


Ministry of Energy, Mines & Petroleum Resources
Mining & Minerals Division
BC Geological Survey

Assessment Report
Title Page and Summary

TYPE OF REPORT [type of survey(s)]: AUTUMN 2007 GEOCHEMICAL SURVEY ON THE JAG PROPERTY TOTAL COST: \$56 090.75

AUTHOR(S): DALE A BRITLIFFE SIGNATURE(S): 

NOTICE OF WORK PERMIT NUMBER(S)/DATE(S): N/A YEAR OF WORK: 2007

STATEMENT OF WORK - CASH PAYMENTS EVENT NUMBER(S)/DATE(S): 4200494 March 07 2008
9:43:58am

PROPERTY NAME: JAG

CLAIM NAME(S) (on which the work was done): JAG 1-6 534364 - 534367, 557495
557496

COMMODITIES SOUGHT: Au, Ag

MINERAL INVENTORY MINFILE NUMBER(S), IF KNOWN: N/A

MINING DIVISION: OMINECA NTS/BCGS: 93F/6

LATITUDE: 53° 19' 49" N LONGITUDE: 125° 03' 26" W (at centre of work)

OWNER(S):
1) MR. PIOTR LUTYNSKI 2) _____

MAILING ADDRESS:
5285 SHERBROOKE ST
VANCOUVER B.C. V5W 3M3

OPERATOR(S) [who paid for the work]:
1) ASTROL MINING CORPORATION 2) _____

MAILING ADDRESS:
SUITE 709-837 WEST HASTINGS ST
VANCOUVER B.C. V6C 3N6

PROPERTY GEOLOGY KEYWORDS (lithology, age, stratigraphy, structure, alteration, mineralization, size and attitude):
MIDDLE JURASSIC HAZELTON GROUP, NAGICO FORMATION,
Eocene to OLIGOCENE NECHAKO PLATEAU GROUP - OOTSJA LAKE
FORMATION, RHYOLITE

REFERENCES TO PREVIOUS ASSESSMENT WORK AND ASSESSMENT REPORT NUMBERS: 29278

TYPE OF WORK IN THIS REPORT	EXTENT OF WORK (IN METRIC UNITS)	ON WHICH CLAIMS	PROJECT COSTS APPORTIONED (incl. support)
GEOLOGICAL (scale, area)			
Ground, mapping _____			
Photo interpretation _____			
GEOPHYSICAL (line-kilometres)			
Ground			
Magnetic _____			
Electromagnetic _____			
Induced Polarization _____			
Radiometric _____			
Seismic _____			
Other _____			
Airborne _____			
GEOCHEMICAL			
(number of samples analysed for ...)			
Soil _____	894	534364, 534366, 534367	\$28,051.93
Silt _____	34	534364, 534365, 534366	\$ 884.99
Rock _____			
Other _____			
DRILLING			
(total metres; number of holes, size)			
Core _____			
Non-core _____			
RELATED TECHNICAL			
Sampling/assaying _____	SAMPLE COLLECTION - CONTRACTORS 534364 - 534367		\$25,966.33
Petrographic _____			
Mineralographic _____			
Metallurgic _____			
PROSPECTING (scale, area) _____			
PREPARATORY/PHYSICAL			
Line/grid (kilometres) _____			
Topographic/Photogrammetric (scale, area) _____			
Legal surveys (scale, area) _____			
Road, local access (kilometres)/trail _____			
Trench (metres) _____			
Underground dev. (metres) _____			
Other _____	REPORT PREPARATION		\$ 1,187.50
TOTAL COST			\$56,090.75

Autumn 2007 Geochemical Survey

on the

JAG Property

Located in the Omineca Mining Division
Nechako Plateau, British Columbia
(Claims 534364, 534365, 534366, 534367, 557495, 557496)
53°19'49"N 125°3'26"W (NAD 83)
NTS 93F/06

Assessment Report Prepared for:

Astral Mining Corporation (operator)
Suite 709
837 West Hastings Street
Vancouver, British Columbia
Canada, V6C 3N6

Piotr Lutynski (owner)
5285 Sherbrooke Street
Vancouver, British Columbia
Canada, V5W 3M3

By Dale A Brittliffe, P. Geo.
April 11th 2008

TABLE OF CONTENTS

Summary	1
1.0 Introduction	2
1.1 Location and Access	2
1.2 Mineral Titles	2
2.0 Geology	4
2.1 Geological Setting	4
2.2 Mineralization	5
2.3 Exploration History	5
3.0 Autumn 2007 Geochemical Survey.....	6
3.1 Exploration work.....	6
3.2 Sample Collection, Preparation and Analysis.....	6
3.4 Interpretation and Conclusions.....	9
3.5 Cost Statements Autumn 2007.....	10
4.0 Statement of Qualifications	13
5.0 References	13

LIST OF TABLES

Table 1: Claim Status, JAG Property	2
Table 2 Summary of silt sample minima and maxima	7
Table 3 Summary of soil sample minima and maxima.....	7
Table 4: Cost Statement JAG Property Autumn 2007 Geochemical Survey.....	10

LIST OF FIGURES

Figure 1: JAG Property Location Map, British Columbia.....	3
Figure 2: JAG Property Claim Map	3
Figure 3 Soil geochemistry plots for six elements over the JAG soil grid.....	8
Figure 4: Au (ppm) in silt, JAG Property	11
Figure 5: Au (ppm) in soil, JAG Property	12

LIST OF APPENDICES

APPENDIX 1.....	14
APPENDIX 2.....	33

Summary

The JAG Property is an early stage exploration project located in the Nechako Plateau, west central British Columbia in the Omineca Mining Division. It is accessible by forestry service roads from the town of Vanderhoof, 140km to the northeast. The six claims making up the JAG property were obtained by Astral Mining Corp in 2006 and 2007 and comprise a total of 2,703.154 hectares. Claims 534364-534367 inclusive are owned by Mr Piotr Lutynski and are under option agreement with operator Astral Mining Corporation. Claims 557495 and 557496 are contiguous to the original claims and were staked by Astral Mining Corporation. At the time of writing, Astral had transferred ownership of these two claims to Mr Lutynski as part of the termination of said option agreement.

The Nechako Plateau lies within the Stikine Terrain. It was regionally uplifted, exposing horst of Jurassic and Cretaceous volcanics and intrusives surrounded by Tertiary and younger volcanics and volcanoclastics. Based on the regional geology, the JAG claims are underlain by Jurassic-aged volcanics. Extensional faulting and related structural activity and associated precious metal rich hydrothermal systems provide an attractive geological setting for an precious metal-bearing epithermal to high-level, subvolcanic porphyry environment. In 2006, Mr. Lutynski, the property owner collected 37 silt and moss mat samples, which revealed anomalous gold in creeks.

Previously reported geochemical work by Astral Mining Corp was undertaken in Spring 2007 and followed up on the gold anomalies identified by Mr. Lutynski. Anomalous creeks were re-sampled at narrower intervals and a soil line north of the creeks was established and sampled. In total 52 silt samples and 41 soil samples were collected. Recommendations made following this limited program included an expanded program of follow-up silt sampling and soil sampling focusing on the northern creek, where a 1.64 ppm gold silt sample was collected.

Work reported on herein includes to a second phase of silt and soil sampling completed during October 2007. This second phase of work on the JAG claims, comprised a greatly expanded program including the collection of 894 soil samples and 34 silt samples. This work has resulted in identification of several new soil anomalies.

The analytical work on the silt samples shows that gold ranges from below detection (<0.001 ppm) to 0.070 ppm. Analytical results from expanded soil grid ranged from below detection (<0.01 ppm) 0.54 ppm gold.

1.0 Introduction

The JAG Property is an early-stage exploration project with limited previous exploration work. This assessment report details an 11-day soil and silt geochemical survey conducted on the property between October 10 and October 20, 2007. This report draws heavily from previous reports detailing earlier work on the claim group, particularly Terry, David (2007), "*Spring 2007 Geochemical Survey on the Jag Property*" (Assessment Report No: 29278) and Lutynski, Piotr (2006): "*JAG Property Memo, Nechako Plateau, B.C.*", pp. 1-6.

1.1 Location and Access

The JAG Property is located in the Nechako Plateau in west central British Columbia in the Omineca Mining Division. It is geographically centered at 53°19'49"N and 125°3'26"W (NAD 83) on the NTS mapsheet 93F/06 (Figure 1).

Access to the property is by forestry service roads from the town of Vanderhoof, 140km to the northeast. Vanderhoof is the nearest town for food supply, gas and other necessities. Two logging camps and a ranch located within 40 km can provide lodging closer to the property. There is active logging in the area.

Most of the Nechako Plateau lies above the 1000 metre elevation. The terrain is relatively flat, often swampy with occasional mountain ridges creating high land developed as mountain ranges up to over 1500 metre. Vegetation consists of old growth forest. Most trees are less than 0.5m in diameter due to periodical forest fires and climatic conditions. The wildlife consists mainly of moose, deer, black bears, grizzly bears, and abundant grouse (Lutyinsky, 2006).

1.2 Mineral Titles

The mineral claims JAG-1 through JAG-4 inclusive were acquired by Astral Mining Corp in 2006 subject to an option agreement with claim owner Mr Piotr Lutynski and cover 1,737.932 hectares. Mineral claims JAG-5 and JAG-6 were staked in April 2007 by Astral Mining Corporation and comprise a further 965.222 hectares. The new claims are contiguous with the original JAG claims, collectively representing a single land package totaling 2,703.154 hectares. Details on the JAG property claims are listed below. Astral has recently ceased involvement with the project and at the time of writing, had transferred all claims to the name of Mr Lutynski.

Table 1: Claim Status, JAG Property

Tenure Number	Tenure Type	Claim Name	Area (hectares)	Good to date	Status
534364	Mineral	JAG-1	482.75	May 24, 2009	GOOD
534365	Mineral	JAG-2	482.919	May 24, 2009	GOOD
534366	Mineral	JAG-3	482.597	May 24, 2009	GOOD
534367	Mineral	JAG-4	289.666	May 24, 2009	GOOD
557495	Mineral	JAG-5	482.731	Apr 23, 2009	GOOD
557496	Mineral	JAG-6	482.491	Apr 23, 2009	GOOD

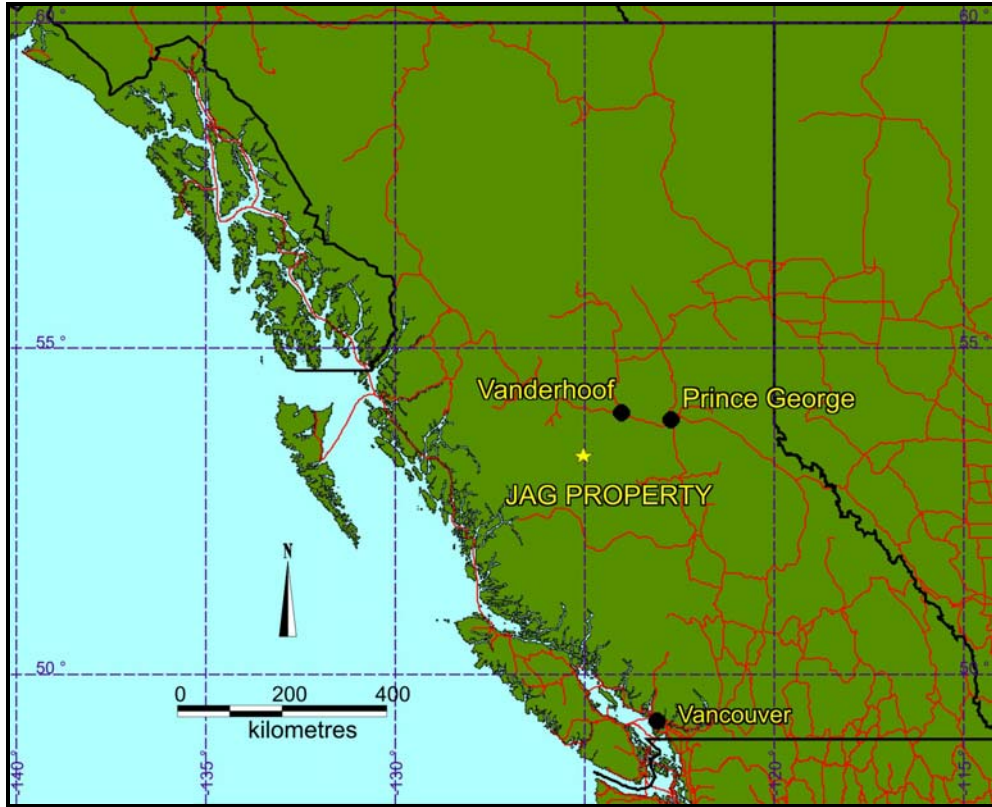


Figure 1: JAG Property Location Map, British Columbia

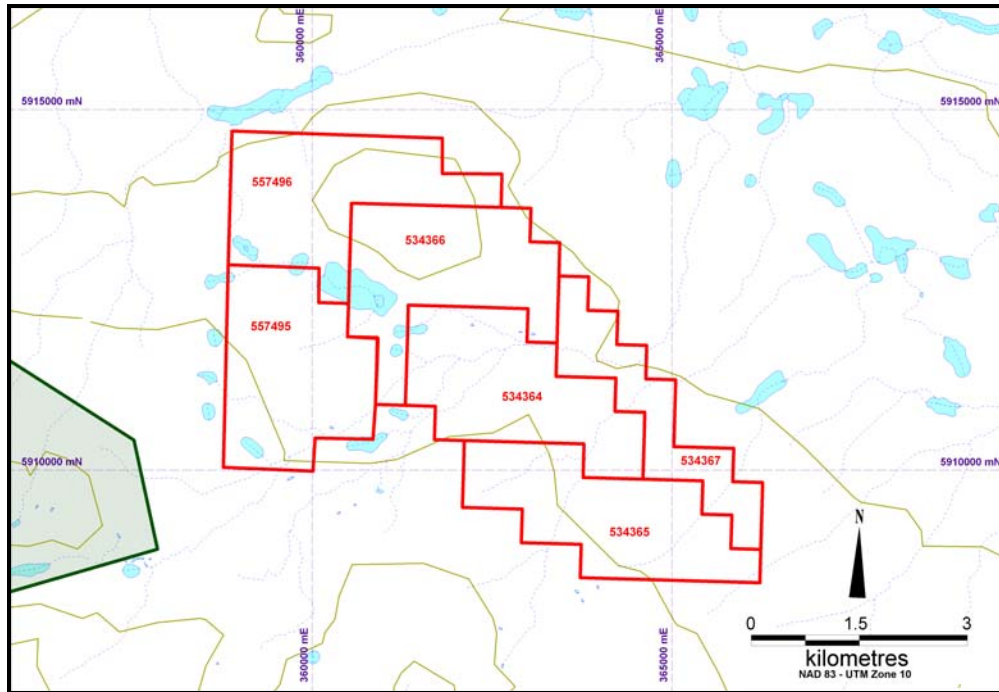


Figure 2: JAG Property Claim Map

2.0 Geology

The following two sections, entitled “Geological Setting” and “Mineralization” were written by Mr Piotr Lutynski in an evaluation report dated June 2006. They provide a mineral potential assessment of the JAG property.

2.1 Geological Setting

The Nechako Plateau lies within the Stikine Terrain. It was regionally uplifted, exposing horst of Jurassic and Cretaceous volcanics and intrusives surrounded by Tertiary and younger volcanic and volcanoclastic rocks. There is similarity between the Nechako Plateau uplift (extensional block faulting, nested calderas) to the Basin and Range structural province in Nevada and to the Babine area to the northwest of the Nechako Plateau (separated from the Nechako Plateau by the Skeena Arch). Extensional faulting and related structural activity plus associated precious metal rich hydrothermal systems provide an attractive geological setting for a precious metal rich epithermal to high-level subvolcanic porphyry deposit.

The oldest rocks in the Nechako area belong to the Jurassic Hazelton Formation (informally named the Negliko Formation). The Hazelton Formation is represented by mafic to felsic volcanic rocks (stratigraphically lowest), and intermediate volcanics intercalated with sediments (fossils, marine environment). Locally the Hazelton Formation rocks are intruded and altered by Middle Jurassic augite porphyry and Late Cretaceous intrusions comprising quartz monzonite, biotite-quartz diorite, quartz porphyry.

The Eocene Ootsa Lake Group lies uncomfortably on the Hazelton Formation. Ootsa Lake Group consists of basal conglomerate (stratigraphically lowest) overlain by tuff (welded and unwelded), lacustrine tuffaceous siltstone and sandstone capped by rhyolitic flows. In the Nechako Basin, Eocene Ootsa Lake group rocks are present in nested calderas flanking the Nechako Arch, an uplifted horst of Triassic and Jurassic volcanics and lesser sediments.

Miocene and younger basalt lava flows (Chilkotin Group), younger than mineralizing events, occur mainly in low and flat areas in the Nechako Plateau.

Based on the regional geology, the JAG claims are underlain primarily by Jurassic volcanics. The property has not had the detailed mapping required to identify the age and type of the underlying lithologies.

2.2 Mineralization

The accreted Mesozoic Island Arc terrane and associated intrusive rocks of the Nechako Basin create a favorable environment for porphyry deposits similar to Endako (Mo), Gibraltar (Cu-Mo) and Fish Lake (Cu-Au).

Porphyry Cu, Mo, Cu-Mo and Cu-Au deposits are associated with porphyry dykes and stocks of the Cretaceous Capoose batholith (Chu – 093F 001, Paw – 093F 052, Ned – 093F 039).

Epithermal precious metal deposits are hosted in the Eocene Ootsa Lake Group. The Trout (093F 044), Clisbako (093C 016), Oboy (093C 015), and Uduk Lake (093F 057) prospects have characteristics of volcanic hosted epithermal Au deposits.

Precious-base metal transitional vein and stockwork deposits of the Equity type are present at Capoose Lake (093F 040).

Based on the available* geochemistry, it could be expected that JAG claims host an epithermal style of mineralization.

2.3 Exploration History

The JAG property is an early stage exploration project with limited previous work. Previously, Mr. Lutynski, the property owner collected 37 silt and moss mat samples, which revealed anomalous gold in creeks east of Fawnie Range in the southern and central areas of the property. The area sampled is mostly soil/till covered and outcrop is sparse.

Regional aeromagnetic surveys and regional geology maps covering the JAG claim area are available from the British Columbia Ministry of Energy and Mines. (i.e. BCMEM OF 1993-14).

The spring 2007 geochemical survey was planned to follow up on the reported gold anomalies and to attempt to constrain the source. The target creeks were re-sampled at narrower intervals and a soil line north of the sampled creeks was established and sampled. In total 52 silt samples and 41 soil samples were collected during this first phase of work. Results prompted a second phase, more detailed soil and silt sampling program over the property, the results of which are reported herein.

* Previous to 2007

3.0 Autumn 2007 Geochemical Survey

3.1 Exploration work

Astral Mining Corporation retained the services of Hendex Exploration Services to carry out the sampling program. Between October 10 and October 20, 2007, a two man crew collected 34 silt samples at approximately 100m intervals from creeks in the central and south area of the property (Figure 4) and 894 soil samples at 50m centres and 100m lines over a large portion of the eastern claim holding (Figure 5).

High snow levels hindered silt sample collection during Phase I. Silt sampling in October involved collection of samples spaced at roughly 100m intervals from previously inaccessible creek beds upstream of the Phase I work. All UTM silt locations were recorded in NAD 83 using a handheld GPS receiver. Field observations and UTM coordinates from the program are presented in Appendix 1.

3.2 Sample Collection, Preparation and Analysis

Silt sampling was designed to test the upper reaches of creeks and streams not accessible during the spring 2007 silt sampling program due to high snow levels. Silt samples were collected from active and inactive stream beds and put into labeled kraft sample bags.

The soil grid measured roughly 2km x 2km. The grid consisted of lines spaced at 100m with samples collected on 50m centres. Soils collected were from the B Horizon and samples were also put into labeled kraft sample bags.

All silt and soil samples collected during this program were shipped to ALS Chemex, North Vancouver, BC for a 51-element aqua-regia ICPMS package (code ME-MS41) and a separate 30gm fire assay for gold with a ICP-AES finish (code Au-ICP21). The samples were first dry sieved to -80 mesh (-180micron), the laboratory code for this procedure is PREP-41. The multielement method involved a 0.5gm sub-sample split from each sample and treated with a 3:1 mixture of hydrochloric acid and nitric acid in preparation for the multi-element package analysis. This acid dissolution, the standard aqua regia digestion has the laboratory code GEO-AR01. The multi element package analysis was done by inductively coupled plasma mass spectroscopy (ICP-MS) and conventional atomic emission plasma spectroscopy (ICP-ES). Gold was further analyzed by fire assay followed by inductively coupled plasma emission spectroscopy (ICP-AES) on a 30gm sub-sample. This method has a detection range of 0.001 to 10 ppm Au.

3.3 Results

All assay certificates are included in Appendix 2. The analytical work on the silt samples returned gold concentrations ranging from below detection (<0.001 ppm) to 0.07ppm. Minimum and maximum values from several selected elements are included below in Table 2. No consistently anomalous creeks were identified in this survey. Silver values range from 0.09ppm to 0.93ppm. Arsenic ranges from 4.6ppm to 17.8ppm. Copper ranged from 10.2 to 18.8ppm, lead ranged from 7.1 to 18.7ppm and zinc ranged from 62 to 95ppm. A large percentage of the silt samples from this program (some 15 samples from a total of 34) failed to contain sufficient mass for inclusion in the 30g sample size fire assay analysis for gold and accordingly, gold values are not complete for this survey.

Table 2 Summary of silt sample minima and maxima

Element	Au	Ag	As	Cu	Hg	Pb	Sb	Zn
Min (ppm)	0.004	0.09	4.6	10.2	-0.01	7.1	0.32	62
Max (ppm)	0.07	0.93	17.8	18.8	0.07	18.7	0.55	95

Analytical results from the soil sampling revealed gold concentrations ranging from below detection (<0.001 ppm) up to 0.54 ppm, the 95th percentile was 0.046 ppm gold. Minima and maxima from selected elements including gold are shown in Table 3 below and simplified colour plots showing relative concentrations of six selected elements has been depicted on the following page (Figure 3).

Greater than 90th percentile gold anomalies (>0.017 ppm gold). are scattered and form single point or irregular, patchy multi-value anomalies mainly interspersed with lower internal gold values. Higher gold grades tend to occur in the southern half of the soil grid (Figure 3).

Silver ranged from 0.01 to 5.55ppm and a weak correlation is observed between anomalous gold and higher silver values. Arsenic ranges from 1.2 to 68.6ppm and interestingly has a weakly exclusive relationship with gold, higher arsenic values being located in the northern half of the property.

Table 3 Summary of soil sample minima and maxima

Element	Au	Ag	As	Cu	Hg	Pb	Sb	Zn
Min (ppm)	-0.001	0.01	1.5	2.1	-0.01	4.4	0.18	14
Max (ppm)	0.54	5.55	68.6	47.9	0.19	58.8	3.45	180

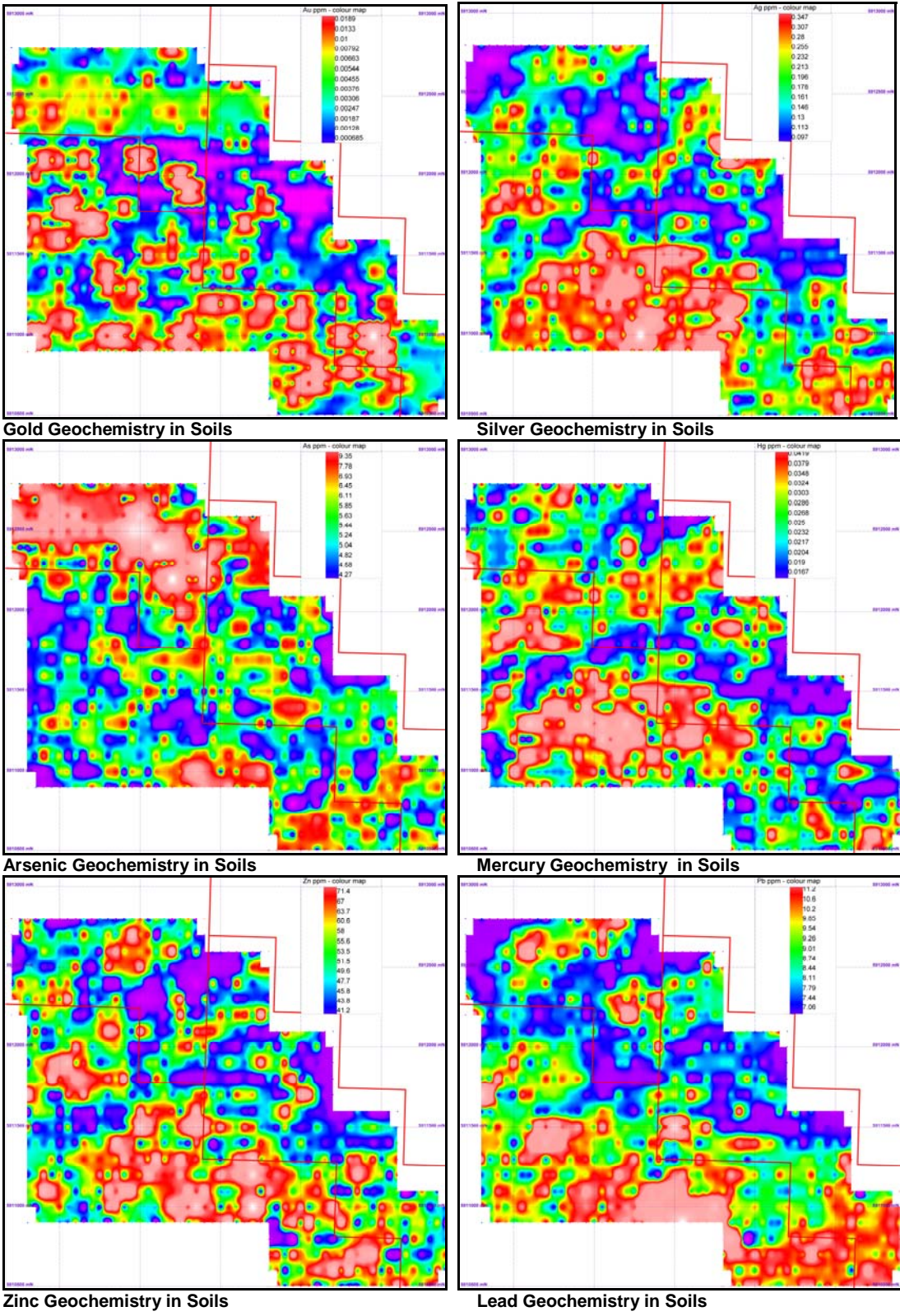


Figure 3 Soil geochemistry plots for six elements over the JAG soil grid.

3.4 Interpretation and Conclusions

Phase II silt and soil sampling was conducted over an eleven day period during mid October 2007.

Generally, gold-in-silt values were low with a maximum value of 0.07ppm gold from JAGSL215. Some fifteen of the thirty four (44%) samples submitted contained insufficient sample mass to be included in the 30gm fire assay gold method. The majority of these were located on the southern creek, of which only four samples were subjected to fire assay. Generally gold grades in the silt samples were low, suggesting that gold related to higher grades in the Phase I program entered the drainage system downstream of the Phase II work.

The soil analytical results from this work define several intermittent, low-order gold anomalies scattered across the southern half of grid. Generally, anomalies consisted of spot highs with a maximum value of 0.54ppm gold. Arsenic concentrations appear zoned with respect to gold. Higher arsenic values are seen in the north of the property whereas gold is present in higher concentrations in the south.

In general, two broad zones of anomalism are present over the grid area; one in the south and one in the north. The northern anomaly comprises a relatively strong arsenic response over an area measuring 1km x 0.5km. While gold is slightly elevated in this area, stronger responses were recorded in the southern half of the grid.

The southern anomaly is represented by elevated silver-lead±mercury±zinc±gold, though zinc and gold values within the zone were observed to be sporadic. This anomaly measures roughly 1.5km x 1km centred on UTM coordinates 363400E 5911000N and warrants follow up work. One observation worth noting is that the anomalies tend to centre over high ground, defined by the lower concentration areas near drainages. Care must be taken to ensure a topographic effect does not influence the interpretation.

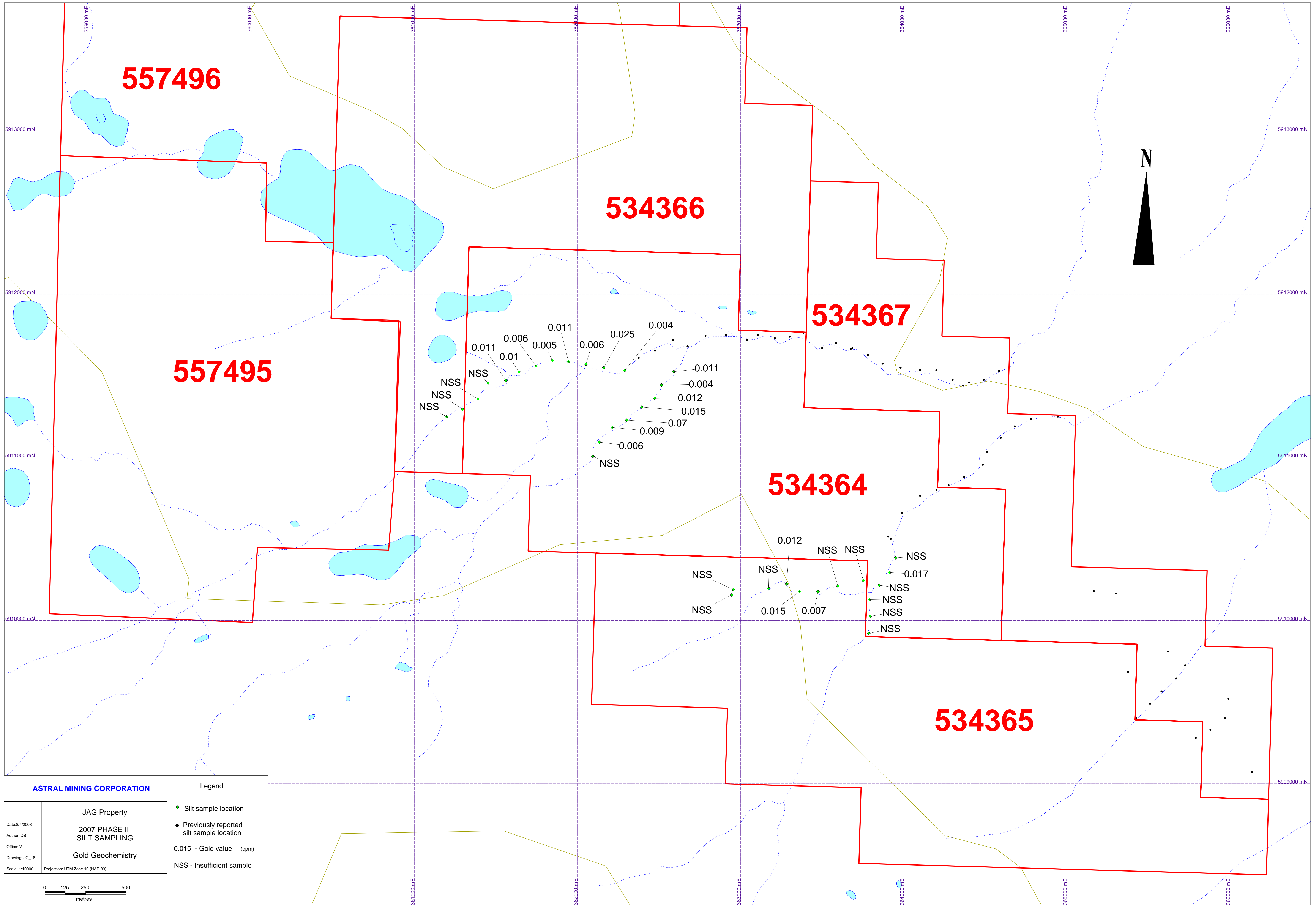
In summary, the soil program has delineated several anomalies worthy of follow up work. The coincident silver-lead-zinc anomaly in the southern portion of the property may represent a trenching target following more detailed auger soil sampling and/or hand trenching and prospecting.

3.5 Cost Statements Autumn 2007

The following table summarizes the cost of the recent program.

Table 4: Cost Statement JAG Property Autumn 2007 Geochemical Survey

	Expenses	Days	Rate	Total
Field Costs	1 sampler	4	365.00	\$1,460.00
	1 sampler	12	365.00	\$4,380.00
	1 sampler	11.5	365.00	\$4,197.50
	Truck rental	4	100.00	\$400.00
	Truck rental	(2 weeks)	-	\$1,409.96
	Quad rentals	3	120.00	\$360.00
	Radio rentals	5	60.00	\$77.00
	Fuel			\$515.81
	Supplies			\$947.58
	Lodging/Meals			\$4,184.36
	Assays	894 soil samples		
	34 silt samples			\$884.99
Report Preparation	D.A. Brittliffe	2.5	475.00	\$1,187.50
TOTAL				\$56,090.75



ASTRAL MINING CORPORATION

JAG Property
 Date: 8/4/2008
 Author: DB
 Office: V
 Drawing: JG_18
 Scale: 1:10000
 Projection: UTM Zone 10 (NAD 83)

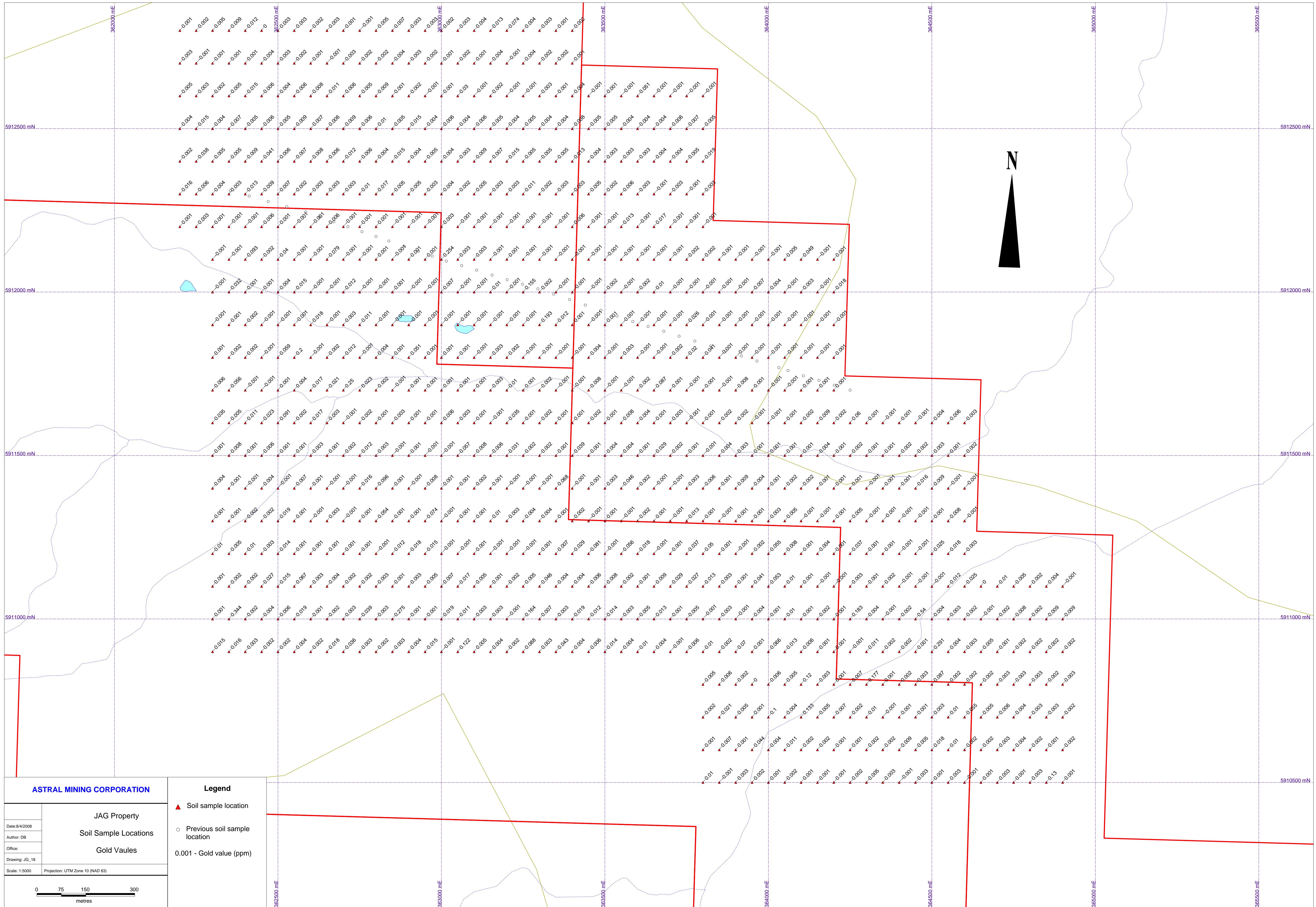
2007 PHASE II SILT SAMPLING

Gold Geochemistry

0 125 250 500 metres

Legend

- ◆ Silt sample location
- Previously reported silt sample location
- 0.015 - Gold value (ppm)
- NSS - Insufficient sample



4.0 Statement of Qualifications

Dale A Brittliffe, BSc., P.Geo
371 East 40th Avenue
Vancouver, BC V5W 1M1
dbrittliffe@grossogroup.com

1. I graduated from Curtin University of Technology in Perth, Western Australia with a B.Sc. App Geology (1997).
2. I am a registered Professional Geoscientist (P.Geo.) with the Association of Professional Engineers and Geoscientists of British Columbia.
3. I have worked as a geologist for more than 9 years since graduation in Australia and Canada.
4. I have read the definition of “qualified person” set out in National Instrument 43-101 (“NI 43-101”) and certify that by reason of my education, affiliation with a professional association (as defined in NI 43-101) and past relevant work experience, I fulfill the requirements to be a “qualified person” for the purposes of NI 43-101.
5. I am the author of this report entitled “*Autumn 2007 Geochemical Survey on the JAG Property*”. The collection of the samples reported on herein was carried out by staff of Hendex Exploration Services. I have received and interpreted the geochemical results.
6. I am not independent of the issuer applying all tests in Section 1.4 of NI 43-101 in that I am an employee of the company and hold stock options and shares in Astral Mining Corporation.

Dated this 11th day of April 2008



Signed and Sealed

Dale A. Brittliffe BSc. P.Geo.

5.0 References

Terry, David (2007): Spring 2007 Geochemical Survey on the Jag Property (Assessment Report No: 29278)

Lutynski, Piotr (2006): JAG Property Memo, Nechako Plateau, B.C., pp. 1-6.

BCMCM OF 1993-14: Geology of the Natakuz Lake Map Area by L.J Diakow, K. Green, J. Whittles, and A. Perry, 93F/6, 1:50,000.

APPENDIX 1
UTM LOCATIONS & FIELD OBSERVATIONS

Silt Samples: UTM locations and field observations

Sample_ID	Sample Date	UTM_East	UTM_North	Remarks
JAGSL200	19-Oct-07	362290	5911533	
JAGSL201	19-Oct-07	362161	5911549	
JAGSL202	19-Oct-07	362052	5911571	
JAGSL203	19-Oct-07	361945	5911587	
JAGSL204	19-Oct-07	361846	5911594	
JAGSL205	19-Oct-07	361746	5911560	
JAGSL206	19-Oct-07	361642	5911524	
JAGSL207	19-Oct-07	361561	5911472	
JAGSL208	19-Oct-07	361452	5911456	
JAGSL209	19-Oct-07	361390	5911358	
JAGSL210	19-Oct-07	361296	5911295	
JAGSL211	19-Oct-07	361198	5911249	
JAGSL212	19-Oct-07	362134	5911093	
JAGSL213	19-Oct-07	362095	5911006	
JAGSL214	19-Oct-07	362214	5911183	
JAGSL215	19-Oct-07	362302	5911228	
JAGSL216	19-Oct-07	362394	5911308	
JAGSL217	19-Oct-07	362474	5911362	
JAGSL218	19-Oct-07	362515	5911443	
JAGSL219	19-Oct-07	362591	5911526	
JAGSL250	19-Oct-07	363950	5910384	Main Creek
JAGSL251	19-Oct-07	363914	5910294	Main Creek
JAGSL252	19-Oct-07	363850	5910216	Main Creek
JAGSL253	19-Oct-07	363791	5910128	Main Creek
JAGSL254	19-Oct-07	363795	5910026	Main Creek
JAGSL255	19-Oct-07	363786	5909921	Main Creek
JAGSL256	19-Oct-07	363752	5910245	Tributary
JAGSL257	19-Oct-07	363596	5910211	Tributary
JAGSL258	19-Oct-07	363474	5910177	Tributary
JAGSL259	19-Oct-07	363361	5910178	Tributary
JAGSL260	19-Oct-07	363282	5910224	Tributary
JAGSL261	19-Oct-07	363172	5910197	Tributary
JAGSL262	19-Oct-07	362955	5910189	Tributary
JAGSL263	19-Oct-07	362945	5910156	Tributary

Soil Samples: UTM locations and field observations

Sample ID	UTM_East	UTM_North	Sample Date	Colour	Texture	Comment
10500N 63800E	363800	5910500	20-Oct-07	B	G	
10500N 63850E	363850	5910500	20-Oct-07	B	C/G	
10500N 63900E	363900	5910500	20-Oct-07	B	S	
10500N 63950E	363950	5910500	20-Oct-07	B	C	
10500N 64000E	364000	5910500	20-Oct-07	R/B	C/S	
10500N 64050E	364050	5910500	20-Oct-07	B	C	
10500N 64100E	364100	5910500	20-Oct-07	B	C	
10500N 64150E	364150	5910500	20-Oct-07	B	C	
10500N 64200E	364200	5910500	20-Oct-07	B	S/C	
10500N 64250E	364250	5910500	20-Oct-07	B	S/C	
10500N 64300E	364300	5910500	20-Oct-07	B	C/S	
10500N 64350E	364350	5910500	20-Oct-07	B	C	
10500N 64400E	364400	5910500	20-Oct-07	B	C	
10500N 64450E	364450	5910500	20-Oct-07	B	C	
10500N 64500E	364500	5910500	20-Oct-07	B	C	
10500N 64550E	364550	5910500	20-Oct-07	B	C	
10500N 64600E	364600	5910500	20-Oct-07	B	C	
10500N 64650E	364650	5910500	20-Oct-07	B	C	
10500N 64700E	364700	5910500	20-Oct-07	B	C	
10500N 64750E	364750	5910500	20-Oct-07	B	C	
10500N 64800E	364800	5910500	20-Oct-07	B	C	
10500N 64850E	364850	5910500	20-Oct-07	B	C	
10500N 64900E	364900	5910500	20-Oct-07	B	C/G	
10600N 63800E	363800	5910600	20-Oct-07	B	C/G	
10600N 63850E	363850	5910600	20-Oct-07	B	C/S	
10600N 63900E	363900	5910600	20-Oct-07	B	C	
10600N 63950E	363950	5910600	20-Oct-07	B	S/C	
10600N 64000E	364000	5910600	20-Oct-07	B	S/C	
10600N 64050E	364050	5910600	20-Oct-07	B	C	
10600N 64100E	364100	5910600	20-Oct-07	B	C	
10600N 64150E	364150	5910600	20-Oct-07	B	C/G	
10600N 64200E	364200	5910600	20-Oct-07	B	G	
10600N 64250E	364250	5910600	20-Oct-07	B	C	
10600N 64300E	364300	5910600	20-Oct-07	B	C/G	
10600N 64350E	364350	5910600	20-Oct-07	B	S/C	
10600N 64400E	364400	5910600	20-Oct-07	B	C/G	
10600N 64450E	364450	5910600	20-Oct-07	B	S/C	
10600N 64500E	364500	5910600	20-Oct-07	B	C	
10600N 64550E	364550	5910600	20-Oct-07	B	C	
10600N 64600E	364600	5910600	20-Oct-07	B	C	
10600N 64650E	364650	5910600	20-Oct-07	B	C	
10600N 64700E	364700	5910600	20-Oct-07	B	C	
10600N 64750E	364750	5910600	20-Oct-07	B	C	
10600N 64800E	364800	5910600	20-Oct-07	B	C	
10600N 64850E	364850	5910600	20-Oct-07	B	C	
10600N 64900E	364900	5910600	20-Oct-07	B	C	
10700N 63800E	363800	5910700	20-Oct-07	RB	S	
10700N 63850E	363850	5910700	20-Oct-07	B	S/C	
10700N 63900E	363900	5910700	20-Oct-07	B	C	
10700N 63950E	363950	5910700	20-Oct-07	B	C	
10700N 64000E	364000	5910700	20-Oct-07	B	S/C	
10700N 64050E	364050	5910700	20-Oct-07	B	C	
10700N 64100E	364100	5910700	20-Oct-07	B	C	

Sample ID	UTM_East	UTM_North	Sample Date	Colour	Texture	Comment
10700N 64150E	364150	5910700	20-Oct-07	R/B	S	
10700N 64200E	364200	5910700	20-Oct-07	B	S	
10700N 64250E	364250	5910700	20-Oct-07	RB	S	
10700N 64300E	364300	5910700	20-Oct-07	RB	S	
10700N 64350E	364350	5910700	20-Oct-07	RB	C	
10700N 64400E	364400	5910700	20-Oct-07	R/B	S/C	
10700N 64450E	364450	5910700	20-Oct-07	RB	S	
10700N 64500E	364500	5910700	20-Oct-07	RB	C	
10700N 64550E	364550	5910700	20-Oct-07	RB	C	
10700N 64600E	364600	5910700	20-Oct-07	RB	S	
10700N 64650E	364650	5910700	20-Oct-07	RB	S	
10700N 64700E	364700	5910700	20-Oct-07	RB	S	
10700N 64750E	364750	5910700	20-Oct-07	RB	S	
10700N 64800E	364800	5910700	20-Oct-07	RB	S	
10700N 64850E	364850	5910700	20-Oct-07	RB	S	
10700N 64900E	364900	5910700	20-Oct-07	RB	S	
10800N 63800E	363800	5910800	20-Oct-07	B	C	
10800N 63850E	363850	5910800	20-Oct-07	B	C	
10800N 63900E	363900	5910800	20-Oct-07	B	C	
10800N 63950E	363950	5910800	20-Oct-07	B	C	
10800N 64000E	364000	5910800	20-Oct-07	B	S	
10800N 64050E	364050	5910800	20-Oct-07	B	S	
10800N 64100E	364100	5910800	20-Oct-07	B	S	
10800N 64150E	364150	5910800	20-Oct-07	RB	S/C	
10800N 64200E	364200	5910800	20-Oct-07	RB	C	
10800N 64250E	364250	5910800	20-Oct-07	RB	C	
10800N 64300E	364300	5910800	20-Oct-07	RB	S	
10800N 64350E	364350	5910800	20-Oct-07	RB	C	
10800N 64400E	364400	5910800	20-Oct-07	RB	S	
10800N 64450E	364450	5910800	20-Oct-07	RB	S	
10800N 64500E	364500	5910800	20-Oct-07	RB	S/C	
10800N 64550E	364550	5910800	20-Oct-07	B	C	
10800N 64600E	364600	5910800	20-Oct-07	RB	S/C	
10800N 64650E	364650	5910800	20-Oct-07	R/B	C	
10800N 64700E	364700	5910800	20-Oct-07	B	C	
10800N 64750E	364750	5910800	20-Oct-07	R/B	C	
10800N 64800E	364800	5910800	20-Oct-07	R/B	C	
10800N 64850E	364850	5910800	20-Oct-07	B	C	
10800N 64900E	364900	5910800	20-Oct-07	B	C	
10900N 62300E	362300	5910900	15-Oct-07	R/B	C	
10900N 62350E	362350	5910900	15-Oct-07	R/B	CS	
10900N 62400E	362400	5910900	15-Oct-07	B	S	
10900N 62450E	362450	5910900	15-Oct-07	B	C	
10900N 62500E	362500	5910900	15-Oct-07	B	C	
10900N 62550E	362550	5910900	15-Oct-07	B	C	
10900N 62600E	362600	5910900	15-Oct-07	R/B	C	
10900N 62650E	362650	5910900	15-Oct-07	R/B	C	
10900N 62700E	362700	5910900	15-Oct-07	R/B	C	
10900N 62750E	362750	5910900	15-Oct-07	R/B	C	
10900N 62800E	362800	5910900	15-Oct-07	B	S/C	
10900N 62850E	362850	5910900	15-Oct-07	B	S	
10900N 62900E	362900	5910900	15-Oct-07	B	C	
10900N 62950E	362950	5910900	15-Oct-07	B	C	
10900N 63000E	363000	5910900	15-Oct-07	B	C	
10900N 63050E	363050	5910900	15-Oct-07	R/B	C	
10900N 63100E	363100	5910900	15-Oct-07	R/B	S	

Sample ID	UTM_East	UTM_North	Sample Date	Colour	Texture	Comment
10900N 63150E	363150	5910900	15-Oct-07	R/B	S	
10900N 63200E	363200	5910900	15-Oct-07	R/B	S	
10900N 63250E	363250	5910900	15-Oct-07	R/B	S	
10900N 63300E	363300	5910900	15-Oct-07	R/B	C	
10900N 63350E	363350	5910900	15-Oct-07	R/B	S	
10900N 63400E	363400	5910900	15-Oct-07	LB	S	
10900N 63450E	363450	5910900	15-Oct-07	R/B	S	
10900N 63500E	363500	5910900	15-Oct-07	LB	C	
10900N 63550E	363550	5910900	15-Oct-07	LB	C	
10900N 63600E	363600	5910900	15-Oct-07	B	C	
10900N 63650E	363650	5910900	15-Oct-07	LB	C	
10900N 63700E	363700	5910900	15-Oct-07	B	C	
10900N 63750E	363750	5910900	15-Oct-07	LB	C	
10900N 63800E	363800	5910900	15-Oct-07	LB	C	
10900N 63850E	363850	5910900	15-Oct-07	LB	C	
10900N 63900E	363900	5910900	15-Oct-07	R/B	S	
10900N 63950E	363950	5910900	15-Oct-07	R/B	S	
10900N 64000E	364000	5910900	15-Oct-07	R/B	S	
10900N 64050E	364050	5910900	15-Oct-07	LB	S/C	
10900N 64100E	364100	5910900	15-Oct-07	LB	S/C	
10900N 64150E	364150	5910900	15-Oct-07	LB	S	
10900N 64200E	364200	5910900	15-Oct-07	LB	S	
10900N 64250E	364250	5910900	15-Oct-07	R/B	S	
10900N 64300E	364300	5910900	15-Oct-07	R/B	S	
10900N 64350E	364350	5910900	15-Oct-07	R/B	S	
10900N 64400E	364400	5910900	15-Oct-07	R/B	S	
10900N 64450E	364450	5910900	15-Oct-07	R/B	S	
10900N 64500E	364500	5910900	15-Oct-07	R/B	S	
10900N 64550E	364550	5910900	15-Oct-07	R/B	S	
10900N 64600E	364600	5910900	15-Oct-07	R/B	S	
10900N 64650E	364650	5910900	15-Oct-07	R/B	S	
10900N 64700E	364700	5910900	15-Oct-07	LB	S	
10900N 64750E	364750	5910900	15-Oct-07	LB	S	
10900N 64800E	364800	5910900	15-Oct-07	LB	C	
10900N 64850E	364850	5910900	15-Oct-07	B	C	
10900N 64900E	364900	5910900	15-Oct-07	LB	C	
11000N 62300E	362300	5911000	14-Oct-07	R/B	S	
11000N 62350E	362350	5911000	14-Oct-07	R/B	S	
11000N 62400E	362400	5911000	14-Oct-07	B	S	
11000N 62450E	362450	5911000	14-Oct-07	B	C	
11000N 62500E	362500	5911000	14-Oct-07	R/B	S	
11000N 62550E	362550	5911000	14-Oct-07	R/B	S	
11000N 62600E	362600	5911000	14-Oct-07	R/B	C	
11000N 62650E	362650	5911000	14-Oct-07	B	S/C	
11000N 62700E	362700	5911000	14-Oct-07	B	S/C	
11000N 62750E	362750	5911000	14-Oct-07	B	S	
11000N 62800E	362800	5911000	14-Oct-07	RB	S/C	
11000N 62850E	362850	5911000	14-Oct-07	RB	S	
11000N 62900E	362900	5911000	14-Oct-07	LB	S/C	
11000N 62950E	362950	5911000	14-Oct-07	R/B	S	
11000N 63000E	363000	5911000	14-Oct-07	R/B	S	
11000N 63050E	363050	5911000	14-Oct-07	R/B	S	
11000N 63100E	363100	5911000	14-Oct-07	R/B	S	
11000N 63150E	363150	5911000	14-Oct-07	R/B	C	
11000N 63200E	363200	5911000	14-Oct-07	B	C	
11000N 63250E	363250	5911000	14-Oct-07	R/B	C	

Sample ID	UTM_East	UTM_North	Sample Date	Colour	Texture	Comment
11000N 63300E	363300	5911000	14-Oct-07	R/B	C	
11000N 63350E	363350	5911000	14-Oct-07	R/B	C	
11000N 63400E	363400	5911000	14-Oct-07	R/B	C	
11000N 63450E	363450	5911000	14-Oct-07	R/B	C	
11000N 63500E	363500	5911000	14-Oct-07	R/B	C	
11000N 63550E	363550	5911000	14-Oct-07	LB	C	
11000N 63600E	363600	5911000	14-Oct-07	LB	C	
11000N 63650E	363650	5911000	14-Oct-07	B	C	
11000N 63700E	363700	5911000	14-Oct-07	R/B	C	
11000N 63750E	363750	5911000	14-Oct-07	R/B	C	
11000N 63800E	363800	5911000	14-Oct-07	R/B	S	
11000N 63850E	363850	5911000	14-Oct-07	R/B	S	
11000N 63900E	363900	5911000	14-Oct-07	R/B	S	
11000N 63950E	363950	5911000	14-Oct-07	R/B	S	
11000N 64000E	364000	5911000	14-Oct-07	R/B	S	
11000N 64050E	364050	5911000	14-Oct-07	R/B	S	
11000N 64100E	364100	5911000	14-Oct-07	R/B	S	
11000N 64150E	364150	5911000	14-Oct-07	R/B	S	
11000N 64200E	364200	5911000	14-Oct-07	R/B	S	
11000N 64250E	364250	5911000	14-Oct-07	R/B	S	
11000N 64300E	364300	5911000	14-Oct-07	R/B	S	
11000N 64350E	364350	5911000	14-Oct-07	R/B	S	
11000N 64400E	364400	5911000	14-Oct-07	R/B	S	
11000N 64450E	364450	5911000	14-Oct-07	R/B	S/C	
11000N 64500E	364500	5911000	14-Oct-07	R/B	S	
11000N 64550E	364550	5911000	14-Oct-07	R/B	S	
11000N 64600E	364600	5911000	14-Oct-07	R/B	S	
11000N 64650E	364650	5911000	14-Oct-07	R/B	S	
11000N 64700E	364700	5911000	14-Oct-07	R/B	S	
11000N 64750E	364750	5911000	14-Oct-07	R/B	S	
11000N 64800E	364800	5911000	14-Oct-07	R/B	C	
11000N 64850E	364850	5911000	14-Oct-07	R/B	C	
11000N 64900E	364900	5911000	14-Oct-07	R/B	C	
11100N 62300E	362300	5911100	13-Oct-07	B	C	
11100N 62350E	362350	5911100	13-Oct-07	B	C	
11100N 62400E	362400	5911100	13-Oct-07	B	C	
11100N 62450E	362450	5911100	13-Oct-07	B	C/S	
11100N 62500E	362500	5911100	13-Oct-07	B	S	
11100N 62550E	362550	5911100	13-Oct-07	B	C/S	
11100N 62600E	362600	5911100	13-Oct-07	RB	S	
11100N 62650E	362650	5911100	13-Oct-07	B	S/C	
11100N 62700E	362700	5911100	13-Oct-07	B	S	
11100N 62750E	362750	5911100	13-Oct-07	B	S/C	
11100N 62800E	362800	5911100	13-Oct-07	B	S/C	
11100N 62850E	362850	5911100	13-Oct-07	B	S/C	
11100N 62900E	362900	5911100	13-Oct-07	B	C/G	Rocky
11100N 62950E	362950	5911100	13-Oct-07	B	S/C	
11100N 63000E	363000	5911100	13-Oct-07	R/B	S/G	Rocky
11100N 63050E	363050	5911100	13-Oct-07	B	S	
11100N 63100E	363100	5911100	13-Oct-07	R/B	S	
11100N 63150E	363150	5911100	13-Oct-07	R/B	S	
11100N 63200E	363200	5911100	13-Oct-07	B	S/C	
11100N 63250E	363250	5911100	13-Oct-07	B	S/G	
11100N 63300E	363300	5911100	13-Oct-07	B	S/G	
11100N 63350E	363350	5911100	13-Oct-07	B	C	
11100N 63400E	363400	5911100	13-Oct-07	B	C	

Sample ID	UTM_East	UTM_North	Sample Date	Colour	Texture	Comment
11100N 63450E	363450	5911100	13-Oct-07	G	C	
11100N 63500E	363500	5911100	13-Oct-07	LB	C	
11100N 63550E	363550	5911100	13-Oct-07	B	S	
11100N 63600E	363600	5911100	13-Oct-07	LB	S	
11100N 63650E	363650	5911100	13-Oct-07	LB	S	
11100N 63700E	363700	5911100	13-Oct-07	R/B	S	
11100N 63750E	363750	5911100	13-Oct-07	B	S	
11100N 63800E	363800	5911100	13-Oct-07	R/B	S	
11100N 63850E	363850	5911100	13-Oct-07	B	S/C	
11100N 63900E	363900	5911100	13-Oct-07	R/B	S	
11100N 63950E	363950	5911100	13-Oct-07	R/B	S	
11100N 64000E	364000	5911100	13-Oct-07	B	S	
11100N 64050E	364050	5911100	13-Oct-07	R/B	S	
11100N 64100E	364100	5911100	13-Oct-07	B	S	
11100N 64150E	364150	5911100	13-Oct-07	R/B	S	
11100N 64200E	364200	5911100	13-Oct-07	B	S	
11100N 64250E	364250	5911100	13-Oct-07	R/B	S	
11100N 64300E	364300	5911100	13-Oct-07	R/B	S	
11100N 64350E	364350	5911100	13-Oct-07	B	S	
11100N 64400E	364400	5911100	13-Oct-07	R/B	S	
11100N 64450E	364450	5911100	13-Oct-07	B	S	
11100N 64500E	364500	5911100	13-Oct-07	R/B	S	
11100N 64550E	364550	5911100	13-Oct-07	B	S/C	
11100N 64600E	364600	5911100	13-Oct-07	R/B	S	
11100N 64650E	364650	5911100	13-Oct-07			No Sample, swamp
11100N 64700E	364700	5911100	13-Oct-07	R/B	S	
11100N 64750E	364750	5911100	13-Oct-07	R/B	S	
11100N 64800E	364800	5911100	13-Oct-07	R/B	S	
11100N 64850E	364850	5911100	13-Oct-07	B	S/C	
11100N 64900E	364900	5911100	13-Oct-07	R/B	S	
11200N 62300E	362300	5911200	16-Oct-07	B	C	
11200N 62350E	362350	5911200	16-Oct-07	B	C	
11200N 62400E	362400	5911200	16-Oct-07	R/B	C	
11200N 62450E	362450	5911200	16-Oct-07	R/B	C	
11200N 62500E	362500	5911200	16-Oct-07	R/B	S	
11200N 62550E	362550	5911200	16-Oct-07	R/B	S	
11200N 62600E	362600	5911200	16-Oct-07	R/B	C	
11200N 62650E	362650	5911200	16-Oct-07	R/B	S	
11200N 62700E	362700	5911200	16-Oct-07	R/B	S	
11200N 62750E	362750	5911200	16-Oct-07	R/B	S	
11200N 62800E	362800	5911200	16-Oct-07	R/B	S	
11200N 62850E	362850	5911200	16-Oct-07	R/B	S	
11200N 62900E	362900	5911200	16-Oct-07	R/B	S	
11200N 62950E	362950	5911200	16-Oct-07	R/B	S	
11200N 63000E	363000	5911200	16-Oct-07	R/B	S	
11200N 63050E	363050	5911200	16-Oct-07	R/B	S	
11200N 63100E	363100	5911200	16-Oct-07	R/B	S	
11200N 63150E	363150	5911200	16-Oct-07	R/B	S	
11200N 63200E	363200	5911200	16-Oct-07	R/B	S	
11200N 63250E	363250	5911200	16-Oct-07	B	S/C	
11200N 63300E	363300	5911200	16-Oct-07	R/B	S	
11200N 63350E	363350	5911200	16-Oct-07	R/B	S	
11200N 63400E	363400	5911200	16-Oct-07	B	S	
11200N 63450E	363450	5911200	16-Oct-07	B	S/C	
11200N 63500E	363500	5911200	16-Oct-07	R/B	S	
11200N 63550E	363550	5911200	16-Oct-07	R/B	S	

Sample ID	UTM_East	UTM_North	Sample Date	Colour	Texture	Comment
11200N 63600E	363600	5911200	16-Oct-07	R/B	S	
11200N 63650E	363650	5911200	16-Oct-07	R/B	S	
11200N 63700E	363700	5911200	16-Oct-07	R/B	S	
11200N 63750E	363750	5911200	16-Oct-07	R/B	S	
11200N 63800E	363800	5911200	16-Oct-07	R/B	S	
11200N 63850E	363850	5911200	16-Oct-07	B	C	
11200N 63900E	363900	5911200	16-Oct-07	R/B	S	
11200N 63950E	363950	5911200	16-Oct-07	B	C	
11200N 64000E	364000	5911200	16-Oct-07	R/B	S	
11200N 64050E	364050	5911200	16-Oct-07	R/B	C	
11200N 64100E	364100	5911200	16-Oct-07	R/B	S	
11200N 64150E	364150	5911200	16-Oct-07	R/B	S	
11200N 64200E	364200	5911200	16-Oct-07	R/B	S	
11200N 64250E	364250	5911200	16-Oct-07	R/B	S	
11200N 64300E	364300	5911200	16-Oct-07	R/B	S	
11200N 64350E	364350	5911200	16-Oct-07	LB	S	
11200N 64400E	364400	5911200	16-Oct-07	LB	S	
11200N 64450E	364450	5911200	16-Oct-07	R/B	C	
11200N 64500E	364500	5911200	16-Oct-07	R/B	C	
11200N 64550E	364550	5911200	16-Oct-07	R/B	C	
11200N 64600E	364600	5911200	16-Oct-07	R/B	C	
11300N 62300E	362300	5911300	16-Oct-07	B	C	
11300N 62350E	362350	5911300	16-Oct-07	R/B	S	
11300N 62400E	362400	5911300	16-Oct-07	R/B	S	
11300N 62450E	362450	5911300	16-Oct-07	R/B	S	
11300N 62500E	362500	5911300	16-Oct-07	R/B	S	
11300N 62550E	362550	5911300	16-Oct-07	R/B	S	
11300N 62600E	362600	5911300	16-Oct-07	R/B	S	
11300N 62650E	362650	5911300	16-Oct-07	R/B	S	
11300N 62700E	362700	5911300	16-Oct-07	R/B	S	
11300N 62750E	362750	5911300	16-Oct-07	R/B	S	
11300N 62800E	362800	5911300	16-Oct-07	R/B	S	
11300N 62850E	362850	5911300	16-Oct-07	R/B	S	
11300N 62900E	362900	5911300	16-Oct-07	R/B	S	
11300N 62950E	362950	5911300	16-Oct-07	R/B	S	
11300N 63000E	363000	5911300	16-Oct-07	B	S	
11300N 63050E	363050	5911300	16-Oct-07	R/B	S	
11300N 63100E	363100	5911300	16-Oct-07	B	S	
11300N 63150E	363150	5911300	16-Oct-07	B	S	
11300N 63200E	363200	5911300	16-Oct-07	R/B	S	
11300N 63250E	363250	5911300	16-Oct-07	R/B	S	
11300N 63300E	363300	5911300	16-Oct-07	R/B	S	
11300N 63350E	363350	5911300	16-Oct-07	B	C	
11300N 63400E	363400	5911300	16-Oct-07	B	C	
11300N 63450E	363450	5911300	16-Oct-07	R/B	S	
11300N 63500E	363500	5911300	16-Oct-07	B	CS	
11300N 63550E	363550	5911300	16-Oct-07	R/B	S	
11300N 63600E	363600	5911300	16-Oct-07	B	CS	
11300N 63650E	363650	5911300	16-Oct-07	R/B	S	
11300N 63700E	363700	5911300	16-Oct-07	B	CS	
11300N 63750E	363750	5911300	16-Oct-07	B	CS	
11300N 63800E	363800	5911300	16-Oct-07	R/B	S	
11300N 63850E	363850	5911300	16-Oct-07	B	CS	
11300N 63900E	363900	5911300	16-Oct-07	R/B	S	
11300N 63950E	363950	5911300	16-Oct-07	B	CS	
11300N 64000E	364000	5911300	16-Oct-07	R/B	S	

Sample ID	UTM_East	UTM_North	Sample Date	Colour	Texture	Comment
11300N 64050E	364050	5911300	16-Oct-07	B	CS	
11300N 64100E	364100	5911300	16-Oct-07	B	CS	
11300N 64150E	364150	5911300	16-Oct-07	R/B	S	
11300N 64200E	364200	5911300	16-Oct-07	B	CS	
11300N 64250E	364250	5911300	16-Oct-07	B	S	
11300N 64300E	364300	5911300	16-Oct-07	B	CS	
11300N 64350E	364350	5911300	16-Oct-07	R/B	S	
11300N 64400E	364400	5911300	16-Oct-07	R/B	S	
11300N 64450E	364450	5911300	16-Oct-07	B	CS	
11300N 64500E	364500	5911300	16-Oct-07	B	CS	
11300N 64550E	364550	5911300	16-Oct-07	B	CS	
11300N 64600E	364600	5911300	16-Oct-07	B	CS	
11400N 62300E	362300	5911400	17-Oct-07	B	CS	
11400N 62350E	362350	5911400	17-Oct-07	B	CS	
11400N 62400E	362400	5911400	17-Oct-07	B	CS	
11400N 62450E	362450	5911400	17-Oct-07	B	CS	
11400N 62500E	362500	5911400	17-Oct-07	B	CS	
11400N 62550E	362550	5911400	17-Oct-07	B	CS	
11400N 62600E	362600	5911400	17-Oct-07	B	CS	
11400N 62650E	362650	5911400	17-Oct-07	B	CS	
11400N 62700E	362700	5911400	17-Oct-07	B	CS	
11400N 62750E	362750	5911400	17-Oct-07	B	S	
11400N 62800E	362800	5911400	17-Oct-07	B	CS	
11400N 62850E	362850	5911400	17-Oct-07	B	C	
11400N 62900E	362900	5911400	17-Oct-07	B	C	
11400N 62950E	362950	5911400	17-Oct-07	B	CS	
11400N 63000E	363000	5911400	17-Oct-07	B	C	
11400N 63050E	363050	5911400	17-Oct-07	B	CS	
11400N 63100E	363100	5911400	17-Oct-07	B	CS	
11400N 63150E	363150	5911400	17-Oct-07	B	CS	
11400N 63200E	363200	5911400	17-Oct-07	R/B	C	
11400N 63250E	363250	5911400	17-Oct-07	B	CS	
11400N 63300E	363300	5911400	17-Oct-07	B	CS	
11400N 63350E	363350	5911400	17-Oct-07	B	C	
11400N 63400E	363400	5911400	17-Oct-07	B	C	
11400N 63450E	363450	5911400	17-Oct-07	B	CS	
11400N 63500E	363500	5911400	17-Oct-07	B	S/C	
11400N 63550E	363550	5911400	17-Oct-07	B	S/C	
11400N 63600E	363600	5911400	17-Oct-07	LB	S/C	
11400N 63650E	363650	5911400	17-Oct-07	LB	S/C	
11400N 63700E	363700	5911400	17-Oct-07	LB	S/C	
11400N 63750E	363750	5911400	17-Oct-07	B	S/C	
11400N 63800E	363800	5911400	17-Oct-07	B	S/C	
11400N 63850E	363850	5911400	17-Oct-07	B	S/C	
11400N 63900E	363900	5911400	17-Oct-07	LB	C	
11400N 63950E	363950	5911400	17-Oct-07	B	C	
11400N 64000E	364000	5911400	18-Oct-07	LB	C	
11400N 64050E	364050	5911400	18-Oct-07	LB	C	
11400N 64100E	364100	5911400	18-Oct-07	LB	C	
11400N 64150E	364150	5911400	18-Oct-07	LB	C	
11400N 64200E	364200	5911400	18-Oct-07	LB	C	
11400N 64250E	364250	5911400	18-Oct-07	LB	C	
11400N 64300E	364300	5911400	18-Oct-07	LB	S/C	
11400N 64350E	364350	5911400	18-Oct-07	LB	S/C	
11400N 64400E	364400	5911400	18-Oct-07	LB	S/G	
11400N 64450E	364450	5911400	18-Oct-07	LB	S	

Sample ID	UTM_East	UTM_North	Sample Date	Colour	Texture	Comment
11400N 64500E	364500	5911400	18-Oct-07	R/B	S	
11400N 64550E	364550	5911400	18-Oct-07	LB	S	
11400N 64600E	364600	5911400	18-Oct-07	R/B	S	
11500N 62300E	362300	5911500	18-Oct-07	DB	C	
11500N 62350E	362350	5911500	18-Oct-07	B	C	
11500N 62400E	362400	5911500	18-Oct-07	R/B	C	
11500N 62450E	362450	5911500	18-Oct-07	R/B	C	
11500N 62500E	362500	5911500	18-Oct-07	R/B	C	
11500N 62550E	362550	5911500	18-Oct-07	R/B	S	
11500N 62600E	362600	5911500	18-Oct-07	B	C	
11500N 62650E	362650	5911500	18-Oct-07	R/B	S	
11500N 62700E	362700	5911500	18-Oct-07	R/B	C	
11500N 62750E	362750	5911500	18-Oct-07	R/B	S	
11500N 62800E	362800	5911500	18-Oct-07	R/B	S	
11500N 62850E	362850	5911500	18-Oct-07	B/B	C	
11500N 62900E	362900	5911500	18-Oct-07	R/B	S	
11500N 62950E	362950	5911500	18-Oct-07	R/B	S	
11500N 63000E	363000	5911500	18-Oct-07	B	C	
11500N 63050E	363050	5911500	18-Oct-07	R/B	S	
11500N 63100E	363100	5911500	18-Oct-07	R/B	S	
11500N 63150E	363150	5911500	18-Oct-07	R/B	S	
11500N 63200E	363200	5911500	18-Oct-07	R/B	S	
11500N 63250E	363250	5911500	18-Oct-07	R/B	S	
11500N 63300E	363300	5911500	18-Oct-07	R/B	C	
11500N 63350E	363350	5911500	18-Oct-07	R/B	S	
11500N 63400E	363400	5911500	18-Oct-07	R/B	S	
11500N 63450E	363450	5911500	18-Oct-07	R/B	S	
11500N 63500E	363500	5911500	18-Oct-07	B	C	
11500N 63550E	363550	5911500	18-Oct-07	R/B	S	
11500N 63600E	363600	5911500	18-Oct-07	R/B	C	
11500N 63650E	363650	5911500	18-Oct-07	R/B	C	
11500N 63700E	363700	5911500	18-Oct-07	R/B	C	
11500N 63750E	363750	5911500	18-Oct-07	LB	C	
11500N 63800E	363800	5911500	18-Oct-07	B	C	
11500N 63850E	363850	5911500	18-Oct-07	B	C	
11500N 63900E	363900	5911500	18-Oct-07	B	C	
11500N 63950E	363950	5911500	18-Oct-07	LB	C	
11500N 64000E	364000	5911500	18-Oct-07	LB	C	
11500N 64050E	364050	5911500	18-Oct-07	B	C	
11500N 64100E	364100	5911500	18-Oct-07	LB	S	
11500N 64150E	364150	5911500	18-Oct-07	LB	C	
11500N 64200E	364200	5911500	18-Oct-07	LB	C	
11500N 64250E	364250	5911500	18-Oct-07	LB	C	
11500N 64300E	364300	5911500	18-Oct-07	LB	S	
11500N 64350E	364350	5911500	18-Oct-07	B	C	
11500N 64400E	364400	5911500	18-Oct-07	LB	C	
11500N 64450E	364450	5911500	18-Oct-07	LB	C	
11500N 64500E	364500	5911500	18-Oct-07	LB	C	
11500N 64550E	364550	5911500	18-Oct-07	LB	S	
11500N 64600E	364600	5911500	18-Oct-07	LB	S	
11600N 62300E	362300	5911600	18-Oct-07	B		
11600N 62350E	362350	5911600	18-Oct-07	B		
11600N 62400E	362400	5911600	18-Oct-07	B		
11600N 62450E	362450	5911600	18-Oct-07	B		
11600N 62500E	362500	5911600	18-Oct-07	B		
11600N 62550E	362550	5911600	18-Oct-07	B		

Sample ID	UTM_East	UTM_North	Sample Date	Colour	Texture	Comment
11600N 62600E	362600	5911600	18-Oct-07	B	C/G	
11600N 62650E	362650	5911600	18-Oct-07	B	C/G	
11600N 62700E	362700	5911600	18-Oct-07	B	C/G	
11600N 62750E	362750	5911600	18-Oct-07	B		
11600N 62800E	362800	5911600	18-Oct-07	B		
11600N 62850E	362850	5911600	18-Oct-07	B		
11600N 62900E	362900	5911600	18-Oct-07	B		
11600N 62950E	362950	5911600	18-Oct-07	B		
11600N 63000E	363000	5911600	18-Oct-07	B		
11600N 63050E	363050	5911600	18-Oct-07	B		
11600N 63100E	363100	5911600	18-Oct-07	B		
11600N 63150E	363150	5911600	18-Oct-07	B		
11600N 63200E	363200	5911600	18-Oct-07	B		
11600N 63250E	363250	5911600	18-Oct-07	B		
11600N 63300E	363300	5911600	18-Oct-07	B		
11600N 63350E	363350	5911600	18-Oct-07	B		
11600N 63400E	363400	5911600	18-Oct-07	B		
11600N 63450E	363450	5911600	18-Oct-07	B	C/G	
11600N 63500E	363500	5911600	18-Oct-07	B	C/G	
11600N 63550E	363550	5911600	18-Oct-07	B	C/G	
11600N 63600E	363600	5911600	18-Oct-07	B	C/G	
11600N 63650E	363650	5911600	18-Oct-07	B	C/G	
11600N 63700E	363700	5911600	18-Oct-07	B	C/G	
11600N 63750E	363750	5911600	18-Oct-07	B	C/G	
11600N 63800E	363800	5911600	18-Oct-07	B	C/G	
11600N 63850E	363850	5911600	18-Oct-07	B	C/G	
11600N 63900E	363900	5911600	18-Oct-07	B	C/G	
11600N 63950E	363950	5911600	18-Oct-07	B	C/G	
11600N 64000E	364000	5911600	18-Oct-07	B	C/G	
11600N 64050E	364050	5911600	18-Oct-07	B	C/G	
11600N 64100E	364100	5911600	18-Oct-07	B	C/G	
11600N 64150E	364150	5911600	18-Oct-07	B	C/G	
11600N 64200E	364200	5911600	18-Oct-07	B	C/G	
11600N 64250E	364250	5911600	18-Oct-07	B	C/G	
11600N 64300E	364300	5911600	17-Oct-07	B	C/G	
11600N 64350E	364350	5911600	17-Oct-07	B	C/G	
11600N 64400E	364400	5911600	17-Oct-07	B	C/G	
11600N 64450E	364450	5911600	17-Oct-07	B	C/G	
11600N 64500E	364500	5911600	17-Oct-07	B	S/C	
11600N 64550E	364550	5911600	17-Oct-07	B	C/G	
11600N 64600E	364600	5911600	17-Oct-07	B	C/G	
11700N 62300E	362300	5911700	16-Oct-07			
11700N 62350E	362350	5911700	16-Oct-07			
11700N 62400E	362400	5911700	16-Oct-07			
11700N 62450E	362450	5911700	16-Oct-07			
11700N 62500E	362500	5911700	16-Oct-07			
11700N 62550E	362550	5911700	16-Oct-07			
11700N 62600E	362600	5911700	16-Oct-07			
11700N 62650E	362650	5911700	16-Oct-07			
11700N 62700E	362700	5911700	16-Oct-07			
11700N 62750E	362750	5911700	16-Oct-07			
11700N 62800E	362800	5911700	16-Oct-07			
11700N 62850E	362850	5911700	16-Oct-07			
11700N 62900E	362900	5911700	16-Oct-07			
11700N 62950E	362950	5911700	16-Oct-07			
11700N 63000E	363000	5911700	16-Oct-07			

Sample ID	UTM_East	UTM_North	Sample Date	Colour	Texture	Comment
11700N 63050E	363050	5911700	16-Oct-07			
11700N 63100E	363100	5911700	16-Oct-07			
11700N 63150E	363150	5911700	16-Oct-07			
11700N 63200E	363200	5911700	16-Oct-07			
11700N 63250E	363250	5911700	16-Oct-07			
11700N 63300E	363300	5911700	16-Oct-07			
11700N 63350E	363350	5911700	16-Oct-07			
11700N 63400E	363400	5911700	16-Oct-07			
11700N 63450E	363450	5911700	16-Oct-07			
11700N 63500E	363500	5911700	16-Oct-07			
11700N 63550E	363550	5911700	16-Oct-07			
11700N 63600E	363600	5911700	16-Oct-07			
11700N 63650E	363650	5911700	16-Oct-07			
11700N 63700E	363700	5911700	16-Oct-07			
11700N 63750E	363750	5911700	16-Oct-07			
11700N 63800E	363800	5911700	16-Oct-07			
11700N 63850E	363850	5911700	16-Oct-07			
11700N 63900E	363900	5911700	16-Oct-07			
11700N 63950E	363950	5911700	16-Oct-07			
11700N 64000E	364000	5911700	16-Oct-07			
11700N 64050E	364050	5911700	16-Oct-07			
11700N 64100E	364100	5911700	16-Oct-07			
11700N 64150E	364150	5911700	16-Oct-07			
11700N 64200E	364200	5911700	16-Oct-07			
11800N 62300E	362300	5911800	16-Oct-07	B	C/G	
11800N 62350E	362350	5911800	16-Oct-07	B	C/G	
11800N 62400E	362400	5911800	16-Oct-07	B	C/G	
11800N 62450E	362450	5911800	16-Oct-07	B	C/G	
11800N 62500E	362500	5911800	16-Oct-07	B	C	
11800N 62550E	362550	5911800	16-Oct-07	B	C	
11800N 62600E	362600	5911800	16-Oct-07	B	C/G	
11800N 62650E	362650	5911800	16-Oct-07	B	S	
11800N 62700E	362700	5911800	16-Oct-07	B	S	
11800N 62750E	362750	5911800	16-Oct-07	B	C/G	
11800N 62800E	362800	5911800	17-Oct-07	B	C/G	
11800N 62850E	362850	5911800	17-Oct-07	B	C/G	
11800N 62900E	362900	5911800	17-Oct-07	B	C/G	
11800N 62950E	362950	5911800	17-Oct-07	B	C/G	
11800N 63000E	363000	5911800	17-Oct-07	B	C/G	
11800N 63050E	363050	5911800	17-Oct-07	B	C	
11800N 63100E	363100	5911800	17-Oct-07	B	C	
11800N 63150E	363150	5911800	17-Oct-07	B	S/C	
11800N 63200E	363200	5911800	17-Oct-07	B	C	
11800N 63250E	363250	5911800	17-Oct-07	B	C	
11800N 63300E	363300	5911800	17-Oct-07	B	C	
11800N 63350E	363350	5911800	17-Oct-07	B	C	
11800N 63400E	363400	5911800	17-Oct-07	B	C	
11800N 63450E	363450	5911800	17-Oct-07	B	C/G	
11800N 63500E	363500	5911800	17-Oct-07	B		
11800N 63550E	363550	5911800	17-Oct-07	B	S/C	
11800N 63600E	363600	5911800	17-Oct-07	B	C/G	
11800N 63650E	363650	5911800	17-Oct-07	B	S/C	
11800N 63700E	363700	5911800	17-Oct-07	B	S/C	
11800N 63750E	363750	5911800	17-Oct-07	B	S/C	
11800N 63800E	363800	5911800	17-Oct-07	B	S/C	
11800N 63850E	363850	5911800	17-Oct-07	B	S/C	

Sample ID	UTM_East	UTM_North	Sample Date	Colour	Texture	Comment
11800N 63900E	363900	5911800	17-Oct-07	B	S	
11800N 63950E	363950	5911800	17-Oct-07	B	S	
11800N 64000E	364000	5911800	17-Oct-07	B	C/G	
11800N 64050E	364050	5911800	17-Oct-07	B	C/G	
11800N 64100E	364100	5911800	17-Oct-07	B	C/G	
11800N 64150E	364150	5911800	17-Oct-07	B	C/G	
11800N 64200E	364200	5911800	17-Oct-07	B	C/G	
11900N 62300E	362300	5911900	15-Oct-07	B	S/C	
11900N 62350E	362350	5911900	15-Oct-07	B	S/C	
11900N 62400E	362400	5911900	15-Oct-07	B	S/C	
11900N 62450E	362450	5911900	15-Oct-07	B	S/C	
11900N 62500E	362500	5911900	15-Oct-07	B	S	
11900N 62550E	362550	5911900	15-Oct-07	B	S/C	
11900N 62600E	362600	5911900	15-Oct-07	B	S/C	
11900N 62650E	362650	5911900	15-Oct-07	B	S/C	
11900N 62700E	362700	5911900	15-Oct-07	B	S/C	
11900N 62750E	362750	5911900	15-Oct-07	B	S/C	
11900N 62800E	362800	5911900	15-Oct-07	B	S/C	
11900N 62850E	362850	5911900	15-Oct-07	B	S/C	
11900N 62900E	362900	5911900	15-Oct-07	B	S/C	
11900N 62950E	362950	5911900	15-Oct-07	B	S/C	
11900N 63000E	363000	5911900	15-Oct-07	B	S/C	
11900N 63050E	363050	5911900	15-Oct-07	B	S/C	
11900N 63100E	363100	5911900	15-Oct-07	B	S	
11900N 63150E	363150	5911900	15-Oct-07	B	S/C	
11900N 63200E	363200	5911900	15-Oct-07	B	S/C	
11900N 63250E	363250	5911900	15-Oct-07	B	S/C	
11900N 63300E	363300	5911900	15-Oct-07	B	S/C	
11900N 63350E	363350	5911900	15-Oct-07	B	S/C	
11900N 63400E	363400	5911900	15-Oct-07	B	S/C	
11900N 63450E	363450	5911900	15-Oct-07	B	S/C	
11900N 63500E	363500	5911900	15-Oct-07	B	S/C	
11900N 63550E	363550	5911900	15-Oct-07	B	S/C	
11900N 63600E	363600	5911900	15-Oct-07	B	S	
11900N 63650E	363650	5911900	15-Oct-07	B	S/C	
11900N 63700E	363700	5911900	15-Oct-07	B	S/C	
11900N 63750E	363750	5911900	15-Oct-07	B	S	
11900N 63800E	363800	5911900	15-Oct-07	B	S	
11900N 63850E	363850	5911900	15-Oct-07	B	S/C	
11900N 63900E	363900	5911900	15-Oct-07	B	S/C	
11900N 63950E	363950	5911900	15-Oct-07	B	S/C	
11900N 64000E	364000	5911900	15-Oct-07	B	S	
11900N 64050E	364050	5911900	15-Oct-07	B	S/C	
11900N 64100E	364100	5911900	15-Oct-07	B	S/C	
11900N 64150E	364150	5911900	15-Oct-07	B	S/C	
11900N 64200E	364200	5911900	15-Oct-07	B	S/C	
12000N 62300E	362300	5912000	15-Oct-07	B	S/C	
12000N 62350E	362350	5912000	15-Oct-07	B	S/C	
12000N 62400E	362400	5912000	15-Oct-07	B	S/C	
12000N 62450E	362450	5912000	15-Oct-07	B	S/C	
12000N 62500E	362500	5912000	15-Oct-07	B	S/C	
12000N 62550E	362550	5912000	15-Oct-07	B	S/C	
12000N 62600E	362600	5912000	15-Oct-07	B	S/C	
12000N 62650E	362650	5912000	15-Oct-07	B	S/C	
12000N 62700E	362700	5912000	15-Oct-07	B	S/C	
12000N 62750E	362750	5912000	15-Oct-07	B	C/G	

Sample ID	UTM_East	UTM_North	Sample Date	Colour	Texture	Comment
12000N 62800E	362800	5912000	15-Oct-07	B	S/C	
12000N 62850E	362850	5912000	15-Oct-07	B	S/C	
12000N 62900E	362900	5912000	15-Oct-07	B	S/C	
12000N 62950E	362950	5912000	15-Oct-07	B	S/C	
12000N 63000E	363000	5912000	15-Oct-07	B	S/C	
12000N 63050E	363050	5912000	15-Oct-07	B	S/C	
12000N 63100E	363100	5912000	15-Oct-07	B	S/C	
12000N 63150E	363150	5912000	15-Oct-07	B	S/C	
12000N 63200E	363200	5912000	15-Oct-07	B	S/C	
12000N 63250E	363250	5912000	15-Oct-07	B	S/C	
12000N 63300E	363300	5912000	15-Oct-07	B	S/C	
12000N 63350E	363350	5912000	15-Oct-07	B	S/C	
12000N 63400E	363400	5912000	15-Oct-07	B	S/C	
12000N 63450E	363450	5912000	15-Oct-07	B	S/C	
12000N 63500E	363500	5912000	14-Oct-07	B	S/C	
12000N 63550E	363550	5912000	14-Oct-07	B	S/C	
12000N 63600E	363600	5912000	14-Oct-07	B	S/C	
12000N 63650E	363650	5912000	14-Oct-07	B	S/C	
12000N 63700E	363700	5912000	14-Oct-07	B	S/C	
12000N 63750E	363750	5912000	14-Oct-07	B	S/C	
12000N 63800E	363800	5912000	14-Oct-07	B	S/C	
12000N 63850E	363850	5912000	14-Oct-07	B	S/C	
12000N 63900E	363900	5912000	14-Oct-07	B	S/C	
12000N 63950E	363950	5912000	14-Oct-07	B	S/C	
12000N 64000E	364000	5912000	14-Oct-07	B	S/C	
12000N 64050E	364050	5912000	14-Oct-07	B	S/C	
12000N 64100E	364100	5912000	14-Oct-07	B	S/C	
12000N 64150E	364150	5912000	14-Oct-07	B	S/C	
12000N 64200E	364200	5912000	14-Oct-07	B	C/G	
12100N 62300E	362300	5912100	14-Oct-07	B	C	
12100N 62350E	362350	5912100	14-Oct-07	B	C	
12100N 62400E	362400	5912100	14-Oct-07	B	S/C	
12100N 62450E	362450	5912100	14-Oct-07	B	S/C	
12100N 62500E	362500	5912100	14-Oct-07	B	S/C	
12100N 62550E	362550	5912100	14-Oct-07	B	S/C	
12100N 62600E	362600	5912100	14-Oct-07	B	S/C	
12100N 62650E	362650	5912100	14-Oct-07	B	S/C	
12100N 62700E	362700	5912100	14-Oct-07	B	C/G	
12100N 62750E	362750	5912100	14-Oct-07	B	C/G	
12100N 62800E	362800	5912100	14-Oct-07	B	S/C	
12100N 62850E	362850	5912100	14-Oct-07	B	S/C	
12100N 62900E	362900	5912100	14-Oct-07	B	S/C	
12100N 62950E	362950	5912100	14-Oct-07	B	C/G	
12100N 63000E	363000	5912100	14-Oct-07	B	C/G	
12100N 63050E	363050	5912100	14-Oct-07	B	S/C	
12100N 63100E	363100	5912100	14-Oct-07	B	S/C	
12100N 63150E	363150	5912100	14-Oct-07	B	S/C	
12100N 63200E	363200	5912100	14-Oct-07	B	C	
12100N 63250E	363250	5912100	14-Oct-07	B	S/C	
12100N 63300E	363300	5912100	14-Oct-07	B	C	
12100N 63350E	363350	5912100	14-Oct-07	B	S/C	
12100N 63400E	363400	5912100	14-Oct-07	B	S/C	
12100N 63450E	363450	5912100	14-Oct-07	B	S/C	
12100N 63500E	363500	5912100	14-Oct-07	B	S/C	
12100N 63550E	363550	5912100	14-Oct-07	B	S/C	
12100N 63600E	363600	5912100	14-Oct-07	B	S/C	

Sample ID	UTM_East	UTM_North	Sample Date	Colour	Texture	Comment
12100N 63650E	363650	5912100	14-Oct-07	B	S/C	
12100N 63700E	363700	5912100	14-Oct-07	B	S/C	
12100N 63750E	363750	5912100	14-Oct-07	B	S/C	
12100N 63800E	363800	5912100	14-Oct-07	B	S/C	
12100N 63850E	363850	5912100	14-Oct-07	B	S/C	
12100N 63900E	363900	5912100	14-Oct-07	B	S/C	
12100N 63950E	363950	5912100	14-Oct-07	B	S/C	
12100N 64000E	364000	5912100	14-Oct-07	B	S/C	
12100N 64050E	364050	5912100	14-Oct-07	B	S/C	
12100N 64100E	364100	5912100	14-Oct-07	B	S/C	
12100N 64150E	364150	5912100	14-Oct-07	B	S/C	
12100N 64200E	364200	5912100	14-Oct-07	B	S/C	
12200N 62200E	362200	5912200	13-Oct-07	B	S/C	
12200N 62250E	362250	5912200	13-Oct-07	B	C/G	
12200N 62300E	362300	5912200	13-Oct-07	B	C/G	
12200N 62350E	362350	5912200	13-Oct-07	B	C/G	
12200N 62400E	362400	5912200	13-Oct-07	B	C/G	
12200N 62450E	362450	5912200	13-Oct-07	B	C/G	
12200N 62500E	362500	5912200	13-Oct-07	B	C/G	
12200N 62550E	362550	5912200	13-Oct-07	B	C/G	
12200N 62600E	362600	5912200	13-Oct-07	B	C/G	
12200N 62650E	362650	5912200	13-Oct-07	B	C/G	
12200N 62700E	362700	5912200	13-Oct-07	B	C/G	
12200N 62750E	362750	5912200	13-Oct-07	B	C/G	
12200N 62800E	362800	5912200	13-Oct-07	B	C/G	
12200N 62850E	362850	5912200	13-Oct-07	R/B	C	
12200N 62900E	362900	5912200	13-Oct-07	B	C	
12200N 62950E	362950	5912200	13-Oct-07	B	C/G	
12200N 63000E	363000	5912200	13-Oct-07	B	C/G	
12200N 63050E	363050	5912200	13-Oct-07	B	C/G	
12200N 63100E	363100	5912200	13-Oct-07	B	C/G	
12200N 63150E	363150	5912200	13-Oct-07	B	C/G	
12200N 63200E	363200	5912200	13-Oct-07	B	C/G	
12200N 63250E	363250	5912200	13-Oct-07	B	C/G	
12200N 63300E	363300	5912200	13-Oct-07	B	C/G	
12200N 63350E	363350	5912200	13-Oct-07	B	C/G	
12200N 63400E	363400	5912200	13-Oct-07	B	C/G	
12200N 63450E	363450	5912200	13-Oct-07	B	C/G	
12200N 63500E	363500	5912200	12-Oct-07	B	C/G	
12200N 63550E	363550	5912200	12-Oct-07	B	C/G	
12200N 63600E	363600	5912200	12-Oct-07	B	C/G	
12200N 63650E	363650	5912200	12-Oct-07	B	C/G	
12200N 63700E	363700	5912200	12-Oct-07	B	C/G	
12200N 63750E	363750	5912200	12-Oct-07	B	C/G	
12200N 63800E	363800	5912200	12-Oct-07	B	C/G	
12300N 62200E	362200	5912300	12-Oct-07	B	C	
12300N 62250E	362250	5912300	12-Oct-07	B	C/G	
12300N 62300E	362300	5912300	12-Oct-07	B	C/G	
12300N 62350E	362350	5912300	12-Oct-07	B	C/G	
12300N 62400E	362400	5912300	12-Oct-07	B	C/G	
12300N 62450E	362450	5912300	12-Oct-07	B	C/G	
12300N 62500E	362500	5912300	12-Oct-07	B	C/G	
12300N 62550E	362550	5912300	12-Oct-07	B	C/G	
12300N 62600E	362600	5912300	12-Oct-07	B	C/G	
12300N 62650E	362650	5912300	12-Oct-07	B	C/G	
12300N 62700E	362700	5912300	12-Oct-07	B	C/G	

Sample ID	UTM_East	UTM_North	Sample Date	Colour	Texture	Comment
12300N 62750E	362750	5912300	12-Oct-07	B	C/G	
12300N 62800E	362800	5912300	12-Oct-07	B	C/G	
12300N 62850E	362850	5912300	12-Oct-07	B	C/G	
12300N 62900E	362900	5912300	12-Oct-07	B	C/G	
12300N 62950E	362950	5912300	12-Oct-07	B	C/G	
12300N 63000E	363000	5912300	11-Oct-07	B	C/G	
12300N 63050E	363050	5912300	11-Oct-07	B	C/G	
12300N 63100E	363100	5912300	11-Oct-07	B	C/G	
12300N 63150E	363150	5912300	11-Oct-07	B	C/G	
12300N 63200E	363200	5912300	11-Oct-07	B	C/G	
12300N 63250E	363250	5912300	11-Oct-07	B	C/G	
12300N 63300E	363300	5912300	11-Oct-07	B	C/G	
12300N 63350E	363350	5912300	11-Oct-07	B	C/G	
12300N 63400E	363400	5912300	11-Oct-07	B	C/G	
12300N 63450E	363450	5912300	11-Oct-07	B	C/G	
12300N 63500E	363500	5912300	11-Oct-07	B	C/G	
12300N 63550E	363550	5912300	11-Oct-07	B	C/G	
12300N 63600E	363600	5912300	11-Oct-07	B	C/G	
12300N 63650E	363650	5912300	11-Oct-07	B	C/G	
12300N 63700E	363700	5912300	11-Oct-07	B	C/G	
12300N 63750E	363750	5912300	11-Oct-07	B	C/G	
12300N 63800E	363800	5912300	11-Oct-07	B	C/G	
12400N 62200E	362200	5912400	12-Oct-07	B	C/G	
12400N 62250E	362250	5912400	12-Oct-07	B	C/G	
12400N 62300E	362300	5912400	12-Oct-07	B	C/G	
12400N 62350E	362350	5912400	12-Oct-07	B	C/G	
12400N 62400E	362400	5912400	12-Oct-07	B	C/G	
12400N 62450E	362450	5912400	12-Oct-07	B	C/G	
12400N 62500E	362500	5912400	12-Oct-07	B	C/G	
12400N 62550E	362550	5912400	12-Oct-07	B	C/G	
12400N 62600E	362600	5912400	12-Oct-07	B	C/G	
12400N 62650E	362650	5912400	12-Oct-07	B	C/G	
12400N 62700E	362700	5912400	12-Oct-07	B	C/G	
12400N 62750E	362750	5912400	12-Oct-07	B	C/G	
12400N 62800E	362800	5912400	12-Oct-07	B	C/G	
12400N 62850E	362850	5912400	12-Oct-07	B	C/G	
12400N 62900E	362900	5912400	12-Oct-07	B	C/G	
12400N 62950E	362950	5912400	12-Oct-07	B	C/G	
12400N 63000E	363000	5912400	12-Oct-07	B	C/G	
12400N 63050E	363050	5912400	12-Oct-07	B	C/G	
12400N 63100E	363100	5912400	12-Oct-07	B	C/G	
12400N 63150E	363150	5912400	12-Oct-07	B	C/G	
12400N 63200E	363200	5912400	12-Oct-07	B	C/G	
12400N 63250E	363250	5912400	12-Oct-07	B	C/G	
12400N 63300E	363300	5912400	12-Oct-07	B	C/G	
12400N 63350E	363350	5912400	12-Oct-07	B	C/G	
12400N 63400E	363400	5912400	12-Oct-07	B	C/G	
12400N 63450E	363450	5912400	12-Oct-07	B	C/G	
12400N 63500E	363500	5912400	12-Oct-07	B	C/G	
12400N 63550E	363550	5912400	12-Oct-07	B	C/G	
12400N 63600E	363600	5912400	12-Oct-07	B	C/G	
12400N 63650E	363650	5912400	12-Oct-07	B	C/G	
12400N 63700E	363700	5912400	12-Oct-07	B	C/G	
12400N 63750E	363750	5912400	12-Oct-07	B	C/G	
12400N 63800E	363800	5912400	12-Oct-07	B	C/G	
12500N 62200E	362200	5912500	12-Oct-07	B	C	

Sample ID	UTM_East	UTM_North	Sample Date	Colour	Texture	Comment
12500N 62250E	362250	5912500	12-Oct-07	B	C	
12500N 62300E	362300	5912500	12-Oct-07	B	C	
12500N 62350E	362350	5912500	12-Oct-07	DB	S/C	
12500N 62400E	362400	5912500	12-Oct-07	B	S/C	
12500N 62450E	362450	5912500	12-Oct-07	R/B	S	
12500N 62500E	362500	5912500	12-Oct-07	B	C/G	
12500N 62550E	362550	5912500	12-Oct-07	B	C/G	
12500N 62600E	362600	5912500	12-Oct-07	R/B	S	
12500N 62650E	362650	5912500	12-Oct-07	B	S	
12500N 62700E	362700	5912500	12-Oct-07	B	S	
12500N 62750E	362750	5912500	12-Oct-07	B	S	
12500N 62800E	362800	5912500	12-Oct-07	B	S	
12500N 62850E	362850	5912500	12-Oct-07	B	S	
12500N 62900E	362900	5912500	12-Oct-07	B	S	
12500N 62950E	362950	5912500	12-Oct-07	B	S	
12500N 63000E	363000	5912500	12-Oct-07	R/B	S	
12500N 63050E	363050	5912500	12-Oct-07	R/B	S	
12500N 63100E	363100	5912500	12-Oct-07	R/B	S	
12500N 63150E	363150	5912500	12-Oct-07	R/B	S	
12500N 63200E	363200	5912500	12-Oct-07	B	S	
12500N 63250E	363250	5912500	12-Oct-07	B	C/G	
12500N 63300E	363300	5912500	12-Oct-07	B	C/G	
12500N 63350E	363350	5912500	12-Oct-07	B	C/G	
12500N 63400E	363400	5912500	12-Oct-07	R/B	S	
12500N 63450E	363450	5912500	12-Oct-07	R/B	C	
12500N 63500E	363500	5912500	12-Oct-07	R/B	S	
12500N 63550E	363550	5912500	12-Oct-07	R/B	S	
12500N 63600E	363600	5912500	12-Oct-07	R/B	S	
12500N 63650E	363650	5912500	12-Oct-07	R/B	C	
12500N 63700E	363700	5912500	12-Oct-07	R/B	S	
12500N 63750E	363750	5912500	12-Oct-07	R/B	S	
12500N 63800E	363800	5912500	12-Oct-07	B	S	
12600N 62200E	362200	5912600	12-Oct-07	B	S	
12600N 62250E	362250	5912600	12-Oct-07	B	S	
12600N 62300E	362300	5912600	12-Oct-07	B	S	
12600N 62350E	362350	5912600	12-Oct-07	B	S	
12600N 62400E	362400	5912600	12-Oct-07	B	S	
12600N 62450E	362450	5912600	12-Oct-07	B	S	
12600N 62500E	362500	5912600	12-Oct-07	B	S	
12600N 62550E	362550	5912600	12-Oct-07	B	C	
12600N 62600E	362600	5912600	12-Oct-07	B	S	
12600N 62650E	362650	5912600	12-Oct-07	B	S	
12600N 62700E	362700	5912600	12-Oct-07	B	S	
12600N 62750E	362750	5912600	12-Oct-07	B	S	
12600N 62800E	362800	5912600	12-Oct-07	RB	S	
12600N 62850E	362850	5912600	12-Oct-07	RB	S	
12600N 62900E	362900	5912600	12-Oct-07	RB	S	
12600N 62950E	362950	5912600	12-Oct-07	RB	S	
12600N 63000E	363000	5912600	12-Oct-07	RB	S	
12600N 63050E	363050	5912600	12-Oct-07	B	S	
12600N 63100E	363100	5912600	12-Oct-07	B	S	
12600N 63150E	363150	5912600	12-Oct-07	B	S	
12600N 63200E	363200	5912600	12-Oct-07	B	C	
12600N 63250E	363250	5912600	12-Oct-07	B	C	
12600N 63300E	363300	5912600	12-Oct-07	B	C	
12600N 63350E	363350	5912600	12-Oct-07	B	C	

Sample ID	UTM_East	UTM_North	Sample Date	Colour	Texture	Comment
12600N 63400E	363400	5912600	12-Oct-07	B	C	
12600N 63450E	363450	5912600	12-Oct-07	B	C	
12600N 63500E	363500	5912600	12-Oct-07	B	C	
12600N 63550E	363550	5912600	12-Oct-07	B	C	
12600N 63600E	363600	5912600	12-Oct-07	B	C	
12600N 63650E	363650	5912600	12-Oct-07	B	S	
12600N 63700E	363700	5912600	12-Oct-07	B	C	
12600N 63750E	363750	5912600	12-Oct-07	B	C	
12600N 63800E	363800	5912600	12-Oct-07	B	C	
12700N 62200E	362200	5912700	11-Oct-07	B	C/S	
12700N 62250E	362250	5912700	11-Oct-07	R/B	S	
12700N 62300E	362300	5912700	11-Oct-07	B	C/S	
12700N 62350E	362350	5912700	11-Oct-07	R/B	S	
12700N 62400E	362400	5912700	11-Oct-07	B	C/S	
12700N 62450E	362450	5912700	11-Oct-07	B	C/S	
12700N 62500E	362500	5912700	11-Oct-07	R/B	S	
12700N 62550E	362550	5912700	11-Oct-07	B	S	
12700N 62600E	362600	5912700	11-Oct-07	B	C/S	
12700N 62650E	362650	5912700	11-Oct-07	B	S	
12700N 62700E	362700	5912700	11-Oct-07	B	C/S	
12700N 62750E	362750	5912700	11-Oct-07	B	S	
12700N 62800E	362800	5912700	11-Oct-07	B	C/S	
12700N 62850E	362850	5912700	11-Oct-07	R/B	S	
12700N 62900E	362900	5912700	11-Oct-07	B	C/S	
12700N 62950E	362950	5912700	11-Oct-07	R/B	S	
12700N 63000E	363000	5912700	11-Oct-07	R/B	S	
12700N 63050E	363050	5912700	11-Oct-07	B	C/S	
12700N 63100E	363100	5912700	11-Oct-07	B	C/S	
12700N 63150E	363150	5912700	11-Oct-07	B	S	
12700N 63200E	363200	5912700	11-Oct-07	B	S	
12700N 63250E	363250	5912700	11-Oct-07	B	S	
12700N 63300E	363300	5912700	11-Oct-07	G	C/S	
12700N 63350E	363350	5912700	11-Oct-07	B	S	
12700N 63400E	363400	5912700	11-Oct-07			
12800N 62200E	362200	5912800	11-Oct-07	B	C	
12800N 62250E	362250	5912800	11-Oct-07	B	C	
12800N 62300E	362300	5912800	11-Oct-07	B	C/S	
12800N 62350E	362350	5912800	11-Oct-07	B	C/G	
12800N 62400E	362400	5912800	11-Oct-07	B	C/S	
12800N 62450E	362450	5912800	11-Oct-07	B	C/G	
12800N 62500E	362500	5912800	11-Oct-07	B	C/S	
12800N 62550E	362550	5912800	11-Oct-07	B	C/S	
12800N 62600E	362600	5912800	11-Oct-07	B	S	
12800N 62650E	362650	5912800	11-Oct-07	B	S	
12800N 62700E	362700	5912800	11-Oct-07	G	C	
12800N 62750E	362750	5912800	11-Oct-07	B	S	
12800N 62800E	362800	5912800	11-Oct-07	B	S	
12800N 62850E	362850	5912800	11-Oct-07	B	C/S	
12800N 62900E	362900	5912800	11-Oct-07	B	S	
12800N 62950E	362950	5912800	11-Oct-07	B	C/S	
12800N 63000E	363000	5912800	11-Oct-07	B	S	
12800N 63050E	363050	5912800	11-Oct-07	B	C/S	
12800N 63100E	363100	5912800	11-Oct-07	B	C/S	
12800N 63150E	363150	5912800	11-Oct-07	B	S	
12800N 63200E	363200	5912800	11-Oct-07	B	S	
12800N 63250E	363250	5912800	11-Oct-07	B	S	

Sample ID	UTM_East	UTM_North	Sample Date	Colour	Texture	Comment
12800N 63300E	363300	5912800	11-Oct-07	B	S	
12800N 63350E	363350	5912800	11-Oct-07	B	C/S	
12800N 63400E	363400	5912800	11-Oct-07	B	C/S	

APPENDIX 2
ASSAY CERTIFICATES



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 1
Finalized Date: 8-NOV-2007
Account: ASMICO

NOV 19 2007

CERTIFICATE VA07120486

Project:

P.O. No.:

This report is for 34 Other samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 24-OCT-2007.

The following have access to data associated with this certificate:

DAVID TERRY

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
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	51 anal. aqua regia ICPMS	

To: ASTRAL MINING CORPORATION
ATTN: DAVID TERRY
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

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:

Lawrence Ng, Laboratory Manager - Vancouver



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 2 - A
Total # Pages: 2 (A - D)
Finalized Date: 8-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120486

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	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	ME-MS41
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
		0.02	0.001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
JAGSL200		0.44	0.004	0.09	1.13	5.4	<0.2	<10	60	0.35	0.36	0.26	0.28	15.3	9.2	11
JAGSL201		0.44	0.025	0.16	1.07	5.3	<0.2	<10	70	0.35	0.4	0.31	0.32	16.3	7.4	13
JAGSL202		0.48	0.006	0.1	1.19	6	<0.2	<10	70	0.36	0.36	0.27	0.3	16.25	9.6	11
JAGSL203		0.46	0.011	0.11	1.24	6.1	<0.2	<10	70	0.35	0.37	0.31	0.34	17	9.5	11
JAGSL204		0.44	0.005	0.2	1.24	6.6	<0.2	<10	90	0.42	0.47	0.36	0.46	17.2	9.4	12
JAGSL205		0.40	0.006	0.17	1.2	7.8	<0.2	<10	80	0.36	0.39	0.33	0.44	16.55	10.3	14
JAGSL206		0.44	0.010	0.17	1.12	4.9	<0.2	<10	80	0.37	0.44	0.34	0.36	15.95	8.8	13
JAGSL207		0.34	0.011	0.23	1.15	4.7	<0.2	<10	80	0.39	0.43	0.44	0.46	16.3	7.6	13
JAGSL208		0.48	NSS	0.13	0.94	4.6	<0.2	<10	60	0.28	0.32	0.27	0.38	15.05	7.8	16
JAGSL209		0.48	NSS	0.15	0.99	5.5	<0.2	<10	60	0.29	0.36	0.28	0.33	14.85	7.3	13
JAGSL210		0.48	NSS	0.17	1.03	5.1	<0.2	<10	70	0.3	0.4	0.3	0.45	14.55	8.6	13
JAGSL211		0.56	NSS	0.21	1.07	4.7	<0.2	<10	70	0.31	0.44	0.32	0.46	15.45	8	13
JAGSL212		0.42	0.006	0.27	0.94	8.9	<0.2	<10	70	0.28	0.29	0.26	0.43	15.15	8	14
JAGSL213		0.52	NSS	0.26	0.89	8.4	<0.2	<10	70	0.27	0.3	0.27	0.44	16	8	21
JAGSL214		0.50	0.009	0.32	1.08	11.8	<0.2	<10	90	0.35	0.39	0.32	0.75	18.05	9	11
JAGSL215		0.44	0.070	0.24	1.04	12.2	<0.2	<10	70	0.32	0.3	0.28	0.52	17	9	13
JAGSL216		0.52	0.015	0.35	1.04	7.9	<0.2	<10	80	0.3	0.3	0.31	0.49	14.65	7.1	11
JAGSL217		0.52	0.012	0.26	1.08	9.9	<0.2	<10	80	0.3	0.37	0.35	0.55	17.3	9.4	14
JAGSL218		0.50	0.004	0.32	1.21	13.8	<0.2	<10	110	0.4	0.49	0.37	0.76	19.4	10.5	12
JAGSL219		0.48	0.011	0.39	1.37	17.8	<0.2	<10	130	0.46	0.38	0.45	1.18	22.4	12.4	13
JAGSL250		0.54	NSS	0.11	1.38	9.5	<0.2	<10	210	0.45	0.13	0.46	0.81	25.6	14	17
JAGSL251		0.50	0.017	0.19	1.12	5.1	<0.2	<10	110	0.33	0.13	0.39	0.39	18.75	7.6	19
JAGSL252		0.64	NSS	0.21	1.41	10.9	<0.2	<10	180	0.46	0.14	0.48	0.74	24.4	12	18
JAGSL253		0.48	NSS	0.17	1.19	5.3	<0.2	<10	120	0.35	0.1	0.4	0.46	18.8	8	15
JAGSL254		0.50	NSS	0.19	1.37	8.1	<0.2	<10	150	0.42	0.12	0.45	0.68	22.7	10.6	17
JAGSL255		0.54	NSS	0.15	1.3	8.1	<0.2	<10	170	0.38	0.11	0.4	0.6	20.9	11.4	16
JAGSL256		0.52	NSS	0.6	1.61	12.4	<0.2	<10	300	0.53	0.29	0.7	1.15	23	12.7	11
JAGSL257		0.58	NSS	0.7	1.67	9.2	<0.2	<10	230	0.46	0.3	0.61	0.68	18.6	8.6	13
JAGSL258		0.52	0.007	0.48	1.51	8.7	<0.2	<10	200	0.43	0.31	0.46	0.76	20.1	8.8	13
JAGSL259		0.40	0.015	0.65	1.54	10	<0.2	<10	240	0.48	0.37	0.57	0.74	21.2	8	13
JAGSL260		0.52	0.012	0.48	1.52	12.8	<0.2	<10	250	0.43	0.3	0.49	0.94	25.6	17	14
JAGSL261		0.46	NSS	0.75	1.61	9.2	<0.2	<10	250	0.4	0.26	0.59	0.83	19	8.3	11
JAGSL262		0.58	NSS	0.27	1.37	8.1	<0.2	<10	120	0.28	0.14	0.43	0.4	18.7	9.1	11
JAGSL263		0.54	NSS	0.93	1.31	8.8	<0.2	<10	320	0.47	0.21	1.04	1.4	17.15	8.4	12

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g). NSS is non-sufficient sample.



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 2 - B
Total # Pages: 2 (A - D)
Finalized Date: 8-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120486

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
JAGSL200		1.23	15.7	3.14	3.84	0.06	0.07	<0.01	0.023	0.08	7.1	11.2	0.65	710	1.67	0.02
JAGSL201		1.35	13.7	3	3.65	0.06	0.02	0.01	0.024	0.06	8.1	8.8	0.48	642	1.49	0.01
JAGSL202		1.28	16.3	3.21	3.99	0.05	0.04	0.01	0.024	0.07	7.8	11.3	0.64	794	2.36	0.01
JAGSL203		1.32	17.4	3.21	4.21	0.07	0.04	0.01	0.028	0.07	8.1	11.3	0.65	896	2.36	0.02
JAGSL204		1.5	16.6	3.07	4.01	0.07	0.02	0.02	0.028	0.06	8.4	9.8	0.54	1035	2.05	0.02
JAGSL205		1.44	18	3.68	4.14	0.06	0.03	0.02	0.027	0.06	7.8	10.2	0.56	1105	2.46	0.01
JAGSL206		1.45	18.8	2.94	3.72	0.07	0.02	0.02	0.03	0.06	8.1	10	0.5	869	2.27	0.02
JAGSL207		1.48	16.4	2.87	3.55	0.07	0.02	0.02	0.03	0.06	8.6	9.4	0.5	658	1.79	0.02
JAGSL208		1.32	13.5	3.37	3.55	0.07	0.03	0.01	0.025	0.05	7.6	8.9	0.49	815	1.77	0.01
JAGSL209		1.42	14	2.89	3.4	0.07	0.02	0.01	0.028	0.05	7.7	8.7	0.47	730	1.86	0.01
JAGSL210		1.4	14.6	3	3.51	0.06	0.03	0.01	0.029	0.06	7	9.7	0.51	916	1.95	0.02
JAGSL211		1.47	14.8	3.07	3.54	0.07	0.02	0.01	0.025	0.06	7.8	9.8	0.53	914	1.83	0.02
JAGSL212		1.08	11.3	3.04	3.23	0.06	0.03	0.01	0.03	0.05	7.2	8.6	0.46	870	1.77	0.01
JAGSL213		1.09	10.9	4.09	3.58	0.08	0.03	0.01	0.029	0.04	7.9	7.6	0.42	915	1.79	0.01
JAGSL214		1.2	12.9	3.23	3.41	0.07	0.03	0.01	0.033	0.05	8.7	8.8	0.47	1490	2.43	0.01
JAGSL215		1.19	12.5	3.33	3.57	0.07	0.03	0.01	0.033	0.05	7.9	9.3	0.49	1040	2.09	0.01
JAGSL216		1.25	11.3	2.71	3.22	0.06	0.03	0.02	0.03	0.05	7.4	8.5	0.43	813	1.62	0.01
JAGSL217		1.22	14.6	3.46	3.69	0.07	0.03	0.02	0.031	0.06	8.5	9.3	0.5	1070	2.1	0.02
JAGSL218		1.36	15.4	3.48	3.76	0.08	0.03	0.02	0.037	0.06	9.1	9.8	0.51	1480	2.88	0.02
JAGSL219		1.41	17	4.1	4.09	0.08	0.03	0.02	0.04	0.07	10.4	10.1	0.55	2070	3.42	0.02
JAGSL250		1.25	16.8	4.09	4.74	0.1	0.04	0.01	0.024	0.08	11.5	12.8	0.73	2730	2.32	0.02
JAGSL251		1.08	11	3.33	3.86	0.08	0.03	0.02	0.023	0.04	9.6	9.1	0.45	883	1.08	0.01
JAGSL252		1.17	14.5	4.17	4.4	0.08	0.03	0.02	0.022	0.05	11.9	10.6	0.53	2080	2.28	0.02
JAGSL253		1.17	10.7	2.89	3.88	0.07	0.03	0.02	0.019	0.04	9.3	9.6	0.46	1100	1.24	0.02
JAGSL254		1.25	12.5	3.67	4.49	0.09	0.03	0.02	0.023	0.05	10.8	10.7	0.53	1870	1.89	0.02
JAGSL255		1.16	12.1	3.82	4.34	0.08	0.03	0.01	0.02	0.05	10	10.4	0.53	2470	2.24	0.02
JAGSL256		1.66	17.5	4.51	4.45	0.09	0.04	0.04	0.031	0.06	14.1	14	0.58	3340	3.03	0.02
JAGSL257		2.03	17.5	3.19	4.3	0.07	0.04	0.04	0.034	0.06	12.3	12.7	0.5	1570	1.93	0.02
JAGSL258		1.77	16.6	3.26	4.31	0.07	0.03	0.03	0.033	0.05	10.5	11.5	0.45	1740	1.6	0.01
JAGSL259		1.92	18.1	3.15	4.04	0.08	0.03	0.04	0.037	0.06	12.3	11.2	0.45	1680	1.49	0.01
JAGSL260		1.87	17.8	4	4.52	0.08	0.03	0.02	0.034	0.07	12	12.4	0.54	2630	2.35	0.02
JAGSL261		2.22	14.8	3.22	4.13	0.07	0.03	0.05	0.033	0.06	12.3	11.9	0.47	1910	1.43	0.02
JAGSL262		1.21	10.2	3.56	4.6	0.08	0.05	0.02	0.023	0.06	10.5	14.5	0.85	993	1.12	0.02
JAGSL263		2.12	17	2.6	3.49	0.08	0.04	0.07	0.032	0.05	16.6	10.3	0.49	2290	1.56	0.02

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g). NSS is non-sufficient sample.



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: ASTRAL MINING CORPORATION
 709 - 837 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 2 - C
 Total # Pages: 2 (A - D)
 Finalized Date: 8-NOV-2007
 Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120486

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
		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
JAGSL200		0.5	7.6	540	7.1	7	<0.001	0.03	0.38	3.5	0.5	<0.2	17.2	<0.01	0.2	2.5
JAGSL201		0.64	6.2	570	9.1	5.9	<0.001	0.02	0.4	2.9	0.7	<0.2	20.1	<0.01	0.19	3.1
JAGSL202		0.66	7.2	590	7.7	6.6	<0.001	0.02	0.4	3.4	0.6	<0.2	17.7	<0.01	0.22	2.1
JAGSL203		0.62	7.7	580	7.3	7.2	<0.001	0.02	0.38	3.8	0.6	0.2	18.8	0.01	0.19	2.3
JAGSL204		0.68	6.9	680	9.5	7	<0.001	0.02	0.38	3.2	0.9	<0.2	23.1	<0.01	0.21	1.8
JAGSL205		0.69	7.3	650	9	6.7	<0.001	0.03	0.43	3.2	0.9	<0.2	21.7	<0.01	0.23	2.2
JAGSL206		0.75	6	620	8.6	6.7	0.001	0.02	0.38	2.8	0.6	0.3	23.3	<0.01	0.16	3.6
JAGSL207		0.69	5.7	670	8.7	6.6	0.001	0.03	0.38	2.6	0.8	0.3	26.9	<0.01	0.17	0.8
JAGSL208		0.71	6.1	550	7.1	6	0.001	0.01	0.44	2.6	0.6	0.3	18.1	<0.01	0.16	1.5
JAGSL209		0.71	5.6	570	8.2	6.4	0.001	0.01	0.36	2.5	0.6	0.3	19.2	<0.01	0.15	1.5
JAGSL210		0.72	5.8	600	8.7	6.5	0.001	0.03	0.38	2.6	0.6	0.3	20	<0.01	0.15	1.4
JAGSL211		0.74	6.2	620	8.9	6.4	0.001	0.02	0.42	2.7	0.6	0.3	21.4	<0.01	0.24	1.2
JAGSL212		0.65	5.8	510	12.1	5.6	0.001	0.01	0.41	2.5	0.4	0.3	16.5	<0.01	0.11	1.4
JAGSL213		0.71	5.9	520	11.6	5.5	<0.001	0.03	0.55	2.5	0.3	0.3	17.8	<0.01	0.11	2.5
JAGSL214		0.69	5.9	550	12.7	6.1	0.001	0.01	0.4	2.6	0.5	0.3	21.9	<0.01	0.18	1.4
JAGSL215		0.72	6	550	14.9	6.2	0.001	0.01	0.45	2.7	0.4	0.3	18.9	<0.01	0.14	1.6
JAGSL216		0.68	5.5	540	12.2	6.2	<0.001	0.02	0.39	2.5	0.4	0.3	20.8	<0.01	0.1	1.1
JAGSL217		0.75	6.4	600	11.4	6.4	0.001	0.03	0.46	2.9	0.5	0.3	21.6	<0.01	0.13	1.4
JAGSL218		0.78	6.4	630	13.5	7	0.004	0.02	0.43	3	0.5	0.3	25.9	0.01	0.22	1.3
JAGSL219		0.8	7.3	710	15.8	7.6	0.001	0.03	0.47	3.2	0.7	0.3	31.3	<0.01	0.19	1.3
JAGSL250		0.75	11.8	810	9.8	7.9	0.001	0.01	0.44	4.2	0.5	0.3	31.7	<0.01	0.05	1.9
JAGSL251		0.78	7.4	620	10.6	5.7	0.001	0.01	0.44	3	0.4	0.3	26	<0.01	0.04	1.5
JAGSL252		0.78	8.8	710	11.5	6.9	0.001	0.01	0.41	3.4	0.5	0.3	36.5	<0.01	0.05	0.9
JAGSL253		0.75	7.6	640	10.5	6.2	0.001	0.01	0.35	2.9	0.3	0.3	27.9	<0.01	0.02	0.8
JAGSL254		0.81	8.9	750	11.8	6.8	0.001	0.01	0.44	3.4	0.5	0.3	32.4	<0.01	0.04	2.1
JAGSL255		0.76	8.3	700	11.4	6.5	0.001	0.01	0.41	3.3	0.3	0.3	30	<0.01	0.04	1
JAGSL256		0.67	6.2	770	14.7	9	0.003	0.03	0.44	3.8	1.3	0.3	38.1	<0.01	0.1	0.8
JAGSL257		0.62	5.7	780	11.6	10	0.001	0.04	0.39	3.4	0.8	0.3	31.3	<0.01	0.1	0.6
JAGSL258		0.72	5.8	650	15.3	9.1	0.001	0.02	0.41	3.3	0.6	0.3	25	<0.01	0.11	0.8
JAGSL259		0.63	5.5	720	16	9.2	0.002	0.03	0.4	3.2	0.6	0.3	29.8	<0.01	0.1	0.7
JAGSL260		0.76	6.8	650	18.7	9.9	0.001	0.02	0.45	3.8	0.6	0.3	26.9	<0.01	0.13	5.3
JAGSL261		0.56	5.5	730	12.9	9.5	0.001	0.03	0.32	3.2	0.7	0.3	29.2	<0.01	0.08	0.7
JAGSL262		0.6	6.7	760	9.4	6.2	0.001	0.02	0.33	3.5	0.4	0.3	19.8	<0.01	0.04	1.3
JAGSL263		0.53	5.2	940	12.7	7.9	0.002	0.07	0.44	3.1	1.4	0.3	43.8	<0.01	0.07	0.5

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g). NSS is non-sufficient sample.



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 2 - D
Total # Pages: 2 (A - D)
Finalized Date: 8-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120486

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
JAGSL200		0.071	0.08	0.63	55	0.24	5.46	67	1.9
JAGSL201		0.068	0.07	0.94	58	0.36	5.88	68	0.6
JAGSL202		0.076	0.08	0.65	54	0.47	5.7	75	1.3
JAGSL203		0.074	0.09	0.68	57	0.45	6.15	74	1.1
JAGSL204		0.069	0.09	1.03	53	0.36	6.85	77	0.5
JAGSL205		0.068	0.1	0.89	63	0.43	6.46	75	0.7
JAGSL206		0.064	0.1	1.19	49	0.38	6.62	70	0.7
JAGSL207		0.059	0.09	0.91	49	0.7	7.25	75	0.6
JAGSL208		0.067	0.08	0.63	64	0.63	5.63	67	0.9
JAGSL209		0.067	0.08	0.74	52	0.48	5.9	69	0.7
JAGSL210		0.062	0.1	0.68	51	0.38	5.83	73	0.9
JAGSL211		0.067	0.09	0.68	50	0.35	6.2	76	0.8
JAGSL212		0.061	0.08	0.57	54	0.5	5.77	70	1.1
JAGSL213		0.072	0.08	0.75	84	0.85	6.12	66	1.1
JAGSL214		0.061	0.1	0.65	50	0.55	6.62	78	0.9
JAGSL215		0.067	0.1	0.6	56	0.31	6.26	75	1.1
JAGSL216		0.059	0.09	0.61	46	0.28	6.35	73	0.7
JAGSL217		0.07	0.09	0.62	59	1.15	7.28	78	1
JAGSL218		0.065	0.12	0.72	53	0.33	7.62	82	0.9
JAGSL219		0.067	0.13	0.87	61	0.33	9.33	95	0.9
JAGSL250		0.076	0.12	0.86	70	0.16	9.93	78	1.4
JAGSL251		0.077	0.07	0.97	72	0.15	8.66	64	1
JAGSL252		0.073	0.09	1.03	74	0.18	10.7	72	0.9
JAGSL253		0.071	0.07	0.83	57	0.14	8.6	66	0.9
JAGSL254		0.079	0.08	1.27	70	0.15	9.94	74	0.9
JAGSL255		0.075	0.08	0.93	70	0.16	8.99	72	1
JAGSL256		0.048	0.16	1.59	57	0.28	16.3	74	1.1
JAGSL257		0.045	0.12	1.3	48	0.19	14.95	77	1
JAGSL258		0.056	0.12	1.01	57	0.25	11.65	70	0.9
JAGSL259		0.046	0.12	1.21	50	0.22	13.9	69	0.8
JAGSL260		0.065	0.15	1.68	64	0.69	12.3	76	0.9
JAGSL261		0.043	0.13	1.28	47	0.41	13.8	78	0.8
JAGSL262		0.056	0.09	0.82	49	0.17	9.27	80	1.4
JAGSL263		0.047	0.17	1.86	46	0.15	22	62	0.9

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g). NSS is non-sufficient sample.



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 1
Finalized Date: 22-NOV-2007
Account: ASMICO

NOV 26 2007

CERTIFICATE VA07120482

Project:

P.O. No.:

This report is for 182 Soil samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 24-OCT-2007.

The following have access to data associated with this certificate:

DAVID TERRY

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
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	51 anal. aqua regia ICPMS	

To: ASTRAL MINING CORPORATION
ATTN: DAVID TERRY
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

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:

Lawrence Ng, Laboratory Manager - Vancouver



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 2 - A
Total Samples: 6 (A - D)
Finalized Date: 22-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120482

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	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm
		0.02	0.001	0.001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.02	0.1	
12300N 62200E		0.24	0.016		0.48	3.98	54.6	<0.2	<10	800	1.48	0.37	0.51	0.36	46.2	12
12300N 62250E		0.36	0.006		0.14	2.17	10.2	<0.2	<10	150	0.36	0.15	0.19	0.09	12.25	9.5
12300N 62300E		0.42	0.004		0.2	1.06	5.2	<0.2	<10	60	0.16	0.16	0.1	0.08	9.24	6.3
12300N 62350E		0.52	0.003		0.16	1.87	9.8	<0.2	<10	130	0.45	0.22	0.16	0.1	12.7	10
12300N 62400E		0.42	0.013		0.33	1.05	3.9	<0.2	<10	160	0.21	0.17	0.27	0.1	12.3	7.4
12300N 62450E		0.36	0.009		0.33	1.46	7.3	<0.2	<10	100	0.25	0.24	0.15	0.09	10.85	6.2
12300N 62500E		0.40	0.007		0.14	1.21	4.4	<0.2	<10	70	0.21	0.22	0.12	0.08	10.55	5.4
12300N 62550E		0.32	0.002		0.26	2.28	4.8	<0.2	<10	110	0.41	0.29	0.12	0.12	11.4	7.7
12300N 62600E		0.34	0.003		0.11	1.04	4.5	<0.2	<10	70	0.2	0.15	0.14	0.1	11.1	5.2
12300N 62650E		0.46	0.003		0.08	0.81	2.6	<0.2	<10	220	0.19	0.15	0.3	0.05	12.4	2.5
12300N 62700E		0.40	0.003		0.11	1.57	13.6	<0.2	<10	180	0.52	0.14	0.14	0.07	12.15	6.6
12300N 62750E		0.38	0.010		0.24	1.34	5.5	<0.2	<10	60	0.21	0.24	0.1	0.06	11.4	4.7
12300N 62800E		0.32	0.017		0.2	0.95	3.2	<0.2	<10	80	0.15	0.28	0.1	0.08	12.05	4.2
12300N 62850E		0.54	0.005		0.25	2.29	8.4	<0.2	<10	120	0.47	0.52	0.17	0.15	14	9.6
12300N 62900E		0.60	0.005		0.12	1.47	17.5	<0.2	<10	90	0.39	0.22	0.14	0.09	12.7	7.4
12300N 62950E		0.48	0.003		0.1	1.41	7.9	<0.2	<10	80	0.36	0.12	0.11	0.06	12	5.8
12300N 63000E		0.46	0.004		0.03	0.45	1.5	<0.2	<10	50	0.06	0.14	0.07	0.03	11.2	1.3
12300N 63050E		0.48	0.002		0.01	0.9	12.6	<0.2	<10	50	0.25	0.11	0.05	0.03	15.45	1.6
12300N 63100E		0.54	0.005		0.03	0.59	5.7	<0.2	<10	70	0.11	0.17	0.09	0.05	11.9	1.7
12300N 63150E		0.46	0.003		0.1	0.65	3.8	<0.2	<10	70	0.14	0.2	0.09	0.06	12.9	2
12300N 63200E		0.52	0.003		0.08	1.15	5.1	<0.2	<10	110	0.26	0.16	0.11	0.1	12.8	3.8
12300N 63250E		0.46	0.011		0.26	1.66	14.4	<0.2	<10	170	0.41	0.22	0.12	0.19	14.8	5
12300N 63300E		0.48	0.002		0.04	0.73	11	<0.2	<10	70	0.14	0.09	0.05	0.03	7.59	1.2
12300N 63350E		0.50	0.003		0.26	0.77	25.4	<0.2	<10	70	0.22	0.2	0.08	0.1	9.21	1.6
12300N 63400E		0.50	0.003		0.08	1.74	55.1	<0.2	<10	110	0.33	0.24	0.1	0.08	13.45	3.2
12300N 63450E		0.44	0.005		0.04	1	5.6	<0.2	<10	90	0.16	0.11	0.24	0.07	10.15	3.9
12300N 63500E		0.48	0.002		0.18	1.16	5.3	<0.2	<10	60	0.23	0.16	0.16	0.08	11.1	3.9
12300N 63550E		0.52	0.006		0.22	1.26	4.6	<0.2	<10	50	0.24	0.17	0.12	0.11	11.4	4.9
12300N 63600E		0.46	0.003		0.4	0.95	3.5	<0.2	<10	40	0.2	0.2	0.12	0.08	11.4	4.1
12300N 63650E		0.44	<0.001		0.23	0.97	2	<0.2	<10	50	0.11	0.31	0.12	0.09	12.05	3.3
12300N 63700E		0.60	0.003		0.16	1.54	8.6	<0.2	<10	70	0.33	0.24	0.12	0.07	12.3	7.6
12300N 63750E		0.54	<0.001		0.26	1.99	8.6	<0.2	<10	80	0.48	0.34	0.14	0.11	11.85	6.5
12300N 63800E		0.46	0.003		0.16	1.26	6.5	<0.2	<10	90	0.38	0.38	0.19	0.1	12.4	6.8
12400N 62200E		0.30	0.002		0.11	1.61	5	<0.2	<10	60	0.36	0.17	0.13	0.05	14.1	6.1
12400N 62250E		0.30	0.038		0.09	0.95	3.2	<0.2	<10	110	0.31	0.25	0.16	0.14	10.85	4
12400N 62300E		0.42	0.005		0.13	1.69	3.4	<0.2	<10	110	0.34	0.12	0.27	0.06	14.5	8.2
12400N 62350E		0.38	0.005		0.13	1.59	4.3	<0.2	<10	90	0.32	0.13	0.23	0.06	13.95	6.9
12400N 62400E		0.44	0.009		0.3	1.27	9.8	<0.2	<10	70	0.18	0.22	0.12	0.06	11.3	4.8
12400N 62450E		0.30	0.041		0.15	1.06	4.6	<0.2	<10	100	0.36	0.54	0.13	0.16	11.55	5.6
12400N 62500E		0.40	0.006		0.42	1.12	8.8	<0.2	<10	110	0.22	0.55	0.14	0.06	12.4	3.9

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g). NSS is non-sufficient sample.



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 2 - B
Total Samples: 6 (A - D)
Finalized Date: 22-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120482

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
		Cr	Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm
		1	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
12300N 62200E		21	5.73	38.1	4.09	9.94	0.16	0.11	0.19	0.057	0.16	25.4	19.9	0.65	1595	1.53
12300N 62250E		16	2.76	11.9	3.61	8.08	0.07	0.03	0.04	0.027	0.06	6.2	26.2	0.56	299	1.29
12300N 62300E		13	1.5	7.9	2.81	5.34	0.06	0.02	0.03	0.016	0.05	4.9	9.9	0.34	409	0.74
12300N 62350E		14	1.47	11	3.36	5.51	0.06	0.07	0.02	0.032	0.04	6.6	15.6	0.3	187	1.11
12300N 62400E		16	1.72	11	2.54	4.36	0.06	0.03	0.02	0.016	0.05	7.2	13.6	0.39	287	0.64
12300N 62450E		13	1.18	9.7	2.96	6.36	0.06	0.04	0.02	0.021	0.05	5.8	15.8	0.28	169	1.17
12300N 62500E		12	1.58	7.5	2.39	5.11	0.05	<0.02	0.02	0.018	0.03	5.6	11.8	0.28	272	0.7
12300N 62550E		15	1.56	7.3	3.11	6.07	0.06	0.05	0.05	0.028	0.03	6.2	12.8	0.21	184	0.97
12300N 62600E		10	1.16	7.4	2.61	4.49	0.06	0.04	0.04	0.016	0.04	5.9	8.2	0.22	400	0.66
12300N 62650E		7	0.84	7.3	1.44	4.51	<0.05	<0.02	0.03	0.01	0.04	6.5	3.4	0.18	97	0.43
12300N 62700E		10	1.72	14.9	2.78	4.31	0.06	0.06	0.03	0.024	0.06	6.6	9.1	0.29	212	1.14
12300N 62750E		14	1.09	7	3.52	6.92	0.06	0.05	0.03	0.019	0.04	6.1	10.8	0.25	177	1
12300N 62800E		10	1.4	6.4	2.53	5.66	0.05	0.02	0.02	0.021	0.03	6.4	17.1	0.23	173	1.02
12300N 62850E		19	1.92	13.5	3.87	7.76	0.07	0.04	0.04	0.037	0.07	7.5	16.6	0.38	448	1.44
12300N 62900E		16	1.62	12	3.47	4.88	0.06	0.05	0.04	0.023	0.05	6.8	9.6	0.35	383	1.14
12300N 62950E		12	1.01	10.6	2.69	3.8	0.06	0.09	0.02	0.018	0.04	6.3	8.4	0.26	174	0.8
12300N 63000E		6	0.98	3.2	1.35	2.79	<0.05	0.02	0.01	<0.005	0.03	5.6	1.8	0.05	108	0.5
12300N 63050E		6	1.26	5.1	1.48	2.98	<0.05	0.03	0.03	0.009	0.04	7	3.8	0.08	74	0.75
12300N 63100E		6	1.07	3.8	1.59	3.97	<0.05	0.02	0.02	0.008	0.04	6.5	2.3	0.07	274	0.63
12300N 63150E		7	1.27	4.1	1.81	4.12	<0.05	<0.02	0.01	0.018	0.03	6.9	3.3	0.1	139	0.72
12300N 63200E		8	1.88	5	2.28	4.41	0.05	0.02	0.03	0.022	0.04	6.4	8.2	0.16	275	0.81
12300N 63250E		12	2.23	8.4	2.59	5.67	0.06	0.02	0.03	0.029	0.05	7.7	12.6	0.2	507	0.91
12300N 63300E		4	1.1	2.1	1.11	2.65	<0.05	0.05	0.01	0.005	0.04	4.2	2.9	0.05	87	0.57
12300N 63350E		7	1.47	3.6	1.74	4.01	<0.05	0.02	0.03	0.011	0.04	4.9	4.4	0.06	293	0.87
12300N 63400E		11	1.65	5.6	2.76	7.23	0.05	0.04	0.03	0.025	0.04	7.3	9.7	0.16	204	1.09
12300N 63450E		11	1.04	13.1	2.15	4.32	0.05	0.02	0.05	0.013	0.04	5.7	6.6	0.2	197	0.91
12300N 63500E		10	0.99	4.3	2.27	5	0.05	0.03	0.02	0.015	0.03	5.9	8.4	0.15	134	0.82
12300N 63550E		12	1.18	6.9	2.61	5.19	0.06	0.02	0.03	0.019	0.04	6.1	11	0.2	229	1.05
12300N 63600E		11	0.77	6.5	2.43	4.83	0.05	0.05	0.03	0.014	0.04	6.1	5.7	0.16	175	0.87
12300N 63650E		12	1.12	4.6	2.24	6.36	0.05	0.08	0.02	0.012	0.05	6.2	6.7	0.27	194	0.75
12300N 63700E		14	1.34	10.6	3.26	5.06	0.07	0.06	0.03	0.024	0.04	6.4	11.9	0.35	227	1.35
12300N 63750E		13	1.84	14.3	3.33	5.5	0.07	0.04	0.04	0.032	0.04	6.3	12.5	0.34	218	1.65
12300N 63800E		14	1.33	11.8	3.21	6.18	0.06	0.03	0.03	0.023	0.06	6.8	10	0.36	265	1.61
12400N 62200E		14	1.18	12	2.96	4.11	<0.05	0.11	0.03	0.026	0.03	7	9.7	0.34	207	0.85
12400N 62250E		13	1.61	7.4	2.49	4.58	<0.05	0.15	0.02	0.048	0.06	5.6	10.9	0.27	201	0.65
12400N 62300E		11	1.55	14.4	2.85	5.63	0.05	0.06	0.03	0.022	0.06	7.3	18.3	0.7	321	0.54
12400N 62350E		12	1.54	12.5	3.11	4.49	<0.05	0.07	0.02	0.027	0.05	7.3	13.7	0.39	211	0.62
12400N 62400E		14	1.52	5.9	3.03	6.12	<0.05	0.03	0.02	0.021	0.04	5.8	16.2	0.32	176	1.07
12400N 62450E		15	1.28	9.5	3.21	4.52	<0.05	0.43	0.02	0.093	0.05	6.2	8.8	0.26	235	1.17
12400N 62500E		12	1.79	8.3	3.23	5.55	<0.05	0.03	0.02	0.028	0.04	6.5	11.4	0.32	191	1.15

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g). NSS is non-sufficient sample.



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 2 - C
Total Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 22-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120482

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
		Na	Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.01	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	
12300N 62200E		<0.01	1.52	15.3	850	13	25.6	0.001	0.02	2.2	12.3	1.2	0.6	49.7	0.01	0.09
12300N 62250E		<0.01	1.18	9.4	820	7	12.7	<0.001	0.01	0.68	5	0.3	0.5	16.5	<0.01	0.04
12300N 62300E		<0.01	0.98	5.5	880	6.6	9.2	<0.001	<0.01	0.61	3	0.2	0.5	8.1	<0.01	0.03
12300N 62350E		<0.01	1.7	8.7	1180	6.7	8.4	<0.001	<0.01	0.7	3.8	0.3	0.4	14.3	<0.01	0.07
12300N 62400E		<0.01	1.06	7.4	360	7.5	11.3	<0.001	0.01	0.52	3.6	0.3	0.4	23.5	<0.01	0.05
12300N 62450E		<0.01	1.78	5.9	710	8.5	10.5	<0.001	0.01	0.41	2.9	0.2	0.5	14.3	<0.01	0.08
12300N 62500E		<0.01	1.11	5.4	600	7	10.1	<0.001	0.01	0.55	2.9	0.2	0.5	11.2	<0.01	0.06
12300N 62550E		<0.01	2.24	5.9	2470	9.7	7.8	<0.001	0.01	0.38	3.3	0.3	0.6	11.3	0.03	0.08
12300N 62600E		<0.01	1.07	4.5	1250	6.9	10	<0.001	<0.01	0.55	2.8	0.2	0.5	9.8	<0.01	0.03
12300N 62650E		<0.01	0.73	3.2	260	6.8	7.5	<0.001	0.01	0.5	2.6	0.2	0.5	28.9	<0.01	0.02
12300N 62700E		<0.01	0.9	7.3	750	7.4	11.2	<0.001	<0.01	0.71	4	0.2	0.4	14	<0.01	0.04
12300N 62750E		<0.01	1.33	4.2	1040	8.1	8.2	<0.001	<0.01	0.47	3.3	0.2	0.6	9.2	<0.01	0.05
12300N 62800E		<0.01	1.13	3.4	360	6.1	8.6	<0.001	0.01	0.34	2.7	0.2	0.5	11.2	<0.01	0.06
12300N 62850E		<0.01	2.09	9.4	2640	10.5	14.1	<0.001	0.03	0.44	4.4	0.4	0.6	18.4	<0.01	0.12
12300N 62900E		<0.01	1.08	7	1210	9.2	9.2	<0.001	0.01	0.94	3.3	0.3	0.4	10.9	<0.01	0.08
12300N 62950E		<0.01	0.86	5.7	680	5.7	8.5	<0.001	<0.01	0.64	3.1	0.2	0.4	10.2	<0.01	0.04
12300N 63000E		<0.01	0.85	1.4	360	7.9	7.7	<0.001	<0.01	0.43	1.2	<0.2	0.5	7.2	<0.01	0.01
12300N 63050E		<0.01	0.74	1.9	820	8.7	11.5	<0.001	<0.01	1.53	1.6	0.2	0.3	6.9	<0.01	0.02
12300N 63100E		<0.01	1.13	1.9	550	10.6	9.4	<0.001	<0.01	0.65	1.7	<0.2	0.5	8.1	<0.01	0.01
12300N 63150E		<0.01	1.35	2.3	520	11.8	8	<0.001	<0.01	0.47	1.8	<0.2	0.5	8.3	<0.01	0.03
12300N 63200E		<0.01	1.21	2.8	1690	9.1	10.4	<0.001	<0.01	0.53	2.4	0.2	0.4	9.2	<0.01	0.03
12300N 63250E		<0.01	1.69	4.4	3070	11.7	12	<0.001	0.01	0.67	3.2	0.2	0.5	10.6	<0.01	0.06
12300N 63300E		<0.01	0.8	1.1	1190	7	8	<0.001	<0.01	0.64	1.1	<0.2	0.3	5.3	0.01	0.01
12300N 63350E		<0.01	1.3	1.7	1370	11.8	10.2	<0.001	<0.01	0.62	1.5	0.2	0.5	7.2	<0.01	0.02
12300N 63400E		<0.01	2.26	3.8	2090	16.8	9.9	<0.001	0.01	0.72	2.3	0.3	0.6	9.8	0.02	0.05
12300N 63450E		<0.01	1.26	5.6	690	7.5	8.7	<0.001	0.01	0.39	2.2	0.2	0.4	28	<0.01	0.02
12300N 63500E		<0.01	1.71	4	620	7.7	8.8	<0.001	<0.01	0.34	2.3	0.2	0.5	13.7	<0.01	0.04
12300N 63550E		<0.01	1.48	4.4	750	7.5	9.9	<0.001	0.01	0.39	2.6	0.2	0.5	10.3	<0.01	0.05
12300N 63600E		<0.01	1.35	3.7	570	7.2	10.2	<0.001	<0.01	0.33	2.4	0.2	0.5	10	<0.01	0.04
12300N 63650E		<0.01	1.84	3.6	440	9.1	8.8	<0.001	<0.01	0.26	3.1	0.2	0.8	10.7	<0.01	0.03
12300N 63700E		<0.01	1.15	7.4	1090	8.1	8.1	<0.001	0.01	0.45	3.2	0.3	0.4	13	<0.01	0.14
12300N 63750E		<0.01	1.85	6.7	940	8.7	9.3	<0.001	0.01	0.43	3.5	0.3	0.5	17.3	0.01	0.13
12300N 63800E		<0.01	1.47	6.1	510	8.4	11.3	<0.001	0.01	0.44	3.4	0.3	0.6	19.8	<0.01	0.12
12400N 62200E		<0.01	1.29	7	1040	7.8	6.1	<0.001	<0.01	0.43	3.2	0.2	0.5	9.5	<0.01	0.05
12400N 62250E		<0.01	1.14	4.3	580	7	8.5	0.033	0.01	0.46	2.7	0.7	0.6	11.6	0.03	0.06
12400N 62300E		0.01	1.07	7.7	670	5.6	8.7	0.003	<0.01	0.45	5.1	0.2	0.5	19.8	<0.01	0.03
12400N 62350E		0.01	1.21	6.5	1310	5.7	9.1	0.001	<0.01	0.43	3.6	0.2	0.5	16.6	<0.01	0.02
12400N 62400E		<0.01	1.15	5.1	710	8.1	9	<0.001	<0.01	0.68	2.9	<0.2	0.6	10.5	<0.01	0.06
12400N 62450E		<0.01	1.4	5	680	8.1	10.1	0.07	0.01	0.44	2.2	0.4	0.6	13.7	0.08	0.2
12400N 62500E		<0.01	1.17	4	1000	10.5	9.2	<0.001	0.01	0.39	2.7	0.2	0.5	11.7	<0.01	0.16

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g). NSS is non-sufficient sample.



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 2 - D
Total Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 22-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120482

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.2	0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
12300N 62200E		2.5	0.026	0.55	3.83	65	0.21	41.3	77	2.8
12300N 62250E		1.5	0.053	0.09	0.48	86	0.28	3.9	63	1.5
12300N 62300E		1.2	0.068	0.07	0.37	64	0.25	2.61	44	0.7
12300N 62350E		2.1	0.065	0.06	0.48	67	0.26	4.27	65	3.4
12300N 62400E		1.2	0.061	0.05	0.48	58	0.78	6.44	53	1.1
12300N 62450E		1.6	0.06	0.05	0.36	65	0.32	3.19	76	2.1
12300N 62500E		1.3	0.051	0.06	0.39	52	0.24	2.86	51	0.6
12300N 62550E		2.2	0.055	0.06	0.45	62	0.39	3.2	104	2.4
12300N 62600E		1.4	0.065	0.06	0.39	55	0.18	3.14	47	1.7
12300N 62650E		0.8	0.062	0.06	0.47	33	0.13	4.19	25	0.5
12300N 62700E		2	0.036	0.07	0.49	53	0.16	3.75	53	2.6
12300N 62750E		1.7	0.074	0.05	0.43	82	0.71	2.98	42	2.4
12300N 62800E		1.5	0.062	0.05	0.36	60	0.39	3.07	46	0.7
12300N 62850E		2.3	0.074	0.09	0.56	79	0.45	4.11	72	2
12300N 62900E		2.1	0.065	0.09	0.57	74	0.27	3.77	44	2.1
12300N 62950E		2.1	0.058	0.05	0.51	57	0.16	3.83	29	3.7
12300N 63000E		1.3	0.069	0.27	0.29	31	0.14	1.87	16	0.7
12300N 63050E		3	0.029	0.1	0.73	30	0.16	2.4	20	1.7
12300N 63100E		1.7	0.067	0.07	0.37	37	0.17	2.42	24	0.8
12300N 63150E		1.7	0.063	0.06	0.36	41	0.18	2.56	32	0.7
12300N 63200E		1.6	0.048	0.05	0.43	45	0.21	3	61	0.8
12300N 63250E		2.3	0.057	0.09	0.58	52	0.56	3.65	95	1.2
12300N 63300E		1.7	0.033	0.07	0.38	23	0.09	1.66	17	2.2
12300N 63350E		1.5	0.044	0.11	0.45	36	0.57	1.87	29	1
12300N 63400E		2.2	0.073	0.12	0.69	59	0.3	3.31	62	2.3
12300N 63450E		1	0.066	0.06	0.35	49	0.16	2.72	35	0.7
12300N 63500E		1.5	0.086	0.04	0.4	53	0.2	3.06	46	1.3
12300N 63550E		1.2	0.072	0.04	0.4	58	0.19	3.08	50	0.9
12300N 63600E		1.9	0.081	0.05	0.4	58	0.33	2.74	36	2.3
12300N 63650E		1.4	0.116	0.08	0.31	60	0.15	2.95	40	3.2
12300N 63700E		2.5	0.071	0.05	0.56	66	0.83	3.97	44	2.8
12300N 63750E		2.1	0.087	0.06	0.52	63	0.33	3.64	44	2.1
12300N 63800E		1.8	0.089	0.06	0.53	73	0.39	3.94	39	1.5
12400N 62200E		1.8	0.074	0.05	0.39	58	0.17	3.56	38	3.6
12400N 62250E		0.6	0.067	0.13	0.46	50	0.28	2.69	73	0.5
12400N 62300E		1.2	0.099	0.06	0.38	71	0.14	5.25	57	1.5
12400N 62350E		1.4	0.089	0.04	0.39	64	0.18	4.36	60	2.2
12400N 62400E		1	0.067	0.07	0.32	70	0.22	2.35	42	0.9
12400N 62450E		1.3	0.061	0.11	0.4	64	0.53	2.46	71	0.7
12400N 62500E		1.2	0.068	0.06	0.33	65	3.14	2.73	51	0.9

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g). NSS is non-sufficient sample.



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 3 - A
Total # pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 22-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120482

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	
		Recvd Wt.	Au	Au Check	Ag	Al	As	Au	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
		kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.001	0.001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.02	0.1	
12400N 62550E		0.48	0.007		0.32	1.62	14	<0.2	<10	210	0.43	0.57	0.16	0.11	12.6	6.7
12400N 62600E		0.50	0.008		0.17	0.72	4.4	<0.2	<10	100	0.18	0.47	0.14	0.08	9.67	3.1
12400N 62650E		0.34	0.006		0.09	0.67	7.6	<0.2	<10	90	0.13	0.4	0.09	0.07	11.3	3.1
12400N 62700E		0.36	0.012		0.18	1.4	5.9	<0.2	<10	90	0.3	0.71	0.08	0.06	11.05	4.3
12400N 62750E		0.36	0.006		0.11	1.31	6.6	<0.2	<10	90	0.37	0.33	0.16	0.11	11.5	5.3
12400N 62800E		0.46	0.004		0.19	0.82	4.1	<0.2	<10	90	0.14	0.14	0.11	0.05	10.8	2.7
12400N 62850E		0.30	0.015		0.08	0.58	2.7	<0.2	<10	40	0.1	0.37	0.09	0.05	8.31	2.3
12400N 62900E		0.46	0.004		0.06	1.27	13.1	<0.2	<10	80	0.31	0.17	0.1	0.05	10.4	4.1
12400N 62950E		0.46	0.005		0.15	1.22	21.2	<0.2	<10	90	0.27	0.39	0.11	0.06	10.75	5.3
12400N 63000E		0.42	0.004		0.13	0.93	23.8	<0.2	<10	60	0.2	0.15	0.1	0.06	8.14	2.2
12400N 63050E		0.48	0.003		0.09	0.7	11.5	<0.2	<10	80	0.16	0.19	0.07	0.06	10.65	2.2
12400N 63100E		0.54	0.009		0.05	0.44	57.8	<0.2	<10	120	0.24	0.09	0.11	0.01	3.21	1.5
12400N 63150E		0.50	0.007		0.06	0.79	41.8	<0.2	<10	70	0.14	0.15	0.08	0.07	6.87	2.8
12400N 63200E		0.38	0.015		0.17	2.25	26.4	<0.2	<10	120	0.54	0.15	0.06	0.08	8.65	5.4
12400N 63250E		0.44	0.005		0.13	1.22	16.2	<0.2	<10	110	0.37	0.18	0.1	0.1	9.52	4.1
12400N 63300E		0.46	0.005		0.05	0.68	10.3	<0.2	<10	130	0.23	0.17	0.15	0.03	12.3	4
12400N 63350E		0.44	0.005		0.03	0.42	2.5	<0.2	<10	50	0.07	0.15	0.09	0.02	10.15	1.5
12400N 63400E		0.44	0.013		0.03	0.98	6.7	<0.2	<10	70	0.3	0.14	0.13	0.04	12.6	5
12400N 63450E		0.40	0.004		0.25	1.79	15.1	<0.2	<10	90	0.36	0.22	0.2	0.08	10.65	6.8
12400N 63500E		0.44	0.003		0.11	1.42	13.2	<0.2	<10	60	0.27	0.15	0.09	0.06	11.15	2.8
12400N 63550E		0.42	0.003		0.17	0.96	4.7	<0.2	<10	60	0.24	0.14	0.12	0.05	10	2.7
12400N 63600E		0.52	0.003		0.37	1.8	10.3	<0.2	<10	120	0.45	0.33	0.16	0.2	15.45	7.4
12400N 63650E		0.42	0.004		0.21	1.14	10.1	<0.2	<10	90	0.25	0.19	0.15	0.1	11.45	5.1
12400N 63700E		0.46	0.004		0.36	1.12	6.7	<0.2	<10	80	0.2	0.15	0.12	0.1	9.28	4
12400N 63750E		0.42	0.005		0.17	1.56	9.2	<0.2	<10	70	0.35	0.24	0.12	0.08	12.2	5.2
12400N 63800E		0.42	0.019		0.27	1.69	7	<0.2	<10	50	0.43	0.32	0.1	0.09	11.8	4.6
12500N 62200E		0.40	0.004		0.03	1.06	6.4	<0.2	<10	80	0.25	0.12	0.17	0.03	12.4	5
12500N 62250E		0.44	0.015		0.06	1.23	27.4	<0.2	<10	110	0.31	0.18	0.17	0.06	14.15	6.3
12500N 62300E		0.34	0.004		0.05	1	18.3	<0.2	<10	70	0.17	0.15	0.1	0.1	10.4	4.5
12500N 62350E		0.38	0.007		0.12	1.04	13.3	<0.2	<10	110	0.17	0.19	0.14	0.1	11.35	4.1
12500N 62400E		0.42	0.005		0.17	1.25	21.8	<0.2	<10	80	0.23	0.37	0.1	0.05	14.15	5.4
12500N 62450E		0.46	0.006		0.05	1.96	9.1	<0.2	<10	150	0.52	0.13	0.19	0.04	14.1	8
12500N 62500E		0.42	0.005		0.12	1.22	23.1	<0.2	<10	170	0.19	0.19	0.18	0.11	11.05	4.5
12500N 62550E		0.42	0.009		0.18	1.65	9	<0.2	<10	140	0.5	0.59	0.16	0.08	12.75	7
12500N 62600E		0.38	0.007		0.17	1.55	16.2	<0.2	<10	120	0.37	0.41	0.1	0.06	12.35	4.4
12500N 62650E		0.44	0.006		0.15	1.32	11.3	<0.2	<10	120	0.32	0.1	0.12	0.06	11.6	4.5
12500N 62700E		0.38	0.009		0.14	1.06	21.3	<0.2	<10	180	0.41	0.12	0.12	0.05	10.75	3.7
12500N 62750E		0.46	0.006		0.13	1.46	8.7	<0.2	<10	150	0.41	0.23	0.14	0.08	13.15	5.9
12500N 62800E		0.44	0.010		0.11	1.82	16.9	<0.2	<10	110	0.5	0.31	0.11	0.11	12.05	5.6
12500N 62850E		0.44	0.005		0.06	1.16	15.9	<0.2	<10	80	0.39	0.29	0.09	0.05	11.6	4.5

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g). NSS is non-sufficient sample.



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 3 - B
Total Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 22-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120482

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	
		Cr	Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	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
12400N 62550E		17	2.15	13.5	4.07	4.99	<0.05	0.02	0.04	0.034	0.05	6.6	15.5	0.38	335	1.78
12400N 62600E		14	0.62	6.9	2.97	4.25	<0.05	0.03	0.02	0.025	0.05	5.1	7.1	0.17	157	0.89
12400N 62650E		13	1.02	6	2.61	3.88	<0.05	0.09	0.01	0.035	0.04	6	4.9	0.17	240	1.14
12400N 62700E		18	1.53	9.1	4.01	5.71	<0.05	0.03	0.02	0.029	0.04	5.9	9.2	0.22	338	1.46
12400N 62750E		14	1.58	11.1	2.94	3.83	<0.05	0.02	0.02	0.023	0.05	6.1	10.4	0.27	307	0.9
12400N 62800E		8	1.06	5	2.13	3.85	<0.05	0.05	0.02	0.013	0.03	5.7	7.6	0.16	116	0.94
12400N 62850E		13	0.89	4.6	2.57	4.32	<0.05	0.02	0.02	0.012	0.03	4.3	2.1	0.09	114	1.03
12400N 62900E		10	1.38	6.4	2.72	3.95	<0.05	0.02	0.01	0.021	0.03	5.4	11.6	0.17	160	0.72
12400N 62950E		12	1.3	10.2	3.38	4.47	<0.05	0.04	0.03	0.028	0.06	5.6	13.1	0.26	201	1.36
12400N 63000E		7	1.17	4.3	2.44	3.34	<0.05	<0.02	0.02	0.018	0.04	4.3	8.5	0.09	111	0.88
12400N 63050E		9	0.84	6	2.22	3.97	<0.05	0.02	0.02	0.013	0.04	5.7	4.2	0.11	103	1.26
12400N 63100E		2	0.92	7.2	1.68	1.75	<0.05	<0.02	0.02	0.018	0.05	1.8	1.6	0.07	50	1.9
12400N 63150E		8	1.1	6.2	2.58	3.64	<0.05	0.02	0.02	0.018	0.05	3.6	6.9	0.16	127	1.61
12400N 63200E		9	1.49	12.1	3.39	3.31	<0.05	0.04	0.09	0.039	0.05	4.5	12.3	0.23	166	1.34
12400N 63250E		12	1.39	7.7	2.96	2.76	<0.05	0.11	0.04	0.048	0.04	5.2	11.5	0.21	192	1.33
12400N 63300E		8	0.8	7.9	1.98	3.17	<0.05	0.03	0.01	0.015	0.06	6.3	6.6	0.26	177	0.88
12400N 63350E		5	0.61	3.4	1.22	2.82	<0.05	0.03	0.01	0.007	0.05	5.4	1.9	0.08	100	0.46
12400N 63400E		10	0.75	7.9	2.36	2.7	<0.05	0.13	0.02	0.016	0.05	6.5	6	0.23	172	0.72
12400N 63450E		16	1.96	9.9	4.24	7.25	0.05	0.03	0.03	0.032	0.06	5.6	23.2	0.35	232	1.23
12400N 63500E		10	0.95	4.7	3.06	5.49	<0.05	0.04	0.03	0.022	0.04	5.9	9.8	0.16	133	1.32
12400N 63550E		9	0.78	4	2.34	4.37	<0.05	0.06	0.02	0.016	0.04	5.3	9.3	0.12	116	0.88
12400N 63600E		14	1.39	10.4	3.59	6.61	<0.05	0.37	0.04	0.12	0.05	7.6	20.1	0.37	444	1.19
12400N 63650E		13	1.3	7.9	3.24	5.5	<0.05	0.02	0.04	0.021	0.06	6	12.7	0.27	357	1.41
12400N 63700E		11	1.02	5.4	2.58	5.39	<0.05	<0.02	0.03	0.015	0.05	4.8	10.4	0.2	189	0.83
12400N 63750E		13	1.31	7.9	3.47	6.54	<0.05	0.03	0.02	0.028	0.04	6.4	15.4	0.28	213	1.47
12400N 63800E		14	1.37	7.9	3.71	6.26	<0.05	0.06	0.04	0.038	0.04	6.2	16.6	0.24	179	1.13
12500N 62200E		12	0.98	6.3	2.75	3.94	<0.05	0.09	0.01	0.018	0.04	6.4	10.6	0.28	174	0.55
12500N 62250E		16	1.42	9.7	3.23	3.75	<0.05	0.1	0.03	0.024	0.04	7	10.9	0.35	222	0.81
12500N 62300E		17	1.56	7.6	3.69	5.16	<0.05	0.03	0.03	0.02	0.06	5.3	10.3	0.21	162	0.67
12500N 62350E		14	0.93	8	2.92	4.49	<0.05	0.03	0.02	0.02	0.08	5.9	10.7	0.24	191	0.74
12500N 62400E		15	1.42	11.9	3.94	4.84	<0.05	0.02	0.02	0.029	0.04	7.1	11.4	0.45	247	1.64
12500N 62450E		15	2.01	18.7	3.75	4.79	<0.05	0.06	0.02	0.03	0.04	7.1	10.9	0.52	298	0.77
12500N 62500E		16	1.64	7.3	3.25	4.82	<0.05	0.04	0.03	0.021	0.05	6	13	0.29	224	0.85
12500N 62550E		20	2.1	16.4	4.27	4.69	0.05	0.05	0.03	0.032	0.06	6.5	8.7	0.43	330	1.68
12500N 62600E		13	1.69	8.4	2.92	5	<0.05	0.04	0.04	0.031	0.03	6.2	10.8	0.23	337	1.58
12500N 62650E		10	1.41	7.6	2.61	3.56	<0.05	0.04	0.04	0.02	0.05	6.2	9.9	0.26	201	0.8
12500N 62700E		10	1.47	5.9	2.51	2.76	<0.05	0.06	0.04	0.017	0.04	5.7	7.7	0.2	162	1.37
12500N 62750E		13	1.23	13.9	2.95	3.87	<0.05	0.04	0.03	0.029	0.05	6.8	8.8	0.33	217	1
12500N 62800E		16	2.2	12.4	3.8	4.18	<0.05	0.03	0.03	0.037	0.04	6.3	13.6	0.25	196	1.78
12500N 62850E		11	1.47	8.7	2.6	3.37	<0.05	<0.02	0.02	0.027	0.04	6.1	8	0.22	150	1.47

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g). NSS is non-sufficient sample.



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: ASTRAL MINING CORPORATION
 709 - 837 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 3 - C
 Total Pages: 6 (A - D)
 Finalized Date: 22-NOV-2007
 Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120482

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	
		Na %	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
12400N 62550E		<0.01	1.17	6.6	1070	10.2	11.7	<0.001	0.02	0.59	2.9	0.3	0.5	15.7	<0.01	0.23
12400N 62600E		<0.01	1.11	3	1350	8.9	6.5	<0.001	0.01	0.35	1.9	0.2	0.5	11.5	<0.01	0.09
12400N 62650E		<0.01	1.01	3.1	410	8.8	6.8	0.009	0.01	0.46	1.8	0.5	0.5	8.5	0.01	0.09
12400N 62700E		<0.01	1.19	4	1540	11	8.3	<0.001	0.02	0.34	2.4	0.2	0.6	9.5	<0.01	0.15
12400N 62750E		<0.01	0.93	5.5	1210	7	9.3	<0.001	0.02	0.46	2.4	0.2	0.4	12.1	<0.01	0.07
12400N 62800E		<0.01	0.84	3.1	470	7	10.1	<0.001	<0.01	0.43	2.1	<0.2	0.5	10	<0.01	0.01
12400N 62850E		<0.01	1.2	2.4	300	7	7.4	<0.001	<0.01	0.36	1.5	<0.2	0.6	6.8	<0.01	0.06
12400N 62900E		<0.01	0.76	3.7	880	7.9	10.9	<0.001	<0.01	0.8	2.4	<0.2	0.5	10.6	<0.01	0.03
12400N 62950E		<0.01	0.93	4.6	680	7.9	11.3	<0.001	0.01	0.81	3	0.2	0.5	12.8	<0.01	0.09
12400N 63000E		<0.01	0.94	2.1	470	7.5	11.3	<0.001	<0.01	0.89	1.5	<0.2	0.4	12.1	<0.01	0.03
12400N 63050E		<0.01	1.14	2.9	190	7.7	7.2	<0.001	<0.01	0.74	1.6	<0.2	0.5	9.4	<0.01	0.05
12400N 63100E		<0.01	0.29	1.6	100	4.4	8.4	<0.001	<0.01	3.45	1.4	<0.2	0.2	25	<0.01	0.02
12400N 63150E		<0.01	1.19	2.7	250	8.3	7.9	<0.001	<0.01	1.92	1.8	<0.2	0.4	9.6	<0.01	0.04
12400N 63200E		<0.01	0.77	4.7	720	8.6	8.6	<0.001	0.01	0.94	3.4	0.3	0.3	9.7	<0.01	0.05
12400N 63250E		<0.01	0.78	3.8	910	11.6	7.9	0.012	0.01	0.97	1.9	0.8	0.3	10	0.02	0.1
12400N 63300E		<0.01	0.91	3.8	260	9	7.6	<0.001	<0.01	0.67	2.3	<0.2	0.4	15.8	<0.01	0.04
12400N 63350E		<0.01	0.81	1.5	150	7.2	6.3	<0.001	<0.01	0.36	1.5	<0.2	0.4	8.7	<0.01	0.01
12400N 63400E		<0.01	0.85	4.9	460	6.2	6.4	<0.001	<0.01	0.55	2.5	0.2	0.3	11.4	<0.01	0.04
12400N 63450E		<0.01	1.18	5.9	1560	9.4	12.8	<0.001	0.01	0.56	3.7	0.2	0.5	19.6	<0.01	0.1
12400N 63500E		<0.01	1.67	3	1350	11.2	8.4	0.001	<0.01	0.59	2.3	<0.2	0.5	8.1	<0.01	0.04
12400N 63550E		<0.01	1.26	2.7	560	7.9	7.4	<0.001	<0.01	0.41	2	<0.2	0.5	11.6	<0.01	0.02
12400N 63600E		<0.01	1.48	6	1900	10.5	9.4	0.056	0.01	0.57	3.4	0.7	0.6	11.9	0.06	0.16
12400N 63650E		<0.01	1.63	5.1	620	8.7	13.1	<0.001	0.01	0.53	2.6	<0.2	0.5	13.4	<0.01	0.06
12400N 63700E		<0.01	0.87	4	700	7.6	9.2	<0.001	0.01	0.55	2.3	<0.2	0.5	11	<0.01	0.02
12400N 63750E		<0.01	1.68	5.3	1250	9.1	10	<0.001	0.01	0.47	2.8	<0.2	0.6	10.3	<0.01	0.07
12400N 63800E		<0.01	1.45	4.2	2030	9.2	8	0.005	0.01	0.38	3.3	0.4	0.5	8.7	0.01	0.09
12500N 62200E		<0.01	0.99	5.9	680	5.1	7.8	<0.001	<0.01	0.49	2.9	<0.2	0.4	13.1	<0.01	0.03
12500N 62250E		<0.01	0.97	7.3	950	6.2	6.3	<0.001	0.01	1.3	3.3	0.2	0.4	13.2	<0.01	0.06
12500N 62300E		<0.01	0.94	5.3	710	7	11.2	<0.001	0.01	1.91	3	<0.2	0.5	10.5	<0.01	0.04
12500N 62350E		0.01	0.91	4.8	900	8.3	7.5	<0.001	0.02	1.09	2.7	<0.2	0.4	11.7	<0.01	0.05
12500N 62400E		0.01	0.66	5.3	860	9.7	8.7	<0.001	0.02	1.3	2.8	0.4	0.4	12.3	<0.01	0.38
12500N 62450E		0.02	0.77	9.2	460	5.2	7.4	<0.001	0.01	0.65	4.5	0.2	0.4	15.5	<0.01	0.05
12500N 62500E		0.01	0.95	5.3	1120	8.7	10.3	<0.001	0.02	1.46	2.9	<0.2	0.5	14.1	<0.01	0.05
12500N 62550E		0.01	1.21	7.5	720	9.1	8.8	<0.001	0.03	0.65	3.4	0.3	0.4	16.1	<0.01	0.23
12500N 62600E		0.01	1.37	4.4	1570	9.8	9.1	<0.001	0.02	0.51	2.3	0.2	0.5	10.3	<0.01	0.12
12500N 62650E		0.01	0.77	4.4	1120	8.2	11.2	<0.001	0.01	0.82	2.6	0.2	0.4	9.8	<0.01	0.03
12500N 62700E		0.01	0.78	3.6	900	8.2	7.8	0.001	0.01	1.05	2.1	0.2	0.3	11.7	<0.01	0.05
12500N 62750E		0.01	0.99	6.2	750	7.1	9	<0.001	0.01	0.63	3	0.2	0.4	13	<0.01	0.08
12500N 62800E		0.01	1.06	5.3	1130	9.7	14.6	<0.001	0.02	0.95	3	0.2	0.4	11.2	<0.01	0.11
12500N 62850E		0.01	0.95	3.9	490	6.7	10.3	<0.001	0.01	0.67	2.5	<0.2	0.4	13.3	<0.01	0.09

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g). NSS is non-sufficient sample.



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 3 - D
Total Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 22-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120482

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Th	Ti	TI	U	V	W	Y	Zn	Zr
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.2	0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
12400N 62550E		1.7	0.053	0.08	0.46	72	0.99	3.18	68	0.9
12400N 62600E		1.2	0.065	0.04	0.28	61	0.72	1.91	41	1
12400N 62650E		1.5	0.068	0.08	0.36	57	0.71	2.05	27	1.4
12400N 62700E		1.7	0.053	0.08	0.5	78	1.37	2.08	56	1.3
12400N 62750E		1.4	0.048	0.06	0.44	59	0.4	3.08	50	0.8
12400N 62800E		1.2	0.051	0.07	0.32	49	0.14	2.21	23	1.7
12400N 62850E		1.1	0.081	0.06	0.26	63	0.64	1.53	24	0.5
12400N 62900E		1.2	0.03	0.08	0.38	52	0.22	2.37	52	0.8
12400N 62950E		1.4	0.039	0.08	0.37	64	0.28	2.53	51	1.6
12400N 63000E		0.8	0.02	0.09	0.25	43	0.13	1.53	49	<0.5
12400N 63050E		1.2	0.054	0.08	0.34	55	0.23	1.81	27	0.9
12400N 63100E		0.5	0.008	0.2	0.34	29	0.05	1.52	31	0.6
12400N 63150E		0.8	0.032	0.13	0.27	52	0.13	1.6	47	0.8
12400N 63200E		1.4	0.02	0.08	0.41	47	0.15	3.07	55	1.5
12400N 63250E		1.7	0.028	0.06	0.56	49	0.2	2.61	33	1.6
12400N 63300E		1.5	0.062	0.06	0.43	43	0.14	3.15	25	1.2
12400N 63350E		1.4	0.069	0.05	0.31	28	0.07	1.89	14	1.2
12400N 63400E		2.1	0.071	0.04	0.46	49	0.27	3.56	27	4.6
12400N 63450E		1.3	0.047	0.07	0.38	87	0.26	3.39	65	1.5
12400N 63500E		1.8	0.06	0.06	0.42	62	0.2	2.53	41	1.8
12400N 63550E		1.4	0.056	0.05	0.32	50	0.14	2.21	31	2
12400N 63600E		2	0.072	0.12	0.55	68	0.36	4.5	77	1.3
12400N 63650E		1.1	0.08	0.07	0.42	67	0.26	2.77	48	0.8
12400N 63700E		0.7	0.047	0.07	0.3	57	0.13	2.18	42	<0.5
12400N 63750E		1.4	0.079	0.06	0.44	72	0.24	3	48	1
12400N 63800E		1.7	0.07	0.07	0.41	72	0.25	3.18	49	1.6
12500N 62200E		1.6	0.086	0.04	0.37	59	0.14	3.12	29	3.3
12500N 62250E		1.6	0.074	0.08	0.46	66	0.44	4.35	36	3.6
12500N 62300E		2.8	0.083	0.1	0.5	79	0.16	2.58	50	1.1
12500N 62350E		1.2	0.054	0.08	0.35	60	0.4	2.69	47	1.2
12500N 62400E		3	0.036	0.09	0.44	62	0.13	2.27	38	0.9
12500N 62450E		4.6	0.076	0.06	0.87	77	0.15	4.74	39	2.1
12500N 62500E		1.4	0.049	0.13	0.42	63	0.26	2.67	51	1.6
12500N 62550E		4.1	0.078	0.07	0.7	85	0.76	3.98	50	2.2
12500N 62600E		1.8	0.049	0.09	0.48	54	1.36	2.46	79	1.6
12500N 62650E		1.7	0.048	0.06	0.52	51	0.14	2.99	38	1.8
12500N 62700E		2	0.044	0.07	0.54	46	0.3	2.72	31	2.1
12500N 62750E		1.9	0.068	0.06	0.5	60	0.33	3.67	44	1.5
12500N 62800E		1.6	0.032	0.1	0.52	73	0.54	3.48	84	1.2
12500N 62850E		1.3	0.039	0.07	0.39	48	0.33	2.85	62	0.6

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g). NSS is non-sufficient sample.



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 4 - A
Total Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 22-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120482

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	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm
12500N 62900E		0.46	0.015		0.06	1.01	32.9	<0.2	<10	120	0.4	0.47	0.15	0.05	8.58	5.2
12500N 62950E		0.44	0.004		0.11	1.09	53.6	<0.2	<10	130	0.45	0.14	0.13	0.09	5.73	3.7
12500N 63000E		0.50	0.006		0.16	1.57	53	<0.2	<10	160	0.51	0.2	0.09	0.1	6.37	5.5
12500N 63050E		0.42	0.004		0.08	1.1	39.5	<0.2	<10	90	0.28	0.18	0.09	0.06	6.01	4
12500N 63100E		0.48	0.006		0.07	0.66	10.7	<0.2	<10	140	0.19	0.14	0.18	0.07	10.4	3.6
12500N 63150E		0.42	0.005		0.16	1.13	9	<0.2	<10	70	0.28	0.36	0.18	0.13	11.1	5.2
12500N 63200E		0.36	0.004		0.05	0.71	16	<0.2	<10	110	0.24	0.15	0.22	0.06	12.25	3.2
12500N 63250E		0.62	0.005		0.03	0.84	13.5	<0.2	<10	110	0.26	0.12	0.21	0.04	11.7	3.3
12500N 63300E		0.42	0.004		0.06	0.91	5.6	<0.2	<10	200	0.27	0.17	0.22	0.04	12.35	3.3
12500N 63350E		0.46	0.004		0.17	0.83	6.3	<0.2	<10	70	0.21	0.17	0.15	0.07	12.65	3
12500N 63400E		0.42	0.008		0.14	0.78	5.1	<0.2	<10	70	0.19	0.27	0.17	0.08	12.45	2.8
12500N 63450E		0.46	0.005		0.29	0.68	3	<0.2	<10	70	0.21	0.19	0.17	0.06	12.7	2.8
12500N 63500E		0.52	0.005		0.07	0.84	4.5	<0.2	<10	50	0.16	0.15	0.17	0.05	11.45	3.3
12500N 63550E		0.50	0.004		0.03	1.05	5.4	<0.2	<10	60	0.22	0.16	0.24	0.05	14.5	4.9
12500N 63600E		0.50	0.004		0.17	0.88	4.7	<0.2	<10	50	0.21	0.18	0.12	0.08	11.05	2.7
12500N 63650E		0.46	0.004		0.14	1.22	5.6	<0.2	<10	60	0.33	0.18	0.15	0.12	11.15	5.3
12500N 63700E		0.44	0.006		0.24	1.84	10.7	<0.2	<10	110	0.38	0.21	0.24	0.18	12.35	4.7
12500N 63750E		0.42	0.007		0.24	1.71	12.3	<0.2	<10	110	0.42	0.2	0.15	0.1	9.61	8
12500N 63800E		0.48	0.005		0.22	2.77	20.1	<0.2	<10	150	0.7	0.18	0.16	0.16	14.25	7.9
12600N 62200E		0.32	0.005		0.07	0.98	24.9	<0.2	<10	120	0.25	0.12	0.25	0.06	12.35	4
12600N 62250E		0.44	0.003		0.05	0.87	13.7	<0.2	<10	60	0.17	0.13	0.14	0.04	11.55	3.8
12600N 62300E		0.54	0.002		0.04	1.17	7.8	<0.2	<10	100	0.25	0.14	0.19	0.07	12.65	5.3
12600N 62350E		0.44	0.005		0.1	1.58	8.2	<0.2	<10	70	0.32	0.21	0.12	0.04	10.75	6.1
12600N 62400E		0.42	0.015		0.12	1.51	20	<0.2	<10	120	0.2	0.14	0.16	0.06	11.1	5.9
12600N 62450E		0.38	0.006		0.07	1.72	11.7	<0.2	<10	140	0.37	0.43	0.12	0.07	12.95	6.2
12600N 62500E		0.42	0.004		0.06	1.35	23.1	<0.2	<10	130	0.26	0.22	0.14	0.08	11.1	8.4
12600N 62550E		0.48	0.006		0.07	1.43	8.9	<0.2	<10	170	0.32	0.51	0.08	0.04	15.15	6.9
12600N 62600E		0.42	0.008		0.18	1.17	28.6	<0.2	<10	140	0.26	0.26	0.1	0.05	12.1	4.4
12600N 62650E		0.40	0.011		0.26	1.92	6.8	<0.2	<10	180	0.39	0.29	0.12	0.12	11.35	5.4
12600N 62700E		0.46	0.006		0.23	1.7	11.6	<0.2	<10	200	0.5	0.37	0.16	0.1	12.4	7.2
12600N 62750E		0.40	0.005		0.12	1.3	9.5	<0.2	<10	80	0.29	0.34	0.07	0.05	9.79	3.8
12600N 62800E		0.40	0.009		0.3	1.7	10.1	<0.2	<10	130	0.37	1.01	0.15	0.13	11.7	8.2
12600N 62850E		0.50	0.001		0.23	2.4	8.9	<0.2	<10	110	0.48	0.47	0.14	0.12	13.1	8.5
12600N 62900E		0.40	0.002		0.16	1.56	7.9	<0.2	<10	60	0.41	0.67	0.11	0.12	10.3	6.5
12600N 62950E		0.38	<0.001		0.17	1.24	29.1	<0.2	<10	90	0.36	0.21	0.11	0.06	6.77	4.8
12600N 63000E		0.40	0.001		0.23	1.4	47	<0.2	<10	130	0.54	0.16	0.09	0.08	4.69	4
12600N 63050E		0.42	0.030		0.36	2.61	10.5	<0.2	<10	100	0.65	0.8	0.14	0.12	12.8	7.7
12600N 63100E		0.44	<0.001		0.13	1.45	7.7	<0.2	<10	100	0.33	0.63	0.12	0.11	11.4	6.6
12600N 63150E		0.38	0.002		0.16	0.95	4.6	<0.2	<10	50	0.18	0.48	0.1	0.08	8.67	3.8
12600N 63200E		0.40	<0.001		0.08	1.68	5.8	<0.2	<10	200	0.27	0.22	0.51	0.16	11.25	7.7

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g). NSS is non-sufficient sample.



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: ASTRAL MINING CORPORATION
 709 - 837 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 4 - B
 Total Pages: 6 (A - D)
 Finalized Date: 22-NOV-2007
 Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120482

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	
		Cr	Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm
		1	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
12500N 62900E		13	1.48	7.9	3.54	3.02	<0.05	<0.02	0.02	0.03	0.05	4.5	7	0.17	211	1.57
12500N 62950E		5	1.87	9.2	3.89	2.37	<0.05	<0.02	0.03	0.039	0.05	2.9	6.4	0.11	158	1.47
12500N 63000E		8	2.92	11.9	4.52	3.14	<0.05	<0.02	0.03	0.045	0.05	3.3	11.3	0.18	254	1.95
12500N 63050E		8	1.18	8.6	3.55	3.12	<0.05	0.08	0.02	0.032	0.05	3.3	7.8	0.14	153	1.61
12500N 63100E		7	0.7	7.2	2.1	2.9	<0.05	<0.02	0.01	0.018	0.04	5.5	5.3	0.18	153	0.73
12500N 63150E		16	1.46	12.6	3.56	5.3	<0.05	0.02	0.02	0.025	0.05	5.8	11	0.34	241	1.57
12500N 63200E		6	0.9	7.8	1.99	2.25	<0.05	<0.02	0.03	0.02	0.05	6.4	5.3	0.21	245	0.7
12500N 63250E		7	0.93	7.5	2.01	2.45	<0.05	<0.02	0.02	0.02	0.04	6.2	6.4	0.24	187	0.7
12500N 63300E		8	1	7.5	1.66	2.9	<0.05	<0.02	0.02	0.016	0.05	7.3	6	0.3	233	0.69
12500N 63350E		7	0.73	6.5	2.04	3.39	<0.05	<0.02	0.01	0.015	0.05	6.7	6.3	0.22	166	0.82
12500N 63400E		7	0.64	6.9	1.93	3.29	<0.05	0.02	0.01	0.021	0.04	6.7	5.1	0.24	154	0.85
12500N 63450E		7	0.78	5.9	1.43	2.71	<0.05	<0.02	0.02	0.012	0.04	6.6	4.3	0.18	150	0.68
12500N 63500E		7	0.73	5.5	1.92	3.01	<0.05	0.03	0.01	0.014	0.04	5.9	8	0.24	159	0.9
12500N 63550E		11	0.77	8	2.41	3.29	<0.05	0.07	0.01	0.02	0.04	7.3	7.5	0.31	239	0.89
12500N 63600E		10	0.84	5.9	2.36	3.94	<0.05	0.02	0.03	0.016	0.03	5.9	5.9	0.11	124	0.96
12500N 63650E		13	0.87	6.5	2.96	4.06	<0.05	0.03	0.02	0.021	0.03	5.8	9.9	0.22	173	0.9
12500N 63700E		14	1.08	8.3	3.25	6.76	<0.05	0.02	0.05	0.027	0.08	6.4	16.3	0.25	215	1.26
12500N 63750E		14	1.78	9.9	3.37	4.99	<0.05	0.03	0.02	0.027	0.05	5	15.1	0.38	364	1.12
12500N 63800E		18	1.8	12.1	3.69	6.95	<0.05	0.04	0.04	0.041	0.05	7.2	20.7	0.44	281	1.41
12600N 62200E		10	1.2	5.3	2.46	3.71	<0.05	0.06	0.02	0.017	0.04	6.5	8	0.25	169	0.53
12600N 62250E		10	0.93	5.4	2.69	4.1	<0.05	0.03	0.02	0.017	0.04	6.1	8.6	0.24	157	0.68
12600N 62300E		11	1.41	6	2.7	4.53	<0.05	0.03	0.01	0.022	0.05	6.5	11.1	0.36	233	0.55
12600N 62350E		14	1.12	11.6	2.75	3.55	<0.05	0.03	0.03	0.024	0.04	5.7	10.1	0.33	186	1.25
12600N 62400E		19	1.51	6.8	3.57	5.72	<0.05	0.05	0.05	0.021	0.06	5.8	15.6	0.32	285	0.71
12600N 62450E		18	1.82	10.8	4.35	6.32	<0.05	0.06	0.03	0.033	0.06	6.9	16.9	0.42	288	1.54
12600N 62500E		17	1.9	12.2	3.8	5.03	<0.05	0.05	0.02	0.024	0.05	5.7	17.3	0.37	346	1.12
12600N 62550E		16	1.2	24	4.35	4.16	0.05	0.04	<0.01	0.037	0.04	7.7	10.2	0.52	287	1.93
12600N 62600E		12	1.49	9.2	3.11	4.16	<0.05	0.03	0.02	0.024	0.04	6.7	9.3	0.29	319	1.1
12600N 62650E		13	2.01	10.1	3.15	5.47	<0.05	0.04	0.02	0.026	0.04	6.1	17.9	0.35	246	1.31
12600N 62700E		16	1.78	15.8	3.24	4.46	<0.05	0.05	0.04	0.031	0.04	6.4	10.1	0.36	228	1.28
12600N 62750E		11	1.13	8.7	2.65	4.54	<0.05	0.02	0.02	0.022	0.04	5.3	7.6	0.26	167	1.18
12600N 62800E		19	2.41	15.6	4.33	6.5	<0.05	0.02	0.02	0.039	0.06	6.1	14.3	0.48	323	1.69
12600N 62850E		20	2.04	13.8	4.28	6.54	0.05	0.02	0.03	0.043	0.06	7	17.3	0.57	298	1.69
12600N 62900E		19	1.14	14.8	4.05	4.06	0.05	0.04	0.03	0.041	0.04	5.7	10.4	0.33	226	1.93
12600N 62950E		8	1.53	9.5	3.32	3.14	<0.05	0.02	0.02	0.033	0.04	3.6	9.8	0.21	162	1.45
12600N 63000E		6	1.87	9.5	3.65	3.34	<0.05	0.02	0.02	0.039	0.05	2.5	10.3	0.15	181	2.97
12600N 63050E		16	2.15	18.5	4.06	6.48	<0.05	0.03	0.03	0.053	0.07	6.6	14.2	0.53	346	2.6
12600N 63100E		15	1.47	19	3.48	4.58	<0.05	0.02	0.02	0.037	0.05	6.1	10.5	0.43	239	2.12
12600N 63150E		15	1.02	7.2	3.18	5.45	<0.05	0.02	0.02	0.022	0.04	4.6	9.7	0.22	161	1.66
12600N 63200E		11	1.79	7	2.38	5.73	<0.05	0.06	0.01	0.027	0.05	5.5	18.2	0.49	296	0.5

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g). NSS is non-sufficient sample.



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 4 - C
Total Charges: 6 (A - D)
Finalized Date: 22-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120482

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
		Na	Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.01	0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.1	0.01	0.01
12500N 62900E		0.01	0.65	3.6	480	7	10.3	<0.001	0.01	0.94	2.5	<0.2	0.4	13.8	<0.01	0.06
12500N 62950E		0.01	0.33	2.9	480	7.3	9.2	<0.001	0.01	1.24	4.3	<0.2	0.3	12.3	<0.01	0.03
12500N 63000E		0.01	0.41	4.1	610	7.5	11.7	<0.001	0.01	1.25	4.9	0.2	0.3	12.5	<0.01	0.06
12500N 63050E		0.01	0.58	3.4	640	6.2	8.8	0.015	0.01	0.67	2.7	<0.2	0.4	12.7	0.01	0.05
12500N 63100E		0.01	0.78	3.1	190	4.9	6.7	<0.001	<0.01	0.45	2.3	<0.2	0.4	18.5	<0.01	0.03
12500N 63150E		0.01	1.18	5.5	630	8.2	9.3	<0.001	0.02	0.49	2.8	0.2	0.5	14.3	<0.01	0.14
12500N 63200E		0.01	0.65	3.1	470	5.4	5.1	<0.001	0.01	0.57	3	<0.2	0.3	24.9	<0.01	0.03
12500N 63250E		0.01	0.65	3.6	400	5.5	6	<0.001	<0.01	0.54	2.8	<0.2	0.3	19.8	<0.01	0.03
12500N 63300E		0.01	0.83	4.7	250	7.1	7.4	<0.001	0.01	0.36	2.6	<0.2	0.4	19.9	<0.01	0.02
12500N 63350E		0.01	0.83	2.9	170	6.4	8.8	<0.001	0.01	0.45	2.4	<0.2	0.4	15.5	<0.01	0.03
12500N 63400E		0.01	0.84	2.7	160	6	8.2	0.003	0.01	0.36	2.1	0.2	0.4	15.9	<0.01	0.05
12500N 63450E		0.01	0.87	3.1	220	7.7	8.2	<0.001	0.01	0.3	2	<0.2	0.4	18	<0.01	0.03
12500N 63500E		0.01	1	3.4	250	7.5	6.4	<0.001	0.01	0.42	2.2	<0.2	0.3	12.2	<0.01	0.03
12500N 63550E		0.01	1.02	4.8	380	5.8	6.3	<0.001	<0.01	0.44	2.9	<0.2	0.4	16.6	<0.01	0.05
12500N 63600E		0.01	1.17	2.7	700	6.8	7.8	<0.001	0.01	0.38	1.9	<0.2	0.5	12.1	<0.01	0.04
12500N 63650E		0.01	1.24	4.7	670	6.6	7.8	<0.001	0.01	0.44	2.3	<0.2	0.4	12.6	<0.01	0.05
12500N 63700E		0.01	1.73	4.9	1830	15	9.9	0.001	0.01	0.54	2.9	0.2	0.6	17.6	<0.01	0.05
12500N 63750E		0.01	1.02	6.7	890	7.2	11.3	<0.001	0.01	0.58	3.3	0.2	0.4	13.1	<0.01	0.08
12500N 63800E		0.01	1.83	8.9	1630	10.5	10.3	<0.001	0.02	0.61	4.2	0.2	0.6	16.1	0.01	0.05
12600N 62200E		0.01	1.14	4.5	790	6.4	9.9	<0.001	0.01	0.85	2.6	<0.2	0.5	20	<0.01	0.03
12600N 62250E		0.01	1.06	3.8	300	6.1	6.7	0.001	0.01	0.87	2.6	<0.2	0.5	11.5	<0.01	0.03
12600N 62300E		0.01	1.08	4.9	240	5.7	11.5	<0.001	0.01	0.53	3.1	<0.2	0.5	14.5	<0.01	0.04
12600N 62350E		0.01	1.1	6.8	710	5.2	5.7	<0.001	0.01	0.59	2.7	0.2	0.3	11.2	<0.01	0.11
12600N 62400E		0.01	0.79	6.7	1110	8.4	8.7	<0.001	0.01	1.91	3.6	<0.2	0.5	11.4	<0.01	0.03
12600N 62450E		0.01	1.2	6.3	730	10.3	9.5	<0.001	0.03	0.82	3.5	0.2	0.6	12.5	<0.01	0.14
12600N 62500E		0.01	0.84	7	1220	8.3	13.3	<0.001	0.01	1.56	3.2	0.2	0.4	11.5	<0.01	0.12
12600N 62550E		0.01	0.42	5.8	550	13.5	7.2	<0.001	0.03	0.92	2.8	0.9	0.3	15.7	<0.01	0.59
12600N 62600E		0.01	0.87	3.8	1390	20.3	7.1	<0.001	0.02	1.01	2.2	0.2	0.4	11.6	<0.01	0.14
12600N 62650E		0.01	1.02	5	1270	8.4	11.4	<0.001	0.02	0.45	2.9	0.2	0.4	13.3	<0.01	0.11
12600N 62700E		0.01	1	7.3	880	9.8	8.4	<0.001	0.02	0.52	3.1	0.2	0.4	14.8	<0.01	0.15
12600N 62750E		0.01	0.84	3.7	480	9.7	7.8	<0.001	0.02	0.59	2	0.2	0.4	9.5	<0.01	0.12
12600N 62800E		0.01	1.18	6.6	950	12.5	12.2	<0.001	0.03	0.51	3.4	0.3	0.5	16.3	<0.01	0.28
12600N 62850E		0.02	1.41	8.2	1070	10.2	11.7	<0.001	0.03	0.48	4.1	0.3	0.5	16	<0.01	0.22
12600N 62900E		0.01	1.2	5.8	1130	10.7	7.1	<0.001	0.04	0.46	2.6	0.4	0.4	12.9	0.01	0.28
12600N 62950E		0.01	0.57	3.9	760	6	9.5	<0.001	0.01	0.74	3.3	0.2	0.3	11.5	<0.01	0.07
12600N 63000E		0.01	0.4	2.8	980	8	11	<0.001	0.01	0.93	3.7	0.2	0.4	12.8	<0.01	0.04
12600N 63050E		0.01	1.28	6.7	1190	14.9	11.1	<0.001	0.03	0.47	4.1	0.4	0.6	14.8	0.01	0.32
12600N 63100E		0.01	1.06	6.6	360	7.8	9	<0.001	0.03	0.53	2.9	0.3	0.5	15.4	<0.01	0.22
12600N 63150E		0.01	1.47	3.7	310	6.7	10.1	<0.001	0.02	0.37	1.9	<0.2	0.6	11.5	<0.01	0.13
12600N 63200E		0.05	1.4	5.4	160	9.6	8.6	<0.001	0.01	0.33	3.9	0.2	0.6	35.7	<0.01	0.04

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g). NSS is non-sufficient sample.



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 4 - D
Total Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 22-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120482

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.2	0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
12500N 62900E		1.1	0.021	0.09	0.32	62	0.48	2.12	65	<0.5
12500N 62950E		0.7	0.006	0.13	0.24	48	0.1	2.48	65	<0.5
12500N 63000E		0.9	0.007	0.15	0.28	63	0.15	2.74	91	0.5
12500N 63050E		0.8	0.012	0.08	0.21	52	0.15	1.6	57	0.5
12500N 63100E		0.7	0.04	0.05	0.3	46	0.14	2.95	37	<0.5
12500N 63150E		1.2	0.087	0.08	0.41	79	0.55	3.01	54	0.7
12500N 63200E		0.8	0.035	0.05	0.33	38	0.13	4.95	35	<0.5
12500N 63250E		1.1	0.035	0.05	0.37	39	0.18	4.35	38	0.6
12500N 63300E		0.9	0.049	0.06	0.49	35	0.12	4.63	30	0.5
12500N 63350E		0.7	0.061	0.05	0.36	45	0.27	3.4	35	<0.5
12500N 63400E		0.8	0.064	0.05	0.4	43	0.48	3.07	24	<0.5
12500N 63450E		0.9	0.06	0.05	0.4	33	0.14	3.48	21	0.5
12500N 63500E		1.4	0.068	0.04	0.41	43	0.15	2.91	27	0.9
12500N 63550E		1.6	0.093	0.04	0.42	54	0.16	4.65	30	2.7
12500N 63600E		1	0.066	0.04	0.34	53	0.18	2.3	29	0.7
12500N 63650E		1.3	0.066	0.04	0.38	59	0.21	3.06	48	1
12500N 63700E		1.3	0.052	0.07	0.45	64	0.21	3.15	70	1.2
12500N 63750E		1.3	0.048	0.07	0.38	66	0.18	2.95	71	1
12500N 63800E		1.9	0.067	0.08	0.55	73	0.24	4.38	71	1.8
12600N 62200E		1.6	0.069	0.07	0.35	47	0.12	2.8	45	2.5
12600N 62250E		1.3	0.078	0.06	0.37	58	0.13	2.6	25	1.3
12600N 62300E		1.1	0.083	0.07	0.34	56	0.12	3.07	44	1
12600N 62350E		1.2	0.07	0.05	0.37	51	0.19	2.75	43	1
12600N 62400E		1.3	0.047	0.13	0.41	74	0.16	2.71	61	2.1
12600N 62450E		1.7	0.066	0.09	0.45	88	0.47	3.04	53	2.2
12600N 62500E		1.5	0.044	0.08	0.41	73	0.2	3.21	45	2.1
12600N 62550E		1.5	0.034	0.07	0.35	53	0.09	2.76	43	1.9
12600N 62600E		1.9	0.042	0.06	0.47	55	0.29	2.72	39	1
12600N 62650E		1.5	0.033	0.08	0.4	59	0.3	3.01	55	1.7
12600N 62700E		1.9	0.048	0.08	0.46	62	0.74	3.87	47	2
12600N 62750E		1.5	0.036	0.08	0.37	53	0.32	2.09	31	1
12600N 62800E		1.5	0.079	0.09	0.5	87	0.65	3.52	77	0.7
12600N 62850E		3.1	0.088	0.08	0.65	77	0.53	3.34	86	1
12600N 62900E		2.5	0.063	0.05	0.48	72	0.83	3.33	56	1.6
12600N 62950E		1	0.014	0.08	0.27	50	0.19	2.55	64	0.9
12600N 63000E		0.7	0.006	0.13	0.21	50	0.11	1.96	61	0.7
12600N 63050E		3.2	0.081	0.12	0.7	74	0.97	4.04	69	1.6
12600N 63100E		2	0.058	0.09	0.48	63	1.63	2.99	47	1
12600N 63150E		1.1	0.069	0.05	0.26	71	0.5	1.75	64	0.8
12600N 63200E		1.3	0.075	0.08	0.45	55	0.15	3.51	99	1.9

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g). NSS is non-sufficient sample.



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 5 - A
Total Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 22-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120482

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	
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Au Check ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm
		0.02	0.001	0.001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1
12600N 63250E		0.38	<0.001		0.12	1.25	6.2	<0.2	<10	210	0.31	0.29	0.55	0.18	12.45	5.4
12600N 63300E		0.52	0.003		0.04	0.91	7.9	<0.2	<10	130	0.28	0.15	0.28	0.06	13.5	4.6
12600N 63350E		0.40	0.001		0.2	1.66	12	<0.2	<10	200	0.56	0.36	0.43	0.15	22.5	7
12600N 63400E		0.62	0.004		0.09	0.96	3.9	<0.2	<10	120	0.24	0.22	0.22	0.06	10.35	3.1
12600N 63450E		0.46	<0.001		0.28	1.03	6	<0.2	<10	100	0.25	0.17	0.22	0.09	12.9	3.7
12600N 63500E		0.52	0.001		0.19	0.98	6.1	<0.2	<10	80	0.22	0.23	0.2	0.11	13.85	4.2
12600N 63550E		0.52	<0.001		0.14	0.89	6.9	<0.2	<10	50	0.19	0.19	0.14	0.07	11.5	3.4
12600N 63600E		0.44	0.051		0.1	0.91	4.6	<0.2	<10	60	0.2	0.2	0.23	0.05	11.45	4.8
12600N 63650E		0.42	<0.001		0.07	1.28	18.9	<0.2	<10	90	0.33	0.19	0.18	0.13	11.85	6.1
12600N 63700E		0.34	<0.001		0.07	0.4	3.6	<0.2	<10	30	0.09	0.17	0.13	0.12	9.6	2.2
12600N 63750E		0.36	<0.001		0.35	1.73	11.6	<0.2	<10	90	0.4	0.25	0.16	0.12	11.6	6.1
12600N 63800E		0.44	<0.001		0.16	0.97	12.3	<0.2	<10	110	0.22	0.14	0.2	0.12	6.98	4.9
12700N 62200E		0.52	0.003		0.06	1.08	11.3	<0.2	<10	230	0.3	0.1	0.21	0.06	16.9	4.2
12700N 62250E		0.50	<0.001		0.07	1.36	6.5	<0.2	<10	70	0.29	0.14	0.15	0.05	12.85	5.5
12700N 62300E		0.52	0.001		0.02	1.73	8.2	<0.2	<10	110	0.37	0.17	0.13	0.16	12.45	5.5
12700N 62350E		0.42	0.001		0.01	1.13	3.7	<0.2	<10	270	0.26	0.15	0.16	0.11	13.4	5.2
12700N 62400E		0.44	0.001		0.03	0.92	14.5	<0.2	<10	370	0.27	0.11	0.24	0.12	12.65	4.4
12700N 62450E		0.54	0.004		0.03	1.44	17.1	<0.2	<10	120	0.39	0.1	0.1	0.1	11.6	7
12700N 62500E		0.40	0.003		0.17	1.94	11.3	<0.2	<10	120	0.42	0.39	0.11	0.14	12.3	4.4
12700N 62550E		0.44	0.002		0.17	1.65	8.6	<0.2	<10	120	0.42	0.31	0.11	0.12	12.5	6.8
12700N 62600E		0.52	0.001		0.15	1.22	9.8	<0.2	<10	100	0.25	0.26	0.1	0.07	10.5	4
12700N 62650E		0.50	<0.001	NSS	0.32	1.6	9.6	<0.2	<10	120	0.53	0.32	0.14	0.16	14.3	8.7
12700N 62700E		0.40	0.003		0.14	1.59	9.3	<0.2	<10	100	0.34	0.38	0.15	0.07	12.35	7.3
12700N 62750E		0.44	0.002		0.23	1.92	10.1	<0.2	<10	80	0.37	0.28	0.09	0.07	9.67	5.2
12700N 62800E		0.38	0.002		0.32	1.87	8.9	<0.2	<10	80	0.4	0.29	0.09	0.08	11.4	4.6
12700N 62850E		0.46	0.004		0.23	1.96	10.4	<0.2	<10	120	0.42	0.35	0.12	0.08	10.8	7.8
12700N 62900E		0.48	0.003		0.3	0.8	3.5	<0.2	<10	140	0.19	0.35	0.18	0.14	9.55	3.9
12700N 62950E		0.52	0.002		0.32	1.7	5.4	<0.2	<10	100	0.36	0.54	0.12	0.13	11.5	7
12700N 63000E		0.40	0.001		0.05	0.94	11.5	<0.2	<10	80	0.28	0.15	0.09	0.08	11.65	3.6
12700N 63050E		0.44	0.002		0.18	1.77	11.7	<0.2	<10	60	0.67	0.22	0.14	0.08	12.65	6.1
12700N 63100E		0.44	0.001		0.13	0.61	2	<0.2	<10	30	0.08	0.29	0.06	0.03	9.34	2.3
12700N 63150E		0.42	0.004		0.21	2.05	14.4	<0.2	<10	110	0.42	0.58	0.13	0.06	10.6	9.6
12700N 63200E		0.46	<0.001		0.18	0.89	3.2	<0.2	<10	140	0.2	0.34	0.17	0.12	9.94	6.5
12700N 63250E		0.44	0.004		0.16	0.81	4.9	<0.2	<10	50	0.16	0.36	0.09	0.09	10.3	3.6
12700N 63300E		0.42	0.002		0.06	0.96	2.1	<0.2	<10	130	0.18	0.13	0.42	0.11	10.35	5.4
12700N 63350E		0.44	0.002		0.05	0.91	5	<0.2	<10	130	0.23	0.13	0.32	0.08	10.35	4.7
12700N 63400E		0.52	0.001		0.06	1.12	5.8	<0.2	<10	120	0.29	0.14	0.38	0.08	11.75	6.1
12800N 62200E		0.40	0.001		0.04	1.63	7.1	<0.2	<10	90	0.43	0.12	0.16	0.11	14.1	7.7
12800N 62250E		0.46	0.002		0.03	0.94	4.3	<0.2	<10	190	0.17	0.13	0.11	0.1	12.05	4.7
12800N 62300E		0.32	0.005		0.14	1.29	23.1	<0.2	<10	300	0.3	0.21	0.17	0.29	14.55	5.4

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g). NSS is non-sufficient sample.



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 5 - B
Total Analyses: 6 (A - D)
Finalized Date: 22-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120482

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
		Cr	Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	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
12600N 63250E		10	1.16	13.4	2.31	3.96	<0.05	0.03	0.02	0.028	0.04	7.3	9.2	0.38	327	0.67
12600N 63300E		9	1.04	8.4	2.22	2.97	<0.05	0.03	0.01	0.02	0.04	7	7.8	0.33	285	0.52
12600N 63350E		14	1.81	25.9	3.13	4.81	0.06	0.03	0.03	0.047	0.07	13	10.8	0.5	602	0.93
12600N 63400E		7	0.94	9.1	1.62	2.96	<0.05	0.02	0.01	0.022	0.05	5.7	6.8	0.34	186	0.54
12600N 63450E		8	0.98	8.3	2.15	3.69	<0.05	0.02	0.02	0.02	0.04	6.8	8	0.27	182	0.86
12600N 63500E		8	0.86	7.8	2.3	3.75	<0.05	<0.02	0.01	0.02	0.04	7.4	7.5	0.29	253	0.83
12600N 63550E		8	0.72	6.9	2.19	3.43	<0.05	0.02	0.01	0.017	0.03	6	6.3	0.24	174	0.84
12600N 63600E		10	0.89	8.1	2.22	3.22	<0.05	0.04	<0.01	0.019	0.04	6	7.1	0.35	288	0.78
12600N 63650E		12	1.01	10.5	3.23	4.22	<0.05	0.05	0.01	0.027	0.04	6	10.2	0.3	252	1.28
12600N 63700E		9	0.69	4.6	1.61	3.55	<0.05	0.03	0.01	0.013	0.04	5	3.1	0.09	92	0.65
12600N 63750E		13	1.23	10.3	3.5	5.71	<0.05	0.02	0.04	0.03	0.05	6	16.4	0.34	233	1.25
12600N 63800E		8	0.74	5.9	2.69	3.94	<0.05	<0.02	0.03	0.019	0.09	3.7	10.5	0.19	403	0.97
12700N 62200E		12	2.21	8.8	2.3	3.54	<0.05	<0.02	0.02	0.017	0.05	9.1	11.1	0.33	196	0.5
12700N 62250E		11	1.17	7	3.1	5.11	<0.05	0.05	0.01	0.024	0.03	6.6	11.9	0.32	191	0.79
12700N 62300E		12	1.9	7.6	2.87	5.45	<0.05	0.04	0.04	0.027	0.04	6.4	11	0.33	299	0.95
12700N 62350E		9	1.26	5.7	2.61	4.52	<0.05	0.06	0.01	0.02	0.04	7	9.4	0.32	310	0.52
12700N 62400E		10	1.56	5.6	2.5	3.28	<0.05	0.03	0.01	0.017	0.07	6.9	7.1	0.27	219	0.56
12700N 62450E		12	1.64	7.7	3.01	3.8	<0.05	0.05	0.02	0.021	0.04	6.1	13	0.31	187	0.79
12700N 62500E		13	1.87	8.4	2.93	5.65	<0.05	0.05	0.04	0.022	0.05	6.6	13.4	0.26	166	0.89
12700N 62550E		16	2.1	14.6	3.59	5.61	<0.05	0.02	0.03	0.029	0.04	6.5	14.4	0.43	313	1.23
12700N 62600E		13	1.39	7.7	3.24	5.22	<0.05	0.05	0.03	0.022	0.04	5.6	10.1	0.26	167	0.85
12700N 62650E		16	2.32	13.8	3.58	5.5	<0.05	0.05	0.04	0.027	0.05	7.3	15.4	0.35	268	1.34
12700N 62700E		16	1.48	13.7	3.93	6.75	<0.05	0.02	0.03	0.026	0.05	6.5	13.8	0.46	271	1.6
12700N 62750E		14	1.65	10.1	3.65	7.14	<0.05	0.04	0.04	0.043	0.04	5.2	15.1	0.28	231	1.34
12700N 62800E		11	1.82	7.8	2.84	6.59	<0.05	0.04	0.06	0.027	0.04	5.8	17.3	0.2	147	1.14
12700N 62850E		15	2.06	13.9	3.3	6.95	<0.05	0.05	0.04	0.032	0.05	5.8	17.6	0.45	275	1.52
12700N 62900E		11	1.08	7.3	2.06	3.83	<0.05	<0.02	0.01	0.016	0.04	5.2	8.8	0.19	156	0.81
12700N 62950E		13	2.28	9.2	3.14	7.37	<0.05	0.05	0.03	0.029	0.05	6.2	17.8	0.41	267	1.44
12700N 63000E		7	1.15	6.2	1.98	4.13	<0.05	0.02	0.01	0.018	0.04	6	6.6	0.12	134	1.14
12700N 63050E		12	1.48	10.6	2.81	4.51	<0.05	0.04	0.03	0.028	0.04	6.5	13.5	0.27	208	1.03
12700N 63100E		12	0.73	4.1	2.05	5.17	<0.05	0.02	0.02	0.01	0.03	5	2.1	0.12	109	0.69
12700N 63150E		17	2.77	17.9	3.84	7.69	<0.05	0.05	0.03	0.035	0.06	5.7	17.2	0.6	356	3.18
12700N 63200E		13	1.44	6.9	2.3	4.77	<0.05	<0.02	0.02	0.015	0.06	5.5	9.4	0.23	277	1.1
12700N 63250E		13	1.5	7.1	2.21	5.07	<0.05	<0.02	0.02	0.013	0.04	5.5	7	0.23	178	1.1
12700N 63300E		10	0.89	6	1.95	3.37	<0.05	0.05	0.01	0.017	0.03	5.5	12.1	0.41	288	0.36
12700N 63350E		11	1.11	6.5	1.91	3.38	<0.05	0.02	0.01	0.016	0.04	5.6	9	0.3	260	0.43
12700N 63400E		11	1.38	8.3	2.09	3.98	<0.05	0.02	0.02	0.02	0.05	6.4	9.6	0.4	499	0.46
12800N 62200E		13	1.47	10	3.11	5.49	<0.05	0.06	0.03	0.023	0.05	7.2	10.8	0.43	246	0.67
12800N 62250E		12	1.08	5.6	2.52	4.86	<0.05	0.03	0.01	0.013	0.02	6.3	8.8	0.23	181	0.67
12800N 62300E		14	2.79	9.6	2.8	6.66	<0.05	<0.02	0.04	0.018	0.06	7.7	12	0.31	343	1.1

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g). NSS is non-sufficient sample.



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 5 - C
Total Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 22-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120482

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	
		Na	Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.01	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	
12600N 63250E		0.02	0.96	5.1	310	6.5	7.9	<0.001	0.01	0.3	3.7	0.2	0.4	41.8	<0.01	0.05
12600N 63300E		0.02	0.83	4.4	360	5.4	5.2	<0.001	0.01	0.44	3.5	0.2	0.4	20.9	<0.01	0.03
12600N 63350E		0.02	0.99	7.7	570	7	9.1	<0.001	0.02	0.46	6.4	0.4	0.5	38.2	<0.01	0.07
12600N 63400E		0.02	0.75	3.6	210	5	6.8	0.001	0.01	0.26	2.6	0.2	0.3	16.8	<0.01	0.03
12600N 63450E		0.01	0.93	3.6	300	5.3	7	<0.001	0.01	0.39	2.9	<0.2	0.4	19.2	<0.01	0.04
12600N 63500E		0.01	0.92	3.7	270	6	9.1	<0.001	<0.01	0.39	2.7	0.2	0.4	17.8	<0.01	0.04
12600N 63550E		0.01	0.9	3.2	300	5.1	5.8	<0.001	<0.01	0.42	2.4	<0.2	0.4	10.9	<0.01	0.04
12600N 63600E		0.01	1	4.6	180	4.6	8.1	<0.001	0.01	0.4	2.8	0.2	0.4	18	<0.01	0.04
12600N 63650E		0.01	1.09	5.5	520	6.1	7.4	<0.001	0.01	0.94	2.9	0.2	0.4	14.4	<0.01	0.06
12600N 63700E		<0.01	0.97	2.4	220	6.5	8.6	0.002	<0.01	0.39	1.5	<0.2	0.5	11.9	<0.01	0.03
12600N 63750E		0.01	1.09	5.2	1790	10.8	8.5	<0.001	0.02	0.56	3	0.3	0.4	12.9	<0.01	0.1
12600N 63800E		0.01	0.8	3.1	1030	6.2	8	<0.001	0.01	0.53	2.1	<0.2	0.4	13.9	<0.01	0.03
12700N 62200E		0.01	0.78	5.5	200	6.7	12	<0.001	0.01	1.07	2.6	0.2	0.4	17.8	<0.01	0.02
12700N 62250E		0.01	1.19	5	710	5.5	8.3	<0.001	0.01	0.59	3	0.2	0.5	13.1	<0.01	0.05
12700N 62300E		0.01	1.26	5.6	1040	6.4	10.4	<0.001	0.01	0.66	3.1	0.2	0.5	11.9	<0.01	0.03
12700N 62350E		0.01	1.08	4.6	380	6.2	9.8	<0.001	0.01	0.38	2.7	<0.2	0.5	15.3	<0.01	0.04
12700N 62400E		0.01	0.88	4.5	1200	6.5	10.5	<0.001	0.01	1.16	2.4	<0.2	0.4	22	<0.01	0.04
12700N 62450E		0.01	1.1	6	590	5.4	9.7	<0.001	0.01	1.34	3.1	0.2	0.4	8.5	<0.01	0.04
12700N 62500E		0.01	1.3	4.4	1860	9.4	9.4	<0.001	0.02	0.82	2.8	0.3	0.4	10.7	0.01	0.08
12700N 62550E		0.01	0.9	5.8	1000	8.8	11.6	<0.001	0.02	0.64	3.3	0.2	0.4	11.6	<0.01	0.11
12700N 62600E		0.01	0.92	3.7	1290	10.6	10.8	<0.001	0.02	0.69	2.5	0.2	0.5	9.2	<0.01	0.08
12700N 62650E		0.01	1.17	6.9	880	11.6	10.3	<0.001	0.03	0.55	3.4	0.3	0.4	14.2	0.01	0.13
12700N 62700E		0.01	1.29	6.6	720	10.1	8.7	<0.001	0.03	0.56	3.3	0.4	0.4	13.8	<0.01	0.24
12700N 62750E		0.01	1.2	5.4	1580	8.8	9.4	<0.001	0.02	0.6	3.3	0.2	0.5	8.7	0.01	0.12
12700N 62800E		<0.01	2.13	4	1260	9.1	9.7	<0.001	0.02	0.42	2.6	0.2	0.6	9.2	0.01	0.06
12700N 62850E		0.01	1.19	8.2	1020	9.2	10.6	<0.001	0.02	0.56	4.2	0.2	0.5	11.7	<0.01	0.12
12700N 62900E		<0.01	1.1	3.4	290	10.2	8.6	<0.001	0.01	0.43	2	<0.2	0.4	16.1	<0.01	0.07
12700N 62950E		0.01	1.3	5.7	900	10.8	15.5	<0.001	0.02	0.38	3.4	0.2	0.6	13.8	<0.01	0.15
12700N 63000E		<0.01	0.84	2.9	520	7.8	10.5	<0.001	<0.01	0.38	2.2	<0.2	0.4	10	<0.01	0.02
12700N 63050E		0.01	1.18	5.5	1420	15.8	10.3	<0.001	0.02	0.51	3.1	0.2	0.4	11.2	0.01	0.07
12700N 63100E		<0.01	1.18	2.6	260	7.1	5.8	<0.001	0.01	0.39	1.7	<0.2	0.5	6.1	<0.01	0.03
12700N 63150E		0.01	1.25	9.4	560	9.8	13.3	<0.001	0.03	0.58	4.2	0.3	0.6	15.4	<0.01	0.26
12700N 63200E		0.01	1	4	400	7.3	16.4	<0.001	0.02	0.3	2.1	<0.2	0.5	17.8	<0.01	0.06
12700N 63250E		0.01	1.18	3.5	360	8.1	13.2	<0.001	0.02	0.36	2.4	0.2	0.6	10.5	<0.01	0.07
12700N 63300E		0.02	1.07	4.8	150	5.2	7.3	<0.001	0.01	0.42	3.4	<0.2	0.4	27.4	<0.01	0.02
12700N 63350E		0.01	0.94	5	160	5.3	6.8	<0.001	0.01	0.46	3	<0.2	0.4	24	<0.01	0.02
12700N 63400E		0.01	1.01	5.8	260	5.5	8.1	<0.001	0.01	0.41	4	0.2	0.4	28.1	<0.01	0.02
12800N 62200E		0.01	1.24	6.8	830	4.9	11.5	<0.001	0.01	0.63	4	0.2	0.4	13.2	<0.01	0.05
12800N 62250E		0.01	1.08	4.2	350	6	6.6	<0.001	0.01	0.51	2.6	0.2	0.5	10.7	<0.01	0.04
12800N 62300E		0.01	1.29	6.3	1550	7.4	15.4	<0.001	0.03	0.9	3.1	0.2	0.6	14	<0.01	0.05

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g). NSS is non-sufficient sample.



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 5 - D
Total Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 22-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120482

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.2	0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
12600N 63250E		0.9	0.047	0.06	0.71	47	0.27	6.47	42	0.8
12600N 63300E		1.1	0.058	0.05	0.5	46	0.14	6.62	36	1
12600N 63350E		1	0.047	0.08	1.64	59	0.19	15.7	62	0.6
12600N 63400E		0.7	0.045	0.06	0.58	32	0.19	4.03	32	<0.5
12600N 63450E		1	0.057	0.06	0.46	47	0.18	4.13	41	0.6
12600N 63500E		0.8	0.067	0.06	0.4	52	0.2	4.37	41	<0.5
12600N 63550E		1	0.065	0.04	0.34	50	0.25	3.28	29	0.7
12600N 63600E		1.3	0.078	0.06	0.43	49	0.95	3.87	31	1.4
12600N 63650E		1.4	0.055	0.05	0.41	60	0.21	3.97	62	2
12600N 63700E		0.7	0.068	0.05	0.28	42	0.16	1.78	28	0.6
12600N 63750E		1.7	0.059	0.06	0.5	68	0.26	3.64	43	0.8
12600N 63800E		0.6	0.021	0.05	0.26	51	0.12	1.96	63	0.5
12700N 62200E		0.4	0.056	0.22	0.82	44	0.13	7.02	30	<0.5
12700N 62250E		1.2	0.077	0.05	0.34	62	0.15	3.12	36	2.1
12700N 62300E		1.3	0.072	0.16	0.4	54	0.17	2.9	84	1.4
12700N 62350E		1.3	0.07	0.08	0.34	52	0.13	3.21	48	2.1
12700N 62400E		1.2	0.058	0.11	0.4	44	0.12	3.5	53	1.1
12700N 62450E		1.6	0.059	0.06	0.49	57	0.17	3.72	42	1.8
12700N 62500E		2.3	0.042	0.09	0.48	57	0.22	3.34	55	1.9
12700N 62550E		1.3	0.055	0.1	0.43	77	0.31	3.49	56	0.7
12700N 62600E		1.7	0.042	0.08	0.42	62	0.18	2.64	43	2
12700N 62650E		2.2	0.049	0.06	0.54	66	0.36	5.45	72	2.1
12700N 62700E		1.4	0.069	0.05	0.44	79	0.22	3.15	51	1
12700N 62750E		1.5	0.053	0.07	0.41	81	0.68	2.84	47	1.6
12700N 62800E		1.4	0.031	0.07	0.35	56	0.29	3.24	64	1.4
12700N 62850E		1.8	0.067	0.09	0.46	73	0.35	3.16	45	1.9
12700N 62900E		0.9	0.045	0.04	0.33	47	0.46	2.59	64	<0.5
12700N 62950E		2.1	0.055	0.09	0.43	65	0.4	2.56	109	1.6
12700N 63000E		1.2	0.026	0.06	0.37	45	0.14	2.88	61	0.8
12700N 63050E		2.1	0.039	0.06	1	52	0.39	4.75	73	1.5
12700N 63100E		2.2	0.087	0.07	0.43	56	0.21	1.74	20	0.8
12700N 63150E		2	0.082	0.12	0.43	83	0.47	3.09	56	2.1
12700N 63200E		0.8	0.049	0.07	0.28	52	0.42	2.24	50	<0.5
12700N 63250E		1.4	0.066	0.08	0.33	56	0.9	2.24	46	0.6
12700N 63300E		1.5	0.082	0.04	0.47	44	0.12	3.82	62	1.9
12700N 63350E		1.1	0.051	0.05	0.43	45	0.25	3.25	38	1
12700N 63400E		1.1	0.061	0.06	0.49	49	0.15	4.54	39	0.8
12800N 62200E		1.6	0.075	0.08	0.46	63	0.13	4.46	67	2.6
12800N 62250E		1.1	0.072	0.06	0.29	62	0.12	2.58	35	1.3
12800N 62300E		0.8	0.066	0.16	0.51	56	0.15	3.98	88	0.5

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g). NSS is non-sufficient sample.



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: ASTRAL MINING CORPORATION
 709 - 837 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 6 - A
 Total Pages: 6 (A - D)
 Finalized Date: 22-NOV-2007
 Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120482

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	
		Recvd Wt.	Au	Au Check	Ag	Al	As	Au	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
		kg	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.001	0.001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1
12800N 62350E		0.56	0.009		0.06	0.96	19.4	<0.2	<10	330	0.21	0.09	0.16	0.1	11.45	4.6
12800N 62400E		0.32	0.012		0.07	1.29	9	<0.2	<10	410	0.33	0.12	0.17	0.23	12.95	6.8
12800N 62450E		0.40	NSS		0.06	0.49	8.9	<0.2	<10	240	0.11	0.11	0.1	0.09	10.55	1.8
12800N 62500E		0.40	0.003		0.06	0.47	4.5	<0.2	<10	80	0.09	0.1	0.1	0.06	9.68	2.1
12800N 62550E		0.36	0.003		0.05	1.01	12.2	<0.2	<10	200	0.32	0.13	0.17	0.06	13.65	5.9
12800N 62600E		0.44	0.002		0.11	1.12	7	<0.2	<10	80	0.35	0.16	0.15	0.05	14.35	6.3
12800N 62650E		0.44	0.003		0.12	1.65	4.8	<0.2	<10	270	0.59	0.18	0.41	0.14	21	7.6
12800N 62700E		0.40	0.001		0.03	0.76	1.8	<0.2	<10	90	0.08	0.1	0.18	0.02	8.6	7.3
12800N 62750E		0.48	<0.001		0.15	1.42	7.6	<0.2	<10	120	0.39	0.17	0.16	0.1	13.35	6.9
12800N 62800E		0.44	0.005		0.45	1.43	5.5	<0.2	<10	90	0.25	0.32	0.1	0.09	9.89	5.4
12800N 62850E		0.42	0.007		0.15	1.61	9.9	<0.2	<10	70	0.46	0.57	0.09	0.06	11.35	6
12800N 62900E		0.46	0.003		0.07	1.42	15.6	<0.2	<10	120	0.39	0.12	0.13	0.04	11.5	7.3
12800N 62950E		0.48	0.003		0.06	1.09	7.7	<0.2	<10	80	0.26	0.43	0.08	0.05	11.15	5.2
12800N 63000E		0.42	0.002		0.23	1.88	13.1	<0.2	<10	100	0.45	0.26	0.12	0.09	10.95	6.1
12800N 63050E		0.48	0.003		0.11	0.98	4.8	<0.2	<10	140	0.26	0.48	0.2	0.08	9.71	4.2
12800N 63100E		0.48	0.004		0.21	1.43	7.1	<0.2	<10	60	0.39	0.61	0.12	0.1	11.45	6.2
12800N 63150E		0.40	0.013		0.46	1.38	9.8	<0.2	<10	40	0.28	0.59	0.09	0.14	10.6	4.5
12800N 63200E		0.52	0.074		0.23	1	6.2	<0.2	<10	80	0.38	2.85	0.1	0.06	16.2	8
12800N 63250E		0.50	0.004		0.28	1.19	3.5	<0.2	<10	60	0.22	0.39	0.1	0.06	10.25	5.3
12800N 63300E		0.44	0.003		0.18	1.61	5.8	<0.2	<10	60	0.38	0.58	0.13	0.11	9.97	6.2
12800N 63350E		0.40	0.001		0.11	1.28	6.4	<0.2	<10	80	0.33	0.5	0.11	0.04	10.65	5.8
12800N 63400E		0.54	0.002		0.24	1.4	4.8	<0.2	<10	80	0.21	0.42	0.12	0.08	11.5	5.4

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g). NSS is non-sufficient sample.



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 6 - B
Total Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 22-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120482

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
		Cr	Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	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
12800N 62350E		9	1.55	5.9	2.27	4.12	<0.05	0.04	0.02	0.012	0.03	6.2	9.2	0.29	220	0.81
12800N 62400E		11	1.74	8.1	2.77	5.07	<0.05	0.03	0.02	0.02	0.07	7.1	13.5	0.41	513	0.82
12800N 62450E		8	1.27	4.3	1.78	3.31	<0.05	<0.02	0.02	0.006	0.04	5.8	1.6	0.07	91	1.15
12800N 62500E		9	0.87	4.2	1.94	3.08	<0.05	0.02	0.01	0.006	0.03	5.3	2.9	0.09	101	0.49
12800N 62550E		12	1.2	9.2	2.69	4.23	<0.05	0.03	0.02	0.017	0.05	6.8	10.9	0.32	214	0.77
12800N 62600E		14	0.91	11.8	2.88	3.59	<0.05	0.03	0.03	0.018	0.03	6.3	7.7	0.31	217	0.91
12800N 62650E		16	1.61	18.4	2.48	5.28	0.07	0.02	0.04	0.022	0.07	16.1	14	0.54	557	1.01
12800N 62700E		9	0.75	9.6	2.53	5.78	<0.05	0.09	<0.01	0.006	0.04	4.7	7.1	0.64	242	0.65
12800N 62750E		13	1.18	13.2	3.08	6.17	<0.05	0.02	0.02	0.021	0.05	7	13.8	0.36	254	1.12
12800N 62800E		16	1.3	11.8	3.44	7.31	<0.05	0.03	0.05	0.024	0.06	5.3	14.2	0.33	216	1.36
12800N 62850E		18	1.39	11.9	4.03	6.25	0.05	0.05	0.06	0.034	0.04	6.1	14.6	0.31	203	1.85
12800N 62900E		13	1.49	9.2	2.98	4.18	<0.05	0.03	0.02	0.024	0.03	6.1	15	0.27	180	1.02
12800N 62950E		16	1.54	10	3.58	5.5	<0.05	0.02	0.01	0.023	0.04	5.9	11.4	0.31	202	1.66
12800N 63000E		16	1.47	10.1	3.58	6.64	<0.05	0.03	0.03	0.029	0.04	5.9	17.6	0.33	212	1.53
12800N 63050E		10	1	9.7	2.03	3.57	<0.05	0.05	0.01	0.03	0.03	6	13.9	0.34	216	0.99
12800N 63100E		19	1.52	12.1	4.02	5.78	0.05	0.04	0.03	0.032	0.04	6.1	12.2	0.35	241	1.57
12800N 63150E		13	1.6	10.4	3.08	6.73	<0.05	<0.02	0.05	0.028	0.05	5.7	9.4	0.31	213	1.78
12800N 63200E		26	1.15	28.8	4.15	4.15	0.06	0.07	0.02	0.037	0.06	9	5.2	0.3	246	2.39
12800N 63250E		19	1.52	8	3.18	5.5	<0.05	0.03	0.02	0.023	0.04	5.6	8.8	0.28	220	1.47
12800N 63300E		14	1.4	12.4	2.83	4.41	<0.05	0.04	0.03	0.035	0.04	5.6	9.1	0.3	190	1.82
12800N 63350E		17	1.26	13	2.99	4.48	<0.05	0.04	0.01	0.032	0.03	5.9	6.7	0.32	191	1.82
12800N 63400E		16	1.98	6.5	2.75	6.22	<0.05	0.04	0.03	0.023	0.05	6.2	11.8	0.34	310	1.17

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g). NSS is non-sufficient sample.



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 6 - C
Total Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 22-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120482

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	
		Na %	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
		0.01	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	
12800N 62350E		0.01	0.81	4.2	240	5.7	11	<0.001	0.01	1.15	2.7	<0.2	0.4	14.1	<0.01	0.02
12800N 62400E		0.01	1.11	4.9	1130	5.6	11.2	<0.001	0.01	0.62	3.3	0.2	0.5	13.1	<0.01	0.03
12800N 62450E		0.01	0.85	2.2	200	6	9.5	<0.001	0.01	1.16	1.6	<0.2	0.4	10	<0.01	0.02
12800N 62500E		0.01	0.89	2.5	160	5.9	7.5	<0.001	0.01	0.84	1.8	<0.2	0.4	9.5	<0.01	0.01
12800N 62550E		0.01	1.02	5.8	290	6.4	7.1	<0.001	0.01	0.93	3.1	0.2	0.4	15.5	<0.01	0.05
12800N 62600E		0.01	0.82	5.6	420	6	5.2	<0.001	0.01	0.73	3	0.2	0.3	12.3	<0.01	0.07
12800N 62650E		0.01	0.73	8.1	430	7.1	9.7	<0.001	0.02	0.61	5.5	0.5	0.4	32.4	<0.01	0.04
12800N 62700E		0.01	0.96	5.9	70	6	6.4	<0.001	0.01	0.36	4	<0.2	0.5	13.7	<0.01	0.02
12800N 62750E		0.01	1.01	6.3	510	7.9	8.7	<0.001	0.02	0.55	3.9	0.2	0.5	12.7	<0.01	0.05
12800N 62800E		0.01	1.18	5.7	980	8.2	9	<0.001	0.02	0.48	3.4	<0.2	0.6	10	<0.01	0.1
12800N 62850E		0.01	1.49	5.7	1040	11.1	7.6	<0.001	0.03	0.56	3.4	0.3	0.4	13.3	0.01	0.21
12800N 62900E		0.01	0.99	8.1	670	5.6	8.9	<0.001	0.01	0.69	3.2	<0.2	0.4	14.7	<0.01	0.04
12800N 62950E		<0.01	0.84	4.5	740	10.3	9.8	<0.001	0.02	0.52	2.5	0.2	0.4	10.2	<0.01	0.26
12800N 63000E		0.01	0.98	6.1	1110	10.6	10	<0.001	0.02	0.84	3.5	0.2	0.5	10.9	<0.01	0.08
12800N 63050E		0.01	1.06	4.1	160	10.6	9	<0.001	0.01	0.29	3	0.2	0.4	18.1	<0.01	0.1
12800N 63100E		0.01	1.18	5.5	1750	10.5	9	<0.001	0.03	0.4	3.2	0.3	0.4	11.4	0.01	0.21
12800N 63150E		0.01	1.41	4.2	1260	22.4	10.5	<0.001	0.03	0.43	3.1	0.3	0.5	10.3	<0.01	0.19
12800N 63200E		0.01	1.18	7.1	550	9.3	6.9	<0.001	0.06	0.45	2.8	0.5	0.4	25.1	<0.01	0.24
12800N 63250E		0.01	1.15	4.7	580	7.5	10.2	<0.001	0.02	0.32	2.8	0.2	0.5	10	<0.01	0.12
12800N 63300E		0.01	1.23	6.5	1440	7.3	7.1	<0.001	0.03	0.31	2.8	0.3	0.4	12.5	0.01	0.2
12800N 63350E		0.01	1.01	6.2	500	7.6	7.5	<0.001	0.02	0.35	2.6	0.2	0.4	17.1	<0.01	0.16
12800N 63400E		0.01	1.1	5.4	720	8.8	15.2	<0.001	0.01	0.34	3	0.2	0.6	11.4	<0.01	0.09

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g). NSS is non-sufficient sample.



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: ASTRAL MINING CORPORATION
 709 - 837 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 6 - D
 Total . . . ges: 6 (A - D)
 Finalized Date: 22-NOV-2007
 Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120482

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Y	Zn	Zr
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.2	0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
12800N 62350E		1.2	0.065	0.18	0.35	54	0.16	2.83	34	1.7
12800N 62400E		1.3	0.058	0.1	0.39	58	0.13	3.34	53	1.2
12800N 62450E		0.7	0.059	0.13	0.29	44	0.14	1.83	15	<0.5
12800N 62500E		1	0.082	0.06	0.31	48	0.11	2.05	18	0.9
12800N 62550E		1.4	0.071	0.05	0.44	58	0.18	4.15	32	1.4
12800N 62600E		1.4	0.073	0.05	0.44	64	0.2	4.4	29	1.1
12800N 62650E		0.6	0.065	0.07	1.24	56	0.15	17.75	50	0.5
12800N 62700E		1	0.167	0.05	0.29	81	0.09	3.07	25	3.5
12800N 62750E		1.4	0.072	0.06	0.5	73	0.57	3.84	46	0.8
12800N 62800E		1.3	0.07	0.07	0.33	86	0.38	2.75	44	1.3
12800N 62850E		2.1	0.078	0.05	0.47	82	0.84	3.11	40	2.4
12800N 62900E		1.4	0.048	0.06	0.41	58	0.17	3.71	42	1.4
12800N 62950E		1.4	0.044	0.05	0.3	69	0.28	2.13	51	0.9
12800N 63000E		1.4	0.035	0.09	0.4	77	0.32	3.07	66	1.3
12800N 63050E		1.6	0.069	0.07	0.48	42	0.91	4.18	39	2.2
12800N 63100E		2.6	0.071	0.07	0.49	83	0.73	3.55	58	1.9
12800N 63150E		1.6	0.073	0.09	0.43	70	1.1	2.9	51	0.7
12800N 63200E		3.9	0.095	0.09	0.78	95	1.89	3.33	35	3.3
12800N 63250E		8.1	0.076	0.09	1.18	81	0.36	2.56	53	1.4
12800N 63300E		2.3	0.064	0.08	0.6	57	0.62	3.14	64	1.8
12800N 63350E		2.2	0.067	0.08	0.42	67	0.58	2.31	30	1.9
12800N 63400E		2.1	0.056	0.13	0.35	64	0.83	2.48	78	1.4

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g). NSS is non-sufficient sample.



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

NOV 26 2007

To: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 1
Finalized Date: 20-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE VA07120483

Project:

P.O. No.:

This report is for 198 Soil samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 24-OCT-2007.

The following have access to data associated with this certificate:

DAVID TERRY

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
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	51 anal. aqua regia ICPMS	

To: ASTRAL MINING CORPORATION
ATTN: DAVID TERRY
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

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:

Lawrence Ng, Laboratory Manager - Vancouver



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 2 - A
Total Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 20-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120483

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	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	ME-MS41	ME-MS41
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	
		0.02	0.001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.02	0.1	1		
10500N 63800E		0.50	0.010	0.16	1.59	8.6	<0.2	<10	60	0.45	0.51	0.1	0.1	12.35	8.1	17	
10500N 63850E		0.46	<0.001	0.29	2.11	7.8	<0.2	<10	60	0.5	0.44	0.11	0.09	12.45	7.5	13	
10500N 63900E		0.46	0.003	0.08	1.18	8.9	<0.2	<10	90	0.31	0.27	0.12	0.12	12.85	7.9	18	
10500N 63950E		0.48	0.002	0.27	1.54	7.1	<0.2	<10	60	0.42	0.29	0.11	0.16	12.4	8.3	15	
10500N 64000E		0.50	0.001	0.26	1.73	8.2	<0.2	<10	50	0.45	0.51	0.1	0.17	13.05	5.7	14	
10500N 64050E		0.42	0.002	0.2	1.17	7.2	<0.2	<10	70	0.19	0.5	0.17	0.26	10.15	5.4	13	
10500N 64100E		0.38	0.001	0.09	1.07	3.9	<0.2	<10	30	0.17	0.3	0.07	0.06	10.2	2.1	11	
10500N 64150E		0.42	0.001	0.1	1.4	7.4	<0.2	<10	50	0.29	0.24	0.11	0.11	10.6	6.4	18	
10500N 64200E		0.38	0.001	0.27	1.82	6.4	<0.2	<10	80	0.4	0.43	0.09	0.13	15.15	7.3	19	
10500N 64250E		0.44	0.002	0.19	1.19	7.5	<0.2	<10	50	0.23	0.37	0.09	0.09	10.4	4.5	12	
10500N 64300E		0.46	0.005	0.13	1.11	3.8	<0.2	<10	190	0.22	0.39	0.29	0.06	16.7	3.9	11	
10500N 64350E		0.42	0.003	0.16	1.1	4.9	<0.2	<10	160	0.34	0.32	0.32	0.07	20.1	5.4	12	
10500N 64400E		0.48	<0.001	0.12	1.69	5.9	<0.2	<10	90	0.37	0.17	0.21	0.11	18.7	7.4	14	
10500N 64450E		0.54	0.003	0.26	1.29	5.5	<0.2	<10	60	0.23	0.26	0.16	0.14	14.6	4.8	11	
10500N 64500E		0.42	0.001	0.25	1.3	5	<0.2	<10	60	0.19	0.19	0.17	0.09	15.9	5.2	11	
10500N 64550E		0.34	0.003	0.37	1.69	4.6	<0.2	<10	80	0.36	0.23	0.19	0.12	18	5.1	12	
10500N 64600E		0.38	<0.001	0.49	2.54	6.9	<0.2	<10	120	0.71	0.34	0.26	0.18	22	9.2	18	
10500N 64650E		0.38	0.001	0.12	1.89	5.4	<0.2	<10	80	0.4	0.27	0.12	0.09	15.65	5.5	15	
10500N 64700E		0.42	0.003	0.1	2.31	6.5	<0.2	<10	80	0.54	0.3	0.13	0.05	13.4	5.9	16	
10500N 64750E		0.34	0.001	0.13	2.06	4.8	<0.2	<10	80	0.52	0.28	0.11	0.08	15.65	6.7	14	
10500N 64800E		0.38	0.003	0.17	1.8	6.4	<0.2	<10	80	0.46	0.25	0.14	0.14	13.8	5.8	14	
10500N 64850E		0.46	0.130	0.17	2.26	10.1	<0.2	<10	110	0.53	0.26	0.22	0.13	18.6	8.2	17	
10500N 64900E		0.38	0.001	0.31	1.23	4.6	<0.2	<10	80	0.19	0.25	0.18	0.13	13.5	4.6	13	
10600N 63800E		0.42	0.001	0.22	1.11	4.7	<0.2	<10	30	0.21	0.37	0.08	0.1	10.75	3.6	11	
10600N 63850E		0.30	0.007	0.24	1.4	8.2	<0.2	<10	60	0.27	0.51	0.08	0.14	12.05	5.1	13	
10600N 63900E		0.50	0.001	0.04	1.16	4.9	<0.2	<10	60	0.24	0.26	0.2	0.05	15	5.4	20	
10600N 63950E		0.46	0.044	0.1	0.93	3.9	<0.2	<10	40	0.16	0.37	0.12	0.1	9.25	5.7	11	
10600N 64000E		0.42	0.004	0.08	1.86	8.9	<0.2	<10	120	0.52	0.39	0.11	0.09	17.3	9.1	15	
10600N 64050E		0.44	0.011	0.21	1.95	7.9	<0.2	<10	70	0.42	0.38	0.09	0.09	14.85	7.5	19	
10600N 64100E		0.44	0.002	0.42	2.88	8.6	<0.2	<10	70	0.59	0.41	0.1	0.12	10.9	6.8	14	
10600N 64150E		0.46	0.002	0.23	2.12	8.6	<0.2	<10	70	0.44	0.42	0.09	0.09	12.2	7.3	14	
10600N 64200E		0.46	0.001	0.26	2.13	5.3	<0.2	<10	80	0.43	0.34	0.08	0.15	12.2	9.2	15	
10600N 64250E		0.48	0.001	0.2	1.78	5.9	<0.2	<10	80	0.41	0.45	0.09	0.06	13.3	7.2	16	
10600N 64300E		0.52	0.002	0.27	1.51	4.8	<0.2	<10	100	0.38	0.49	0.21	0.2	16.8	7.2	12	
10600N 64350E		0.40	0.002	0.2	1.2	4.9	<0.2	<10	50	0.22	0.41	0.09	0.13	13.1	3.2	12	
10600N 64400E		0.40	0.009	0.37	1.58	8.4	<0.2	<10	60	0.35	0.45	0.16	0.34	12.05	5.9	17	
10600N 64450E		0.46	0.005	0.27	2.1	7.7	<0.2	<10	80	0.55	0.37	0.12	0.14	13.6	7.1	15	
10600N 64500E		0.46	0.018	0.25	1.26	3.1	<0.2	<10	70	0.32	0.4	0.17	0.06	16.65	3.9	10	
10600N 64550E		0.46	0.010	0.7	1.7	5.1	<0.2	<10	60	0.44	0.37	0.13	0.1	15.5	4.6	14	
10600N 64600E		0.58	0.002	0.18	1.28	6.2	<0.2	<10	70	0.27	0.17	0.21	0.07	14.75	5.4	13	

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 2 - B
Total Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 20-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120483

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	
		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
10500N 63800E		1.34	23	3.63	4.4	0.05	0.08	0.03	0.031	0.03	6.5	7.7	0.37	273	1.55	0.01
10500N 63850E		2.03	14.6	3.44	5.88	0.05	0.09	0.04	0.035	0.04	6.4	13.3	0.41	319	1.34	0.01
10500N 63900E		0.95	13.5	2.77	3.38	<0.05	0.07	0.02	0.023	0.03	6.3	7	0.32	222	1.5	0.01
10500N 63950E		1.64	16.4	3.3	5.41	0.06	0.07	0.03	0.027	0.04	6	12.1	0.41	361	1.02	0.02
10500N 64000E		1.39	11.1	3.81	6.19	0.05	0.06	0.02	0.036	0.04	7	13.6	0.28	197	1.61	0.01
10500N 64050E		1.39	10.4	3.61	7.94	<0.05	0.02	0.02	0.028	0.06	5.2	11.1	0.43	252	1.29	0.01
10500N 64100E		0.68	5.6	1.86	4.61	<0.05	0.03	0.03	0.021	0.02	5.5	4.7	0.13	105	0.77	0.01
10500N 64150E		0.93	11.8	2.8	3.86	<0.05	0.06	0.02	0.024	0.04	5.7	8.7	0.29	214	0.98	0.01
10500N 64200E		1.23	14.8	3.02	4.47	<0.05	0.05	0.02	0.032	0.04	8	9.9	0.34	249	1.52	0.01
10500N 64250E		0.82	8.2	2.8	4.01	<0.05	0.04	0.03	0.027	0.03	5.6	8.4	0.22	164	1.19	0.01
10500N 64300E		1.2	8.3	1.67	4.1	0.05	<0.02	0.02	0.022	0.04	8.9	10.1	0.38	214	0.6	0.01
10500N 64350E		1.19	12.2	1.84	3.62	0.05	0.02	0.02	0.024	0.04	10.8	8.8	0.39	366	0.72	0.01
10500N 64400E		1.2	12.1	2.91	4.52	0.05	0.04	0.02	0.025	0.04	9.3	12.8	0.43	268	0.89	0.01
10500N 64450E		1.02	7.4	2.84	5.83	<0.05	0.02	0.01	0.027	0.04	7.7	9.5	0.32	235	1.13	0.01
10500N 64500E		0.91	8.7	2.44	5.01	<0.05	0.02	0.01	0.022	0.04	8.2	9.8	0.38	243	0.87	0.01
10500N 64550E		1.26	10.6	2.48	6.29	0.05	0.02	0.03	0.031	0.06	8.7	14.4	0.35	238	1.05	0.01
10500N 64600E		2.26	19.7	3.37	6.9	0.05	<0.02	0.02	0.038	0.07	11.6	14.9	0.52	754	1.4	0.01
10500N 64650E		1.49	9.4	2.73	4.81	0.05	0.03	0.04	0.033	0.04	8.1	14.8	0.3	203	1.19	0.01
10500N 64700E		1.53	10.5	3	5.13	0.05	0.05	0.06	0.037	0.05	7.1	16.4	0.33	211	1.27	0.01
10500N 64750E		1.96	9.4	2.79	5.77	0.05	0.03	0.03	0.033	0.04	8.1	15.4	0.32	212	1.13	0.01
10500N 64800E		1.35	9.1	3.02	5.45	0.05	0.03	0.04	0.031	0.04	7.3	15.8	0.29	344	1.26	0.01
10500N 64850E		2.17	14.4	3.75	7.52	0.05	0.04	0.02	0.036	0.06	9.5	19.9	0.44	311	1.37	0.01
10500N 64900E		0.99	8.6	2.57	5.46	<0.05	0.02	0.03	0.02	0.04	7.2	7.7	0.3	211	1.19	0.01
10600N 63800E		0.98	7.7	2.7	5.4	<0.05	0.04	0.02	0.024	0.03	5.7	9.1	0.19	298	1	0.01
10600N 63850E		1.23	12.9	3.84	7.07	0.05	0.02	0.03	0.032	0.04	6.3	12.6	0.31	214	2.18	0.01
10600N 63900E		0.66	11.6	2.53	3.37	<0.05	0.07	0.01	0.024	0.02	7.7	6.5	0.3	212	0.87	0.01
10600N 63950E		1	6.1	2.78	4.93	<0.05	0.02	0.01	0.022	0.04	4.9	12.3	0.24	272	1.49	0.01
10600N 64000E		1.48	21.2	3.5	4.85	0.06	0.13	0.02	0.03	0.05	8.4	11.2	0.52	314	1.51	0.01
10600N 64050E		1.52	13.2	3.28	5.04	0.05	0.11	0.02	0.031	0.04	7.8	10.8	0.34	249	1.53	0.01
10600N 64100E		1.66	12.1	4.49	8.35	0.05	0.1	0.06	0.044	0.04	5.8	21.3	0.35	268	1.67	0.01
10600N 64150E		1.58	14.3	3.33	5	0.05	0.1	0.03	0.034	0.04	6.3	14.6	0.36	271	1.66	0.01
10600N 64200E		1.45	13.1	2.99	4.97	<0.05	0.09	0.03	0.031	0.03	6.3	12	0.31	223	1.25	0.01
10600N 64250E		1.17	12.3	2.86	4.3	<0.05	0.11	0.03	0.031	0.03	7.2	10.8	0.35	221	1.79	0.01
10600N 64300E		1.61	10.8	3.14	6.39	0.05	0.02	0.02	0.033	0.05	8.4	20.7	0.43	427	0.99	0.01
10600N 64350E		1	7.3	2.49	4.9	<0.05	0.03	0.02	0.025	0.03	6.9	7.7	0.19	152	1.16	0.01
10600N 64400E		1.58	13.4	3.93	5.29	0.05	0.02	0.05	0.03	0.04	6.3	14.1	0.27	228	1.66	0.01
10600N 64450E		1.59	11.6	3.29	4.64	0.05	0.05	0.04	0.036	0.04	7.2	17.9	0.3	212	1.63	0.01
10600N 64500E		1.24	10.6	1.7	4.75	<0.05	0.02	0.02	0.023	0.05	8.5	8.3	0.3	180	0.7	0.01
10600N 64550E		1.27	10.2	2.64	5.29	0.05	0.04	0.05	0.031	0.03	8	14.1	0.26	178	1.35	0.01
10600N 64600E		1.06	8.7	2.99	5.44	<0.05	0.02	0.01	0.022	0.05	7.4	7.9	0.29	272	1.52	0.01

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 2 - C
Total Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 20-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120483

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	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		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
10500N 63800E		0.91	7	870	11.2	7.8	<0.001	0.02	0.44	3.2	0.3	0.4	10.3	<0.01	0.22	3.1
10500N 63850E		1.09	5.9	1450	12	10	<0.001	0.02	0.38	3.8	0.3	0.5	9.1	0.01	0.17	2.4
10500N 63900E		0.97	8.1	570	9	5.4	<0.001	0.01	1.45	2.8	0.9	0.4	12	<0.01	0.18	2
10500N 63950E		1.39	7.3	970	13.2	9.6	<0.001	0.02	0.42	3.3	0.3	0.4	9	<0.01	0.08	2.6
10500N 64000E		1.37	5.2	1500	13.1	9.6	<0.001	0.02	0.41	3.1	0.3	0.4	11.3	0.01	0.23	2.4
10500N 64050E		1.4	5	1140	9.5	9.6	<0.001	0.03	0.34	3.2	0.2	0.6	13.6	<0.01	0.17	1.4
10500N 64100E		1.29	2.8	360	9.4	3.9	<0.001	0.01	0.25	1.8	<0.2	0.5	7.2	<0.01	0.06	1.2
10500N 64150E		1.17	8.5	870	8.3	5.9	<0.001	0.01	0.39	2.5	0.2	0.3	8.3	<0.01	0.08	1.6
10500N 64200E		1.63	8.1	740	10.1	7	<0.001	0.02	0.39	2.9	0.2	0.4	12.3	<0.01	0.16	2.2
10500N 64250E		1.2	4.5	540	10	6.5	<0.001	0.02	0.38	2.2	0.2	0.3	9.3	<0.01	0.12	1.6
10500N 64300E		1.04	4.7	310	12.7	8	<0.001	0.01	0.23	2.7	0.2	0.4	24.5	<0.01	0.07	1
10500N 64350E		1.01	5.4	390	12.7	8.3	<0.001	0.01	0.25	3.2	0.3	0.4	27.8	<0.01	0.06	1.2
10500N 64400E		1.28	7.4	460	8.5	8.1	<0.001	0.01	0.43	3.7	0.3	0.4	17.1	<0.01	0.06	1.7
10500N 64450E		1.46	5	360	11.4	9.2	<0.001	0.01	0.32	2.8	<0.2	0.5	14.3	<0.01	0.07	1.2
10500N 64500E		1.23	6	350	9.6	9.7	0.001	0.01	0.36	3	0.2	0.4	14.7	<0.01	0.05	1.2
10500N 64550E		1.37	6	410	11.1	11.7	<0.001	0.02	0.32	3.4	0.2	0.5	19.2	<0.01	0.07	1.3
10500N 64600E		1.16	10	690	12	14.4	<0.001	0.02	0.33	3.5	0.3	0.5	26.5	<0.01	0.08	0.7
10500N 64650E		1.74	7	710	12.1	9.5	<0.001	0.02	0.35	3.1	0.2	0.4	10.8	0.01	0.08	1.7
10500N 64700E		1.94	8	570	10.8	9	<0.001	0.02	0.33	3.2	0.3	0.4	13.5	0.01	0.07	1.7
10500N 64750E		1.73	8	460	11.4	11.4	<0.001	0.02	0.3	3.2	0.2	0.5	12.2	<0.01	0.08	1.4
10500N 64800E		1.58	6.7	1090	12.7	9.7	<0.001	0.02	0.36	3	0.2	0.4	12.4	<0.01	0.08	1.4
10500N 64850E		1.93	11.1	850	11.6	13.1	<0.001	0.02	0.47	4	0.2	0.5	22.5	<0.01	0.07	1.9
10500N 64900E		1.44	6	460	9.2	11.8	<0.001	0.02	0.34	2.8	0.2	0.5	24.2	<0.01	0.06	1.1
10600N 63800E		1.28	3.4	1070	9.8	5.3	<0.001	0.02	0.32	2.1	0.2	0.5	6.9	<0.01	0.08	1.4
10600N 63850E		1.9	5	450	10.5	8.1	<0.001	0.02	0.46	2.7	0.3	0.5	9.8	<0.01	0.22	1.7
10600N 63900E		1.06	6.9	300	7.8	3.9	<0.001	0.01	0.39	2.7	0.2	0.4	19.6	<0.01	0.09	2
10600N 63950E		0.98	3.3	440	10.1	11.1	<0.001	0.01	0.31	2.1	<0.2	0.4	9.5	<0.01	0.11	1
10600N 64000E		1.02	8	590	8.7	6.6	<0.001	0.02	0.5	4.2	0.4	0.4	10.2	<0.01	0.17	2.9
10600N 64050E		1.37	7.7	1180	10.8	9.6	<0.001	0.02	0.42	3.6	0.3	0.5	10.6	<0.01	0.15	2.4
10600N 64100E		1.67	5.6	2530	12.1	8.7	<0.001	0.03	0.4	3.7	0.3	0.5	9	0.01	0.18	2.3
10600N 64150E		1.12	6.3	1470	9.7	7.1	<0.001	0.02	0.42	3.6	0.3	0.4	9.4	0.01	0.17	2.1
10600N 64200E		1.94	7.4	1290	11.8	7.3	<0.001	0.02	0.31	3.9	0.3	0.5	9.4	0.02	0.11	2
10600N 64250E		1.3	7.1	650	8.9	6.1	<0.001	0.02	0.38	3.3	0.2	0.4	13.9	<0.01	0.16	2.2
10600N 64300E		1.27	5.9	950	10.2	11.4	0.001	0.03	0.35	3.5	0.3	0.5	19.4	<0.01	0.11	1.4
10600N 64350E		1.33	3.6	850	10.1	5.8	<0.001	0.02	0.3	2.4	0.2	0.4	10	<0.01	0.11	1.7
10600N 64400E		1.21	5.3	2430	10.3	10.9	<0.001	0.03	0.39	2.7	0.4	0.4	16.9	0.01	0.2	1.7
10600N 64450E		1.56	7.1	1220	10	10	<0.001	0.02	0.38	3.2	0.3	0.4	12.7	0.01	0.17	2.2
10600N 64500E		1.15	4.5	380	10.7	11.4	<0.001	0.01	0.2	2.8	0.2	0.5	16.8	<0.01	0.07	1.2
10600N 64550E		1.8	5.9	380	10.4	8.7	<0.001	0.02	0.31	3	0.2	0.5	13.5	<0.01	0.1	2.3
10600N 64600E		1.26	6.9	540	6.9	14	<0.001	0.01	0.38	3.1	0.2	0.5	20.8	<0.01	0.05	1.2

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 2 - D
Total Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 20-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120483

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
10500N 63800E		0.08	0.07	0.62	68	0.55	3.26	57	4
10500N 63850E		0.069	0.1	0.52	65	0.71	3.46	77	3.6
10500N 63900E		0.082	0.06	0.55	57	0.25	3.82	42	2.9
10500N 63950E		0.081	0.09	0.52	71	0.29	4	68	2.9
10500N 64000E		0.068	0.07	0.47	76	0.57	3.7	69	2.5
10500N 64050E		0.115	0.07	0.36	81	0.35	2.86	68	0.9
10500N 64100E		0.071	0.06	0.31	49	0.35	1.86	24	1.2
10500N 64150E		0.082	0.05	0.37	62	0.27	2.82	48	2.6
10500N 64200E		0.108	0.07	0.46	61	0.55	2.83	62	2.1
10500N 64250E		0.066	0.06	0.4	61	0.38	2.64	40	1.6
10500N 64300E		0.089	0.06	0.89	41	0.24	5.82	40	0.6
10500N 64350E		0.083	0.06	2.36	42	0.22	8.47	39	0.7
10500N 64400E		0.094	0.07	0.55	60	0.18	6.47	55	1.6
10500N 64450E		0.103	0.06	0.37	70	0.23	3.29	71	0.8
10500N 64500E		0.098	0.07	0.41	59	0.17	3.9	53	1
10500N 64550E		0.085	0.08	0.47	53	0.64	5.22	65	1
10500N 64600E		0.069	0.11	0.7	67	0.22	7.3	98	<0.5
10500N 64650E		0.094	0.06	0.44	53	0.27	3.38	69	1.2
10500N 64700E		0.085	0.07	0.45	55	0.29	3.15	50	2.2
10500N 64750E		0.09	0.08	0.45	57	0.28	3.45	55	1.1
10500N 64800E		0.082	0.06	0.39	59	0.26	3.29	70	1.4
10500N 64850E		0.102	0.08	0.52	76	0.28	4.9	86	2
10500N 64900E		0.101	0.06	0.34	62	0.27	2.65	47	0.9
10600N 63800E		0.067	0.06	0.32	59	0.29	2.11	54	1.7
10600N 63850E		0.101	0.06	0.43	81	0.43	2.71	67	1.2
10600N 63900E		0.127	0.06	0.47	57	0.23	3.44	33	3.5
10600N 63950E		0.065	0.05	0.28	66	0.34	1.93	56	0.6
10600N 64000E		0.098	0.11	0.68	73	0.42	5.55	50	4.4
10600N 64050E		0.107	0.08	0.47	67	0.34	3.34	72	5.3
10600N 64100E		0.074	0.08	0.44	87	0.42	2.84	80	3.6
10600N 64150E		0.071	0.07	0.46	63	0.42	3.63	72	3.8
10600N 64200E		0.084	0.06	0.43	60	0.36	3.22	110	3.8
10600N 64250E		0.09	0.08	0.48	54	0.44	2.98	59	4.7
10600N 64300E		0.091	0.09	0.5	61	0.73	5.02	113	0.6
10600N 64350E		0.08	0.07	0.35	56	0.44	2.57	52	1.5
10600N 64400E		0.077	0.07	0.45	79	0.51	3.09	66	0.8
10600N 64450E		0.085	0.06	0.46	62	0.43	3.59	81	2.2
10600N 64500E		0.082	0.09	0.5	41	0.26	4.46	39	0.6
10600N 64550E		0.092	0.07	0.53	57	0.4	4.16	74	1.9
10600N 64600E		0.081	0.08	0.35	71	0.21	4.46	49	1

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 3 - A
Total Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 20-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120483

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	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	ME-MS41
		Recvd Wt.	Au	Ag	Al	As	Au	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co	Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
10600N 64650E		0.38	0.002	0.37	1.54	3.9	<0.2	<10	80	0.42	0.34	0.22	0.08	17	5.8	13
10600N 64700E		0.42	0.003	0.4	2.74	8.7	<0.2	<10	640	1.62	0.43	0.61	0.3	35.2	9.5	19
10600N 64750E		0.46	0.004	0.26	1.54	6.6	<0.2	<10	60	0.4	0.31	0.12	0.1	13.35	5.3	14
10600N 64800E		0.44	0.002	0.18	1.87	6.2	<0.2	<10	90	0.58	0.4	0.13	0.05	17	7.9	15
10600N 64850E		0.36	0.001	0.36	1.41	4.4	<0.2	<10	80	0.33	0.3	0.15	0.17	13.45	5.5	14
10600N 64900E		0.54	0.002	0.11	1.33	4.9	<0.2	<10	70	0.3	0.25	0.19	0.04	14.45	5.1	13
10700N 63800E		0.50	0.002	0.18	1.13	3.6	<0.2	<10	60	0.25	0.45	0.49	0.11	13.1	7.7	12
10700N 63850E		0.46	0.021	0.3	1.38	6.4	<0.2	<10	60	0.32	0.25	0.13	0.14	12.8	5.4	11
10700N 63900E		0.44	0.005	0.31	1.31	6.1	<0.2	<10	70	0.31	0.21	0.15	0.08	14.5	7.4	11
10700N 63950E		0.48	0.001	0.3	1.63	8.1	<0.2	<10	60	0.44	0.39	0.16	0.2	11.65	7.3	21
10700N 64000E		0.50	0.100	0.28	1.1	7.7	<0.2	<10	40	0.29	0.44	0.12	0.09	9.74	5.5	13
10700N 64050E		0.44	0.004	0.19	1.86	7.1	<0.2	<10	50	0.47	0.46	0.15	0.12	12.5	8.1	14
10700N 64100E		0.44	0.133	0.14	1.02	10.7	<0.2	<10	40	0.4	0.62	0.12	0.13	11.35	9.8	22
10700N 64150E		0.48	0.005	0.17	1.51	8.5	<0.2	<10	70	0.42	0.45	0.13	0.09	11.65	7	15
10700N 64200E		0.44	0.007	0.22	1.51	4.3	<0.2	<10	60	0.38	0.36	0.09	0.07	11.65	5.2	11
10700N 64250E		0.44	0.002	0.13	1.49	4.5	<0.2	<10	70	0.38	0.34	0.13	0.06	11.6	6.1	11
10700N 64300E		0.44	0.010	0.19	1.83	7.1	<0.2	<10	50	0.46	0.42	0.1	0.19	12.5	5.9	15
10700N 64350E		0.48	<0.001	0.48	2.15	9.1	<0.2	<10	60	0.66	0.46	0.14	0.15	11.8	7.2	13
10700N 64400E		0.42	0.001	0.2	2	4.9	<0.2	<10	70	0.45	0.33	0.09	0.13	12.2	7	15
10700N 64450E		0.40	0.001	0.23	2.33	4.3	<0.2	<10	80	0.63	0.36	0.1	0.12	13.85	6.4	14
10700N 64500E		0.44	0.003	0.24	1.74	6.9	<0.2	<10	60	0.51	0.45	0.1	0.1	15.95	7.9	16
10700N 64550E		0.40	0.010	0.3	0.84	2.1	<0.2	<10	40	0.12	0.46	0.11	0.03	13.1	2.4	7
10700N 64600E		0.48	0.055	0.2	1.16	3.8	<0.2	<10	40	0.21	0.37	0.09	0.03	11.1	3.3	9
10700N 64650E		0.40	0.005	0.24	1.68	5.8	<0.2	<10	60	0.48	0.35	0.14	0.06	15.35	8.2	17
10700N 64700E		0.46	0.006	0.53	1.31	5.4	0.6	<10	70	0.28	0.4	0.17	0.04	15.35	5.2	13
10700N 64750E		0.52	0.004	0.15	1.17	3	<0.2	<10	60	0.23	0.35	0.23	0.02	17.05	4.6	11
10700N 64800E		0.50	0.003	0.4	1.14	3	<0.2	<10	190	0.31	0.32	0.25	0.07	17.25	5.5	10
10700N 64850E		0.36	0.003	0.2	1.42	5.2	<0.2	<10	70	0.42	0.35	0.15	0.05	11.3	5.6	12
10700N 64900E		0.50	0.002	0.41	2.13	8.4	<0.2	<10	100	0.57	0.38	0.28	0.11	16.65	8.6	15
10800N 63800E		0.32	0.005	0.28	0.72	3.5	<0.2	<10	30	0.08	0.33	0.08	0.03	12.85	1.4	4
10800N 63850E		0.36	0.006	0.32	0.86	7.5	<0.2	<10	40	0.16	0.47	0.11	0.06	13.5	2	6
10800N 63900E		0.38	0.002	0.24	0.95	4.2	<0.2	<10	40	0.22	0.24	0.26	0.07	16.2	4.7	9
10800N 63950E		Empty Bag														
10800N 64000E		0.38	0.006	0.15	0.98	2.9	<0.2	<10	50	0.18	0.41	0.13	0.07	11.3	4.4	11
10800N 64050E		0.36	0.005	0.24	1.66	4.8	<0.2	<10	60	0.4	0.46	0.1	0.07	11.7	6.3	15
10800N 64100E		0.50	0.120	0.15	0.93	2.4	<0.2	<10	40	0.19	0.38	0.09	0.01	10.25	3.9	12
10800N 64150E		0.42	0.003	0.18	1.03	5.7	<0.2	<10	50	0.32	0.44	0.18	0.07	10.55	6.9	15
10800N 64200E		0.42	0.001	0.12	0.78	7.5	<0.2	<10	40	0.14	0.42	0.09	0.09	10.25	3.2	10
10800N 64250E		0.48	0.007	0.09	0.93	8	<0.2	<10	40	0.27	0.55	0.15	0.13	11.5	8.8	17
10800N 64300E		0.46	0.177	0.22	1.77	7.6	<0.2	<10	40	0.35	0.53	0.09	0.13	10.2	6.2	24

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION

709 - 837 WEST HASTINGS STREET

VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 3 - B

Total Pages: 6 (A - D)

Finalized Date: 20-NOV-2007

Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120483

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
10600N 64650E		1.63	14.4	2.28	5.38	<0.05	0.02	0.03	0.028	0.04	9.2	9.8	0.42	331	0.96	0.01
10600N 64700E		2.97	46.6	3.2	6.91	0.1	0.05	0.06	0.048	0.08	31.2	17.3	0.54	1310	1.46	0.01
10600N 64750E		1.35	11.8	2.83	4.59	<0.05	0.05	0.07	0.033	0.03	7.1	10.9	0.29	222	1.28	0.01
10600N 64800E		1.4	13	2.91	4.34	<0.05	0.04	0.03	0.036	0.04	8.7	10.7	0.34	234	1.28	0.01
10600N 64850E		1.36	9	2.73	5.42	<0.05	0.03	0.04	0.028	0.04	7.1	11.3	0.26	209	1.04	<0.01
10600N 64900E		0.96	10.4	2.44	4.46	<0.05	0.04	0.01	0.025	0.03	7.7	8.9	0.34	235	1.07	0.01
10700N 63800E		1.61	11.5	2.51	4.8	<0.05	0.03	0.02	0.041	0.06	6.4	13.7	0.44	552	0.7	0.02
10700N 63850E		1	9.1	2.57	4.5	<0.05	0.04	0.02	0.034	0.03	6.8	11	0.27	200	0.88	0.01
10700N 63900E		1.03	11.3	2.3	3.65	<0.05	0.04	0.02	0.031	0.03	7.5	11.1	0.34	243	0.89	0.01
10700N 63950E		1.28	11	4.03	5.34	<0.05	0.04	0.03	0.032	0.04	6.2	14.1	0.35	251	1.15	0.01
10700N 64000E		1.09	8.3	3.45	6.05	<0.05	0.03	0.02	0.029	0.05	5.3	13.5	0.28	195	1.87	<0.01
10700N 64050E		1.31	15.8	3.12	4.1	<0.05	0.04	0.03	0.033	0.04	6.7	12.2	0.33	228	1.43	0.01
10700N 64100E		1	20.4	4.62	3.43	0.06	0.07	0.02	0.027	0.04	5.9	6.9	0.36	401	1.72	0.01
10700N 64150E		1.58	16.1	3.28	4.74	<0.05	0.06	0.02	0.04	0.04	6.2	12.2	0.36	253	1.49	0.01
10700N 64200E		1.54	8.1	2.58	5.48	<0.05	0.04	0.03	0.028	0.03	6.2	10.3	0.24	215	1.04	<0.01
10700N 64250E		1.55	7.3	2.79	5.61	<0.05	0.05	0.02	0.035	0.04	6.3	11.5	0.26	194	1.6	0.01
10700N 64300E		1.28	11.1	3.52	4.81	<0.05	0.03	0.03	0.038	0.03	6.6	12.3	0.23	178	1.43	0.01
10700N 64350E		1.63	17	3.42	5.62	<0.05	0.04	0.05	0.039	0.05	6.1	16.6	0.38	284	1.59	0.01
10700N 64400E		1.35	9.7	3.09	5.35	<0.05	0.05	0.04	0.034	0.03	6.4	11.9	0.26	211	1.2	0.01
10700N 64450E		1.54	7.8	2.9	5.01	<0.05	0.09	0.03	0.037	0.03	7.4	11.3	0.18	168	1.29	0.01
10700N 64500E		1.43	16.3	3	4.84	<0.05	0.07	0.02	0.032	0.04	8.4	10.1	0.37	270	1.56	0.01
10700N 64550E		0.84	6	1.15	3.58	<0.05	0.02	0.02	0.018	0.03	7	4.8	0.24	154	0.54	0.01
10700N 64600E		0.76	5.9	1.87	4.63	<0.05	0.05	0.02	0.023	0.03	5.9	6.8	0.16	130	1.15	0.01
10700N 64650E		1.26	12.3	2.77	4.29	<0.05	0.05	0.03	0.033	0.03	8	9.8	0.32	223	1.11	0.01
10700N 64700E		1.08	11.6	2.69	4.55	<0.05	0.03	0.02	0.028	0.04	8.2	10.4	0.36	218	1.4	0.01
10700N 64750E		1.19	10.1	1.69	3.95	<0.05	0.03	0.02	0.021	0.04	9.3	8.3	0.35	210	0.61	0.01
10700N 64800E		0.94	10.5	1.75	4.14	<0.05	0.02	0.01	0.023	0.04	9.8	9	0.33	329	0.6	0.01
10700N 64850E		1.03	9.9	2.47	3.23	<0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	6.1	9.2	0.26	171	1.16	0.01
10700N 64900E		1.69	15.1	3.15	5.2	<0.05	0.04	0.06	0.04	0.05	8.7	14.3	0.39	276	1.52	0.01
10800N 63800E		0.66	2.7	0.96	4.85	<0.05	0.02	0.01	0.015	0.02	6.8	3.2	0.1	106	0.56	0.01
10800N 63850E		0.93	4.2	1.43	4.84	<0.05	0.02	0.03	0.029	0.03	7.2	5.9	0.1	177	0.72	0.01
10800N 63900E		1.02	7.5	1.81	3.22	<0.05	0.03	0.01	0.029	0.04	8.6	9.2	0.36	259	0.58	0.01
10800N 63950E																
10800N 64000E		1.11	6	2.51	5.44	<0.05	0.02	0.02	0.021	0.04	5.9	9.3	0.3	182	0.8	0.01
10800N 64050E		1.8	10.8	3.41	6.53	<0.05	0.05	0.03	0.032	0.04	6.3	15.1	0.34	357	1.44	0.01
10800N 64100E		1.2	6.1	2.6	4.45	<0.05	0.07	0.02	0.019	0.03	5.1	8	0.23	205	1.02	0.01
10800N 64150E		1.12	13.5	3.25	4.08	<0.05	0.02	0.01	0.028	0.05	5.7	8.4	0.33	321	1.44	0.01
10800N 64200E		0.94	9	2.37	6.31	<0.05	0.02	0.02	0.022	0.04	5.1	3.1	0.19	164	2.21	0.01
10800N 64250E		0.94	18.6	3.47	3.08	0.06	0.05	0.01	0.028	0.05	5.6	5.1	0.33	291	1.71	0.01
10800N 64300E		1.2	13.8	4.46	5.43	0.05	0.03	0.03	0.036	0.03	4.9	7.9	0.28	250	1.58	0.01

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION

709 - 837 WEST HASTINGS STREET

VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 3 - C

Total Pages: 6 (A - D)

Finalized Date: 20-NOV-2007

Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120483

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	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		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
10600N 64650E		1.4	7.6	270	11	10.3	<0.001	<0.01	0.26	3.1	0.2	0.5	23.1	<0.01	0.05	0.9
10600N 64700E		0.92	11.7	640	14.8	14.8	<0.001	0.02	0.43	7	0.9	0.5	53.9	0.01	0.09	0.9
10600N 64750E		1.62	6.1	540	10.9	9.1	<0.001	0.01	0.4	2.9	0.3	0.4	14.6	<0.01	0.1	2.1
10600N 64800E		1.76	9.4	490	11.1	7.8	<0.001	0.01	0.4	3.4	0.3	0.4	12.8	0.01	0.11	1.9
10600N 64850E		1.84	5.8	700	10.6	9.4	<0.001	0.01	0.29	2.7	0.2	0.5	14.3	<0.01	0.07	1.3
10600N 64900E		1.47	6.8	360	8.9	6.9	<0.001	<0.01	0.34	2.9	0.2	0.4	17.5	<0.01	0.07	1.6
10700N 63800E		1.51	5.3	410	9	10.6	<0.001	0.02	0.28	3.3	0.2	0.5	31	<0.01	0.09	0.9
10700N 63850E		1.45	5.4	750	13.7	7.7	<0.001	<0.01	0.35	2.8	0.2	0.4	9.8	<0.01	0.08	1.6
10700N 63900E		1.2	5.5	530	13	6.3	<0.001	<0.01	0.38	2.8	0.2	0.3	11.7	<0.01	0.06	1.5
10700N 63950E		1.39	7.6	1920	10.7	7	<0.001	0.01	0.48	3.1	0.2	0.4	11.3	0.01	0.12	12.1
10700N 64000E		1.45	4.6	520	13.4	10	<0.001	0.01	0.39	2.4	<0.2	0.5	10.2	<0.01	0.16	1.5
10700N 64050E		1.54	7.2	730	10	6.5	<0.001	0.02	0.43	3.1	0.3	0.4	12.6	0.01	0.17	1.9
10700N 64100E		0.87	7.5	770	11.9	5.5	<0.001	0.02	0.71	2.6	0.5	0.3	9.5	<0.01	0.27	2.6
10700N 64150E		1.14	6.4	1070	11.3	7.6	<0.001	0.01	0.4	3.1	0.3	0.4	10.4	<0.01	0.18	2.1
10700N 64200E		1.39	4.7	950	10.8	9.1	<0.001	0.01	0.28	2.8	<0.2	0.5	8.2	<0.01	0.09	2
10700N 64250E		1.61	6	590	10.4	10.6	<0.001	<0.01	0.28	2.5	<0.2	0.5	12.7	<0.01	0.08	1.4
10700N 64300E		1.58	5.6	1520	9.9	7.2	<0.001	0.01	0.38	3	0.3	0.4	10	0.02	0.15	2
10700N 64350E		1.3	5.9	1670	19.6	8.1	<0.001	0.02	0.47	3.5	0.4	0.4	12.1	0.01	0.16	1.8
10700N 64400E		2.01	6.4	1010	9.7	7.4	<0.001	0.01	0.32	3	0.2	0.5	9	0.01	0.1	1.8
10700N 64450E		2.15	5.5	1410	10	7.8	<0.001	0.01	0.28	3.7	0.3	0.5	10.1	0.03	0.09	2.2
10700N 64500E		1.52	7.7	760	11	9.1	<0.001	0.01	0.44	3.6	0.3	0.5	12.9	<0.01	0.16	2.5
10700N 64550E		1.33	3	250	12.8	8.5	<0.001	0.01	0.18	2.1	<0.2	0.4	10.3	<0.01	0.06	1.4
10700N 64600E		1.22	3.2	290	9.9	6.5	<0.001	0.01	0.27	2.3	0.2	0.4	8.8	<0.01	0.09	1.8
10700N 64650E		1.84	7.7	360	10.2	9.8	<0.001	0.01	0.37	3.3	0.3	0.4	15.6	0.01	0.1	2.2
10700N 64700E		1.54	6.1	310	9.8	7.1	<0.001	0.01	0.34	2.9	0.2	0.4	16.6	<0.01	0.12	1.6
10700N 64750E		1.36	5.6	410	9.1	7.7	<0.001	<0.01	0.26	3	0.2	0.4	18.5	<0.01	0.06	1.4
10700N 64800E		1.22	5	160	10.6	8.7	<0.001	<0.01	0.22	3.1	0.2	0.4	26	<0.01	0.04	0.9
10700N 64850E		1.33	6.4	440	8.9	6.5	<0.001	<0.01	0.32	2.4	0.2	0.3	16.1	<0.01	0.12	1.7
10700N 64900E		1.68	9.5	1040	12.3	10	<0.001	0.01	0.43	3.9	0.3	0.4	30.9	<0.01	0.13	2
10800N 63800E		1.22	1.6	160	18.1	5	<0.001	<0.01	0.22	1.8	<0.2	0.5	8.3	<0.01	0.04	1
10800N 63850E		1.29	2	350	22	7.9	<0.001	<0.01	0.25	1.9	<0.2	0.5	9.1	<0.01	0.04	1.1
10800N 63900E		1.14	4.1	430	12.9	6.2	<0.001	<0.01	0.32	2.8	0.2	0.3	16.1	<0.01	0.04	1.2
10800N 63950E																
10800N 64000E		1.17	3.8	560	7.8	10.2	<0.001	0.01	0.32	2.9	<0.2	0.5	10	<0.01	0.09	1.2
10800N 64050E		1.19	5.4	1230	9.8	11.7	<0.001	0.01	0.33	3.2	0.2	0.5	9.2	<0.01	0.13	2.6
10800N 64100E		0.93	3.5	460	7.2	10	<0.001	<0.01	0.28	2.2	<0.2	0.4	7.6	<0.01	0.09	1.5
10800N 64150E		0.93	5.5	570	9.1	9.1	<0.001	0.01	0.44	2.4	0.2	0.3	14.7	<0.01	0.18	3.4
10800N 64200E		1.33	3.1	320	9.7	7.6	<0.001	0.03	0.43	1.9	0.2	0.5	8.5	<0.01	0.15	1.3
10800N 64250E		0.95	6.5	610	13.1	4.9	<0.001	0.02	0.55	2.1	0.5	0.3	11.3	<0.01	0.24	2.2
10800N 64300E		1.13	5.1	2420	9.7	6.1	<0.001	0.02	0.52	2.7	0.4	0.4	6.9	0.01	0.2	2.4

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 3 - D
Total Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 20-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120483

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
10600N 64650E		0.088	0.09	0.61	51	0.79	5.35	55	0.6
10600N 64700E		0.05	0.12	3.64	62	0.28	38.9	68	0.8
10600N 64750E		0.088	0.06	0.51	54	0.31	3.1	52	2
10600N 64800E		0.103	0.06	0.55	54	0.31	4.42	44	1.7
10600N 64850E		0.09	0.06	0.39	57	0.28	3.1	78	1.2
10600N 64900E		0.099	0.05	0.46	54	0.22	3.73	41	1.5
10700N 63800E		0.096	0.06	0.66	48	0.31	4.72	71	1.1
10700N 63850E		0.084	0.05	0.41	52	0.2	3.3	79	1.6
10700N 63900E		0.086	0.06	0.43	47	0.19	3.86	42	1.4
10700N 63950E		0.077	0.05	1.7	82	0.31	3.73	89	1.6
10700N 64000E		0.088	0.07	0.33	75	0.33	2.21	64	1.2
10700N 64050E		0.084	0.06	0.5	56	0.5	3.54	55	1.5
10700N 64100E		0.078	0.06	0.7	92	0.47	3.93	48	2.9
10700N 64150E		0.079	0.08	0.46	66	0.55	3.33	74	2.4
10700N 64200E		0.068	0.09	0.39	52	0.27	2.51	64	1.8
10700N 64250E		0.089	0.09	0.32	57	0.38	2.31	60	2.2
10700N 64300E		0.08	0.07	0.45	67	0.41	3.3	89	1.6
10700N 64350E		0.073	0.09	0.5	65	0.38	3.97	74	1.6
10700N 64400E		0.082	0.06	0.38	60	0.98	2.91	92	2.3
10700N 64450E		0.072	0.07	0.43	53	0.35	3.96	101	3.9
10700N 64500E		0.104	0.09	0.53	58	0.39	3.65	57	3.1
10700N 64550E		0.092	0.08	0.41	28	0.31	2.69	27	0.7
10700N 64600E		0.076	0.06	0.36	47	0.29	2.47	28	2.3
10700N 64650E		0.108	0.08	0.56	54	0.31	4.08	63	2.4
10700N 64700E		0.105	0.08	0.5	59	0.42	4.34	45	1.2
10700N 64750E		0.103	0.08	0.54	40	0.23	5.37	36	1.1
10700N 64800E		0.085	0.07	0.58	43	0.19	7.43	41	0.7
10700N 64850E		0.071	0.05	0.39	45	0.35	3.15	56	1.4
10700N 64900E		0.097	0.08	0.58	59	0.41	4.85	68	1.5
10800N 63800E		0.087	0.06	0.3	29	0.13	2.21	19	0.8
10800N 63850E		0.079	0.08	0.33	37	0.15	2.36	32	0.7
10800N 63900E		0.101	0.06	0.47	41	0.2	5.11	41	1.2
10800N 63950E									
10800N 64000E		0.089	0.09	0.31	62	0.3	2.57	60	0.9
10800N 64050E		0.071	0.12	4	69	0.34	2.84	67	2
10800N 64100E		0.07	0.08	0.35	58	1.08	2.27	34	2.4
10800N 64150E		0.067	0.08	0.76	67	0.42	2.84	43	1
10800N 64200E		0.122	0.06	0.33	73	0.48	2.09	33	1.1
10800N 64250E		0.092	0.06	0.54	70	1.36	3.58	46	2.3
10800N 64300E		0.088	0.07	0.63	101	0.69	3.2	57	1.4

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 4 - A
Total Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 20-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120483

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	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	ME-MS41
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
		0.02	0.001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
10800N 64350E		0.34	0.001	0.71	1.58	5.8	<0.2	<10	50	0.27	0.22	0.22	0.15	10.4	4.2	11
10800N 64400E		0.46	0.002	0.27	1.94	10	<0.2	<10	60	0.49	0.37	0.12	0.14	11	8.8	18
10800N 64450E		0.50	0.003	0.38	1.63	7.4	<0.2	<10	50	0.32	0.47	0.11	0.1	12.05	4.9	13
10800N 64500E		0.42	0.087	0.48	1.47	5.3	1.5	<10	70	0.33	0.71	0.12	0.07	15.55	6.4	14
10800N 64550E		0.40	0.002	0.2	1.71	7.3	<0.2	<10	70	0.49	0.46	0.12	0.13	13.2	7.7	15
10800N 64600E		0.42	0.002	0.17	1.08	8.3	<0.2	<10	50	0.31	0.49	0.12	0.15	10.65	6.7	15
10800N 64650E		0.56	0.002	0.27	0.93	2.4	<0.2	<10	50	0.13	0.42	0.19	0.04	14.55	3.3	9
10800N 64700E		0.56	0.003	0.23	1.64	5.8	<0.2	<10	60	0.39	0.45	0.1	0.12	13.9	6.1	14
10800N 64750E		0.44	0.003	0.22	1.65	4.2	<0.2	<10	60	0.35	0.42	0.12	0.07	16.55	5.9	15
10800N 64800E		0.48	0.003	0.23	1.34	5.1	<0.2	<10	50	0.28	0.44	0.16	0.04	16.5	4.6	13
10800N 64850E		0.42	0.002	0.52	1.31	4.9	<0.2	<10	60	0.24	0.43	0.14	0.11	12.05	4.3	11
10800N 64900E		0.40	0.003	0.2	1.18	3.8	<0.2	<10	70	0.18	0.47	0.25	0.06	14	5.6	11
10900N 62300E		0.36	0.015	0.14	1.81	5.9	<0.2	<10	50	0.38	0.25	0.09	0.09	10.2	4.9	13
10900N 62350E		0.62	0.016	0.14	1.68	4.2	<0.2	<10	90	0.38	0.3	0.2	0.06	14.8	6	11
10900N 62400E		0.48	0.003	0.23	1.3	1.7	<0.2	<10	80	0.23	0.37	0.32	0.15	15.8	6.5	14
10900N 62450E		0.56	0.002	0.17	1.27	3.9	<0.2	<10	60	0.26	0.33	0.27	0.08	17.85	6.6	11
10900N 62500E		0.50	0.002	0.29	1.31	3.8	<0.2	<10	60	0.26	0.3	0.23	0.08	13.4	5.4	9
10900N 62550E		0.50	0.004	0.15	1.37	4.9	<0.2	<10	70	0.31	0.35	0.22	0.08	15.75	4.6	10
10900N 62600E		0.46	0.002	0.47	1.98	5.7	<0.2	<10	60	0.41	0.27	0.14	0.15	12.35	5.2	13
10900N 62650E		0.34	0.018	0.14	0.88	5.3	<0.2	<10	40	0.13	0.27	0.1	0.06	8.65	3	7
10900N 62700E		0.48	0.036	0.32	2.28	7.6	<0.2	<10	70	0.48	0.28	0.12	0.1	11.95	5.8	13
10900N 62750E		0.36	0.003	0.09	1.42	6	<0.2	<10	60	0.27	0.28	0.17	0.13	14.35	5.7	11
10900N 62800E		0.34	0.002	0.18	1.28	3.4	<0.2	<10	50	0.24	0.25	0.12	0.06	11.1	3.3	8
10900N 62850E		0.44	0.003	0.08	0.99	3.8	<0.2	<10	90	0.16	0.41	0.15	0.07	12.45	5.9	12
10900N 62900E		0.38	0.004	0.22	2.31	8.1	<0.2	<10	60	0.48	0.53	0.1	0.19	10.9	4.5	16
10900N 62950E		0.46	0.015	0.12	1.05	2.8	<0.2	<10	100	0.24	0.3	0.15	0.11	11.95	7.3	10
10900N 63000E		0.42	<0.001	0.24	0.89	3.4	<0.2	<10	100	0.17	0.34	0.19	0.08	11.5	6.5	14
10900N 63050E		0.42	0.122	0.35	1.14	8.7	<0.2	<10	50	0.22	0.78	0.08	0.13	9.55	4.3	17
10900N 63100E		0.46	0.005	0.28	0.6	2.8	<0.2	<10	50	0.14	0.38	0.07	0.11	10.45	3	11
10900N 63150E		0.42	0.004	0.26	1.06	5.5	<0.2	<10	60	0.21	0.45	0.11	0.11	10.1	5	11
10900N 63200E		0.36	0.002	0.8	2.71	7.3	<0.2	<10	60	0.46	0.73	0.09	0.22	10.25	4.3	17
10900N 63250E		0.40	0.088	0.22	0.85	6.3	<0.2	<10	70	0.21	0.66	0.14	0.24	9.2	5.3	17
10900N 63300E		0.32	0.003	0.25	1.03	5.8	<0.2	<10	50	0.25	0.47	0.07	0.14	9.48	3.9	12
10900N 63350E		0.46	0.043	0.4	1.35	12	<0.2	<10	60	0.41	0.5	0.14	0.2	11.15	9	16
10900N 63400E		0.44	0.004	0.19	1.75	14.1	<0.2	<10	100	0.46	0.21	0.15	0.17	12.7	13	19
10900N 63450E		0.44	0.006	0.33	1.99	11.6	<0.2	<10	80	0.5	0.26	0.2	0.2	13.65	9.5	14
10900N 63500E		0.44	0.014	0.43	1.37	10.6	<0.2	<10	60	0.27	0.35	0.2	0.12	16.5	5.3	11
10900N 63550E		0.44	0.004	0.56	1.42	17.9	<0.2	<10	60	0.3	0.5	0.18	0.14	15.85	4.4	10
10900N 63600E		0.40	0.010	0.22	0.7	5.1	<0.2	<10	30	0.12	0.33	0.12	0.07	12.75	2.9	8
10900N 63650E		0.44	0.004	0.49	1.5	8.1	<0.2	<10	70	0.41	0.25	0.15	0.11	12.4	6.1	12

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 4 - B
Total Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 20-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120483

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
10800N 64350E		1.03	7.7	2.71	5.08	<0.05	0.02	0.04	0.037	0.03	5.3	9.5	0.23	176	0.97	0.01
10800N 64400E		1.98	17.5	3.86	5.52	<0.05	0.1	0.03	0.037	0.04	5.3	12.3	0.45	308	1.48	0.01
10800N 64450E		1.37	10.6	3.26	6.47	<0.05	0.02	0.02	0.036	0.04	5.9	9.9	0.27	206	1.43	0.01
10800N 64500E		1.38	9.9	2.76	5.11	<0.05	0.07	0.01	0.034	0.04	7.3	8.1	0.28	235	1.4	0.01
10800N 64550E		1.31	14.2	2.98	4.57	<0.05	0.09	0.02	0.041	0.04	6.3	10	0.29	207	1.49	<0.01
10800N 64600E		0.81	15	3.43	3.3	0.05	0.08	0.01	0.034	0.03	5	8.8	0.33	239	1.59	<0.01
10800N 64650E		0.86	7.1	1.48	3.9	<0.05	0.05	0.01	0.021	0.03	7.3	5.4	0.31	192	0.83	0.01
10800N 64700E		1.21	14.5	2.92	4.61	0.05	0.03	0.04	0.039	0.04	6.6	8.7	0.3	238	1.68	<0.01
10800N 64750E		1.32	11.9	2.69	5.09	0.05	0.03	0.02	0.035	0.03	8.1	8.9	0.31	223	1.14	0.01
10800N 64800E		1.09	12.1	2.59	4.8	0.05	0.04	0.02	0.032	0.03	8	6.6	0.32	208	1.61	0.01
10800N 64850E		1.04	9.9	2.59	4.75	<0.05	0.03	0.04	0.033	0.04	5.9	9.7	0.28	177	1.88	<0.01
10800N 64900E		1.05	10.3	1.98	4.71	<0.05	0.03	0.01	0.028	0.04	6.9	8	0.38	252	1	0.01
10900N 62300E		0.94	9.4	2.72	3.68	<0.05	0.03	0.03	0.031	0.03	5	8.8	0.22	177	1.27	<0.01
10900N 62350E		1.24	11.2	2.06	4.66	<0.05	0.02	0.02	0.03	0.04	7	9	0.34	225	1.1	0.01
10900N 62400E		1.14	10.4	2.19	6.39	<0.05	0.02	0.02	0.028	0.07	8.8	7.5	0.44	334	1.06	0.01
10900N 62450E		1.27	11	2.09	4.05	0.05	0.02	0.02	0.029	0.05	8.3	9.1	0.45	347	0.93	0.01
10900N 62500E		1.26	9.7	1.89	4.42	<0.05	<0.02	0.02	0.027	0.05	6.5	8.2	0.36	237	1.09	0.01
10900N 62550E		1.07	10.5	2.41	5.03	0.05	0.02	0.02	0.031	0.04	7.9	7.8	0.3	225	1.37	0.01
10900N 62600E		1.12	10.1	2.83	4.91	0.05	0.02	0.06	0.037	0.04	6.2	10.4	0.32	224	1.3	0.01
10900N 62650E		0.79	6.7	2.3	5.16	<0.05	0.03	0.02	0.025	0.03	4.3	5.2	0.22	193	1.38	<0.01
10900N 62700E		1.28	11.4	3.42	5.58	0.05	0.03	0.07	0.039	0.04	6.1	12.2	0.33	226	1.51	0.01
10900N 62750E		1.18	10.5	2.81	5.06	0.05	0.02	0.02	0.026	0.05	6.8	7.9	0.29	315	0.97	0.01
10900N 62800E		0.89	5.8	2.23	4.68	<0.05	0.03	0.02	0.025	0.03	5.6	7.4	0.16	129	1	<0.01
10900N 62850E		1.27	11.6	2.71	5.23	0.05	0.02	0.02	0.027	0.05	5.9	8.3	0.39	348	1.17	0.01
10900N 62900E		1.49	10.1	4.24	8.65	0.06	0.04	0.05	0.045	0.04	5.4	8.6	0.23	235	1.75	0.01
10900N 62950E		1.39	9.9	2.12	4.5	<0.05	<0.02	0.02	0.026	0.05	5.7	7	0.42	549	1.2	0.01
10900N 63000E		1.17	9.8	2.49	5.33	<0.05	0.03	0.01	0.024	0.05	5.3	6.2	0.36	488	1.47	0.01
10900N 63050E		1.17	12.5	4.03	8.27	0.05	0.04	0.04	0.035	0.04	5.2	5.1	0.26	202	1.84	<0.01
10900N 63100E		0.72	6.8	2.09	5.14	<0.05	0.02	0.01	0.018	0.03	5.4	3.6	0.12	135	1.09	<0.01
10900N 63150E		1.22	9.6	2.63	6.91	<0.05	0.02	0.01	0.028	0.05	5.3	7.6	0.33	290	1.61	<0.01
10900N 63200E		1.35	12.9	4.25	9.28	0.05	0.04	0.09	0.049	0.05	5.2	10.1	0.37	229	2.22	<0.01
10900N 63250E		1.03	16.3	3.37	5.27	<0.05	<0.02	0.02	0.028	0.05	4.8	8.3	0.31	234	1.62	<0.01
10900N 63300E		0.95	9.9	2.75	4.98	<0.05	0.02	0.02	0.028	0.03	4.9	7.6	0.21	159	1.32	<0.01
10900N 63350E		1.31	23.6	3.62	3.85	0.05	0.04	0.02	0.034	0.04	6.1	7.8	0.36	236	1.7	0.01
10900N 63400E		1.5	26.5	4.26	4.79	0.06	0.07	0.02	0.041	0.05	7	10.5	0.51	321	1.07	0.01
10900N 63450E		1.33	15.5	3.15	4.52	0.05	0.04	0.03	0.046	0.04	7.3	9.4	0.4	258	1.29	0.01
10900N 63500E		1.34	11	2.28	5.31	0.05	0.02	0.02	0.056	0.04	8.6	10.3	0.41	277	1.12	0.01
10900N 63550E		1.45	9.7	2.05	5.87	0.05	0.03	0.03	0.07	0.04	8.5	9.7	0.3	270	1.23	0.01
10900N 63600E		0.74	5.6	1.51	4.17	<0.05	0.02	<0.01	0.024	0.03	7	4.8	0.21	162	0.66	0.01
10900N 63650E		1.08	7.6	2.66	4.84	<0.05	0.03	0.04	0.047	0.03	6.8	10.5	0.27	190	1.1	0.01

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 4 - C
Total Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 20-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120483

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	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		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
10800N 64350E		1.47	3.8	910	10.3	6.4	<0.001	0.01	0.43	2.5	0.2	0.4	15.9	0.01	0.06	1.2
10800N 64400E		1.01	6.9	1340	12.3	10.7	<0.001	0.02	0.5	3.3	0.3	0.4	8.9	<0.01	0.18	2
10800N 64450E		1.31	5.1	1610	13.3	7.8	<0.001	0.02	0.39	2.7	0.2	0.5	8.5	<0.01	0.14	1.6
10800N 64500E		1.22	5.6	740	10.8	10.6	<0.001	0.02	0.36	2.9	0.2	0.5	11.2	<0.01	0.12	1.9
10800N 64550E		1.04	8	1530	10.9	8.1	<0.001	0.02	0.39	3	0.2	0.4	11.5	<0.01	0.17	2.2
10800N 64600E		0.76	5.8	640	9.2	5.5	<0.001	0.04	0.53	2.3	0.3	0.3	9.1	<0.01	0.21	2.4
10800N 64650E		1.47	3.9	260	11.1	6.9	<0.001	0.02	0.22	2.4	0.2	0.5	14.1	<0.01	0.06	1.4
10800N 64700E		1.55	5.9	410	10.8	7.9	<0.001	0.02	0.41	2.7	0.3	0.4	11.9	<0.01	0.16	1.8
10800N 64750E		1.58	6.3	550	10.7	8.5	<0.001	<0.01	0.34	2.9	0.2	0.5	11.8	<0.01	0.1	1.8
10800N 64800E		1.64	5.8	240	9.6	7.2	<0.001	0.01	0.37	2.7	0.2	0.5	15.1	<0.01	0.15	1.8
10800N 64850E		1.64	4.8	270	11.7	6.7	<0.001	0.01	0.32	2.4	0.2	0.4	13.9	<0.01	0.12	1.5
10800N 64900E		1.43	5.5	250	11.2	8.7	<0.001	0.01	0.28	2.7	0.2	0.5	19.9	<0.01	0.08	1.4
10900N 62300E		1.37	5	830	7.6	5.2	<0.001	0.01	0.4	2.3	0.3	0.3	7	0.01	0.1	1.5
10900N 62350E		1.37	7.1	410	8.3	6.4	<0.001	0.02	0.31	2.9	0.3	0.4	14.4	<0.01	0.06	1.6
10900N 62400E		1.34	5.6	550	10.9	8.5	<0.001	0.03	0.18	2.6	0.2	0.6	35	<0.01	0.04	2.4
10900N 62450E		1.17	5.5	450	10.2	7.4	<0.001	0.03	0.3	3	0.3	0.4	17.9	<0.01	0.07	1.2
10900N 62500E		1.11	5.1	360	8.5	6.9	<0.001	0.03	0.28	2.6	0.3	0.4	15.3	<0.01	0.07	0.8
10900N 62550E		1.06	4.6	370	9.2	6.4	<0.001	0.02	0.36	2.2	0.3	0.4	15.5	<0.01	0.1	0.5
10900N 62600E		1.53	5.2	710	9.2	7.3	<0.001	0.01	0.35	2.7	0.3	0.4	11.3	<0.01	0.1	1.3
10900N 62650E		1.33	2.9	360	9.7	6.7	<0.001	0.01	0.35	1.8	0.2	0.4	7.5	<0.01	0.11	1
10900N 62700E		1.62	5.5	930	10.9	7.7	<0.001	0.01	0.45	3.3	0.4	0.4	10.1	0.01	0.13	1.6
10900N 62750E		1.21	4.6	870	9.1	6.9	<0.001	0.01	0.49	2.7	0.3	0.5	10.9	<0.01	0.1	1.1
10900N 62800E		1.43	2.8	520	7	7	<0.001	0.01	0.36	2.2	0.2	0.5	9.8	<0.01	0.07	1.1
10900N 62850E		1.14	4.6	350	10.7	8.7	<0.001	0.04	0.41	2.8	0.2	0.6	11	<0.01	0.12	1.3
10900N 62900E		2.07	3.8	2270	12	8	<0.001	0.04	0.47	2.9	0.3	0.6	7.8	0.02	0.17	2.9
10900N 62950E		1.16	4.2	240	11	12	<0.001	0.03	0.36	2.6	0.2	0.5	12.4	<0.01	0.1	1.2
10900N 63000E		1.61	5	310	7.9	10.8	<0.001	0.03	0.42	2.6	0.2	0.6	13.2	<0.01	0.1	1
10900N 63050E		1.8	4.2	2180	13.9	9.8	<0.001	0.02	0.57	2.4	0.3	0.6	7.2	<0.01	0.23	2.1
10900N 63100E		1.35	2.8	270	9.9	7.3	<0.001	0.01	0.35	1.6	<0.2	0.6	10.3	<0.01	0.09	0.9
10900N 63150E		1.46	4.1	490	12.2	11.6	<0.001	0.03	0.36	2.8	0.2	0.6	11.3	<0.01	0.13	1.3
10900N 63200E		1.67	4.2	3130	13.2	7.5	<0.001	0.05	0.43	4.1	0.5	0.6	9.7	0.02	0.33	1.6
10900N 63250E		1.06	4.6	740	11.2	11	<0.001	0.03	0.47	2.1	0.3	0.4	11.4	<0.01	0.23	1.2
10900N 63300E		0.95	3.9	920	11.2	6.2	<0.001	0.01	0.43	2	0.2	0.4	7.3	<0.01	0.16	1.3
10900N 63350E		1.02	8.4	670	18.7	7.7	<0.001	<0.01	0.62	2.9	0.3	0.3	12.7	0.01	0.2	1.9
10900N 63400E		0.87	10.6	680	22.1	11.6	<0.001	<0.01	0.87	3.9	0.3	0.3	11.5	<0.01	0.09	1.5
10900N 63450E		1.34	8.9	1010	14.6	8.6	<0.001	<0.01	0.52	3.6	0.3	0.3	15.3	0.01	0.11	1.5
10900N 63500E		1.45	5.9	410	25.4	10.1	<0.001	<0.01	0.41	3.3	0.2	0.4	13.1	<0.01	0.09	1.4
10900N 63550E		1.65	5	310	58.8	11.5	<0.001	<0.01	0.46	3.2	0.2	0.5	14.9	<0.01	0.1	2.2
10900N 63600E		1.41	3.5	220	19.3	8	<0.001	<0.01	0.27	2.1	<0.2	0.4	8.8	<0.01	0.05	1.3
10900N 63650E		1.77	5.9	690	15.3	7.5	<0.001	<0.01	0.38	2.8	0.2	0.4	11.8	0.01	0.07	1.5

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: **ASTRAL MINING CORPORATION**
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 4 - D
 Total Pages: 6 (A - D)
 Finalized Date: 20-NOV-2007
 Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120483

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
10800N 64350E		0.091	0.06	0.37	60	0.19	2.55	64	1.1
10800N 64400E		0.089	0.09	0.44	78	0.32	3.67	74	3.5
10800N 64450E		0.095	0.08	0.36	70	0.3	2.85	69	1.3
10800N 64500E		0.118	0.07	0.4	59	0.31	3.78	60	3.2
10800N 64550E		0.105	0.07	0.46	60	0.38	3.41	88	4
10800N 64600E		0.084	0.04	0.52	65	0.54	3.56	56	3.4
10800N 64650E		0.133	0.07	0.38	42	0.24	3.69	31	1.9
10800N 64700E		0.111	0.07	0.46	60	0.39	3.12	75	1.2
10800N 64750E		0.127	0.07	0.43	58	0.3	3.3	58	1.5
10800N 64800E		0.119	0.07	0.51	59	0.35	4.89	40	2.3
10800N 64850E		0.108	0.06	0.41	56	0.34	3.03	49	1.5
10800N 64900E		0.126	0.06	0.4	51	0.29	3.58	46	1.3
10900N 62300E		0.093	0.04	0.41	54	0.29	2.8	44	1.4
10900N 62350E		0.101	0.06	0.5	45	0.24	4.89	60	0.9
10900N 62400E		0.129	0.07	1.12	58	0.2	3.6	48	0.7
10900N 62450E		0.12	0.06	0.52	50	0.19	5.35	55	0.7
10900N 62500E		0.097	0.06	0.44	43	0.49	4.27	46	0.5
10900N 62550E		0.105	0.06	0.43	55	0.27	5.45	44	0.6
10900N 62600E		0.107	0.06	0.39	58	0.23	3.28	63	0.8
10900N 62650E		0.109	0.05	0.27	63	0.21	1.94	34	1.6
10900N 62700E		0.106	0.06	0.43	67	0.33	3.6	55	1.5
10900N 62750E		0.112	0.05	0.39	62	0.21	3.99	50	0.7
10900N 62800E		0.096	0.05	0.31	53	0.23	2.7	24	1.6
10900N 62850E		0.114	0.07	0.37	64	0.35	3.51	56	0.7
10900N 62900E		0.103	0.07	0.54	93	0.96	3.03	63	2.4
10900N 62950E		0.102	0.07	0.41	51	0.27	3.15	48	0.6
10900N 63000E		0.169	0.06	0.38	63	0.2	3.11	56	1.5
10900N 63050E		0.106	0.1	0.46	89	0.92	2.18	49	1.9
10900N 63100E		0.106	0.06	0.29	55	0.21	1.98	28	0.8
10900N 63150E		0.119	0.08	0.36	64	0.3	2.35	55	1.2
10900N 63200E		0.103	0.09	0.46	91	2.28	3.58	59	1.8
10900N 63250E		0.082	0.06	0.46	70	0.47	2.51	102	0.6
10900N 63300E		0.072	0.06	0.37	58	0.34	2.1	50	0.9
10900N 63350E		0.054	0.06	0.49	63	0.99	3.44	58	1.6
10900N 63400E		0.055	0.08	0.41	84	0.18	3.77	68	3.3
10900N 63450E		0.073	0.06	0.52	56	0.19	4.39	67	1.3
10900N 63500E		0.084	0.08	0.48	50	0.21	4.34	74	0.8
10900N 63550E		0.083	0.1	0.57	43	0.26	4.22	118	1.1
10900N 63600E		0.083	0.05	0.35	37	0.15	2.67	44	0.9
10900N 63650E		0.081	0.05	0.42	48	0.21	3.24	70	1.3

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120483

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	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.	Au	Ag	Al	As	Au	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co	Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
10900N 63700E		0.42	<0.001	0.45	0.84	5.4	<0.2	<10	50	0.15	0.27	0.17	0.1	11.3	3.8	8
10900N 63750E		0.54	0.006	0.76	1.59	7.7	<0.2	<10	80	0.32	0.44	0.24	0.1	17.55	6	15
10900N 63800E		0.34	0.010	0.66	0.81	7.5	<0.2	<10	30	0.13	0.33	0.06	0.06	9.44	2.3	7
10900N 63850E		0.44	0.002	0.26	0.75	5	<0.2	<10	30	0.16	0.54	0.06	0.06	8.56	2.6	7
10900N 63900E		0.42	0.070	0.25	1.66	6.4	<0.2	<10	50	0.46	0.61	0.1	0.16	11.8	9.1	21
10900N 63950E		0.42	0.001	0.29	1.85	5.5	<0.2	<10	40	0.37	0.41	0.09	0.14	12.1	7.4	16
10900N 64000E		0.48	0.066	0.13	1.7	6.4	<0.2	<10	50	0.46	0.77	0.07	0.08	11.6	8	14
10900N 64050E		0.44	0.013	0.3	2	4.2	<0.2	<10	60	0.44	0.45	0.1	0.13	11.95	8	20
10900N 64100E		0.38	0.006	0.21	1.08	3.1	<0.2	<10	40	0.21	0.48	0.07	0.08	9.13	4.2	11
10900N 64150E		0.44	0.001	0.19	1.27	2	<0.2	<10	50	0.28	0.3	0.08	0.07	9.48	5.3	8
10900N 64200E		0.44	0.001	0.18	1.9	9.3	<0.2	<10	60	0.51	0.56	0.11	0.11	11.6	8.3	19
10900N 64250E		0.44	<0.001	0.21	1.62	3.2	<0.2	<10	60	0.37	0.43	0.07	0.09	9.95	6	11
10900N 64300E		0.42	0.011	0.13	1.78	6.5	<0.2	<10	60	0.48	0.49	0.09	0.08	11.25	7.4	17
10900N 64350E		0.40	0.002	0.06	0.85	5.8	<0.2	<10	60	0.34	0.49	0.12	0.07	11.6	7.1	15
10900N 64400E		0.42	0.002	0.28	1.09	3.8	<0.2	<10	60	0.28	0.44	0.11	0.16	9.76	6.3	10
10900N 64450E		0.44	0.001	0.39	1.42	5.5	<0.2	<10	60	0.31	0.51	0.15	0.08	11.75	6.9	13
10900N 64500E		0.38	0.291	0.15	2.21	7.8	<0.2	<10	60	0.5	0.48	0.11	0.13	12.85	9.2	24
10900N 64550E		0.46	0.004	0.14	1.46	5.9	<0.2	<10	80	0.33	0.52	0.22	0.06	17.25	8	16
10900N 64600E		0.52	0.003	0.3	1.5	7.9	<0.2	<10	60	0.42	0.47	0.12	0.11	14.05	9.2	16
10900N 64650E		0.58	0.005	0.07	1.15	5.6	<0.2	<10	60	0.29	0.55	0.13	0.05	13.8	6.9	16
10900N 64700E		0.40	0.001	0.12	0.89	5.4	<0.2	<10	60	0.16	0.45	0.12	0.11	11.3	5.1	12
10900N 64750E		0.54	0.002	0.07	1.48	5.4	<0.2	<10	80	0.36	0.42	0.16	0.11	13.95	8.7	15
10900N 64800E		0.62	0.002	0.09	1.35	6.6	<0.2	<10	80	0.33	0.46	0.22	0.08	15.1	8.4	15
10900N 64850E		0.42	0.002	0.11	1.38	7.8	<0.2	<10	60	0.35	0.49	0.1	0.09	10.3	5.5	12
10900N 64900E		0.44	0.002	0.11	1.36	4.4	<0.2	<10	60	0.27	0.46	0.15	0.03	14.7	4.9	13
11000N 62300E		0.36	0.001	0.28	1.59	4.1	<0.2	<10	40	0.27	0.62	0.09	0.09	12.2	4.7	15
11000N 62350E		0.40	0.344	0.07	0.89	2.7	<0.2	<10	40	0.14	0.64	0.08	0.12	11.7	3.2	13
11000N 62400E		0.42	0.002	0.2	1.14	1.9	<0.2	<10	50	0.19	0.44	0.24	0.14	13.45	3.9	10
11000N 62450E		0.44	0.004	0.36	1.77	4	<0.2	<10	90	0.47	0.34	0.33	0.16	16.2	8.5	11
11000N 62500E		0.36	0.006	0.29	1.96	6.4	<0.2	<10	70	0.35	0.23	0.12	0.28	9.97	4.8	13
11000N 62550E		0.48	0.019	0.32	1.55	6.8	<0.2	<10	70	0.34	0.36	0.15	0.08	13.25	4.9	12
11000N 62600E		0.50	0.001	0.28	1.26	3.2	<0.2	<10	60	0.22	0.27	0.19	0.09	13.3	4.7	9
11000N 62650E		0.36	0.002	0.21	1.02	2.8	<0.2	<10	50	0.19	0.35	0.1	0.1	11.3	2.4	10
11000N 62700E		0.38	0.003	0.5	1.29	3.2	<0.2	<10	60	0.19	0.37	0.18	0.07	11.75	6.1	11
11000N 62750E		0.46	0.039	0.12	1.43	4	<0.2	<10	70	0.28	0.22	0.13	0.08	11.5	6.1	10
11000N 62800E		0.48	0.003	0.19	1.75	7.3	<0.2	<10	90	0.31	0.73	0.13	0.11	11.9	7.2	19
11000N 62850E		0.48	0.275	0.26	1.64	8.3	<0.2	<10	110	0.34	0.52	0.14	0.11	11.25	7.8	19
11000N 62900E		0.40	0.001	0.51	1.54	3	<0.2	<10	90	0.37	0.33	0.13	0.14	13.5	3.1	11
11000N 62950E		0.46	0.001	0.36	1.66	7.1	<0.2	<10	80	0.33	0.55	0.08	0.13	11.2	5.2	18
11000N 63000E		0.36	0.019	0.34	1.36	6.4	<0.2	<10	50	0.23	0.57	0.07	0.14	9.89	4	14

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 5 - B
Total ages: 6 (A - D)
Finalized Date: 20-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120483

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	
		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
10900N 63700E		0.94	6.7	1.67	3.6	<0.05	0.03	0.01	0.027	0.03	6.1	7.8	0.28	178	0.52	0.01
10900N 63750E		1.49	11.8	2.1	5.54	0.05	0.04	0.03	0.052	0.03	9.1	8.8	0.35	242	1.05	0.01
10900N 63800E		0.82	5.7	2.02	5.48	<0.05	0.03	0.02	0.032	0.03	5.2	4	0.14	122	1.17	<0.01
10900N 63850E		0.72	8.5	2.26	4.9	<0.05	<0.02	0.01	0.021	0.03	4.7	3.6	0.17	115	1.55	<0.01
10900N 63900E		1.29	19.6	4.24	4.67	0.05	0.05	0.02	0.031	0.05	6.3	8.2	0.38	355	1.94	0.01
10900N 63950E		1.47	14.7	3.18	5	0.05	0.05	0.04	0.032	0.03	6.5	8.1	0.29	504	1.29	<0.01
10900N 64000E		1.41	18.9	3.19	4.5	0.05	0.11	0.02	0.03	0.03	6.1	8.1	0.36	236	1.89	<0.01
10900N 64050E		2.12	12.5	3.92	6.01	0.05	0.09	0.05	0.032	0.04	6.3	10.8	0.32	300	1.27	<0.01
10900N 64100E		1.08	10	2.58	4.14	<0.05	0.06	0.02	0.022	0.03	5.1	5.9	0.17	220	1.03	<0.01
10900N 64150E		1.27	6.9	1.93	4.19	<0.05	0.06	0.02	0.02	0.03	5	6.6	0.2	194	0.73	<0.01
10900N 64200E		1.76	18.5	4.44	5.45	0.06	0.09	0.03	0.037	0.04	6.3	10.5	0.42	341	2.21	0.01
10900N 64250E		1.46	7.5	2.69	5.22	<0.05	0.07	0.02	0.029	0.03	5.6	8	0.2	210	1.23	0.01
10900N 64300E		1.55	13.7	3.7	5.5	0.05	0.08	0.03	0.035	0.03	6.2	10.7	0.34	339	1.84	<0.01
10900N 64350E		0.83	26.7	3.25	3.17	0.05	0.06	<0.01	0.025	0.03	6.6	5	0.33	225	1.54	0.01
10900N 64400E		1.15	9.2	2.72	4.63	<0.05	0.02	0.02	0.024	0.04	5.3	7.7	0.24	524	1.34	<0.01
10900N 64450E		1.39	12.6	2.76	4.33	0.05	0.03	0.02	0.034	0.04	6.2	10	0.38	220	2.17	0.01
10900N 64500E		1.34	16.1	4.24	4.78	0.06	0.09	0.02	0.036	0.04	6.7	11.7	0.35	268	1.6	<0.01
10900N 64550E		1.22	16.5	3.03	4.37	0.05	0.03	0.01	0.034	0.04	8.2	8.5	0.41	303	1.64	0.01
10900N 64600E		1.26	17.5	3.16	4.48	0.05	0.05	0.02	0.034	0.04	7.5	8.9	0.39	263	1.51	0.01
10900N 64650E		0.84	17.3	2.83	3.54	0.05	0.06	0.01	0.028	0.03	7.5	6.6	0.33	224	1.4	0.01
10900N 64700E		0.89	8.1	2.63	4.93	<0.05	0.04	0.01	0.022	0.04	6.1	5.7	0.23	224	1.05	0.01
10900N 64750E		1.25	11.9	2.86	4.53	<0.05	0.07	0.01	0.034	0.03	7.3	8.1	0.37	243	1.42	0.01
10900N 64800E		1.23	14.5	3.1	4.71	0.05	0.05	0.01	0.033	0.04	7.7	8.7	0.36	267	1.59	0.01
10900N 64850E		1.1	11.1	3.24	4.8	0.05	0.03	0.01	0.036	0.03	5.8	10.2	0.27	231	1.41	0.01
10900N 64900E		1.08	11.4	2.52	4.45	0.05	0.04	0.02	0.032	0.03	7.8	6.8	0.29	178	1.27	0.01
11000N 62300E		1.62	12.1	3.61	7.99	0.05	0.02	0.04	0.035	0.03	6.8	11.1	0.32	208	1.4	0.01
11000N 62350E		1.09	7.5	2.53	8.49	<0.05	0.02	0.02	0.025	0.04	6.3	3.8	0.24	160	1.38	0.01
11000N 62400E		1.87	9.7	1.79	5.83	<0.05	<0.02	0.01	0.025	0.04	7.4	11.2	0.45	227	1.17	0.01
11000N 62450E		1.64	12.6	2.25	4.91	0.05	0.02	0.02	0.032	0.04	8.5	12.3	0.44	309	1.17	0.01
11000N 62500E		1.16	9.5	3.32	5.03	<0.05	0.05	0.08	0.038	0.03	5.6	14	0.28	200	1.68	0.01
11000N 62550E		1.27	9.6	2.71	6.72	<0.05	0.07	0.04	0.034	0.03	7.2	11.5	0.29	195	1.84	0.01
11000N 62600E		1.27	8.3	1.75	4.93	<0.05	<0.02	0.02	0.025	0.03	7.3	10.9	0.37	215	0.93	0.01
11000N 62650E		0.91	5.3	2.22	5.98	<0.05	0.02	0.02	0.022	0.03	6.3	6	0.12	134	1.24	0.01
11000N 62700E		1.47	12	2.56	6.38	<0.05	0.02	0.02	0.028	0.05	6.5	9	0.58	334	1.28	0.01
11000N 62750E		1.25	13.8	2.84	4.68	<0.05	0.03	0.02	0.028	0.03	6.2	10.7	0.37	206	0.99	0.01
11000N 62800E		1.75	17.9	4.78	9.56	0.06	0.02	0.02	0.043	0.07	6.5	14.8	0.63	363	2.74	0.01
11000N 62850E		2.03	17.4	4.53	7.68	0.05	0.03	0.02	0.041	0.06	6	17.9	0.54	331	2.5	0.01
11000N 62900E		1.22	8.1	2.82	6.56	<0.05	0.03	0.04	0.028	0.03	7.7	9.6	0.14	148	1.48	0.01
11000N 62950E		1.5	11.2	4.56	9.35	0.05	0.06	0.04	0.037	0.04	6.3	11.3	0.33	219	1.89	0.01
11000N 63000E		1.6	10.8	3.92	8.65	<0.05	0.02	0.05	0.032	0.04	5.4	6.9	0.29	213	2.03	0.01

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 5 - C
Total Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 20-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120483

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
		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
10900N 63700E		1.24	4.1	310	17.4	7.1	<0.001	<0.01	0.27	2.3	<0.2	0.3	13.1	<0.01	0.06	1.1
10900N 63750E		1.78	8.7	440	21.4	6.8	<0.001	<0.01	0.35	3.3	0.3	0.4	15.8	0.01	0.07	1.9
10900N 63800E		1.29	2.6	390	14.7	5.4	<0.001	<0.01	0.38	1.8	<0.2	0.4	5.7	<0.01	0.09	1.1
10900N 63850E		1.08	2.5	440	7.8	6.2	<0.001	<0.01	0.33	1.6	0.2	0.4	7.3	<0.01	0.18	1
10900N 63900E		1	7.2	1340	8.4	8.5	<0.001	<0.01	0.53	3.4	0.5	0.3	8.6	0.01	0.24	2.7
10900N 63950E		1.37	5.7	1900	10.5	9.6	<0.001	<0.01	0.38	3.2	0.4	0.4	7.5	0.02	0.16	2.2
10900N 64000E		0.98	6.2	840	8.5	8.2	<0.001	<0.01	0.44	3.2	0.3	0.4	8.6	0.01	0.23	2.6
10900N 64050E		1.35	5.8	2140	9.6	13	<0.001	<0.01	0.34	3.5	0.2	0.6	8.2	0.02	0.13	2.5
10900N 64100E		0.9	3.3	1430	7.6	8.3	<0.001	<0.01	0.3	2.1	0.2	0.4	6.3	0.01	0.11	1.7
10900N 64150E		1.26	3.8	730	7.4	9.1	<0.001	<0.01	0.22	2.3	<0.2	0.4	6.6	0.01	0.06	1.6
10900N 64200E		1.21	6.7	1540	9.9	8.4	<0.001	<0.01	0.5	3.8	0.5	0.4	9	0.01	0.26	3
10900N 64250E		1.61	4.1	1170	9.1	9.6	<0.001	<0.01	0.28	2.5	0.2	0.5	6.6	0.02	0.12	2.7
10900N 64300E		1.13	6.1	1490	11.7	7.5	<0.001	<0.01	0.41	3.2	0.3	0.4	11.2	0.01	0.21	2.4
10900N 64350E		0.55	6	390	7.8	5	<0.001	<0.01	0.5	2.4	0.4	0.3	13.3	<0.01	0.23	2.5
10900N 64400E		0.93	4.1	770	8.4	9.2	<0.001	<0.01	0.34	2.4	0.2	0.4	8.7	<0.01	0.14	1.5
10900N 64450E		1.25	7	460	9.7	6.6	<0.001	<0.01	0.33	3.1	0.3	0.4	12.9	<0.01	0.12	2
10900N 64500E		1.2	8.8	1970	9.8	8	<0.001	<0.01	0.47	3.8	0.3	0.4	8.9	0.02	0.2	2.7
10900N 64550E		1.35	7.8	400	9.9	6.7	<0.001	<0.01	0.44	3.2	0.3	0.4	20.3	<0.01	0.15	2.3
10900N 64600E		1.17	8.2	750	13.5	8.9	<0.001	<0.01	0.51	3.4	0.3	0.4	11.9	<0.01	0.2	2.3
10900N 64650E		1.17	7.1	420	9	5.7	<0.001	<0.01	0.46	2.9	0.3	0.4	12.4	<0.01	0.17	2.3
10900N 64700E		1.2	4.1	880	9.6	8.8	<0.001	<0.01	0.33	2.3	0.2	0.4	11.9	<0.01	0.11	1.6
10900N 64750E		1.42	7.7	300	9.8	8.3	<0.001	<0.01	0.35	3.2	0.2	0.4	15	<0.01	0.14	2.3
10900N 64800E		1.22	7.7	410	10.8	8.3	<0.001	<0.01	0.41	3.3	0.3	0.4	18.3	<0.01	0.15	2.1
10900N 64850E		1.22	5.2	1600	11.8	7.7	<0.001	<0.01	0.4	2.6	0.3	0.3	10	0.01	0.22	1.9
10900N 64900E		1.5	5.6	450	9.8	6.9	<0.001	<0.01	0.34	2.9	0.2	0.4	13.6	<0.01	0.13	1.9
11000N 62300E		1.96	4.5	1230	11.7	8	<0.001	<0.01	0.35	3.2	0.3	0.7	8.7	0.01	0.13	1.9
11000N 62350E		1.72	3.6	270	8.2	8.3	<0.001	<0.01	0.32	2.4	<0.2	0.9	7.6	<0.01	0.11	1.3
11000N 62400E		1.07	4.9	250	10.7	13.2	<0.001	<0.01	0.24	3.1	0.2	0.5	17.4	<0.01	0.09	0.8
11000N 62450E		1.28	7.6	460	8.5	7.9	<0.001	<0.01	0.28	3.4	0.4	0.4	23.9	<0.01	0.06	0.9
11000N 62500E		1.6	4.8	530	9.9	6.8	<0.001	0.01	0.36	3	0.2	0.4	9.4	0.02	0.09	1.6
11000N 62550E		2.03	5.2	290	12.4	7.7	<0.001	<0.01	0.36	3	0.2	0.5	10.9	0.01	0.12	2.4
11000N 62600E		1.06	5.1	290	9.6	7.4	<0.001	0.01	0.24	2.7	0.2	0.4	13.9	<0.01	0.05	0.8
11000N 62650E		1.58	2.6	310	9.5	7.2	<0.001	0.01	0.28	2.1	<0.2	0.6	8.5	0.01	0.06	2.1
11000N 62700E		1.13	5.5	530	8.1	11.3	<0.001	0.03	0.3	3.6	0.2	0.6	13.3	<0.01	0.13	1.1
11000N 62750E		0.97	4.7	430	6.9	7.3	<0.001	<0.01	0.39	3.2	0.2	0.5	10.8	<0.01	0.08	1.6
11000N 62800E		1.58	7.2	950	11.3	15.7	<0.001	0.02	0.46	4.2	0.3	0.7	11.4	<0.01	0.26	1.8
11000N 62850E		1.42	6.8	740	10	12.7	<0.001	0.02	0.47	3.6	0.3	0.6	12.9	<0.01	0.25	1.7
11000N 62900E		1.68	2.9	570	11.3	8.2	<0.001	0.01	0.27	2.3	0.2	0.7	10.5	0.01	0.08	1.6
11000N 62950E		1.92	5	1540	12.2	9.2	<0.001	0.02	0.44	3.5	0.3	0.7	8.2	0.01	0.22	2
11000N 63000E		1.6	4.4	1150	11.4	9.2	<0.001	0.02	0.43	2.8	0.3	0.7	7	<0.01	0.18	1.4

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 5 - D
Total Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 20-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120483

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
10900N 63700E		0.071	0.05	0.35	39	0.14	3.02	60	0.8
10900N 63750E		0.111	0.08	0.6	45	0.2	5.05	71	1.7
10900N 63800E		0.071	0.05	0.28	49	0.16	1.75	28	1.1
10900N 63850E		0.057	0.05	0.28	52	0.36	1.53	32	<0.5
10900N 63900E		0.063	0.07	0.59	82	0.42	3.59	77	2.5
10900N 63950E		0.065	0.1	0.49	58	0.31	3.09	93	2.4
10900N 64000E		0.064	0.08	0.56	57	0.49	3.04	46	4.8
10900N 64050E		0.063	0.13	0.46	74	0.4	3.08	122	3.6
10900N 64100E		0.044	0.06	0.34	49	0.45	2.09	46	2.3
10900N 64150E		0.05	0.08	0.32	34	0.25	2.14	59	2.4
10900N 64200E		0.071	0.09	0.65	81	0.43	4.11	59	3.1
10900N 64250E		0.052	0.08	0.39	50	0.33	2.44	95	2.6
10900N 64300E		0.056	0.08	0.49	67	0.4	3.18	64	2.9
10900N 64350E		0.063	0.05	0.66	56	0.41	3.44	34	2.8
10900N 64400E		0.05	0.08	0.35	50	0.31	2.38	55	1
10900N 64450E		0.087	0.07	0.47	54	0.41	4.01	47	1.6
10900N 64500E		0.08	0.06	0.59	81	0.57	4.15	82	4
10900N 64550E		0.097	0.07	0.57	58	0.57	4.18	48	1.6
10900N 64600E		0.081	0.07	0.55	59	0.37	3.86	57	2.6
10900N 64650E		0.092	0.05	0.54	52	0.38	3.56	40	3.3
10900N 64700E		0.076	0.05	0.33	58	0.29	2.37	60	1.8
10900N 64750E		0.091	0.06	0.53	53	0.35	3.33	61	3.7
10900N 64800E		0.084	0.06	0.6	61	0.3	4.82	46	2.6
10900N 64850E		0.058	0.05	0.4	62	0.48	2.78	62	1.4
10900N 64900E		0.081	0.06	0.52	48	0.38	3.88	35	2
11000N 62300E		0.084	0.09	0.46	74	0.39	2.94	57	1.3
11000N 62350E		0.101	0.09	0.36	65	0.27	2.38	31	0.7
11000N 62400E		0.07	0.08	0.57	40	0.36	3.99	56	<0.5
11000N 62450E		0.06	0.07	0.75	42	0.61	6.37	55	0.6
11000N 62500E		0.079	0.05	0.37	57	0.3	3.15	70	2.5
11000N 62550E		0.104	0.08	0.51	64	0.27	4.19	45	3.5
11000N 62600E		0.071	0.08	0.46	36	0.21	4.41	47	0.5
11000N 62650E		0.081	0.05	0.44	53	0.28	2.38	30	1.1
11000N 62700E		0.102	0.09	0.36	57	0.27	3.75	60	0.8
11000N 62750E		0.06	0.07	0.37	54	0.2	2.99	37	1.9
11000N 62800E		0.108	0.12	0.52	102	0.66	3.51	88	1
11000N 62850E		0.095	0.09	0.48	96	0.41	3.4	88	1.2
11000N 62900E		0.062	0.07	0.47	55	0.19	4.81	42	1.2
11000N 62950E		0.098	0.1	0.41	92	0.64	3.16	56	2.9
11000N 63000E		0.094	0.12	0.37	85	0.61	2.29	49	1.2

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 6 - A
Total Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 20-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120483

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	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	ME-MS41
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
		0.02	0.001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
11000N 63050E		0.38	0.011	0.14	0.82	3	<0.2	<10	110	0.18	0.31	0.22	0.11	11.8	5.4	14
11000N 63100E		0.44	0.003	0.46	1.18	7.2	<0.2	<10	30	0.24	0.5	0.08	0.12	11.3	4.6	15
11000N 63150E		0.36	0.003	0.41	1.77	6.7	<0.2	<10	50	0.38	0.53	0.1	0.23	11.5	5.5	16
11000N 63200E		0.42	<0.001	0.22	1.31	7.4	<0.2	<10	100	0.39	0.61	0.3	0.18	13.95	7	20
11000N 63250E		0.40	0.164	0.38	1.46	6.4	<0.2	<10	70	0.34	0.6	0.13	0.21	12.25	5.9	17
11000N 63300E		0.48	0.007	5.55	2.63	16.3	15.6	<10	70	0.58	0.65	0.09	0.14	11.75	7.9	19
11000N 63350E		0.48	0.003	0.33	3.25	27.1	<0.2	<10	190	0.82	0.84	0.4	0.22	17.3	12.1	25
11000N 63400E		0.44	0.019	0.34	0.96	11.9	<0.2	<10	60	0.25	0.51	0.09	0.21	10.5	4.5	13
11000N 63450E		0.32	0.012	0.3	1.69	8.1	<0.2	<10	60	0.35	0.29	0.09	0.12	10.75	4.5	13
11000N 63500E		0.48	0.014	0.25	0.81	3.9	<0.2	<10	50	0.13	0.2	0.15	0.05	11.9	3.4	9
11000N 63550E		0.50	0.003	0.51	1.62	9.1	<0.2	<10	90	0.28	0.23	0.18	0.09	13.25	6.3	13
11000N 63600E		0.56	0.005	0.21	1.15	5	<0.2	<10	50	0.24	0.3	0.21	0.09	16.15	4.5	10
11000N 63650E		0.44	0.013	0.42	1.78	10.3	<0.2	<10	60	0.33	0.31	0.12	0.16	12.6	6.6	14
11000N 63700E		0.34	0.001	0.39	2.67	10.9	<0.2	<10	60	0.63	0.34	0.16	0.35	12.2	8.3	16
11000N 63750E		0.46	0.005	0.6	1.64	17.6	<0.2	<10	70	0.38	0.51	0.09	0.17	12.35	6.1	16
11000N 63800E		0.36	<0.001	0.21	2.1	7.1	<0.2	<10	70	0.48	0.47	0.08	0.09	12.1	4.6	12
11000N 63850E		0.38	0.003	0.16	0.83	3.7	<0.2	<10	50	0.11	0.44	0.09	0.05	8.7	2.7	6
11000N 63900E		0.40	<0.001	0.35	2.01	4.3	<0.2	<10	50	0.35	0.4	0.09	0.16	11.1	5.4	15
11000N 63950E		0.50	0.004	0.18	1.53	6.6	2	<10	50	0.42	0.54	0.07	0.08	11.6	7.5	19
11000N 64000E		0.40	0.001	0.24	2.39	5.1	<0.2	<10	50	0.48	0.55	0.08	0.11	12	6.7	18
11000N 64050E		0.42	0.010	0.08	1.25	6.1	<0.2	<10	60	0.39	0.65	0.07	0.05	10.95	7.2	13
11000N 64100E		0.46	0.001	0.15	1.65	7.2	<0.2	<10	70	0.48	0.61	0.11	0.09	11.9	8.5	19
11000N 64150E		0.40	0.002	0.32	1.47	2.3	<0.2	<10	40	0.21	0.44	0.1	0.09	11	5	13
11000N 64200E		0.44	0.001	0.29	2.13	4.6	<0.2	<10	70	0.39	0.49	0.14	0.11	12.6	8.1	16
11000N 64250E		0.46	0.183	0.21	1.58	7.3	<0.2	<10	50	0.36	0.47	0.12	0.08	13.95	8.4	22
11000N 64300E		0.40	0.004	0.12	1.19	7.4	<0.2	<10	40	0.33	0.56	0.08	0.15	11.65	7.4	17
11000N 64350E		0.36	<0.001	0.21	1.2	3	<0.2	<10	50	0.25	0.44	0.07	0.13	9.54	6.3	11
11000N 64400E		0.40	0.002	0.1	1.24	3.1	<0.2	<10	40	0.3	0.48	0.09	0.17	9.5	4.1	13
11000N 64450E		0.30	0.540	0.12	0.7	3.5	<0.2	<10	40	0.12	0.29	0.11	0.13	9.32	2.9	12
11000N 64500E		0.40	0.004	0.15	2.01	7.1	<0.2	<10	60	0.4	0.39	0.08	0.1	11.95	6.6	19
11000N 64550E		0.34	0.003	0.47	2.25	7	<0.2	<10	50	0.36	0.44	0.09	0.09	12.4	4.9	17
11000N 64600E		0.36	0.002	0.18	1.58	6.4	<0.2	<10	40	0.34	0.46	0.07	0.08	9.69	5.1	16
11000N 64650E		0.48	<0.001	0.61	2.21	14.1	<0.2	<10	50	0.49	0.53	0.17	0.26	12.85	9.2	29
11000N 64700E		0.42	0.002	0.4	1.12	6.8	<0.2	<10	70	0.24	0.46	0.15	0.23	9.85	5.5	18
11000N 64750E		0.50	0.008	0.27	1.25	5.7	<0.2	<10	80	0.3	0.45	0.13	0.06	12.65	6.5	14
11000N 64800E		0.40	0.002	0.17	1.05	5.2	<0.2	<10	50	0.16	0.44	0.12	0.08	9.03	3.6	11
11000N 64850E		0.46	0.009	0.14	1.35	6	<0.2	<10	80	0.29	0.52	0.13	0.08	16.85	6.8	16
11000N 64900E		0.36	0.009	0.15	0.98	7.4	<0.2	<10	50	0.13	0.33	0.09	0.11	10	3.6	10

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION

709 - 837 WEST HASTINGS STREET

VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 6 - B

Total Pages: 6 (A - D)

Finalized Date: 20-NOV-2007

Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120483

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	
		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
11000N 63050E		1.12	11.2	2.6	3.92	<0.05	<0.02	0.01	0.025	0.04	6.4	6.6	0.34	643	1.53	0.01
11000N 63100E		1.32	10.8	3.41	7.15	<0.05	0.03	0.04	0.031	0.04	6.2	6.4	0.21	218	1.75	0.01
11000N 63150E		1.49	15.1	3.66	6.49	<0.05	0.03	0.06	0.041	0.04	6.2	12.4	0.29	231	2.13	0.01
11000N 63200E		1.82	18.5	4.35	6.8	0.06	0.04	0.01	0.038	0.06	8.3	15.1	0.5	337	1.84	0.01
11000N 63250E		1.6	13.1	3.77	9.2	0.05	0.02	0.02	0.032	0.05	6.8	15.1	0.41	307	2.2	0.01
11000N 63300E		1.87	17.5	4.62	6.35	0.06	0.07	0.06	0.064	0.05	6.7	16.9	0.43	290	2.83	0.01
11000N 63350E		3.37	27.4	5.87	8.93	0.06	0.03	0.02	0.085	0.12	8.4	23.2	0.82	1390	5.51	0.01
11000N 63400E		1.05	9.5	2.99	5.55	<0.05	0.02	0.03	0.041	0.03	5.7	7.2	0.19	186	1.8	<0.01
11000N 63450E		1.31	8.1	3.15	5.46	<0.05	0.04	0.06	0.038	0.03	6.1	11	0.22	181	1.31	0.01
11000N 63500E		0.83	8.3	1.81	4.13	<0.05	0.02	0.02	0.02	0.04	6.7	4.5	0.29	187	0.88	0.01
11000N 63550E		1.53	12	2.86	5.11	<0.05	0.03	0.03	0.043	0.04	7.2	12	0.35	234	1.35	0.01
11000N 63600E		1.24	9.6	1.96	4.57	<0.05	0.02	0.01	0.028	0.04	8.6	8.7	0.38	254	0.8	0.01
11000N 63650E		1.6	10.6	3.6	7.23	0.05	0.02	0.03	0.047	0.04	7.2	13.2	0.37	244	1.77	0.01
11000N 63700E		1.74	10.1	3.95	6.54	0.05	0.03	0.04	0.057	0.04	6.8	18.2	0.32	270	1.69	0.01
11000N 63750E		1.36	16.8	3.37	5.19	<0.05	0.09	0.03	0.068	0.05	6.8	11.3	0.34	243	2.05	0.01
11000N 63800E		1.53	11.6	3.65	7.49	0.05	0.08	0.04	0.047	0.04	6.7	12.9	0.28	178	2.09	0.01
11000N 63850E		0.89	7.1	1.29	4.59	<0.05	<0.02	0.02	0.02	0.03	4.9	5.7	0.26	141	1.08	0.01
11000N 63900E		1.8	10.6	3.46	6.78	0.05	0.07	0.04	0.035	0.03	6.1	14.5	0.32	426	1.31	0.01
11000N 63950E		1.56	20	4.13	5.05	0.05	0.11	0.02	0.036	0.03	6.5	10.5	0.43	303	1.91	0.01
11000N 64000E		1.86	13.6	3.98	6.87	<0.05	0.06	0.04	0.041	0.03	6.5	13.9	0.29	345	1.8	0.01
11000N 64050E		1.16	20.1	2.84	3.47	<0.05	0.08	0.01	0.031	0.04	6.2	7.4	0.33	225	2.1	0.01
11000N 64100E		1.95	20	4.23	5.37	0.05	0.06	0.02	0.039	0.05	6.7	12	0.47	340	2.14	0.01
11000N 64150E		1.61	7.7	2.9	6.46	<0.05	0.03	0.04	0.027	0.03	6	11	0.29	462	1.39	0.01
11000N 64200E		2.06	12.6	3.45	7.09	0.05	0.06	0.05	0.037	0.05	6.9	14.9	0.44	480	1.76	0.01
11000N 64250E		1.43	17.5	4.54	4.8	0.06	0.09	0.02	0.038	0.04	8.1	11.2	0.39	362	1.99	0.01
11000N 64300E		1.15	21.4	3.63	3.45	0.06	0.08	0.02	0.028	0.04	6.4	6.3	0.36	387	1.87	0.01
11000N 64350E		1.14	10.9	2.59	3.86	<0.05	0.05	0.03	0.026	0.03	5	7.2	0.19	284	1.18	<0.01
11000N 64400E		1.01	7.1	2.84	3.89	<0.05	0.03	0.02	0.025	0.02	5.2	6.1	0.14	161	1.05	<0.01
11000N 64450E		0.88	5.4	2.58	5.31	<0.05	<0.02	0.02	0.016	0.03	5.1	3.2	0.12	142	0.84	<0.01
11000N 64500E		1.25	13.1	3.64	4.55	<0.05	0.1	0.02	0.034	0.03	6.2	9.3	0.28	234	1.5	<0.01
11000N 64550E		1.73	11.6	4.02	6.97	0.05	0.1	0.07	0.042	0.03	6.8	11.8	0.31	234	1.52	0.01
11000N 64600E		1.4	11.2	3.31	4.13	<0.05	0.11	0.04	0.032	0.03	5.4	7.7	0.23	197	1.68	<0.01
11000N 64650E		1.63	17.6	5.97	5.14	0.08	0.07	0.04	0.046	0.04	7	13.6	0.41	289	2.33	0.01
11000N 64700E		1.11	12.1	3.69	5.29	0.05	0.04	0.03	0.028	0.04	5.2	9.7	0.26	204	1.4	0.01
11000N 64750E		1.04	12.1	2.45	3.29	<0.05	0.07	0.02	0.03	0.03	6.7	6.7	0.3	209	1.32	0.01
11000N 64800E		0.77	7.1	2.5	4.16	<0.05	0.03	0.02	0.024	0.03	5	7.4	0.22	164	1.66	<0.01
11000N 64850E		1.19	17.5	2.72	4	<0.05	0.08	0.02	0.034	0.03	8.2	7.5	0.39	261	1.46	0.01
11000N 64900E		0.91	7.2	2.51	5.24	<0.05	0.03	0.03	0.022	0.03	5.5	6.7	0.19	162	1.32	0.01

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 6 - C
Total Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 20-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120483

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	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		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
11000N 63050E		0.89	4.2	210	7	10.2	<0.001	0.02	0.36	2.4	0.2	0.4	18.2	<0.01	0.11	2.2
11000N 63100E		1.53	4	760	12.7	11.8	<0.001	0.01	0.39	2.5	0.3	0.7	6.8	<0.01	0.16	1.6
11000N 63150E		1.46	5.7	1120	10.6	9.8	<0.001	0.02	0.37	2.7	0.3	0.6	8.5	0.01	0.16	1.7
11000N 63200E		1.39	6.6	740	12.5	9.9	<0.001	0.04	0.45	3.6	0.4	0.5	24	<0.01	0.26	2.6
11000N 63250E		1.61	5.6	520	11	12.5	<0.001	0.02	0.41	3.2	0.2	0.7	10.9	<0.01	0.2	1.5
11000N 63300E		1.49	7.4	1550	17.4	8.4	<0.001	0.02	0.62	4.4	0.4	0.4	10.9	0.02	0.35	3.1
11000N 63350E		1.84	13.2	420	16.9	18.1	<0.001	0.01	0.73	6	0.4	0.7	31.3	<0.01	0.3	2.6
11000N 63400E		1.37	3.9	870	16.9	9.9	<0.001	0.01	0.4	1.9	0.2	0.4	8.5	<0.01	0.17	1.4
11000N 63450E		1.56	4.7	1380	14	8.1	<0.001	0.01	0.4	2.5	0.2	0.5	7.2	0.01	0.11	1.7
11000N 63500E		1.02	3.3	180	13.4	6.8	<0.001	0.01	0.35	2.4	<0.2	0.4	11.7	<0.01	0.04	1
11000N 63550E		1.4	7.8	520	14.8	9.1	<0.001	0.01	0.46	3.1	0.2	0.4	12.3	<0.01	0.08	1.5
11000N 63600E		1.11	5	300	15.4	11.1	<0.001	0.01	0.34	3	<0.2	0.5	16.6	<0.01	0.06	1.1
11000N 63650E		1.56	6.7	690	15	10.9	<0.001	0.01	0.48	3.5	0.2	0.5	10.4	<0.01	0.13	1.6
11000N 63700E		1.56	7.1	1440	17.5	11.1	<0.001	0.02	0.44	3.7	0.3	0.5	11	0.02	0.15	1.5
11000N 63750E		1.05	6.9	760	28	8.9	<0.001	0.02	0.54	3.1	0.3	0.4	10.3	0.01	0.21	2.2
11000N 63800E		1.45	4.5	1000	12.4	10.7	<0.001	0.02	0.46	3.3	0.3	0.5	8.1	0.02	0.17	2.4
11000N 63850E		0.64	3.2	260	9.1	5.3	<0.001	0.01	0.23	1.6	<0.2	0.4	8.9	<0.01	0.07	0.3
11000N 63900E		1.45	5.1	1940	9.7	8.9	<0.001	0.02	0.34	3.3	0.2	0.6	7.3	0.02	0.14	2
11000N 63950E		0.86	6.3	900	9.4	8.8	<0.001	0.02	0.48	3.2	0.3	0.4	8	0.01	0.24	2.8
11000N 64000E		1.24	4.7	2540	10.1	11.4	<0.001	0.02	0.4	3.6	0.3	0.5	7.6	0.02	0.19	2.4
11000N 64050E		0.78	5.8	550	8.8	8.8	<0.001	0.02	0.43	2.4	0.3	0.3	10.8	<0.01	0.23	2.5
11000N 64100E		1.04	7.2	840	8.8	11.1	<0.001	0.02	0.49	3.5	0.3	0.5	10.3	0.01	0.25	2.6
11000N 64150E		1.2	4.1	950	9.6	10.2	<0.001	0.02	0.3	2.8	0.2	0.6	7.7	<0.01	0.1	1.5
11000N 64200E		1.32	6.1	1630	10.1	14.2	<0.001	0.02	0.37	4.1	0.3	0.6	11	0.01	0.15	2.2
11000N 64250E		1.07	6.8	1490	9.3	7.4	<0.001	0.02	0.54	3.1	0.4	0.4	8.7	0.01	0.28	2.9
11000N 64300E		0.91	7.3	840	9.3	7.2	<0.001	<0.01	0.55	2.5	0.4	0.3	9	0.01	0.26	3.2
11000N 64350E		1.06	3.9	1430	8	9.3	<0.001	<0.01	0.28	2.1	0.2	0.4	7.1	0.02	0.14	1.8
11000N 64400E		1.28	3.1	1350	8.3	8	<0.001	<0.01	0.29	2	0.2	0.4	8.5	0.02	0.13	1.6
11000N 64450E		1.07	2.8	1300	9.8	6.3	<0.001	<0.01	0.32	1.8	<0.2	0.5	7.7	<0.01	0.05	0.9
11000N 64500E		1.5	6.1	1360	10.8	7.7	<0.001	<0.01	0.48	3.4	0.2	0.4	7.8	0.02	0.15	2.4
11000N 64550E		1.98	4.9	2030	10.6	7.9	<0.001	<0.01	0.43	3.7	0.3	0.6	7.4	0.03	0.12	2.9
11000N 64600E		1.58	4.6	1530	9.6	8.3	<0.001	<0.01	0.39	2.5	0.2	0.4	6.7	0.02	0.18	2.2
11000N 64650E		1.41	8.3	2060	12.7	8.4	<0.001	0.01	0.64	3.9	0.5	0.4	11.2	0.02	0.29	2.8
11000N 64700E		1.23	5	1440	9.4	9.2	<0.001	<0.01	0.44	2.5	0.2	0.4	10.7	<0.01	0.14	1.9
11000N 64750E		1.14	6.5	480	9.3	7.7	<0.001	<0.01	0.32	2.7	0.3	0.3	11.8	<0.01	0.12	2.2
11000N 64800E		1.27	3.6	380	10.3	7.3	<0.001	<0.01	0.28	1.9	<0.2	0.4	11.7	<0.01	0.12	1.4
11000N 64850E		1.09	6.9	310	12	7.1	<0.001	<0.01	0.42	3.1	0.3	0.4	15	<0.01	0.16	2.7
11000N 64900E		1.38	3.5	520	11.1	6.3	<0.001	<0.01	0.36	2.1	0.2	0.4	8	<0.01	0.1	1.3

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 6 - D
Total Pages: 6 (A - D)
Finalized Date: 20-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120483

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
11000N 63050E		0.065	0.09	0.67	53	0.28	4.14	48	0.6
11000N 63100E		0.097	0.1	0.4	74	0.33	2.68	46	1.4
11000N 63150E		0.079	0.09	0.47	67	0.37	3.05	70	1.5
11000N 63200E		0.089	0.08	0.75	81	1.6	5.86	104	1.8
11000N 63250E		0.11	0.09	0.44	88	0.45	3.13	83	0.9
11000N 63300E		0.086	0.1	0.57	75	0.72	4.22	69	3.4
11000N 63350E		0.066	0.27	0.74	98	0.37	4.9	135	1.3
11000N 63400E		0.067	0.06	0.38	56	0.48	2.56	67	1
11000N 63450E		0.066	0.07	0.41	59	0.34	2.57	79	1.9
11000N 63500E		0.078	0.07	0.58	46	0.16	2.61	38	0.7
11000N 63550E		0.076	0.08	0.44	55	0.23	3.96	69	1.7
11000N 63600E		0.082	0.08	0.5	44	0.18	4.57	53	0.6
11000N 63650E		0.109	0.07	0.45	82	0.24	3.72	75	1.1
11000N 63700E		0.09	0.08	0.44	70	0.26	4	180	1.4
11000N 63750E		0.093	0.09	0.54	65	0.4	3.61	96	4.2
11000N 63800E		0.067	0.08	0.49	62	0.42	3.48	51	3.5
11000N 63850E		0.049	0.08	0.29	36	0.33	2.07	32	<0.5
11000N 63900E		0.059	0.11	0.4	62	0.45	2.67	79	2.9
11000N 63950E		0.07	0.11	0.6	77	0.53	3.37	59	4
11000N 64000E		0.062	0.13	0.5	75	0.77	3.13	86	2.6
11000N 64050E		0.078	0.07	0.53	51	0.65	2.61	41	3.8
11000N 64100E		0.08	0.13	0.62	79	0.69	3.62	58	2.9
11000N 64150E		0.069	0.14	0.34	58	0.3	2.3	69	1.4
11000N 64200E		0.077	0.17	0.44	67	0.33	3.61	112	3.1
11000N 64250E		0.068	0.08	0.59	84	0.44	3.74	59	3.7
11000N 64300E		0.058	0.06	0.71	63	0.53	3.47	54	3.3
11000N 64350E		0.043	0.06	0.32	45	0.62	2.3	66	2.3
11000N 64400E		0.042	0.05	0.33	51	0.41	2.25	62	1.2
11000N 64450E		0.071	0.05	0.27	59	0.22	1.98	37	0.6
11000N 64500E		0.071	0.05	0.53	70	0.4	3.52	80	4.3
11000N 64550E		0.078	0.08	0.47	79	2.01	3.51	63	3.9
11000N 64600E		0.064	0.05	0.39	60	0.39	2.48	53	4.6
11000N 64650E		0.085	0.06	0.63	108	0.61	5.04	78	3
11000N 64700E		0.068	0.05	0.41	74	0.26	2.87	71	1.5
11000N 64750E		0.07	0.05	0.48	45	0.41	3.92	53	3.7
11000N 64800E		0.057	0.04	0.3	55	0.39	2.01	37	1.3
11000N 64850E		0.095	0.07	0.56	53	0.38	4.05	50	3.8
11000N 64900E		0.072	0.05	0.29	60	0.31	2.21	43	1.5

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 1
Finalized Date: 14-NOV-2007
Account: ASMICO

NOV 19 2007

CERTIFICATE VA07120484

Project:

P.O. No.:

This report is for 288 Soil samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 24-OCT-2007.

The following have access to data associated with this certificate:

DAVID TERRY

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
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	51 anal. aqua regia ICPMS	

To: ASTRAL MINING CORPORATION
ATTN: DAVID TERRY
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

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:

Lawrence Ng, Laboratory Manager - Vancouver



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: ASTRAL MINING CORPORATION
 709 - 837 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 2 - A
 Total # Pages: 9 (A - D)
 Finalized Date: 14-NOV-2007
 Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	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	ME-MS41
		Recvd Wt.	Au	Ag	Al	As	Au	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co	Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.2	0.01	0.02	0.1	1
11100N 62300E		0.48	0.001	0.08	1.58	5.3	<0.2	<10	70	0.26	0.16	0.29	0.11	13.5	5.8	14
11100N 62350E		0.48	0.002	0.1	1.27	3.9	<0.2	<10	70	0.22	0.33	0.26	0.08	11.2	5.9	11
11100N 62400E		0.44	0.002	0.22	2.95	10.1	<0.2	<10	240	0.8	0.66	0.68	0.54	22.8	13.1	19
11100N 62450E		0.38	0.027	0.24	1.38	4.9	<0.2	<10	70	0.2	0.89	0.2	0.2	11.45	7.1	12
11100N 62500E		0.42	0.015	0.37	1.46	6.5	<0.2	<10	50	0.27	0.69	0.18	0.11	10.4	8.4	14
11100N 62550E		0.34	0.067	0.49	2.11	3	<0.2	<10	40	0.32	0.62	0.08	0.1	13	4.7	12
11100N 62600E		0.38	0.003	0.18	2.15	5.7	<0.2	<10	40	0.4	0.39	0.08	0.13	9.43	4.1	12
11100N 62650E		0.32	0.004	0.27	2.12	2.7	<0.2	<10	60	0.38	0.36	0.17	0.09	12.05	5.3	12
11100N 62700E		0.34	0.002	0.34	3.27	7.1	<0.2	<10	50	0.64	0.61	0.08	0.09	11.65	4.4	17
11100N 62750E		0.38	0.002	0.1	1.61	6.1	<0.2	<10	60	0.37	0.23	0.24	0.11	14.85	7.7	13
11100N 62800E		0.48	0.003	0.3	2.12	4.2	<0.2	<10	90	0.33	0.37	0.33	0.1	12.25	13.4	16
11100N 62850E		0.38	0.001	0.33	1.78	6.2	<0.2	<10	100	0.52	0.43	0.28	0.19	18.15	7.8	14
11100N 62900E		0.52	0.003	0.28	2.43	5.2	<0.2	<10	110	0.5	0.5	0.25	0.13	13.8	10.3	16
11100N 62950E		0.46	0.005	0.24	2.56	5.2	<0.2	<10	160	0.71	0.48	0.33	0.18	17.7	19	15
11100N 63000E		0.44	0.007	0.26	1.65	4.6	<0.2	<10	70	0.39	0.47	0.15	0.18	12.75	6	14
11100N 63050E		0.46	0.017	0.31	1.51	5	<0.2	<10	50	0.22	0.47	0.12	0.13	11.25	5.2	15
11100N 63100E		0.40	0.005	0.23	1.84	7	<0.2	<10	50	0.34	0.6	0.08	0.11	10.75	4.7	15
11100N 63150E		0.30	0.001	0.36	2.6	4.9	<0.2	<10	40	0.38	0.42	0.08	0.1	10.45	5	16
11100N 63200E		0.50	0.002	0.37	2.3	5	<0.2	<10	50	0.37	0.62	0.09	0.09	10.75	6.1	15
11100N 63250E		0.40	0.005	0.22	1.47	5.9	<0.2	<10	70	0.3	0.44	0.4	0.11	14.65	8.3	17
11100N 63300E		0.42	0.046	0.37	1.8	5.7	<0.2	<10	80	0.46	0.54	0.43	0.19	16.15	8.2	14
11100N 63350E		0.38	0.004	1.27	2.98	7.5	<0.2	<10	120	1.05	0.62	0.41	0.2	23.3	9.2	16
11100N 63400E		0.46	0.004	1.16	2.76	7.7	<0.2	<10	140	0.64	0.52	0.37	0.23	19.7	10.5	16
11100N 63450E		0.52	0.006	0.3	1.1	4.9	<0.2	<10	50	0.2	0.34	0.25	0.13	13.6	5	10
11100N 63500E		0.64	0.008	0.18	1.08	6.3	<0.2	<10	60	0.18	0.31	0.26	0.06	15.15	4.6	10
11100N 63550E		0.38	0.002	0.39	1.5	9.5	<0.2	<10	40	0.29	0.38	0.11	0.16	10.05	4.4	13
11100N 63600E		0.44	0.001	0.19	1.74	5.9	<0.2	<10	40	0.32	0.49	0.07	0.12	9.31	4.6	13
11100N 63650E		0.50	0.009	0.11	1.55	7.1	<0.2	<10	50	0.39	0.55	0.08	0.12	11.4	7.9	26
11100N 63700E		0.40	0.029	0.22	2.06	3.9	<0.2	<10	50	0.34	0.48	0.07	0.1	11.1	6	17
11100N 63750E		0.48	0.027	0.2	1.15	4.8	<0.2	<10	40	0.19	0.49	0.07	0.09	9.66	3.6	16
11100N 63800E		0.38	0.013	0.24	1.8	3	<0.2	<10	50	0.26	0.52	0.08	0.11	11.75	5	15
11100N 63850E		0.56	0.003	2.12	1.65	4.7	<0.2	<10	80	0.6	0.6	0.38	0.13	14.25	5	12
11100N 63900E		0.40	0.001	0.19	2.09	5.7	<0.2	<10	50	0.42	0.53	0.07	0.09	12.05	6.9	26
11100N 63950E		0.48	0.041	0.08	1.18	4	<0.2	<10	50	0.3	0.58	0.06	0.07	9.57	5.6	16
11100N 64000E		0.46	0.053	0.15	1.44	4.3	<0.2	<10	40	0.35	0.53	0.06	0.08	9.69	4.5	13
11100N 64050E		0.46	0.010	0.09	1.54	5.8	<0.2	<10	60	0.39	1.2	0.09	0.1	12	6.7	18
11100N 64100E		0.40	0.001	0.21	1.87	5	<0.2	<10	50	0.4	0.63	0.07	0.09	12	6	15
11100N 64150E		0.40	<0.001	0.15	1.19	3.5	<0.2	<10	60	0.26	0.5	0.09	0.13	9.73	5.8	14
11100N 64200E		0.34	<0.001	0.08	1.03	4.4	<0.2	<10	50	0.28	0.63	0.06	0.06	10.15	5	12
11100N 64250E		0.46	0.003	0.11	1.31	5.5	<0.2	<10	60	0.35	0.58	0.07	0.05	11.95	5.6	15

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
 709 - 837 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 2 - B
 Total # Pages: 9 (A - D)
 Finalized Date: 14-NOV-2007
 Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120484

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	
		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	0.01	5	0.05	0.01	
11100N 62300E		1.18	13.1	2.64	4.79	0.05	0.02	0.03	0.028	0.03	7.7	9.3	0.37	225	0.87	0.01
11100N 62350E		1.31	9.7	2.44	5.84	<0.05	0.03	0.01	0.027	0.04	6.5	11	0.36	248	1.23	0.01
11100N 62400E		2.73	24.1	4.9	7.29	0.08	0.04	0.02	0.053	0.09	9.9	18.6	0.57	2000	2.47	0.02
11100N 62450E		1.81	17.8	3.73	10.2	0.07	0.02	0.01	0.038	0.09	6.6	7.5	0.59	388	1.47	0.01
11100N 62500E		1.7	19.7	4	7.81	0.06	0.03	0.01	0.036	0.08	6.1	11.9	0.67	366	2.02	0.02
11100N 62550E		1.96	11.5	2.89	8.13	0.05	0.02	0.06	0.035	0.04	7.4	9.8	0.31	247	1.67	0.01
11100N 62600E		1.39	11.2	3.35	6.08	0.05	0.02	0.08	0.037	0.04	5.5	8.3	0.25	177	1.63	0.01
11100N 62650E		1.56	10.7	2.83	9.69	0.05	0.08	0.04	0.031	0.04	7.1	10.7	0.34	215	1.09	0.01
11100N 62700E		1.89	17	5.08	13.8	0.07	0.06	0.05	0.065	0.04	6.8	11.2	0.31	246	2.26	0.01
11100N 62750E		1.1	13.2	2.93	4.34	0.06	0.04	0.02	0.028	0.04	8.6	7.2	0.31	236	1	0.01
11100N 62800E		1.96	20	4.26	9.35	0.07	0.03	0.02	0.038	0.09	7	16.3	1.02	453	1.43	0.02
11100N 62850E		2.46	17	3.32	8.79	0.06	0.03	0.03	0.04	0.07	11.8	12.8	0.5	289	1.78	0.01
11100N 62900E		4.26	15.5	4.43	11.35	0.07	0.02	0.06	0.076	0.2	8.3	13.9	0.89	585	2.08	0.02
11100N 62950E		3.01	22	3.83	8.86	0.07	0.02	0.03	0.044	0.09	10.2	16.8	0.73	766	2.24	0.02
11100N 63000E		1.5	13.8	3.41	7.89	0.06	0.02	0.03	0.035	0.06	7.5	7.5	0.3	233	1.62	0.01
11100N 63050E		1.23	11.2	3.19	8.39	0.05	0.02	0.03	0.027	0.05	6.5	5.6	0.39	249	1.44	0.01
11100N 63100E		1.39	12.1	4.31	10	0.05	0.03	0.04	0.048	0.04	6.3	7.1	0.31	255	2.12	0.01
11100N 63150E		1.92	12.8	3.57	7.8	0.06	0.04	0.07	0.043	0.04	6.1	10.1	0.34	245	1.44	0.01
11100N 63200E		1.64	12.2	3.62	8.39	0.06	0.03	0.04	0.036	0.05	6.2	9.9	0.44	320	1.59	0.01
11100N 63250E		1.79	15.2	3.08	6.32	0.06	0.03	0.02	0.039	0.06	8.7	8.8	0.55	463	1.37	0.02
11100N 63300E		2.38	19	2.69	6.57	0.06	0.03	0.03	0.036	0.07	10.1	11.5	0.58	405	1.53	0.02
11100N 63350E		2.91	47.9	2.86	6.42	0.08	0.03	0.07	0.051	0.07	16.4	10.6	0.48	472	1.66	0.02
11100N 63400E		1.87	18.3	3.03	8.04	0.07	0.03	0.05	0.05	0.07	11.1	14.3	0.58	357	1.57	0.02
11100N 63450E		1.33	8.9	1.39	4.1	<0.05	<0.02	0.02	0.026	0.04	7.9	6.7	0.33	233	0.49	0.01
11100N 63500E		1.03	7.8	1.61	4.01	0.05	<0.02	0.01	0.029	0.04	8.4	5.6	0.31	218	0.67	0.02
11100N 63550E		0.91	12.7	2.82	3.12	<0.05	0.06	0.04	0.038	0.03	5.7	9.9	0.27	191	1.51	<0.01
11100N 63600E		1.29	12.7	3.21	4.12	0.05	0.1	0.03	0.032	0.04	5.2	10	0.29	213	1.63	<0.01
11100N 63650E		1.33	20.2	4.62	4.58	0.07	0.07	0.02	0.033	0.04	6.1	8.4	0.4	327	1.85	<0.01
11100N 63700E		1.6	12.9	3.37	5.15	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	6.2	12.7	0.34	341	1.45	<0.01
11100N 63750E		1.02	9.9	3.58	5.81	0.05	<0.02	0.03	0.027	0.04	5.4	6.3	0.23	234	1.49	<0.01
11100N 63800E		1.85	8.4	3.13	6.55	0.05	0.04	0.03	0.029	0.04	6.5	13	0.3	248	1.48	<0.01
11100N 63850E		1.6	18.9	2.47	6.11	0.08	0.02	0.04	0.034	0.05	17.6	14.3	0.36	316	1.73	<0.01
11100N 63900E		1.33	18.4	4.21	4.73	0.06	0.06	0.03	0.031	0.03	6.5	8.7	0.29	256	1.75	<0.01
11100N 63950E		0.89	16.5	2.94	3.24	0.05	0.06	0.01	0.024	0.03	5.6	6.2	0.26	351	1.61	<0.01
11100N 64000E		1.01	14.2	2.8	3.54	0.05	0.03	0.02	0.03	0.03	5.5	9.3	0.25	179	1.63	<0.01
11100N 64050E		1.06	17.5	3.41	3.92	0.05	0.09	0.02	0.031	0.04	6.5	7.4	0.36	274	1.74	<0.01
11100N 64100E		1.43	15.7	3.17	4.66	0.05	0.06	0.04	0.033	0.03	6.7	10.4	0.34	280	1.54	<0.01
11100N 64150E		0.95	9.1	2.98	4.23	<0.05	0.02	0.02	0.023	0.03	5.3	7.3	0.21	1030	1.24	<0.01
11100N 64200E		0.88	14.6	2.51	3	<0.05	0.08	0.01	0.026	0.03	5.8	6.6	0.25	180	1.65	<0.01
11100N 64250E		1.02	17.1	3.12	3.74	0.05	0.09	0.01	0.03	0.03	6.7	7.8	0.33	232	1.92	<0.01

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 2 - C
Total # Pages: 9 (A - D)
Finalized Date: 14-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120484

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	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
11100N 62300E		1.39	8	400	6.9	6.1	<0.001	0.02	0.43	3.1	0.2	0.5	20.8	<0.01	0.04	1.2
11100N 62350E		1.43	5.3	300	8.5	8.2	<0.001	0.01	0.29	3.2	<0.2	0.5	20.2	<0.01	0.08	1.3
11100N 62400E		1.52	11.5	570	11.9	16	0.001	0.03	0.37	5.7	0.5	0.6	41.7	<0.01	0.22	2.1
11100N 62450E		1.27	6.1	850	11	14.5	<0.001	0.07	0.36	4.2	0.5	0.9	12.6	<0.01	0.28	1.3
11100N 62500E		1.57	7.3	590	9.5	11.5	<0.001	0.04	0.41	4.1	0.3	0.6	15	<0.01	0.26	1.9
11100N 62550E		1.94	4.1	1190	10.2	10.1	<0.001	0.03	0.33	4	0.2	0.9	6.7	0.01	0.12	2.2
11100N 62600E		1.48	3.8	1380	9.1	7.2	<0.001	0.02	0.36	3	0.3	0.5	7	0.01	0.19	1.9
11100N 62650E		3.66	4.8	960	11.4	9.6	<0.001	0.02	0.23	3.9	0.3	0.9	13.9	0.02	0.1	1.8
11100N 62700E		2.86	4.7	2040	13.1	10.4	<0.001	0.03	0.54	4.7	0.4	0.9	7	0.02	0.23	3
11100N 62750E		1.36	6.5	570	7.4	7.1	<0.001	0.02	0.46	3.6	0.3	0.4	17.5	0.01	0.09	1.6
11100N 62800E		1.57	9.4	390	7.5	12	<0.001	0.02	0.35	7.2	0.4	0.7	24.1	<0.01	0.16	1.2
11100N 62850E		1.98	6.8	590	11.9	15.4	<0.001	0.04	0.41	4.1	0.4	0.7	27	<0.01	0.2	1.1
11100N 62900E		1.77	7.6	490	11.2	26.1	<0.001	0.06	0.34	7	0.3	1.6	21.7	<0.01	0.17	1.1
11100N 62950E		1.47	8.4	520	14	14.6	<0.001	0.04	0.4	5.2	0.4	0.7	30.8	<0.01	0.18	1.3
11100N 63000E		1.84	4.4	1360	12	10.8	<0.001	0.03	0.41	3.5	0.3	0.6	12.8	0.01	0.18	1.8
11100N 63050E		1.49	5.6	880	9.5	7.5	<0.001	0.03	0.33	3.3	0.2	0.7	8.8	<0.01	0.15	1.3
11100N 63100E		2.21	4.3	1890	13.5	7.4	<0.001	0.03	0.4	3.4	0.3	0.8	7	0.01	0.22	1.9
11100N 63150E		1.71	4.9	2170	10.4	8.6	<0.001	0.03	0.33	3.5	0.3	0.5	7.2	0.01	0.16	1.9
11100N 63200E		1.69	5.1	1500	9.1	7.8	<0.001	0.03	0.36	4.4	0.3	0.8	7.5	0.01	0.16	1.9
11100N 63250E		1.92	7.3	260	8.1	10.9	<0.001	0.03	0.39	4.1	0.2	0.6	28.9	<0.01	0.18	1.5
11100N 63300E		1.81	7.5	300	12.2	11.3	<0.001	0.03	0.35	4.4	0.3	0.6	35.4	<0.01	0.15	1.5
11100N 63350E		2.11	11.2	450	16.8	11.5	<0.001	0.02	0.31	5	0.5	0.5	37.4	<0.01	0.13	2.5
11100N 63400E		1.64	10.3	500	14	8.8	<0.001	0.03	0.35	5	0.4	0.6	33.7	<0.01	0.13	1.6
11100N 63450E		1.1	4.4	320	16.4	9.1	<0.001	0.01	0.19	2.6	<0.2	0.4	20.4	<0.01	0.05	1
11100N 63500E		1.08	5.2	410	16.1	6.3	<0.001	0.02	0.28	2.6	0.2	0.4	17.9	<0.01	0.06	1
11100N 63550E		1	4.9	1370	15.2	6.7	<0.001	<0.01	0.42	2.3	0.3	0.3	10.6	0.01	0.2	1.9
11100N 63600E		0.99	3.9	2160	8.6	8.5	<0.001	<0.01	0.4	2.4	0.4	0.3	7.8	0.01	0.26	2.2
11100N 63650E		1.05	6.6	1030	8.8	7.8	<0.001	<0.01	0.55	2.9	0.4	0.4	9.3	0.01	0.27	3.9
11100N 63700E		1.09	4.7	1750	9	11.5	<0.001	<0.01	0.33	2.8	0.3	0.4	7.4	0.01	0.15	2.1
11100N 63750E		1.01	3.3	1130	10.2	7.5	0.001	<0.01	0.41	2	0.2	0.5	6.6	<0.01	0.15	1.6
11100N 63800E		1.71	4.1	1170	9.6	9.2	<0.001	<0.01	0.31	2.8	0.2	0.7	7.7	0.01	0.13	1.8
11100N 63850E		1.35	4.6	450	11.6	9.5	<0.001	<0.01	0.31	3.3	0.8	0.6	30.6	<0.01	0.11	1
11100N 63900E		1.15	6.3	1440	8.9	7.5	<0.001	<0.01	0.46	2.7	0.5	0.4	8.4	0.01	0.21	2.4
11100N 63950E		0.82	4.5	760	7.4	6.2	<0.001	<0.01	0.44	2	0.3	0.3	7.6	<0.01	0.21	2
11100N 64000E		0.94	4	1060	8	6.8	<0.001	<0.01	0.36	1.9	0.3	0.3	8.8	0.01	0.21	2.1
11100N 64050E		0.99	5.6	920	9.1	7.7	<0.001	<0.01	0.41	2.6	0.4	0.4	11.7	0.01	0.24	5
11100N 64100E		1.17	5.1	1550	9.1	9.1	<0.001	<0.01	0.37	2.9	0.3	0.4	9.2	0.01	0.19	2.5
11100N 64150E		1.01	3.6	1910	7.8	8	<0.001	<0.01	0.31	2.1	0.3	0.4	8.3	0.01	0.14	1.5
11100N 64200E		0.81	4.1	590	7.5	7.1	<0.001	<0.01	0.37	2	0.3	0.3	9	<0.01	0.21	2.2
11100N 64250E		0.76	5.1	480	8.2	6.8	<0.001	<0.01	0.44	2.5	0.3	0.4	11	<0.01	0.21	4.2

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 2 - D
Total # Pages: 9 (A - D)
Finalized Date: 14-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
11100N 62300E		0.095	0.06	0.44	55	0.18	4.43	54	1
11100N 62350E		0.094	0.06	0.35	60	0.24	3.67	58	1.4
11100N 62400E		0.057	0.18	1.1	78	0.29	8.94	111	1.4
11100N 62450E		0.13	0.14	0.43	86	0.3	4.1	84	0.9
11100N 62500E		0.123	0.1	0.45	83	0.46	3.37	66	1.7
11100N 62550E		0.087	0.13	0.44	61	0.41	3.19	62	1
11100N 62600E		0.079	0.08	0.42	64	0.38	2.86	40	1
11100N 62650E		0.197	0.08	0.44	67	0.15	3.61	62	5
11100N 62700E		0.107	0.11	0.52	105	0.33	3.25	61	3.7
11100N 62750E		0.092	0.06	0.41	60	0.22	6.19	39	1.9
11100N 62800E		0.174	0.08	0.43	112	0.28	6.17	104	1.5
11100N 62850E		0.108	0.1	0.52	70	0.3	9.6	69	1.1
11100N 62900E		0.149	0.26	0.51	99	0.31	6.02	98	1
11100N 62950E		0.084	0.11	0.64	81	1.12	8.11	97	0.7
11100N 63000E		0.091	0.08	0.4	74	0.34	4.34	58	1.1
11100N 63050E		0.103	0.1	0.32	77	0.28	3.17	48	1.1
11100N 63100E		0.108	0.11	0.4	93	0.4	2.55	61	1.5
11100N 63150E		0.083	0.11	0.33	75	0.34	2.74	66	1.8
11100N 63200E		0.095	0.11	0.44	80	1.04	3.12	68	1.5
11100N 63250E		0.113	0.1	0.64	68	0.32	5.51	73	1.5
11100N 63300E		0.105	0.1	0.7	61	0.34	7.34	94	1.2
11100N 63350E		0.074	0.15	1.36	52	1.02	13.45	68	1.2
11100N 63400E		0.106	0.11	0.67	65	0.31	8.16	102	1.2
11100N 63450E		0.084	0.06	0.49	38	0.21	4.79	61	0.5
11100N 63500E		0.1	0.06	0.45	42	0.18	5.01	45	0.6
11100N 63550E		0.069	0.05	0.42	53	0.4	3.09	46	2.1
11100N 63600E		0.059	0.06	0.45	59	0.49	2.76	54	3.5
11100N 63650E		0.094	0.08	0.73	100	0.68	3.57	71	3.1
11100N 63700E		0.064	0.11	0.42	66	0.43	2.8	75	2.1
11100N 63750E		0.071	0.08	0.41	83	0.66	2.23	38	0.5
11100N 63800E		0.082	0.11	0.37	69	0.8	2.78	87	2
11100N 63850E		0.07	0.09	1.11	47	0.39	16.95	70	0.7
11100N 63900E		0.076	0.08	0.57	92	0.75	3.36	67	2.3
11100N 63950E		0.065	0.06	0.49	60	0.78	2.33	51	2.6
11100N 64000E		0.052	0.05	0.44	53	0.68	2.51	59	1.3
11100N 64050E		0.079	0.07	0.79	69	1.09	3.18	68	3.7
11100N 64100E		0.073	0.1	0.55	63	0.63	3.13	76	2.3
11100N 64150E		0.063	0.06	0.35	63	0.4	2.42	61	0.7
11100N 64200E		0.063	0.06	1.5	48	0.68	2.58	35	3.1
11100N 64250E		0.076	0.07	0.65	63	0.67	3.28	37	3.5

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 3 - A
Total # Pages: 9 (A - D)
Finalized Date: 14-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	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	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
11100N 64300E		0.38	0.001	0.07	1.19	5.3	<0.2	<10	70	0.35	0.66	0.06	0.04	10.2	5.5	13
11100N 64350E		0.38	0.002	0.17	1.4	3.9	<0.2	<10	40	0.34	0.53	0.08	0.12	9.64	5.7	17
11100N 64400E		0.40	<0.001	0.06	1.11	4.3	<0.2	<10	50	0.34	0.59	0.06	0.06	9.6	5.6	11
11100N 64450E		0.44	<0.001	0.18	1.24	3	<0.2	<10	60	0.21	0.88	0.09	0.04	15	3.2	16
11100N 64500E		0.52	<0.001	0.09	1.19	6.2	<0.2	<10	40	0.33	0.83	0.09	0.09	10.2	6.9	16
11100N 64550E		0.50	0.012	0.24	1.21	5.2	<0.2	<10	100	0.3	0.18	0.41	0.13	19.2	6.8	17
11100N 64600E		0.44	0.025	0.18	1.74	6.4	<0.2	<10	90	0.38	0.23	0.13	0.1	13.85	8.2	19
11100N 64650E		Empty Bag														
11100N 64700E		0.56	0.010	0.13	1.33	5.3	<0.2	<10	70	0.33	0.51	0.11	0.04	18.4	7.4	17
11100N 64750E		0.40	0.005	0.17	1.59	7.3	<0.2	<10	50	0.34	0.38	0.1	0.1	13.4	7.6	18
11100N 64800E		0.40	0.002	0.08	1.2	6.1	<0.2	<10	40	0.33	0.37	0.09	0.12	10.95	7.2	15
11100N 64850E		0.46	0.004	0.09	1.06	3.8	<0.2	<10	70	0.27	0.52	0.22	0.05	16.3	4.6	12
11100N 64900E		0.42	<0.001	0.35	2.05	5.1	<0.2	<10	100	0.43	0.27	0.14	0.14	16.1	8.3	18
11200N 62300E		0.38	0.010	0.07	0.94	3.4	<0.2	<10	60	0.22	0.53	0.27	0.11	15.65	5.1	11
11200N 62350E		0.42	0.005	0.1	1.05	5.1	<0.2	<10	70	0.26	0.64	0.34	0.18	19.9	7.8	14
11200N 62400E		0.46	0.010	0.34	2.05	3.8	<0.2	<10	130	0.32	0.64	0.42	0.18	14.35	7.5	14
11200N 62450E		0.42	0.003	0.12	1.71	4.9	<0.2	<10	60	0.37	0.36	0.08	0.07	11	5.7	13
11200N 62500E		0.40	0.014	0.33	2.25	4.2	<0.2	<10	50	0.39	0.51	0.09	0.1	12.3	4.4	17
11200N 62550E		0.38	0.001	0.37	1.46	4.4	<0.2	<10	80	0.25	0.27	0.21	0.07	15.1	6.4	11
11200N 62600E		0.62	0.001	0.09	1.26	5.8	<0.2	<10	80	0.33	0.19	0.32	0.1	18.75	6.4	12
11200N 62650E		0.42	0.001	0.2	1.9	6.4	<0.2	<10	50	0.39	0.82	0.09	0.11	10.75	5.8	15
11200N 62700E		0.30	0.001	0.32	2.45	6.3	<0.2	<10	50	0.38	0.67	0.08	0.11	11.5	4.5	19
11200N 62750E		0.38	0.001	0.44	2.17	5	<0.2	<10	130	0.68	0.64	0.39	0.24	17.85	8.8	15
11200N 62800E		0.42	<0.001	0.3	1.16	3.8	<0.2	<10	40	0.22	0.9	0.08	0.1	10.2	3.8	13
11200N 62850E		0.40	0.012	0.29	3	4.4	<0.2	<10	80	0.51	0.39	0.08	0.14	11.9	7.2	13
11200N 62900E		0.40	0.018	0.32	1.87	4.1	<0.2	<10	40	0.34	0.65	0.06	0.06	10.45	3.5	12
11200N 62950E		0.46	0.015	0.28	2.42	6.5	<0.2	<10	60	0.54	0.47	0.1	0.09	11.95	7.7	17
11200N 63000E		0.36	<0.001	0.24	2.05	4.7	<0.2	<10	80	0.48	0.49	0.18	0.19	10	5.6	13
11200N 63050E		0.36	<0.001	0.63	3.99	5.1	<0.2	<10	60	0.73	0.48	0.09	0.17	9.7	5.7	17
11200N 63100E		0.36	0.001	0.26	2.01	4.3	<0.2	<10	110	0.51	0.88	0.36	0.23	17.25	9.1	15
11200N 63150E		0.40	<0.001	0.65	2.19	7.8	<0.2	<10	60	0.39	0.55	0.11	0.13	9.95	5.6	15
11200N 63200E		0.36	<0.001	0.29	2.3	5.1	<0.2	<10	50	0.37	0.56	0.1	0.1	12.55	6	18
11200N 63250E		0.40	<0.001	0.24	3.55	4.2	<0.2	<10	60	0.47	0.41	0.09	0.12	11.45	5.7	14
11200N 63300E		0.44	0.001	0.38	2.78	4.8	<0.2	<10	50	0.39	0.47	0.08	0.08	13	4.9	13
11200N 63350E		0.36	0.007	0.23	1.01	2.2	<0.2	<10	50	0.14	0.42	0.19	0.07	12.25	3.9	12
11200N 63400E		0.42	0.029	0.12	1.01	3.1	<0.2	<10	40	0.17	0.46	0.16	0.08	12.2	5.5	13
11200N 63450E		0.50	0.081	0.27	2.37	6.9	<0.2	<10	40	0.5	0.68	0.07	0.09	13.05	6.2	21
11200N 63500E		0.38	<0.001	0.4	2.12	5.2	<0.2	<10	60	0.47	0.51	0.08	0.12	12.3	7.7	15
11200N 63550E		0.40	0.056	0.27	2.51	5.3	<0.2	<10	60	0.5	0.56	0.09	0.09	12.75	6	17
11200N 63600E		0.44	0.018	0.49	2.7	5.6	<0.2	<10	50	0.53	0.64	0.08	0.12	13	7.5	18

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 3 - B
Total # Pages: 9 (A - D)
Finalized Date: 14-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120484

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	
		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
11100N 64300E		0.84	18.7	2.78	3.06	0.05	0.11	0.01	0.027	0.03	5.8	6.1	0.32	213	2.09	<0.01
11100N 64350E		1.35	12.3	3.45	4.37	0.05	0.07	0.02	0.031	0.03	5.4	10.7	0.27	216	1.45	<0.01
11100N 64400E		0.89	17	2.45	2.76	0.05	0.08	0.01	0.026	0.03	5.6	6.3	0.29	194	1.48	<0.01
11100N 64450E		0.82	7.6	3.49	6.01	<0.05	0.04	0.01	0.027	0.03	8.4	5.9	0.16	216	1.54	<0.01
11100N 64500E		1.01	18	3.51	3.91	0.05	0.06	0.01	0.03	0.05	5.9	8.5	0.33	223	2.3	<0.01
11100N 64550E		1.07	12.3	2.79	3.69	0.06	0.03	0.02	0.022	0.06	10.7	9	0.41	507	1.13	<0.01
11100N 64600E		1.3	13.9	3.28	4.79	0.05	0.06	0.02	0.03	0.04	7.5	9.3	0.39	300	1.22	<0.01
11100N 64650E																
11100N 64700E		0.99	16.9	2.77	3.53	0.05	0.06	0.01	0.028	0.04	8.5	7.9	0.34	253	1.38	<0.01
11100N 64750E		1.03	14.3	3.16	4.12	0.05	0.16	0.01	0.027	0.04	7.1	9.8	0.39	280	1.24	<0.01
11100N 64800E		0.86	15	2.66	2.96	0.05	0.12	0.01	0.021	0.04	5.8	6.7	0.35	280	1.23	<0.01
11100N 64850E		0.92	12.7	2.2	3.4	<0.05	0.03	0.02	0.025	0.04	8.2	6.9	0.34	256	1.15	<0.01
11100N 64900E		1.42	16.5	3.1	5.02	0.05	0.05	0.03	0.032	0.04	8.4	10.6	0.38	283	0.94	<0.01
11200N 62300E		1.01	15.1	2.25	3.14	0.06	0.02	0.01	0.023	0.05	8.3	6.6	0.32	247	1.15	<0.01
11200N 62350E		1.24	23.3	3	3.41	0.07	0.03	<0.01	0.028	0.06	10.6	6.5	0.4	367	1.43	<0.01
11200N 62400E		2.6	17.3	2.9	6.99	0.06	0.02	0.02	0.042	0.09	8.2	19.8	0.67	458	1.42	<0.01
11200N 62450E		1.26	13.7	3.07	4.54	0.05	0.05	0.02	0.03	0.03	5.9	10.7	0.3	202	1.36	<0.01
11200N 62500E		1.83	12.2	3.76	7.16	0.05	0.06	0.06	0.036	0.04	6.7	14.5	0.26	229	1.56	<0.01
11200N 62550E		1.32	14.4	2.48	3.93	0.06	0.03	0.01	0.027	0.04	8.1	11.8	0.36	236	1.35	<0.01
11200N 62600E		1.3	12.8	2.57	3.78	0.05	0.03	0.01	0.024	0.05	9.4	9.3	0.37	370	1.07	<0.01
11200N 62650E		1.59	16.1	3.84	5.85	0.05	<0.02	0.03	0.036	0.05	5.9	10.6	0.34	261	2.28	<0.01
11200N 62700E		1.94	13.8	4.63	7.42	0.07	0.05	0.05	0.045	0.04	6.5	13.9	0.35	251	2.55	<0.01
11200N 62750E		1.97	24.6	3	6.11	0.06	0.03	0.04	0.035	0.1	9.1	17.6	0.55	558	1.42	0.01
11200N 62800E		1.1	8.9	3.09	7.63	0.05	0.02	0.05	0.02	0.04	5.3	5.7	0.23	176	1.36	0.01
11200N 62850E		1.63	15.6	3.15	5.3	<0.05	0.06	0.05	0.025	0.04	6	14.7	0.39	323	1.18	0.01
11200N 62900E		1.13	10.5	3.1	7.11	0.05	0.05	0.03	0.028	0.03	5.6	9.1	0.25	174	1.73	0.01
11200N 62950E		1.62	15.6	3.82	5.92	0.05	0.07	0.03	0.027	0.05	6.1	15.3	0.46	270	1.66	0.01
11200N 63000E		1.2	11.7	3.21	6.37	0.05	0.02	0.04	0.033	0.05	5.2	14.4	0.34	230	1.4	0.01
11200N 63050E		1.88	12.4	3.83	8.26	0.05	0.11	0.1	0.038	0.05	4.9	17.4	0.43	496	1.74	0.01
11200N 63100E		1.71	17.4	3.1	7.04	0.05	0.03	0.04	0.032	0.08	10.8	18.8	0.6	416	1.49	0.02
11200N 63150E		1.73	12.1	4.1	7.89	0.05	0.04	0.07	0.036	0.05	5.2	16.2	0.44	244	1.61	0.01
11200N 63200E		2.01	12.4	3.88	8.24	<0.05	0.08	0.05	0.039	0.05	6.4	14.9	0.37	266	1.84	<0.01
11200N 63250E		2.67	9.6	3.44	7.78	<0.05	0.11	0.07	0.039	0.05	5.9	20.2	0.43	375	1.39	<0.01
11200N 63300E		1.72	10.4	3.55	9.26	<0.05	0.13	0.06	0.041	0.05	6.7	13.3	0.41	328	1.52	<0.01
11200N 63350E		1.08	7.8	2.67	6.69	<0.05	0.04	0.01	0.022	0.04	6.7	5.1	0.42	239	1.2	0.01
11200N 63400E		1.83	13.1	2.87	6.36	0.05	0.06	0.02	0.028	0.11	6.3	6.8	0.51	330	1.61	<0.01
11200N 63450E		2.01	16.8	4	6.12	<0.05	0.13	0.06	0.042	0.04	6.7	13.3	0.33	245	1.89	<0.01
11200N 63500E		2.2	13.7	3.25	6.21	<0.05	0.12	0.04	0.037	0.04	6.4	15.9	0.39	477	1.48	<0.01
11200N 63550E		1.96	12.7	3.75	7.11	<0.05	0.07	0.07	0.039	0.04	6.6	16.7	0.4	281	2.33	<0.01
11200N 63600E		2.21	14.3	3.55	6.41	0.05	0.07	0.07	0.037	0.04	6.4	15.3	0.35	424	1.7	<0.01

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 3 - C
Total # Pages: 9 (A - D)
Finalized Date: 14-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120484

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	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
11100N 64300E		0.66	4.6	340	8.2	4.9	<0.001	<0.01	0.47	2.2	0.3	0.3	11	<0.01	0.23	3.3
11100N 64350E		1.02	4.4	1650	10	8.7	<0.001	<0.01	0.34	2.2	0.3	0.4	8.6	0.01	0.19	2.1
11100N 64400E		0.56	4.6	580	7.2	5.8	<0.001	<0.01	0.35	1.9	0.3	0.2	9.9	0.01	0.22	2.1
11100N 64450E		1.02	2.8	830	12.3	5.9	<0.001	<0.01	0.37	2.1	<0.2	0.6	9.3	<0.01	0.13	2
11100N 64500E		0.62	5.6	460	9.9	6.7	<0.001	<0.01	0.43	2.2	0.3	0.3	11.6	<0.01	0.23	2
11100N 64550E		0.82	7	710	9.6	5.4	<0.001	<0.01	0.4	3.3	0.5	0.3	27.5	<0.01	0.05	1.9
11100N 64600E		1	7.4	730	11.6	8.9	<0.001	<0.01	0.41	3.4	0.2	0.4	11.6	<0.01	0.07	2
11100N 64650E																
11100N 64700E		0.94	6.8	280	9.2	6	<0.001	<0.01	0.44	3	0.3	0.4	13.9	<0.01	0.15	2.6
11100N 64750E		0.85	7.4	1190	8.6	7.3	<0.001	<0.01	0.43	3.1	0.3	0.3	9.7	0.01	0.15	3.1
11100N 64800E		0.65	7.1	570	9.2	5.3	<0.001	<0.01	0.41	2.5	0.3	0.3	9.3	0.01	0.16	1.9
11100N 64850E		1.04	5	500	8.2	5.5	<0.001	<0.01	0.31	2.5	0.2	0.4	18.8	<0.01	0.12	1.6
11100N 64900E		1.14	7.8	1360	11	8.9	<0.001	<0.01	0.39	3.8	0.3	0.4	12	<0.01	0.08	1.9
11200N 62300E		0.85	4	510	7.5	5.3	<0.001	<0.01	0.36	2.6	0.3	0.4	23.9	<0.01	0.13	1.4
11200N 62350E		0.85	4.9	660	8.5	5.9	<0.001	<0.01	0.51	3.5	0.7	0.4	23	<0.01	0.22	2.3
11200N 62400E		1.1	6.9	610	10.3	11.4	0.001	<0.01	0.36	4.2	0.4	0.6	28.7	<0.01	0.14	0.9
11200N 62450E		1.08	4.7	760	7.3	6.3	<0.001	<0.01	0.4	2.8	0.3	0.4	8.6	<0.01	0.15	1.8
11200N 62500E		1.81	4	1710	9.6	10	<0.001	<0.01	0.36	3.3	0.3	0.7	8.6	0.01	0.13	2.1
11200N 62550E		1.15	5.8	390	7.2	6.6	<0.001	<0.01	0.49	3.1	0.2	0.5	18.5	<0.01	0.08	1.3
11200N 62600E		1.11	5.9	520	7.2	6.7	<0.001	<0.01	0.52	3.4	0.3	0.4	25.6	<0.01	0.04	1.6
11200N 62650E		1.13	4.4	1340	9.2	8.7	<0.001	<0.01	0.42	2.6	0.5	0.5	9.1	0.01	0.25	1.9
11200N 62700E		1.92	4.2	2040	11.3	8.1	<0.001	<0.01	0.46	3.2	0.4	0.6	8.9	0.01	0.25	2.4
11200N 62750E		1.08	8.3	450	11.4	13.9	<0.001	0.01	0.37	5.3	0.5	0.5	33.8	<0.01	0.19	1.6
11200N 62800E		1.22	3.7	1110	8.4	8.6	<0.001	0.01	0.31	2.4	0.3	0.6	8.1	<0.01	0.15	1.6
11200N 62850E		1.16	5.9	1630	8.1	8.4	<0.001	0.02	0.39	3.7	0.3	0.5	8.2	0.01	0.13	2.3
11200N 62900E		1.32	3.4	1680	9.8	6.7	<0.001	0.02	0.34	2.7	<0.2	0.6	6.9	0.01	0.19	3
11200N 62950E		1.14	6.7	1280	9.5	10.7	<0.001	0.02	0.44	4	0.4	0.5	11.2	0.01	0.28	3.3
11200N 63000E		1.5	5.6	1030	11	9.8	<0.001	0.03	0.34	3.1	0.3	0.5	17.6	0.01	0.21	1.3
11200N 63050E		1.79	5.5	3230	10.6	8.4	<0.001	0.03	0.35	4.2	0.5	0.7	8.5	0.01	0.33	2.4
11200N 63100E		1.52	7.7	400	9.9	11.9	<0.001	0.04	0.36	4.2	0.3	0.7	39.7	<0.01	0.17	1.2
11200N 63150E		1.49	5.6	2110	14.5	9.9	<0.001	0.02	0.43	3.7	0.3	0.6	11.1	0.01	0.21	2
11200N 63200E		1.98	6.1	1970	11.7	9.4	<0.001	0.02	0.35	4.5	0.4	0.7	8.4	0.01	0.22	2.5
11200N 63250E		1.51	5.3	2050	10.2	11.3	<0.001	0.03	0.3	5.4	0.5	0.6	8.7	0.01	0.14	2.3
11200N 63300E		1.92	4.9	1730	9.2	9.6	<0.001	0.02	0.34	5.3	0.3	0.8	7.5	0.01	0.19	2.5
11200N 63350E		1.26	4	300	7.2	7.6	<0.001	0.02	0.32	4.2	0.2	0.6	14.5	<0.01	0.24	1.3
11200N 63400E		1.28	5.1	330	5.8	17	<0.001	0.02	0.36	3.9	0.3	0.9	11	<0.01	0.16	2.1
11200N 63450E		1.46	6.1	1500	10.2	9.4	<0.001	0.02	0.43	4.3	0.4	0.5	7.8	0.01	0.25	3.1
11200N 63500E		1.74	7	1050	12.1	13	<0.001	0.02	0.33	3.8	0.3	0.6	8.9	0.01	0.18	2.5
11200N 63550E		1.45	5.9	1630	12.9	10.4	<0.001	0.01	0.32	4.3	0.3	0.6	7.9	0.01	0.19	2.6
11200N 63600E		1.57	6.2	1750	9.1	10.5	<0.001	0.02	0.33	4.6	0.5	0.6	7.9	0.01	0.18	2.5

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 3 - D
Total # Pages: 9 (A - D)
Finalized Date: 14-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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
11100N 64300E		0.072	0.07	0.6	54	0.71	2.58	33	4.1
11100N 64350E		0.059	0.07	0.41	70	0.59	2.62	79	2.6
11100N 64400E		0.054	0.05	0.45	45	0.63	2.48	36	3.1
11100N 64450E		0.062	0.08	0.41	84	0.46	2.64	39	1.6
11100N 64500E		0.07	0.06	0.52	70	0.58	2.93	42	2.4
11100N 64550E		0.092	0.07	0.87	65	0.2	9.19	55	1
11100N 64600E		0.09	0.07	0.63	77	0.21	3.78	57	2.7
11100N 64650E									
11100N 64700E		0.108	0.07	0.63	57	0.71	4.64	41	2.9
11100N 64750E		0.084	0.06	0.61	66	0.37	4.59	65	5.5
11100N 64800E		0.082	0.05	0.46	54	0.42	3.52	53	4.5
11100N 64850E		0.092	0.06	0.53	51	0.39	5.24	42	1.1
11100N 64900E		0.079	0.09	0.55	65	0.21	4.59	98	2.2
11200N 62300E		0.086	0.06	0.57	52	0.41	5.59	41	0.8
11200N 62350E		0.103	0.08	0.83	63	0.48	7.72	48	1.3
11200N 62400E		0.105	0.12	0.72	67	0.45	7.46	84	0.9
11200N 62450E		0.083	0.06	0.41	64	0.39	3.58	38	2.2
11200N 62500E		0.086	0.1	0.47	79	0.42	3.26	64	2.6
11200N 62550E		0.108	0.06	0.44	56	0.25	4.67	35	1
11200N 62600E		0.108	0.06	0.51	61	0.2	6.37	47	1.4
11200N 62650E		0.077	0.08	0.53	74	0.53	3.45	57	0.5
11200N 62700E		0.092	0.1	0.51	93	1.33	3.18	59	2.2
11200N 62750E		0.072	0.11	2	61	0.47	9.12	79	0.8
11200N 62800E		0.104	0.09	0.34	76	1.08	2.4	46	0.9
11200N 62850E		0.083	0.1	0.53	60	0.43	3.25	87	2.1
11200N 62900E		0.076	0.1	0.58	65	0.45	2.51	45	1.9
11200N 62950E		0.092	0.1	0.55	79	0.6	4.11	69	2.5
11200N 63000E		0.087	0.08	0.37	66	0.36	2.94	60	0.9
11200N 63050E		0.094	0.1	0.41	79	0.34	2.86	107	3.6
11200N 63100E		0.112	0.09	0.72	69	1.95	10.35	73	0.9
11200N 63150E		0.095	0.1	0.43	86	0.41	3.06	68	1.6
11200N 63200E		0.106	0.12	0.45	78	0.34	3.17	69	2.5
11200N 63250E		0.075	0.14	0.43	64	0.31	3.33	83	3.2
11200N 63300E		0.083	0.13	0.43	69	0.31	3.31	64	3.8
11200N 63350E		0.122	0.07	0.34	76	0.28	3.59	47	1.1
11200N 63400E		0.117	0.16	0.44	66	0.46	3.78	48	1.6
11200N 63450E		0.076	0.11	0.61	78	0.82	3.66	69	3.5
11200N 63500E		0.077	0.13	0.47	61	0.43	2.82	89	3.3
11200N 63550E		0.066	0.12	0.51	71	0.75	3.1	75	2.3
11200N 63600E		0.066	0.12	0.56	70	0.54	3.7	87	2.1

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
 709 - 837 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 4 - A
 Total # Pages: 9 (A - D)
 Finalized Date: 14-NOV-2007
 Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	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	ME-MS41
		Recvd Wt.	Au	Ag	Al	As	Au	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co	Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.02	0.1	1	
11200N 63650E		0.44	<0.001	0.33	2.32	3.6	<0.2	<10	50	0.46	0.4	0.08	0.12	11.05	6.2	11
11200N 63700E		0.44	0.001	0.45	1.39	3.3	<0.2	<10	60	0.43	0.55	0.13	0.53	13.25	8.2	14
11200N 63750E		0.44	0.037	0.27	1.47	4.4	<0.2	<10	70	0.31	0.58	0.13	0.33	12	4.6	15
11200N 63800E		0.42	0.050	0.33	2.12	4.9	<0.2	<10	60	0.43	0.42	0.16	0.23	11.6	4.8	14
11200N 63850E		0.48	0.001	0.47	1.98	5.3	<0.2	<10	50	0.52	0.56	0.1	0.23	12.7	5.8	13
11200N 63900E		0.40	<0.001	0.61	2.29	6.2	<0.2	<10	50	0.5	0.6	0.1	0.17	12.25	5.5	16
11200N 63950E		0.42	0.002	0.44	2.47	3.6	<0.2	<10	40	0.37	0.51	0.08	0.1	13	4.2	15
11200N 64000E		0.44	0.055	0.15	1.75	5.3	<0.2	<10	40	0.36	0.61	0.09	0.1	12.9	5.7	22
11200N 64050E		0.48	0.008	0.08	1.09	4.9	<0.2	<10	60	0.37	0.68	0.07	0.08	10.3	6.6	11
11200N 64100E		0.48	0.001	0.11	1.71	4.8	<0.2	<10	50	0.41	0.61	0.08	0.14	11.5	6.9	17
11200N 64150E		0.42	0.004	0.24	1.21	4.3	<0.2	<10	50	0.31	0.66	0.09	0.15	11.85	5.2	14
11200N 64200E		0.42	0.001	0.21	1.88	6.1	<0.2	<10	50	0.47	0.54	0.09	0.12	11.95	6.8	15
11200N 64250E		0.36	0.037	0.13	1.43	5.8	<0.2	<10	50	0.38	0.61	0.08	0.1	10.95	6.8	16
11200N 64300E		0.40	0.001	0.13	2.52	6.2	<0.2	<10	50	0.46	0.65	0.11	0.16	12.35	6.2	21
11200N 64350E		0.44	0.001	0.18	2.18	5.8	<0.2	<10	90	0.43	0.6	0.13	0.11	13.05	9.3	15
11200N 64400E		0.44	<0.001	0.38	2.06	7.3	<0.2	<10	70	0.46	0.57	0.19	0.09	12.5	8.9	16
11200N 64450E		0.44	<0.001	0.14	1.31	4.9	<0.2	<10	50	0.34	0.61	0.1	0.12	11.1	6.2	14
11200N 64500E		0.42	0.025	0.07	1.47	5.6	<0.2	<10	50	0.4	0.61	0.08	0.09	11.4	8.1	12
11200N 64550E		0.42	0.018	0.23	0.66	2.5	<0.2	<10	40	0.08	0.27	0.19	0.03	9.49	2.9	6
11200N 64600E		0.46	0.003	0.25	1.5	9.2	<0.2	<10	70	0.33	0.38	0.12	0.12	10.65	6.3	12
11300N 62300E		0.38	0.001	0.33	1.89	5.6	<0.2	<10	50	0.38	0.54	0.07	0.1	11.1	3.8	12
11300N 62350E		0.40	0.001	0.11	1.31	4.5	<0.2	<10	50	0.31	0.26	0.12	0.1	10.95	5.4	11
11300N 62400E		0.42	0.002	0.08	1.52	6.4	<0.2	<10	100	0.32	0.49	0.2	0.15	17.35	7.8	13
11300N 62450E		0.36	0.002	0.11	1.4	9.5	<0.2	<10	80	0.31	0.67	0.21	0.13	15.85	14.3	13
11300N 62500E		0.62	0.019	0.09	0.8	6	<0.2	<10	50	0.25	0.3	0.25	0.1	18.45	6.6	12
11300N 62550E		0.46	0.001	0.21	1.87	7.2	<0.2	<10	60	0.43	0.48	0.08	0.09	12.4	4.3	15
11300N 62600E		0.46	<0.001	0.41	2.77	4.5	<0.2	<10	50	0.4	0.48	0.09	0.2	11.2	4.3	14
11300N 62650E		0.50	0.003	0.44	2.45	6.9	<0.2	<10	60	0.42	0.64	0.1	0.1	11.25	7.4	17
11300N 62700E		0.44	<0.001	0.16	1.6	6	<0.2	<10	90	0.33	0.38	0.15	0.08	11	7	13
11300N 62750E		0.42	0.001	0.6	1.76	4.9	<0.2	<10	110	0.29	0.65	0.22	0.25	14.2	8.6	13
11300N 62800E		0.48	0.054	0.14	1.63	6.8	<0.2	<10	60	0.2	0.73	0.1	0.13	11.35	6.2	18
11300N 62850E		0.38	0.001	0.26	1.97	6.9	<0.2	<10	80	0.4	0.61	0.18	0.17	11.1	6.6	14
11300N 62900E		0.46	0.001	0.23	2.93	8.7	<0.2	<10	70	0.5	0.69	0.09	0.1	11.15	8.6	15
11300N 62950E		0.48	0.074	0.62	2.55	3.8	<0.2	<10	50	0.34	0.56	0.09	0.12	10.55	4.6	14
11300N 63000E		0.42	<0.001	0.31	2.31	5	<0.2	<10	60	0.43	0.51	0.12	0.18	10.3	6.3	11
11300N 63050E		0.46	0.001	0.37	2.86	5.1	<0.2	<10	60	0.45	0.58	0.1	0.21	10	4.4	15
11300N 63100E		0.38	0.001	0.48	1.76	3.3	<0.2	<10	50	0.28	0.63	0.1	0.11	10.6	4.8	12
11300N 63150E		0.42	0.010	0.45	1.77	3	<0.2	<10	40	0.21	0.4	0.1	0.1	10.05	3.6	12
11300N 63200E		0.40	0.003	0.69	2.96	4	<0.2	<10	60	0.45	0.49	0.08	0.12	11.1	5.2	14
11300N 63250E		0.46	0.004	0.56	3.13	4.8	<0.2	<10	50	0.43	0.43	0.09	0.12	11.4	7.7	14

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 4 - B
Total # Pages: 9 (A - D)
Finalized Date: 14-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120484

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
11200N 63650E		2.01	11.6	2.78	5.89	<0.05	0.07	0.06	0.036	0.04	5.7	14.5	0.39	347	1.23	<0.01
11200N 63700E		1.61	9.9	3.18	6.68	<0.05	0.03	0.02	0.032	0.05	6.8	16.4	0.27	290	1.43	<0.01
11200N 63750E		1.46	11.9	3.4	7.44	<0.05	0.05	0.04	0.035	0.06	6.3	12.9	0.3	202	1.45	<0.01
11200N 63800E		1.46	12.4	3.4	5.47	<0.05	0.03	0.04	0.035	0.04	6.1	12.9	0.29	217	1.67	<0.01
11200N 63850E		1.74	14.6	3.41	5.75	<0.05	0.07	0.04	0.039	0.04	6.5	15.2	0.31	226	1.69	<0.01
11200N 63900E		1.91	13.2	4.18	8.4	<0.05	0.1	0.05	0.045	0.05	6.4	17.1	0.36	248	1.86	<0.01
11200N 63950E		1.7	9.1	3.27	7.01	<0.05	0.08	0.06	0.032	0.04	6.7	15.5	0.26	196	1.41	<0.01
11200N 64000E		1.31	14.4	4.31	5.84	0.05	0.07	0.03	0.032	0.04	6.8	8.4	0.3	235	1.78	<0.01
11200N 64050E		0.82	18.2	2.71	2.82	<0.05	0.06	0.01	0.027	0.04	5.7	6.2	0.3	221	1.69	<0.01
11200N 64100E		1.41	13.7	3.47	4.97	<0.05	0.06	0.03	0.033	0.04	5.9	10.1	0.31	279	1.57	<0.01
11200N 64150E		0.93	13.3	2.92	6.2	<0.05	0.04	0.02	0.032	0.04	6.4	8.8	0.24	235	1.34	<0.01
11200N 64200E		1.47	16.9	3.48	4.54	<0.05	0.08	0.04	0.032	0.04	6.2	10.6	0.33	231	1.72	<0.01
11200N 64250E		1.14	18	3.51	4.06	<0.05	0.06	0.02	0.027	0.04	5.6	8.3	0.32	443	1.7	<0.01
11200N 64300E		1.18	13.5	4.58	5.78	<0.05	0.03	0.04	0.039	0.04	6.4	11.6	0.29	249	1.88	<0.01
11200N 64350E		2.35	15.9	3.8	7.33	<0.05	0.09	0.03	0.04	0.05	6.5	18.6	0.53	925	1.83	<0.01
11200N 64400E		1.87	19	3.76	5.96	0.05	0.09	0.04	0.036	0.09	6.4	13.2	0.61	455	2.01	0.01
11200N 64450E		1.18	13.8	3.39	4.46	<0.05	0.07	0.02	0.032	0.04	5.9	9.6	0.27	332	1.68	<0.01
11200N 64500E		1.03	23	3.22	3.18	<0.05	0.1	0.01	0.033	0.04	6.1	10.2	0.32	215	1.64	<0.01
11200N 64550E		0.78	5.1	1.43	2.82	<0.05	0.03	0.01	0.012	0.03	4.9	6.4	0.23	140	1.22	<0.01
11200N 64600E		1.13	13.2	2.76	3.82	<0.05	0.03	0.04	0.034	0.04	5.4	8.9	0.25	168	1.2	<0.01
11300N 62300E		1.14	8.7	3.34	6.5	0.05	0.02	0.08	0.031	0.03	5.9	8.2	0.19	171	1.7	<0.01
11300N 62350E		0.99	6.5	2.59	4.24	<0.05	0.04	0.03	0.025	0.04	5.5	7.6	0.22	298	0.87	<0.01
11300N 62400E		1.1	17.4	2.85	4.17	0.05	0.02	0.03	0.027	0.05	8.4	7.7	0.39	431	1.36	0.01
11300N 62450E		1.55	36.6	4.09	4.55	0.06	<0.02	0.03	0.032	0.08	7.9	7.9	0.5	1530	2.62	0.01
11300N 62500E		0.79	14.4	2.55	2.56	0.07	0.03	0.02	0.019	0.05	8.8	4.3	0.29	342	1	0.01
11300N 62550E		1.33	8.9	3.58	5.68	0.05	0.02	0.06	0.041	0.04	6.6	11.6	0.23	185	2.03	<0.01
11300N 62600E		1.39	8.5	3.94	9.43	0.05	0.05	0.11	0.036	0.04	5.8	10	0.2	242	1.65	<0.01
11300N 62650E		2.17	16.4	4.63	6.73	0.05	0.07	0.08	0.042	0.05	5.8	14.2	0.45	378	2.24	<0.01
11300N 62700E		1.43	12.6	3.33	5.24	<0.05	0.07	0.03	0.025	0.05	5.6	11.1	0.39	256	1.71	<0.01
11300N 62750E		1.45	16.4	3.44	7.15	0.06	<0.02	0.04	0.032	0.07	7.1	11.9	0.41	371	1.81	<0.01
11300N 62800E		1.77	16.8	4.62	8.38	0.06	0.02	0.03	0.027	0.07	5.8	9.4	0.47	289	2.13	<0.01
11300N 62850E		1.63	18.6	3.89	6.19	0.05	<0.02	0.07	0.043	0.08	5.8	9.8	0.46	358	2.25	0.01
11300N 62900E		2.38	19.1	4.14	6.42	0.05	0.1	0.06	0.043	0.06	5.7	14.6	0.55	365	2.12	<0.01
11300N 62950E		2	9.9	3.57	8.18	<0.05	0.03	0.1	0.035	0.05	5.3	13.5	0.32	264	1.73	<0.01
11300N 63000E		1.48	16	3.35	5.39	0.05	0.05	0.04	0.03	0.05	5.2	14	0.46	339	1.66	<0.01
11300N 63050E		1.19	10.9	3.94	7.01	0.05	0.04	0.09	0.033	0.03	5.2	10.1	0.25	636	1.6	<0.01
11300N 63100E		1.52	9.5	3.44	7.58	0.05	0.03	0.05	0.028	0.05	5.4	10.6	0.37	235	1.38	<0.01
11300N 63150E		1.2	7.8	3.02	7.43	<0.05	<0.02	0.06	0.024	0.04	5.2	8.5	0.29	196	1.31	<0.01
11300N 63200E		2.35	13	3.7	7.52	0.06	0.06	0.1	0.035	0.04	5.8	14.7	0.37	225	1.65	<0.01
11300N 63250E		2.6	17.6	3.52	6.64	0.05	0.05	0.05	0.037	0.05	5.7	15.5	0.46	472	1.54	<0.01

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
 709 - 837 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 4 - C
 Total # Pages: 9 (A - D)
 Finalized Date: 14-NOV-2007
 Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120484

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	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		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	0.1	0.2
11200N 63650E		1.27	5.4	1470	8.7	10	<0.001	0.02	0.28	3.9	0.5	0.5	7.8	0.01	0.14	1.9
11200N 63700E		1.69	5	550	10.5	11.7	<0.001	0.01	0.29	3.3	0.2	0.7	13.4	<0.01	0.14	1.6
11200N 63750E		1.43	4.7	1670	10.8	9.6	<0.001	0.02	0.35	3.6	0.3	0.6	12.2	0.01	0.19	2
11200N 63800E		1.4	4.9	1420	10.2	8.3	<0.001	0.03	0.37	3.6	0.4	0.5	17.7	0.01	0.18	2
11200N 63850E		1.54	5.1	1400	13	8.3	<0.001	0.02	0.34	3.9	0.3	0.5	9.9	0.01	0.2	2.4
11200N 63900E		1.84	5.6	2030	11.4	9.1	<0.001	0.03	0.4	4.3	0.4	0.7	9.9	0.01	0.22	2.5
11200N 63950E		1.61	4	1690	9.7	9.3	<0.001	0.02	0.28	4	0.3	0.6	7.8	0.01	0.11	2.5
11200N 64000E		1.36	5.2	1170	10.2	9.3	<0.001	0.03	0.43	3.5	0.4	0.5	8.7	0.01	0.26	2.4
11200N 64050E		0.82	5.4	510	7.9	5.2	<0.001	0.02	0.4	2.3	0.4	0.3	9.6	<0.01	0.28	2.5
11200N 64100E		1.41	5.2	1110	8.2	8.2	<0.001	0.02	0.36	3.3	0.4	0.5	8.9	0.01	0.21	2.1
11200N 64150E		1.29	4.2	1280	10.9	7.9	<0.001	0.01	0.37	2.9	0.4	0.4	11.5	0.01	0.21	2
11200N 64200E		1.02	5.8	1680	9.5	7.4	<0.001	0.02	0.39	3.6	0.4	0.4	9.8	0.01	0.24	2.5
11200N 64250E		0.91	6.1	810	9.3	6.1	<0.001	0.02	0.42	3	0.4	0.4	8.1	0.01	0.26	2.3
11200N 64300E		1.48	4.9	1570	9.1	7.1	<0.001	0.02	0.39	3.7	0.5	0.5	9.5	0.01	0.27	2.2
11200N 64350E		1.31	6.6	1140	11	12.2	<0.001	0.02	0.35	4.5	0.4	0.6	10.6	<0.01	0.22	2.2
11200N 64400E		1.29	8.2	1320	8.2	11.2	<0.001	0.02	0.39	4.5	0.5	0.5	14.6	0.01	0.28	2.5
11200N 64450E		1.07	4.9	1340	8.8	7.7	<0.001	0.02	0.37	2.8	0.4	0.4	10.3	0.01	0.26	2.8
11200N 64500E		0.74	6.3	820	7.7	6.3	<0.001	0.02	0.39	3.4	0.4	0.3	10.2	0.01	0.29	2.4
11200N 64550E		0.76	2.8	100	8.4	6.8	<0.001	0.01	0.27	2	<0.2	0.3	11.3	<0.01	0.03	1.2
11200N 64600E		1.02	5.5	1010	22	8.4	<0.001	0.01	0.45	2.8	0.2	0.4	8.9	<0.01	0.15	2
11300N 62300E		1.65	3.8	1580	12.7	7.1	<0.001	0.02	0.36	2.3	0.5	0.5	8.1	0.01	0.23	3.1
11300N 62350E		1.15	5.4	890	7.5	8.4	<0.001	0.01	0.34	2.5	0.2	0.4	9.3	<0.01	0.07	2.6
11300N 62400E		0.94	6.8	620	8.5	6	<0.001	0.02	0.5	3.8	0.4	0.4	17.4	<0.01	0.17	1.7
11300N 62450E		0.73	6	750	13.1	9.4	<0.001	0.02	0.67	3.5	0.4	0.4	16.5	<0.01	0.4	1.2
11300N 62500E		0.83	5.4	470	7.3	4.6	<0.001	0.01	0.49	2.9	0.3	0.3	19.3	<0.01	0.13	1.9
11300N 62550E		1.75	5.2	1100	12.5	8.4	<0.001	0.02	0.43	2.4	0.5	0.4	11.8	0.01	0.39	1.6
11300N 62600E		2.58	3.7	3230	11.9	8.7	<0.001	0.02	0.33	3.1	0.6	0.7	8	0.02	0.15	2.3
11300N 62650E		1.47	5.8	1900	10.8	10.3	<0.001	0.02	0.46	3.7	0.6	0.6	9.3	0.01	0.29	2.6
11300N 62700E		1.12	6.5	560	7.3	9.3	<0.001	0.01	0.51	3	0.3	0.5	12.4	<0.01	0.15	1.6
11300N 62750E		1.43	6.5	630	10.4	11.6	<0.001	0.03	0.39	3.3	0.4	0.7	20	<0.01	0.22	1.2
11300N 62800E		1.31	5.8	610	11.3	18.1	<0.001	0.03	0.6	3.4	0.4	0.7	10.9	<0.01	0.33	1.6
11300N 62850E		1.4	6.3	1840	9	10.1	<0.001	0.04	0.42	3.2	0.6	0.5	16.2	0.01	0.35	1.6
11300N 62900E		1.21	6.9	1530	11	10.2	<0.001	0.02	0.46	3.8	0.5	0.6	8.7	0.01	0.32	2.7
11300N 62950E		1.55	4.5	1960	11.3	11.8	<0.001	0.02	0.35	3.4	0.4	0.7	8.1	0.01	0.17	2.1
11300N 63000E		1.21	5.9	1600	8.4	8.2	<0.001	0.02	0.37	3.3	0.4	0.4	9.3	0.01	0.24	3.2
11300N 63050E		1.64	4	2240	9.4	5.9	<0.001	0.02	0.37	3.2	0.6	0.6	7.6	0.02	0.22	2.1
11300N 63100E		1.33	4.6	1320	7.9	8.7	<0.001	0.02	0.34	3.2	0.4	0.7	7.5	<0.01	0.16	1.9
11300N 63150E		1.36	3.7	1630	8.7	6.8	<0.001	0.02	0.35	2.7	0.3	0.6	7.3	<0.01	0.11	1.5
11300N 63200E		2.02	5.3	2610	10.5	10	<0.001	0.02	0.35	3.9	0.4	0.7	9	0.01	0.2	2.7
11300N 63250E		1.27	6.5	2330	13.5	12.2	<0.001	0.02	0.35	3.7	0.5	0.5	6.9	0.01	0.18	2.2

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 4 - D
Total # Pages: 9 (A - D)
Finalized Date: 14-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
11200N 63650E		0.064	0.11	0.39	52	0.35	2.87	75	2.2
11200N 63700E		0.076	0.08	0.39	66	0.31	3.2	145	0.9
11200N 63750E		0.075	0.1	0.46	73	0.47	3.25	75	1.4
11200N 63800E		0.064	0.07	0.49	63	1.31	3.17	66	1.1
11200N 63850E		0.071	0.07	0.52	63	0.38	3.6	77	2.3
11200N 63900E		0.079	0.11	0.49	82	0.43	3.19	71	2.8
11200N 63950E		0.066	0.11	0.47	64	0.45	2.96	67	2.5
11200N 64000E		0.078	0.08	0.58	91	0.56	3.18	50	2.2
11200N 64050E		0.059	0.05	0.53	48	0.54	2.49	47	1.8
11200N 64100E		0.068	0.08	0.46	67	0.54	2.95	77	2.1
11200N 64150E		0.058	0.06	0.47	64	0.44	3.17	52	1.1
11200N 64200E		0.06	0.07	0.59	65	0.63	3.76	62	2.4
11200N 64250E		0.061	0.07	0.57	67	0.53	3.14	54	2
11200N 64300E		0.072	0.07	0.61	90	0.95	3.51	68	1
11200N 64350E		0.084	0.15	0.48	75	0.48	3.62	100	2.4
11200N 64400E		0.095	0.11	0.54	72	0.44	4.22	72	2.6
11200N 64450E		0.061	0.06	0.56	63	0.52	2.87	60	2.1
11200N 64500E		0.054	0.05	0.55	53	0.64	3.26	61	3
11200N 64550E		0.072	0.04	0.29	36	0.27	2.28	28	1.3
11200N 64600E		0.071	0.06	0.49	54	0.36	2.94	67	1.1
11300N 62300E		0.073	0.07	0.57	64	0.66	2.09	49	1.1
11300N 62350E		0.081	0.05	0.48	53	0.28	2.6	50	1.6
11300N 62400E		0.079	0.06	0.59	58	0.41	6.09	49	0.7
11300N 62450E		0.091	0.09	0.63	71	0.41	5.08	66	<0.5
11300N 62500E		0.093	0.06	0.54	52	0.37	6.44	36	1.1
11300N 62550E		0.092	0.07	0.44	63	0.69	2.45	62	0.7
11300N 62600E		0.093	0.08	0.48	77	1.13	2.83	62	2.3
11300N 62650E		0.087	0.11	0.55	81	0.65	3.4	69	2.5
11300N 62700E		0.081	0.08	0.41	66	0.33	2.86	61	2.4
11300N 62750E		0.111	0.07	0.6	74	0.37	4.42	69	0.7
11300N 62800E		0.106	0.1	0.5	104	0.5	2.93	63	0.8
11300N 62850E		0.09	0.09	0.47	69	0.43	3.46	59	0.6
11300N 62900E		0.088	0.13	0.55	75	0.63	2.94	90	3.2
11300N 62950E		0.078	0.11	0.44	71	0.45	2.61	67	1.2
11300N 63000E		0.072	0.08	0.97	58	0.61	3.24	80	2
11300N 63050E		0.077	0.08	0.49	75	0.47	2.72	57	1.8
11300N 63100E		0.089	0.12	0.43	74	0.36	2.38	115	1
11300N 63150E		0.083	0.1	0.37	62	0.28	2.35	52	0.8
11300N 63200E		0.091	0.12	0.49	65	0.36	2.94	72	2.8
11300N 63250E		0.079	0.15	0.45	63	0.37	3.08	100	2

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
 709 - 837 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 5 - A
 Total # Pages: 9 (A - D)
 Finalized Date: 14-NOV-2007
 Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	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	ME-MS41
		Recvd Wt.	Au	Ag	Al	As	Au	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co	Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.02	0.1	1	
11300N 63300E		0.40	0.004	0.39	2.46	3.9	<0.2	<10	60	0.4	0.49	0.09	0.08	12.6	4.5	12
11300N 63350E		0.42	0.001	0.19	1.39	3.4	<0.2	<10	70	0.22	0.43	0.33	0.09	10.55	8.5	11
11300N 63400E		0.48	0.002	0.6	2.61	4.6	<0.2	<10	130	0.83	0.62	0.41	0.18	17.65	9.7	14
11300N 63450E		0.38	<0.001	0.21	1.73	3.9	<0.2	<10	60	0.27	0.51	0.17	0.12	11.3	7.3	12
11300N 63500E		0.50	0.001	0.13	1.6	6	<0.2	<10	80	0.3	0.26	0.12	0.04	9.57	6.4	12
11300N 63550E		0.50	<0.001	0.19	2.29	5.6	<0.2	<10	60	0.35	0.56	0.09	0.06	11	6.2	15
11300N 63600E		0.42	0.002	0.26	2.7	5.6	<0.2	<10	60	0.45	0.48	0.1	0.11	10.1	5.9	15
11300N 63650E		0.42	0.001	0.44	1.53	5.1	<0.2	<10	60	0.31	0.55	0.14	0.16	12.2	5.7	14
11300N 63700E		0.46	<0.001	0.78	2	5.2	<0.2	<10	90	0.35	0.63	0.13	0.18	11.95	6.8	15
11300N 63750E		0.32	0.013	0.2	1.35	8.6	<0.2	<10	60	0.28	0.26	0.13	0.09	10.95	5.2	14
11300N 63800E		0.42	0.001	0.43	1.69	3.3	<0.2	<10	50	0.23	0.41	0.11	0.12	10.55	5.2	12
11300N 63850E		0.40	<0.001	0.35	1.78	6	<0.2	<10	90	0.28	0.49	0.21	0.12	11.7	7.4	15
11300N 63900E		0.54	0.001	0.19	1.56	5.8	<0.2	<10	70	0.2	0.41	0.11	0.08	12.8	4.3	13
11300N 63950E		0.38	0.001	0.15	1.02	6.6	<0.2	<10	50	0.14	0.44	0.13	0.14	10.3	4.4	13
11300N 64000E		0.56	0.003	0.17	1.38	6.1	<0.2	<10	50	0.43	0.58	0.12	0.12	10.2	6.5	16
11300N 64050E		0.46	0.005	0.14	1.05	3.5	<0.2	<10	40	0.27	0.47	0.07	0.1	8.45	3.8	12
11300N 64100E		0.40	<0.001	0.24	0.91	2.4	<0.2	<10	50	0.17	0.48	0.4	0.15	9.14	10.2	11
11300N 64150E		0.52	<0.001	0.17	1.81	5.6	<0.2	<10	50	0.38	0.49	0.13	0.1	11.05	7.2	14
11300N 64200E		0.44	0.001	0.1	1.04	4.5	<0.2	<10	40	0.23	0.36	0.1	0.05	10.3	4.4	11
11300N 64250E		0.38	0.005	0.11	1.22	5.5	<0.2	<10	60	0.36	0.51	0.08	0.07	10.15	6.1	11
11300N 64300E		0.42	<0.001	0.12	1.5	3.9	<0.2	<10	60	0.23	0.43	0.16	0.11	9.9	5.3	11
11300N 64350E		0.44	<0.001	0.17	1.5	5.9	<0.2	<10	50	0.37	0.48	0.15	0.19	10.9	9	15
11300N 64400E		0.38	<0.001	0.41	1.43	6.7	<0.2	<10	40	0.37	0.46	0.15	0.15	10.15	6.5	14
11300N 64450E		0.46	<0.001	0.26	1.46	4.2	<0.2	<10	50	0.28	0.43	0.15	0.15	11.15	6.1	13
11300N 64500E		0.40	0.001	0.24	0.93	2.8	<0.2	<10	50	0.28	0.5	0.24	0.05	11.05	4.2	9
11300N 64550E		0.32	0.008	0.18	1.57	7.6	<0.2	<10	40	0.39	0.49	0.12	0.08	10.4	5.5	15
11300N 64600E		0.42	<0.001	0.4	2.04	5.6	<0.2	<10	50	0.38	0.58	0.12	0.11	11.45	5.6	15
11400N 62300E		0.52	0.004	0.13	1.33	3.1	<0.2	<10	80	0.28	0.33	0.3	0.06	17.2	6.2	11
11400N 62350E		0.50	0.001	0.25	1.93	5.1	<0.2	<10	60	0.37	0.37	0.05	0.06	13.4	4.7	12
11400N 62400E		0.58	<0.001	0.23	1.31	3.3	<0.2	<10	50	0.24	0.38	0.21	0.04	15.75	4.5	11
11400N 62450E		0.38	0.004	0.26	1.34	3.8	<0.2	<10	70	0.4	0.32	0.2	0.07	13.65	8.8	10
11400N 62500E		0.48	<0.001	0.1	1.36	6.1	<0.2	<10	80	0.5	0.2	0.37	0.09	21.1	7.8	12
11400N 62550E		0.62	0.007	0.13	1.27	6.7	<0.2	<10	80	0.42	0.62	0.26	0.15	21.2	7.4	13
11400N 62600E		0.42	0.001	0.2	0.86	4.2	<0.2	<10	50	0.18	0.86	0.16	0.06	12.95	5.4	9
11400N 62650E		0.44	<0.001	0.22	1.67	2.2	<0.2	<10	120	0.19	0.66	0.53	0.07	24.8	9.6	37
11400N 62700E		0.40	<0.001	0.52	1.66	7.6	<0.2	<10	80	0.38	0.89	0.07	0.1	14.9	4	16
11400N 62750E		0.36	0.016	0.47	1.82	4.5	<0.2	<10	50	0.37	0.51	0.1	0.16	13.05	4.2	13
11400N 62800E		0.38	0.096	0.36	2.78	5.5	<0.2	<10	60	0.51	0.58	0.09	0.17	13	4.7	19
11400N 62850E		0.40	0.001	0.45	1.99	4.7	<0.2	<10	60	0.4	0.57	0.11	0.11	12.75	7.1	15
11400N 62900E		0.50	<0.001	0.18	1.91	5.4	<0.2	<10	80	0.54	0.57	0.16	0.11	15.25	8.2	14

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
 709 - 837 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 5 - B
 Total # Pages: 9 (A - D)
 Finalized Date: 14-NOV-2007
 Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120484

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	
		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	0.02	0.01	5	0.05	0.01	
11300N 63300E		1.33	11.7	3.32	6.24	0.05	0.05	0.05	0.031	0.05	6.4	10.9	0.36	232	1.54	<0.01
11300N 63350E		1.44	13.7	3.19	5.78	0.05	0.03	0.01	0.022	0.07	6.8	12.1	0.71	421	1.73	0.01
11300N 63400E		2.28	32.7	3.12	7.15	0.06	0.02	0.03	0.04	0.08	12.2	13.9	0.51	1230	2.86	0.01
11300N 63450E		1.71	12.9	3.35	7.3	0.06	0.04	0.04	0.028	0.08	5.6	12.4	0.66	424	1.19	0.01
11300N 63500E		1.16	7.9	3.11	4.7	<0.05	0.03	0.03	0.026	0.03	5	10.8	0.28	248	1.73	<0.01
11300N 63550E		1.98	14.2	3.81	6.58	0.05	0.09	0.04	0.034	0.05	5.6	12.4	0.48	291	1.98	<0.01
11300N 63600E		1.85	10.7	3.72	6.91	0.05	0.07	0.06	0.033	0.05	5.2	15.2	0.44	277	1.42	<0.01
11300N 63650E		1.34	12.4	3.46	6.49	0.05	0.05	0.05	0.029	0.06	6.3	9	0.32	235	1.62	<0.01
11300N 63700E		2.08	11	4.25	7.9	0.05	0.03	0.04	0.035	0.06	6.2	18.9	0.53	303	1.54	<0.01
11300N 63750E		0.99	8.9	3.24	4.2	<0.05	0.05	0.03	0.029	0.03	5.7	9.2	0.26	193	1.29	<0.01
11300N 63800E		1.31	9	2.81	5.72	<0.05	<0.02	0.06	0.025	0.05	5.3	8.5	0.32	1070	1.27	<0.01
11300N 63850E		1.66	11	3.8	6.87	0.05	0.03	0.04	0.029	0.07	5.9	13.3	0.52	321	1.54	<0.01
11300N 63900E		1.75	8.3	3.53	8.91	0.06	0.05	0.03	0.036	0.13	6.6	8.7	0.45	268	2.18	<0.01
11300N 63950E		1.14	8.3	3.85	7.36	0.05	0.04	0.03	0.022	0.07	5.2	4.3	0.32	212	2.84	<0.01
11300N 64000E		1.05	14.4	3.53	5.5	0.06	0.05	0.02	0.026	0.04	5.2	9	0.32	218	2.26	0.01
11300N 64050E		0.75	10.7	2.65	3.9	<0.05	0.04	0.01	0.018	0.03	4.8	8.2	0.18	145	1.19	0.01
11300N 64100E		0.85	8.4	2.57	4.28	<0.05	0.02	0.02	0.017	0.05	4.7	8.7	0.3	306	1.99	0.01
11300N 64150E		1.48	12.4	3.18	5.28	0.05	0.04	0.03	0.028	0.04	5.5	11.9	0.39	302	1.31	0.01
11300N 64200E		0.83	9.1	2.65	4.35	<0.05	0.09	0.02	0.02	0.04	5.3	9.3	0.22	163	1.36	0.01
11300N 64250E		0.75	17.8	2.33	2.8	<0.05	0.07	0.03	0.022	0.03	5.2	6.6	0.28	189	1.3	0.01
11300N 64300E		1.1	8.1	2.81	8.9	0.05	0.03	0.03	0.018	0.06	5.2	13.7	0.33	222	2.49	0.01
11300N 64350E		1.11	15.9	3.34	4.53	0.06	0.02	0.02	0.027	0.05	5.5	11.2	0.39	640	1.55	0.01
11300N 64400E		1.19	12.9	3.46	5.19	0.06	0.04	0.04	0.024	0.07	5.1	10.8	0.41	254	1.46	0.01
11300N 64450E		1.32	9	3.49	6.87	<0.05	0.08	0.03	0.025	0.06	5.7	12.5	0.41	269	1.28	<0.01
11300N 64500E		0.93	10.5	2.19	4.24	<0.05	0.02	0.02	0.024	0.04	7.1	8.2	0.26	182	1.7	<0.01
11300N 64550E		1.25	11.3	3.54	4.74	<0.05	0.03	0.04	0.036	0.03	5.5	11.6	0.26	183	1.54	<0.01
11300N 64600E		1.6	10.3	4.13	8.32	<0.05	0.06	0.04	0.034	0.04	6	12.6	0.34	299	1.46	<0.01
11400N 62300E		1.2	10.5	2.18	4.16	<0.05	0.03	0.02	0.028	0.05	8.9	9	0.4	343	0.85	0.01
11400N 62350E		1.11	10.5	2.66	4.3	<0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	7	9	0.24	158	1.75	<0.01
11400N 62400E		1.25	10.2	1.89	4.38	<0.05	0.05	0.03	0.026	0.04	8.4	9.2	0.38	214	1.05	<0.01
11400N 62450E		1.3	9.8	2.7	4.88	<0.05	0.04	0.03	0.035	0.04	7	12	0.35	479	1.14	<0.01
11400N 62500E		1.22	18.7	3.51	3.88	0.05	0.08	0.02	0.026	0.05	9.8	9.3	0.45	355	0.72	0.02
11400N 62550E		1.32	22.8	3.27	4.11	0.05	0.06	0.02	0.035	0.06	10.5	10.1	0.45	349	1.35	<0.01
11400N 62600E		0.99	7.3	2.61	5.26	<0.05	0.02	0.01	0.025	0.05	6.9	3.7	0.22	410	2.52	<0.01
11400N 62650E		2.15	13.2	3.59	11.45	0.05	0.05	0.02	0.053	0.17	16	12	1.11	555	1.58	0.01
11400N 62700E		1.59	12.2	5	11.7	<0.05	0.04	0.06	0.046	0.08	8.1	7.6	0.31	225	4.52	<0.01
11400N 62750E		1.74	11.6	3.35	6.94	<0.05	0.04	0.06	0.034	0.05	7	10.2	0.27	201	1.79	<0.01
11400N 62800E		1.53	12.5	4.37	9.99	<0.05	0.04	0.07	0.04	0.04	7	11.3	0.26	347	1.51	<0.01
11400N 62850E		1.88	11.4	3.56	7.09	<0.05	0.05	0.04	0.034	0.04	6.8	14.7	0.44	349	1.66	<0.01
11400N 62900E		1.87	12.6	3.59	7.05	<0.05	0.03	0.02	0.037	0.06	7.9	16.3	0.42	306	1.72	<0.01

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 5 - C
Total # Pages: 9 (A - D)
Finalized Date: 14-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120484

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
11300N 63300E		1.28	4.6	1580	9	7	<0.001	0.03	0.36	3.2	0.4	0.6	7.9	0.01	0.17	2.5
11300N 63350E		0.95	6.9	250	7.1	12.5	<0.001	0.03	0.38	3.7	0.4	0.6	23.8	<0.01	0.23	1.4
11300N 63400E		1.35	8.6	340	12	18	<0.001	0.02	0.37	4.6	0.5	0.6	37.5	<0.01	0.14	1.9
11300N 63450E		1.47	7.7	1120	7.1	10.7	<0.001	0.03	0.36	3.6	0.4	0.6	9.9	<0.01	0.17	1.8
11300N 63500E		1.18	8.3	790	6.6	7.8	<0.001	0.01	0.4	2.3	0.2	0.4	10.1	<0.01	0.12	1.4
11300N 63550E		1.28	5.7	1070	9.2	10	<0.001	0.02	0.41	3.6	0.4	0.6	8.1	0.01	0.25	2.4
11300N 63600E		1.61	5.7	1420	8.1	10.1	<0.001	0.03	0.37	3.5	0.5	0.6	7.2	0.01	0.18	2.1
11300N 63650E		1.81	5.3	930	13	11.8	<0.001	0.03	0.42	2.8	0.4	0.7	12.7	0.01	0.18	2
11300N 63700E		1.24	6.2	1430	10.3	17.8	<0.001	0.02	0.41	3.4	0.3	0.7	10.7	<0.01	0.25	1.8
11300N 63750E		1.24	6.2	820	9.3	7	<0.001	0.01	0.41	2.3	0.2	0.4	10.5	<0.01	0.14	3.8
11300N 63800E		0.99	4.1	1490	9	8.5	<0.001	0.03	0.31	2.5	0.4	0.6	7.8	0.01	0.14	1.9
11300N 63850E		1.39	7.7	820	8.1	11.4	<0.001	0.02	0.43	3.5	0.3	0.6	13.9	<0.01	0.18	1.5
11300N 63900E		1.5	4.6	560	8.8	17.1	<0.001	0.01	0.4	3.7	0.3	1.1	10.7	<0.01	0.18	1.8
11300N 63950E		2.08	4.5	430	7	11.8	<0.001	0.02	0.4	2.5	0.4	0.6	13	<0.01	0.24	1.1
11300N 64000E		1.13	5.5	340	8.2	7.3	<0.001	0.02	0.42	2.6	0.2	0.4	12.6	<0.01	0.24	1.5
11300N 64050E		0.74	3.4	460	7.9	6.6	<0.001	0.01	0.37	1.9	<0.2	0.3	8.1	<0.01	0.18	1.5
11300N 64100E		0.84	3.5	240	8.4	13.8	<0.001	0.01	0.36	2.2	<0.2	0.4	29.2	<0.01	0.13	0.7
11300N 64150E		0.98	5.9	1060	8.5	7.8	<0.001	0.01	0.44	3.3	0.3	0.5	10.8	0.01	0.22	2.4
11300N 64200E		0.75	4.2	330	8.4	8.8	<0.001	0.01	0.41	2.3	<0.2	0.4	11.8	<0.01	0.13	1.8
11300N 64250E		0.72	5.2	330	8.6	4.5	<0.001	0.01	0.41	2.3	<0.2	0.3	10.5	<0.01	0.19	2.2
11300N 64300E		1.7	4.3	320	9.5	10	<0.001	0.02	0.38	2.7	0.2	0.7	15.5	<0.01	0.19	1.1
11300N 64350E		0.89	6.2	1230	9.4	7.2	<0.001	0.03	0.46	3	0.4	0.4	11.7	0.01	0.22	4.9
11300N 64400E		1.01	6.1	1560	7.9	8.3	<0.001	0.02	0.44	3	0.4	0.4	12.2	0.01	0.22	1.8
11300N 64450E		1.48	5	930	9.2	8.5	<0.001	0.01	0.36	3.6	0.3	0.6	10.3	<0.01	0.12	1.9
11300N 64500E		0.93	3.4	360	8.1	6.4	0.001	0.01	0.27	2.5	0.5	0.4	16.7	<0.01	0.12	1.1
11300N 64550E		1.23	4.9	1980	13.4	8.4	<0.001	0.01	0.4	3.1	0.3	0.4	10.7	0.01	0.23	1.9
11300N 64600E		1.5	4.8	1960	10.6	8.6	<0.001	0.02	0.4	3.9	0.3	0.6	8.8	0.01	0.23	2
11400N 62300E		1.04	4.9	560	10.1	6.8	<0.001	0.01	0.27	3.1	0.3	0.4	20.1	<0.01	0.08	1.2
11400N 62350E		1.33	4	940	10	6.8	<0.001	0.03	0.36	3.3	0.4	0.4	8.5	0.01	0.29	1.8
11400N 62400E		1.55	5.7	520	10.2	7.5	<0.001	0.01	0.25	3.2	0.2	0.4	13.5	<0.01	0.06	1.8
11400N 62450E		1.17	4.4	720	9.2	7.8	<0.001	0.01	0.32	3.1	0.2	0.4	15.8	<0.01	0.1	1.5
11400N 62500E		1.07	5.8	770	6.3	4.8	<0.001	0.01	0.6	5.3	0.3	0.4	20.4	<0.01	0.09	1.8
11400N 62550E		1.12	6	630	8.7	7.1	<0.001	0.01	0.56	4.4	0.3	0.5	19.6	<0.01	0.18	2.5
11400N 62600E		1.48	3.4	440	14.2	9.7	<0.001	0.01	0.41	2.2	0.2	0.5	17.4	<0.01	0.38	1
11400N 62650E		2.04	19	1100	12.6	20.5	<0.001	0.02	0.18	3.6	0.3	0.6	32	<0.01	0.24	13.9
11400N 62700E		2.58	4.9	1690	21.4	9.7	<0.001	0.05	0.5	3.1	0.7	0.9	13.7	<0.01	0.68	2.3
11400N 62750E		1.93	4.5	1310	13	10.6	<0.001	0.03	0.35	3.3	0.5	0.6	10.4	0.01	0.2	1.8
11400N 62800E		1.81	4.7	2800	14.5	8.5	<0.001	0.03	0.39	4.6	0.5	0.7	9.2	0.02	0.21	4.1
11400N 62850E		1.29	6	1200	10.2	12.7	<0.001	0.02	0.34	3.8	0.4	0.6	10.1	<0.01	0.2	2.1
11400N 62900E		1.35	7.3	770	9.9	12.5	<0.001	0.02	0.39	4.2	0.3	0.6	14	<0.01	0.21	2

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 5 - D
Total # Pages: 9 (A - D)
Finalized Date: 14-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
11300N 63300E		0.076	0.09	0.44	61	0.36	2.93	66	2
11300N 63350E		0.111	0.07	0.49	71	0.27	4.91	73	1.1
11300N 63400E		0.066	0.16	1.27	64	0.38	9.42	50	0.6
11300N 63450E		0.118	0.1	0.4	71	0.56	3.52	59	1.9
11300N 63500E		0.081	0.05	0.37	61	0.26	2.28	40	1.2
11300N 63550E		0.086	0.12	0.5	75	0.48	3.07	57	2.8
11300N 63600E		0.081	0.1	0.48	73	0.34	2.94	89	2.6
11300N 63650E		0.101	0.09	0.43	73	0.71	3.04	74	1.9
11300N 63700E		0.083	0.11	0.42	85	0.42	2.69	128	1.1
11300N 63750E		0.096	0.05	0.62	68	0.27	2.9	50	1.8
11300N 63800E		0.074	0.13	0.49	59	0.26	2.4	61	<0.5
11300N 63850E		0.123	0.08	0.42	85	0.37	3.38	69	1.4
11300N 63900E		0.162	0.18	0.4	95	0.4	2.65	48	1.9
11300N 63950E		0.152	0.06	0.33	115	0.48	2.54	41	1.6
11300N 64000E		0.095	0.07	0.46	80	0.5	3.84	47	1.5
11300N 64050E		0.056	0.05	0.34	58	0.41	2	39	1.3
11300N 64100E		0.077	0.06	0.36	62	0.68	2.67	53	0.5
11300N 64150E		0.084	0.08	0.49	67	0.44	3.62	64	1.6
11300N 64200E		0.081	0.05	0.35	63	0.48	2.59	37	2.9
11300N 64250E		0.07	0.06	0.44	46	0.52	2.95	34	2.5
11300N 64300E		0.111	0.07	0.28	91	0.35	2.24	79	1.2
11300N 64350E		0.078	0.07	0.58	72	0.74	3.66	77	0.7
11300N 64400E		0.087	0.07	0.42	73	0.57	3.61	55	1.6
11300N 64450E		0.099	0.09	0.43	78	0.29	3.27	76	2.4
11300N 64500E		0.06	0.05	0.6	43	0.62	4.55	40	0.6
11300N 64550E		0.065	0.05	0.44	69	0.61	2.89	61	1.1
11300N 64600E		0.091	0.09	0.42	86	0.66	3.16	71	2.2
11400N 62300E		0.095	0.07	0.56	48	0.23	5.79	44	0.7
11400N 62350E		0.058	0.07	0.37	46	0.37	2.7	51	1.9
11400N 62400E		0.1	0.08	0.47	42	0.3	4.33	44	1.9
11400N 62450E		0.086	0.07	0.43	53	0.33	4.37	51	1.4
11400N 62500E		0.124	0.05	0.56	80	0.2	9.07	37	2.8
11400N 62550E		0.102	0.1	0.62	65	0.55	7.31	48	1.7
11400N 62600E		0.093	0.08	0.33	62	0.7	2.17	37	0.6
11400N 62650E		0.224	0.19	2.99	83	0.47	3.54	68	1.7
11400N 62700E		0.142	0.13	0.44	99	0.81	2.65	56	1.6
11400N 62750E		0.091	0.09	0.42	65	0.46	3.05	47	1.4
11400N 62800E		0.088	0.1	0.67	90	0.63	3.39	63	2
11400N 62850E		0.077	0.14	0.45	70	0.46	2.81	109	1.8
11400N 62900E		0.092	0.11	0.51	71	0.43	4.04	75	1.1

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 6 - A
Total # Pages: 9 (A - D)
Finalized Date: 14-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	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	ME-MS41
		Recvd Wt.	Au	Ag	Al	As	Au	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co	Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
11400N 62950E		0.40	0.008	0.7	2.8	9	<0.2	<10	60	0.59	0.66	0.12	0.18	11.6	6.7	18
11400N 63000E		0.38	0.001	0.16	1.01	3.6	<0.2	<10	40	0.16	0.57	0.12	0.1	12	5.1	14
11400N 63050E		0.44	0.001	0.29	1.59	7.1	<0.2	<10	70	0.41	0.63	0.13	0.13	11.55	7.7	18
11400N 63100E		0.34	0.002	0.36	1.28	3.2	<0.2	<10	70	0.31	0.63	0.23	0.14	13.5	5.6	12
11400N 63150E		0.34	0.001	0.48	1.61	5	<0.2	<10	40	0.29	1.22	0.11	0.1	11.4	4.8	18
11400N 63200E		0.38	<0.001	0.33	2.03	3.7	<0.2	<10	50	0.37	0.51	0.09	0.08	13	5	15
11400N 63250E		0.36	<0.001	0.45	1.36	3.2	<0.2	<10	60	0.29	0.69	0.12	0.08	11.05	4.9	16
11400N 63300E		0.36	<0.001	0.1	0.7	2.1	<0.2	<10	40	0.14	0.49	0.23	0.08	11.35	3.8	12
11400N 63350E		0.44	0.068	0.42	2	5.2	<0.2	<10	60	0.5	1.27	0.11	0.18	14.25	6.5	18
11400N 63400E		0.42	<0.001	0.59	2.23	6.6	<0.2	<10	40	0.4	0.72	0.1	0.2	11.5	5	19
11400N 63450E		0.44	0.001	0.25	0.55	2.2	<0.2	<10	30	0.09	0.4	0.1	0.08	10.85	2.8	11
11400N 63500E		0.40	0.003	0.33	1.59	6.5	<0.2	<10	60	0.39	0.23	0.13	0.09	12.95	5.4	13
11400N 63550E		0.38	0.046	0.32	1.63	6.8	<0.2	<10	50	0.33	0.58	0.07	0.15	11	5.5	14
11400N 63600E		0.36	0.002	0.38	2.02	3.7	<0.2	<10	50	0.43	0.56	0.09	0.14	12.75	4.2	12
11400N 63650E		0.30	<0.001	0.15	0.85	2.3	<0.2	<10	30	0.1	0.37	0.09	0.1	9.44	3.9	13
11400N 63700E		0.40	<0.001	0.06	1.29	3.9	<0.2	<10	50	0.31	0.37	0.07	0.08	10.5	6	11
11400N 63750E		0.46	0.003	0.21	2.09	4.4	<0.2	<10	50	0.38	0.45	0.11	0.1	12.4	7	16
11400N 63800E		0.36	0.006	0.36	1.66	4.2	<0.2	<10	50	0.35	0.48	0.09	0.12	10.8	5.4	18
11400N 63850E		0.56	0.001	0.19	1.31	8.6	<0.2	<10	80	0.28	0.3	0.22	0.15	14.15	7.1	12
11400N 63900E		0.44	0.009	0.34	0.83	9.3	<0.2	<10	40	0.18	0.38	0.07	0.19	9.64	3.1	11
11400N 63950E		0.52	0.004	0.46	1.03	9.5	<0.2	<10	60	0.34	0.26	0.22	0.3	17.55	6.3	12
11400N 64000E		0.40	0.001	0.68	1.14	10.3	<0.2	<10	60	0.24	0.33	0.23	0.24	16.95	6.3	13
11400N 64050E		0.46	0.002	0.08	0.82	6.4	<0.2	<10	60	0.16	0.3	0.22	0.11	15.1	6.2	11
11400N 64100E		0.54	0.002	0.21	1.02	7.3	<0.2	<10	80	0.3	0.32	0.43	0.13	21.7	6.9	12
11400N 64150E		0.36	0.001	0.1	0.99	4.8	<0.2	<10	70	0.27	0.24	0.45	0.08	22.4	7	11
11400N 64200E		0.38	0.001	0.08	1.01	5.8	<0.2	<10	90	0.33	0.17	0.44	0.16	24.9	8.9	13
11400N 64250E		0.38	0.001	0.07	0.92	6.3	<0.2	<10	60	0.24	0.26	0.33	0.1	19	7.4	13
11400N 64300E		0.40	<0.001	0.04	1.07	5.2	<0.2	<10	70	0.33	0.09	0.37	0.09	23.5	7.4	17
11400N 64350E		0.38	0.001	0.13	1.31	5.4	<0.2	<10	80	0.34	0.15	0.29	0.14	18.4	8.3	15
11400N 64400E		0.56	0.001	0.08	0.98	7	<0.2	<10	70	0.31	0.2	0.36	0.13	21.1	8.6	13
11400N 64450E		0.40	0.016	0.08	0.93	4.9	<0.2	<10	50	0.27	0.35	0.15	0.11	13.1	9.2	14
11400N 64500E		0.38	0.009	0.07	0.91	5.4	<0.2	<10	50	0.25	0.42	0.17	0.11	15.25	6.5	14
11400N 64550E		0.42	<0.001	0.04	0.82	5.5	<0.2	<10	60	0.28	0.33	0.2	0.08	14.85	6.9	13
11400N 64600E		0.30	<0.001	0.13	1.57	4.9	<0.2	<10	60	0.35	0.34	0.12	0.07	11.05	6	12
11500N 62300E		0.30	0.001	0.27	1.83	4.2	<0.2	<10	120	0.44	0.37	0.24	0.25	21	8.5	11
11500N 62350E		0.38	0.008	0.14	1.33	4.5	<0.2	<10	60	0.3	0.26	0.11	0.09	14.15	5.9	11
11500N 62400E		0.38	0.001	0.24	1.55	3.5	<0.2	<10	90	0.36	0.27	0.11	0.06	14.35	5.3	10
11500N 62450E		0.36	0.006	0.34	1.92	4.5	<0.2	<10	50	0.38	0.28	0.08	0.08	12.7	4.6	12
11500N 62500E		0.44	0.001	0.1	0.92	5.3	<0.2	<10	70	0.27	0.31	0.14	0.07	14.4	5.7	12
11500N 62550E		0.40	0.001	0.18	1.21	5.4	<0.2	<10	50	0.31	0.29	0.11	0.18	11.3	4.9	12

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 6 - B
Total # Pages: 9 (A - D)
Finalized Date: 14-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120484

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	
		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	0.02	0.01	5	0.05	0.01	
11400N 62950E		2.32	16.8	4.97	7.65	0.05	0.1	0.1	0.05	0.08	6	15.5	0.46	278	1.92	<0.01
11400N 63000E		1.4	10	3.32	8.38	<0.05	0.04	0.03	0.026	0.07	6.2	5	0.35	362	1.56	<0.01
11400N 63050E		1.45	20	4.01	5.74	<0.05	0.03	0.02	0.038	0.06	6	12	0.49	299	2.46	<0.01
11400N 63100E		1.6	13.6	3.01	7.59	<0.05	0.04	0.02	0.034	0.05	9.3	12.6	0.45	259	1.36	<0.01
11400N 63150E		1.27	14.5	3.59	8.2	<0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	6.1	6.8	0.34	239	2.32	<0.01
11400N 63200E		1.67	10.3	3.31	7.91	<0.05	0.04	0.04	0.037	0.04	6.7	10.3	0.34	301	1.82	<0.01
11400N 63250E		1.46	10.6	3.38	7.74	<0.05	0.04	0.03	0.024	0.09	6	7.1	0.4	240	1.7	<0.01
11400N 63300E		1.33	10.1	2.37	4.59	<0.05	0.03	0.01	0.019	0.05	6.7	4.2	0.26	196	1.27	<0.01
11400N 63350E		1.64	15.1	3.86	7.18	0.05	0.07	0.05	0.043	0.05	7.7	13.5	0.35	234	1.56	<0.01
11400N 63400E		1.39	14.2	4.53	8.65	<0.05	0.03	0.08	0.042	0.05	6.3	10.5	0.31	192	2.09	<0.01
11400N 63450E		0.74	9.5	2.02	4.75	<0.05	0.02	0.02	<0.005	0.03	5.7	2.8	0.12	115	1.08	0.02
11400N 63500E		1.01	11.4	3.44	5.43	<0.05	0.03	0.04	0.02	0.03	6.8	11.5	0.27	197	1.38	<0.01
11400N 63550E		1.66	21.2	3.82	6.22	0.05	0.04	0.04	0.022	0.05	5.8	15.4	0.35	216	1.83	<0.01
11400N 63600E		1.22	10	3.12	9.05	<0.05	0.02	0.05	0.022	0.04	6.6	8.6	0.26	229	1.74	<0.01
11400N 63650E		1.18	11.3	2.71	6.97	<0.05	0.02	0.02	<0.005	0.05	4.8	3.5	0.27	187	1.61	0.01
11400N 63700E		0.97	16	2.65	3.91	<0.05	0.04	0.01	0.013	0.03	5.4	6.8	0.25	192	1.24	<0.01
11400N 63750E		1.65	11.9	3.67	7.04	0.05	0.05	0.03	0.019	0.04	6.5	13.6	0.36	365	1.6	<0.01
11400N 63800E		1.54	10.6	3.42	6.82	<0.05	0.03	0.05	0.024	0.03	5.8	11.8	0.27	193	1.46	<0.01
11400N 63850E		0.94	17.3	2.64	4.3	<0.05	0.03	0.02	0.02	0.04	6.9	9.3	0.37	258	1.29	0.01
11400N 63900E		0.96	7.4	3.04	6.52	<0.05	0.02	0.03	0.013	0.03	5.2	4	0.16	193	1.5	<0.01
11400N 63950E		0.75	17.9	2.57	3.04	<0.05	0.03	0.03	0.014	0.04	8.4	5.8	0.27	298	1.15	0.01
11400N 64000E		1.02	16.7	3.13	3.67	0.06	0.02	0.05	0.018	0.04	8.4	7.8	0.36	281	1.35	0.01
11400N 64050E		0.77	12.1	2.51	3.08	0.05	0.03	0.01	0.008	0.05	7.8	5.4	0.31	342	0.98	0.01
11400N 64100E		1.02	17.3	2.73	3.45	0.06	0.03	0.02	0.017	0.07	10.7	7.5	0.41	467	1.08	0.01
11400N 64150E		0.9	13.9	2.57	3.5	0.06	0.04	0.02	0.008	0.05	11.2	7.4	0.41	476	0.86	0.02
11400N 64200E		0.99	18.5	2.83	3.54	0.07	0.04	0.02	0.01	0.08	11.2	7.5	0.41	668	0.86	0.02
11400N 64250E		1.07	14.8	2.75	3.42	0.06	0.04	0.01	0.012	0.07	9.1	7	0.39	411	0.96	0.01
11400N 64300E		0.94	15.9	2.78	3.45	0.06	0.08	0.01	0.006	0.05	11.1	7.4	0.37	328	0.68	0.01
11400N 64350E		0.94	14.8	2.82	3.88	0.05	0.05	0.02	0.011	0.05	9	8.8	0.36	272	0.84	0.01
11400N 64400E		1.07	16.8	2.71	3.59	0.06	0.04	0.01	0.013	0.06	10.1	7.5	0.4	656	0.97	0.02
11400N 64450E		0.71	19.1	3.17	2.81	0.05	0.04	0.01	0.011	0.03	6.7	7.1	0.34	236	1.4	0.01
11400N 64500E		0.75	16.7	3.34	3.23	0.05	0.04	0.01	0.011	0.03	8.4	8.4	0.35	254	1.9	0.01
11400N 64550E		0.69	16.6	2.7	2.97	0.05	0.1	0.01	0.01	0.04	7.1	6.9	0.33	295	0.97	<0.01
11400N 64600E		1.03	10.2	2.92	4.68	<0.05	0.06	0.03	0.02	0.03	5.8	9.7	0.23	217	1.23	<0.01
11500N 62300E		1.57	16.7	3.09	5.91	0.05	<0.02	0.02	0.024	0.05	10.2	13.4	0.47	810	1.47	0.01
11500N 62350E		1.08	15.2	2.55	3.91	<0.05	0.03	0.02	0.016	0.03	7.2	8.6	0.31	215	1.08	<0.01
11500N 62400E		1.05	14.8	2.12	4.54	<0.05	0.02	0.05	0.019	0.04	7.3	8.6	0.33	194	0.91	<0.01
11500N 62450E		1.43	11.7	2.85	5.76	<0.05	0.03	0.07	0.022	0.03	6.6	11.2	0.29	183	1.2	<0.01
11500N 62500E		0.77	17.5	2.57	3.07	0.05	0.05	0.02	0.01	0.03	7.3	6.2	0.32	257	1.05	<0.01
11500N 62550E		1.03	9.6	2.86	3.88	<0.05	0.05	0.02	0.019	0.03	5.7	9.4	0.24	220	1.35	<0.01

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
 709 - 837 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 6 - C
 Total # Pages: 9 (A - D)
 Finalized Date: 14-NOV-2007
 Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120484

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
11400N 62950E		1.53	6	3610	10.3	12.2	<0.001	0.04	0.47	5	0.6	0.5	9.6	0.01	0.29	4.3
11400N 63000E		1.59	4.5	510	9.3	13	<0.001	0.02	0.39	3.7	0.3	0.8	8.3	<0.01	0.17	1.5
11400N 63050E		1.15	8	550	9.1	9	<0.001	0.02	0.45	3.6	0.5	0.5	11.5	0.01	0.36	2.3
11400N 63100E		1.39	4.4	430	8.5	10.5	<0.001	0.02	0.31	3.6	0.3	0.9	18.9	<0.01	0.29	1.7
11400N 63150E		1.48	6.9	1370	10.3	7.2	<0.001	0.03	0.38	3.8	0.5	0.7	10.1	0.01	0.26	1.9
11400N 63200E		1.73	4.8	1200	8.7	7.8	<0.001	0.02	0.34	3.9	0.3	0.7	8.3	0.01	0.14	2.5
11400N 63250E		1.71	4.8	630	7.8	12.2	<0.001	0.02	0.29	3.4	0.3	0.8	8.6	<0.01	0.16	4.2
11400N 63300E		1.42	3.4	260	7.1	14.2	<0.001	0.01	0.31	2.6	0.2	0.6	16.6	<0.01	0.17	1.4
11400N 63350E		1.74	5.5	1990	11.1	9.3	<0.001	0.03	0.41	4.7	0.5	0.6	12.3	0.02	0.28	2.4
11400N 63400E		1.83	4.9	3080	11.5	8.6	<0.001	0.03	0.43	4	0.6	0.6	9.2	0.01	0.31	2.2
11400N 63450E		1.26	3.1	330	7.8	6.5	<0.001	0.03	0.33	2	<0.2	0.5	10.8	<0.01	0.1	1.4
11400N 63500E		1.62	6	570	7.7	6.9	<0.001	0.01	0.47	3.1	0.2	0.4	10.4	0.01	0.1	1.3
11400N 63550E		1.43	5.1	1950	10.2	11.9	<0.001	0.01	0.47	3.5	0.4	0.5	8.5	0.01	0.25	2.3
11400N 63600E		2.11	3.8	1370	10.5	7.2	<0.001	0.02	0.36	3.9	0.3	1	8.4	0.02	0.14	2.8
11400N 63650E		1.41	3.7	290	6.8	10.1	<0.001	0.02	0.4	3	0.2	0.8	8.4	<0.01	0.38	0.9
11400N 63700E		0.89	5.3	640	8.4	5.9	<0.001	0.01	0.38	2.6	0.2	0.4	7.6	0.01	0.15	2
11400N 63750E		1.67	5.8	1180	9.6	10.1	<0.001	0.01	0.41	3.7	0.3	0.6	9.3	0.01	0.16	2.1
11400N 63800E		1.81	6.1	1050	9.8	7.4	<0.001	0.01	0.37	3	0.2	0.6	8.7	0.01	0.16	3.2
11400N 63850E		1.21	6.6	340	10.5	4.5	<0.001	<0.01	0.4	3.4	0.2	0.4	18.6	<0.01	0.11	1.7
11400N 63900E		1.48	3	1110	12.3	8.5	<0.001	0.01	0.37	2.1	<0.2	0.5	7.7	<0.01	0.12	1.1
11400N 63950E		1.02	5.7	510	11.5	4.3	<0.001	0.01	0.47	3	0.3	0.3	17.3	<0.01	0.12	1.7
11400N 64000E		1.07	5.4	1060	11.9	5.6	<0.001	0.01	0.53	3.2	0.3	0.3	14.6	<0.01	0.17	1.6
11400N 64050E		1.03	4.2	540	9.7	5.7	<0.001	0.01	0.46	3	0.3	0.3	14.1	<0.01	0.11	1.7
11400N 64100E		0.9	5.4	660	10.3	5.9	<0.001	0.01	0.47	4	0.4	0.3	25.4	<0.01	0.11	1.6
11400N 64150E		1.15	5.3	610	8.8	6.3	<0.001	0.01	0.4	4	0.4	0.4	27.5	<0.01	0.08	1.7
11400N 64200E		1.15	7.3	690	7.2	5.8	<0.001	0.01	0.52	4.3	0.3	0.4	25.8	<0.01	0.06	2.5
11400N 64250E		1.13	6	680	8.3	7.5	<0.001	0.01	0.48	3.7	0.3	0.4	20.2	<0.01	0.1	2
11400N 64300E		1.01	7.9	650	5.9	4.4	<0.001	<0.01	0.5	4.1	0.2	0.4	24.7	<0.01	0.03	2.2
11400N 64350E		1.31	7.7	720	7.6	5	<0.001	0.01	0.45	3.5	0.2	0.4	19.2	<0.01	0.05	2.9
11400N 64400E		1.2	6.4	540	9.1	5.7	<0.001	0.01	0.51	4.2	0.3	0.4	24.7	<0.01	0.08	2
11400N 64450E		0.71	6.3	430	6.9	4.4	<0.001	0.01	0.5	2.7	0.3	0.3	11.6	<0.01	0.19	2
11400N 64500E		0.89	5.3	530	8.3	4.9	<0.001	0.01	0.5	2.6	0.3	0.3	12.9	<0.01	0.2	2.2
11400N 64550E		0.83	6.2	440	6.4	4.2	<0.001	0.01	0.46	2.9	0.3	0.3	18.2	<0.01	0.14	3.5
11400N 64600E		1.41	5.3	1590	8	6.6	<0.001	0.01	0.34	3	0.2	0.4	9.9	0.01	0.1	1.9
11500N 62300E		0.92	5.6	690	10.1	10.1	<0.001	0.01	0.33	3.7	0.3	0.5	25.5	<0.01	0.13	0.6
11500N 62350E		1.16	5	490	8.8	7.3	<0.001	0.01	0.4	2.8	0.2	0.4	10.7	<0.01	0.1	1.7
11500N 62400E		1.12	5.3	590	11.1	4.9	<0.001	0.01	0.32	3.2	0.2	0.4	10.1	<0.01	0.07	1.3
11500N 62450E		1.65	4.3	1350	9.5	7.2	<0.001	0.01	0.33	3.2	0.3	0.5	8.3	0.01	0.1	1.8
11500N 62500E		1.06	4.6	500	9.1	4.9	<0.001	<0.01	0.47	2.8	0.3	0.3	11.4	<0.01	0.15	2.2
11500N 62550E		1.42	4.2	860	9.6	6.5	<0.001	0.01	0.36	2.4	0.2	0.3	9.5	<0.01	0.14	1.7

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 6 - D
Total # Pages: 9 (A - D)
Finalized Date: 14-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
11400N 62950E		0.097	0.12	0.82	93	0.5	4.1	75	3.2
11400N 63000E		0.135	0.11	0.38	87	0.34	3.33	38	1.2
11400N 63050E		0.09	0.1	0.55	77	0.61	3.73	54	1
11400N 63100E		0.107	0.09	0.49	67	0.4	6.14	67	1
11400N 63150E		0.105	0.11	0.44	80	0.58	3.04	44	1.6
11400N 63200E		0.099	0.11	0.47	69	0.47	3.28	56	1.6
11400N 63250E		0.134	0.13	0.78	82	0.3	3.03	44	1.4
11400N 63300E		0.1	0.07	0.41	56	0.33	3.31	34	1.1
11400N 63350E		0.09	0.09	0.53	77	0.68	4.13	79	2.6
11400N 63400E		0.085	0.09	0.53	94	0.62	3.11	53	1.3
11400N 63450E		0.084	0.07	0.33	54	0.52	2.21	24	0.8
11400N 63500E		0.094	0.05	0.42	68	0.95	3.77	44	1.2
11400N 63550E		0.059	0.1	0.49	70	0.55	2.99	53	2.1
11400N 63600E		0.092	0.12	0.67	67	0.33	3.55	46	1
11400N 63650E		0.105	0.14	0.22	81	2.3	2	33	1
11400N 63700E		0.056	0.07	0.41	49	0.38	2.7	49	2.4
11400N 63750E		0.077	0.11	0.46	74	0.4	3.26	72	2.1
11400N 63800E		0.072	0.09	0.5	72	0.46	2.57	61	1.7
11400N 63850E		0.081	0.07	0.46	56	0.4	4.75	53	1.4
11400N 63900E		0.088	0.06	0.3	74	0.34	2.06	35	0.9
11400N 63950E		0.08	0.06	0.51	52	0.24	5.55	47	1.1
11400N 64000E		0.083	0.07	0.45	62	0.27	5.66	61	0.9
11400N 64050E		0.084	0.05	0.45	53	0.23	5.19	42	1.5
11400N 64100E		0.079	0.08	0.71	53	0.2	9.28	45	1.3
11400N 64150E		0.092	0.07	0.81	52	0.2	9.64	39	1.4
11400N 64200E		0.09	0.07	0.56	58	0.18	9.15	42	1.6
11400N 64250E		0.095	0.07	0.47	57	0.29	6.16	51	1.9
11400N 64300E		0.109	0.05	0.49	61	0.14	7.14	38	3.8
11400N 64350E		0.087	0.05	0.58	60	0.18	5.77	39	2
11400N 64400E		0.092	0.07	0.53	58	0.19	8.18	41	1.8
11400N 64450E		0.063	0.05	0.5	60	0.48	4.6	35	1.7
11400N 64500E		0.067	0.05	0.48	64	0.48	4.39	42	1.9
11400N 64550E		0.075	0.06	0.8	53	0.31	4.79	33	4.3
11400N 64600E		0.065	0.06	0.37	58	0.37	2.84	53	2.5
11500N 62300E		0.064	0.08	0.57	61	0.36	6.88	69	<0.5
11500N 62350E		0.077	0.07	0.47	48	0.26	3.36	31	1.1
11500N 62400E		0.07	0.06	0.41	42	0.25	3.87	43	0.8
11500N 62450E		0.078	0.07	0.43	52	0.24	3.05	48	1.4
11500N 62500E		0.086	0.07	0.53	50	0.34	4.21	35	2.3
11500N 62550E		0.074	0.06	0.41	53	0.35	2.86	61	2.4

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 7 - A
Total # Pages: 9 (A - D)
Finalized Date: 14-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	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	ME-MS41
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
11500N 62600E		0.44	0.003	0.05	0.84	5.6	<0.2	<10	80	0.32	0.27	0.26	0.11	22.8	7.1	14
11500N 62650E		0.42	0.001	0.2	1.37	5.7	<0.2	<10	60	0.31	0.37	0.16	0.07	14	5.6	12
11500N 62700E		0.34	0.002	0.19	0.92	3.6	<0.2	<10	40	0.22	0.33	0.1	0.06	11.75	2.8	9
11500N 62750E		0.38	0.012	0.19	2.08	6	<0.2	<10	120	0.48	0.67	0.08	0.05	19.45	6.3	14
11500N 62800E		0.50	0.003	0.12	1.14	4.6	<0.2	<10	60	0.21	0.52	0.19	0.06	16.3	4.2	9
11500N 62850E		0.34	<0.001	0.22	1.43	3.8	<0.2	<10	60	0.37	0.44	0.09	0.08	14.85	3.8	12
11500N 62900E		0.56	0.001	0.28	1.47	4.1	<0.2	<10	90	0.41	0.69	0.18	0.05	17.2	4.5	10
11500N 62950E		0.34	<0.001	0.17	1.81	5.6	<0.2	<10	40	0.35	0.45	0.07	0.08	9.49	4.8	16
11500N 63000E		0.36	<0.001	0.26	2.35	4.7	<0.2	<10	60	0.48	0.34	0.11	0.13	11.75	7.4	16
11500N 63050E		0.36	0.057	0.75	3.18	9.4	0.8	<10	50	0.58	0.46	0.09	0.13	11.1	6.5	18
11500N 63100E		0.40	0.008	0.23	1.65	7.3	<0.2	<10	70	0.38	0.5	0.14	0.14	10.8	5	15
11500N 63150E		0.48	0.006	0.4	1.34	3.9	<0.2	<10	50	0.27	0.48	0.1	0.09	10.2	4	11
11500N 63200E		0.48	0.031	0.22	1.38	8	<0.2	<10	70	0.24	0.82	0.12	0.11	10.65	5.9	18
11500N 63250E		0.48	0.002	0.39	2.13	4.2	<0.2	<10	40	0.42	0.42	0.09	0.1	10.8	5.6	16
11500N 63300E		0.30	0.002	0.42	2.74	4.3	<0.2	<10	60	0.54	0.36	0.08	0.13	11.9	6.7	16
11500N 63350E		0.54	0.001	0.47	3.07	6.3	<0.2	<10	50	0.53	4.01	0.09	0.11	11.55	7.7	19
11500N 63400E		0.40	0.039	0.47	2.48	3.7	<0.2	<10	50	0.42	0.43	0.09	0.12	11	6.4	15
11500N 63450E		0.46	0.001	0.35	2.58	8.3	<0.2	<10	50	0.51	0.51	0.1	0.09	10.65	6.4	18
11500N 63500E		0.34	0.004	1.02	1.88	4.3	<0.2	<10	50	0.3	0.48	0.08	0.22	11.15	4.1	14
11500N 63550E		0.38	0.004	0.33	1.83	6.9	<0.2	<10	40	0.4	0.5	0.09	0.11	10.4	6.6	19
11500N 63600E		0.48	0.001	0.48	1.66	3.9	<0.2	<10	50	0.28	0.56	0.12	0.15	10.75	4.4	16
11500N 63650E		0.44	0.029	0.43	2.24	5	<0.2	<10	50	0.47	0.42	0.12	0.12	10.9	6.8	18
11500N 63700E		0.38	0.002	0.3	2.48	6.8	<0.2	<10	50	0.5	0.49	0.08	0.13	11.15	7.1	20
11500N 63750E		0.54	0.001	0.14	1.35	6.5	<0.2	<10	70	0.5	0.26	0.3	0.11	16.1	6.7	15
11500N 63800E		0.38	<0.001	0.08	1.44	6.8	<0.2	<10	70	0.31	0.11	0.24	0.13	14.05	5.8	14
11500N 63850E		0.46	0.004	0.06	1.05	5.1	<0.2	<10	70	0.35	0.16	0.37	0.11	21.2	7.1	14
11500N 63900E		0.48	0.003	0.19	1.13	5.7	<0.2	<10	80	0.28	0.18	0.33	0.22	17.35	7.6	15
11500N 63950E		0.46	0.001	0.08	1	5.1	<0.2	<10	70	0.41	0.14	0.34	0.09	27.3	6.8	19
11500N 64000E		0.62	0.001	0.08	0.8	4.6	<0.2	<10	70	0.29	0.13	0.39	0.13	18.45	5.8	11
11500N 64050E		0.46	0.001	0.1	1.26	4.3	<0.2	<10	90	0.31	0.14	0.29	0.15	18.1	6	15
11500N 64100E		0.42	0.001	0.1	1.24	5.8	<0.2	<10	100	0.46	0.09	0.32	0.21	19.8	8.9	18
11500N 64150E		0.48	0.004	0.09	0.97	5.4	<0.2	<10	100	0.37	0.89	0.45	0.14	26	7.1	16
11500N 64200E		0.36	0.001	0.14	0.92	4.5	<0.2	<10	70	0.37	0.13	0.42	0.13	18.2	6.1	14
11500N 64250E		0.50	0.002	0.13	1.08	4.7	<0.2	<10	70	0.32	0.12	0.27	0.07	18.75	6.2	15
11500N 64300E		0.38	0.001	0.08	1.02	6.3	<0.2	<10	70	0.34	0.25	0.29	0.18	16.1	8.1	15
11500N 64350E		0.42	0.001	0.14	1.01	5.4	<0.2	<10	80	0.39	0.23	0.3	0.17	17.1	7.6	15
11500N 64400E		0.38	0.002	0.13	1.35	4.5	<0.2	<10	110	0.42	0.16	0.38	0.19	17.5	8	13
11500N 64450E		0.60	0.002	0.12	1.38	5.9	<0.2	<10	120	0.43	0.29	0.46	0.18	24.4	8.1	13
11500N 64500E		0.34	0.003	0.15	1.17	5.4	<0.2	<10	100	0.43	0.23	0.43	0.18	19.9	7.4	15
11500N 64550E		0.40	0.001	0.12	1.04	5.8	<0.2	<10	90	0.43	0.23	0.4	0.18	19.4	7.8	15

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 7 - B
Total # Pages: 9 (A - D)
Finalized Date: 14-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120484

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
11500N 62600E		0.98	20.3	2.96	3.01	0.07	0.06	0.01	0.008	0.05	11.4	5.5	0.32	433	0.96	0.01
11500N 62650E		1.27	13.3	3.09	5.26	<0.05	0.02	0.02	0.021	0.05	7.3	9.3	0.41	278	1.89	0.01
11500N 62700E		0.91	7.3	2.34	4.89	<0.05	0.02	0.02	0.009	0.03	6.2	5.8	0.16	146	1.15	<0.01
11500N 62750E		1.5	17.1	3.38	5.91	0.05	0.02	0.04	0.043	0.06	10.4	11.9	0.38	278	2.67	0.01
11500N 62800E		1.24	11.2	2.75	6.26	<0.05	0.03	0.01	0.015	0.04	8.6	7.6	0.35	223	1.88	0.01
11500N 62850E		1.36	9.7	2.81	5	<0.05	0.03	0.05	0.019	0.04	7.9	8.8	0.2	173	1.48	<0.01
11500N 62900E		1.4	11	2.03	4.32	<0.05	<0.02	0.02	0.032	0.04	9.3	9.5	0.24	168	1.7	0.01
11500N 62950E		1.42	11.4	3.93	7.42	<0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	5.1	11.7	0.24	196	1.47	0.01
11500N 63000E		2.12	12.3	3.68	6.62	<0.05	0.12	0.04	0.033	0.04	6.3	17.3	0.37	289	1.3	0.01
11500N 63050E		2.35	18.6	4.75	7.52	0.05	0.11	0.09	0.048	0.04	5.8	20.5	0.31	226	2.33	0.01
11500N 63100E		1.39	10.5	4.2	10.15	<0.05	0.06	0.03	0.037	0.04	5.7	10.6	0.29	207	1.64	0.01
11500N 63150E		1.29	9.5	3.43	9.63	<0.05	0.02	0.02	0.027	0.04	5.5	11	0.33	221	2.04	0.01
11500N 63200E		1.28	11.5	4.62	11.4	0.05	0.05	0.02	0.028	0.06	5.8	8.1	0.42	255	2.63	0.01
11500N 63250E		2.08	11.2	3.48	6.85	<0.05	0.05	0.06	0.033	0.04	5.8	16	0.34	236	1.38	0.01
11500N 63300E		1.93	12	3.1	7.35	<0.05	0.06	0.06	0.035	0.04	6.2	19.1	0.3	363	1.39	0.01
11500N 63350E		2.18	15.4	4.47	8.6	0.05	0.07	0.05	0.048	0.04	5.9	20.9	0.45	321	1.72	0.01
11500N 63400E		1.84	9.6	3.33	5.89	<0.05	0.1	0.06	0.031	0.04	5.9	16.5	0.3	236	1.13	0.01
11500N 63450E		1.84	12.7	4.8	7.59	0.05	0.11	0.04	0.048	0.05	5.5	16.5	0.41	269	2.09	0.01
11500N 63500E		1.45	8.1	4.21	10.85	<0.05	0.03	0.05	0.042	0.05	5.8	12.9	0.35	298	2.09	0.01
11500N 63550E		2.01	13	4.46	7.25	<0.05	0.03	0.05	0.04	0.04	5.5	15.9	0.34	266	1.75	0.01
11500N 63600E		1.27	7.3	3.57	8.89	<0.05	0.04	0.04	0.028	0.04	5.7	13	0.28	226	1.44	0.01
11500N 63650E		2.21	11.4	3.61	6.62	<0.05	0.06	0.05	0.037	0.04	5.7	17.6	0.32	338	1.4	0.01
11500N 63700E		1.79	15.3	4.44	7.88	0.05	0.07	0.05	0.04	0.04	5.6	17.3	0.36	292	1.87	0.01
11500N 63750E		1.3	15.3	2.96	4.3	0.05	0.05	0.02	0.025	0.06	7.9	12.2	0.36	306	1.08	0.02
11500N 63800E		0.88	10.7	2.84	5.19	<0.05	0.05	0.01	0.025	0.04	7	13.5	0.27	204	1.07	0.01
11500N 63850E		0.84	13.2	2.58	3.56	0.05	0.04	0.01	0.02	0.05	10.6	8.8	0.36	446	0.86	0.02
11500N 63900E		0.91	12.9	2.8	3.87	0.05	0.02	0.01	0.024	0.07	8.8	8.6	0.36	446	1	0.02
11500N 63950E		0.77	13	2.81	3.48	0.06	0.1	0.01	0.022	0.04	12.5	8.2	0.33	330	0.71	0.02
11500N 64000E		0.72	11.6	2.03	2.74	0.06	0.08	0.01	0.018	0.05	8.9	6.8	0.3	366	0.63	0.02
11500N 64050E		0.85	10.3	2.47	4.2	0.05	0.04	0.01	0.023	0.05	9.2	8.1	0.32	433	0.87	0.02
11500N 64100E		1.34	20.6	2.86	3.65	0.05	0.05	0.02	0.026	0.05	9.3	9.7	0.36	520	0.67	0.02
11500N 64150E		0.95	15.3	2.75	3.28	0.06	0.06	0.01	0.021	0.05	11.8	8.7	0.35	660	0.67	0.03
11500N 64200E		0.79	14.7	2.32	3.25	0.05	0.03	0.01	0.02	0.05	10.3	8.2	0.32	364	0.67	0.02
11500N 64250E		0.69	12.8	2.43	3.42	0.05	0.02	0.02	0.02	0.04	9.1	7.7	0.29	301	0.71	0.02
11500N 64300E		0.97	13.7	3.17	3.44	0.06	0.04	0.01	0.023	0.05	7.6	9.4	0.4	546	1.03	0.02
11500N 64350E		0.94	14.9	2.92	3.53	0.06	0.03	0.01	0.026	0.05	8.3	9.1	0.4	514	1.08	0.02
11500N 64400E		1.07	15.1	3.26	4.38	0.05	0.03	0.01	0.023	0.08	8.5	11	0.41	662	0.77	0.02
11500N 64450E		1.93	24	3.11	4.31	0.07	0.04	0.02	0.025	0.13	11.9	12.1	0.55	534	0.9	0.03
11500N 64500E		1.16	19.8	3.02	3.74	0.05	0.04	0.01	0.025	0.09	10	10.5	0.47	462	0.95	0.02
11500N 64550E		1.02	19.4	2.98	3.45	0.06	0.03	0.01	0.023	0.06	10	9.1	0.4	508	1.01	0.02

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 7 - C
Total # Pages: 9 (A - D)
Finalized Date: 14-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120484

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	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
11500N 62600E		0.93	5	650	7.7	4.5	<0.001	<0.01	0.63	4	0.5	0.4	20.2	<0.01	0.14	2.5
11500N 62650E		1.27	5.5	420	19.1	10.3	<0.001	0.01	0.49	3.1	0.3	0.5	17	<0.01	0.31	1.7
11500N 62700E		1.46	2.8	500	10.4	7.4	<0.001	0.01	0.32	2.1	0.2	0.5	10.6	<0.01	0.1	1.5
11500N 62750E		1.75	6.1	1060	20.5	8.5	<0.001	0.05	0.56	3.6	0.6	0.6	21.2	<0.01	0.55	2.5
11500N 62800E		1.53	4.1	560	11.3	12.6	<0.001	0.01	0.39	3.1	0.2	0.6	16.5	<0.01	0.18	1.5
11500N 62850E		1.79	4	1200	12.1	9.9	<0.001	0.01	0.4	2.8	0.2	0.5	12.9	0.01	0.2	2
11500N 62900E		1.07	5.5	470	13	8.7	<0.001	0.02	0.37	2.4	0.4	0.4	20.5	<0.01	0.22	0.8
11500N 62950E		1.81	3.8	1960	9.8	7.9	<0.001	0.02	0.43	3.6	0.3	0.6	7.7	0.02	0.14	3.3
11500N 63000E		1.71	6.3	2020	9	9.5	<0.001	0.02	0.38	4.3	0.3	0.5	9.9	0.02	0.14	2
11500N 63050E		1.61	5.6	3510	13.6	8.7	<0.001	0.02	0.51	5.4	0.5	0.5	9	0.02	0.26	2.4
11500N 63100E		2.77	4.7	2500	9.8	9.1	<0.001	0.02	0.44	3.7	0.3	0.7	13.7	<0.01	0.19	2.2
11500N 63150E		2.02	3.7	750	8.8	8.1	0.001	0.02	0.38	3.9	0.3	0.9	10.4	<0.01	0.19	1.5
11500N 63200E		2.22	5.8	940	9.5	11.6	<0.001	0.02	0.51	4.3	0.3	0.9	11.7	<0.01	0.22	1.8
11500N 63250E		1.44	4.7	1970	9.1	9.8	<0.001	0.03	0.38	4.5	0.3	0.6	8.7	0.01	0.17	3.3
11500N 63300E		1.72	5.9	2030	9.1	10.1	<0.001	0.01	0.31	4.7	0.3	0.6	8.9	0.02	0.1	2.1
11500N 63350E		1.69	6.2	2100	9.3	9.7	<0.001	0.03	0.48	5.7	0.4	0.7	9.5	0.02	0.18	2.9
11500N 63400E		1.42	4.8	1590	7.8	10.7	<0.001	0.01	0.35	3.9	0.3	0.5	8.4	0.02	0.12	2.2
11500N 63450E		1.49	5.5	2330	9.4	8.8	<0.001	0.02	0.51	4.8	0.3	0.6	9.2	0.02	0.22	3.3
11500N 63500E		2.06	4.1	1120	51.5	8.4	<0.001	0.03	0.37	5.3	0.3	0.8	8.9	0.01	0.27	1.4
11500N 63550E		1.49	5.6	1610	9	9.6	<0.001	0.04	0.49	3.8	0.3	0.6	8	0.01	0.21	2.1
11500N 63600E		1.93	4.5	900	9.5	8.4	<0.001	0.02	0.41	3.7	0.3	0.8	12.1	<0.01	0.13	1.3
11500N 63650E		1.28	5.6	1930	9.7	11.1	<0.001	0.02	0.41	3.8	0.4	0.5	9.7	0.01	0.14	1.9
11500N 63700E		1.81	6.1	2070	14.9	9.4	<0.001	0.03	0.46	4.5	0.4	0.6	8.6	0.02	0.21	4.3
11500N 63750E		1.29	7	610	7.1	8.5	<0.001	0.01	0.52	4.3	0.2	0.4	25.5	<0.01	0.1	1.9
11500N 63800E		1.27	7.5	530	5.9	7	<0.001	0.01	0.44	4.2	0.2	0.5	20.2	<0.01	0.02	1.6
11500N 63850E		1.11	6.5	560	6.1	5.8	<0.001	0.01	0.47	4.6	0.2	0.4	28.6	<0.01	0.05	1.8
11500N 63900E		1.1	6.6	710	6.7	5.6	<0.001	0.01	0.49	4.3	0.2	0.4	23.1	<0.01	0.06	1.4
11500N 63950E		1.3	8.1	720	5.9	4.4	<0.001	<0.01	0.43	4.4	0.2	0.5	26.3	<0.01	0.07	2.6
11500N 64000E		0.86	6.8	650	5.5	4	<0.001	<0.01	0.42	3.8	0.2	0.3	27.8	<0.01	0.05	2.1
11500N 64050E		1.26	6.6	540	6.5	6.7	<0.001	0.01	0.39	4.6	0.2	0.5	23.9	<0.01	0.04	1.8
11500N 64100E		1.06	15.8	690	6.1	5.6	<0.001	0.01	0.51	6	0.2	0.4	22.9	<0.01	0.03	1.7
11500N 64150E		0.96	8.9	810	5.9	4.6	<0.001	0.01	0.54	4.8	0.3	0.4	33.1	<0.01	0.03	2.3
11500N 64200E		0.95	6.6	700	5.6	4.8	<0.001	0.01	0.42	4.3	0.2	0.4	29.5	<0.01	0.03	1.4
11500N 64250E		1	6.8	650	5.3	4.4	<0.001	0.01	0.42	3.9	0.2	0.4	20.8	<0.01	0.03	1.2
11500N 64300E		0.8	6.7	730	8.7	5	<0.001	0.01	0.57	4.1	0.3	0.3	18.2	<0.01	0.09	2.4
11500N 64350E		0.85	7.1	520	7	4.6	<0.001	0.01	0.53	4.4	0.3	0.4	20.9	<0.01	0.09	1.5
11500N 64400E		0.85	5.7	850	6.1	6.3	<0.001	0.01	0.57	5.3	0.2	0.5	23.9	<0.01	0.05	1.2
11500N 64450E		1	6.8	890	6.9	9.4	<0.001	0.01	0.61	6.3	0.3	0.4	32.2	<0.01	0.11	2.3
11500N 64500E		0.95	7.3	690	6.6	6.3	<0.001	0.01	0.6	5.4	0.3	0.4	26.3	<0.01	0.09	1.9
11500N 64550E		0.88	7.5	600	6.5	6.2	<0.001	0.02	0.56	4.7	0.3	0.4	25.8	<0.01	0.07	1.2

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 7 - D
Total # Pages: 9 (A - D)
Finalized Date: 14-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
11500N 62600E		0.098	0.07	0.7	60	0.23	8.32	34	2.4
11500N 62650E		0.094	0.08	0.52	61	0.45	3.48	44	0.8
11500N 62700E		0.078	0.06	0.39	50	0.37	2.44	28	0.9
11500N 62750E		0.098	0.11	0.52	57	0.65	3.08	51	1.2
11500N 62800E		0.107	0.08	0.44	65	0.49	3.67	46	1
11500N 62850E		0.089	0.07	0.45	53	0.41	2.97	38	2
11500N 62900E		0.08	0.08	0.56	36	0.58	4.2	40	<0.5
11500N 62950E		0.095	0.08	0.54	81	0.45	2.65	60	2.2
11500N 63000E		0.088	0.09	0.39	71	0.36	3.51	137	4.3
11500N 63050E		0.079	0.07	0.54	86	0.42	4.07	87	4.5
11500N 63100E		0.13	0.06	0.5	97	0.41	3.14	67	2.6
11500N 63150E		0.134	0.08	0.41	83	0.29	2.93	44	1
11500N 63200E		0.179	0.08	0.4	130	0.38	2.73	54	2.1
11500N 63250E		0.084	0.1	0.59	70	0.34	3.26	74	2
11500N 63300E		0.078	0.11	0.47	59	0.27	3.29	99	2.5
11500N 63350E		0.105	0.13	0.51	90	0.62	3.84	105	2.9
11500N 63400E		0.076	0.09	0.43	66	0.39	2.97	105	4
11500N 63450E		0.096	0.09	0.81	90	0.44	3.88	58	4.5
11500N 63500E		0.13	0.08	0.32	94	0.29	2.44	86	1.2
11500N 63550E		0.091	0.1	0.51	90	0.43	3.22	65	1.6
11500N 63600E		0.097	0.08	0.35	84	0.25	2.9	53	1.7
11500N 63650E		0.077	0.1	0.43	72	0.36	3.11	78	2.3
11500N 63700E		0.096	0.09	0.88	90	0.39	4.13	69	2.9
11500N 63750E		0.097	0.07	0.51	64	0.22	5.22	45	2.3
11500N 63800E		0.074	0.05	0.41	64	0.13	4.54	44	2.4
11500N 63850E		0.109	0.05	0.58	60	0.17	8.87	38	1.6
11500N 63900E		0.105	0.05	0.52	64	0.16	6.14	63	1.1
11500N 63950E		0.126	0.06	0.57	67	0.14	7.98	41	4
11500N 64000E		0.093	0.04	0.59	44	0.11	7.46	38	4
11500N 64050E		0.111	0.06	0.53	62	0.14	5.97	41	1.8
11500N 64100E		0.086	0.06	0.47	59	0.1	7.54	55	2.1
11500N 64150E		0.116	0.05	0.5	61	0.15	10.2	45	3.2
11500N 64200E		0.093	0.05	0.54	54	0.12	9.35	41	1.2
11500N 64250E		0.087	0.04	0.44	55	0.13	7.94	35	0.9
11500N 64300E		0.088	0.06	0.7	69	0.18	6.2	52	1.3
11500N 64350E		0.092	0.07	0.72	65	0.21	7.94	47	1.3
11500N 64400E		0.099	0.06	0.48	73	0.14	7.19	55	0.8
11500N 64450E		0.109	0.11	0.62	63	0.16	10.75	59	1.7
11500N 64500E		0.105	0.07	0.67	66	0.19	9.5	51	1.7
11500N 64550E		0.093	0.06	0.71	67	0.17	9.65	50	1.1

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 8 - A
Total # Pages: 9 (A - D)
Finalized Date: 14-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	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	ME-MS41
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
		0.02	0.001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
11500N 64600E		0.38	0.002	0.11	0.97	6	<0.2	<10	60	0.38	0.22	0.36	0.17	19	7.5	16
11600N 62300E		0.46	0.035	0.15	0.74	2.6	<0.2	<10	40	0.16	0.36	0.11	0.06	9.22	3.7	11
11600N 62350E		0.54	0.005	0.16	1.02	4.8	<0.2	<10	60	0.33	0.36	0.3	0.33	14.95	7.6	16
11600N 62400E		0.46	0.011	0.08	1.08	6.7	<0.2	<10	70	0.35	0.34	0.27	0.21	18.5	7.5	15
11600N 62450E		0.44	0.023	0.12	1.59	5.8	<0.2	<10	100	0.45	0.38	0.24	0.17	16.45	6.7	14
11600N 62500E		0.36	0.091	0.14	1.35	4	<0.2	<10	40	0.24	0.44	0.08	0.04	11.85	3.5	11
11600N 62550E		0.36	0.002	0.2	1.91	5.6	<0.2	<10	40	0.43	0.31	0.08	0.06	11.35	4.9	14
11600N 62600E		0.60	0.017	0.05	0.7	5.6	<0.2	<10	50	0.28	0.35	0.22	0.09	16.35	4.6	12
11600N 62650E		0.46	0.003	0.26	1.1	4	<0.2	<10	60	0.3	0.31	0.22	0.13	17.75	4.7	12
11600N 62700E		0.48	<0.001	0.05	1.29	4.8	<0.2	<10	70	0.4	0.34	0.13	0.06	19.35	6.2	13
11600N 62750E		0.40	0.002	0.07	1.62	4.4	<0.2	<10	70	0.45	0.31	0.12	0.06	13.6	5.1	12
11600N 62800E		0.42	0.001	0.08	1.24	2.6	<0.2	<10	80	0.3	0.29	0.16	0.06	13.2	4.2	9
11600N 62850E		0.44	0.003	0.09	1.52	3.2	<0.2	<10	90	0.38	0.31	0.17	0.05	13	4.7	11
11600N 62900E		0.42	0.001	0.15	2.1	7	<0.2	<10	50	0.59	0.26	0.12	0.07	10.35	5.1	13
11600N 62950E		0.48	0.001	0.26	3.14	6.6	<0.2	<10	90	0.75	0.3	0.14	0.12	12.8	6.6	20
11600N 63000E		0.50	0.006	0.77	3.05	6	<0.2	<10	100	0.92	0.67	0.13	0.16	13.8	7.8	14
11600N 63050E		0.42	0.003	0.38	1.86	5.7	<0.2	<10	70	0.57	0.47	0.15	0.12	12.7	5	15
11600N 63100E		0.36	0.001	0.29	2.13	2.3	<0.2	<10	40	0.43	0.53	0.09	0.1	10.7	3.7	10
11600N 63150E		0.44	<0.001	0.29	1.4	4.6	<0.2	<10	60	0.31	0.31	0.1	0.12	10.6	5.2	13
11600N 63200E		0.42	0.035	0.2	2.97	6.7	<0.2	<10	70	0.72	0.24	0.1	0.07	11.55	9.4	18
11600N 63250E		0.46	0.001	0.06	1.5	4.6	<0.2	<10	40	0.43	0.27	0.07	0.05	9.2	5.2	11
11600N 63300E		0.44	0.002	0.2	1.51	5.5	<0.2	<10	60	0.34	0.62	0.19	0.12	11.55	6.8	15
11600N 63350E		0.50	0.001	0.15	1.8	6.1	<0.2	<10	120	0.38	0.65	0.26	0.21	13.85	8	17
11600N 63400E		0.46	0.001	0.07	1.51	5.8	<0.2	<10	50	0.34	0.58	0.11	0.1	10.5	5.4	15
11600N 63450E		0.52	0.002	0.27	1.25	5.8	<0.2	<10	60	0.49	0.5	0.32	0.19	15.2	7.5	15
11600N 63500E		0.42	0.001	0.07	1.08	3.6	<0.2	<10	50	0.23	0.44	0.16	0.08	11.6	4.2	9
11600N 63550E		0.52	0.008	0.13	1.08	6.2	<0.2	<10	120	0.27	0.34	0.39	0.17	12	5.2	14
11600N 63600E		0.46	0.004	0.13	1.2	6.4	<0.2	<10	50	0.28	0.27	0.11	0.1	11.15	4.7	14
11600N 63650E		0.50	0.001	0.08	1.11	5.2	<0.2	<10	110	0.4	0.21	0.37	0.07	16.15	5.6	13
11600N 63700E		0.50	0.003	0.1	1.15	4.3	<0.2	<10	100	0.52	0.16	0.37	0.15	15.95	6.3	12
11600N 63750E		0.18	<0.001	0.12	1.42	4.8	<0.2	<10	80	0.42	0.17	0.16	0.14	14.7	6	12
11600N 63800E		0.46	0.001	0.05	1.28	5.7	<0.2	<10	110	0.44	0.17	0.36	0.08	19.6	6.6	14
11600N 63850E		0.60	0.002	0.16	1.18	6.8	<0.2	<10	80	0.48	0.22	0.38	0.34	20.5	10.8	20
11600N 63900E		0.54	0.002	0.3	2.24	9.7	<0.2	<10	100	0.6	0.54	0.16	0.2	14.25	7.9	18
11600N 63950E		0.48	<0.001	0.18	1.35	2.2	<0.2	<10	120	0.35	0.22	0.28	0.24	12.35	6.3	14
11600N 64000E		0.48	<0.001	0.08	1.23	2.2	<0.2	<10	80	0.38	0.1	0.28	0.08	11.55	6.2	11
11600N 64050E		0.58	0.001	0.06	1.14	4.8	<0.2	<10	90	0.45	0.13	0.45	0.1	22.6	7.3	14
11600N 64100E		0.44	0.002	0.07	1.53	5.4	<0.2	<10	60	0.42	0.16	0.17	0.04	10.15	6.8	13
11600N 64150E		0.38	0.009	0.1	1.07	4.3	<0.2	<10	70	0.23	0.15	0.24	0.12	14.35	6	10
11600N 64200E		0.48	0.002	0.04	0.87	4.1	<0.2	<10	50	0.18	0.14	0.22	0.02	11.95	5.3	12

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 8 - B
Total # Pages: 9 (A - D)
Finalized Date: 14-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120484

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
		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
		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
11500N 64600E		0.97	16.8	3.01	3.38	0.07	0.03	0.01	0.023	0.06	9	9.2	0.38	450	0.86
11600N 62300E		1.09	5.7	2.48	4.78	<0.05	0.08	0.01	0.016	0.04	4.8	7.7	0.2	203	1.54
11600N 62350E		1.28	13.9	3.19	3.44	0.05	<0.02	0.02	0.027	0.05	7.2	7.4	0.43	596	1.67
11600N 62400E		1.09	16	2.8	3.67	<0.05	0.03	0.01	0.028	0.06	8.9	6.6	0.38	531	1.29
11600N 62450E		1.22	17.4	2.87	4.17	<0.05	0.02	0.01	0.032	0.05	8.3	8.4	0.4	334	1.2
11600N 62500E		1.17	7.5	3.2	7.24	<0.05	0.06	0.04	0.026	0.03	6.2	6.8	0.23	211	1.28
11600N 62550E		1.33	9.9	3.06	4.94	<0.05	0.08	0.04	0.029	0.03	5.9	10	0.22	190	1.29
11600N 62600E		0.74	16	2.41	2.45	0.05	0.07	<0.01	0.031	0.04	8.4	5	0.29	238	1.08
11600N 62650E		1.06	16.1	2.45	3.61	<0.05	<0.02	0.02	0.022	0.05	9.2	5.3	0.29	219	1.02
11600N 62700E		1.07	17.3	2.77	4.01	0.05	0.07	0.01	0.023	0.04	8.1	7	0.33	231	1.14
11600N 62750E		1.25	10.7	2.75	4.63	<0.05	0.06	0.02	0.028	0.03	6.7	9.4	0.26	272	1.25
11600N 62800E		1.27	9.2	1.91	3.94	<0.05	0.02	0.02	0.023	0.04	6.7	9.6	0.27	191	0.74
11600N 62850E		1.23	9.4	2.33	5.39	<0.05	0.02	0.01	0.027	0.04	6.9	9.7	0.27	174	1.08
11600N 62900E		1.04	9.6	3.38	4.3	<0.05	0.09	0.06	0.036	0.04	5.3	11.8	0.29	193	1.26
11600N 62950E		1.39	9	5.25	8.97	0.05	0.09	0.03	0.043	0.05	6.4	16.2	0.32	219	1.52
11600N 63000E		2.63	21.3	3.59	7.71	<0.05	0.06	0.07	0.045	0.05	7.1	19	0.52	393	1.69
11600N 63050E		1.57	8.5	4.62	12.15	0.05	0.03	0.02	0.039	0.05	6.7	13.8	0.34	245	2.07
11600N 63100E		1.35	6	2.56	7.77	<0.05	0.06	0.04	0.023	0.03	5.5	13.6	0.18	645	1.2
11600N 63150E		1.27	7.6	3.64	7.1	<0.05	0.02	0.03	0.025	0.04	6	12.5	0.23	700	1.73
11600N 63200E		1.95	11.8	4	7.69	<0.05	0.14	0.05	0.034	0.04	5.9	16.7	0.4	290	1.18
11600N 63250E		1.18	10	2.96	4.82	<0.05	0.07	0.01	0.025	0.03	5	10.4	0.29	196	1.29
11600N 63300E		1.19	19.6	3.27	5.15	<0.05	0.03	0.02	0.029	0.05	5.8	12.2	0.45	301	1.42
11600N 63350E		1.99	13.1	4.35	11.45	0.05	0.04	0.03	0.104	0.09	7.5	15.2	0.51	430	1.82
11600N 63400E		1.15	11.9	4.09	8.08	<0.05	0.02	0.03	0.029	0.06	5.5	10.6	0.36	318	1.51
11600N 63450E		1.27	20.5	3.35	4.01	0.05	0.02	0.02	0.031	0.06	7.2	9	0.41	310	1.53
11600N 63500E		0.8	8.4	2.32	3.58	<0.05	0.03	0.02	0.022	0.03	6	7	0.29	265	1.54
11600N 63550E		0.9	10.9	3.09	4.73	<0.05	0.02	0.01	0.027	0.05	6.1	7.5	0.34	292	1.3
11600N 63600E		0.91	9.9	3.31	5.35	<0.05	0.03	0.02	0.025	0.03	5.8	8.4	0.27	232	1.34
11600N 63650E		1	13	2.52	3.81	0.05	0.03	0.01	0.021	0.05	10.2	8.5	0.36	342	0.94
11600N 63700E		0.95	13.2	2.3	3.98	<0.05	0.02	0.01	0.02	0.04	13.4	9.2	0.33	553	0.83
11600N 63750E		1	10.2	2.6	4.97	<0.05	0.02	0.01	0.023	0.05	7.4	9	0.22	198	0.84
11600N 63800E		1.05	13.8	2.48	3.69	<0.05	0.02	0.02	0.022	0.06	8.8	9.1	0.38	400	0.83
11600N 63850E		1.26	17.4	4.04	3.95	0.07	0.03	0.02	0.025	0.07	9.1	9.5	0.54	853	1.43
11600N 63900E		1.87	14	4.34	6.44	<0.05	0.03	0.04	0.046	0.07	7.4	15.7	0.47	438	2.81
11600N 63950E		0.91	9	2.93	6.1	<0.05	<0.02	0.02	0.02	0.07	6.4	13.7	0.31	647	1.61
11600N 64000E		1.11	5.9	2.65	4.18	<0.05	0.03	0.01	0.019	0.07	5.8	9	0.3	479	0.55
11600N 64050E		1.34	17.8	3.16	3.69	0.06	0.05	0.01	0.022	0.08	10.6	8.8	0.47	527	0.56
11600N 64100E		1.04	7.2	3.17	5.52	<0.05	0.1	0.01	0.028	0.06	5.4	14.5	0.28	194	1.25
11600N 64150E		1.16	8.8	2.7	4.22	<0.05	0.05	0.02	0.015	0.07	5.8	8.8	0.3	300	0.74
11600N 64200E		0.7	10.1	2.9	2.86	<0.05	0.09	0.02	0.007	0.05	5.3	5.5	0.32	202	0.58

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 8 - C
Total # Pages: 9 (A - D)
Finalized Date: 14-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120484

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	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	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	
11500N 64600E		1.04	6.9	720	6.8	5.2	<0.001	0.01	0.51	4.3	0.3	0.4	25.6	<0.01	0.08	1.9
11600N 62300E		1.05	3.2	350	7.3	12.4	<0.001	<0.01	0.33	2.7	<0.2	0.5	10.4	<0.01	0.11	1.3
11600N 62350E		0.65	5.8	670	7.5	6.3	<0.001	<0.01	0.45	2.7	0.4	0.3	20.3	<0.01	0.17	1.4
11600N 62400E		0.97	6.3	620	9.3	6.9	<0.001	<0.01	0.49	3.4	0.2	0.4	24.2	<0.01	0.15	1.9
11600N 62450E		0.93	6.6	770	8.8	6.4	<0.001	<0.01	0.41	3.3	0.3	0.4	21.3	<0.01	0.15	1.6
11600N 62500E		1.32	3.1	860	8.5	7.9	<0.001	<0.01	0.43	2.8	0.2	0.7	7.1	<0.01	0.12	1.6
11600N 62550E		1.53	4.1	1510	8.4	7.6	<0.001	<0.01	0.39	2.8	0.3	0.4	8.5	0.02	0.14	1.9
11600N 62600E		0.72	4.9	500	9.3	4.9	<0.001	<0.01	0.45	2.6	0.3	0.3	18.2	<0.01	0.18	2.2
11600N 62650E		0.84	4.3	610	6.9	6.3	<0.001	<0.01	0.39	3.3	0.2	0.4	18.6	<0.01	0.12	1.6
11600N 62700E		1	5.2	460	7	5.3	<0.001	<0.01	0.46	3.4	0.3	0.4	14.4	<0.01	0.14	2
11600N 62750E		1.27	5	790	8.3	8.5	<0.001	<0.01	0.36	2.9	0.2	0.4	11.7	<0.01	0.11	2
11600N 62800E		1.02	4.1	350	7.7	7.7	<0.001	<0.01	0.26	2.5	<0.2	0.4	14.3	<0.01	0.05	1.2
11600N 62850E		1.29	5	510	7.4	8.1	<0.001	<0.01	0.29	2.7	0.2	0.5	15.6	<0.01	0.09	1.3
11600N 62900E		1.19	4.5	1550	7	5.8	<0.001	<0.01	0.4	3.3	0.2	0.3	11.4	0.02	0.13	2
11600N 62950E		1.89	4.9	1170	8.8	10.4	0.002	<0.01	0.47	4.3	0.4	0.5	13.3	0.02	0.18	3.7
11600N 63000E		1.77	7.3	1630	9	13.4	<0.001	<0.01	0.39	4.6	0.4	0.6	12.4	0.01	0.14	2.5
11600N 63050E		2.09	4.2	1190	10.5	9.2	<0.001	<0.01	0.42	3.8	0.3	1	15.6	<0.01	0.18	1.4
11600N 63100E		1.75	2.8	1640	9.9	7.3	<0.001	<0.01	0.27	2.8	0.2	0.7	7.7	0.02	0.07	1.7
11600N 63150E		1.29	3.8	670	7.5	8.3	<0.001	<0.01	0.45	2.7	<0.2	0.6	9.5	<0.01	0.09	1
11600N 63200E		1.8	7.7	1610	7.3	12.5	<0.001	<0.01	0.44	4.4	0.2	0.7	9.7	0.01	0.09	2
11600N 63250E		0.77	4.3	810	6.3	7.8	<0.001	<0.01	0.45	2.8	<0.2	0.4	7.8	<0.01	0.12	1.9
11600N 63300E		1.09	7.1	540	7.7	6.2	<0.001	<0.01	0.44	3.3	0.2	0.4	17.5	<0.01	0.18	1.6
11600N 63350E		1.71	5.7	920	11	16.7	<0.001	<0.01	0.46	4.4	0.3	1	23.2	<0.01	0.19	1.9
11600N 63400E		1.45	5	970	7.3	7.7	<0.001	0.01	0.42	3.2	0.2	0.6	9.1	<0.01	0.15	1.2
11600N 63450E		0.82	5.9	830	7.1	7.1	<0.001	<0.01	0.44	3.1	0.3	0.3	24.4	<0.01	0.2	1.5
11600N 63500E		0.99	3.9	340	7.3	6.9	<0.001	<0.01	0.28	2.5	<0.2	0.3	14.8	<0.01	0.1	1.6
11600N 63550E		1.05	5.2	440	9	10.8	<0.001	<0.01	0.4	3	0.2	0.4	34.3	<0.01	0.13	1.1
11600N 63600E		1.31	4.8	620	7	5.7	<0.001	<0.01	0.42	2.7	0.2	0.4	9.7	<0.01	0.12	1.4
11600N 63650E		1.07	6	380	7.2	7.7	<0.001	<0.01	0.45	3.5	0.2	0.4	29.3	<0.01	0.06	1.4
11600N 63700E		0.95	5.1	260	6.2	8.8	<0.001	<0.01	0.38	3.7	0.2	0.4	30.5	<0.01	0.04	1.2
11600N 63750E		1.36	5.7	580	6.7	6.7	<0.001	<0.01	0.38	3	<0.2	0.5	16.1	<0.01	0.04	1.3
11600N 63800E		1.03	7.5	690	6.4	5.7	<0.001	<0.01	0.43	3.8	0.2	0.4	27.8	<0.01	0.05	1.6
11600N 63850E		0.71	8.2	740	6.8	7.5	<0.001	<0.01	0.6	3.9	0.4	0.4	26.1	<0.01	0.12	1.2
11600N 63900E		1.26	7	1700	13.1	10.6	<0.001	<0.01	0.5	4	0.4	0.5	15.2	<0.01	0.21	1.7
11600N 63950E		1.02	6	550	8.5	10	<0.001	<0.01	0.4	3.2	<0.2	0.6	21.2	<0.01	0.04	0.7
11600N 64000E		1	5.6	560	5.3	10.1	<0.001	<0.01	0.38	3.2	<0.2	0.5	19.9	<0.01	0.01	1.1
11600N 64050E		0.9	6.6	710	5.8	6.4	0.003	<0.01	0.59	5.1	0.2	0.4	32.9	<0.01	0.03	2
11600N 64100E		1.33	7.4	1110	5.9	8.5	<0.001	<0.01	0.32	2.9	<0.2	0.5	16.8	<0.01	0.05	1.5
11600N 64150E		1.12	6	580	9.3	8.3	<0.001	<0.01	0.48	3.3	<0.2	0.5	15.1	<0.01	0.01	1.2
11600N 64200E		0.98	5	190	5.8	5.9	<0.001	<0.01	0.54	2.9	<0.2	0.4	13.5	<0.01	0.02	1.3

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 8 - D
Total # Pages: 9 (A - D)
Finalized Date: 14-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
11500N 64600E		0.102	0.06	0.56	68	0.2	7.82	45	1.3
11600N 62300E		0.1	0.07	0.29	63	0.27	2.37	28	2.6
11600N 62350E		0.072	0.08	0.78	65	0.56	5.65	62	0.5
11600N 62400E		0.107	0.08	0.58	59	0.32	5.86	58	1.1
11600N 62450E		0.084	0.08	0.59	57	0.38	6.43	58	0.7
11600N 62500E		0.097	0.09	0.35	71	0.33	2.53	31	2.4
11600N 62550E		0.085	0.06	0.41	59	0.33	2.95	54	2.8
11600N 62600E		0.099	0.05	0.55	47	0.36	6.22	35	3.1
11600N 62650E		0.095	0.07	0.57	56	0.2	6.09	37	0.6
11600N 62700E		0.102	0.07	0.61	62	0.26	5.33	34	2.9
11600N 62750E		0.085	0.07	0.48	53	0.31	3.61	52	2.6
11600N 62800E		0.081	0.06	0.43	42	0.23	3.41	39	0.5
11600N 62850E		0.091	0.07	0.46	54	0.29	3.57	40	0.8
11600N 62900E		0.084	0.05	0.45	67	0.37	4.13	38	3.2
11600N 62950E		0.13	0.08	0.72	119	0.35	5.96	51	3.3
11600N 63000E		0.097	0.15	0.6	68	2.55	4.31	91	2.5
11600N 63050E		0.156	0.1	0.38	118	0.37	4.6	58	1.3
11600N 63100E		0.084	0.08	0.35	59	0.19	2.48	72	2.1
11600N 63150E		0.08	0.08	0.33	83	0.28	2.71	69	0.6
11600N 63200E		0.09	0.11	0.42	83	0.3	3.8	73	4.8
11600N 63250E		0.066	0.07	0.42	60	0.34	2.43	40	3.1
11600N 63300E		0.079	0.08	0.47	66	0.37	3.63	65	1.2
11600N 63350E		0.162	0.14	0.53	99	1.58	5.74	104	1.6
11600N 63400E		0.115	0.08	0.43	96	0.42	3.07	49	0.6
11600N 63450E		0.082	0.08	0.69	67	0.83	6.03	54	0.6
11600N 63500E		0.084	0.05	0.45	52	0.42	3.43	36	0.9
11600N 63550E		0.101	0.06	0.44	74	0.49	4.32	45	0.7
11600N 63600E		0.106	0.04	0.41	75	0.92	3.05	45	1.4
11600N 63650E		0.103	0.06	0.56	60	0.27	8.03	38	1
11600N 63700E		0.088	0.06	0.84	56	0.22	11.6	37	0.6
11600N 63750E		0.084	0.06	0.4	59	0.2	4.16	48	1.1
11600N 63800E		0.092	0.06	0.54	55	0.18	6.91	47	1.1
11600N 63850E		0.094	0.08	0.75	89	0.22	8.96	60	0.7
11600N 63900E		0.086	0.1	0.61	82	0.46	4.17	97	1
11600N 63950E		0.093	0.06	0.39	67	0.16	3.57	55	0.5
11600N 64000E		0.101	0.05	0.39	59	0.13	3.33	47	1.2
11600N 64050E		0.122	0.07	0.58	73	0.15	10.1	41	2.1
11600N 64100E		0.094	0.04	0.35	71	0.19	3.04	39	3.4
11600N 64150E		0.1	0.05	0.35	60	0.16	3.99	41	1.7
11600N 64200E		0.108	0.05	0.37	67	0.1	3.62	28	2.9

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 9 - A
Total # Pages: 9 (A - D)
Finalized Date: 14-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	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	ME-MS41
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
11600N 64250E		0.02	0.001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
11600N 64300E		0.42	0.060	0.06	0.74	2.1	<0.2	<10	50	0.13	0.21	0.21	0.08	9.64	3.9	9
11600N 64350E		0.54	0.001	0.03	0.99	2.4	<0.2	<10	60	0.16	0.19	0.27	0.02	15.15	4.4	9
11600N 64400E		0.60	<0.001	0.1	1.59	4.1	<0.2	<10	70	0.33	0.19	0.13	0.02	10.25	5	11
11600N 64450E		0.54	0.001	0.09	1.52	2.5	<0.2	<10	70	0.31	0.15	0.18	0.01	12.5	5.1	10
11600N 64500E		0.44	<0.001	0.06	0.69	1.7	<0.2	<10	50	0.15	0.14	0.11	0.01	9.09	2.3	7
11600N 64550E		0.52	0.004	0.03	0.67	3.5	<0.2	<10	50	0.18	0.12	0.28	0.01	17.8	4.7	13
11600N 64600E		0.44	0.006	0.12	1.28	5.6	<0.2	<10	90	0.39	0.19	0.41	0.04	22.8	7.4	13
11600N 64650E		0.40	0.003	0.14	1.17	4.2	<0.2	<10	80	0.28	0.22	0.39	0.09	15.7	7.6	12

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 9 - B
Total # Pages: 9 (A - D)
Finalized Date: 14-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120484

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
11600N 64250E		0.67	4.9	1.81	3.27	<0.05	0.05	0.02	0.009	0.05	4.4	5.1	0.17	148	0.52	<0.01
11600N 64300E		0.7	8.5	1.83	2.87	<0.05	0.1	0.01	0.012	0.04	6.5	5.8	0.33	209	0.61	0.01
11600N 64350E		1.04	7.8	2.58	5.05	<0.05	0.05	0.03	0.018	0.04	4.5	9.6	0.21	153	1.11	<0.01
11600N 64400E		0.91	7.8	2.34	4.28	<0.05	0.07	0.02	0.015	0.04	5.3	7.2	0.21	144	0.71	<0.01
11600N 64450E		0.53	3.5	1.78	3.25	<0.05	0.05	0.01	<0.005	0.02	4.1	3.3	0.09	101	0.45	<0.01
11600N 64500E		0.43	9.5	2.33	2.37	<0.05	0.13	0.02	0.008	0.04	6.3	3.8	0.23	163	0.49	0.01
11600N 64550E		1.32	25.9	3.31	3.98	0.06	0.12	0.04	0.014	0.12	14.7	7.7	0.51	430	0.6	0.02
11600N 64600E		0.96	14.4	2.89	3.84	<0.05	0.03	0.01	0.027	0.09	6.9	7.5	0.42	346	0.75	0.01

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 9 - C
Total # Pages: 9 (A - D)
Finalized Date: 14-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120484

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	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		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
11600N 64250E		1.23	4	450	9.8	8.8	<0.001	<0.01	0.24	2	<0.2	0.4	15.4	<0.01	0.01	1.1
11600N 64300E		1.01	4.8	500	6.2	5.4	<0.001	<0.01	0.3	2.5	<0.2	0.3	16.3	<0.01	0.03	1.6
11600N 64350E		1.37	5.3	710	7.7	7	<0.001	<0.01	0.3	2.6	0.2	0.5	11.3	<0.01	0.04	1.3
11600N 64400E		1.34	5.1	520	6	7.1	<0.001	<0.01	0.25	2.7	<0.2	0.5	12.6	<0.01	0.02	1.4
11600N 64450E		0.93	2.3	520	5.7	4.4	<0.001	<0.01	0.2	1.7	<0.2	0.4	7.2	<0.01	<0.01	1
11600N 64500E		0.96	4.9	330	4.8	4.9	<0.001	<0.01	0.42	3.1	<0.2	0.3	19.5	<0.01	0.03	1.7
11600N 64550E		0.94	7.5	390	5.9	7	<0.001	<0.01	0.7	6.6	0.5	0.4	23.5	<0.01	0.03	2.1
11600N 64600E		0.94	5.7	1360	6.1	6.4	<0.001	<0.01	0.48	3.4	0.2	0.3	23.8	<0.01	0.06	0.8

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 9 - D
Total # Pages: 9 (A - D)
Finalized Date: 14-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120484

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
11600N 64250E		0.083	0.05	0.25	41	0.1	2.45	37	2.1
11600N 64300E		0.102	0.04	0.39	41	0.12	4.68	27	3.5
11600N 64350E		0.077	0.06	0.3	56	0.14	2.86	48	1.9
11600N 64400E		0.077	0.05	0.37	50	0.11	3.88	42	2.8
11600N 64450E		0.063	0.04	0.22	40	0.08	2.07	26	1.6
11600N 64500E		0.103	0.05	0.39	54	0.09	4.87	24	4
11600N 64550E		0.104	0.09	0.62	70	0.12	24.3	40	4.1
11600N 64600E		0.091	0.07	0.38	61	0.12	5.66	43	1.2

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: **ASTRAL MINING CORPORATION**
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 1
Finalized Date: 10-NOV-2007
Account: ASMICO

NOV 16 2007

CERTIFICATE VA07120485

Project:

P.O. No.:

This report is for 228 Soil samples submitted to our lab in Vancouver, BC, Canada on 24-OCT-2007.

The following have access to data associated with this certificate:

DAVID TERRY

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
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	51 anal. aqua regia ICPMS	

To: **ASTRAL MINING CORPORATION**
ATTN: DAVID TERRY
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

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:

Lawrence Ng, Laboratory Manager - Vancouver



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 2 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Finalized Date: 10-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	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.	Au	Ag	Al	As	Au	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co	Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.02	0.1	1	
11700N 62300E		0.42	0.006	0.41	2.3	4.3	<0.2	<10	70	0.48	0.45	0.11	0.2	11.65	6.1	12
11700N 62350E		0.40	0.056	0.26	1.49	4.5	<0.2	<10	60	0.35	0.46	0.1	0.2	11.85	6.1	13
11700N 62400E		0.44	<0.001	0.14	1.59	4.7	<0.2	<10	70	0.41	0.27	0.18	0.08	13	7.6	13
11700N 62450E		0.42	<0.001	0.07	1	3.3	<0.2	<10	50	0.18	0.24	0.17	0.07	13.4	5.1	10
11700N 62500E		0.50	0.001	0.06	0.77	4.7	<0.2	<10	60	0.18	0.17	0.2	0.07	12.55	4.5	10
11700N 62550E		0.50	0.004	0.23	1.36	6.5	<0.2	<10	80	0.38	0.47	0.34	0.44	18.3	8.2	16
11700N 62600E		0.52	0.017	0.21	1.3	6.1	<0.2	<10	90	0.35	0.5	0.37	0.15	18.35	8.1	15
11700N 62650E		0.46	0.021	0.2	1.66	3.6	<0.2	<10	90	0.31	0.36	0.15	0.11	11.25	7.9	15
11700N 62700E		0.48	0.250	0.18	1.05	6.1	<0.2	<10	70	0.22	0.37	0.21	0.19	14.6	8.8	18
11700N 62750E		0.56	0.023	0.06	0.94	7.3	<0.2	<10	50	0.21	0.31	0.19	0.16	14.05	9.1	18
11700N 62800E		0.48	0.002	0.08	1.08	4.3	<0.2	<10	80	0.25	0.27	0.28	0.16	17.4	4.8	10
11700N 62850E		0.46	<0.001	0.15	1.19	7	<0.2	<10	100	0.32	0.23	0.46	0.16	20.3	6.5	14
11700N 62900E		0.54	0.001	0.11	1.01	7.6	<0.2	<10	100	0.35	0.19	0.39	0.15	21.4	6.4	15
11700N 62950E		0.54	0.001	0.05	1.08	5	<0.2	<10	80	0.29	0.2	0.25	0.08	21.4	7.1	16
11700N 63000E		0.60	0.001	0.05	0.98	6.1	<0.2	<10	90	0.32	0.15	0.44	0.14	26	8.2	19
11700N 63050E		0.56	0.001	0.06	0.79	6.2	<0.2	<10	70	0.24	0.14	0.45	0.1	21.4	6.9	16
11700N 63100E		0.54	0.001	0.05	0.98	7	<0.2	<10	90	0.25	0.12	0.33	0.19	20.1	7.6	15
11700N 63150E		0.50	0.003	0.15	1.35	8.3	<0.2	<10	120	0.39	1.31	0.44	0.19	24.4	10.6	17
11700N 63200E		0.44	0.010	0.28	1.29	6.3	<0.2	<10	60	0.34	0.29	0.17	0.14	12.6	6.8	13
11700N 63250E		0.48	0.001	0.1	1.18	6.8	<0.2	<10	100	0.37	0.26	0.55	0.12	25.3	8.4	18
11700N 63300E		0.48	0.002	0.08	1.07	7.3	<0.2	<10	70	0.34	0.39	0.28	0.12	14.1	6.8	15
11700N 63350E		0.40	<0.001	0.1	1.4	8.8	<0.2	<10	80	0.24	0.38	0.15	0.23	13.9	7.4	16
11700N 63400E		0.36	<0.001	0.1	1.27	6.7	<0.2	<10	90	0.25	0.46	0.2	0.25	15.45	7.9	16
11700N 63450E		0.38	0.008	0.17	0.78	4.5	<0.2	<10	60	0.23	0.32	0.26	0.45	13.25	5.8	13
11700N 63500E		0.44	<0.001	0.18	1.09	6.9	<0.2	<10	80	0.37	0.38	0.34	0.35	17.55	9.1	14
11700N 63550E		0.40	<0.001	0.52	1.34	5	<0.2	<10	150	0.57	0.23	0.53	0.13	32.1	7.6	13
11700N 63600E		0.40	0.002	0.28	1.27	7.2	<0.2	<10	100	0.42	0.46	0.45	0.38	18.8	9.7	13
11700N 63650E		0.44	0.087	0.12	1.05	6.8	<0.2	<10	60	0.31	0.39	0.21	0.17	15.85	9.8	16
11700N 63700E		0.48	0.001	0.31	1.44	6.7	<0.2	<10	80	0.47	0.34	0.24	0.19	17.85	10.2	16
11700N 63750E		0.60	<0.001	0.07	1.04	7.3	<0.2	<10	110	0.4	0.13	0.5	0.14	24.3	9.8	16
11700N 63800E		0.52	0.001	0.08	1	7.1	<0.2	<10	110	0.43	0.14	0.62	0.14	25.6	10.3	14
11700N 63850E		0.46	<0.001	0.04	0.96	4.9	<0.2	<10	100	0.33	0.11	0.3	0.05	21.2	7.9	12
11700N 63900E		0.40	0.008	0.07	1.28	5.7	<0.2	<10	70	0.36	0.22	0.14	0.05	10.95	7.4	10
11700N 63950E		0.50	0.001	0.06	1.23	4.2	<0.2	<10	70	0.36	0.15	0.19	0.07	13	7.1	10
11700N 64000E		0.62	<0.001	0.28	2.73	7.2	<0.2	<10	80	0.59	0.26	0.25	0.15	14	12.5	18
11700N 64050E		0.46	<0.001	0.21	1.7	5.2	<0.2	<10	100	0.37	0.33	0.23	0.14	12.65	9.6	16
11700N 64100E		0.52	0.001	0.14	1.76	7.2	<0.2	<10	80	0.55	0.24	0.12	0.08	11.85	8	13
11700N 64150E		0.54	0.001	0.04	1	1.7	<0.2	<10	50	0.23	0.27	0.18	0.03	15.5	4.6	7
11700N 64200E		0.58	0.001	0.08	1.08	2.2	<0.2	<10	50	0.28	0.17	0.16	0.03	15	5	9
11800N 62300E		0.54	0.001	0.22	1.64	5.3	<0.2	<10	80	0.45	0.46	0.12	0.08	16.7	8.7	12

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 2 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Finalized Date: 10-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120485

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	
		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
11700N 62300E		1.99	11.5	3.35	6.4	<0.05	0.07	0.04	0.04	0.04	6.5	16.1	0.33	281	1.44	0.01
11700N 62350E		1.57	10.4	3.54	5.6	0.05	0.05	0.03	0.031	0.04	6.7	13.4	0.29	331	1.5	0.01
11700N 62400E		1.39	14.9	3.24	4.11	0.05	0.08	0.03	0.029	0.05	7.1	10.5	0.41	287	1.08	0.01
11700N 62450E		1.01	8	2.64	3.88	<0.05	0.05	0.01	0.021	0.04	7.3	9	0.27	193	0.89	0.01
11700N 62500E		0.71	9.4	2.25	2.8	<0.05	0.03	0.01	0.019	0.04	6.8	5.9	0.27	315	1	0.01
11700N 62550E		1.68	19.5	3.09	3.77	0.06	0.02	0.03	0.034	0.05	9.5	8.9	0.5	703	1.92	0.02
11700N 62600E		1.55	19.4	2.96	3.71	0.05	<0.02	0.02	0.033	0.05	9.5	8.3	0.47	549	1.77	0.01
11700N 62650E		1.54	9.7	3.49	5.92	<0.05	0.03	0.02	0.026	0.04	6.2	12.3	0.48	487	1.26	0.01
11700N 62700E		1.06	14.1	3.64	3.91	0.06	0.03	0.01	0.027	0.05	7.6	7.6	0.42	630	1.51	0.01
11700N 62750E		1.14	13.8	3.84	3.8	0.07	0.05	0.01	0.026	0.06	7.2	6.6	0.41	835	1.3	0.01
11700N 62800E		1.17	12.3	2.04	4.03	<0.05	<0.02	0.01	0.024	0.04	9.3	6.7	0.31	303	1.09	0.01
11700N 62850E		1.34	17.9	2.68	3.58	0.06	0.02	0.02	0.029	0.06	11.3	7.2	0.4	495	1.73	0.02
11700N 62900E		1.28	20.1	2.78	3.31	0.06	0.04	0.02	0.027	0.05	12	7.8	0.37	368	1.92	0.02
11700N 62950E		0.84	14.6	2.72	3.42	0.06	0.04	0.02	0.024	0.03	9.9	6.8	0.34	327	0.92	0.01
11700N 63000E		1.08	17.7	3.08	3.5	0.08	0.07	0.01	0.023	0.05	12.6	7.3	0.4	514	0.91	0.02
11700N 63050E		0.95	13.5	2.73	2.88	0.09	0.05	0.01	0.02	0.05	10.1	6.2	0.35	500	0.82	0.02
11700N 63100E		1.11	14.3	2.62	3.57	0.06	0.05	0.02	0.022	0.05	10.1	6.7	0.34	476	0.72	0.02
11700N 63150E		1.61	25.9	3.69	3.8	0.09	0.04	0.02	0.03	0.08	11.1	9.1	0.54	651	1.2	0.02
11700N 63200E		1.01	14.7	3.06	3.43	0.05	0.05	0.03	0.026	0.03	6.7	8.3	0.36	231	1.22	0.01
11700N 63250E		1.31	20.8	3.01	3.74	0.08	0.06	0.02	0.027	0.07	12.8	8.6	0.47	468	1.11	0.02
11700N 63300E		1.22	17.8	3.57	4.17	0.05	0.04	0.01	0.026	0.05	7.4	8	0.36	297	1.49	0.01
11700N 63350E		1.59	16.1	2.98	5.13	0.05	<0.02	0.04	0.03	0.06	7.6	8.2	0.35	1040	2.48	0.01
11700N 63400E		1.2	14.2	3.45	4.32	0.05	0.02	0.03	0.033	0.05	8.2	8	0.39	587	1.96	0.01
11700N 63450E		1	14	2.34	3.5	0.06	<0.02	0.03	0.024	0.05	7.1	5.1	0.26	298	1.5	0.01
11700N 63500E		1.24	17.8	2.81	3.87	0.07	0.03	0.03	0.031	0.05	8.8	8.3	0.4	537	1.68	0.02
11700N 63550E		1.23	22.1	2.35	4.34	0.1	0.03	0.05	0.029	0.04	21.6	6.5	0.31	743	1.09	0.02
11700N 63600E		1.39	19.3	2.81	4.1	0.07	0.02	0.03	0.036	0.08	9.3	8.8	0.43	861	1.68	0.02
11700N 63650E		1.13	17.1	3.23	4.06	0.06	0.03	0.01	0.029	0.05	8.1	8.2	0.37	586	1.4	0.01
11700N 63700E		1.41	17.2	2.95	4.59	0.06	0.03	0.02	0.034	0.06	8.2	9.5	0.41	691	1.61	0.01
11700N 63750E		1.49	23.8	3.15	3.83	0.1	0.08	0.02	0.027	0.09	11.8	8.4	0.43	699	0.97	0.03
11700N 63800E		1.72	24.7	3.26	3.75	0.11	0.12	0.02	0.032	0.1	11.9	8.8	0.46	696	0.74	0.03
11700N 63850E		0.94	12.5	2.63	3.64	0.06	0.09	0.01	0.024	0.1	9.2	6.6	0.31	507	0.62	0.02
11700N 63900E		1.05	8.9	2.54	4.68	<0.05	0.05	0.02	0.028	0.04	6	8.7	0.27	197	1.09	0.01
11700N 63950E		1.13	8.4	2.44	4.46	<0.05	0.06	0.02	0.023	0.05	6.8	7.9	0.27	279	0.73	0.01
11700N 64000E		1.75	13.8	3.62	7.73	0.06	0.06	0.04	0.041	0.07	7.2	18.1	0.55	438	1.5	0.02
11700N 64050E		1.5	11.3	3.39	6.93	0.05	0.05	0.03	0.033	0.07	6.6	17.1	0.47	359	1.17	0.02
11700N 64100E		1.64	10.8	3.3	7.29	0.05	0.03	0.02	0.036	0.05	6.4	19.4	0.29	207	1.96	0.01
11700N 64150E		1.12	7.6	1.51	3.83	<0.05	0.05	0.01	0.02	0.04	7.8	8.1	0.27	196	0.44	0.01
11700N 64200E		1.12	8.6	2.03	4.44	<0.05	0.03	0.02	0.021	0.03	7.8	8.6	0.27	180	0.7	0.01
11800N 62300E		1.65	19	3.01	5.22	0.06	0.06	0.03	0.035	0.04	8.7	11.1	0.44	323	1.49	0.01

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 2 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Finalized Date: 10-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120485

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	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	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	
11700N 62300E		1.77	5.3	1470	36.1	9.4	<0.001	0.01	0.3	3.4	0.3	0.6	9.7	0.02	0.11	2.2
11700N 62350E		1.56	5.3	1490	14.9	9.5	<0.001	<0.01	0.36	2.8	0.3	0.5	8.8	0.01	0.16	1.8
11700N 62400E		1.31	6.9	830	7	7.5	<0.001	<0.01	0.43	3.4	0.2	0.4	10.6	0.01	0.1	1.9
11700N 62450E		1.09	4.4	530	7.9	8.9	<0.001	<0.01	0.5	2.8	<0.2	0.5	12.3	<0.01	0.06	1.5
11700N 62500E		0.77	4.6	390	6.3	5.2	<0.001	<0.01	0.47	2.6	<0.2	0.4	13.4	<0.01	0.04	1.5
11700N 62550E		0.76	7	730	11.8	7.3	0.001	0.01	0.44	3.1	0.7	0.4	21.2	<0.01	0.17	0.8
11700N 62600E		0.78	6.7	710	10.9	7.1	<0.001	<0.01	0.4	3	0.6	0.4	23.8	<0.01	0.17	0.7
11700N 62650E		1.26	6.9	530	8.7	11.5	<0.001	<0.01	0.35	3.3	0.2	0.5	11.4	<0.01	0.12	1.3
11700N 62700E		1.02	6.3	860	9.4	6.2	<0.001	<0.01	0.53	3.3	0.3	0.4	12.6	<0.01	0.13	1.8
11700N 62750E		0.87	6	810	9.5	6.8	<0.001	<0.01	0.64	3.2	0.3	0.4	11.3	<0.01	0.14	2.9
11700N 62800E		0.94	5.7	470	9.2	7.1	<0.001	<0.01	0.35	3.2	0.2	0.4	20.8	<0.01	0.06	0.8
11700N 62850E		0.92	8.6	750	8.1	7.5	<0.001	<0.01	0.48	4.8	0.4	0.4	31.4	<0.01	0.07	1.2
11700N 62900E		1.02	9.5	630	7.9	5.6	<0.001	<0.01	0.65	5.4	0.4	0.4	26.1	<0.01	0.06	3.6
11700N 62950E		1.14	7.5	760	6.8	4.3	<0.001	<0.01	0.4	3.3	0.2	0.4	18.2	<0.01	0.06	2.3
11700N 63000E		1.07	9.4	810	7.4	5	<0.001	<0.01	0.51	4.3	0.3	0.4	28.1	<0.01	0.04	2.4
11700N 63050E		0.95	6.9	720	6.1	4.8	<0.001	<0.01	0.56	3.8	0.3	0.4	27.8	<0.01	0.05	2.5
11700N 63100E		1.36	7.6	750	6.6	5.7	<0.001	<0.01	0.52	3.8	0.2	0.4	21.9	<0.01	0.03	1.9
11700N 63150E		1.06	8.9	850	9.3	7.5	<0.001	<0.01	0.58	4.7	0.4	0.4	30.2	<0.01	0.16	2.4
11700N 63200E		0.99	6.2	940	7.2	5.3	<0.001	<0.01	0.51	2.8	0.3	0.3	11	<0.01	0.12	1.7
11700N 63250E		1.34	10.5	690	7.8	7.2	<0.001	<0.01	0.52	5	0.4	0.4	33.5	<0.01	0.08	2.5
11700N 63300E		1.03	5.9	580	8.1	6.5	<0.001	<0.01	0.52	3	0.3	0.4	18.9	<0.01	0.18	1.7
11700N 63350E		0.93	7.6	820	9.7	10.9	<0.001	<0.01	0.4	3.2	0.2	0.5	13.3	<0.01	0.09	0.8
11700N 63400E		1.24	6.3	1200	11.1	7	<0.001	<0.01	0.47	3.4	0.3	0.4	13.1	<0.01	0.14	1.7
11700N 63450E		0.45	5.5	790	9.3	7	<0.001	<0.01	0.45	2	0.4	0.4	20.5	<0.01	0.11	0.2
11700N 63500E		0.89	7.6	600	9.8	6.1	<0.001	<0.01	0.51	4.2	0.6	0.4	23.5	<0.01	0.14	1.9
11700N 63550E		0.68	8.5	810	8	6.7	<0.001	<0.01	0.38	4	0.7	0.4	45.4	<0.01	0.06	0.4
11700N 63600E		0.84	7.5	720	13.2	8.6	0.001	<0.01	0.49	4.2	0.7	0.4	27.9	<0.01	0.16	1.3
11700N 63650E		0.93	7.4	800	9.6	6.8	<0.001	<0.01	0.54	3.9	0.4	0.4	13.1	<0.01	0.14	3.1
11700N 63700E		0.96	8.7	1080	9.3	7.6	<0.001	<0.01	0.48	4.6	0.4	0.4	17.7	<0.01	0.11	4.2
11700N 63750E		0.85	10	910	6.6	6	<0.001	<0.01	0.8	7	0.4	0.5	29.4	<0.01	0.03	2.6
11700N 63800E		0.38	9.2	810	6.1	5.7	<0.001	<0.01	0.9	7.1	0.4	0.4	32.3	<0.01	0.03	2.6
11700N 63850E		0.92	6.9	290	8.2	9.7	<0.001	<0.01	0.68	5.6	0.3	0.5	20.1	<0.01	0.02	2.1
11700N 63900E		1.1	7.7	730	6.8	6.9	<0.001	<0.01	0.4	2.9	0.2	0.4	11.8	<0.01	0.06	1.6
11700N 63950E		1.19	7	740	6.4	8.8	<0.001	<0.01	0.39	3.3	0.2	0.5	14.4	<0.01	0.04	1.7
11700N 64000E		1.43	12.1	3230	8.1	11.2	<0.001	<0.01	0.4	5.9	0.3	0.6	19.5	0.01	0.1	2.5
11700N 64050E		1.38	8.9	2780	8.1	10.2	<0.001	<0.01	0.39	4.5	0.3	0.5	15.2	<0.01	0.12	2.7
11700N 64100E		1.59	7.7	870	9.7	9.9	<0.001	<0.01	0.44	3.7	0.2	0.6	11.6	<0.01	0.09	1.8
11700N 64150E		0.99	4.3	210	8.8	8.7	<0.001	<0.01	0.31	3.3	0.2	0.5	13.6	<0.01	0.02	1.6
11700N 64200E		1.1	4.9	300	8.5	7.5	<0.001	<0.01	0.36	3.3	0.2	0.5	11.9	<0.01	0.02	1.5
11800N 62300E		1.17	6.9	760	8.8	10.2	<0.001	<0.01	0.49	4.2	0.3	0.5	11.4	<0.01	0.13	2.5

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 2 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Finalized Date: 10-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
11700N 62300E		0.074	0.08	0.45	57	0.28	3.61	110	3.1
11700N 62350E		0.068	0.06	0.41	63	0.34	3.19	65	2.2
11700N 62400E		0.081	0.05	0.47	57	0.24	4.75	52	3.3
11700N 62450E		0.078	0.05	0.38	52	0.18	3.68	33	2.1
11700N 62500E		0.064	0.04	0.43	46	0.17	4.06	35	1.3
11700N 62550E		0.065	0.1	1.06	55	0.36	8.3	78	0.6
11700N 62600E		0.064	0.08	0.99	52	0.4	8.17	65	0.5
11700N 62650E		0.076	0.08	0.35	75	0.33	3.27	86	1.4
11700N 62700E		0.082	0.07	0.51	77	0.29	5.08	56	1.3
11700N 62750E		0.093	0.06	0.61	88	0.2	5.18	55	1.9
11700N 62800E		0.072	0.07	0.49	44	0.19	5.79	43	<0.5
11700N 62850E		0.07	0.09	0.69	53	0.17	10.05	57	0.7
11700N 62900E		0.08	0.09	0.65	52	0.15	11.2	59	1.9
11700N 62950E		0.082	0.06	0.59	58	0.18	6.81	39	1.9
11700N 63000E		0.111	0.07	0.59	67	0.16	9.96	49	3.3
11700N 63050E		0.103	0.05	0.53	61	0.19	8.42	40	2.2
11700N 63100E		0.097	0.05	0.47	58	0.16	7.2	51	2
11700N 63150E		0.098	0.09	0.74	69	0.3	10.15	59	1.7
11700N 63200E		0.064	0.05	0.49	57	0.37	4.98	44	1.9
11700N 63250E		0.1	0.07	0.67	62	0.24	11.75	53	3.1
11700N 63300E		0.072	0.06	0.52	70	0.33	5.56	47	1.6
11700N 63350E		0.064	0.08	0.82	63	0.24	3.87	67	<0.5
11700N 63400E		0.077	0.06	0.6	64	0.33	4.36	75	0.9
11700N 63450E		0.059	0.06	0.87	51	0.34	5.1	45	<0.5
11700N 63500E		0.076	0.08	0.88	57	0.27	7.5	59	1.5
11700N 63550E		0.055	0.08	0.97	49	0.19	22.3	41	0.6
11700N 63600E		0.077	0.1	1.13	55	0.42	8.52	70	0.8
11700N 63650E		0.089	0.07	0.91	71	0.29	5.43	60	1.6
11700N 63700E		0.078	0.08	1.07	61	0.27	5.49	64	1.6
11700N 63750E		0.104	0.08	0.61	70	0.15	12.15	47	3.8
11700N 63800E		0.097	0.08	0.53	73	0.15	12.1	46	5.8
11700N 63850E		0.107	0.06	0.5	59	0.14	6.96	35	4.4
11700N 63900E		0.077	0.04	0.38	54	0.28	2.95	35	2
11700N 63950E		0.08	0.05	0.41	53	0.16	3.97	47	2.8
11700N 64000E		0.093	0.1	0.49	79	0.27	5.64	101	3.1
11700N 64050E		0.085	0.07	0.44	73	0.34	4.41	89	2.4
11700N 64100E		0.097	0.06	0.45	72	0.29	3.29	49	1.7
11700N 64150E		0.093	0.07	0.48	36	0.13	4.31	32	2.4
11700N 64200E		0.084	0.06	0.46	48	0.13	4	35	1.3
11800N 62300E		0.103	0.08	0.55	64	0.36	3.97	52	3.3

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 3 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Finalized Date: 10-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	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	Ag ppm	Al ppm	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
11800N 62350E		0.30	0.002	0.34	1.43	3.2	<0.2	<10	40	0.37	0.35	0.1	0.08	10.85	5.1	10
11800N 62400E		0.40	0.002	0.55	2.54	6.7	<0.2	<10	50	0.89	0.63	0.1	0.11	11.55	7.2	23
11800N 62450E		0.42	<0.001	0.28	2.19	5.9	<0.2	<10	60	0.61	0.52	0.11	0.12	12.05	10.6	15
11800N 62500E		0.38	0.059	0.35	2.63	4.6	<0.2	<10	60	0.63	0.45	0.09	0.12	11.85	7.3	14
11800N 62550E		0.52	0.200	0.25	1.77	3.8	<0.2	<10	70	0.39	0.37	0.17	0.11	11.7	8.2	16
11800N 62600E		0.44	<0.001	0.3	1.99	2.9	<0.2	<10	50	0.33	0.31	0.07	0.09	10.75	7.1	12
11800N 62650E		0.38	0.002	0.56	2.12	2.8	<0.2	<10	70	0.39	0.35	0.1	0.1	11.6	7.4	10
11800N 62700E		0.52	0.012	0.25	2.68	6.5	<0.2	<10	80	0.61	0.42	0.13	0.1	13.4	10.8	15
11800N 62750E		0.48	<0.001	0.31	2.55	7	<0.2	<10	80	0.63	0.39	0.19	0.17	11.55	10.8	17
11800N 62800E		0.42	0.004	0.23	2	5.7	<0.2	<10	110	0.7	0.42	0.2	0.23	19.9	10.4	17
11800N 62850E		0.56	0.001	0.2	2.03	10.1	<0.2	<10	90	0.66	0.49	0.15	0.12	20.8	12.2	21
11800N 62900E		0.44	0.051	0.31	2.08	5.6	<0.2	<10	90	0.61	0.4	0.12	0.21	13.75	9.5	14
11800N 62950E		0.38	0.001	0.14	1.06	2.3	<0.2	<10	90	0.25	0.31	0.15	0.09	10.4	5	15
11800N 63000E		0.46	0.001	0.06	1.11	4.1	<0.2	<10	70	0.36	0.22	0.34	0.05	19.5	6.4	16
11800N 63050E		0.46	0.001	0.04	0.95	3.4	<0.2	<10	70	0.27	0.13	0.25	0.06	15.4	6.1	13
11800N 63100E		0.52	<0.001	0.1	1.61	3.6	<0.2	<10	80	0.35	0.13	0.16	0.15	10.75	7.9	13
11800N 63150E		0.52	0.003	0.11	1.28	5.2	<0.2	<10	70	0.35	0.16	0.36	0.18	14	6.7	13
11800N 63200E		0.50	0.002	0.05	0.95	5.5	<0.2	<10	80	0.4	0.16	0.33	0.07	27.3	7.8	18
11800N 63250E		0.50	<0.001	0.11	0.84	3.7	<0.2	<10	100	0.21	0.13	0.27	0.1	11.9	5.5	10
11800N 63300E		0.42	<0.001	0.02	1.05	4.7	<0.2	<10	80	0.29	0.16	0.25	0.05	15.1	6	15
11800N 63350E		0.58	<0.001	0.14	0.99	7.7	<0.2	<10	90	0.4	0.13	0.36	0.07	16.15	5.5	12
11800N 63400E		0.56	<0.001	0.02	0.93	10.5	<0.2	<10	80	0.32	0.08	0.23	0.04	11.8	5.9	13
11800N 63450E		0.50	0.004	0.05	1.09	5.5	<0.2	<10	80	0.39	0.23	0.24	0.05	20.9	7.2	13
11800N 63500E		0.42	<0.001	0.09	1.48	6.4	<0.2	<10	60	0.43	0.39	0.13	0.06	12.7	5.9	13
11800N 63550E		0.50	0.003	0.04	1.45	5	<0.2	<10	90	0.4	0.29	0.19	0.04	14.7	6.6	12
11800N 63600E		0.50	<0.001	0.03	1.55	4.6	<0.2	<10	100	0.4	0.21	0.17	0.04	12.55	7	12
11800N 63650E		0.42	<0.001	0.07	1.25	2.5	<0.2	<10	50	0.31	0.15	0.13	0.05	9.77	4.9	9
11800N 63700E		0.36	0.002	0.05	1.01	4.8	<0.2	<10	50	0.26	0.35	0.1	0.04	11.15	3.5	11
11800N 63750E		0.48	0.020	0.09	1.13	5	<0.2	<10	40	0.35	0.21	0.13	0.04	13.5	6.1	13
11800N 63800E		0.38	0.041	0.09	1.46	4.1	<0.2	<10	50	0.41	0.14	0.17	0.06	11.7	5.4	11
11800N 63850E		0.44	<0.001	0.06	0.89	3.7	<0.2	<10	40	0.21	0.2	0.12	0.03	8.66	3.4	9
11800N 63900E		0.50	<0.001	0.11	2.06	9.2	<0.2	<10	70	0.38	0.3	0.24	0.06	14.05	17.6	21
11800N 63950E		0.42	<0.001	0.25	2.34	8.3	<0.2	<10	120	0.54	0.26	0.15	0.1	12	7.2	18
11800N 64000E		0.52	<0.001	0.11	0.84	3.4	<0.2	<10	50	0.15	0.15	0.17	0.05	11.85	3.8	9
11800N 64050E		0.42	<0.001	0.07	1.81	7.4	<0.2	<10	60	0.35	0.26	0.15	0.08	10.25	4.7	13
11800N 64100E		0.54	<0.001	0.05	1.38	3.3	<0.2	<10	90	0.27	0.11	0.25	0.04	13.9	6.9	11
11800N 64150E		0.60	<0.001	0.07	0.99	1.8	<0.2	<10	50	0.17	0.14	0.19	0.04	11.75	4	8
11800N 64200E		0.58	0.001	0.04	1.16	3.2	<0.2	<10	50	0.21	0.15	0.18	0.03	13.05	5.1	9
11900N 62300E		0.40	<0.001	0.12	1.26	2.3	<0.2	<10	50	0.17	0.4	0.13	0.05	13.35	3.5	8
11900N 62350E		0.44	0.001	0.22	1.61	3.8	<0.2	<10	70	0.35	0.37	0.1	0.07	14.35	5.3	12

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION

709 - 837 WEST HASTINGS STREET

VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 3 - B

Total # Pages: 7 (A - D)

Finalized Date: 10-NOV-2007

Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120485

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	
		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
11800N 62350E		1.32	6.3	2.85	5.85	<0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	5.9	10.3	0.2	226	1.49	0.01
11800N 62400E		1.88	18.1	4.92	10.65	0.07	0.06	0.08	0.048	0.05	6.3	14.3	0.39	498	2.39	0.01
11800N 62450E		1.76	14.5	3.87	6.88	0.06	0.06	0.04	0.045	0.05	6.5	16.7	0.33	362	1.56	0.01
11800N 62500E		1.7	11.8	4.04	9.63	0.06	0.02	0.04	0.04	0.04	6.4	17.9	0.29	228	1.66	0.01
11800N 62550E		1.95	13.1	3.68	10.35	0.06	0.02	0.02	0.034	0.06	6.3	16	0.55	319	2.34	0.02
11800N 62600E		1.56	8.8	3.08	7.05	0.05	0.06	0.05	0.033	0.03	6	13.6	0.2	641	1.29	0.01
11800N 62650E		2.14	8.7	2.82	7.85	0.05	0.07	0.04	0.032	0.04	6.3	17.8	0.3	410	1.21	0.01
11800N 62700E		2.05	21	3.81	7.1	0.06	0.09	0.05	0.043	0.05	7.1	15.7	0.47	462	1.62	0.01
11800N 62750E		1.76	15.6	3.85	7.12	0.06	0.04	0.08	0.04	0.07	6.1	16.3	0.47	426	1.53	0.01
11800N 62800E		2.12	22	3.13	6.03	0.06	0.03	0.04	0.034	0.05	9.4	10.7	0.4	1125	2.17	0.01
11800N 62850E		1.82	27.9	4.19	5.96	0.08	0.08	0.04	0.034	0.07	10.4	11.2	0.61	442	2.18	0.01
11800N 62900E		1.93	13.8	3.34	6.82	0.05	0.06	0.04	0.039	0.04	7.2	13.8	0.37	691	1.31	0.01
11800N 62950E		0.94	8.1	2.54	5.97	<0.05	<0.02	0.02	0.022	0.05	5.5	5.9	0.27	206	1.87	0.01
11800N 63000E		0.94	14.2	2.41	3.89	0.06	0.11	0.02	0.025	0.05	9.6	7.2	0.31	230	0.97	0.02
11800N 63050E		0.83	8.8	2.09	3.69	0.05	0.04	0.01	0.02	0.05	7.9	6.3	0.24	301	0.82	0.01
11800N 63100E		0.93	8.5	2.65	4.74	0.05	0.06	0.01	0.027	0.04	5.9	10.1	0.22	187	0.84	0.01
11800N 63150E		1.21	10.4	2.62	4.63	0.05	0.04	0.02	0.023	0.06	7.3	9.3	0.26	263	0.67	0.01
11800N 63200E		0.84	18.6	2.74	3.62	0.08	0.07	0.01	0.024	0.06	12.7	6.8	0.3	339	0.66	0.02
11800N 63250E		0.78	7.2	2.03	3.42	<0.05	0.02	0.02	0.019	0.05	6.2	5.9	0.21	417	0.63	0.01
11800N 63300E		0.8	12.7	2.5	3.57	0.05	0.1	0.01	0.022	0.05	7.9	6.9	0.3	213	0.86	0.01
11800N 63350E		1.13	15.2	2.52	3.13	0.06	0.03	0.03	0.026	0.05	11.4	6.6	0.27	346	0.71	0.02
11800N 63400E		1.2	12.3	2.87	3.19	0.05	0.02	0.01	0.024	0.06	6.2	6.4	0.25	239	0.64	0.01
11800N 63450E		0.84	17.8	2.81	3.82	0.06	0.06	0.01	0.025	0.07	9.8	6.9	0.36	325	0.92	0.02
11800N 63500E		1.08	8.6	2.98	5.04	0.05	0.06	0.02	0.032	0.05	7.2	7.8	0.21	219	1.85	0.01
11800N 63550E		1.2	11.5	2.61	4.69	<0.05	0.06	0.01	0.028	0.04	7.9	8.3	0.32	237	1.21	0.01
11800N 63600E		0.93	12.6	2.64	4.6	0.05	0.1	0.01	0.025	0.03	6.8	7.8	0.36	238	0.82	0.01
11800N 63650E		0.97	6.2	2.2	4.75	<0.05	0.06	0.02	0.022	0.03	5.5	6.2	0.14	176	0.63	0.01
11800N 63700E		0.85	6.7	2.66	4.74	<0.05	0.04	0.03	0.024	0.03	6.4	6.6	0.15	181	1.54	0.01
11800N 63750E		0.76	11.5	2.68	3.54	0.05	0.06	0.02	0.026	0.03	6.8	6.1	0.28	204	0.92	0.01
11800N 63800E		1.01	6.7	2.67	5.42	0.05	0.08	0.03	0.027	0.04	6.5	9.6	0.23	210	1.14	0.01
11800N 63850E		0.73	5.8	2.19	3.84	<0.05	0.02	0.02	0.02	0.03	4.9	6.1	0.19	138	0.8	0.01
11800N 63900E		1.57	13.4	4.56	8.41	0.07	0.02	0.03	0.034	0.07	6.9	15.1	0.61	915	2.2	0.02
11800N 63950E		1.77	10.7	4.41	8.92	0.06	0.06	0.04	0.042	0.05	6.6	18	0.3	389	1.36	0.02
11800N 64000E		0.9	6.4	2.04	4.48	<0.05	0.04	0.01	0.018	0.03	6.4	7.2	0.21	158	0.99	0.01
11800N 64050E		1.38	8.5	3.63	8.26	0.05	0.02	0.04	0.036	0.06	5.7	13.1	0.29	241	1.68	0.01
11800N 64100E		1.11	9.7	2.12	4.22	0.05	0.03	0.01	0.023	0.04	7.3	9.6	0.32	237	0.69	0.02
11800N 64150E		1.01	6.2	1.56	4.09	<0.05	0.02	0.01	0.017	0.03	6.4	8.9	0.28	184	0.47	0.01
11800N 64200E		1.07	10.2	2.07	4.23	<0.05	0.03	0.01	0.022	0.03	7.1	9.5	0.33	258	0.7	0.01
11900N 62300E		1.49	8.1	1.84	5.19	<0.05	0.05	0.03	0.024	0.03	7.1	8.6	0.3	195	0.97	0.01
11900N 62350E		1.46	10.3	2.59	5.48	<0.05	0.06	0.03	0.032	0.03	7.5	9.4	0.28	195	1.09	0.01

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120485

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	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	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	
11800N 62350E		1.2	4.1	1010	7.9	9.2	<0.001	<0.01	0.34	2.9	0.2	0.5	8.2	0.01	0.08	1.6
11800N 62400E		1.74	7.6	2510	14.4	11.5	<0.001	<0.01	0.45	4.7	0.5	0.8	8.7	0.01	0.2	4.2
11800N 62450E		1.69	7.5	1530	9	10.7	<0.001	<0.01	0.44	4.1	0.3	0.6	9.5	0.01	0.19	2.3
11800N 62500E		1.86	5.6	1680	10.1	9.4	<0.001	<0.01	0.4	4.2	0.3	0.7	8.5	0.01	0.18	1.8
11800N 62550E		1.42	8.8	770	8.3	10.6	<0.001	<0.01	0.41	4.4	0.3	0.7	13.4	<0.01	0.13	1.3
11800N 62600E		1.57	4.1	1710	9.4	7.9	<0.001	<0.01	0.34	3.4	0.3	0.7	7.2	0.01	0.09	1.8
11800N 62650E		1.2	5	1720	9	12.9	<0.001	<0.01	0.31	4.1	0.2	0.7	8.5	0.01	0.09	1.8
11800N 62700E		1.25	8	1970	11	10.5	<0.001	<0.01	0.43	5	0.3	0.5	10.4	0.01	0.17	4.2
11800N 62750E		1.25	9.1	3090	8.8	10.2	<0.001	<0.01	0.42	4.8	0.4	0.5	12.3	0.01	0.18	1.8
11800N 62800E		1.43	10.6	1190	10.6	11.7	<0.001	<0.01	0.43	4.5	0.4	0.6	14.9	0.01	0.16	2
11800N 62850E		1.12	11.7	1290	9.6	9	<0.001	<0.01	0.61	5.9	0.6	0.5	11.8	0.01	0.25	2.9
11800N 62900E		1.84	7.4	1370	10.5	9.9	<0.001	<0.01	0.4	4.3	0.3	0.6	10	0.01	0.16	2.2
11800N 62950E		0.79	8	640	8.9	7.5	<0.001	<0.01	0.36	3.3	<0.2	0.6	12.3	<0.01	0.08	1
11800N 63000E		1.31	8.8	550	6.6	6.1	<0.001	<0.01	0.38	4.3	0.3	0.5	25.6	<0.01	0.05	2.6
11800N 63050E		1.07	6.9	520	6.1	7.6	<0.001	<0.01	0.34	3.2	0.2	0.5	19	<0.01	0.02	1.7
11800N 63100E		1.12	8.3	1030	5.5	6.4	<0.001	<0.01	0.33	3.3	<0.2	0.4	12.8	<0.01	0.03	1.5
11800N 63150E		0.99	7.9	1450	6.4	7.7	<0.001	<0.01	0.41	3.7	0.2	0.4	26.1	<0.01	0.03	1.7
11800N 63200E		1.02	9.2	490	6.6	4.9	<0.001	<0.01	0.56	5.5	0.4	0.5	23.1	<0.01	0.04	2.5
11800N 63250E		0.85	5.6	430	5.8	8.3	<0.001	<0.01	0.4	2.7	<0.2	0.4	20.4	<0.01	0.02	0.9
11800N 63300E		1.36	8.1	240	6.5	5.8	<0.001	<0.01	0.53	3.2	0.2	0.5	19.6	<0.01	0.04	2
11800N 63350E		0.91	6.1	470	6.4	6.7	<0.001	<0.01	0.78	4.8	0.4	0.4	26.3	<0.01	0.03	1.6
11800N 63400E		0.86	6.2	200	5.9	8.3	<0.001	<0.01	1.01	3.7	0.2	0.4	15.7	<0.01	0.01	1.2
11800N 63450E		1.02	6.9	320	7.1	6.5	<0.001	<0.01	0.61	4.2	0.3	0.4	20.8	<0.01	0.09	2.2
11800N 63500E		1.41	6.6	1180	10.1	8.6	<0.001	<0.01	0.48	2.3	0.5	0.5	14.7	<0.01	0.41	2.1
11800N 63550E		1.36	8.1	440	8.5	9.4	<0.001	<0.01	0.39	2.8	0.2	0.5	19.3	<0.01	0.14	2
11800N 63600E		1.12	7.4	300	5.7	5.2	<0.001	<0.01	0.42	3.1	0.2	0.5	17.4	<0.01	0.06	2
11800N 63650E		1.22	4.5	980	6.4	7.4	<0.001	<0.01	0.29	2.2	<0.2	0.5	9.8	<0.01	0.04	1.5
11800N 63700E		1.26	4.5	1160	9.2	7.1	<0.001	<0.01	0.42	1.8	0.3	0.5	10.6	<0.01	0.34	1.9
11800N 63750E		1	6.3	620	6.5	5.4	<0.001	<0.01	0.55	2.8	0.3	0.4	10.3	<0.01	0.09	2.1
11800N 63800E		1.54	6.2	930	6.6	7.8	<0.001	<0.01	0.36	2.8	<0.2	0.5	12	<0.01	0.04	2.3
11800N 63850E		0.97	3.7	760	6.4	7.3	<0.001	<0.01	0.37	2	<0.2	0.4	9.4	<0.01	0.06	1.2
11800N 63900E		1.46	12.2	1440	8.8	14.5	<0.001	<0.01	0.55	4.7	0.3	0.7	17.1	<0.01	0.11	2
11800N 63950E		1.68	8.4	2530	10.4	10	<0.001	<0.01	0.44	4.3	0.2	0.7	11.9	0.01	0.08	2.1
11800N 64000E		1.4	3.7	180	7.1	8.4	<0.001	<0.01	0.38	2.5	0.2	0.5	13.3	<0.01	0.03	1.4
11800N 64050E		1.73	5.2	1150	9.8	7.9	<0.001	<0.01	0.51	3.2	0.2	0.6	9.6	0.01	0.08	1.5
11800N 64100E		1.3	7.4	300	6.2	7	<0.001	<0.01	0.42	3.1	0.2	0.5	17.7	<0.01	0.02	1.8
11800N 64150E		1.21	4.7	140	7	9	<0.001	<0.01	0.28	2.5	<0.2	0.5	14.1	<0.01	0.02	1.1
11800N 64200E		1.2	5.6	280	6.8	8.3	<0.001	<0.01	0.41	2.9	0.2	0.5	12.3	<0.01	0.03	1.4
11900N 62300E		1.29	4	400	8.6	7.9	<0.001	<0.01	0.28	2.8	0.2	0.5	10.4	<0.01	0.06	1.8
11900N 62350E		1.81	5.4	880	8.5	8.3	<0.001	<0.01	0.34	3	0.3	0.6	9.8	0.01	0.1	2.1

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION

709 - 837 WEST HASTINGS STREET

VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 3 - D

Total # Pages: 7 (A - D)

Finalized Date: 10-NOV-2007

Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
11800N 62350E		0.064	0.07	0.37	59	0.27	2.57	53	1.8
11800N 62400E		0.11	0.12	0.69	109	0.82	5.66	56	3
11800N 62450E		0.076	0.07	0.49	73	0.39	3.87	106	2.8
11800N 62500E		0.094	0.09	0.45	86	0.32	3.81	64	1.4
11800N 62550E		0.119	0.11	0.4	94	0.32	3.77	73	1
11800N 62600E		0.073	0.1	0.37	63	0.3	2.44	87	2.7
11800N 62650E		0.073	0.12	0.38	60	0.27	2.98	78	3
11800N 62700E		0.098	0.12	0.67	79	0.38	3.93	72	4
11800N 62750E		0.081	0.1	0.46	77	0.32	4.46	68	1.7
11800N 62800E		0.074	0.15	0.72	61	0.35	6.61	79	1.6
11800N 62850E		0.104	0.11	0.85	86	0.55	7.86	57	4.1
11800N 62900E		0.084	0.11	0.51	67	0.33	4.74	99	2.5
11800N 62950E		0.069	0.08	0.36	61	0.16	2.87	37	0.6
11800N 63000E		0.119	0.06	0.53	58	0.17	5.82	36	5.4
11800N 63050E		0.094	0.06	0.41	53	0.11	4.29	32	1.7
11800N 63100E		0.07	0.05	0.39	60	0.15	3.24	74	2.9
11800N 63150E		0.073	0.06	0.42	59	0.15	4.26	55	1.8
11800N 63200E		0.123	0.06	0.6	65	0.15	9.6	38	3.3
11800N 63250E		0.076	0.05	0.33	48	0.12	3.37	33	0.8
11800N 63300E		0.118	0.06	0.46	59	0.16	4.32	33	4.9
11800N 63350E		0.078	0.07	0.67	54	0.13	11.85	35	1.3
11800N 63400E		0.088	0.06	0.47	67	0.12	3.78	30	1
11800N 63450E		0.112	0.07	0.56	66	1.24	5.25	36	2.8
11800N 63500E		0.074	0.07	0.39	58	0.42	2.55	41	3
11800N 63550E		0.096	0.08	0.42	55	0.32	3.45	35	2.8
11800N 63600E		0.096	0.07	0.43	61	0.17	3.87	31	4
11800N 63650E		0.066	0.07	0.32	49	0.48	2.66	41	2.5
11800N 63700E		0.068	0.06	0.36	55	0.37	2.18	29	1.9
11800N 63750E		0.079	0.05	0.52	59	0.26	4.06	32	2.9
11800N 63800E		0.089	0.06	0.42	60	0.18	3.48	50	3.5
11800N 63850E		0.065	0.05	0.31	52	0.42	2.39	31	1.2
11800N 63900E		0.12	0.1	0.48	116	0.34	4.29	72	1.3
11800N 63950E		0.087	0.08	0.45	93	0.6	3.65	95	3
11800N 64000E		0.112	0.05	0.39	61	0.13	3.25	30	1.8
11800N 64050E		0.108	0.06	0.39	92	0.29	2.64	55	1.2
11800N 64100E		0.103	0.05	0.49	55	0.17	4.36	34	1.5
11800N 64150E		0.095	0.06	0.36	42	0.16	3.21	31	1
11800N 64200E		0.098	0.06	0.42	51	0.15	4	35	1.7
11900N 62300E		0.098	0.08	0.42	49	0.28	3.52	38	2.4
11900N 62350E		0.099	0.07	0.45	57	0.3	3.49	63	3.1

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
 709 - 837 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 4 - A
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Finalized Date: 10-NOV-2007
 Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	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	ME-MS41
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al ppm	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
11900N 62400E		0.52	0.002	0.16	1.32	3.5	<0.2	<10	50	0.28	0.6	0.14	0.07	12.8	4.7	11
11900N 62450E		0.44	<0.001	0.7	3.04	4.5	<0.2	<10	50	0.53	0.4	0.08	0.12	11.9	5.6	15
11900N 62500E		0.52	<0.001	0.25	2.43	5.1	<0.2	<10	50	0.5	0.44	0.1	0.11	11.85	9	16
11900N 62550E		0.38	<0.001	0.48	2.8	3.9	<0.2	<10	50	0.5	0.33	0.1	0.12	12.7	8.5	16
11900N 62600E		0.48	0.018	0.1	1.31	4.5	<0.2	<10	50	0.39	0.47	0.12	0.11	11.5	6.7	13
11900N 62650E		0.40	<0.001	0.41	2.43	2.2	<0.2	<10	50	0.38	0.32	0.09	0.08	12.05	4.3	11
11900N 62700E		0.56	0.003	0.16	1.84	5	<0.2	<10	120	0.52	0.4	0.19	0.1	18.2	7.5	13
11900N 62750E		0.54	0.011	0.09	1.66	6.4	<0.2	<10	70	0.59	0.61	0.1	0.05	14.65	7.3	16
11900N 62800E		0.50	<0.001	0.1	1.49	4	<0.2	<10	50	0.39	0.42	0.11	0.07	11.7	6.3	15
11900N 62850E		0.44	<0.001	0.16	1.87	3.6	<0.2	<10	60	0.39	0.37	0.12	0.05	12.35	6	13
11900N 62900E		0.40	<0.001	0.19	1.65	3.2	<0.2	<10	70	0.37	0.33	0.14	0.08	12.65	5.6	11
11900N 62950E		0.52	<0.001	0.09	1.52	4.8	<0.2	<10	80	0.41	0.23	0.13	0.05	16.1	6.9	13
11900N 63000E		0.54	<0.001	0.1	1.53	4.3	<0.2	<10	70	0.38	0.22	0.14	0.06	14.1	6.9	13
11900N 63050E		0.48	<0.001	0.15	1.77	5.1	<0.2	<10	60	0.47	0.18	0.13	0.08	11.9	7.9	13
11900N 63100E		0.48	<0.001	0.04	1.31	5.7	<0.2	<10	80	0.33	0.11	0.22	0.12	11.05	6.7	13
11900N 63150E		0.42	<0.001	0.3	1.78	6.2	<0.2	<10	100	0.36	0.18	0.16	0.05	13.4	7.6	14
11900N 63200E		0.44	<0.001	0.19	1.13	6.8	<0.2	<10	110	0.31	0.46	0.32	0.11	23.4	7.2	14
11900N 63250E		0.44	<0.001	0.16	1.18	3.7	<0.2	<10	80	0.26	0.21	0.26	0.09	16.55	6.2	13
11900N 63300E		0.32	0.193	0.09	1.37	7.1	<0.2	<10	50	0.23	0.22	0.13	0.07	12.25	6.6	12
11900N 63350E		0.38	0.012	0.13	0.94	5.1	<0.2	<10	50	0.13	0.28	0.14	0.12	10.4	4.5	15
11900N 63400E		0.48	0.001	0.31	1.61	6.2	<0.2	<10	80	0.3	0.22	0.12	0.07	12.55	6.5	12
11900N 63450E		0.42	<0.001	0.08	1.01	2.7	<0.2	<10	50	0.17	0.23	0.1	0.07	10.85	3.4	8
11900N 63500E		0.60	0.001	0.08	1.24	5.3	<0.2	<10	70	0.18	0.19	0.2	0.06	11.8	5	10
11900N 63550E		0.64	<0.001	0.15	1.63	5.6	<0.2	<10	80	0.38	0.21	0.13	0.1	16.6	7.6	14
11900N 63600E		0.42	<0.001	0.07	1.93	8.7	<0.2	<10	70	0.37	0.21	0.11	0.08	12	7.6	12
11900N 63650E		0.46	<0.001	0.16	1.78	8.6	<0.2	<10	70	0.42	0.2	0.12	0.06	14.25	7.4	12
11900N 63700E		0.50	<0.001	0.07	1.4	4.1	<0.2	<10	70	0.25	0.23	0.17	0.05	15.1	5.8	11
11900N 63750E		0.40	0.026	0.3	1.96	3.5	<0.2	<10	50	0.32	0.22	0.1	0.1	11.1	6	12
11900N 63800E		0.52	<0.001	0.41	1.81	6.4	<0.2	<10	70	0.33	0.29	0.13	0.07	11.9	7.3	16
11900N 63850E		0.44	<0.001	0.2	2.11	5.4	<0.2	<10	60	0.34	0.27	0.11	0.08	12.1	6	14
11900N 63900E		0.38	<0.001	0.25	1.85	4.4	<0.2	<10	80	0.25	0.22	0.13	0.1	12.3	6.4	14
11900N 63950E		0.40	<0.001	0.06	0.95	4.2	<0.2	<10	80	0.17	0.12	0.41	0.05	12.3	5	9
11900N 64000E		0.54	<0.001	0.08	2.01	6.5	<0.2	<10	90	0.43	0.13	0.16	0.04	16	9.3	15
11900N 64050E		0.48	<0.001	0.3	1.57	5.1	<0.2	<10	100	0.31	0.17	0.19	0.03	14.3	6.5	10
11900N 64100E		0.48	<0.001	0.07	1.87	6.4	<0.2	<10	90	0.38	0.13	0.15	0.04	14.95	8.7	14
11900N 64150E		0.40	<0.001	0.09	1.65	6.2	<0.2	<10	70	0.32	0.12	0.14	0.05	13.35	7	13
11900N 64200E		0.40	<0.001	0.12	1.28	4.5	<0.2	<10	70	0.2	0.13	0.16	0.04	13.9	4.8	9
12000N 62300E		0.42	<0.001	0.14	1.52	4.4	<0.2	<10	50	0.29	0.3	0.08	0.07	15.4	6.3	12
12000N 62350E		0.44	0.032	0.24	1.57	2.6	<0.2	<10	90	0.21	0.63	0.31	0.14	14.55	4.7	14
12000N 62400E		0.56	0.001	0.16	0.87	3.1	<0.2	<10	50	0.09	0.61	0.2	0.1	12.8	2.8	10

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 4 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Finalized Date: 10-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120485

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	
		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 %
11900N 62400E		1.66	9	2.69	6.35	0.05	0.02	0.02	0.027	0.04	7	9.2	0.32	231	1.19	0.01
11900N 62450E		1.88	12.3	3.18	7.09	0.05	0.1	0.09	0.04	0.04	6.3	13	0.27	267	1.48	0.01
11900N 62500E		1.89	12.2	3.6	6.82	0.05	0.05	0.07	0.04	0.04	6.4	12.9	0.33	956	1.85	0.01
11900N 62550E		2.13	12.5	2.91	7.03	0.05	0.06	0.05	0.036	0.04	6.4	14.5	0.39	483	1.35	0.01
11900N 62600E		1.06	17.9	2.7	3.34	0.06	0.06	0.03	0.03	0.04	6.3	7.1	0.35	335	1.29	0.01
11900N 62650E		1.64	8.1	2.3	6.6	<0.05	0.09	0.07	0.031	0.03	6.5	13.3	0.19	285	1.01	0.01
11900N 62700E		1.6	21.6	2.52	4.77	0.06	0.03	0.03	0.033	0.05	9.4	9.1	0.39	336	1.21	0.01
11900N 62750E		1.54	25	3.36	5.29	0.06	0.04	0.02	0.039	0.04	8.2	8.6	0.42	332	1.99	0.01
11900N 62800E		1.57	11.2	3.01	5.19	0.05	0.06	0.02	0.031	0.03	6.5	9.3	0.3	374	1.22	0.01
11900N 62850E		1.68	10	3.06	6.34	0.05	0.06	0.03	0.031	0.03	6.8	12.2	0.3	237	1.18	0.01
11900N 62900E		1.39	8.7	2.55	4.89	<0.05	0.05	0.03	0.031	0.04	6.9	9.2	0.26	238	0.91	0.01
11900N 62950E		1.09	12	2.63	4.4	0.05	0.12	0.02	0.028	0.04	8.1	7.7	0.33	240	0.93	0.01
11900N 63000E		1.14	11.6	2.38	4.23	0.05	0.07	0.03	0.027	0.04	7.4	8.1	0.32	286	0.99	0.01
11900N 63050E		1.17	10.5	2.7	4.6	0.05	0.04	0.05	0.029	0.03	6.3	9.8	0.28	468	1.07	0.01
11900N 63100E		0.89	9	2.52	3.8	0.05	0.03	0.02	0.023	0.04	6.1	7	0.27	208	0.84	0.01
11900N 63150E		1.04	10.8	3.15	5.64	0.07	0.06	0.02	0.03	0.04	7.1	10.6	0.29	215	1.36	<0.01
11900N 63200E		1.02	21.6	2.85	3.81	0.09	0.03	0.02	0.027	0.05	11.9	6.8	0.39	511	1	0.01
11900N 63250E		1.2	12.8	2.58	3.85	0.07	0.03	0.02	0.023	0.05	8.2	9.4	0.38	384	0.84	<0.01
11900N 63300E		1.18	12.7	3.06	5.29	0.06	0.05	0.01	0.026	0.05	6.5	11.6	0.32	212	1.71	<0.01
11900N 63350E		1.11	7.8	2.99	7.4	0.05	0.02	0.02	0.021	0.06	5.6	5.7	0.3	211	1.23	<0.01
11900N 63400E		1.06	9.5	2.89	5.8	0.06	0.05	0.03	0.026	0.04	6.7	11	0.28	190	1.33	<0.01
11900N 63450E		0.91	4.8	2.31	4.91	0.05	0.02	0.02	0.018	0.03	5.9	4.8	0.1	144	0.71	<0.01
11900N 63500E		1.28	8.2	2.26	5.55	0.05	0.04	0.02	0.025	0.04	6.3	11.9	0.31	195	1.13	<0.01
11900N 63550E		1.06	13.2	2.84	5.09	0.06	0.08	0.02	0.027	0.04	7.7	8.4	0.29	211	1.05	<0.01
11900N 63600E		1.31	10.7	3.23	6.34	0.06	0.05	0.03	0.033	0.04	6.1	12.8	0.28	364	1.45	<0.01
11900N 63650E		1.2	14.9	2.89	4.61	0.06	0.03	0.04	0.032	0.04	7.6	8.7	0.31	213	1.28	<0.01
11900N 63700E		1.13	8.2	2.34	5.56	0.06	0.05	0.01	0.026	0.05	7.9	10.3	0.31	275	1.01	<0.01
11900N 63750E		1.62	7	2.67	6.04	0.05	0.06	0.04	0.026	0.03	5.9	10	0.2	290	1.03	<0.01
11900N 63800E		1.6	13	3.59	6.55	0.06	0.06	0.05	0.029	0.04	6.3	10.7	0.3	335	1.11	<0.01
11900N 63850E		1.53	9.7	3.27	8.27	0.05	0.08	0.06	0.032	0.04	6.4	14.7	0.27	268	1.4	<0.01
11900N 63900E		1.44	8.9	2.97	8.04	0.06	0.02	0.05	0.028	0.04	6.6	11.9	0.38	443	1.18	<0.01
11900N 63950E		0.77	6.6	1.86	3.46	0.05	0.03	0.01	0.019	0.04	6	8.3	0.33	218	1.05	0.01
11900N 64000E		1.2	12.1	2.96	5.27	0.09	0.07	0.04	0.032	0.04	8.1	10.7	0.32	218	1.26	<0.01
11900N 64050E		1.21	13.3	2.24	4.96	0.05	0.03	0.02	0.023	0.04	7.3	8.9	0.31	190	1.04	<0.01
11900N 64100E		1.14	11.7	2.74	5.06	0.07	0.09	0.04	0.028	0.04	7.6	9.6	0.3	203	1.21	<0.01
11900N 64150E		0.92	12.2	2.56	4.07	0.06	0.03	0.04	0.024	0.04	6.8	7.3	0.29	205	0.97	<0.01
11900N 64200E		0.85	7.9	2.14	5.42	0.05	0.03	0.02	0.02	0.04	7.2	6.3	0.19	156	1.02	<0.01
12000N 62300E		1.12	12.6	2.51	4.42	0.06	0.08	0.02	0.023	0.03	7.3	7	0.32	221	1.05	<0.01
12000N 62350E		1.94	12.6	2.36	6.86	0.06	0.02	0.03	0.037	0.07	7.6	11	0.57	468	1.6	0.01
12000N 62400E		1.18	8.3	1.58	4.99	0.05	0.03	0.02	0.023	0.04	7	4.3	0.34	191	2.52	<0.01

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION

709 - 837 WEST HASTINGS STREET

VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 4 - C

Total # Pages: 7 (A - D)

Finalized Date: 10-NOV-2007

Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120485

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
11900N 62400E		1.66	4.8	660	9.1	11.1	<0.001	<0.01	0.32	2.7	0.2	0.6	10.9	<0.01	0.07	1.7
11900N 62450E		2.35	4.9	2560	8.8	10.5	<0.001	<0.01	0.31	3.7	0.4	0.7	8.3	0.03	0.15	2.8
11900N 62500E		1.74	5.7	2000	14.1	8.9	<0.001	<0.01	0.37	3.3	0.5	0.6	8.9	0.02	0.19	2.5
11900N 62550E		1.87	6.9	1730	8.9	10	<0.001	<0.01	0.34	4.1	0.4	0.7	8.9	0.02	0.09	2.2
11900N 62600E		0.96	6	810	7	5.4	<0.001	<0.01	0.46	2.5	0.4	0.3	9.4	0.01	0.17	2.2
11900N 62650E		2.03	3.4	1900	9.5	7.5	<0.001	<0.01	0.26	3.3	0.3	0.8	8.1	0.03	0.05	2.3
11900N 62700E		1.15	7.7	660	7.7	7.7	<0.001	<0.01	0.44	4.1	0.3	0.5	17.6	<0.01	0.1	2.1
11900N 62750E		1.29	6.9	640	10.2	8.1	<0.001	<0.01	0.46	3.3	0.3	0.6	11.8	<0.01	0.19	3.3
11900N 62800E		1.32	5.7	1110	9.4	8.8	<0.001	<0.01	0.32	2.6	0.2	0.5	10.2	<0.01	0.14	2.3
11900N 62850E		1.47	5.4	1280	9.2	9.8	<0.001	<0.01	0.32	3.1	0.3	0.6	10.1	0.01	0.11	2.4
11900N 62900E		1.42	5.3	1310	8.4	9.3	<0.001	<0.01	0.31	2.9	0.2	0.5	10.4	0.01	0.08	2.1
11900N 62950E		1.08	6.9	660	7.1	7.3	<0.001	<0.01	0.45	3.5	0.2	0.5	11.3	<0.01	0.08	2.5
11900N 63000E		1.46	7.7	850	7.4	8.4	<0.001	<0.01	0.4	3	0.2	0.5	12.2	<0.01	0.07	2.2
11900N 63050E		1.32	7.6	1340	6.5	7.5	<0.001	<0.01	0.41	3	0.3	0.4	9.9	0.01	0.07	1.9
11900N 63100E		1.13	7.8	850	5.6	6	<0.001	<0.01	0.48	2.7	0.2	0.4	17.1	<0.01	0.04	1.3
11900N 63150E		1.7	9.2	900	8.4	8.4	0.001	<0.01	0.37	3.3	0.3	0.5	16.1	<0.01	0.06	2.1
11900N 63200E		1.11	7.4	650	8.5	5.8	0.001	<0.01	0.6	4.8	0.4	0.5	27.6	<0.01	0.1	2.1
11900N 63250E		1.12	6.5	290	6.2	11.5	0.001	<0.01	0.43	3.9	0.3	0.4	23.1	<0.01	0.05	1.6
11900N 63300E		1.54	6.9	460	6.8	8.9	0.001	<0.01	0.47	3.3	0.3	0.5	11.7	<0.01	0.06	1.5
11900N 63350E		1.5	4.8	490	7	8	0.001	0.02	0.41	3.4	0.2	0.7	14.4	<0.01	0.1	1.4
11900N 63400E		1.45	7	680	9.6	7.8	0.001	<0.01	0.41	3.4	0.2	0.5	12.3	<0.01	0.06	1.8
11900N 63450E		1.19	2.4	680	7.6	7.1	<0.001	<0.01	0.29	2.3	0.2	0.6	10.3	<0.01	0.03	1.1
11900N 63500E		1.69	6.2	370	7.2	8.6	<0.001	<0.01	0.35	3.2	0.2	0.5	17.1	<0.01	0.04	1.3
11900N 63550E		1.7	7.7	790	7.3	8.8	<0.001	<0.01	0.4	4.1	0.3	0.5	13.1	<0.01	0.05	2.2
11900N 63600E		1.5	7.7	1130	9.4	8.9	<0.001	<0.01	0.52	3.7	0.3	0.5	11.2	<0.01	0.07	1.8
11900N 63650E		1.38	7.8	820	8	8.7	<0.001	<0.01	0.58	3.9	0.4	0.4	12.3	<0.01	0.11	2.3
11900N 63700E		1.58	6.3	670	7.9	11.7	<0.001	<0.01	0.35	3.4	0.2	0.5	14.7	<0.01	0.08	1.9
11900N 63750E		1.59	5	1660	8	10.4	<0.001	0.01	0.31	3.3	0.2	0.6	9.4	0.02	0.04	1.9
11900N 63800E		1.2	6.4	1650	8.3	13.4	<0.001	<0.01	0.42	3.8	0.3	0.5	12.1	<0.01	0.09	4.2
11900N 63850E		1.7	5.8	1600	8.4	10.9	<0.001	0.01	0.37	3.9	0.3	0.7	10.5	0.01	0.07	2
11900N 63900E		1.79	6.4	1210	7.7	9	<0.001	0.01	0.35	4.3	0.3	0.7	12.9	<0.01	0.05	1.8
11900N 63950E		1.16	5.6	230	6.3	6.5	<0.001	<0.01	0.36	3	0.3	0.4	27.8	<0.01	0.02	1
11900N 64000E		1.94	10.6	640	8	8.8	<0.001	<0.01	0.44	4	0.3	0.5	15	<0.01	0.03	3.6
11900N 64050E		1.41	7.9	390	6.3	8	<0.001	<0.01	0.37	3.3	0.3	0.4	19.6	<0.01	0.04	1.5
11900N 64100E		1.79	10.2	600	7.1	8.3	<0.001	<0.01	0.42	3.9	0.3	0.5	14.5	<0.01	0.03	4.4
11900N 64150E		1.45	8.4	560	5.9	6.7	<0.001	<0.01	0.46	3.3	0.3	0.4	13.2	<0.01	0.04	1.8
11900N 64200E		1.62	5.5	350	6.9	8	<0.001	<0.01	0.37	3	0.2	0.5	14.6	<0.01	0.02	1.3
12000N 62300E		1.23	5.6	860	6.8	7.4	<0.001	0.01	0.34	3.8	0.3	0.4	9.2	0.01	0.1	2.7
12000N 62350E		1.32	6.1	530	9.5	17.2	<0.001	0.02	0.24	4.3	0.4	0.8	28.7	<0.01	0.12	1.2
12000N 62400E		1.55	4.3	320	9.1	8.5	<0.001	0.01	0.2	2.7	0.2	0.5	18.2	<0.01	0.05	1.5

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION

709 - 837 WEST HASTINGS STREET

VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 4 - D

Total # Pages: 7 (A - D)

Finalized Date: 10-NOV-2007

Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
11900N 62400E		0.109	0.08	0.43	62	0.33	3.15	62	1.3
11900N 62450E		0.078	0.11	0.48	61	0.35	3.26	81	4.5
11900N 62500E		0.085	0.13	0.48	70	0.43	3.23	89	2.6
11900N 62550E		0.103	0.13	0.52	62	0.31	3.68	109	2.7
11900N 62600E		0.074	0.06	0.55	55	0.46	3.92	52	2.5
11900N 62650E		0.078	0.1	0.43	48	0.22	3.65	72	4.1
11900N 62700E		0.084	0.1	0.67	50	0.44	6.91	52	1.3
11900N 62750E		0.103	0.12	0.68	72	1.27	3.87	40	2.1
11900N 62800E		0.082	0.09	1.28	65	0.52	2.9	46	2.6
11900N 62850E		0.079	0.1	0.43	66	0.28	3.3	51	2.9
11900N 62900E		0.082	0.07	0.43	52	0.36	3.56	60	2.3
11900N 62950E		0.11	0.06	0.6	58	0.24	4.49	40	5.4
11900N 63000E		0.101	0.06	0.51	50	0.24	3.57	44	3.4
11900N 63050E		0.081	0.06	0.48	57	0.22	3.58	58	1.9
11900N 63100E		0.073	0.04	0.4	57	0.32	3.66	58	1.1
11900N 63150E		0.092	0.05	0.43	68	0.2	3.71	40	3
11900N 63200E		0.107	0.07	0.58	63	0.27	8.22	54	1.1
11900N 63250E		0.09	0.09	0.56	57	0.19	5.98	53	1.1
11900N 63300E		0.091	0.06	0.41	69	0.23	3.52	45	2.4
11900N 63350E		0.115	0.11	0.4	81	0.22	2.75	43	1
11900N 63400E		0.094	0.06	0.43	65	0.22	3.49	52	2.7
11900N 63450E		0.062	0.06	0.28	54	0.14	2.53	39	1.2
11900N 63500E		0.089	0.06	0.39	64	0.19	3.62	49	1.7
11900N 63550E		0.092	0.07	0.53	61	0.21	4.87	63	4.2
11900N 63600E		0.081	0.07	0.45	68	0.25	3.43	50	2.6
11900N 63650E		0.082	0.07	0.53	58	0.23	4.24	44	1.5
11900N 63700E		0.098	0.06	0.46	51	0.26	4.24	57	2.5
11900N 63750E		0.066	0.1	0.37	55	0.19	3.19	89	2.9
11900N 63800E		0.068	0.12	0.8	80	0.33	3.57	59	2.6
11900N 63850E		0.07	0.1	0.42	71	0.22	3.46	48	3.5
11900N 63900E		0.079	0.1	0.4	66	0.3	3.51	77	0.9
11900N 63950E		0.09	0.04	0.4	45	0.15	3.8	25	1.3
11900N 64000E		0.116	0.05	0.82	63	0.21	4.99	43	4.3
11900N 64050E		0.087	0.06	0.44	50	0.18	4.81	32	1.2
11900N 64100E		0.106	0.06	0.81	58	0.18	4.69	40	4.1
11900N 64150E		0.096	0.05	0.5	55	0.18	4.24	29	1.3
11900N 64200E		0.095	0.05	0.41	55	0.15	4.29	30	1.2
12000N 62300E		0.092	0.07	0.57	52	0.34	4.49	53	4.4
12000N 62350E		0.107	0.12	0.73	56	0.49	4.96	60	0.7
12000N 62400E		0.114	0.08	0.4	54	1.13	3.23	37	1.1

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 5 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Finalized Date: 10-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	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.	Au	Ag	Al	As	Au	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co	Cr
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
12000N 62450E		0.48	0.001	0.2	1.05	1.9	<0.2	<10	50	0.15	0.41	0.18	0.06	10.55	3.7	9
12000N 62500E		0.48	0.004	0.2	1.2	3.1	<0.2	<10	80	0.2	0.47	0.32	0.17	12.55	5.2	10
12000N 62550E		0.50	0.015	0.21	1.03	5.1	<0.2	<10	60	0.19	0.52	0.12	0.11	10.05	4.7	13
12000N 62600E		0.44	<0.001	0.2	2.15	5.3	<0.2	<10	50	0.38	0.34	0.11	0.1	13.3	7.5	14
12000N 62650E		0.40	<0.001	0.43	2.06	4.8	<0.2	<10	60	0.29	1.03	0.11	0.09	12.25	5.2	14
12000N 62700E		0.44	0.012	0.16	1.13	4.8	<0.2	<10	60	0.22	0.5	0.13	0.08	11.75	4.8	14
12000N 62750E		0.42	<0.001	0.24	1.66	6.8	<0.2	<10	70	0.28	0.48	0.15	0.09	10.8	7.7	13
12000N 62800E		0.42	<0.001	0.37	1.41	4.7	<0.2	<10	120	0.25	0.49	0.21	0.1	13.75	6.6	12
12000N 62850E		0.46	0.001	0.31	0.83	3.3	<0.2	<10	100	0.15	0.28	0.13	0.11	11.7	4.4	11
12000N 62900E		0.40	<0.001	0.34	1.23	3.5	<0.2	<10	100	0.19	0.31	0.21	0.07	12.2	6	14
12000N 62950E		0.40	<0.001	0.09	1.13	3.6	<0.2	<10	80	0.21	0.11	0.19	0.05	13.65	5	9
12000N 63000E		0.34	0.007	0.07	1.26	5.8	<0.2	<10	80	0.29	0.18	0.14	0.05	11.8	6.3	13
12000N 63050E		0.40	<0.001	0.13	1.31	4.3	<0.2	<10	50	0.3	0.26	0.13	0.05	10.7	6.2	14
12000N 63100E		0.56	<0.001	0.06	1.27	6.1	<0.2	<10	60	0.3	0.15	0.13	0.05	12.35	5.7	12
12000N 63150E		0.46	0.010	0.15	1.71	4.8	<0.2	<10	80	0.4	0.37	0.17	0.13	13.45	6.4	15
12000N 63200E		0.36	<0.001	0.21	1.87	4.1	<0.2	<10	170	0.46	0.33	0.31	0.11	14.95	7.6	14
12000N 63250E		0.34	0.155	0.37	1.88	18.2	<0.2	<10	150	0.48	0.24	0.17	0.09	10.5	8.1	11
12000N 63300E		0.50	0.002	0.29	1.92	10.6	<0.2	<10	90	0.47	0.53	0.18	0.11	12.25	10.6	21
12000N 63350E		0.46	<0.001	0.16	1.31	6.7	<0.2	<10	80	0.24	0.43	0.14	0.09	11.85	7.9	20
12000N 63400E		0.40	<0.001	0.39	1.55	5.7	<0.2	<10	130	0.28	0.48	0.14	0.09	11.15	5.5	15
12000N 63450E		0.46	<0.001	0.24	0.68	2.3	<0.2	<10	50	0.19	0.33	0.12	0.09	9.86	3	13
12000N 63500E		0.36	0.002	0.11	1.15	4.9	<0.2	<10	50	0.26	0.18	0.13	0.07	11.9	4.1	11
12000N 63550E		0.54	<0.001	0.09	1.02	3.4	<0.2	<10	70	0.19	0.18	0.2	0.04	14	5.2	10
12000N 63600E		0.46	0.002	0.05	1.35	5.7	<0.2	<10	80	0.32	0.14	0.15	0.04	12	7.2	14
12000N 63650E		0.44	0.010	0.13	1.65	5.4	<0.2	<10	60	0.4	0.15	0.14	0.05	12.55	7	12
12000N 63700E		0.42	<0.001	0.24	1.33	5.8	<0.2	<10	90	0.26	0.33	0.16	0.1	11.55	7.1	17
12000N 63750E		0.52	<0.001	0.05	1.22	4.3	<0.2	<10	60	0.27	0.14	0.18	0.06	13.25	6	13
12000N 63800E		0.48	<0.001	0.14	1.46	5	<0.2	<10	70	0.3	0.29	0.17	0.1	11.55	5	14
12000N 63850E		0.52	<0.001	0.03	1.03	2.7	<0.2	<10	70	0.19	0.11	0.29	0.05	17.4	5.2	11
12000N 63900E		0.60	<0.001	0.2	1.72	5.3	<0.2	<10	120	0.53	0.31	0.28	0.07	16.3	8.3	14
12000N 63950E		0.42	0.007	0.12	1.4	3.1	<0.2	<10	40	0.3	0.23	0.12	0.09	12.35	5.5	13
12000N 64000E		0.44	0.004	0.13	1.21	6.3	<0.2	<10	60	0.32	0.26	0.12	0.05	12.3	6.6	13
12000N 64050E		0.46	<0.001	0.38	1.78	6.7	<0.2	<10	40	0.48	0.29	0.09	0.11	12.5	6.6	16
12000N 64100E		0.50	0.003	0.17	1.21	8.4	<0.2	<10	50	0.3	0.27	0.24	0.1	11.45	7.3	18
12000N 64150E		0.52	<0.001	0.13	1.1	2.2	<0.2	<10	60	0.21	0.09	0.19	0.04	13.8	5	10
12000N 64200E		0.52	0.018	0.07	0.99	1.7	<0.2	<10	50	0.19	0.14	0.21	0.03	14.05	4.1	9
12100N 62300E		0.36	<0.001	0.07	0.76	2.7	<0.2	<10	50	0.22	0.49	0.24	0.1	16.1	5.7	11
12100N 62350E		0.48	<0.001	0.3	2.05	2.5	<0.2	<10	60	0.32	0.3	0.1	0.12	13.25	4.3	12
12100N 62400E		0.40	0.093	0.23	1.77	5.2	<0.2	<10	60	0.51	0.33	0.12	0.07	14.5	6.7	14
12100N 62450E		0.48	0.002	0.21	1.58	5.5	<0.2	<10	70	0.37	0.25	0.15	0.06	12.8	6.8	15

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
 709 - 837 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 5 - B
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Finalized Date: 10-NOV-2007
 Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120485

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	
		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
12000N 62450E		1.09	8.7	1.67	4.16	0.05	0.03	0.01	0.024	0.03	5.9	10.4	0.4	253	1.4	<0.01
12000N 62500E		1.55	10.3	2.19	5.85	0.06	0.02	0.02	0.03	0.05	6.7	12.3	0.37	275	1.67	0.01
12000N 62550E		1.36	10.6	2.51	4.77	0.05	0.02	0.03	0.026	0.04	5.5	6.9	0.27	203	1.43	<0.01
12000N 62600E		2	14.7	3.46	6.8	0.06	0.09	0.05	0.039	0.04	6.7	14	0.43	273	1.28	<0.01
12000N 62650E		1.37	10.6	3.39	8.18	0.07	0.02	0.05	0.039	0.04	6.4	9.4	0.32	305	2.08	<0.01
12000N 62700E		1.16	7.4	3.32	7.03	0.06	0.04	0.01	0.026	0.05	6.3	11.5	0.26	209	1.74	<0.01
12000N 62750E		1.56	13.2	3.58	7.69	0.06	0.03	0.04	0.031	0.04	5.8	15.3	0.48	294	2.21	<0.01
12000N 62800E		1.57	10.9	2.82	6.91	0.06	0.03	0.02	0.036	0.06	7.4	16.1	0.41	263	1.49	<0.01
12000N 62850E		1.32	6.2	2.33	4.7	<0.05	0.02	0.03	0.02	0.06	6.4	9.2	0.25	573	0.86	<0.01
12000N 62900E		1.57	10.3	2.45	5.12	0.06	0.03	0.02	0.025	0.04	6.5	16.4	0.4	253	0.79	0.01
12000N 62950E		1.18	8.4	2.89	4.67	0.06	0.04	0.02	0.024	0.05	7	9	0.22	174	0.53	<0.01
12000N 63000E		1.28	7.6	2.71	5.08	<0.05	0.04	0.02	0.025	0.04	6.4	10.1	0.26	197	0.89	0.01
12000N 63050E		1.28	7.8	2.86	5.44	<0.05	0.04	0.03	0.024	0.04	5.8	9.8	0.28	232	1.02	0.01
12000N 63100E		1.02	7.6	2.59	4.98	<0.05	0.04	0.02	0.022	0.04	6.7	6.8	0.19	168	1.14	0.01
12000N 63150E		1.23	11.1	3.25	5.67	<0.05	0.03	0.03	0.035	0.04	7.4	10.7	0.28	206	1.17	0.01
12000N 63200E		2	12.9	2.78	6.71	<0.05	0.02	0.03	0.032	0.06	7.9	17.5	0.32	204	1.16	0.01
12000N 63250E		2.63	13.5	3.05	5.54	<0.05	0.03	0.04	0.04	0.06	5.1	11.8	0.14	452	1.56	0.01
12000N 63300E		1.92	13.4	4.79	8.74	0.06	0.05	0.05	0.043	0.08	6.4	16.9	0.49	561	1.67	0.01
12000N 63350E		1.46	11.2	4.09	7.63	<0.05	0.06	0.03	0.028	0.07	6.4	13	0.38	304	2.45	0.01
12000N 63400E		1.28	9.6	3.58	8.33	<0.05	0.03	0.04	0.033	0.08	6.1	12.6	0.44	300	1.96	0.01
12000N 63450E		0.72	6.1	2.51	5.23	<0.05	<0.02	0.02	0.015	0.05	5.2	3.1	0.13	123	1.02	0.01
12000N 63500E		1.01	6.4	2.64	5.15	<0.05	0.02	0.02	0.022	0.03	6.7	7.8	0.18	155	0.97	0.01
12000N 63550E		0.94	7.4	2.2	4.46	<0.05	0.04	0.01	0.02	0.03	7.3	9.7	0.33	227	0.69	0.01
12000N 63600E		0.98	11.5	2.62	4.01	<0.05	0.07	0.01	0.022	0.04	6.4	6.8	0.3	240	0.82	0.01
12000N 63650E		1.36	9	2.87	5.34	<0.05	0.05	0.03	0.028	0.03	6.7	10.7	0.28	202	1.15	0.01
12000N 63700E		1.23	9.8	3.7	7.01	<0.05	0.03	0.03	0.027	0.05	6.1	12	0.37	279	1.47	0.01
12000N 63750E		0.95	7.6	2.61	4.83	<0.05	0.05	0.01	0.023	0.04	7	9.5	0.28	201	0.86	0.01
12000N 63800E		1.28	6.7	3.17	8.03	<0.05	<0.02	0.03	0.026	0.05	6.1	13.1	0.27	212	0.94	0.01
12000N 63850E		0.99	7.8	2.03	3.96	<0.05	0.07	0.01	0.019	0.03	9.3	8.8	0.28	205	0.49	0.01
12000N 63900E		1.7	13.3	3.24	7.44	0.05	0.04	0.02	0.033	0.05	10.5	15.2	0.38	311	1.47	0.01
12000N 63950E		0.96	7.7	2.66	5.58	<0.05	0.08	0.03	0.022	0.03	6.7	6.1	0.17	282	0.83	0.01
12000N 64000E		1.09	10.2	3.09	4.74	<0.05	0.05	0.02	0.026	0.03	6.1	10.2	0.28	196	1.49	0.01
12000N 64050E		1.61	10.3	3.54	6.55	<0.05	0.08	0.07	0.031	0.05	6.4	13.1	0.25	193	1.29	0.01
12000N 64100E		1.33	10.1	3.75	7.26	0.05	0.04	0.02	0.027	0.06	6.1	13.5	0.36	241	1.42	0.01
12000N 64150E		0.83	6.6	1.67	3.63	<0.05	0.04	0.02	0.016	0.03	7.2	7.7	0.24	157	0.44	0.01
12000N 64200E		0.99	6.2	1.43	3.56	<0.05	0.03	0.01	0.016	0.03	7.4	6.6	0.31	184	0.37	0.01
12100N 62300E		0.81	11.6	2.04	2.76	0.05	0.02	0.04	0.02	0.04	8.1	5.6	0.31	264	1.78	0.01
12100N 62350E		1.03	7.8	2.73	7.5	<0.05	0.02	0.05	0.026	0.03	7	9.3	0.2	202	0.94	<0.01
12100N 62400E		1.4	22.3	2.76	4.69	<0.05	0.05	0.03	0.029	0.04	7.1	7.8	0.35	232	1.66	0.01
12100N 62450E		1.35	10.8	2.79	4.78	<0.05	0.08	0.02	0.026	0.04	7	9.1	0.3	216	1.24	0.01

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 5 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Finalized Date: 10-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120485

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	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		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
12000N 62450E		1.16	4	240	6.7	6.3	<0.001	0.01	0.19	3.1	0.2	0.5	17	<0.01	0.07	2.3
12000N 62500E		1.1	4.8	480	9.4	9.3	<0.001	0.02	0.25	2.5	0.3	0.6	29.9	<0.01	0.09	0.5
12000N 62550E		1.23	5.4	670	11.4	11.2	<0.001	0.01	0.3	2.3	0.2	0.5	14.1	<0.01	0.15	1.6
12000N 62600E		1.79	6.7	1570	9.3	12.9	0.004	0.01	0.37	4.2	0.3	0.6	10.5	0.01	0.1	2.4
12000N 62650E		1.91	4.8	1620	10.3	8.5	<0.001	0.02	0.32	3.9	0.4	0.8	11.2	0.02	0.16	2.3
12000N 62700E		1.59	4.8	990	9.6	10.8	<0.001	0.01	0.29	2.7	0.2	0.6	11.7	<0.01	0.13	1.7
12000N 62750E		1.43	6.9	750	8.1	9.8	<0.001	0.01	0.41	4	0.3	0.6	14.1	<0.01	0.17	1.6
12000N 62800E		1.88	6.2	340	9.4	10.7	<0.001	0.01	0.33	3.7	0.3	0.6	19.6	<0.01	0.09	1.7
12000N 62850E		1.24	4.1	410	9.2	14.7	<0.001	0.01	0.35	2.5	0.2	0.5	12.9	<0.01	0.06	1.6
12000N 62900E		1.78	6.3	320	8.1	8.1	<0.001	0.01	0.28	3.4	0.2	0.6	19.6	<0.01	0.07	1.5
12000N 62950E		1.13	4.4	600	6.3	9.5	<0.001	<0.01	0.57	3.5	0.2	0.6	16.7	<0.01	0.02	1.6
12000N 63000E		1.35	6.5	720	6.6	8.9	<0.001	0.01	0.4	2.8	0.2	0.5	11.7	<0.01	0.05	1.4
12000N 63050E		1.29	6.1	940	7.3	6.6	<0.001	0.01	0.35	2.9	0.2	0.5	9.7	<0.01	0.07	1.4
12000N 63100E		1.26	5.5	540	7.2	7.6	<0.001	0.01	0.51	2.9	<0.2	0.5	10.2	<0.01	0.03	1.5
12000N 63150E		1.32	5.4	2190	8.3	7.1	<0.001	0.02	0.37	3.4	0.3	0.4	14.4	0.01	0.13	1.8
12000N 63200E		1.32	7	520	9.9	10.2	<0.001	0.02	0.34	3.8	0.2	0.6	28	<0.01	0.1	1.1
12000N 63250E		0.87	7.3	1200	6.5	15.7	<0.001	0.01	0.37	4.3	0.2	0.4	16.5	<0.01	0.09	1.4
12000N 63300E		1.51	7.4	2360	9.5	12	<0.001	0.03	0.44	5	0.4	0.6	12.2	<0.01	0.2	2.5
12000N 63350E		1.49	6.7	530	7.5	12.5	<0.001	0.02	0.42	3.6	0.2	0.6	12	<0.01	0.16	2.4
12000N 63400E		1.42	5	1310	15.1	10.1	<0.001	0.09	0.38	4.8	0.3	0.7	14.1	<0.01	0.22	2.2
12000N 63450E		1.1	3.1	340	6.1	8	<0.001	0.01	0.29	2	<0.2	0.5	11.3	<0.01	0.07	0.8
12000N 63500E		1.33	4.1	810	6.6	7.3	<0.001	0.01	0.42	2.7	<0.2	0.5	11	<0.01	0.05	1.4
12000N 63550E		1.2	5	280	6.4	8.3	<0.001	<0.01	0.35	3.3	0.2	0.4	18	<0.01	0.04	1.5
12000N 63600E		1.04	8.1	440	5.3	6.7	<0.001	<0.01	0.43	3.1	0.2	0.4	14	<0.01	0.05	1.6
12000N 63650E		1.38	7.3	990	5.9	9.3	<0.001	0.01	0.38	3.5	0.2	0.4	11.9	<0.01	0.05	1.6
12000N 63700E		1.46	6.2	620	9.3	8.5	<0.001	0.02	0.47	3.7	0.2	0.6	13.1	<0.01	0.1	1.3
12000N 63750E		1.43	6.4	460	6	8.2	<0.001	0.01	0.39	3.2	<0.2	0.5	14.4	<0.01	0.03	1.5
12000N 63800E		1.27	4.8	1390	8.3	9.4	<0.001	0.02	0.35	3.4	<0.2	0.6	13.5	<0.01	0.07	1.2
12000N 63850E		1.29	6	250	6.2	6.8	<0.001	<0.01	0.4	3.5	0.2	0.5	23	<0.01	0.02	2.2
12000N 63900E		1.51	6.8	420	9.1	9.3	<0.001	0.01	0.38	4.5	0.3	0.6	24.1	<0.01	0.09	1.6
12000N 63950E		1.37	4.2	1220	7.2	7.3	<0.001	0.01	0.3	2.8	0.2	0.5	10.3	0.01	0.04	1.6
12000N 64000E		1.01	6	410	7.8	8.7	<0.001	0.01	0.5	2.8	0.2	0.4	12	<0.01	0.09	1.7
12000N 64050E		1.41	5.5	1660	7.6	12.6	<0.001	0.02	0.37	3.6	0.3	0.5	9.4	0.01	0.1	1.8
12000N 64100E		1.55	6.4	740	7.2	12.5	<0.001	0.02	0.45	3.5	0.2	0.6	18.4	<0.01	0.1	1.5
12000N 64150E		1.29	5.4	330	5.5	5.3	<0.001	<0.01	0.3	2.7	0.2	0.4	14.3	<0.01	0.01	1.3
12000N 64200E		1.24	4.8	300	6.6	8	<0.001	0.01	0.23	2.7	<0.2	0.4	16.8	<0.01	0.02	1.2
12100N 62300E		0.69	4.7	540	5.5	4	<0.001	0.01	0.36	2.9	0.3	0.3	17.1	<0.01	0.09	1.5
12100N 62350E		1.74	3.4	1490	7.3	5.5	<0.001	0.01	0.3	3.6	0.2	0.7	9.2	0.02	0.05	1.5
12100N 62400E		1.29	6.8	540	7.5	6.4	<0.001	0.01	0.38	3.6	0.3	0.5	12.2	0.01	0.13	2.7
12100N 62450E		1.38	7.2	750	6.6	7.6	<0.001	0.01	0.4	3.2	0.2	0.4	12.9	<0.01	0.08	1.9

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 5 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Finalized Date: 10-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		% 0.005	ppm 0.02	ppm 0.05	ppm 1	ppm 0.05	ppm 0.05	ppm 2	ppm 0.5
12000N 62450E		0.081	0.07	0.53	39	1.35	3.19	41	1.2
12000N 62500E		0.081	0.07	0.49	49	1.06	4.1	55	0.6
12000N 62550E		0.071	0.09	0.36	56	0.65	2.4	49	0.9
12000N 62600E		0.091	0.14	0.46	73	0.33	3.91	87	3.9
12000N 62650E		0.101	0.12	0.44	76	0.72	3.03	62	1.1
12000N 62700E		0.1	0.07	0.41	83	0.45	2.53	45	2
12000N 62750E		0.099	0.1	0.4	83	0.5	3.38	51	1.4
12000N 62800E		0.108	0.07	0.43	69	0.26	3.98	57	1.6
12000N 62850E		0.083	0.08	0.36	57	0.2	2.69	62	0.7
12000N 62900E		0.108	0.06	0.37	60	0.29	3.69	55	1.5
12000N 62950E		0.091	0.05	0.5	61	0.14	3.99	29	1.6
12000N 63000E		0.083	0.05	0.4	62	0.21	2.93	36	1.6
12000N 63050E		0.085	0.07	0.34	65	0.23	2.87	39	1.7
12000N 63100E		0.079	0.06	0.38	61	0.17	2.99	33	2
12000N 63150E		0.075	0.07	0.78	69	0.95	4.19	62	1.4
12000N 63200E		0.076	0.08	0.46	65	0.23	4.72	50	0.6
12000N 63250E		0.013	0.09	0.43	56	0.14	3.3	68	1.5
12000N 63300E		0.097	0.12	0.55	104	0.48	4.01	78	2.2
12000N 63350E		0.111	0.1	0.47	101	0.4	2.78	46	2.5
12000N 63400E		0.097	0.11	0.49	94	0.86	2.9	70	1.5
12000N 63450E		0.086	0.06	0.3	68	0.21	1.96	26	0.6
12000N 63500E		0.083	0.05	0.36	62	0.18	2.99	43	1
12000N 63550E		0.098	0.05	0.38	58	0.16	3.91	38	1.9
12000N 63600E		0.092	0.05	0.4	62	0.15	3.61	31	2.9
12000N 63650E		0.09	0.06	0.4	63	0.19	3.75	46	2.4
12000N 63700E		0.099	0.09	0.38	95	0.25	3.16	52	1.3
12000N 63750E		0.104	0.05	0.37	65	0.16	3.56	43	2.1
12000N 63800E		0.082	0.08	0.37	79	0.19	3.09	59	0.7
12000N 63850E		0.126	0.05	0.51	53	0.12	5.68	32	3.4
12000N 63900E		0.096	0.09	0.57	79	0.21	8.42	51	1.6
12000N 63950E		0.068	0.07	0.37	63	0.16	2.98	56	3.2
12000N 64000E		0.082	0.06	0.38	71	0.56	3.07	30	2.4
12000N 64050E		0.093	0.08	0.41	79	0.34	4.36	42	2.8
12000N 64100E		0.11	0.06	0.42	94	0.26	3.62	60	1.9
12000N 64150E		0.091	0.04	0.38	42	0.11	4.22	26	1.8
12000N 64200E		0.091	0.06	0.4	37	0.12	4.15	30	1.1
12100N 62300E		0.087	0.06	0.53	47	0.29	6.26	32	0.9
12100N 62350E		0.072	0.07	0.38	61	0.21	3.27	77	1.1
12100N 62400E		0.096	0.1	0.58	59	0.42	3.96	37	2.6
12100N 62450E		0.082	0.07	0.41	60	0.28	3.29	43	3.1

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
 709 - 837 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 6 - A
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Finalized Date: 10-NOV-2007
 Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	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	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
		0.02	0.001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
12100N 62500E		0.52	0.040	0.32	1.97	6.2	<0.2	<10	110	0.58	0.61	0.22	0.12	13.7	8.6	18
12100N 62550E		0.50	<0.001	0.13	1.62	3.7	<0.2	<10	60	0.32	0.28	0.11	0.07	10.3	6.4	12
12100N 62600E		0.56	<0.001	0.11	1.44	3.2	<0.2	<10	170	0.32	0.34	0.29	0.08	13.1	5.9	11
12100N 62650E		0.42	0.079	0.16	1.82	6.8	<0.2	<10	70	0.5	0.37	0.13	0.07	12.45	8.3	19
12100N 62700E		0.40	<0.001	0.38	1.53	4.9	<0.2	<10	90	0.33	0.24	0.16	0.09	11.1	5.2	12
12100N 62750E		0.46	<0.001	0.17	1.13	2.7	<0.2	<10	70	0.22	0.16	0.14	0.08	12.3	4	9
12100N 62800E		0.38	0.001	0.27	1.8	4.9	<0.2	<10	110	0.38	0.24	0.22	0.12	12.2	6.9	14
12100N 62850E		0.38	<0.001	0.28	1.61	8.2	<0.2	<10	90	0.25	0.23	0.17	0.12	11.75	4.3	13
12100N 62900E		0.36	0.001	0.28	1.99	9	<0.2	<10	70	0.54	0.23	0.13	0.1	12.15	6.8	15
12100N 62950E		0.36	0.001	0.12	0.78	2.3	<0.2	<10	50	0.14	0.41	0.16	0.05	11.05	3.3	10
12100N 63000E		0.42	0.254	0.67	1.96	4.5	<0.2	<10	50	0.45	0.46	0.12	0.22	10.2	6.3	15
12100N 63050E		0.34	0.003	0.19	1.38	9.2	<0.2	<10	90	0.37	0.16	0.15	0.17	11.45	6	13
12100N 63100E		0.46	0.003	0.19	0.9	4.3	<0.2	<10	70	0.16	0.28	0.14	0.06	11.95	3.3	12
12100N 63150E		0.44	<0.001	0.2	1.64	10.1	<0.2	<10	100	0.33	0.17	0.22	0.08	10.5	8.6	14
12100N 63200E		0.46	0.001	0.1	1.15	6.6	<0.2	<10	90	0.32	0.31	0.22	0.05	13.1	5	12
12100N 63250E		0.44	<0.001	0.13	2.19	9.8	<0.2	<10	80	0.53	0.29	0.16	0.11	11.55	7.5	16
12100N 63300E		0.34	<0.001	0.06	1.27	4.7	<0.2	<10	100	0.31	0.14	0.28	0.05	16.8	5.6	13
12100N 63350E		0.40	<0.001	0.17	2.37	6.9	<0.2	<10	100	0.6	0.27	0.12	0.09	12.1	7.8	17
12100N 63400E		0.40	<0.001	0.2	1.76	4.4	<0.2	<10	70	0.28	0.43	0.13	0.06	10.95	6.2	16
12100N 63450E		0.46	<0.001	0.29	1.78	5.2	<0.2	<10	120	0.36	0.38	0.14	0.09	11.2	7.4	16
12100N 63500E		0.42	<0.001	0.45	1.71	3.4	<0.2	<10	90	0.33	0.38	0.13	0.1	11.65	5.7	13
12100N 63550E		0.40	<0.001	0.11	1.71	5	<0.2	<10	120	0.3	0.39	0.14	0.06	10	5.3	14
12100N 63600E		0.44	<0.001	0.29	1.68	6.4	<0.2	<10	70	0.45	0.27	0.12	0.05	11.3	6.7	13
12100N 63650E		0.42	<0.001	0.05	1.16	3.6	<0.2	<10	80	0.24	0.11	0.17	0.06	13.95	5	11
12100N 63700E		0.40	<0.001	0.08	1	3.6	<0.2	<10	60	0.25	0.12	0.15	0.03	12.7	3.1	9
12100N 63750E		0.36	0.002	0.09	1.04	2.2	<0.2	<10	50	0.19	0.15	0.17	0.04	12.65	4	8
12100N 63800E		0.46	0.002	0.08	1.12	2.8	<0.2	<10	60	0.24	0.13	0.19	0.04	14.65	3.9	9
12100N 63850E		0.38	<0.001	2.11	1.04	2.4	2.1	<10	60	0.21	0.22	0.22	0.02	13.8	3.5	9
12100N 63900E		0.40	<0.001	0.19	2.22	7.1	<0.2	<10	90	0.44	0.37	0.2	0.12	12.5	9.1	21
12100N 63950E		0.48	<0.001	0.4	2.14	7.7	<0.2	<10	140	0.43	0.38	0.24	0.12	13.75	9	17
12100N 64000E		0.44	<0.001	0.38	1.57	5.5	<0.2	<10	50	0.24	0.33	0.11	0.1	10.35	4.9	16
12100N 64050E		0.52	0.005	0.3	1.38	6.3	<0.2	<10	60	0.38	0.5	0.22	0.09	13.15	8.6	17
12100N 64100E		0.44	0.049	0.34	1.24	7.1	<0.2	<10	50	0.3	0.46	0.18	0.13	12.15	4.2	14
12100N 64150E		0.52	<0.001	0.17	0.68	2.6	0.2	<10	50	0.12	0.37	0.15	0.05	12.85	2.6	8
12100N 64200E		0.40	0.001	0.07	0.95	2.7	<0.2	<10	70	0.17	0.15	0.24	0.06	12.1	3.7	8
12200N 62200E		0.54	0.001	0.1	1.51	8.8	<0.2	<10	130	0.69	0.27	0.24	0.07	18.7	6.4	14
12200N 62250E		0.46	0.003	0.48	2.14	7.7	<0.2	<10	90	0.56	0.68	0.16	0.12	15.6	6.9	15
12200N 62300E		0.52	0.001	0.09	1.68	6.6	<0.2	<10	110	0.51	0.97	0.14	0.07	12.8	6.8	20
12200N 62350E		0.54	<0.001	0.2	1.5	4.2	<0.2	<10	80	0.44	0.24	0.13	0.05	11.35	6.5	11
12200N 62400E		0.48	<0.001	0.13	1.29	5	<0.2	<10	150	0.26	0.44	0.3	0.09	12.2	4.5	12

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 6 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Finalized Date: 10-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120485

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
12100N 62500E		1.85	14.3	3.56	6.03	0.05	0.03	0.03	0.039	0.04	7.6	11.8	0.37	294	1.44	0.01
12100N 62550E		1.19	7.3	2.84	5.2	<0.05	0.05	0.03	0.024	0.04	5.6	10.7	0.29	200	1.15	0.01
12100N 62600E		1.17	10.3	2.25	4.52	<0.05	0.03	0.02	0.029	0.05	6	16.9	0.46	534	0.75	0.02
12100N 62650E		1.07	15	3.64	4.37	0.05	0.14	0.03	0.029	0.05	6.2	8.7	0.43	344	1.46	0.01
12100N 62700E		1.24	8.6	3.27	6.32	<0.05	0.02	0.04	0.028	0.07	5.7	13.8	0.32	256	1.08	0.01
12100N 62750E		1.2	5.7	2.49	4.5	<0.05	0.03	0.04	0.022	0.05	6.3	11	0.21	175	0.68	0.01
12100N 62800E		1.38	10.1	2.91	6.51	<0.05	0.04	0.04	0.028	0.06	6.2	17	0.35	230	0.98	0.01
12100N 62850E		1.08	7.2	2.81	7.34	<0.05	0.06	0.05	0.025	0.06	6.1	15.1	0.26	232	0.8	0.01
12100N 62900E		1.16	12.6	3.33	4.4	<0.05	0.1	0.05	0.031	0.05	6.1	10.6	0.34	333	1.09	0.01
12100N 62950E		1.1	5.5	1.86	5.32	<0.05	0.04	0.02	0.018	0.05	5.5	6.7	0.21	189	0.71	0.01
12100N 63000E		1.49	9.4	3.16	5.9	<0.05	0.09	0.07	0.032	0.06	5.2	12.5	0.3	415	1.23	0.01
12100N 63050E		0.99	11.8	3.05	3.94	<0.05	0.03	0.03	0.027	0.04	5.8	9.7	0.27	224	0.96	0.01
12100N 63100E		1.14	6.8	2.25	4.73	<0.05	0.03	0.02	0.018	0.05	6.2	8.5	0.18	155	0.68	0.01
12100N 63150E		1.19	11	3.39	5.53	0.05	0.02	0.02	0.029	0.05	5.4	13.1	0.32	220	1.53	0.01
12100N 63200E		1.01	9.5	2.29	4.58	<0.05	0.03	0.03	0.02	0.06	6.7	9.1	0.38	272	0.87	0.01
12100N 63250E		1.45	11	4.09	7.64	0.05	0.04	0.04	0.035	0.06	5.8	19	0.37	317	1.58	0.01
12100N 63300E		0.99	10.2	2.27	3.65	<0.05	0.05	0.02	0.02	0.04	8.3	8.5	0.3	281	0.57	0.01
12100N 63350E		1.65	9.7	4.4	7.58	0.05	0.09	0.04	0.034	0.04	6.1	20.4	0.34	229	1.59	0.01
12100N 63400E		1.83	9.5	3.52	7.16	<0.05	0.11	0.03	0.026	0.04	5.7	15.6	0.43	275	1.03	0.01
12100N 63450E		1.75	10.3	3.54	7.37	<0.05	0.05	0.03	0.03	0.06	5.8	18	0.46	315	1.38	0.01
12100N 63500E		1.53	7.6	3.08	7.69	<0.05	0.08	0.04	0.027	0.06	6	18.7	0.4	257	0.95	0.01
12100N 63550E		1.65	7.6	3.55	8.27	<0.05	0.03	0.05	0.028	0.05	5.2	20.9	0.36	238	1.67	0.01
12100N 63600E		1.18	11.5	2.95	4.61	0.05	0.08	0.04	0.028	0.03	5.8	10	0.32	220	1.35	0.01
12100N 63650E		0.94	5.9	2.2	4.61	<0.05	0.03	0.02	0.019	0.03	7	9	0.21	350	0.61	0.01
12100N 63700E		0.74	6	1.93	4.34	<0.05	0.03	0.02	0.018	0.03	6.4	6	0.16	132	0.67	0.01
12100N 63750E		0.69	6.1	1.89	4.37	<0.05	0.03	0.02	0.016	0.03	6.6	9.1	0.22	195	0.57	0.01
12100N 63800E		0.98	6.8	1.83	4.1	<0.05	0.04	0.01	0.017	0.04	7.5	8.3	0.26	170	0.5	0.01
12100N 63850E		1.05	5.8	1.41	4	<0.05	0.03	0.02	0.016	0.04	6.9	6.4	0.29	191	0.48	0.01
12100N 63900E		1.61	11.4	4.49	8.03	0.06	0.06	0.05	0.037	0.06	6.2	16.9	0.47	466	1.04	0.01
12100N 63950E		1.67	12.6	3.99	9.83	0.05	0.03	0.05	0.035	0.07	6.6	21	0.44	332	1.77	0.02
12100N 64000E		1.42	8.2	3.66	7.61	<0.05	0.06	0.04	0.026	0.06	5.2	12.2	0.36	247	1.66	0.01
12100N 64050E		1.39	12.5	3.79	5.87	0.05	0.04	0.02	0.034	0.07	6.4	13	0.44	374	1.12	0.02
12100N 64100E		1.29	10.5	3.36	5.52	<0.05	0.04	0.03	0.03	0.04	6.4	14	0.25	176	1.54	0.01
12100N 64150E		0.87	5.2	1.51	4.3	<0.05	0.04	0.01	0.015	0.04	6.6	4.2	0.19	174	0.77	0.01
12100N 64200E		0.9	6.6	1.8	4.38	<0.05	0.04	0.01	0.016	0.04	6.4	8	0.24	156	0.72	0.01
12200N 62200E		1.56	19	3.04	4.28	0.05	0.08	0.05	0.029	0.05	9.8	12.4	0.47	284	1	0.01
12200N 62250E		2.17	25.2	3.61	6.12	0.05	0.08	0.04	0.041	0.06	8.2	13.6	0.52	353	2.07	0.01
12200N 62300E		1.95	34.9	4.17	6.3	0.05	0.11	0.02	0.042	0.05	6.8	10.8	0.41	274	2.36	0.01
12200N 62350E		1.03	9.5	2.68	4.12	<0.05	0.13	0.02	0.023	0.03	5.9	7.7	0.28	184	1	0.01
12200N 62400E		1.24	9.9	3.11	6.18	<0.05	0.04	0.01	0.025	0.05	6	10.6	0.28	177	0.99	0.01

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 6 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Finalized Date: 10-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120485

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	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		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	
12100N 62500E		1.93	7.8	1220	9.5	8	<0.001	0.02	0.39	3.8	0.3	0.6	20.8	0.01	0.17	2.4
12100N 62550E		1.15	5	800	7.3	9	<0.001	0.01	0.33	2.8	0.2	0.4	9.6	0.01	0.1	1.5
12100N 62600E		0.96	6.2	330	6.6	9.4	<0.001	<0.01	0.3	3.8	0.3	0.4	23.3	<0.01	0.08	1.2
12100N 62650E		1.11	8.4	890	8.1	7.4	<0.001	<0.01	0.41	3.7	0.5	0.4	11.7	0.01	0.19	2.6
12100N 62700E		0.9	4.9	890	7.4	9	<0.001	0.01	0.49	3.3	0.3	0.6	12.1	<0.01	0.06	1.5
12100N 62750E		0.94	3.6	600	6.9	11	<0.001	<0.01	0.43	2.8	0.3	0.5	11.2	<0.01	0.03	1.1
12100N 62800E		1.47	6.3	1360	6.9	11.2	<0.001	<0.01	0.33	3.7	0.3	0.6	15.9	<0.01	0.06	1.5
12100N 62850E		1.65	4.4	1800	9.3	7.8	<0.001	<0.01	0.48	3.2	0.4	0.6	10.7	<0.01	0.05	1.5
12100N 62900E		1.22	7.3	2000	7.3	6.8	<0.001	<0.01	0.5	3.5	0.4	0.3	9.6	0.01	0.09	2.2
12100N 62950E		1.63	3.3	290	8.4	11.1	<0.001	<0.01	0.29	2.4	0.3	0.6	12	<0.01	0.07	1.1
12100N 63000E		1.29	4.7	2620	9.2	10.7	<0.001	0.01	0.27	3.4	0.5	0.5	8.5	0.01	0.14	2.4
12100N 63050E		0.93	6.3	670	6.5	6.5	<0.001	<0.01	0.59	3.1	0.3	0.4	10.8	<0.01	0.05	1.2
12100N 63100E		0.95	4.2	670	7.2	10.1	<0.001	<0.01	0.43	2.5	0.2	0.4	11.5	<0.01	0.04	1.2
12100N 63150E		1.16	8.4	600	6	9	<0.001	<0.01	0.74	3.2	<0.2	0.4	19	<0.01	0.05	1.1
12100N 63200E		0.96	5.2	460	6.7	8	<0.001	<0.01	0.47	3.2	0.3	0.4	17.1	<0.01	0.06	1.4
12100N 63250E		1.28	7.9	1430	8.6	9.7	<0.001	0.01	0.46	3.7	0.4	0.5	14.4	<0.01	0.13	1.8
12100N 63300E		1.23	7.1	440	6.1	7.2	<0.001	<0.01	0.39	3.2	0.3	0.4	22.1	<0.01	0.02	1.5
12100N 63350E		1.49	6.8	1660	9	10.9	<0.001	<0.01	0.39	4	0.4	0.6	11.3	0.01	0.09	2.7
12100N 63400E		1.17	5.6	990	9.6	10.2	<0.001	<0.01	0.35	3.8	0.3	0.6	12.2	<0.01	0.11	2
12100N 63450E		1.45	7.2	700	6.9	15.1	<0.001	0.01	0.32	3.9	0.3	0.6	12.7	<0.01	0.16	1.6
12100N 63500E		1.46	4.5	1230	10.1	12	<0.001	0.01	0.28	3.8	0.3	0.7	11	<0.01	0.1	1.9
12100N 63550E		1.58	4.9	960	9.2	9.5	<0.001	0.02	0.34	3.3	0.3	0.7	13.1	<0.01	0.16	1.3
12100N 63600E		1.32	7.4	830	7.2	7.8	<0.001	<0.01	0.43	3	0.3	0.4	11.9	<0.01	0.14	2.1
12100N 63650E		1.18	6.1	580	6.9	7.6	<0.001	<0.01	0.35	2.9	0.2	0.5	13.5	<0.01	0.02	1.4
12100N 63700E		1.13	4.4	410	6.4	6.8	<0.001	<0.01	0.32	2.4	0.2	0.5	13.9	<0.01	0.02	1.2
12100N 63750E		1.3	4.7	410	6.8	6.2	<0.001	<0.01	0.26	2.5	0.2	0.5	13.8	<0.01	0.02	1.3
12100N 63800E		1.21	5.4	310	6.7	7.6	<0.001	<0.01	0.29	2.8	0.2	0.4	16.3	<0.01	0.02	1.3
12100N 63850E		1.26	4.5	280	7.3	9.3	<0.001	<0.01	0.2	2.8	0.2	0.4	18.3	<0.01	0.02	1.1
12100N 63900E		1.25	8.1	2530	9.3	10.5	<0.001	0.01	0.41	4.5	0.4	0.6	12.6	<0.01	0.12	2.2
12100N 63950E		1.69	7.7	600	8.8	14.5	<0.001	0.01	0.38	4.4	0.5	0.6	22.4	<0.01	0.14	1.4
12100N 64000E		1.64	5	800	7.4	11.4	<0.001	<0.01	0.41	4	0.3	0.7	10.4	<0.01	0.12	1.6
12100N 64050E		1.24	7	940	7.7	11.5	<0.001	0.01	0.44	3.9	0.4	0.6	16.4	<0.01	0.16	2
12100N 64100E		1.36	5.1	920	10	9.8	<0.001	0.01	0.42	2.8	0.4	0.4	16.2	<0.01	0.23	1.9
12100N 64150E		1.45	3.2	160	11	12.3	<0.001	<0.01	0.24	2	0.2	0.5	14.8	<0.01	0.15	1.3
12100N 64200E		1.39	4.2	150	6.8	7.2	<0.001	<0.01	0.29	2.6	0.2	0.5	20.2	<0.01	0.03	1.2
12200N 62200E		0.95	7.2	510	6.5	7.1	<0.001	<0.01	0.64	5.2	0.5	0.4	18.9	<0.01	0.14	2.2
12200N 62250E		1.13	7.4	1130	13.8	11.2	<0.001	0.02	0.39	4.2	0.5	0.6	16.4	<0.01	0.29	2.7
12200N 62300E		1.38	7.5	580	9.8	10.4	<0.001	0.01	0.37	3.4	0.3	0.6	15.8	<0.01	0.28	2.7
12200N 62350E		1.06	5.8	700	6.3	7.3	<0.001	0.01	0.33	2.8	0.2	0.2	11.8	<0.01	0.09	1.9
12200N 62400E		1.37	5.3	970	8.3	10.4	<0.001	0.02	0.29	2.9	0.3	0.3	27.2	<0.01	0.14	1.6

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 6 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Finalized Date: 10-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
12100N 62500E		0.091	0.08	0.54	73	0.62	4.3	62	1.6
12100N 62550E		0.069	0.07	0.33	61	0.25	2.66	45	2.1
12100N 62600E		0.074	0.07	0.51	51	0.52	4.85	52	0.8
12100N 62650E		0.087	0.07	0.51	75	0.37	3.64	52	3.3
12100N 62700E		0.057	0.07	0.47	70	0.27	2.61	51	0.5
12100N 62750E		0.065	0.05	0.45	52	0.17	2.8	64	0.7
12100N 62800E		0.083	0.06	0.39	62	0.21	3.41	93	1.2
12100N 62850E		0.07	0.06	0.33	61	0.22	2.66	79	1.5
12100N 62900E		0.074	0.05	0.44	67	0.28	3.57	51	2.4
12100N 62950E		0.117	0.06	0.31	50	0.22	2.58	39	1
12100N 63000E		0.065	0.09	0.41	62	0.32	2.73	95	1.9
12100N 63050E		0.061	0.05	0.41	65	0.19	3.49	62	0.7
12100N 63100E		0.065	0.06	0.34	53	0.16	2.56	41	0.7
12100N 63150E		0.07	0.04	0.38	76	0.23	3.44	38	1.1
12100N 63200E		0.076	0.07	0.44	57	0.2	4.79	43	0.7
12100N 63250E		0.069	0.07	0.43	87	0.31	3.42	65	1
12100N 63300E		0.098	0.04	0.44	54	0.14	5.33	35	1.3
12100N 63350E		0.059	0.08	0.47	89	0.3	3.37	76	2.2
12100N 63400E		0.086	0.11	0.37	79	0.45	2.99	73	2.5
12100N 63450E		0.08	0.08	0.36	80	0.27	2.92	72	1.4
12100N 63500E		0.087	0.09	0.35	71	0.58	2.99	59	2
12100N 63550E		0.094	0.07	0.33	83	0.27	2.84	50	0.9
12100N 63600E		0.082	0.06	0.41	60	0.31	2.97	43	2
12100N 63650E		0.08	0.04	0.39	51	0.14	3.26	48	0.8
12100N 63700E		0.082	0.04	0.35	48	0.13	2.87	23	0.8
12100N 63750E		0.083	0.04	0.34	46	0.18	2.92	39	0.8
12100N 63800E		0.088	0.04	0.38	44	0.13	3.76	31	0.8
12100N 63850E		0.085	0.07	0.41	38	0.13	3.75	27	0.6
12100N 63900E		0.075	0.09	0.5	98	0.45	3.78	84	1.4
12100N 63950E		0.102	0.09	0.47	100	0.29	4.62	57	1
12100N 64000E		0.11	0.09	0.33	87	0.23	2.69	60	1.6
12100N 64050E		0.102	0.08	0.5	84	0.58	4.83	53	1.2
12100N 64100E		0.088	0.05	0.42	72	0.94	3.08	47	1.1
12100N 64150E		0.106	0.05	0.32	43	0.25	2.49	27	0.9
12100N 64200E		0.101	0.05	0.38	49	0.21	3.6	39	1
12200N 62200E		0.071	0.08	0.84	59	0.22	11.1	47	1.9
12200N 62250E		0.073	0.13	0.6	67	0.5	3.89	69	1.8
12200N 62300E		0.107	0.09	0.53	86	1.19	3.07	49	2.8
12200N 62350E		0.08	0.04	0.37	55	0.26	2.86	29	3.3
12200N 62400E		0.089	0.05	0.38	72	1.06	3.27	67	1.4

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 7 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Finalized Date: 10-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	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	ME-MS41
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm
		0.02	0.001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.02	0.1	1	
12200N 62450E		0.46	0.006	0.19	2.36	8.6	<0.2	<10	100	0.55	0.26	0.14	0.07	13.25	8.8	16
12200N 62500E		0.50	0.001	0.24	1.61	9.7	<0.2	<10	110	0.33	0.24	0.14	0.08	11.35	7.6	15
12200N 62550E		0.48	<0.001	0.24	2.4	7.8	<0.2	<10	110	0.63	0.31	0.14	0.09	14.85	7.5	15
12200N 62600E		0.50	<0.001	0.13	0.96	4.9	<0.2	<10	60	0.26	0.27	0.11	0.06	11.9	3.6	12
12200N 62650E		0.58	0.006	0.08	1.37	6.6	<0.2	<10	90	0.36	0.18	0.17	0.06	12.9	7.6	14
12200N 62700E		0.48	<0.001	0.11	1.83	5.6	<0.2	<10	80	0.52	0.21	0.16	0.06	15.25	8.7	17
12200N 62750E		0.46	0.001	0.37	1.76	4.1	<0.2	<10	90	0.27	0.18	0.15	0.07	12.55	6.1	13
12200N 62800E		0.46	0.001	0.18	1.4	4	<0.2	<10	70	0.29	0.29	0.14	0.07	14.5	5.4	14
12200N 62850E		0.38	<0.001	0.14	1.75	5.4	<0.2	<10	80	0.47	0.18	0.15	0.08	13.95	7.6	13
12200N 62900E		0.48	<0.001	0.15	1.51	8.6	<0.2	<10	70	0.28	0.28	0.13	0.08	14.2	5.5	14
12200N 62950E		0.44	<0.001	0.06	1.03	4.2	<0.2	<10	60	0.3	0.31	0.13	0.05	10.55	5	12
12200N 63000E		0.54	0.003	0.06	1.23	6	<0.2	<10	80	0.37	0.35	0.17	0.04	13.8	5.2	18
12200N 63050E		0.50	<0.001	0.07	1.74	4.4	<0.2	<10	70	0.42	0.15	0.22	0.06	12.65	5.7	12
12200N 63100E		0.44	<0.001	0.1	1.17	15	<0.2	<10	100	0.37	0.14	0.16	0.07	13.9	5.2	10
12200N 63150E		0.46	<0.001	0.08	1.09	11.9	<0.2	<10	190	0.34	0.16	0.16	0.07	11.8	4.7	10
12200N 63200E		0.48	<0.001	0.04	1.63	68.6	<0.2	<10	130	0.73	0.24	0.17	0.05	17.65	7.4	15
12200N 63250E		0.32	<0.001	0.03	1.05	24.1	<0.2	<10	250	0.42	0.17	0.16	0.13	15.2	5.5	9
12200N 63300E		0.36	<0.001	0.07	0.89	4.8	<0.2	<10	180	0.25	0.12	0.19	0.1	11.05	4.6	8
12200N 63350E		0.38	<0.001	0.09	1.02	4.5	<0.2	<10	250	0.28	0.16	0.19	0.08	13	4.7	10
12200N 63400E		0.44	0.006	0.04	0.84	38.2	<0.2	<10	130	0.2	0.15	0.13	0.07	13.45	3.3	8
12200N 63450E		0.34	<0.001	0.11	0.73	4.5	<0.2	<10	110	0.22	0.15	0.11	0.07	11.1	3	8
12200N 63500E		0.46	<0.001	0.14	2.11	8.1	<0.2	<10	80	0.47	0.29	0.13	0.09	12.75	8.2	17
12200N 63550E		0.42	0.013	0.32	1.44	2.8	<0.2	<10	70	0.27	0.34	0.12	0.06	11.55	3.4	12
12200N 63600E		0.44	<0.001	0.17	2.28	7.2	<0.2	<10	290	0.49	0.54	0.33	0.14	12.85	6.3	20
12200N 63650E		0.52	0.017	0.16	2.78	7.4	<0.2	<10	100	0.71	0.34	0.11	0.08	12.2	7.7	15
12200N 63700E		0.54	<0.001	0.08	2.1	9	<0.2	<10	80	0.58	0.51	0.15	0.07	11.15	10.8	21
12200N 63750E		0.42	<0.001	0.47	2.42	8.1	<0.2	<10	110	0.63	2.41	0.22	0.18	13.9	8.4	15
12200N 63800E		0.40	<0.001	0.53	3.02	10.1	<0.2	<10	130	1.01	0.47	0.18	0.1	17.25	11.4	21

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 7 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Finalized Date: 10-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120485

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	
		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	0.05	0.01	
12200N 62450E		1.94	14.4	3.37	6.78	0.05	0.1	0.05	0.033	0.05	6.8	17.1	0.4	294	0.95	
12200N 62500E		1.47	13.6	3.4	5.94	<0.05	0.05	0.03	0.027	0.05	5.9	16.4	0.4	292	1.23	
12200N 62550E		1.54	10.5	3.27	6.14	<0.05	0.05	0.05	0.043	0.05	7	18.4	0.33	293	1.3	
12200N 62600E		0.98	6.1	2.49	4.61	<0.05	0.03	0.03	0.019	0.04	6.1	7.9	0.2	154	0.81	
12200N 62650E		0.98	12.1	2.92	3.84	0.05	0.1	0.03	0.024	0.05	6.7	8.4	0.33	234	0.8	
12200N 62700E		1.28	17.6	3.5	4.59	0.05	0.08	0.03	0.027	0.06	7.6	10.8	0.55	295	0.9	
12200N 62750E		1.24	8.8	3.25	8.2	0.05	0.08	0.04	0.026	0.06	6.3	21.4	0.41	230	0.77	
12200N 62800E		1.2	8	3.12	5.77	<0.05	0.03	0.03	0.026	0.05	7.4	12.1	0.29	227	1.07	
12200N 62850E		1.4	9.2	3.25	6.1	<0.05	0.1	0.04	0.027	0.05	7	13.4	0.29	304	0.99	
12200N 62900E		1.24	26.5	3.18	6.22	<0.05	0.07	0.02	0.026	0.04	7.4	14.5	0.28	478	1.1	
12200N 62950E		0.76	9.3	2.18	3.32	<0.05	0.05	0.01	0.022	0.03	5.7	6.5	0.22	166	1	
12200N 63000E		0.88	9.7	3.04	4.16	<0.05	0.07	0.03	0.03	0.04	7.4	7.9	0.27	190	1.24	
12200N 63050E		1.14	6.4	2.93	6.04	<0.05	0.08	0.02	0.027	0.04	6.5	13.2	0.23	160	0.86	
12200N 63100E		1.44	6.2	2.53	4.69	<0.05	0.05	0.04	0.021	0.05	7.2	9.1	0.19	176	0.77	
12200N 63150E		1.19	6.7	2.22	4.33	<0.05	0.04	0.03	0.017	0.04	6.1	9.4	0.21	303	0.82	
12200N 63200E		1.47	9.6	3.09	5.23	0.05	0.17	0.05	0.031	0.04	8.4	11.3	0.28	205	2.7	
12200N 63250E		1.68	6.3	2.08	4.23	<0.05	0.02	0.05	0.017	0.05	7.6	7.9	0.16	1710	3.58	
12200N 63300E		0.97	3.9	1.8	3.73	<0.05	<0.02	0.03	0.014	0.05	5.6	7.3	0.13	604	0.91	
12200N 63350E		1.09	5	2.12	5	<0.05	0.02	0.04	0.019	0.04	6.6	9.2	0.13	607	0.85	
12200N 63400E		1.66	4.3	1.86	4.04	<0.05	0.03	0.03	0.015	0.04	7.1	7	0.15	389	0.67	
12200N 63450E		1.32	4.1	1.73	3.33	<0.05	<0.02	0.03	0.012	0.04	5.8	4.3	0.12	537	0.82	
12200N 63500E		1.55	12.2	3.74	6.75	0.05	0.05	0.04	0.035	0.04	6.4	16.4	0.41	354	1.18	
12200N 63550E		1.4	6	2.64	6.12	<0.05	0.08	0.03	0.02	0.04	5.9	10.5	0.22	205	1.06	
12200N 63600E		1.57	13.1	4.92	9.4	0.06	0.05	0.04	0.043	0.1	6.5	16.1	0.44	529	1.08	
12200N 63650E		2.3	13.5	3.52	7.1	0.05	0.12	0.04	0.039	0.05	6.2	17.8	0.49	315	1.51	
12200N 63700E		1.6	18.2	4.18	5.2	0.07	0.08	0.03	0.034	0.06	5.6	12.4	0.46	348	1.77	
12200N 63750E		2.87	15.2	3.74	8.79	0.05	0.02	0.05	0.045	0.09	7.1	25.1	0.57	376	1.4	
12200N 63800E		2.1	25.2	4.46	6.41	0.06	0.05	0.08	0.042	0.08	7.8	13.9	0.46	327	1.92	

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
 709 - 837 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 7 - C
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Finalized Date: 10-NOV-2007
 Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120485

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	0.2	0.01	0.01	
12200N 62450E		1.22	9.1	1530	9.4	13.8	<0.001	0.01	0.44	4.3	0.3	0.3	14.3	<0.01	0.1	2.1
12200N 62500E		1.14	7.9	860	7.8	9.2	<0.001	0.01	0.62	3.6	0.3	0.3	12.9	<0.01	0.09	1.4
12200N 62550E		1.55	7.7	1290	8.5	9.6	<0.001	0.02	0.42	3.7	0.5	0.3	14.3	0.01	0.1	2
12200N 62600E		1.01	3.8	570	7.7	7.8	<0.001	0.01	0.42	2.3	0.2	0.3	10.7	<0.01	0.07	1.3
12200N 62650E		1.08	7.6	710	5.8	6.7	<0.001	0.01	0.49	3.3	0.3	0.2	14.6	<0.01	0.06	1.8
12200N 62700E		0.88	8.8	580	7	6.7	<0.001	0.01	0.48	5	0.4	0.2	15.6	<0.01	0.08	2.5
12200N 62750E		1.26	5.5	1210	7.7	9.1	<0.001	0.01	0.46	4.3	0.3	0.5	12.5	<0.01	0.05	1.6
12200N 62800E		1.35	5	660	7.7	9	<0.001	0.01	0.38	3.2	0.3	0.4	12.2	<0.01	0.06	1.7
12200N 62850E		1.15	6.2	830	7.2	11.2	<0.001	0.01	0.44	3.6	0.3	0.3	11.6	<0.01	0.05	1.6
12200N 62900E		1.12	5.5	960	8.2	10.4	<0.001	0.01	0.42	3.3	0.3	0.3	10.4	<0.01	0.1	2.1
12200N 62950E		1.04	5.6	970	5.6	6.1	<0.001	0.01	0.25	2.1	0.3	<0.2	12.4	<0.01	0.13	2.6
12200N 63000E		1.47	6.1	770	7.8	6.8	<0.001	0.02	0.37	2.6	0.4	0.2	18.9	<0.01	0.13	2.9
12200N 63050E		1.7	6.3	1250	6.4	9.8	<0.001	0.01	0.37	3.2	0.2	0.3	20.1	0.01	0.04	1.6
12200N 63100E		1.21	4.3	1260	9.3	11.4	<0.001	0.01	1.27	2.6	0.3	0.3	13.3	<0.01	0.04	2.1
12200N 63150E		1.16	4.4	1240	9.6	8.5	<0.001	0.01	0.83	2.5	0.2	0.2	12.6	<0.01	0.05	1.6
12200N 63200E		1.64	6.6	920	19.6	7.3	<0.001	0.01	2.16	3.2	0.3	0.3	16.3	0.01	0.11	3.3
12200N 63250E		1.19	4.1	1650	13.3	11.6	<0.001	0.01	0.92	2.3	0.3	0.3	12.4	<0.01	0.03	1.7
12200N 63300E		0.84	3.2	870	7.5	10.6	<0.001	0.01	0.38	2	0.3	0.2	16.5	<0.01	0.02	0.9
12200N 63350E		1.15	3.2	1690	8.9	8.1	<0.001	0.01	0.35	2.3	0.3	0.4	15.8	<0.01	0.02	1.3
12200N 63400E		1.09	3.3	840	12	11	<0.001	0.01	0.96	2.1	0.2	0.3	11	<0.01	0.03	2
12200N 63450E		0.78	2.5	770	8.8	9.8	<0.001	0.01	0.4	1.7	0.3	0.2	8.3	<0.01	0.02	1.3
12200N 63500E		1.11	7.1	2390	8	10.5	<0.001	0.03	0.47	3.9	0.4	0.3	11.7	<0.01	0.15	3.1
12200N 63550E		1.09	3.2	1090	7.6	10.2	<0.001	0.01	0.27	3	0.2	0.4	10.2	<0.01	0.07	1.6
12200N 63600E		1.31	5.9	4370	13.2	13.9	<0.001	0.07	0.4	4.8	0.6	0.4	30.3	0.01	0.2	2.7
12200N 63650E		1.61	7.2	1340	7.7	9.9	<0.001	0.02	0.33	4.4	0.4	0.4	10.4	0.01	0.17	2.9
12200N 63700E		1.19	9	940	7.7	8.3	<0.001	0.02	0.51	3.7	0.5	0.2	13.4	0.01	0.27	2.3
12200N 63750E		1.54	7.5	2020	9.3	17.1	<0.001	0.03	0.39	4.8	0.6	0.5	19	<0.01	0.18	1.7
12200N 63800E		1.31	12.1	2130	8.7	12.8	<0.001	0.03	0.49	4.5	0.8	0.2	18.2	<0.01	0.24	1.6

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).



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: ASTRAL MINING CORPORATION
709 - 837 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6C 3N6

Page: 7 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Finalized Date: 10-NOV-2007
Account: ASMICO

CERTIFICATE OF ANALYSIS VA07120485

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
12200N 62450E		0.071	0.07	0.4	69	0.32	3.67	58	2.8
12200N 62500E		0.073	0.05	0.36	76	0.29	2.87	48	1.5
12200N 62550E		0.073	0.07	0.47	64	0.46	4.54	55	1.4
12200N 62600E		0.067	0.04	0.34	57	0.21	2.43	34	1
12200N 62650E		0.089	0.04	0.43	64	0.23	4.22	36	2.7
12200N 62700E		0.109	0.04	0.54	83	0.26	4.78	43	2.3
12200N 62750E		0.089	0.05	0.38	77	0.18	3.3	65	2.4
12200N 62800E		0.11	0.05	0.39	74	0.52	2.95	55	0.9
12200N 62850E		0.086	0.06	0.38	71	0.2	3.55	63	2.7
12200N 62900E		0.075	0.06	0.42	72	0.31	3.23	51	2.2
12200N 62950E		0.071	0.03	0.8	48	0.46	2.77	33	1.4
12200N 63000E		0.103	0.04	0.46	72	0.56	3.08	31	1.9
12200N 63050E		0.094	0.04	0.37	68	0.22	3.34	44	2.5
12200N 63100E		0.072	0.07	0.64	55	0.18	3.35	43	1.6
12200N 63150E		0.067	0.07	0.48	48	0.18	2.88	30	1.1
12200N 63200E		0.09	0.17	1.51	64	0.41	4.03	43	4.5
12200N 63250E		0.061	0.4	1.49	36	0.18	3.14	94	0.8
12200N 63300E		0.056	0.1	0.41	39	0.14	2.49	40	0.5
12200N 63350E		0.067	0.04	0.39	45	0.19	2.9	33	0.6
12200N 63400E		0.057	0.08	0.79	38	0.25	2.72	46	1.1
12200N 63450E		0.05	0.05	0.38	38	0.16	2.32	44	<0.5
12200N 63500E		0.065	0.09	0.53	77	0.36	3.55	74	1.4
12200N 63550E		0.064	0.09	0.35	59	0.55	2.52	45	2.1
12200N 63600E		0.086	0.09	0.56	101	0.37	4.17	71	1.8
12200N 63650E		0.08	0.11	0.48	68	0.35	3.8	73	2.9
12200N 63700E		0.086	0.06	0.55	87	2.24	3.96	47	2.1
12200N 63750E		0.082	0.11	0.52	75	0.61	4.69	103	0.7
12200N 63800E		0.065	0.08	0.68	87	0.55	7.82	51	1.2

Comments: Gold determinations by ME-MS41 are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).