11	36.20	7.8	39
6566		0.18	<0.001		0.19	1.45	1.3	<10	30	0.28	0.17	0.12	0.09	21.70	8.7	45
6567		0.18	0.001		0.03	0.42	0.8	<10	20	0.06	0.16	0.07	0.08	15.50	1.3	10
6568		0.16	0.001		0.11	1.16	1.5	<10	50	0.22	0.13	0.16	0.21	20.70	6.7	38
6569		0.22	<0.001		0.06	0.37	0.3	<10	10	0.09	0.08	0.06	0.06	15.95	0.7	8
6570		0.15	<0.001		0.16	0.87	1.2	<10	30	0.16	0.09	0.12	0.06	29.40	2.8	24
6571		0.38	0.003		0.07	1.01	2.7	<10	30	0.15	0.21	0.13	0.09	20.00	5.7	38
6572		0.31	<0.001		0.09	0.82	1.6	<10	20	0.12	0.12	0.12	0.07	16.65	3.5	29
6573		0.30	<0.001		0.02	0.84	1.0	<10	30	0.12	0.12	0.16	0.09	14.85	5.4	29
6574		0.41	0.003		0.04	1.46	0.8	<10	20	0.32	0.10	0.13	0.10	26.90	8.0	35
6575		0.04	0.349	0.363	1.22	1.40	5.7	10	120	0.48	0.17	1.67	0.07	19.00	10.8	23
6576		0.39	0.003		0.06	1.60	1.7	<10	30	0.36	0.08	0.19	0.05	26.20	6.2	42
6577		0.37	<0.001		0.08	1.64	1.6	<10	40	0.35	0.13	0.13	0.12	20.40	5.4	35
6578		0.36	0.003		0.05	1.39	1.6	<10	50	0.42	0.43	0.18	0.09	29.90	6.6	46
6579		0.41	0.027		0.07	1.66	1.2	<10	30	0.34	0.10	0.12	0.08	18.90	4.0	33
6580		0.51	0.001		0.03	1.81	1.6	<10	50	0.38	0.14	0.27	0.09	33.40	14.2	69



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION

901-141 ADELAIDE ST. WEST

TORONTO ON M5H 3L5

Page: 3 - B

Total # Pages: 5 (A - D)

Finalized Date: 29-AUG-2006

Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062721

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05	0.01
6541		1.04	14.8	2.50	6.66	0.06	0.04	0.05	0.023	0.02	8.5	15.2	0.44	161	0.47	0.01
6542		1.15	4.1	1.05	5.08	<0.05	0.03	0.02	0.008	0.02	8.8	6.3	0.14	141	0.34	0.01
6543		1.26	9.5	1.93	6.60	0.05	0.06	0.02	0.011	0.03	7.7	12.0	0.51	262	0.29	0.01
6544		0.96	1.9	0.66	4.20	<0.05	0.02	0.01	0.007	0.02	8.5	5.5	0.12	111	0.31	0.01
6545		1.04	22.7	2.21	5.20	0.05	0.06	0.02	0.015	0.02	6.3	13.6	0.52	282	0.46	0.01
6546		1.36	15.1	1.85	7.35	0.05	0.07	0.03	0.011	0.03	5.4	7.1	0.41	347	0.64	0.01
6547		0.95	15.8	1.86	5.20	0.05	0.05	0.03	0.018	0.03	8.0	11.6	0.28	105	0.46	0.01
6548		1.58	15.7	2.88	7.04	0.07	0.09	0.04	0.019	0.04	10.6	26.6	0.68	180	0.37	0.01
6549		0.88	9.1	2.08	6.31	0.06	0.06	0.03	0.012	0.03	10.1	11.6	0.40	112	0.33	0.01
6550		0.26	4130.0	3.27	6.43	0.11	0.49	0.01	0.024	0.39	10.0	8.7	1.11	744	3.86	0.17
6551		0.96	20.3	3.01	13.15	0.10	0.37	0.02	0.017	0.04	14.0	38.1	1.49	343	0.42	0.01
6552		0.63	5.9	0.89	3.42	<0.05	0.05	0.01	0.006	0.02	7.4	4.5	0.19	64	0.24	0.01
6553		1.24	4.2	0.96	6.65	<0.05	0.10	0.01	0.008	0.13	7.8	6.1	0.34	77	0.21	0.01
6554		1.02	9.1	2.01	5.37	0.06	0.10	0.04	0.014	0.03	9.9	14.6	0.39	97	0.38	0.01
6555		0.57	1.9	0.15	2.72	<0.05	<0.02	<0.01	<0.005	0.01	7.2	0.9	0.03	28	0.13	0.01
6556		1.40	16.5	1.18	4.19	0.05	0.03	0.04	0.010	0.03	15.8	9.6	0.37	461	0.48	0.01
6557		0.88	17.4	3.45	7.32	0.07	0.05	0.07	0.019	0.03	8.2	10.2	0.46	147	0.83	0.01
6558		1.34	8.9	2.40	7.67	<0.05	0.05	0.03	0.018	0.02	7.2	10.4	0.20	96	0.55	0.01
6559		1.26	37.1	2.50	6.43	0.05	0.05	0.05	0.022	0.03	9.1	19.8	0.56	176	0.53	0.01
6560		0.89	38.0	2.07	3.98	0.07	0.06	0.03	0.015	0.06	12.4	9.4	0.59	272	0.32	0.02
6561		1.06	10.3	1.84	5.98	<0.05	0.04	0.03	0.018	0.03	8.7	9.9	0.20	170	0.40	0.01
6562		0.98	27.4	2.42	7.46	0.05	0.07	0.03	0.015	0.03	6.8	10.0	0.50	256	0.68	0.01
6563		0.84	25.6	2.75	6.26	0.06	0.05	0.05	0.023	0.02	10.2	19.7	0.58	165	0.50	0.01
6564		0.45	1.4	0.58	4.92	<0.05	0.03	0.02	0.006	0.01	7.7	2.4	0.05	54	0.18	0.01
6565		1.20	17.6	1.77	5.08	0.06	0.05	0.04	0.014	0.03	13.1	12.0	0.47	193	0.44	0.01
6566		1.50	15.2	2.23	7.41	0.06	0.08	0.07	0.016	0.03	7.5	18.5	0.57	286	0.43	0.01
6567		0.45	1.8	0.74	6.50	<0.05	0.03	0.01	0.006	0.02	7.8	2.9	0.09	128	0.24	0.01
6568		1.10	16.8	2.58	8.13	0.06	0.06	0.04	0.016	0.03	8.4	12.9	0.41	255	0.40	0.01
6569		0.79	5.8	0.29	3.79	<0.05	<0.02	0.02	0.005	0.02	8.4	2.0	0.05	21	0.16	0.01
6570		0.88	5.7	1.46	4.66	0.05	0.04	0.03	0.013	0.03	14.2	5.7	0.19	73	0.29	0.01
6571		1.17	13.6	2.66	9.59	0.05	0.09	0.03	0.016	0.04	8.5	8.0	0.30	204	0.68	0.01
6572		0.80	11.8	1.57	5.36	<0.05	0.06	0.04	0.012	0.02	8.2	6.0	0.22	66	0.36	0.01
6573		0.71	9.7	1.34	7.12	<0.05	0.06	0.02	0.009	0.02	9.2	9.2	0.38	96	0.38	0.01
6574		0.90	10.3	1.37	5.25	<0.05	0.04	0.03	0.014	0.02	11.2	11.9	0.30	81	0.42	0.01
6575		0.25	4290.0	3.53	6.11	0.10	0.43	0.02	0.024	0.42	10.0	8.6	1.16	785	4.14	0.18
6576		1.06	14.1	2.01	4.42	<0.05	0.04	0.05	0.016	0.04	10.5	12.0	0.36	114	0.45	0.01
6577		1.20	10.7	2.00	4.97	<0.05	0.02	0.06	0.017	0.03	9.9	11.9	0.25	142	0.58	0.01
6578		1.16	14.6	2.26	6.02	0.05	0.04	0.04	0.020	0.04	11.9	15.4	0.46	169	0.64	0.01
6579		1.12	5.4	2.00	5.07	<0.05	0.02	0.06	0.017	0.03	9.3	11.6	0.23	116	0.58	0.01
6580		1.11	21.8	3.02	7.86	0.07	0.08	0.03	0.016	0.07	12.6	24.3	1.04	366	0.29	0.01



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION

901-141 ADELAIDE ST. WEST

TORONTO ON M5H 3L5

Page: 3 - C

Total # Pages: 5 (A - D)

Finalized Date: 29-AUG-2006

Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062721

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Nb ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
6541		1.62	24.2	560	18.6	5.1	<0.001	0.03	0.07	2.7	0.5	0.4	14.4	0.02	0.03	1.4
6542		1.74	8.1	170	6.6	4.5	<0.001	0.02	0.05	1.5	0.2	0.4	8.3	<0.01	0.01	2.0
6543		1.44	27.4	660	12.4	9.8	<0.001	0.01	0.07	2.1	0.2	0.4	18.2	<0.01	0.04	1.6
6544		1.25	7.2	120	8.3	6.0	<0.001	0.01	0.06	1.3	0.2	0.4	9.4	<0.01	0.01	1.4
6545		1.25	37.5	530	22.1	5.1	<0.001	0.01	0.09	2.1	0.3	0.3	15.2	<0.01	0.06	1.6
6546		1.67	23.2	290	15.1	7.9	<0.001	0.02	0.13	1.7	0.3	0.6	18.8	<0.01	0.04	1.6
6547		2.11	29.9	300	6.3	7.0	<0.001	0.03	0.07	2.7	0.6	0.4	11.7	0.02	0.01	2.0
6548		2.01	67.6	640	8.2	7.8	<0.001	0.03	0.05	2.9	0.5	0.4	23.1	0.01	0.02	2.8
6549		1.80	44.1	400	8.5	5.7	<0.001	0.02	0.05	2.0	0.3	0.4	15.2	<0.01	0.01	2.2
6550		0.23	13.6	1150	8.6	12.2	0.010	0.37	0.38	6.8	4.8	0.6	120.0	<0.01	0.38	1.6
6551		2.63	67.6	180	20.5	4.8	<0.001	0.02	0.05	2.9	<0.2	0.5	41.1	<0.01	0.02	4.4
6552		1.27	10.6	80	5.4	5.2	<0.001	0.01	0.07	1.2	<0.2	0.4	7.4	<0.01	0.01	2.4
6553		1.40	12.0	260	7.8	11.6	<0.001	<0.01	<0.05	2.3	0.2	0.5	16.3	<0.01	0.01	2.2
6554		2.18	27.4	180	6.9	5.3	<0.001	0.02	<0.05	2.5	<0.2	0.4	15.1	<0.01	0.01	3.8
6555		0.83	2.2	50	10.6	6.5	<0.001	<0.01	<0.05	0.8	<0.2	0.4	6.0	<0.01	<0.01	1.6
6556		0.88	23.8	250	11.0	7.8	0.001	0.02	0.10	1.5	0.4	0.4	17.2	<0.01	0.02	0.6
6557		1.91	25.3	490	119.0	6.1	<0.001	0.03	0.12	2.3	0.7	0.4	19.6	<0.01	0.05	1.5
6558		2.00	14.2	320	21.2	7.6	<0.001	0.02	0.05	2.0	0.4	0.5	11.0	<0.01	0.03	1.4
6559		1.70	33.3	720	23.3	7.0	<0.001	0.02	0.07	3.0	0.5	0.4	15.9	0.01	0.04	2.0
6560		1.15	32.6	810	44.1	6.2	<0.001	0.02	0.07	3.0	0.4	0.3	15.6	0.01	0.05	2.9
6561		2.09	17.4	320	14.3	7.7	<0.001	0.02	0.08	1.7	0.3	0.5	9.4	<0.01	0.01	2.3
6562		1.83	25.8	230	19.1	7.3	<0.001	0.02	0.08	2.4	0.2	0.5	15.8	<0.01	0.04	1.3
6563		1.62	31.9	700	22.2	4.2	<0.001	0.03	0.07	3.0	0.6	0.3	19.0	0.02	0.02	1.6
6564		1.26	2.7	110	9.1	2.9	<0.001	0.01	<0.05	0.9	0.2	0.5	6.7	<0.01	<0.01	2.2
6565		1.60	22.3	410	14.6	6.1	<0.001	0.02	0.06	2.4	0.4	0.4	15.2	0.01	0.02	2.8
6566		2.05	22.0	270	14.4	8.6	<0.001	0.02	0.07	2.3	0.3	0.5	16.4	<0.01	0.03	2.8
6567		1.82	3.8	130	9.9	3.0	<0.001	0.01	0.05	1.1	<0.2	0.6	7.4	<0.01	0.01	1.6
6568		2.14	19.4	370	14.8	6.7	<0.001	0.02	0.08	2.3	0.4	0.5	15.4	<0.01	0.02	2.1
6569		0.98	3.1	80	14.0	5.3	<0.001	0.01	<0.05	0.9	0.3	0.5	6.6	<0.01	0.01	0.6
6570		1.95	13.1	180	7.9	6.3	<0.001	0.02	0.05	1.7	0.3	0.5	9.6	<0.01	0.02	3.1
6571		2.99	15.7	270	15.8	7.9	<0.001	0.02	0.16	2.1	0.2	0.8	12.8	<0.01	0.04	2.8
6572		1.84	14.6	190	11.2	4.5	<0.001	0.02	0.09	1.7	0.4	0.4	10.2	<0.01	0.02	2.0
6573		1.60	17.3	100	15.2	3.4	<0.001	0.02	<0.05	2.0	0.4	0.5	16.0	<0.01	0.01	1.7
6574		1.87	22.0	120	6.4	4.3	<0.001	0.02	<0.05	2.5	0.4	0.4	11.7	0.01	0.01	2.8
6575		0.17	13.5	1200	8.6	11.7	0.009	0.40	0.36	6.9	5.4	0.7	126.0	<0.01	0.37	1.7
6576		1.85	22.8	510	6.8	6.4	<0.001	0.04	0.05	2.6	0.7	0.4	12.1	0.01	0.02	2.9
6577		1.80	16.5	500	9.1	6.7	<0.001	0.04	0.05	2.1	0.8	0.4	10.1	0.01	0.02	2.2
6578		1.81	22.8	580	11.2	7.0	<0.001	0.03	<0.05	2.9	0.6	0.4	12.9	<0.01	0.03	3.0
6579		1.75	13.1	400	5.2	6.2	<0.001	0.03	0.07	2.2	0.6	0.4	10.0	0.01	0.01	2.0
6580		1.79	40.2	740	5.5	5.7	<0.001	0.03	<0.05	3.4	0.6	0.4	26.0	<0.01	0.02	3.0



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION

901-141 ADELAIDE ST. WEST

TORONTO ON M5H 3L5

Page: 3 - D

Total # Pages: 5 (A - D)

Finalized Date: 29-AUG-2006

Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062721

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
6541		0.099	0.06	0.43	45	0.12	2.87	122	0.9
6542		0.077	0.04	0.43	23	0.08	1.85	53	0.7
6543		0.109	0.04	0.37	45	0.25	2.32	147	1.5
6544		0.064	0.04	0.34	18	0.06	1.72	62	0.5
6545		0.094	0.03	0.31	44	0.12	2.29	234	1.6
6546		0.139	0.07	0.36	56	0.16	1.54	99	1.8
6547		0.089	0.05	0.37	32	0.12	2.71	37	1.5
6548		0.127	0.06	0.49	51	0.16	3.22	56	2.4
6549		0.108	0.04	0.42	43	0.12	2.49	29	1.4
6550		0.176	0.02	0.44	152	1.25	10.95	45	9.8
6551		0.229	0.06	0.69	61	0.14	5.15	124	8.2
6552		0.076	0.04	0.28	22	0.05	1.44	16	1.6
6553		0.104	0.08	0.38	31	0.05	1.98	24	2.8
6554		0.110	0.05	0.50	39	0.11	2.42	30	2.7
6555		0.043	0.03	0.25	8	<0.05	1.04	8	<0.5
6556		0.063	0.10	0.61	27	0.17	3.50	75	0.6
6557		0.112	0.05	0.46	49	0.14	2.52	772	1.5
6558		0.113	0.04	0.34	47	0.12	1.90	114	1.1
6559		0.091	0.05	0.44	45	0.22	3.17	195	1.3
6560		0.080	0.06	0.39	37	0.11	3.74	128	1.6
6561		0.085	0.05	0.40	30	0.09	2.01	82	1.2
6562		0.142	0.05	0.30	57	0.13	1.92	80	1.8
6563		0.098	0.05	0.47	47	0.14	3.20	173	1.1
6564		0.061	0.03	0.30	18	<0.05	1.22	27	0.7
6565		0.097	0.06	0.56	35	0.14	3.24	69	1.4
6566		0.138	0.07	0.54	43	0.12	1.94	116	2.1
6567		0.101	0.03	0.31	28	0.06	1.44	33	1.0
6568		0.130	0.05	0.46	47	0.10	2.22	154	1.6
6569		0.064	0.04	0.29	12	<0.05	1.50	16	<0.5
6570		0.084	0.04	0.50	27	0.06	2.76	35	1.2
6571		0.176	0.06	0.40	69	0.13	1.97	68	2.4
6572		0.099	0.04	0.33	39	0.09	2.09	27	1.6
6573		0.146	0.03	0.41	38	0.14	2.83	35	1.9
6574		0.103	0.03	0.41	35	0.09	2.94	20	1.6
6575		0.190	<0.02	0.43	161	1.31	10.75	44	10.1
6576		0.092	0.03	0.50	35	0.15	3.02	25	1.4
6577		0.084	0.03	0.45	32	0.14	2.33	47	0.6
6578		0.108	0.04	0.50	42	0.14	2.93	47	1.3
6579		0.089	0.03	0.45	31	0.12	2.38	34	0.7
6580		0.159	0.03	0.54	57	0.12	3.74	68	3.0



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION

901-141 ADELAIDE ST. WEST

TORONTO ON M5H 3L5

Page: 4 - A

Total # Pages: 5 (A - D)

Finalized Date: 29-AUG-2006

Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062721

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	Au-ICP21	Au-ICP21	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Au Check ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
6581		0.38	0.002		0.04	1.62	1.6	<10	40	0.35	0.13	0.24	0.08	34.80	12.1	60
6582		0.42	0.001		0.06	1.48	1.5	<10	30	0.29	0.11	0.10	0.10	16.20	3.2	29
6583		0.45	<0.001		0.05	1.03	1.5	<10	30	0.18	0.23	0.15	0.10	17.70	5.1	45
6584		0.48	0.003		0.03	1.39	1.2	<10	30	0.24	0.15	0.12	0.06	18.90	5.5	40
6585		0.56	0.002		0.02	1.50	1.2	<10	30	0.30	0.08	0.21	0.04	36.20	7.7	43
6586		0.47	<0.001		0.03	1.73	0.9	<10	30	0.38	0.10	0.19	0.05	29.40	8.1	65
6587		0.44	0.001		0.05	1.66	1.1	<10	30	0.29	0.08	0.13	0.07	17.75	5.4	36
6588		0.58	0.018		0.01	1.53	0.7	<10	30	0.31	0.07	0.14	0.04	22.70	8.1	36
6589		0.57	0.009		0.01	1.35	0.8	<10	30	0.28	0.08	0.23	0.03	27.10	9.5	47
6590		0.39	0.003		0.04	1.09	0.9	<10	30	0.24	0.11	0.09	0.05	16.10	2.2	23
6591		0.46	0.002		0.07	1.65	1.3	<10	40	0.37	0.12	0.27	0.09	40.50	10.0	69
6592		0.47	0.002		0.06	1.42	1.1	<10	30	0.31	0.09	0.16	0.11	24.30	6.6	48
6593		0.42	0.001		0.06	1.02	0.7	<10	30	0.20	0.12	0.13	0.07	20.80	4.5	44
6594		0.38	0.001		0.12	1.79	2.3	<10	40	0.34	0.09	0.16	0.09	28.60	6.1	49
6595		0.37	<0.001		0.07	0.82	0.8	<10	20	0.11	0.13	0.13	0.06	18.25	4.0	28
6596		0.37	0.002		0.27	1.17	0.7	<10	30	0.23	0.13	0.18	0.11	30.80	6.9	40
6597		0.40	0.001		0.19	1.02	0.9	<10	40	0.14	0.16	0.23	0.09	16.75	8.7	51
6598		0.59	0.002		0.08	0.87	0.5	<10	40	0.15	0.12	0.21	0.08	18.05	5.7	35
6599		0.40	<0.001		0.12	1.65	1.7	<10	20	0.26	0.15	0.18	0.11	24.90	9.0	76
6600		0.04	0.332		1.31	1.36	5.7	10	120	0.47	0.17	1.62	0.08	20.60	11.4	23
6601		0.31	<0.001		0.03	1.21	1.2	<10	30	0.23	0.11	0.11	0.15	21.20	5.2	29
6602		0.47	0.001		0.06	2.33	2.3	<10	30	0.43	0.13	0.15	0.10	19.00	8.6	106
6603		0.42	0.002		0.06	1.32	1.0	<10	30	0.23	0.11	0.14	0.07	25.10	8.4	44
6604		0.54	0.002		0.02	1.07	0.8	<10	40	0.33	0.06	0.27	0.03	45.10	8.2	39
6605		0.46	0.001		0.09	1.90	1.5	<10	40	0.41	0.10	0.13	0.13	16.60	6.0	41
6606		0.54	0.002		0.04	1.74	1.8	<10	50	0.35	0.12	0.18	0.08	17.30	7.8	57
6607		0.50	<0.001		0.20	1.00	1.3	<10	50	0.16	0.08	0.14	0.06	22.10	3.6	27
6608		0.48	<0.001		0.16	1.61	1.3	<10	40	0.28	0.08	0.13	0.09	20.80	4.8	32
6609		0.48	<0.001		0.23	1.07	1.0	<10	40	0.18	0.08	0.11	0.07	18.65	3.3	23
6610		0.43	<0.001		0.38	1.56	1.3	<10	60	0.30	0.07	0.28	0.14	24.40	4.2	32
6611		0.51	<0.001		0.08	1.01	0.4	<10	70	0.19	0.06	0.31	0.02	25.60	4.1	39
6612		0.54	<0.001		0.17	1.02	0.7	<10	30	0.12	0.08	0.18	0.05	18.60	4.5	44
6613		0.55	<0.001		0.29	0.91	1.6	<10	50	0.18	0.09	0.14	0.09	17.85	3.7	24
6614		0.56	0.001		0.13	1.24	1.3	<10	90	0.16	0.14	0.26	0.12	28.30	12.2	66
6615		0.51	<0.001		0.18	1.10	0.9	<10	50	0.20	0.09	0.15	0.08	17.70	3.5	24
6616		0.53	0.001		0.18	0.84	1.2	<10	30	0.12	0.14	0.12	0.06	21.40	3.8	28
6617		0.48	0.001		0.27	1.05	0.8	<10	30	0.22	0.07	0.08	0.03	19.10	2.7	24
6618		0.53	0.001		0.18	1.30	1.9	<10	80	0.29	0.11	0.16	0.07	23.60	4.0	38
6619		0.46	0.002		0.06	0.73	1.1	<10	40	0.12	0.19	0.13	0.06	21.30	2.0	21
6620		0.52	0.001		0.03	0.85	0.8	<10	30	0.14	0.25	0.15	0.04	25.50	4.0	29



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION

901-141 ADELAIDE ST. WEST

TORONTO ON M5H 3L5

Page: 4 - B

Total # Pages: 5 (A - D)

Finalized Date: 29-AUG-2006

Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062721

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
	Analyte	Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
Units		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
LOR		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05	0.01
6581		1.03	21.4	2.66	7.00	0.06	0.07	0.04	0.018	0.05	13.3	22.4	0.87	316	0.29	0.01
6582		1.09	4.9	1.96	6.73	<0.05	0.04	0.08	0.016	0.03	7.9	9.3	0.17	116	0.36	0.01
6583		0.84	10.1	2.00	5.27	<0.05	0.03	0.04	0.012	0.02	6.9	10.0	0.36	112	0.31	0.01
6584		0.97	8.3	2.14	9.74	<0.05	0.15	0.04	0.015	0.08	9.1	10.2	0.46	110	0.51	0.01
6585		0.90	13.1	1.71	3.76	0.05	0.09	0.04	0.013	0.03	14.5	10.9	0.45	125	0.27	0.01
6586		0.99	16.3	1.97	5.09	0.05	0.08	0.06	0.013	0.03	10.5	14.0	0.63	147	0.52	0.01
6587		1.05	6.0	1.68	4.10	<0.05	0.03	0.06	0.013	0.03	8.6	10.8	0.25	81	0.30	0.01
6588		1.22	6.2	1.58	3.96	<0.05	0.04	0.02	0.012	0.02	9.8	13.4	0.35	92	0.32	0.01
6589		0.87	16.9	1.76	3.77	<0.05	0.05	0.02	0.011	0.03	12.7	11.4	0.51	137	0.27	0.01
6590		1.01	5.8	1.66	6.62	<0.05	0.02	0.04	0.013	0.03	8.0	6.4	0.12	65	0.34	0.01
6591		1.06	17.1	2.31	4.98	0.06	0.04	0.05	0.016	0.03	11.1	16.0	0.71	227	0.28	0.01
6592		1.02	9.9	2.08	5.63	<0.05	0.02	0.04	0.014	0.03	11.8	14.6	0.44	164	0.38	0.01
6593		0.98	7.5	1.26	6.43	<0.05	0.03	0.03	0.010	0.02	9.4	10.6	0.34	108	0.44	0.01
6594		1.16	14.4	2.70	5.23	0.05	0.04	0.06	0.021	0.03	9.8	11.7	0.30	97	0.44	0.01
6595		1.80	7.8	1.56	6.73	<0.05	0.05	0.03	0.010	0.03	9.0	7.8	0.32	123	0.64	0.01
6596		1.36	22.6	1.70	6.34	<0.05	0.04	0.05	0.014	0.03	15.5	12.1	0.49	131	0.49	0.01
6597		2.48	11.6	1.73	8.21	0.05	0.04	0.03	0.011	0.05	8.5	9.5	0.60	403	0.98	0.01
6598		2.12	9.4	1.15	6.15	<0.05	0.02	0.02	0.008	0.04	9.0	11.4	0.42	135	0.53	0.01
6599		0.92	31.8	3.39	8.29	0.05	0.05	0.07	0.019	0.02	7.9	15.4	0.71	205	0.66	0.01
6600		0.26	4120.0	3.47	6.62	0.09	0.43	0.01	0.025	0.41	10.7	8.8	1.13	767	4.32	0.17
6601		1.14	11.2	1.50	5.07	<0.05	0.02	0.04	0.011	0.02	10.0	9.5	0.24	261	0.40	0.01
6602		1.02	19.0	4.52	9.93	0.06	0.08	0.07	0.029	0.03	10.1	23.0	0.60	142	0.63	0.01
6603		1.05	25.8	2.45	6.79	0.06	0.07	0.03	0.014	0.03	12.1	14.8	0.57	141	0.55	0.01
6604		0.99	36.7	1.77	4.18	0.06	0.08	0.02	0.011	0.02	28.6	12.9	0.53	154	0.18	0.01
6605		1.07	10.4	2.55	6.49	<0.05	0.04	0.04	0.019	0.02	8.3	10.0	0.25	79	0.56	0.01
6606		0.94	13.5	2.98	6.67	<0.05	0.04	0.06	0.020	0.02	8.0	17.3	0.44	122	1.07	0.01
6607		1.21	4.1	1.64	5.79	<0.05	0.03	0.04	0.013	0.03	9.9	7.8	0.20	72	2.39	0.01
6608		0.86	5.1	1.76	4.54	<0.05	0.04	0.06	0.018	0.03	10.5	9.1	0.22	77	0.76	0.01
6609		1.03	2.7	1.62	5.48	<0.05	0.03	0.03	0.012	0.03	9.7	6.7	0.17	66	0.72	0.01
6610		0.99	11.5	2.02	4.97	0.05	0.03	0.05	0.017	0.03	15.6	9.4	0.23	88	1.03	0.01
6611		0.75	15.3	1.14	5.03	0.05	<0.02	0.03	0.007	0.03	24.3	7.1	0.37	82	1.79	0.01
6612		1.08	9.1	1.24	6.40	<0.05	0.05	0.03	0.007	0.03	10.5	7.6	0.38	95	1.26	0.01
6613		0.90	6.4	1.66	4.97	<0.05	0.02	0.03	0.012	0.03	9.0	7.0	0.19	121	0.42	0.01
6614		1.69	9.6	2.29	7.70	0.06	0.06	0.02	0.009	0.06	11.8	14.1	0.75	602	0.53	0.01
6615		1.22	3.7	1.69	5.76	<0.05	0.02	0.06	0.011	0.03	9.2	9.5	0.24	188	0.52	0.01
6616		1.18	5.1	1.29	7.45	<0.05	0.04	0.03	0.008	0.04	10.6	7.1	0.34	131	0.45	0.01
6617		1.22	2.8	1.18	4.23	<0.05	0.02	0.05	0.009	0.02	10.2	7.5	0.13	55	0.53	<0.01
6618		1.39	8.2	2.45	7.73	<0.05	0.03	0.07	0.016	0.04	11.9	12.0	0.24	99	0.62	0.01
6619		2.22	6.4	1.16	7.71	<0.05	0.03	0.03	0.007	0.03	11.2	5.8	0.16	55	0.42	0.01
6620		1.53	7.5	1.19	6.08	<0.05	0.04	0.02	0.006	0.03	13.4	9.4	0.29	75	0.35	0.01



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION

901-141 ADELAIDE ST. WEST

TORONTO ON M5H 3L5

Page: 4 - C

Total # Pages: 5 (A - D)

Finalized Date: 29-AUG-2006

Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062721

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
	Analyte	Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
Units		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
LOR		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.2
6581		1.63	35.2	680	5.8	5.0	<0.001	0.03	<0.05	3.1	0.5	0.4	21.7	<0.01	0.02	3.0
6582		2.17	11.0	210	6.6	6.3	<0.001	0.03	<0.05	2.3	0.7	0.5	10.4	0.02	0.02	2.6
6583		1.68	20.9	290	5.3	4.6	<0.001	0.02	0.05	2.2	0.4	0.4	13.5	<0.01	0.02	1.8
6584		2.78	17.3	200	8.1	6.7	<0.001	0.02	<0.05	2.7	0.6	0.7	19.4	0.01	0.02	3.0
6585		1.71	25.1	510	4.7	4.4	<0.001	0.03	<0.05	2.9	0.5	0.3	14.9	0.01	0.01	3.9
6586		1.56	28.2	500	5.5	4.3	<0.001	0.03	<0.05	3.0	0.5	0.3	17.0	0.01	<0.01	2.9
6587		1.80	20.0	300	5.0	5.8	<0.001	0.03	<0.05	2.5	0.5	0.3	10.6	0.02	0.01	2.2
6588		1.63	24.2	220	5.6	4.9	<0.001	0.04	<0.05	2.4	0.4	0.3	13.6	0.01	0.01	2.7
6589		1.53	29.1	460	4.8	3.8	<0.001	0.02	<0.05	2.6	0.3	0.3	15.4	0.01	<0.01	2.9
6590		1.95	7.9	240	6.1	6.3	<0.001	0.03	<0.05	1.7	0.5	0.5	8.1	<0.01	0.01	1.8
6591		1.46	39.1	680	6.1	5.0	<0.001	0.03	<0.05	2.9	0.5	0.3	22.6	0.01	0.01	2.1
6592		1.56	26.4	470	6.0	5.6	<0.001	0.03	<0.05	2.3	0.6	0.4	14.3	0.01	0.01	1.7
6593		1.65	18.7	150	7.8	4.1	<0.001	0.02	<0.05	2.2	0.4	0.5	13.2	<0.01	0.01	1.8
6594		2.16	22.8	390	8.1	5.1	<0.001	0.04	0.05	3.0	0.7	0.4	11.3	0.02	0.01	2.9
6595		1.92	11.6	110	8.3	6.8	<0.001	0.02	<0.05	1.9	0.3	0.5	11.3	<0.01	0.03	2.6
6596		1.59	21.5	190	14.0	6.0	<0.001	0.03	0.05	2.7	0.5	0.4	18.8	<0.01	0.02	2.6
6597		1.34	20.5	480	30.0	7.5	<0.001	0.05	<0.05	2.3	0.5	0.6	21.2	<0.01	0.01	1.0
6598		1.30	16.9	390	34.0	7.7	<0.001	0.04	<0.05	1.9	0.3	0.5	19.9	<0.01	<0.01	1.2
6599		1.95	30.4	440	20.3	3.6	<0.001	0.04	<0.05	3.4	0.9	0.4	18.8	<0.01	0.04	1.8
6600		0.29	14.4	1160	9.2	12.6	0.010	0.39	0.37	7.3	5.7	0.7	126.5	<0.01	0.39	1.7
6601		1.70	12.1	320	7.1	5.0	<0.001	0.03	<0.05	1.8	0.6	0.4	10.0	0.01	0.01	1.8
6602		2.55	29.0	550	12.9	4.4	<0.001	0.04	0.06	3.3	0.9	0.6	17.3	0.02	0.02	2.5
6603		2.06	29.1	150	10.2	4.5	<0.001	0.02	<0.05	2.5	0.4	0.5	17.4	<0.01	0.02	3.0
6604		1.50	26.1	480	8.4	3.6	<0.001	0.02	<0.05	3.2	0.4	0.3	19.3	<0.01	0.01	4.8
6605		2.38	19.0	260	9.9	4.4	<0.001	0.03	<0.05	2.9	0.7	0.5	12.0	0.02	0.01	2.2
6606		2.14	22.8	370	17.2	4.7	<0.001	0.04	0.05	2.9	0.7	0.4	16.4	0.01	0.02	2.2
6607		2.28	13.7	180	6.5	8.3	<0.001	0.02	<0.05	2.0	0.5	0.5	12.0	<0.01	0.02	2.3
6608		2.09	17.6	330	6.0	7.1	<0.001	0.03	<0.05	2.3	0.6	0.4	10.0	0.01	0.01	2.4
6609		1.98	11.5	240	6.2	8.8	0.001	0.01	0.05	1.7	0.2	0.5	10.1	<0.01	0.01	2.1
6610		1.82	15.3	300	6.1	8.0	<0.001	0.03	<0.05	2.2	0.6	0.4	17.6	0.01	0.01	1.1
6611		0.64	15.2	910	5.5	4.3	<0.001	0.04	<0.05	1.8	0.4	0.4	25.3	<0.01	0.01	0.3
6612		1.76	20.0	290	8.3	7.6	<0.001	0.03	<0.05	2.1	0.4	0.4	16.8	<0.01	0.01	1.1
6613		1.54	10.4	860	8.9	8.4	<0.001	0.01	<0.05	1.6	0.4	0.4	11.4	<0.01	0.01	1.4
6614		1.46	29.2	820	8.8	18.0	<0.001	0.01	0.06	2.4	0.2	0.5	37.4	<0.01	0.02	3.0
6615		1.38	9.6	770	8.1	10.1	<0.001	0.02	0.06	1.5	0.4	0.5	15.8	<0.01	0.01	1.4
6616		1.76	12.9	270	6.7	9.6	<0.001	0.01	0.05	1.5	0.2	0.5	23.1	<0.01	0.01	2.9
6617		1.52	9.5	280	6.3	8.6	<0.001	0.01	<0.05	1.5	0.3	0.4	8.6	0.01	0.01	2.3
6618		2.09	14.2	1840	8.2	9.6	<0.001	0.02	0.06	1.9	0.5	0.5	17.3	<0.01	0.02	2.4
6619		1.88	7.1	1020	10.0	10.2	<0.001	0.01	0.05	1.5	0.2	0.6	17.6	<0.01	0.02	2.6
6620		1.67	13.4	330	8.0	9.9	<0.001	0.01	<0.05	1.8	0.2	0.5	21.1	<0.01	0.02	3.0



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION

901-141 ADELAIDE ST. WEST

TORONTO ON M5H 3L5

Page: 4 - D

Total # Pages: 5 (A - D)

Finalized Date: 29-AUG-2006

Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062721

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
	Analyte	Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
Units		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
LOR		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
6581		0.139	0.03	0.54	51	0.13	3.50	60	2.4
6582		0.109	0.04	0.44	39	0.10	2.00	20	1.5
6583		0.110	0.03	0.30	42	0.11	2.07	42	1.2
6584		0.192	0.05	0.66	58	0.12	3.07	25	4.9
6585		0.097	0.04	0.48	32	0.11	3.87	21	3.0
6586		0.112	0.03	0.44	39	0.13	3.19	35	2.9
6587		0.084	0.03	0.37	28	0.11	2.52	23	1.0
6588		0.088	0.03	0.39	28	0.08	2.79	20	1.5
6589		0.101	0.04	0.43	33	0.11	3.64	23	1.9
6590		0.087	0.03	0.36	34	0.08	1.94	22	0.7
6591		0.108	0.02	0.44	42	0.12	3.54	54	1.3
6592		0.091	0.02	0.45	35	0.11	2.76	56	0.8
6593		0.114	0.03	0.40	37	0.09	2.37	21	1.1
6594		0.104	0.03	0.48	45	0.13	2.95	40	1.6
6595		0.143	0.04	0.39	46	0.08	2.09	36	1.7
6596		0.122	0.05	0.53	39	0.14	3.51	59	1.5
6597		0.146	0.09	0.66	55	0.07	2.44	76	1.3
6598		0.119	0.06	0.48	33	0.06	2.69	109	0.9
6599		0.152	0.03	0.44	62	0.15	2.47	75	1.9
6600		0.187	<0.02	0.45	156	1.35	11.45	36	11.0
6601		0.083	0.02	0.44	29	0.10	2.28	64	0.8
6602		0.191	0.05	0.54	81	0.15	2.94	57	2.8
6603		0.141	0.05	0.57	54	0.14	2.77	33	2.3
6604		0.104	0.07	0.60	36	0.09	7.08	38	3.2
6605		0.115	0.02	0.39	45	0.13	2.67	47	1.6
6606		0.130	0.03	0.44	55	0.18	2.76	60	1.6
6607		0.101	0.02	0.39	30	0.09	2.24	25	1.1
6608		0.079	0.03	0.40	26	0.09	2.67	24	1.2
6609		0.088	0.03	0.35	29	0.12	2.24	25	1.0
6610		0.084	0.06	0.54	27	0.13	5.38	20	0.9
6611		0.062	0.05	0.63	26	0.09	5.49	23	<0.5
6612		0.111	0.04	0.43	33	0.09	2.58	23	1.6
6613		0.077	0.03	0.32	30	0.11	2.03	37	0.6
6614		0.161	0.05	0.39	53	0.17	2.86	84	2.2
6615		0.081	0.04	0.36	30	0.12	1.98	41	0.5
6616		0.127	0.04	0.39	31	0.11	2.11	25	1.3
6617		0.068	0.04	0.37	23	0.09	1.80	22	0.6
6618		0.103	0.05	0.51	47	0.16	2.41	31	1.0
6619		0.108	0.04	0.47	26	0.15	2.02	29	0.9
6620		0.111	0.06	0.50	29	0.10	2.73	29	1.4



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION

901-141 ADELAIDE ST. WEST

TORONTO ON M5H 3L5

Page: 5 - A

Total # Pages: 5 (A - D)

Finalized Date: 29-AUG-2006

Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062721

Sample Description	Method	WEI-21	Au-ICP21	Au-ICP21	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
	Analyte	Recvd Wt.	Au	Au Check	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co	Cr
Units	LOR	kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
LOR	LOR	0.02	0.001	0.001	0.01	0.01	0.1	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
6621		0.51	0.001		0.10	1.42	1.1	<10	40	0.16	0.15	0.22	0.06	30.70	8.4	52
6622		0.47	<0.001		0.11	1.42	1.8	<10	50	0.31	0.12	0.17	0.07	26.40	6.4	40
6623		0.63	0.002		0.09	1.11	0.9	<10	30	0.17	0.12	0.19	0.04	24.30	5.8	43
6624		0.45	0.001		0.08	1.09	1.1	<10	60	0.19	0.09	0.25	0.08	26.00	5.8	44
6625		0.45	0.005		0.14	1.15	0.8	<10	110	0.31	0.08	0.41	0.09	40.50	7.1	50
6626		0.56	<0.001		0.12	1.26	1.0	<10	110	0.29	0.08	0.40	0.06	41.30	7.1	51
6627		0.61	0.002		0.07	1.20	0.8	<10	50	0.23	0.07	0.29	0.09	34.40	7.3	51
6628		0.42	0.001		0.41	1.63	1.1	<10	120	0.48	0.09	0.32	0.28	84.00	11.0	56
6629		0.65	0.001		0.10	1.92	1.7	<10	30	0.31	0.10	0.28	0.08	48.10	15.3	89
6630		0.54	0.002		0.10	1.74	1.4	<10	40	0.37	0.09	0.18	0.08	23.00	10.1	54
6631		0.50	<0.001		0.08	1.38	1.4	<10	30	0.23	0.09	0.12	0.06	19.55	4.3	37
6632		0.64	<0.001		0.13	1.72	1.6	<10	40	0.31	0.08	0.17	0.09	25.40	6.9	48
6633		0.60	<0.001		0.08	0.98	0.8	<10	40	0.15	0.09	0.18	0.08	23.00	5.9	46
6634		0.68	<0.001		0.18	1.35	0.7	<10	60	0.23	0.10	0.29	0.10	38.70	10.2	72
6635		0.04	0.389		1.26	1.34	5.6	10	120	0.43	0.16	1.58	0.07	18.85	10.7	22
6636		0.49	<0.001		0.15	1.60	1.3	<10	40	0.30	0.09	0.17	0.10	19.90	5.3	30
6637		0.57	0.022		0.04	1.63	1.4	<10	20	0.27	0.09	0.17	0.10	19.05	5.4	45
6638		0.53	0.001		0.13	0.85	0.8	<10	50	0.12	0.06	0.15	<0.09	18.15	3.9	27
6639		0.56	<0.001		0.10	1.00	0.8	<10	40	0.20	0.09	0.13	0.10	15.90	4.5	29
6640		0.57	<0.001		0.12	0.71	0.7	<10	20	0.11	0.07	0.08	0.07	15.90	1.8	15
6641		0.59	<0.001		0.18	1.32	0.8	<10	30	0.25	0.06	0.09	0.09	17.55	3.1	20
6642		0.48	0.002		0.11	1.74	1.8	<10	20	0.37	0.09	0.16	0.14	20.90	5.0	47
6643		0.49	<0.001		0.07	2.20	1.7	<10	40	0.41	0.09	0.12	0.20	18.60	4.1	34
6644		0.50	0.001		0.09	1.20	0.8	<10	30	0.23	0.09	0.07	0.18	16.00	1.7	18
6645		0.57	<0.001		0.30	1.45	2.1	<10	40	0.33	0.09	0.14	0.25	43.70	6.3	34
6646		0.52	<0.001		0.20	1.71	1.9	<10	40	0.32	0.07	0.13	0.20	30.50	4.5	35
6647		0.50	<0.001		0.19	1.04	1.3	<10	30	0.20	0.06	0.15	0.17	40.90	4.2	28
6648		0.51	<0.001		0.18	1.11	1.9	<10	30	0.27	0.09	0.13	0.18	40.10	5.4	30
6649		0.57	<0.001		0.15	3.81	1.2	<10	90	0.82	0.19	0.13	0.18	47.40	15.3	125
6650		0.04	0.296		1.33	1.37	6.1	10	120	0.46	0.15	1.57	0.08	19.75	10.5	22
6651		0.55	0.003		0.09	2.42	3.1	<10	20	0.45	0.11	0.17	0.31	26.20	8.5	61
6652		0.78	0.093		0.71	2.30	49.5	<10	30	0.54	0.47	0.35	2.76	48.30	61.6	164
6653		0.59	0.001		0.15	1.56	1.0	<10	20	0.35	0.09	0.08	0.07	19.25	2.6	25
6654		0.71	0.001		0.06	0.85	0.4	<10	30	0.20	0.24	0.09	0.07	18.75	2.6	18
6655		0.68	<0.001		0.05	1.53	1.1	<10	30	0.35	0.11	0.17	0.05	22.00	5.7	45
6656		0.65	0.001		0.05	1.68	1.2	<10	30	0.46	0.09	0.11	0.06	22.00	4.8	33
6657		0.82	<0.001		0.06	1.40	1.1	<10	20	0.31	0.07	0.13	0.07	26.20	6.9	37
6658		0.69	0.001		0.03	1.45	1.2	<10	20	0.28	0.07	0.12	0.06	21.60	4.4	38
6659		0.76	<0.001		0.05	2.21	1.8	<10	30	0.45	0.16	0.17	0.09	26.50	12.1	81
6660		0.62	<0.001		0.12	1.71	1.6	<10	40	0.40	0.11	0.21	0.09	25.80	9.7	51



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION

901-141 ADELAIDE ST. WEST

TORONTO ON M5H 3L5

Page: 5 - B

Total # Pages: 5 (A - D)

Finalized Date: 29-AUG-2006

Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062721

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
	Analyte	Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
	Units LOR	ppm 0.05	ppm 0.2	% 0.01	ppm 0.05	ppm 0.05	ppm 0.02	ppm 0.01	ppm 0.005	% 0.01	ppm 0.2	ppm 0.1	% 0.01	ppm 5	ppm 0.05	% 0.01
6621		2.70	21.7	1.82	8.51	<0.05	0.06	0.04	0.012	0.04	15.8	13.9	0.70	236	0.56	0.01
6622		1.74	8.6	2.41	6.84	0.05	0.03	0.04	0.015	0.05	13.6	15.5	0.40	195	1.03	0.01
6623		1.52	8.7	1.58	6.98	<0.05	0.06	0.02	0.009	0.05	12.3	13.7	0.48	103	0.60	0.01
6624		1.81	17.1	1.35	4.13	0.06	0.04	0.03	0.011	0.06	19.6	11.8	0.43	158	0.70	0.01
6625		2.61	41.7	1.46	4.15	0.11	0.05	0.03	0.013	0.07	50.4	13.6	0.49	279	0.80	0.01
6626		1.74	24.5	1.56	4.08	0.08	0.05	0.04	0.013	0.08	32.2	12.2	0.52	310	0.65	0.02
6627		0.92	11.8	1.56	3.84	0.05	0.05	0.02	0.012	0.06	15.6	12.3	0.51	214	0.36	0.02
6628		2.73	60.7	1.92	4.60	0.11	0.04	0.06	0.015	0.06	39.3	18.1	0.49	772	1.14	0.01
6629		1.20	40.2	3.70	8.19	0.08	0.08	0.03	0.017	0.05	15.7	30.9	1.12	251	0.93	0.01
6630		1.51	24.2	2.52	6.07	0.05	0.04	0.04	0.018	0.04	10.8	17.6	0.45	142	0.46	0.01
6631		1.07	8.4	2.02	5.78	<0.05	0.04	0.04	0.013	0.03	9.6	10.3	0.23	79	0.49	0.01
6632		0.97	13.7	2.39	5.57	0.05	0.04	0.05	0.017	0.03	10.9	11.4	0.36	119	0.54	0.01
6633		1.33	14.6	1.76	6.00	<0.05	0.04	0.03	0.008	0.03	10.5	9.7	0.47	113	0.65	0.01
6634		2.16	34.3	2.22	6.33	0.05	0.07	0.03	0.013	0.03	13.2	22.4	0.80	206	0.75	0.01
6635		0.26	4180.0	3.38	6.24	0.10	0.50	0.02	0.022	0.41	10.2	8.7	1.13	751	4.13	0.17
6636		0.87	11.1	2.08	6.63	<0.05	0.05	0.05	0.016	0.03	9.5	11.3	0.29	84	0.65	0.01
6637		0.84	13.2	2.48	5.77	<0.05	0.04	0.04	0.015	0.02	9.1	13.8	0.39	102	0.75	0.01
6638		0.89	4.6	1.24	3.52	<0.05	0.03	0.02	0.007	0.03	9.0	7.9	0.27	89	0.49	0.01
6639		1.23	8.7	1.78	6.06	<0.05	0.07	0.03	0.012	0.04	8.2	11.3	0.30	180	0.57	0.01
6640		0.79	1.5	1.09	4.51	<0.05	0.02	0.02	0.006	0.02	8.1	5.8	0.10	51	0.29	<0.01
6641		0.91	1.4	1.22	4.22	<0.05	0.03	0.03	0.011	0.03	9.3	7.0	0.12	58	0.30	0.01
6642		0.91	9.5	2.90	5.41	0.05	0.05	0.05	0.019	0.03	9.4	14.3	0.33	102	0.54	0.01
6643		0.97	9.6	2.61	6.75	<0.05	0.05	0.05	0.021	0.03	9.0	10.1	0.21	88	0.43	0.01
6644		1.12	2.1	1.50	5.68	<0.05	0.02	0.04	0.013	0.02	8.2	6.4	0.08	58	0.31	<0.01
6645		1.17	18.8	1.65	4.30	<0.05	0.04	0.05	0.017	0.03	11.5	10.0	0.27	146	0.39	0.01
6646		1.08	10.0	1.65	3.99	<0.05	0.04	0.04	0.018	0.03	10.7	8.7	0.24	121	0.41	0.01
6647		1.43	13.3	1.17	3.57	<0.05	0.04	0.03	0.011	0.03	12.3	7.7	0.24	124	0.35	0.01
6648		1.40	20.1	1.50	4.32	0.05	0.05	0.03	0.013	0.04	12.2	9.6	0.31	114	0.41	0.01
6649		3.66	39.7	4.80	17.30	0.11	0.48	0.03	0.039	0.21	15.4	44.1	2.77	418	0.48	0.01
6650		0.27	3980.0	3.30	6.20	0.12	0.51	0.02	0.026	0.42	10.5	8.6	1.10	754	4.14	0.17
6651		1.27	42.8	2.66	5.15	0.06	0.06	0.06	0.025	0.02	11.8	16.3	0.51	174	0.67	0.01
6652		1.17	198.5	5.93	8.56	0.19	0.14	0.94	0.131	0.07	19.8	30.7	1.48	745	2.72	0.01
6653		1.34	5.2	1.68	6.38	<0.05	0.04	0.05	0.015	0.03	9.8	7.9	0.13	64	0.35	0.01
6654		1.10	2.7	0.85	3.76	<0.05	0.02	0.03	0.015	0.02	9.2	6.2	0.12	69	0.23	0.01
6655		1.13	9.2	1.83	5.74	<0.05	0.06	0.04	0.014	0.03	9.9	13.5	0.41	112	0.23	0.01
6656		1.23	6.7	1.64	4.27	0.05	0.05	0.04	0.015	0.02	10.2	11.6	0.20	68	0.33	0.01
6657		1.02	9.4	1.42	3.68	<0.05	0.06	0.03	0.011	0.02	10.6	9.3	0.27	93	0.33	0.01
6658		1.05	10.4	1.48	4.22	<0.05	0.05	0.03	0.011	0.02	10.1	9.0	0.23	70	0.31	0.01
6659		1.11	21.2	2.99	5.81	0.07	0.07	0.04	0.022	0.02	12.8	18.6	0.46	111	0.56	0.01
6660		1.51	22.0	2.34	5.84	0.06	0.07	0.02	0.016	0.04	12.7	16.9	0.51	157	0.52	0.01



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION

901-141 ADELAIDE ST. WEST

TORONTO ON M5H 3L5

Page: 5 - C

Total # Pages: 5 (A - D)

Finalized Date: 29-AUG-2006

Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062721

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm
6621		1.78	27.5	500	14.2	14.9	<0.001	0.01	<0.05	2.8	0.2	0.6	32.4	<0.01	0.02	3.5
6622		2.00	17.4	780	13.0	11.1	<0.001	0.02	0.07	2.1	0.4	0.5	21.3	<0.01	0.02	3.6
6623		1.98	20.3	370	8.1	8.8	<0.001	0.01	<0.05	2.0	0.2	0.5	25.5	<0.01	0.01	3.3
6624		1.62	22.0	250	5.8	16.9	<0.001	0.01	0.05	3.1	0.3	0.5	18.6	<0.01	0.01	2.3
6625		1.50	26.1	420	5.3	19.0	<0.001	0.01	<0.05	4.4	0.5	0.4	26.6	<0.01	0.01	2.5
6626		1.43	25.9	490	5.0	20.6	0.003	0.01	<0.05	4.2	0.3	0.4	23.6	<0.01	0.01	2.5
6627		1.88	26.3	300	4.3	11.6	<0.001	0.01	<0.05	3.2	0.2	0.4	18.1	<0.01	0.01	2.4
6628		0.90	38.7	740	10.2	13.4	<0.001	0.04	<0.05	3.6	0.8	0.4	23.1	<0.01	0.02	1.0
6629		1.70	47.7	710	13.6	7.2	<0.001	0.02	<0.05	3.2	0.3	0.4	37.5	<0.01	0.03	2.3
6630		1.82	32.1	530	12.0	9.0	<0.001	0.02	0.05	2.6	0.4	0.4	16.2	<0.01	0.02	2.4
6631		2.13	15.3	270	8.6	6.6	<0.001	0.02	0.07	2.2	0.4	0.5	11.4	0.01	0.02	2.7
6632		2.22	23.9	310	8.5	6.0	<0.001	0.03	<0.05	2.6	0.4	0.5	13.6	0.01	0.02	2.8
6633		1.85	24.3	180	8.0	7.9	<0.001	0.01	<0.05	2.2	0.2	0.5	17.4	<0.01	0.02	1.6
6634		1.38	35.0	290	22.1	11.0	<0.001	0.01	<0.05	2.8	0.2	0.4	25.0	<0.01	0.02	2.0
6635		0.22	13.1	1140	8.5	13.1	0.010	0.38	0.34	6.6	5.0	0.6	127.0	<0.01	0.33	1.6
6636		2.28	15.9	340	10.7	5.3	<0.001	0.02	<0.05	2.0	0.5	0.5	14.9	0.01	0.02	2.1
6637		2.03	18.0	440	18.4	4.3	<0.001	0.03	<0.05	2.2	0.5	0.4	15.0	0.01	0.02	1.9
6638		1.78	13.5	90	5.6	6.2	<0.001	0.01	<0.05	1.8	<0.2	0.4	11.6	<0.01	0.01	2.5
6639		2.29	13.3	160	11.4	9.9	<0.001	0.01	<0.05	1.8	<0.2	0.5	11.6	<0.01	0.01	2.7
6640		1.69	5.2	110	13.0	7.0	<0.001	0.01	<0.05	1.3	<0.2	0.4	7.6	<0.01	0.01	2.1
6641		1.86	10.0	170	13.3	8.5	<0.001	0.01	<0.05	2.0	0.3	0.4	8.3	0.01	0.01	2.3
6642		2.21	17.8	550	37.0	5.5	<0.001	0.02	<0.05	2.4	0.4	0.4	11.7	0.01	0.02	2.6
6643		2.79	14.1	370	25.3	5.9	<0.001	0.03	<0.05	2.5	0.5	0.6	10.0	0.01	0.02	2.3
6644		1.95	5.8	240	32.4	5.7	<0.001	0.01	<0.05	1.5	0.3	0.5	6.9	0.01	0.01	2.2
6645		1.99	25.8	330	48.7	6.3	<0.001	0.02	0.10	2.2	0.4	0.4	10.2	0.01	0.01	2.4
6646		2.09	26.8	320	31.7	7.1	<0.001	0.02	0.06	2.2	0.5	0.4	9.1	0.01	0.01	2.7
6647		1.88	21.8	210	43.9	7.1	<0.001	0.01	0.05	2.0	0.2	0.4	9.9	<0.01	0.01	3.2
6648		2.00	24.0	190	28.4	7.8	<0.001	0.02	<0.05	2.1	0.2	0.4	10.7	<0.01	0.02	3.3
6649		1.98	77.7	190	63.9	14.8	<0.001	0.03	<0.05	11.9	<0.2	1.0	7.4	<0.01	0.03	5.3
6650		0.16	15.2	1120	9.8	14.0	0.010	0.35	0.36	6.9	5.1	0.6	127.0	<0.01	0.39	1.8
6651		1.76	31.7	550	43.6	4.7	<0.001	0.03	0.07	3.6	0.6	0.4	13.1	0.01	0.03	2.1
6652		0.95	144.5	650	320.0	6.5	0.001	0.05	0.30	12.0	1.4	0.8	16.1	0.01	0.29	3.7
6653		2.29	10.5	350	9.0	8.1	<0.001	0.02	<0.05	2.2	0.4	0.5	7.9	0.01	0.01	2.7
6654		1.29	7.6	220	5.1	6.6	0.001	0.01	<0.05	1.5	<0.2	0.4	9.8	0.01	0.01	2.5
6655		1.74	21.7	500	7.2	6.1	<0.001	0.02	<0.05	2.5	0.5	0.4	15.8	0.01	0.01	2.6
6656		2.25	19.1	260	7.8	7.3	<0.001	0.02	<0.05	2.8	0.4	0.4	10.1	0.02	0.01	3.0
6657		1.85	23.9	190	5.8	5.7	<0.001	0.02	<0.05	2.6	0.2	0.4	10.6	0.01	0.01	3.1
6658		1.71	21.1	250	6.1	4.7	<0.001	0.02	<0.05	2.3	0.3	0.4	8.3	0.01	0.01	3.1
6659		2.45	79.4	440	19.0	4.8	<0.001	0.02	<0.05	3.8	0.2	0.4	16.8	0.02	0.03	3.1
6660		2.23	34.3	530	10.0	8.3	<0.001	0.02	<0.05	2.5	0.2	0.4	21.1	0.01	0.02	2.7



ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

212 Brooksbank Avenue

North Vancouver BC V7J 2C1

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alschemex.com

To: VENCAN GOLD CORPORATION

901-141 ADELAIDE ST. WEST

TORONTO ON M5H 3L5

Page: 5 - D

Total # Pages: 5 (A - D)

Finalized Date: 29-AUG-2006

Account: VNCGLD

Project: GENOA

CERTIFICATE OF ANALYSIS SD06062721

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
6621		0.155	0.14	0.58	48	0.15	3.43	72	2.0
6622		0.119	0.06	0.55	49	0.16	2.43	56	1.0
6623		0.147	0.06	0.43	44	0.12	2.53	32	2.2
6624		0.089	0.09	0.91	28	0.11	4.54	34	1.1
6625		0.084	0.14	2.69	30	0.12	10.90	37	1.4
6626		0.085	0.11	1.62	31	0.10	8.94	36	1.5
6627		0.095	0.07	0.48	29	0.11	5.14	37	1.6
6628		0.062	0.18	1.78	36	0.13	13.45	95	0.8
6629		0.199	0.03	0.40	82	0.19	3.81	95	2.4
6630		0.111	0.05	0.43	48	0.13	3.06	66	1.5
6631		0.108	0.03	0.42	39	0.13	2.44	36	1.6
6632		0.121	0.05	0.41	42	0.14	2.92	25	1.7
6633		0.116	0.04	0.43	40	0.11	2.71	30	1.5
6634		0.133	0.04	0.46	47	0.12	3.49	158	2.3
6635		0.184	<0.02	0.41	155	1.31	11.15	44	10.8
6636		0.102	0.04	0.45	36	0.11	2.49	51	1.5
6637		0.106	0.04	0.39	43	0.14	2.61	86	1.3
6638		0.091	0.03	0.33	25	0.20	2.23	33	1.3
6639		0.120	0.03	0.35	34	0.11	1.96	105	2.7
6640		0.074	0.02	0.27	25	0.09	1.58	56	0.8
6641		0.078	0.02	0.31	23	0.09	2.28	69	1.1
6642		0.115	0.03	0.39	52	0.15	2.77	154	1.7
6643		0.121	0.04	0.38	43	0.14	2.64	124	1.9
6644		0.075	0.03	0.30	28	0.09	1.64	85	0.9
6645		0.079	0.06	0.45	26	0.20	2.92	196	1.1
6646		0.074	0.05	0.47	25	0.17	2.74	125	1.2
6647		0.073	0.06	0.50	21	0.14	2.98	100	1.3
6648		0.090	0.05	0.52	29	0.15	3.05	112	1.5
6649		0.371	0.12	1.12	116	0.17	4.32	696	9.7
6650		0.166	<0.02	0.46	147	1.28	11.15	44	10.8
6651		0.093	0.04	0.42	47	0.22	3.52	235	1.5
6652		0.118	0.18	0.60	80	0.19	11.10	922	4.0
6653		0.086	0.04	0.42	33	0.14	2.35	25	1.2
6654		0.063	0.03	0.38	17	0.08	1.87	27	0.8
6655		0.101	0.04	0.44	37	0.18	2.69	40	1.6
6656		0.088	0.03	0.46	29	0.16	2.81	28	1.6
6657		0.082	0.03	0.40	27	0.15	2.89	25	1.9
6658		0.075	0.03	0.41	27	0.11	2.48	24	1.5
6659		0.128	0.04	0.54	53	0.45	3.58	66	2.0
6660		0.116	0.03	0.45	47	0.19	3.01	67	2.3