

GM 66504

ASSESSMENT REPORT ON THE 2010-2011 EXPLORATION PROGRAM, CEDAR-RAPIDS PROPERTY

Documents complémentaires

Additional Files



Licence



License

Cette première page a été ajoutée
au document et ne fait pas partie du
rapport tel que soumis par les auteurs.

Énergie et Ressources
naturelles

Québec 

**InnovExplo – Consulting Firm,
Mines & Exploration**
560-B, 3^e Avenue,
Val-d'Or, Québec, Canada, J9P 1S4
Telephone: (819) 874-0447
Facsimile: (819) 874-0379
Toll-free: 1-866-749-8140
Email: info@innovexplo.com
Web site: www.innovexplo.com



9117-9077 Québec Inc



Minerals Ltd.

**ASSESSMENT REPORT ON THE 2010-2011 EXPLORATION
PROGRAM, CEDAR-RAPIDS PROPERTY, ABITIBI, QUÉBEC**

Project Location

Centre point coordinates: 5428525N, 349874E (UTM NAD 83 Zone 18)
Laas and Tonnancour Townships
Province of Québec, Canada

Prepared for

Maudore Minerals Ltd
2000, Peel Street, Suite 760
Montréal, (Québec) H3A 2W5

GM 66504

Prepared by:

Catherine Jalbert, BSc, GIT

Vincent Jourdain, PhD, Eng

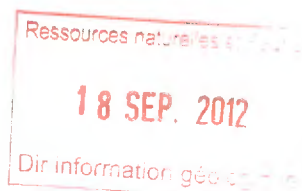
InnovExplo – Consulting Firm
Val-d'Or (Québec)

E-mail: catherine.jalbert@innovexplo.com

InnovExplo – Consulting Firm
Val-d'Or (Québec)

E-mail: vincent.jourdain@innovexplo.com

April 25, 2012



1196360

TABLE OF CONTENTS

1.0	SUMMARY	4
2.0	INTRODUCTION	5
3.0	PROPERTY DESCRIPTION AND LOCATION	6
3.1	Location	6
3.2	Claim Status	6
4.0	ACCESSIBILITY, CLIMATE, LOCAL RESOURCES, INFRASTRUCTURE AND PHYSIOGRAPHY	11
4.1	Accessibility	11
4.2	Climate.....	11
4.3	Local Resources and Infrastructure.....	11
4.4	Physiography	11
5.0	HISTORY	13
6.0	GEOLOGICAL SETTING AND MINERALIZATION	16
6.1	Regional Geological Setting	16
6.2	Local Geological Setting	18
6.3	Mineralization.....	18
7.0	DEPOSIT TYPES	19
8.0	EXPLORATION.....	20
8.1	Prospecting and Sampling.....	20
8.2	Geophysics	22
8.3	Lithogeochemical Study.....	26
8.4	Fresh Rock Lithogeochemistry	28
9.0	DRILLING.....	29
9.1	Drilling Procedures	29
9.2	Drill Hole Description	29
10.0	SAMPLE METHOD AND APPROACH.....	30
11.0	SAMPLE PREPARATION, ANALYSES, AND SECURITY	31
11.1	Sample Preparation	31
11.1.1	<i>Economic Samples</i>	<i>31</i>
11.1.2	<i>Lithological Samples.....</i>	<i>31</i>
11.2	Analyses	31
11.2.1	<i>Economic Samples</i>	<i>31</i>
11.2.2	<i>Lithological Samples.....</i>	<i>31</i>
11.3	Quality Control for Economic Samples	31
11.4	Results of Quality Control	32
11.4.1	<i>Blanks</i>	<i>32</i>
11.4.2	<i>Certified Reference Material (standard).....</i>	<i>33</i>
11.4.3	<i>Duplicates</i>	<i>39</i>
12.0	INTERPRETATION AND CONCLUSIONS.....	44
13.0	RECOMMENDATIONS	45
14.0	REFERENCES	46
15.0	SIGNATURE PAGE	48
	CERTIFICATE OF AUTHOR	49

LIST OF FIGURES

Figure 3.1: Location of the Cedar-Rapids property in the province of Québec	7
Figure 3.2: Mining titles of the Cedar-Rapids property (dashed lines represent logging roads)....	8
Figure 4.1: Topography and accessibility of the Cedar-Rapids property.....	12
Figure 5.1: Compilation work and local geology on the Cedar-Rapids property	14
Figure 6.1: Regional geology map of the Abitibi Subprovince showing the location of the Cedar-Rapids property.....	17
Figure 8.1: Interpretation of IP survey on the Cedar Rapids property	23
Figure 8.2: Proposed DDH CR-03 targeting first-priority anomaly CR-03 (Abitibi Geophysics Report, 2011).....	24
Figure 8.3: Proposed DDH CR-06 targeting first-priority anomaly CR-06 (Abitibi Geophysics Report, 2011).....	24
Figure 8.4: Proposed DDH CR-01 targeting first-priority anomaly CR-01 (Abitibi Geophysics Report, 2011).....	25
Figure 8.5: Proposed DDH CR-05 targeting first-priority anomaly CR-05 (Abitibi Geophysics Report, 2011).....	25
Figure 8.6: IALT study using all available lithogeochemical data	27
Figure 8.7: Cedar-Rapids samples plotted on Winchester and Floyd (1977) diagram for volcanic rock classification.....	28
Figure 11.1: Results for blanks from the 2010 drilling program on the Cedar-Rapids property ..	33
Figure 11.2: Results of standard SH-41 using AAS finish.....	35
Figure 11.3: Results of standard SI-54 using AAS finish.....	35
Figure 11.4: Results of standard SL-51 using AAS finish.....	36
Figure 11.5: Results of standard SL-51 using gravimetric finish	36
Figure 11.6: Results of standard SQ-36 using AAS finish.....	37
Figure 11.7: Results of standard SQ-36 using gravimetric finish	37
Figure 11.8: Results of standard SQ-48 using AAS finish.....	38
Figure 11.9: Results of standard SQ-48 using gravimetric finish	38

LIST OF TABLES

Table 3.1 – Mining titles comprising the Cedar-Rapids property.....	9
Table 5.1 – Historical work conducted on the Cedar-Rapids property	15
Table 5.2 – Historical drill holes conducted on the Cedar-Rapids property.....	15
Table 8.1 – Location of grab samples	21
Table 9.1 – Maudore diamond drill hole on the Cedar-Rapids property.....	29
Table 11.1 – Results for field duplicates and their original samples.....	41
Table 11.2 – Results for coarse duplicates and their original samples	42
Table 11.3 – Results for pulp duplicates and their original samples	43

LIST OF APPENDICES

APPENDIX I – DETAILED DRILL CORE LOGS	51
APPENDIX II – CERTIFICATES OF ANALYSIS (DDH samples)	174
APPENDIX III – CERTIFICATES OF ANALYSIS (Grab samples).....	305
APPENDIX IV – MAPS IN THE POCKET.....	362

1.0 SUMMARY

This report presents the work performed in 2010 and 2011 on the Cedar-Rapids property belonging to Maudore Minerals Ltd, and reviews any historical work conducted prior to 2010. The report also contains all the information used to formulate the recommended exploration program. Catherine Jalbert, BSc, GIT, wrote this report under the supervision of Vincent Jourdain, PhD, Eng, after reviewing all available data from earlier surveys and any other information judged relevant, suitable and reliable.

Various companies and government agencies have explored the Cedar-Rapids property area since the early 1900s. Much of this work was regional in nature (compilations and geophysical surveys), but some activities overlapped or were specific to the property beginning in 1976. In particular, ten (10) diamond drill holes were drilled on the property in 1998 and 1999.

The Cedar-Rapids property is mostly underlain by undifferentiated volcanics. A band of felsic volcanics has been interpreted in the northern part of the property. One large felsic intrusion borders the property at its northwestern end. Also, small intervals of sedimentary rocks have been described in historical diamond drill holes. The brief descriptions of alteration in the drill logs mention sericite, chlorite and carbonate, which are known to be associated with massive sulphide deposits. Most outcrops have been found along Bell River, which crosses the western tip of the property and follows (defines) part of the northern limit before passing southward through the eastern end.

In June 2011, Maudore drilled one (1) NQ-sized hole (CED-11-01) on the Cedar-Rapids property for a total of 483 metres. The objective of the drilling program was to generate a lithological section in an area of known shear zones. Hole CED-11-01 intercepted alternations of felsic and intermediate volcanics, ranging in texture from massive to sheared. The rocks were altered mainly by chlorite and carbonates (including ankerite), with small amounts of sericite. Weak pyrite and pyrrhotite mineralization (up to 8%) was observed. Up to 0.4 g/t Au over 1 metre was obtained. In March 2011, Abitibi Geophysics conducted an IP survey over 18.775 line-kilometres (dipole-dipole; $a = 25$ m, $n = 1$ to 10). The objectives of the program were to identify shear zone-hosted mineralization and propose a follow-up program for the most interesting targets. A total of twelve (12) chargeability anomalies (labelled CR-01 to CR-12) were interpreted on the property, Maudore also carried out prospecting work during the summers of 2010 and 2011. The work produced 139.8 line-kilometres of Beep Mat coverage and 115 rock grab samples, seventy-nine (79) of which were sent for whole-rock geochemistry and thirty-six (36) for economic assaying. Several Beep Mat responses were recorded and the majority were explained by field observations. Some anomalies in the central and eastern parts of the property should be followed up.

InnovExplo recommends updating the interpretation of local geology on the Cedar-Rapids property using all information collected since 2010. The central and eastern areas containing the Beep Mat anomalies (high- and low-frequency responses) should be revisited and covered by prospecting and/or stripping, and perhaps an IP survey. Follow-up work is recommended (prospecting or stripping) in the area of a grab sample with a high IALT value. Some of the polarizable axes from the IP survey should be drill-tested since InnovExplo's interpretation supports the possibility of disseminated sulphides.

2.0 INTRODUCTION

InnovExplo Inc (“InnovExplo”) was contracted by Ronald Shorr (CFA), President and CEO of Maudore Minerals Ltd (“Maudore”), to plan, supervise and execute an exploration work program on the company’s Cedar-Rapids property.

This report presents the work performed during the 2010-2011 exploration program on the Cedar-Rapids property and also contains the information used to formulate the recommended follow-up exploration program.

Catherine Jalbert, BSc, GIT, wrote this report under the supervision of Vincent Jourdain, PhD, Eng, after reviewing all available data from earlier surveys and any other information judged relevant, suitable and reliable. Technical support was provided by Marcel Naud (InnovExplo). Venetia Bodycomb of Vee Geoservices performed the linguistic editing.

The authors have a good understanding of mineral exploration models for gold and base metal deposits by virtue of having worked in such environments. The exploration work presented in this report was performed from July 2010 to October 2011 under the supervision of Pierre-Luc Richard and Alain Carrier of InnovExplo.

InnovExplo has reviewed and appraised the information used in the preparation of the present report and is of the opinion that the conclusions and recommendations herein are valid and appropriate considering the status of the project.

3.0 PROPERTY DESCRIPTION AND LOCATION

3.1 Location

The Cedar-Rapids property is approximately 7 km southwest of the town of Lebel-sur-Quévillon (Fig. 3.1). The project is located on NTS map sheets 32C14, 32C15 and 32F03 in the townships of Laas and Tonnancour. The approximate UTM coordinates for the geographic center of the property are 5428525N, 349874E (UTM NAD 83 Zone 18).

3.2 Claim Status

The Cedar-Rapids property comprises 82 contiguous claims covering approximately 1,937 ha (Fig. 3.2 and Table 3.1). InnovExplo has not uncovered any environmental or legal liabilities related to the property. The claims are all in good standing and registered in the name of Maudore Minerals Ltd.

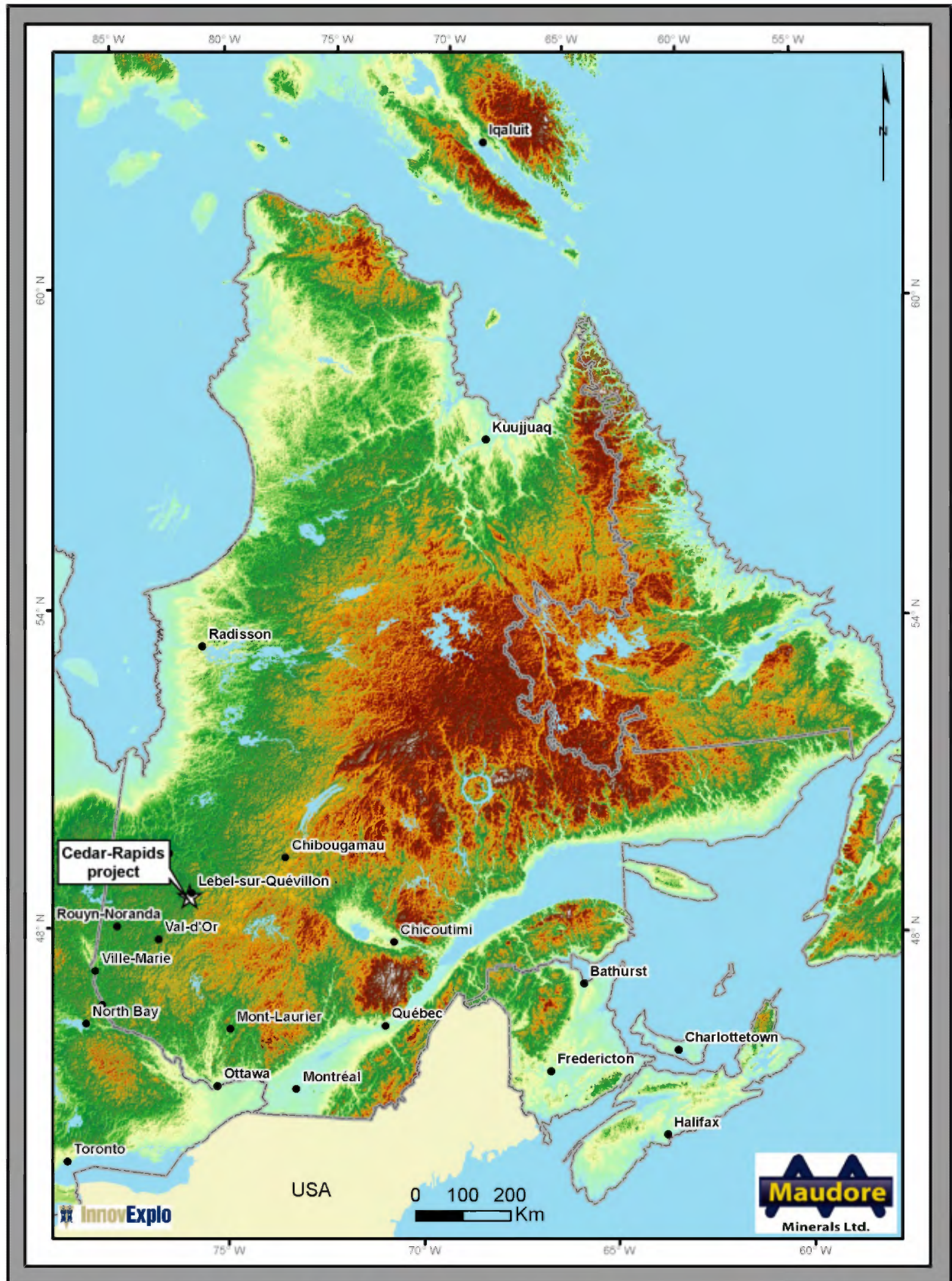


Figure 3.1: Location of the Cedar-Rapids property in the province of Québec

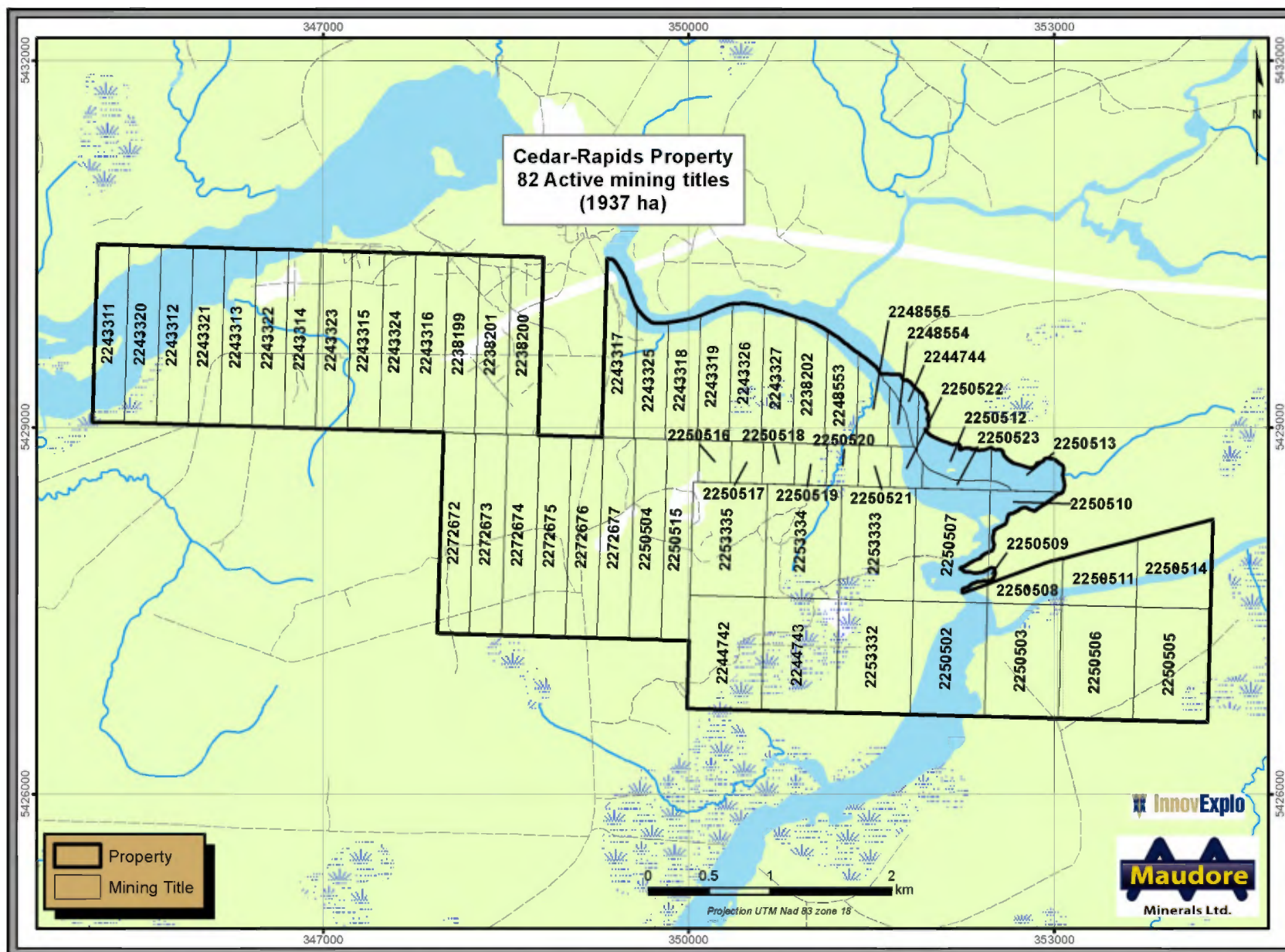


Figure 3.2: Mining titles of the Cedar-Rapids property (dashed lines represent logging roads)

Table 3.1 – Mining titles comprising the Cedar-Rapids property

Title Number	SNRC	Area (ha)	Status	Staking date	Expiration date	Registered Owner
2238199	32F03	38.0	Active	2010-06-14	2012-06-13	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2238199	32C14	38.0	Active	2010-06-14	2012-06-13	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2238200	32F03	38.0	Active	2010-06-14	2012-06-13	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2238200	32C14	38.0	Active	2010-06-14	2012-06-13	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2238201	32F03	38.0	Active	2010-06-14	2012-06-13	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2238201	32C14	38.0	Active	2010-06-14	2012-06-13	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2238202	32F03	25.0	Active	2010-06-14	2012-06-13	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2238202	32C14	25.0	Active	2010-06-14	2012-06-13	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2243311	32F03	38.0	Active	2010-07-28	2012-07-27	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2243311	32C14	38.0	Active	2010-07-28	2012-07-27	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2243312	32F03	38.0	Active	2010-07-28	2012-07-27	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2243312	32C14	38.0	Active	2010-07-28	2012-07-27	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2243313	32F03	38.0	Active	2010-07-28	2012-07-27	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2243313	32C14	38.0	Active	2010-07-28	2012-07-27	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2243314	32F03	38.0	Active	2010-07-28	2012-07-27	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2243314	32C14	38.0	Active	2010-07-28	2012-07-27	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2243315	32F03	38.0	Active	2010-07-28	2012-07-27	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2243315	32C14	38.0	Active	2010-07-28	2012-07-27	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2243316	32F03	38.0	Active	2010-07-28	2012-07-27	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2243316	32C14	38.0	Active	2010-07-28	2012-07-27	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2243317	32F03	34.0	Active	2010-07-28	2012-07-27	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2243317	32C14	34.0	Active	2010-07-28	2012-07-27	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2243318	32F03	25.0	Active	2010-07-28	2012-07-27	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2243318	32C14	25.0	Active	2010-07-28	2012-07-27	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2243319	32F03	28.0	Active	2010-07-28	2012-07-27	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2243319	32C14	28.0	Active	2010-07-28	2012-07-27	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2243320	32F03	38.0	Active	2010-07-28	2012-07-27	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2243320	32C14	38.0	Active	2010-07-28	2012-07-27	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2243321	32F03	38.0	Active	2010-07-28	2012-07-27	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2243321	32C14	38.0	Active	2010-07-28	2012-07-27	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2243322	32F03	38.0	Active	2010-07-28	2012-07-27	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2243322	32C14	38.0	Active	2010-07-28	2012-07-27	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2243323	32F03	38.0	Active	2010-07-28	2012-07-27	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2243323	32C14	38.0	Active	2010-07-28	2012-07-27	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2243324	32F03	38.0	Active	2010-07-28	2012-07-27	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2243324	32C14	38.0	Active	2010-07-28	2012-07-27	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2243325	32F03	25.0	Active	2010-07-28	2012-07-27	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2243325	32C14	25.0	Active	2010-07-28	2012-07-27	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2243326	32F03	29.0	Active	2010-07-28	2012-07-27	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2243326	32C14	29.0	Active	2010-07-28	2012-07-27	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2243327	32F03	27.0	Active	2010-07-28	2012-07-27	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2243327	32C14	27.0	Active	2010-07-28	2012-07-27	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2244742	32C14	56.0	Active	2010-08-06	2012-08-05	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2244743	32C14	56.0	Active	2010-08-06	2012-08-05	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2244744	32C14	7.0	Active	2010-08-06	2012-08-05	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2248553	32F03	21.0	Active	2010-09-02	2012-09-01	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2248553	32C14	21.0	Active	2010-09-02	2012-09-01	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2248554	32C14	6.0	Active	2010-09-02	2012-09-01	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2248555	32F03	16.0	Active	2010-09-02	2012-09-01	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2248555	32C14	16.0	Active	2010-09-02	2012-09-01	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)

Table 3.1 – Mining titles comprising the Cedar-Rapids property (cont'd)

Title Number	SNRC	Area (ha)	Status	Staking date	Expiration date	Registered Owner
2250502	32C14	56.0	Active	2010-09-20	2012-09-19	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2250503	32C14	56.0	Active	2010-09-20	2012-09-19	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2250504	32C14	43.0	Active	2010-09-20	2012-09-19	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2250505	32C15	56.0	Active	2010-09-20	2012-09-19	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2250506	32C14	56.0	Active	2010-09-20	2012-09-19	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2250507	32C14	53.0	Active	2010-09-20	2012-09-19	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2250508	32C14	16.0	Active	2010-09-20	2012-09-19	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2250509	32C14	0.0	Active	2010-09-20	2012-09-19	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2250510	32C14	10.0	Active	2010-09-20	2012-09-19	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2250511	32C14	28.0	Active	2010-09-20	2012-09-19	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2250512	32C14	18.0	Active	2010-09-20	2012-09-19	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2250513	32C14	14.0	Active	2010-09-20	2012-09-19	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2250514	32C15	39.0	Active	2010-09-20	2012-09-19	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2250515	32C14	38.0	Active	2010-09-20	2012-09-19	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2250516	32C14	9.0	Active	2010-09-20	2012-09-19	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2250517	32C14	8.0	Active	2010-09-20	2012-09-19	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2250518	32C14	8.0	Active	2010-09-20	2012-09-19	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2250519	32C14	8.0	Active	2010-09-20	2012-09-19	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2250520	32C14	8.0	Active	2010-09-20	2012-09-19	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2250521	32C14	8.0	Active	2010-09-20	2012-09-19	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2250522	32C14	8.0	Active	2010-09-20	2012-09-19	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2250523	32C14	6.0	Active	2010-09-20	2012-09-19	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2253332	32C14	56.0	Active	2010-10-08	2012-10-07	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2253333	32C14	56.0	Active	2010-10-08	2012-10-07	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2253334	32C14	56.0	Active	2010-10-08	2012-10-07	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2253335	32C14	56.0	Active	2010-10-08	2012-10-07	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2272672	32C14	43.0	Active	2011-02-09	2013-02-08	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2272673	32C14	43.0	Active	2011-02-09	2013-02-08	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2272674	32C14	43.0	Active	2011-02-09	2013-02-08	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2272675	32C14	43.0	Active	2011-02-09	2013-02-08	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2272676	32C14	43.0	Active	2011-02-09	2013-02-08	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)
2272677	32C14	43.0	Active	2011-02-09	2013-02-08	Maudore Minerals Ltd (20797) 100% (liable)

4.0 ACCESSIBILITY, CLIMATE, LOCAL RESOURCES, INFRASTRUCTURE AND PHYSIOGRAPHY

4.1 Accessibility

Road 113 cuts through the central part of the property from south to north (Fig. 4.1). A network of logging roads (maintained by hunters) provides access to the rest of the property (see Fig. 3.2).

4.2 Climate

The region is under the influence of a continental climate marked by dry, cold winters and hot, humid summers. The average temperature for July is 17.1°C, whereas January temperatures hover around -17°C. The historical recorded low was -43.9°C and the high 36.1°C. There are on average 209 days of frost. Historical records of annual precipitation rates show an average total rainfall of 929 mm. Snow accumulates from October to May with a peak from December to March.

4.3 Local Resources and Infrastructure

Lebel-sur-Quévillon is a small town with a population of approximately 2,000. The forestry and mining industries constitute the cornerstones of Lebel-sur-Quévillon's local economy. The main businesses are the Comtois sawmill (Resolute Forest Products, formerly Abitibi Bowater Inc) and the Langlois mine (now owned by Nyrstar following its recent acquisition of Breakwater Resources Ltd), which ceased operating in November 2008. A development program is currently underway at the Langlois mine and production should start up again in the first half of 2012. The town of Lebel-sur-Quévillon has motels, restaurants, a gas station and a grocery store. Full infrastructure and an experienced mining workforce are also available in a number of nearby well-established mining towns, such as Val-d'Or, Rouyn-Noranda, La Sarre, Matagami and Chibougamau. A power line passes through the property. Several exploration and mining contractors are located within a few hours' drive from the Cedar-Rapids property. Although Lebel-sur-Quévillon has its own small airport, Val-d'Or has the closest commercial airport with regularly scheduled direct flights to Montreal.

4.4 Physiography

The area surrounding the Cedar-Rapids property is covered by thick and extensive Pleistocene (glacial and glaciolacustrine) sediments. The property is characterized by large swampy areas and is thus subject to government monitoring and certain restrictions. Part of the area is covered by flat expanses of mixed forest composed mainly of spruce, balsam fir, poplar, cedar and birch. The Bell River crosses the western tip and follows (defines) part of the northern limit before passing southward through the eastern end of the property.

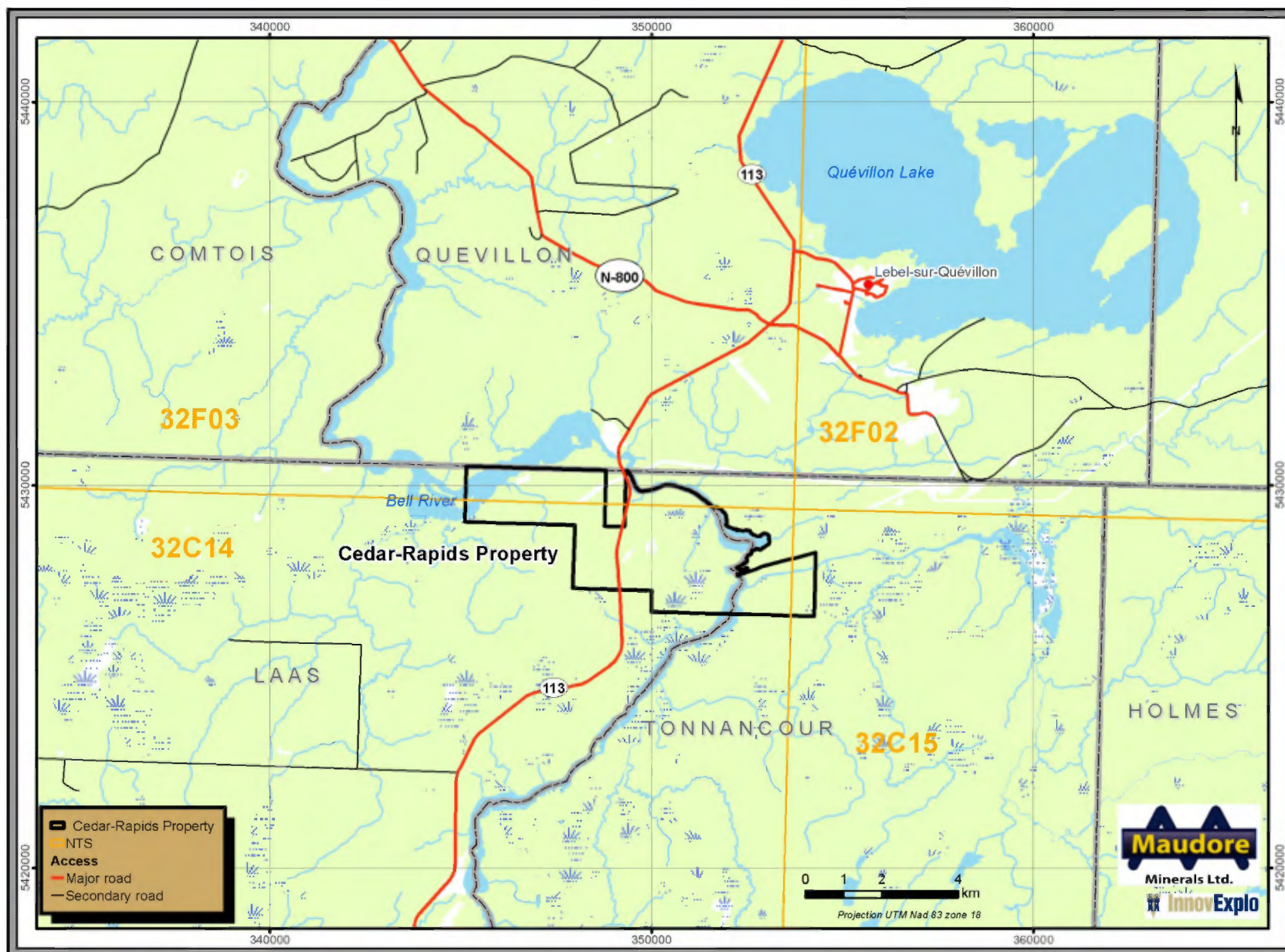


Figure 4.1: Topography and accessibility of the Cedar-Rapids property

5.0 HISTORY

A wide variety of historical exploration work has been conducted on the Cedar-Rapids property and its immediate surroundings since 1938. Much of this work consisted of compilation studies and geophysical surveys, in addition to ten (10) DDH drilled in 1998 and 1999. Figure 5.1 presents InnovExplo's compilation of historical work. Table 5.1 describes the extent and nature of the activities and Table 5.2 presents the locations of historical drill holes.

In 1976, Shell Canada Ltd flew an INPUT survey and a magnetic survey that included coverage of the northeastern part of the Cedar-Rapids property (GM 38810).

In 1987, Ressources Minière Canaco carried out an electromagnetic and magnetic helicopter-borne survey in the Bell River area (GM 45212), which included coverage of almost all the current property. In 1988, the same company carried out a ground electromagnetic and magnetic survey along the shores the Bell River, in the eastern part of the current Cedar-Rapids property (GM 46841). Even though a strong magnetic anomaly and a moderate conductive anomaly were detected (not associated with each other), no known follow-up work was performed.

In 1998, Cameco Gold Inc carried out multiple induced polarization (IP) surveys in the northern part of the property, near the Bell River (GM 56592). Many of the detected anomalies were classified as first-priority targets and drill-tested later that year (GM 56641 and GM 56136). In 1999, one (1) additional hole (CDR9938) was drilled on the current property to test the strike and depth extension of a known occurrence, the Dyke Zone, which lies just outside the property limits (GM 57567).

NUMÉRIQUE

Page(s) de dimension(s) hors standard numérisée(s) et positionnée(s) à la suite des présentes pages standard

DIGITAL FORMAT

Non-standard size page(s) scanned and placed after these standard pages

Table 5.1 – Historical work conducted on the Cedar-Rapids property

Year	Work	Company	Source
1976	Airbone geophysics	Shell Canada Limited	GM 38810
1987	Airbone geophysics	Ressources Minière Canaco	GM 45212
1988	Ground geophysics	Ressources Minière Canaco	GM 46841
1998	Ground geophysics	Cameco Gold Inc	GM 56592

Note: This table only includes digitized and integrated data from InnovExplo's 2012 compilation study. It is not a complete list of historical activities conducted on the Cedar-Rapids property.

Table 5.2 – Historical drill holes conducted on the Cedar-Rapids property

Year	DDH	Projection	Easting	Northing	Azimuth	Dip	Source
1998	CDR9808	UTM NAD 83 Zone 18	348460	5430179	180	-45	GM 56136
1998	CDR9812	UTM NAD 83 Zone 18	348687	5430117	180	-45	GM 56136
1998	CDR9813	UTM NAD 83 Zone 18	348028	5430336	180	-45	GM 56136
1998	CDR9814	UTM NAD 83 Zone 18	347760	5430353	180	-45	GM 56136
1998	CDR9817	UTM NAD 83 Zone 18	348621	5429540	180	-45	GM 56136
1998	CDR9826	UTM NAD 83 Zone 18	347174	5430330	180	-45	GM 56641
1998	CDR9827	UTM NAD 83 Zone 18	347141	5429572	180	-50	GM 56641
1998	CDR9828	UTM NAD 83 Zone 18	346743	5429205	360	-45	GM 56641
1998	CDR9831	UTM NAD 83 Zone 18	348745	5428994	180	-45	GM 56641
1999	CDR9938	UTM NAD 83 Zone 18	349647	5429705	230	-50	GM 57567

6.0 GEOLOGICAL SETTING AND MINERALIZATION

Most of this section was modified from Card and Poulsen (1998), which describes the Archean Superior Province in detail, and from Daigneault et al. (2004), which describes the Abitibi Greenstone Belt in detail. Other sources, such as assessment reports and the professional expertise and knowledge of the authors, were also used to complete the description of the geological setting.

6.1 Regional Geological Setting

The Lebel-sur-Quévillon area lies within the east-central portion of the Abitibi Subprovince in the Superior Province of the Canadian Shield (Fig. 6.1). This subprovince consists of a large Archean belt of volcano-plutonic rocks that extends more than 600 kilometres from Timmins in Ontario to Chibougamau in Québec. The belt is bordered to the north by granitic rocks of the Opatica Subprovince and to the south by sedimentary rocks of the Pontiac Subprovince. The southern limit of the Abitibi Subprovince is roughly marked by the Larder Lake–Cadillac Fault. It also happens to be one of the richest mining regions in the world and has produced large amounts of gold, copper, zinc, silver and iron from the Timmins, Kirkland Lake, Rouyn-Noranda, Val-d'Or, Matagami and Chibougamau mining districts.

The Cedar-Rapids area is underlain by the Monocyclic Volcanic Segment of the Northern Volcanic Zone (Chown et al., 1992). This sequence is characterized by mafic volcanism (oceanic plain-type) with superimposed felsic volcanic edifices. The volcanic sequence is dominated by massive, pillowed and brecciated basalts of tholeiitic composition in an extensive subaqueous basalt plain 1 to 3 km thick, mainly composed of mafic to intermediate flows. Mafic volcanic rocks are intercalated with sedimentary and felsic volcanic rocks. The vast majority of volcanic episodes took place from 2.75 to 2.70 Ga and were closely followed by deformation, regional metamorphism and an episode of plutonism during the period from 2.70 to 2.65 Ga (Card and Poulsen, 1998). Sedimentary assemblages occur as thin, discontinuous, east-trending belts more than 100 km in length. These are primarily Bouma-cycled turbidites intercalated with volcanogenic conglomerates, banded iron formations, shale and chert. Mueller and Donaldson (1992) explain that these sedimentary units were deposited from 2730 to 2720 Ma in the northern Abitibi, and from 2700 to 2687 Ma in the south. Felsic volcanic rocks—mostly massive, tuffaceous or brecciated rhyolitic to rhyodacitic lava flows—are dispersed throughout the Northern Volcanic Zone in edifices that range from 0.2 to 5 km thick. The volcanic rocks were affected by the Kenorean north-south regional compression (Chown et al., 1992; Daigneault et al., 2004). This compression resulted in a well-developed E-W schistosity flowing around regional plutons.

The Lebel-sur-Quévillon and Amos areas host many projects that reached an advanced exploration stage or even production. The gold and base metal potential of the region is notably illustrated by the Sleeping Giant gold mine, which closed at the beginning of 2012, located 65 km west-northwest of the Cedar-Rapids property, and by the Langlois zinc-copper-silver mine located 40 km northeast of the easternmost end of the property. The Sleeping Giant mine was formerly owned by IAMGOLD Corporation and then Cadiscor Resources, which was recently acquired by North American Palladium; the Langlois zinc-copper-silver mine was owned by Breakwater Resources Ltd before its acquisition by Nyrstar.

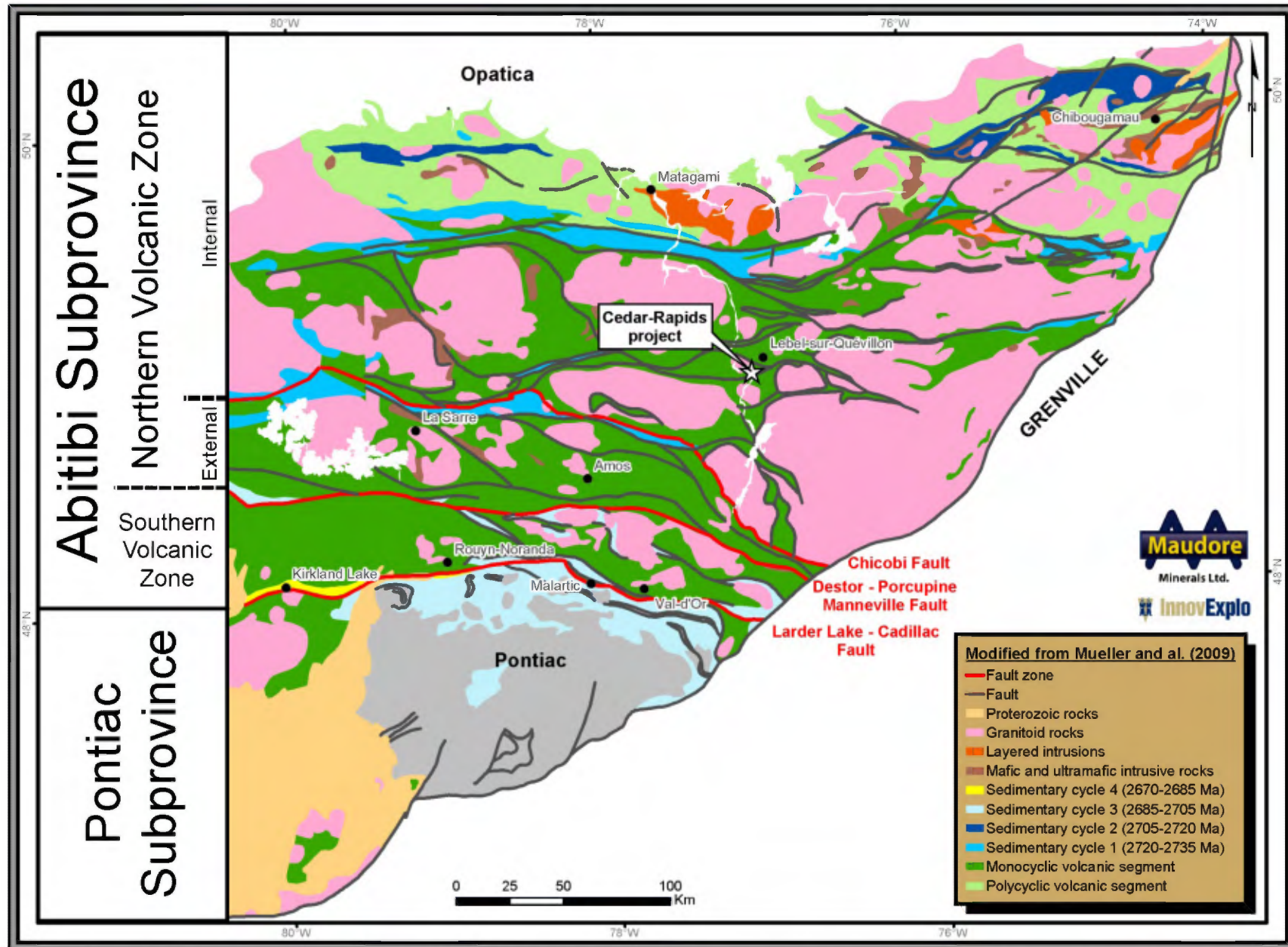


Figure 6.1: Regional geology map of the Abitibi Subprovince showing the location of the Cedar-Rapids property

6.2 Local Geological Setting

The Cedar-Rapids property is mostly underlain by undifferentiated volcanics. A band of felsic volcanics has been interpreted in the northern part of the property. One large felsic intrusion borders the property at its northwestern end. Also, small intervals of sedimentary rocks have been described in historical diamond drill holes. The brief descriptions of alteration in the drill logs mention sericite, chlorite and carbonate, which are characteristically associated with massive sulphide deposits. Most known outcrops were found along the Bell River, which crosses the property on its eastern end. Figure 5.1 presents the geological map of the property.

6.3 Mineralization

According to the SIGEOM, no occurrence has been identified on the Cedar-Rapids property.

7.0 DEPOSIT TYPES

The following section is slightly modified from Dubé and Gosselin (2007).

Quartz and carbonate veins with valuable amounts of gold and silver are found in faults and shear zones within deformed terrains of ancient to recent orogenic greenstone belts. Greenstone-hosted quartz-carbonate vein deposits are distributed along major compressional to transtensional crustal-scale fault zones in deformed greenstone terranes commonly marking the convergent margins between major lithological boundaries, such as volcano-plutonic and sedimentary domains. These types of deposit are more abundant and significant, in terms of total gold content, in Archean terranes. However, a significant number of world-class deposits are also found in Proterozoic and Palaeozoic terranes.

Greenstone-hosted quartz-carbonate vein deposits correspond to structurally controlled, complex epigenetic deposits hosted in deformed metamorphosed terranes. They consist of simple to complex networks of gold-bearing, laminated quartz-carbonate fault-fill veins in moderately to steeply dipping, compressional brittle-ductile shear zones and faults with locally associated shallow-dipping extensional veins and hydrothermal breccia. They are hosted by greenschist to locally amphibolite facies metamorphic rocks of dominantly mafic composition that formed at intermediate depth in the crust (5-10 km). The mineralization is syn- to late-deformation and typically post-peak greenschist facies or syn-peak amphibolite facies metamorphism, and typically associated with iron-carbonate alteration. Gold is largely confined to the quartz-carbonate vein network but may also be present in significant amounts within iron-rich sulphidized wall-rock selvages or within silicified and arsenopyrite-rich replacement zones.

The main gangue minerals are quartz and carbonate with variable amounts of white micas, chlorite, scheelite and tourmaline. The sulphide minerals typically constitute less than 10% of the ore. The main ore minerals are native gold with pyrite, pyrrhotite and chalcopyrite without significant vertical zoning.

8.0 EXPLORATION

8.1 Prospecting and Sampling

In July 2010 and from May to August 2011, Maudore performed prospecting work on the Cedar-Rapids property. The work produced 139.8 line-km of Beep Mat coverage and 115 rock samples, seventy-nine (79) of which were sent for whole-rock geochemistry and thirty-six (36) for economic assaying. A map in the pocket displays the prospecting traverses and sample locations.

Up to four (4) people were involved in the 2010-2011 program. The team used pickup trucks and ATVs to carry out the new Beep Mat survey. The objectives of the Geology & Prospecting Team were as follows:

- 1) Beep Mat (BM8) prospecting, including ground geophysics coverage (Mag and EM) and direct detection of conductors (targets for mechanical stripping and/or drilling). A recent version of Beep Mat was used to save all field measurements in real time, allowing maps to be produced.
- 2) Whole-rock geochemistry sampling (outcrop samples) to document primary lithology and identify alteration trends (key vectors for mineralization).
- 3) Sampling of mineralized rocks, including outcrops (in situ) and boulders (glacial trend), to document anomalous Au, Ag, Cu and Zn contents.
- 4) Geological mapping, including field identification of rock types, alteration styles, mineralization and structures.

Table 8.1 presents the locations and brief descriptions for all the samples collected during the 2010-2011 prospecting program on the Cedar-Rapids property. Certificates of analysis are provided in Appendix III.

A map in the pocket (Appendix IV) shows the sample locations of samples and the extent of the prospecting coverage for the 2010-2011 prospecting program.

Another map in the pocket displays the Beep Mat conductivity ratio interpolations. Several conductivity anomalies were registered during the prospecting program, most of which could be explained as false anomalies (anthropogenic sources or decalibration). Some anomalies in the central and in the eastern parts of the property would need follow-up.

A map in the pocket describes the Beep Mat high-frequency response interpolations. Most anomalies were explained in the field as a decalibration of the Beep Mat system except for anomalies that spatially coincide with those from the conductivity ratio.

A map in the pocket shows the Beep Mat low-frequency response interpolations. As with the high-frequency responses, the low-frequency anomalies were, for the most part, explained in the field as false anomalies, except for anomalies in the central and in the eastern parts of the property.

Table 8.1 – Location of grab samples

Zone (UTM)							Zone (UTM)						
Sample	Year	NAD 83	Easting	Northing	Type	Certificat	Sample	Year	NAD 83	Easting	Northing	Type	Certificat
58014	2010	18	350947	5429863	Economic	VO10099591	L228463	2011	18	351299	5428123	Litho	VO11168421
58015	2010	18	350935	5429872	Economic	VO10099591	L228464	2011	18	351318	5427959	Litho	VO11168421
58016	2010	18	352289	5427668	Economic	VO10099591	L228465	2011	18	351545	5428004	Litho	VO11168421
58017	2010	18	352287	5427663	Economic	VO10099591	L228466	2011	18	351549	5428210	Litho	VO11168421
58018	2010	18	352288	5427663	Economic	VO10099591	L228467	2011	18	351743	5428170	Litho	VO11168421
58019	2010	18	352285	5427659	Economic	VO10099591	L228468	2011	18	352374	5428268	Litho	VO11167521
58020	2010	18	352264	5427684	Economic	VO10099591	L228470	2011	18	352370	5428251	Litho	VO11168421
58021	2010	18	352260	5427680	Economic	VO10099591	L228471	2011	18	352398	5428209	Litho	VO11167521
58022	2010	18	352247	5427677	Economic	VO10099591	L228472	2011	18	352430	5428192	Litho	VO11167521
58023	2010	18	352251	5427704	Economic	VO10099591	L228552	2011	18	352288	5427107	Litho	VO11168422
58024	2010	18	352264	5427696	Economic	VO10099591	L228553	2011	18	352282	5427100	Litho	VO11168422
58025	2010	18	352309	5427726	Economic	VO10099591	L228555	2011	18	352270	5427584	Litho	VO11167521
58026	2010	18	352316	5427695	Economic	VO10099591	L228556	2011	18	352271	5427584	Litho	VO11168422
58027	2010	18	352309	5427674	Economic	VO10099591	L228558	2011	18	352257	5427603	Litho	VO11167521
K508255	2011	18	347381	5429412	Economic	VO11095922	L228559	2011	18	352247	5427638	Litho	VO11167521
K508303	2011	18	347513	5429236	Economic	VO11095923	L228560	2011	18	352194	5427658	Litho	VO11168422
K508324	2011	18	352388	5428220	Economic	VO11095923	L228562	2011	18	352148	5427649	Litho	VO11167521
K508326	2011	18	352410	5428206	Economic	VO11095923	L228566	2011	18	351905	5427760	Litho	VO11168422
K508329	2011	18	352423	5428218	Economic	VO11095923	L228567	2011	18	351903	5427757	Litho	VO11168422
K508330	2011	18	352424	5428222	Economic	VO11095923	L228568	2011	18	351927	5427738	Litho	VO11168422
K508406	2011	18	347613	5429296	Economic	VO11095922	L228569	2011	18	351931	5427718	Litho	VO11168422
K508408	2011	18	347893	5429273	Economic	VO11095922	L228571	2011	18	352060	5427878	Litho	VO11168422
L228460	2011	18	352274	5427672	Economic	VO11168420	L228573	2011	18	352273	5428284	Litho	VO11168422
L228469	2011	18	352375	5428269	Economic	VO11168420	L228574	2011	18	352275	5428283	Litho	VO11168422
L228551	2011	18	350048	5428522	Economic	VO11168420	L228575	2011	18	352270	5428284	Litho	VO11168422
L228554	2011	18	352239	5426943	Economic	VO11168420	L228701	2011	18	352447	5427262	Litho	VO11168421
L228557	2011	18	352282	5427563	Economic	VO11168420	L228702	2011	18	352368	5427204	Litho	VO11168421
L228561	2011	18	352187	5427658	Economic	VO11167520	L228703	2011	18	352366	5427206	Litho	VO11168421
L228563	2011	18	350587	5428092	Economic	VO11168420	L228704	2011	18	352234	5427520	Litho	VO11168421
L228564	2011	18	350601	5427734	Economic	VO11168420	L228705	2011	18	352194	5427466	Litho	VO11168421
L228570	2011	18	352018	5427869	Economic	VO11167520	L228706	2011	18	352082	5427640	Litho	VO11168421
L228572	2011	18	352266	5428283	Economic	VO11167520	L228707	2011	18	351931	5427750	Litho	VO11168421
L228576	2011	18	352235	5428284	Economic	VO11167520	L228708	2011	18	350984	5428196	Litho	VO11168421
L228720	2011	18	352318	5428105	Economic	VO11168420	L228709	2011	18	351001	5428123	Litho	VO11168421
L228721	2011	18	352316	5428110	Economic	VO11168420	L228710	2011	18	351063	5427837	Litho	VO11168421
L230206	2011	18	352491	5428080	Economic	VO11167520	L228711	2011	18	350948	5427912	Litho	VO11168421
K508323	2011	18	352397	5428220	Litho	VO11095924	L228712	2011	18	350953	5428244	Litho	VO11167521
K508325	2011	18	352386	5428225	Litho	VO11095924	L228713	2011	18	350919	5429862	Litho	VO11168421
K508327	2011	18	352414	5428205	Litho	VO11095924	L228714	2011	18	352186	5428297	Litho	VO11167521
K508328	2011	18	352417	5428201	Litho	VO11095924	L228715	2011	18	352206	5427934	Litho	VO11167521
K508331	2011	18	352427	5428213	Litho	VO11095924	L228716	2011	18	352206	5427936	Litho	VO11168421
K508332	2011	18	352459	5428205	Litho	VO11095924	L228717	2011	18	352312	5428001	Litho	VO11168421
K508333	2011	18	352465	5428248	Litho	VO11095924	L228718	2011	18	352354	5428028	Litho	VO11168421
K508334	2011	18	352506	5428258	Litho	VO11095924	L228719	2011	18	352297	5428058	Litho	VO11168421
K508335	2011	18	352509	5428259	Litho	VO11095924	L228722	2011	18	352313	5428110	Litho	VO11167521
K508336	2011	18	352737	5428327	Litho	VO11095924	L230201	2011	18	352469	5427856	Litho	VO11168423
K508407	2011	18	347686	5428974	Litho	VO11095966	L230202	2011	18	352371	5427825	Litho	VO11168423
L228451	2011	18	353769	5427176	Litho	VO11168421	L230203	2011	18	352229	5427852	Litho	VO11168423
L228452	2011	18	353787	5427352	Litho	VO11168421	L230204	2011	18	352289	5427881	Litho	VO11168423
L228453	2011	18	352291	5426645	Litho	VO11168421	L230205	2011	18	352421	5427959	Litho	VO11168423
L228454	2011	18	352375	5426690	Litho	VO11168421	L230207	2011	18	352493	5428084	Litho	VO11168423
L228455	2011	18	352375	5426690	Litho	VO11168421	L230208	2011	18	352493	5428095	Litho	VO11168423
L228456	2011	18	352266	5426903	Litho	VO11168421	L230209	2011	18	352575	5428179	Litho	VO11168423
L228457	2011	18	352266	5426903	Litho	VO11168421	L230210	2011	18	352640	5428270	Litho	VO11168423
L228458	2011	18	352383	5427628	Litho	VO11168421	L230211	2011	18	352640	5428276	Litho	VO11168423
L228459	2011	18	352367	5427638	Litho	VO11168421	L230212	2011	18	352755	5428337	Litho	VO11168423
L228461	2011	18	352263	5427682	Litho	VO11168421	L230213	2011	18	352899	5428371	Litho	VO11168423
L228462	2011	18	352313	5427714	Litho	VO11168421							

8.2 Geophysics

An induced polarization (IP) survey was used to help detect mineralization in areas where outcrops and historical drill holes are absent or particularly scarce. This type of survey is useful for identifying either massive or disseminated sulphides. One grid was positioned to cut across felsic shear zones interpreted by InnovExplo's compilation work.

Abitibi Geophysics surveyed a total of 18.775 line-km on the Cedar-Rapids property in March 2011 (dipole-dipole; $a = 25$ m, $n = 1$ to 10). The objectives were to identify possible mineralization in felsic rocks and propose a follow-up program for the most interesting targets. Survey specifications, instrumentation control, data acquisition, processing and interpretation were all successfully performed according to the Quality System Framework of Abitibi Geophysics. Following a thorough interpretation of pseudosections and Image2D[®] true-depth sections, a total of twelve (12) chargeability anomalies (labelled CR-01 to CR-12) were interpreted (Fig. 8.1).

The central part of the survey is characterized by a zone of high chargeability coincident with a zone of high resistivity, which could be interpreted as felsic rocks containing disseminated sulphides. Of the twelve (12) anomalies, Abitibi Geophysics suggested drilling four: two (2) identified as first priority (CR-03 and CR-06) and two (2) second priority (CR-01 and CR-05). Figure 8.5 to 8.8 show the recommended drill hole configurations. All anomalies are fully described in the original Abitibi Geophysics report.

NUMÉRIQUE

Page(s) de dimension(s) hors standard numérisée(s) et positionnée(s) à la suite des présentes pages standard

DIGITAL FORMAT

Non-standard size page(s) scanned and placed after these standard pages

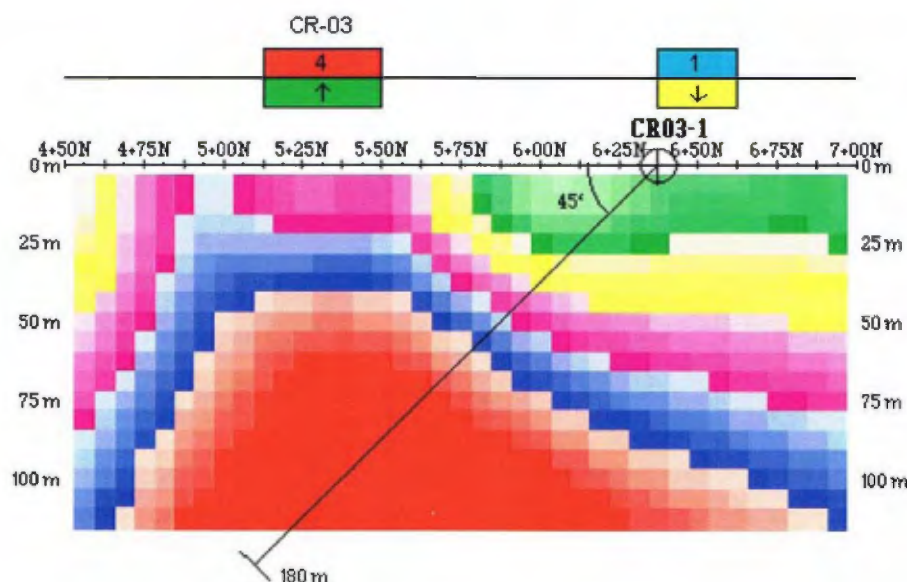


Figure 8.2: Proposed DDH CR-03 targeting first-priority anomaly CR-03 (Abitibi Geophysics Report, 2011)

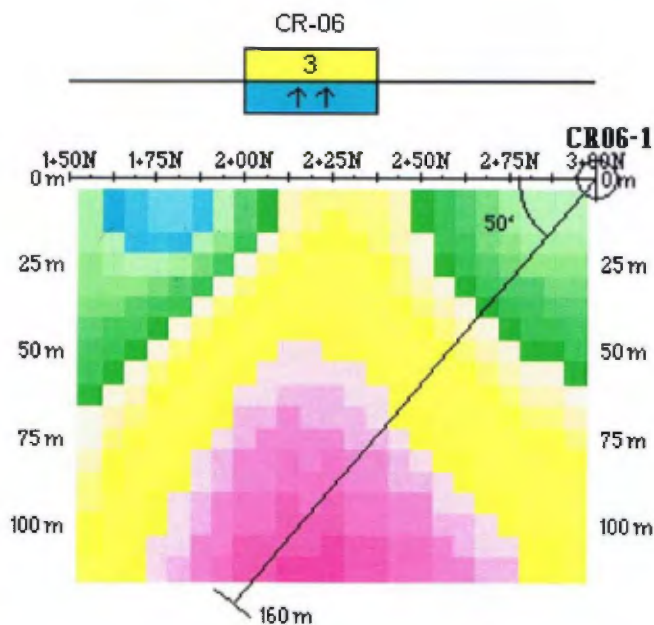


Figure 8.3: Proposed DDH CR-06 targeting first-priority anomaly CR-06 (Abitibi Geophysics Report, 2011)

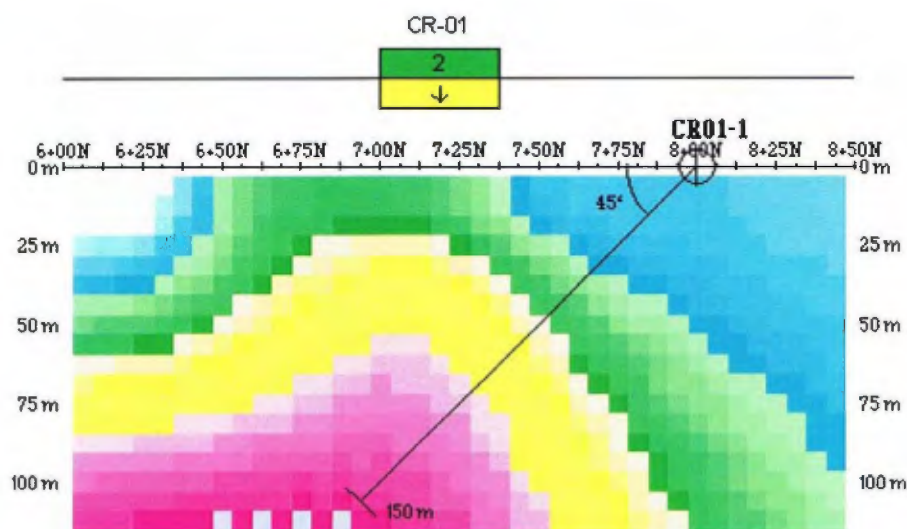


Figure 8.4: Proposed DDH CR-01 targeting first-priority anomaly CR-01 (Abitibi Geophysics Report, 2011)

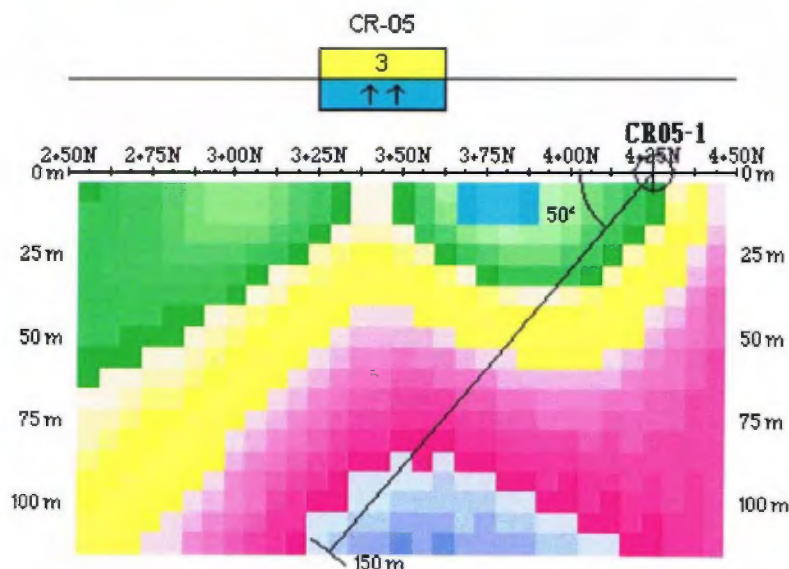


Figure 8.5: Proposed DDH CR-05 targeting first-priority anomaly CR-05 (Abitibi Geophysics Report, 2011)

8.3 Lithogeochemical Study

In 2011, InnovExplo started a geochemical study using lithogeochemical data from historical and recent grab samples and diamond drill holes analyzed for whole-rock geochemistry. These data were processed using NORMAT software (Piché and Jébrak, 2004) which calculates nine (9) alterations indexes. Five of these indexes are used to assess VMS potential: IPARA, ISER, ICHLO, IPYRO and their summation IALT (or 100 - IFRAIS). Elevated IALT values are usually observed proximal to VMS mineralization.

$$IALT = \frac{(Para + Ser + Ch + Pyro)}{(Ab + Or + An + Cpx) + (Para + Ser + Ch + Pyro)}$$

Results of the study are shown on Figure 8.9. Only one grab sample from the Cedar-Rapids property yielded an elevated (91-100) IALT value.

NUMÉRIQUE

Page(s) de dimension(s) hors standard numérisée(s) et positionnée(s) à la suite des présentes pages standard

DIGITAL FORMAT

Non-standard size page(s) scanned and placed after these standard pages

8.4 Fresh Rock Lithogeochemistry

The lithogeochemical data were plotted on a Winchester and Floyd (1977) diagram (Fig. 8.7). The diagram distinguishes volcanic lithologies based on immobile element (Zr/TiO_2) and silica contents. No samples fell into the felsic (rhyolite) zone of the graph.

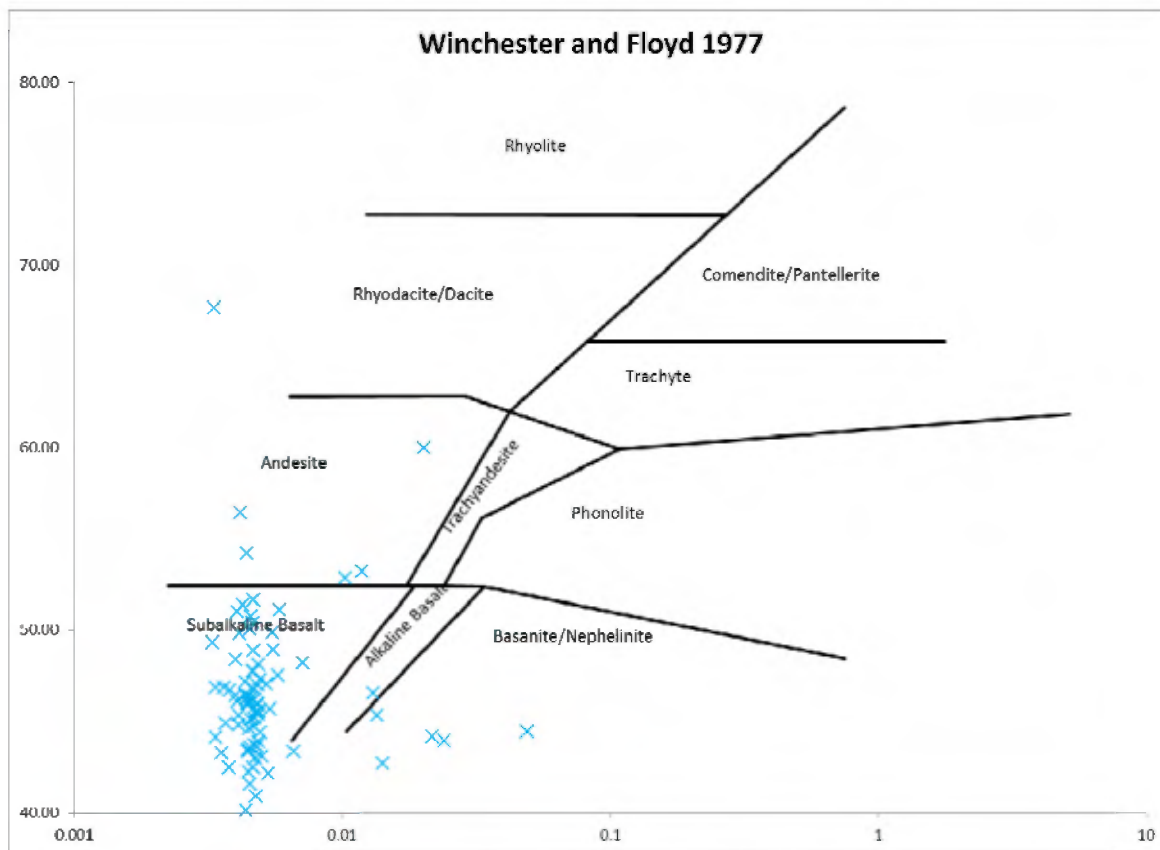


Figure 8.7: Cedar-Rapids samples plotted on Winchester and Floyd (1977) diagram for volcanic rock classification

9.0 DRILLING

9.1 Drilling Procedures

In June 2011, Maudore Minerals Ltd drilled one (1) NQ-sized hole (CED-11-01) on the Cedar-Rapids property for a total of 483 metres. The map in the pocket presents the location of this diamond drill hole, and details are presented in Table 9.1. The drilling program used one drill rig operated by Orbit-Garant Drilling and supervised by InnovExplo.

Table 9.1 – Maudore diamond drill hole on the Cedar-Rapids property

(UTM NAD 83 Zone 18, locations established by GPS)

Hole Ident	Easting	Northing	Azimuth (°)	Dip (°)	Final Length (m)	# of samples	# of QA/QC
CED-11-01	352093	5437930	165	-45	483	631	84

During the program, deviation tests were carried out with a Flex-It instrument (corrected using a magnetic deviation of 14.5°). Single shot deviation tests were done every 30 metres while drilling (every 30 m), and a multi-shot survey was carried out once the hole was completed. The casing was left in place.

The objective of the drill hole was to generate a lithological section in an area of known shear zones.

9.2 Drill Hole Description

Core logging and data entry was done at the Lebel-Sur-Quévillon core shack using a laptop equipped with GeoticLog software. The geological descriptions, down-hole survey data (Flex-It) and assay results were entered into a single database. The database has been validated and is available in GeoticLog (Access) format. The cross-section was drafted using GeoticGraph and AutoCAD® software.

Hole CED-11-01 intercepted alternating felsic and intermediate volcanics, ranging in texture from massive to sheared. The rocks exhibited mainly chlorite and carbonate alteration (including ankerite), with small amounts of sericite. Minor amounts of pyrite and pyrrhotite (up to 8%) were observed. Up to 0.4 g/t Au over 1 metre was obtained.

A detailed core log is provided in Appendix I and the certificate of analysis in Appendix II. Appendix IV displays the location of the hole and a detailed DDH section.

10.0 SAMPLE METHOD AND APPROACH

The drill core sampling method and approach for the 2010 drilling program was established by InnovExplo. There is no indication of anything in the drilling, core handling or sampling procedures, methods and approach that could have had a negative impact on the reliability of the reported assay results.

The drill core was boxed, covered and sealed at the drill rig and then moved by Orbit-Garant personnel to the InnovExplo logging and sample preparation facilities in Lebel-sur-Quévillon. After being examined and described (logged), the core was sampled according to an established protocol. Core sample intervals were selected based on the presence of visible mineralization, alteration or structural features, and intervals were terminated at lithological contacts. Minimum and maximum sample lengths were established at 0.5 and 1.5 metres. The core of the selected interval was cut in half using a typical table-feed circular rock saw, with one half placed in a numbered plastic bag for shipment to the laboratory, and the other half returned to the core box as a witness sample. A tag bearing the sample number was left in the box at the end of the sampled interval. Sample bags were delivered to the assay laboratory by Transport Rayso.

InnovExplo is of the opinion that the above sampling procedure conforms to industry standards and is of good quality.

The core is kept in good order, stored in roofed outdoor core racks at the MD Entreposage facilities in Lebel-sur-Quévillon.

Economic samples were combined and sent in batches of twenty-five (25) samples. Each batch comprised:

- 22 regular samples;
- 1 field duplicate sample selected at random;
- 1 field blank;
- 1 certified reference material (standard).

At the request of InnovExplo, the laboratory added a 26th sample to every field batch received, in the form of a coarse duplicate of the last field sample. A pulp duplicate was also randomly inserted in each batch, bringing the total to 27 samples. For the fusion process, three (3) batches were combined to create a single large batch of 81 samples. To these large batches, the laboratory randomly added three (3) additional quality control samples (1 analytical blank and 2 certified reference materials), bringing the fusible batch to a total of 84 samples.

11.0 SAMPLE PREPARATION, ANALYSES, AND SECURITY

ALS Chemex Laboratories, an ISO 9001:2000 accredited facility in Val-d'Or, was used for assaying during the drilling programs on the Cedar-Rapids property. InnovExplo is of the opinion that the ALS Chemex assaying procedures and QA/QC protocols follow industry standards and are of good quality.

11.1 Sample Preparation

This section describes the sample preparation protocol for the Québec (Val-d'Or) division of ALS Chemex.

11.1.1 Economic Samples

The entire sample is crushed using either an oscillating jaw crusher or a roll crusher, with the specification that more than 90% of crushed material sample must pass a 2-mm (10 mesh) screen. A 1,000-gram fraction derived from the crushing process is then pulverized using a ring mill to 90% passing 75 µm (200 mesh).

11.1.2 Lithological Samples

The entire sample is crushed using either an oscillating jaw crusher or a roll crusher, with the specification that more than 70% of crushed material sample must pass a 2-mm (10 mesh) screen. A 250-gram fraction derived from the crushing process is then pulverized using a ring mill to 85% passing 75 µm (200 mesh).

11.2 Analyses

11.2.1 Economic Samples

Gold was analyzed by fire assay with atomic absorption spectroscopy (AAS) finish (ALS Chemex code Au-AA26) using a 50-gram sample weight. The method offers detection limits from 0.01 to 100 ppm. For grades over 3.0 g/t Au, samples were re-assayed using a gravimetric finish (Au-GRA22). Samples were also assayed by an inductively-coupled plasma (ICP) method for 35 elements (ME-ICP41).

11.2.2 Lithological Samples

Gold was analyzed by fire assay with AAS finish (Au-AA23) using a 30-gram sample weight. The method offers detection limits from 0.005 to 10 ppm. Samples were also assayed by an ICP method for 35 elements (ME-ICP41). Finally, whole-rock geochemistry comprised a standard suite of major elements analyzed by X-ray fluorescence (ME-XRF06), to which was added a suite of 6 trace elements (ME-XRF05).

11.3 Quality Control for Economic Samples

As reported on their website, standard operating procedures at ALS Chemex include the analysis of quality control samples (reference materials, duplicates, blanks) along with all sample batches. Results from the control samples are evaluated during the assessment of every dataset to ensure they meet set standards determined by the precision and accuracy requirements of the method. In the event that any reference material or duplicate result falls outside the established control limits, an error report is automatically generated. This ensures that the person evaluating the sample set for data release is made aware that a problem may exist with the data set, and an investigation can be initiated.

As part of routine procedures at ALS Chemex, barren wash material is used between batches during sample preparation and, when necessary, between highly mineralized samples as well. This cleaning material is tested before use to ensure that no contaminants are present, and the results are retained for reference. In addition, logs are maintained for all sample preparation activities. In the event that a problem with a prep batch is identified, these logs can be used to trace the sample batch preparation procedure and initiate appropriate action.

11.4 Results of Quality Control

11.4.1 Blanks

The field blank used for the program is from a gold-barren sample of a calcareous rock tested by different laboratories. The field blank is usually selectively placed after potentially high-grade samples to detect contamination during preparation. It is submitted as a regular sample, blind to the laboratory.

One field blank is inserted in every field batch sent to the laboratory. InnovExplo's recommended quality control protocol stipulates that if any blank yields a gold value above 0.1 g/t Au (10 times the detection limit), the entire batch should be re-assayed. For the Cedar-Rapids drilling program, all blanks met this quality control criterion, as shown in Figure 11.1.

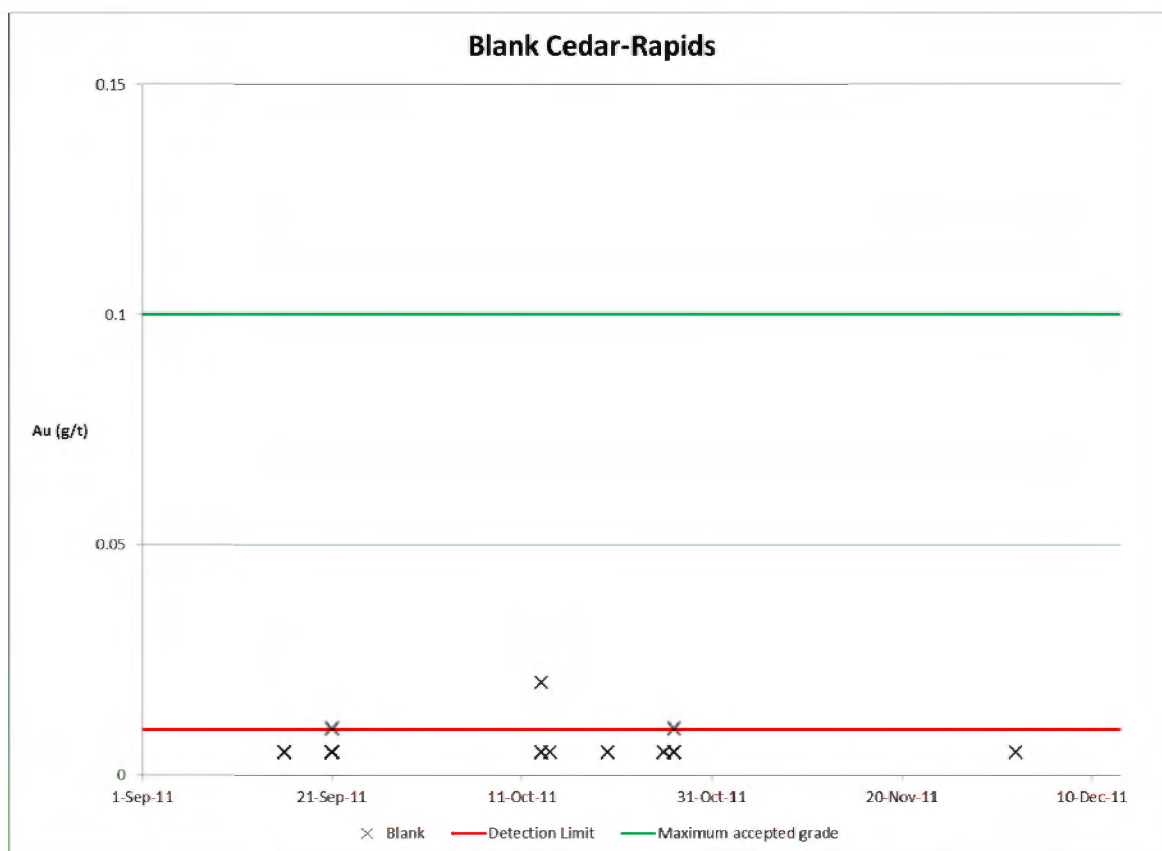


Figure 11.1: Results for blanks from the 2010 drilling program on the Cedar-Rapids property (Note: Gold analyses below the detection limit are shown as 0.005 g/t Au, representing half the detection limit.)

11.4.2 Certified Reference Material (standard)

One certified reference material (standard) was randomly inserted into every batch of 25 samples. InnovExplo's recommended quality control protocol stipulates that if any standard yields a gold value above or below 10% the grade given by RockLabs Ltd, then the entire batch should be re-analyzed.

Five (5) types of standard were used during the drilling program on the Cedar-Rapids property:

- SH-41 with a theoretical value of 1.344 g/t Au
- SI-54 with a theoretical value of 1.78 g/t Au
- SL-51 with a theoretical value of 5.909 g/t Au
- SQ-36 with a theoretical value of 30.04 g/t Au
- SQ-48 with a theoretical value of 30.25 g/t Au

Samples were analyzed by fire assay with atomic absorption spectrometry (AAS) finish. If any sample yielded a gold grade above 3.0 g/t Au, it was re-assayed using a gravimetric finish. This explains why there are two graphs for some standards (SL-51, SQ36 and SQ-48) in the following figures. Finally, since the AAS and gravimetric results are similar, average gold grades were used as the final grades shown on logs and sections.

In Figure 11.2 for standard SH-41, the red line indicates the official RockLabs grade and the green lines indicate the error range of $\pm 10\%$ (± 0.134 g/t Au). Two (2) SH-41

standards were included among the samples from the 2011 Cedar-Rapids drilling program and analyzed by AAS.

In Figure 11.3 for SI-54, the red line indicates the official RockLabs grade and the green lines indicate the error range of $\pm 10\%$ (± 0.178 g/t Au). Eight (8) SI-54 standards were included among the samples from the 2011 Cedar-Rapids drilling program and analyzed by AAS.

In Figure 11.4 for SL-51, the red line indicates the official RockLabs grade and the green lines indicate the error range of $\pm 10\%$ (± 0.591 g/t Au). Nine (9) SL-51 standards were included among the samples from the 2011 Cedar-Rapids drilling program and analyzed by AAS. Quantities were insufficient for analysis in two cases. Figure 11.5 shows the results for the same standard using the gravimetric finish. Quantities were insufficient for analysis for three of the nine standards.

In Figure 11.6, the red line indicates the official RockLabs grade for SQ-36 and the green lines indicate the error range of $\pm 10\%$ (± 3.004 g/t Au). Four (4) SQ-36 standards were included among the samples from the 2011 Cedar-Rapids drilling program and analyzed by AAS. Two of them had not sufficient quantity to be analysed. Figure 11.7 shows the results for the same standard using the gravimetric finish. There was insufficient material to analyze one of the standards.

In Figure 11.8, the red line indicates the official RockLabs grade for SQ-48 and the green lines indicate the error range of $\pm 10\%$ (± 3.025 g/t Au). Five (5) SQ-48 standards were included among the samples for the 2011 Cedar-Rapids drilling program and analyzed by AAS. One sample did not pass InnovExplo's quality control, but since there were no significant gold grades in the batch, re-analysis was not deemed necessary. Figure 11.9 shows the results for the same standard using the gravimetric finish. There was insufficient material to analyze one of the standards.

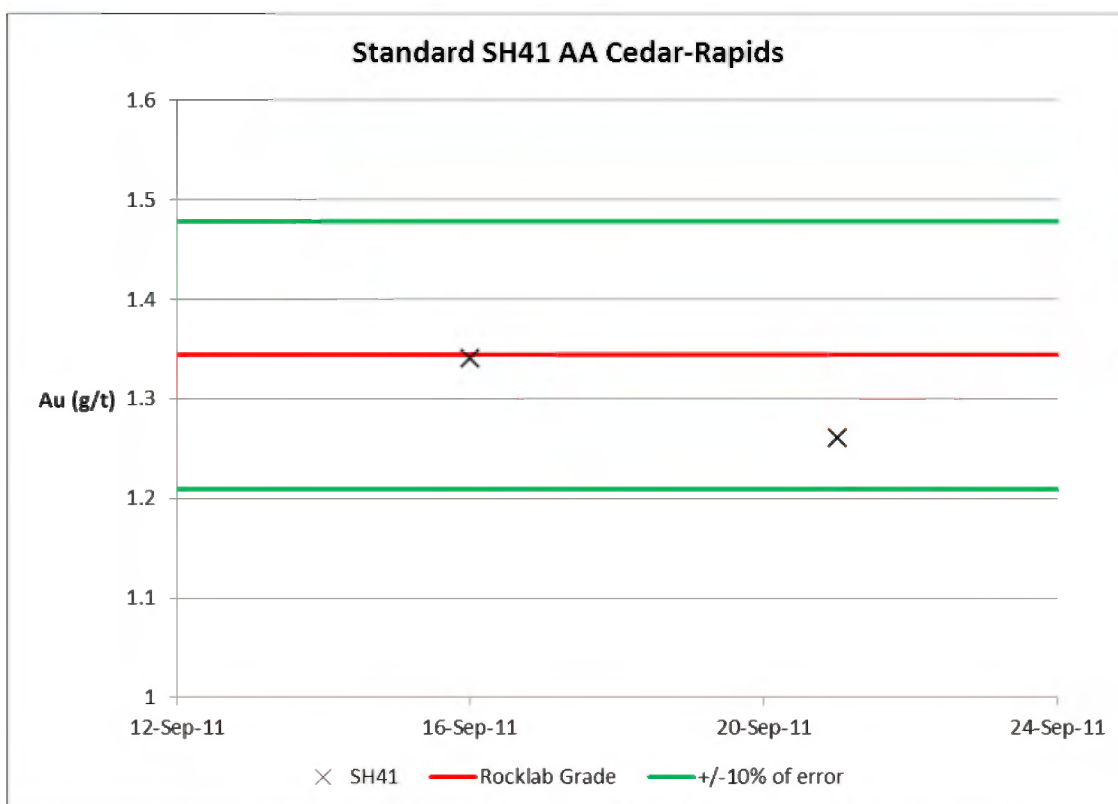


Figure 11.2: Results of standard SH-41 using AAS finish

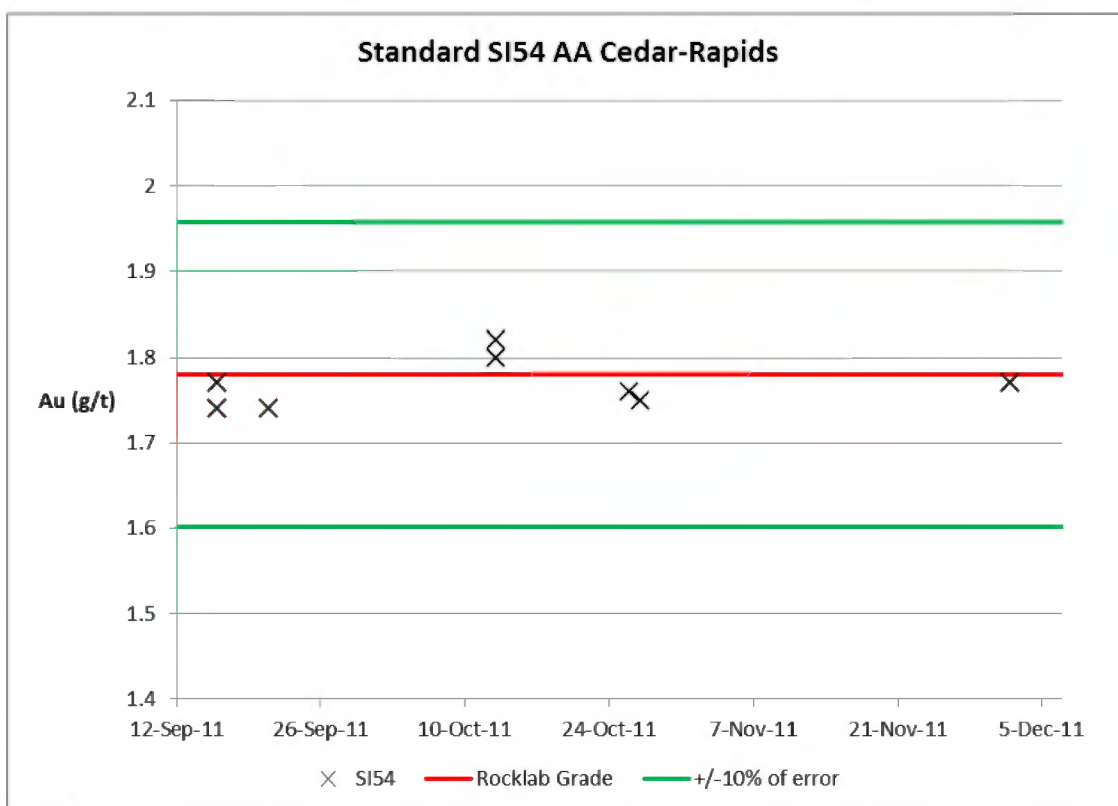


Figure 11.3: Results of standard SI-54 using AAS finish

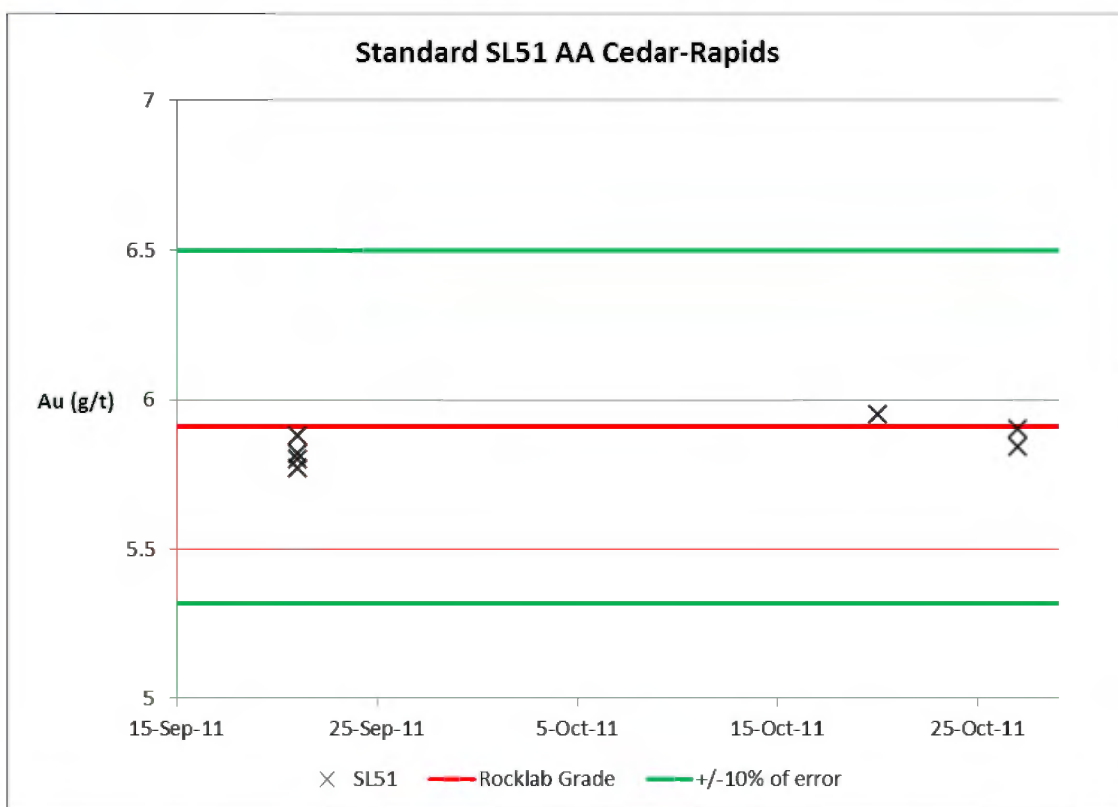


Figure 11.4: Results of standard SL-51 using AAS finish

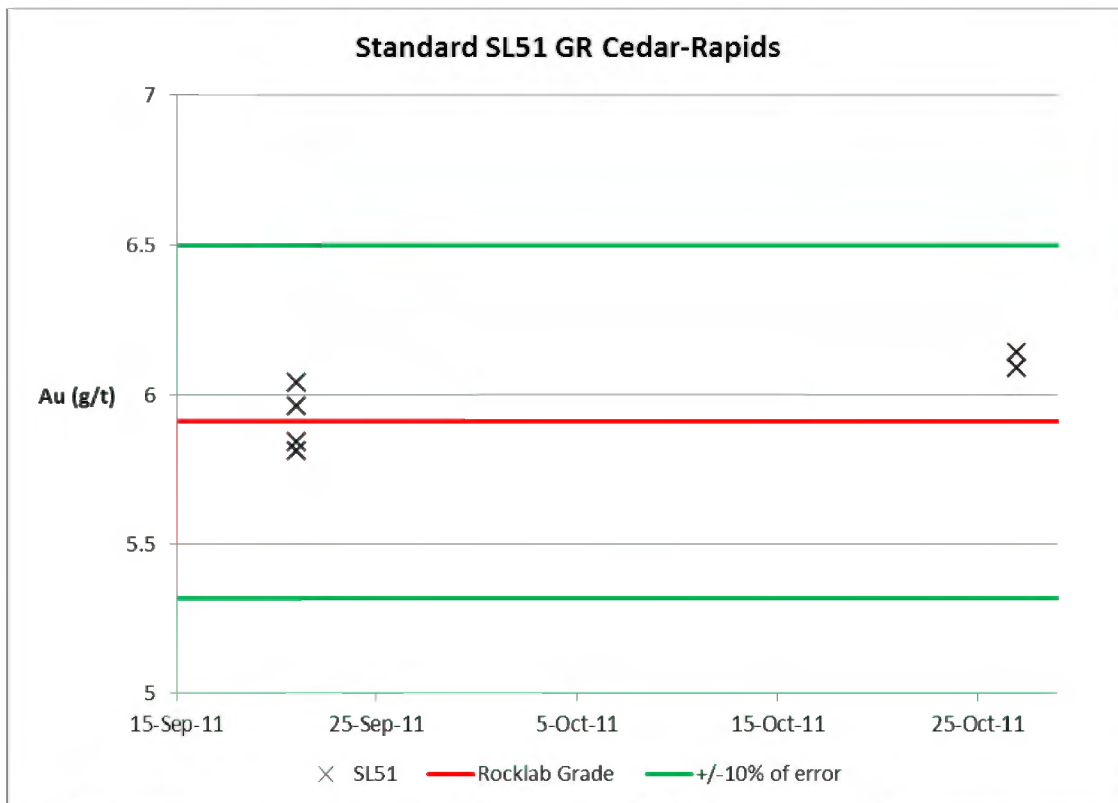


Figure 11.5: Results of standard SL-51 using gravimetric finish

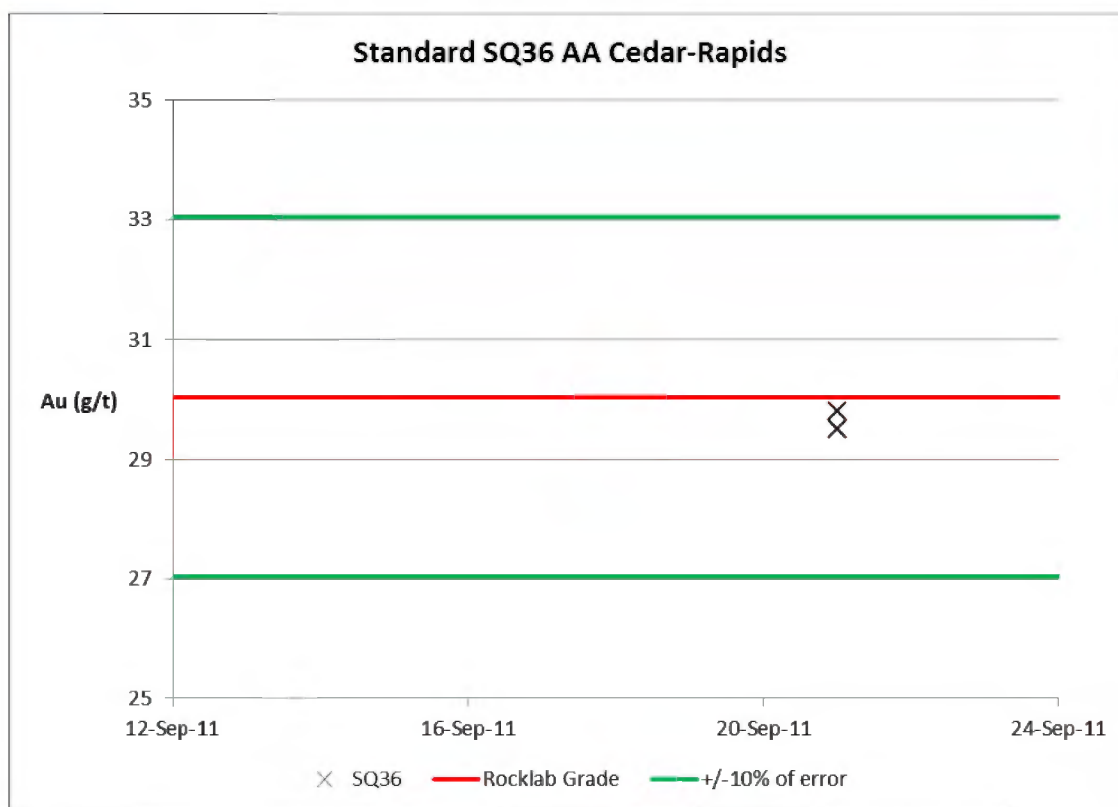


Figure 11.6: Results of standard SQ-36 using AAS finish

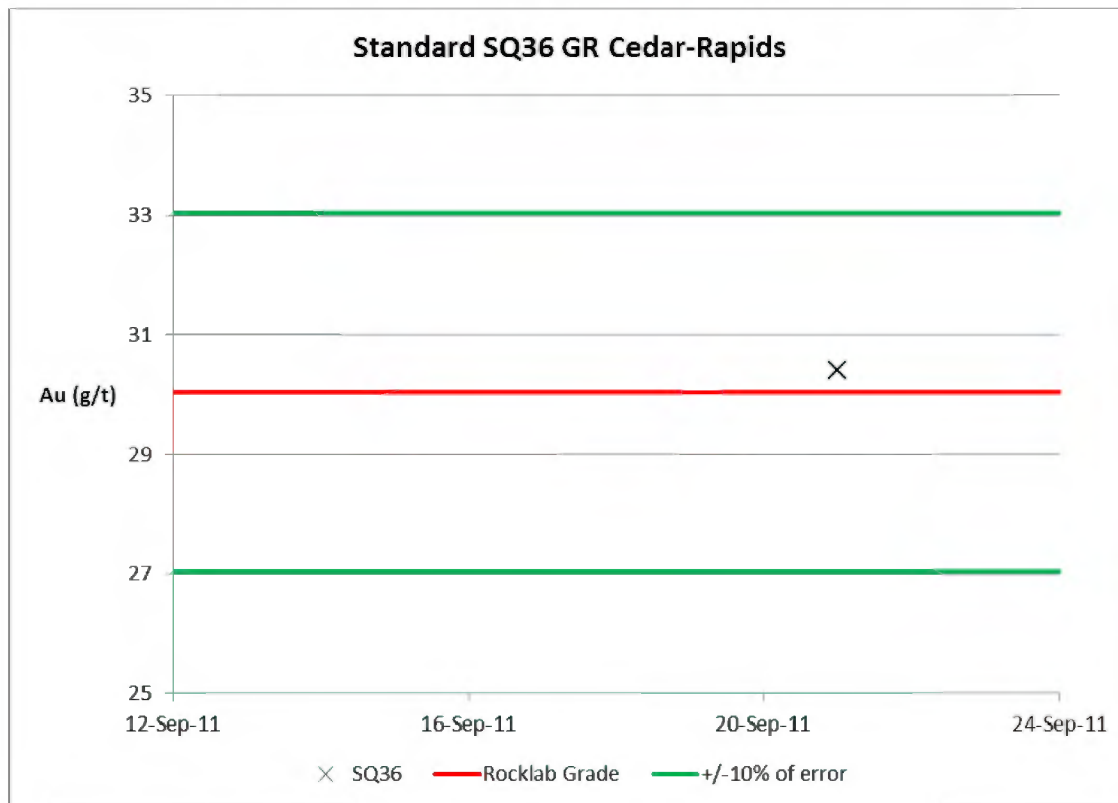


Figure 11.7: Results of standard SQ-36 using gravimetric finish

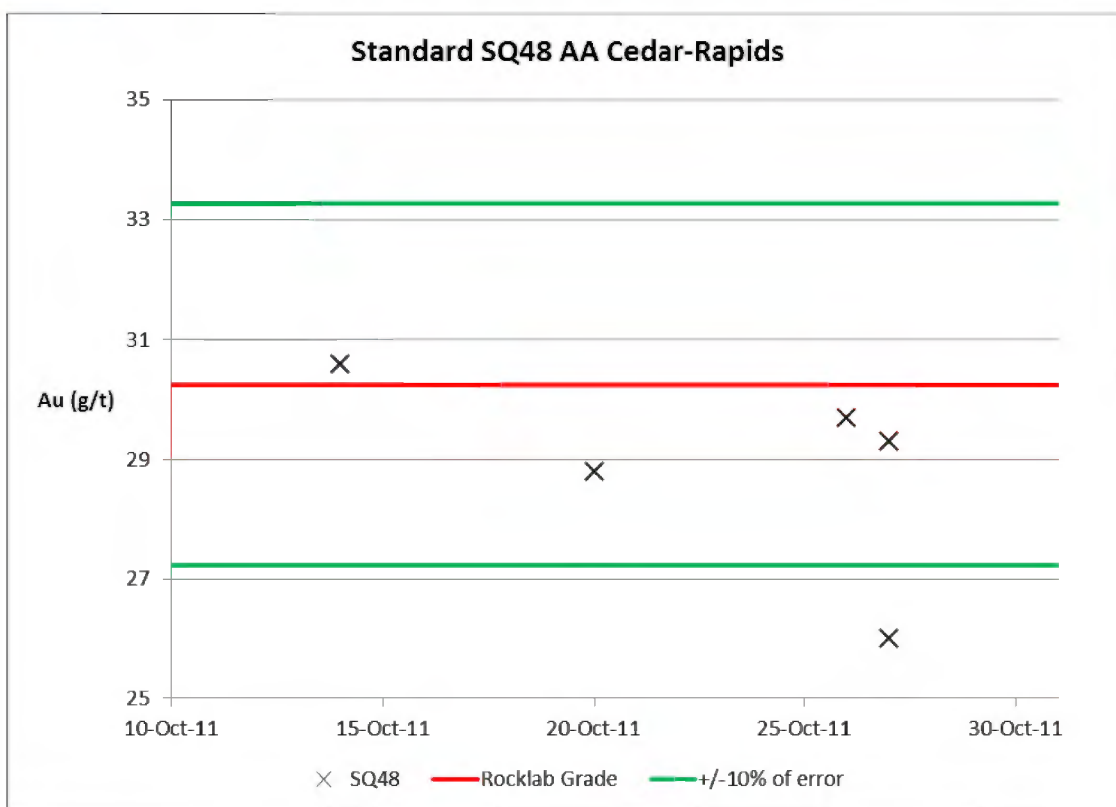


Figure 11.8: Results of standard SQ-48 using AAS finish

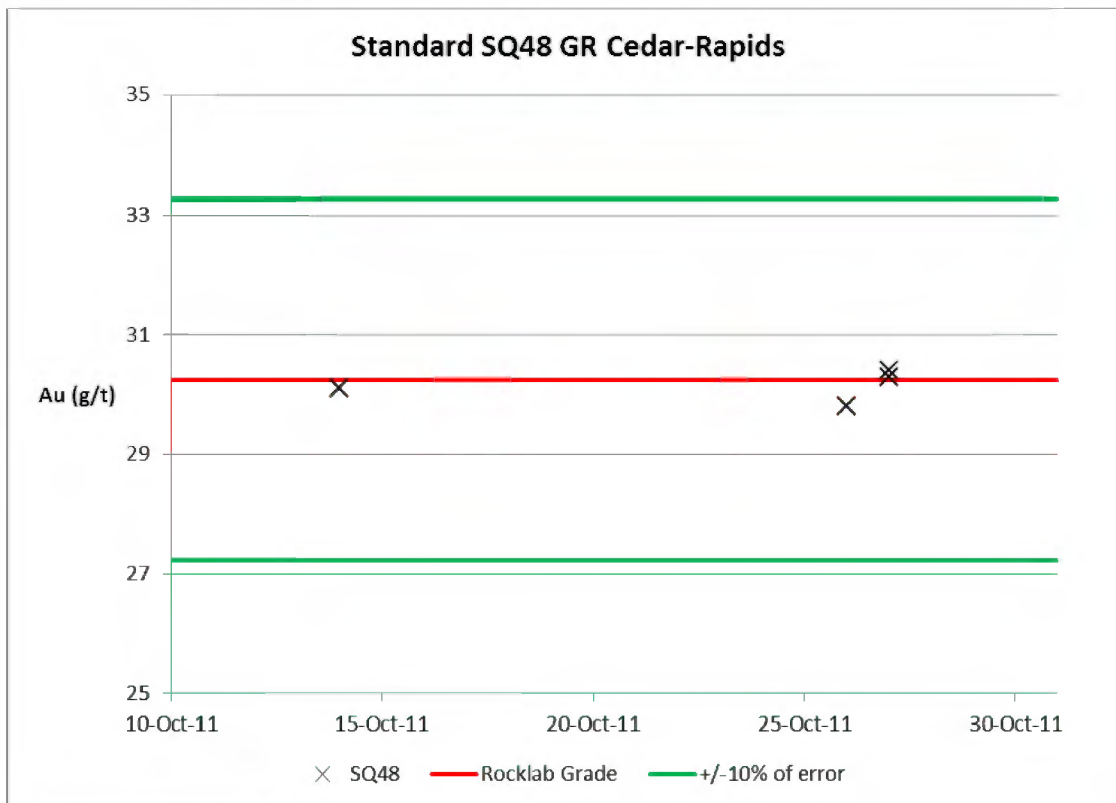


Figure 11.9: Results of standard SQ-48 using gravimetric finish

11.4.3 Duplicates

A series of duplicate samples taken at each stage of the sampling and sample preparation process enables the precision to be monitored incrementally through the stages. The number of duplicate types depends on the number of process steps, but InnovExplo's protocol typically requires three (3): the field duplicate, a coarse crush duplicate, and a pulp duplicate.

Field Duplicate: A field duplicate is prepared for one (1) sample selected at random from each field sub-batch (with some bias to ensure results are included from all grade ranges) and included as a regular sample, blind to the laboratory. Each core duplicate was prepared by sawing the original (half-core) sample into two equal portions to produce a 1/2-core duplicate. The witness half-core was left intact in the core box.

The results for field duplicates can be used to determine total precision (i.e. reproducibility) of the sample analysis process, from sampling through to sample preparation. When used in conjunction with other sample preparation duplicates, the incremental loss of precision can be determined for each of the various stages of the sampling, preparation and assaying process. For the field duplicate increment, this can indicate whether loss of precision can be attributed to initial sample size.

Coarse Crush Duplicate: The laboratory is instructed to prepare a coarse crush duplicate from the last field sample in each batch.

The entire sample is crushed and then split. Up to 1,000 g of each of part is pulverized. The rest of the procedure is done normally.

By measuring the precision of coarse crush duplicates, the incremental loss of precision can be determined for the coarse crush stage of the process, thus indicating whether a sub-sample size of 1,000 g taken after primary crushing is adequate to ensure a representative sub-split.

Pulp Duplicate: The laboratory is instructed to assay a pulp duplicate prepared from one (1) sample selected at random from each sub-batch of samples.

The entire sample is crushed, pulverised and then split. Two 50-g samples, one from each half, are analyzed using the normal procedure.

By measuring the precision of pulp duplicates, the incremental loss of precision can be determined for the pulp pulverizing stage of the process, thus indicating whether a pulp size of 50 g taken after pulverization is adequate to ensure representative fusing and analysis.

The following were inserted into every batch of 25 samples for the 2011 drilling program on the Cedar-Rapids property: one (1) random field duplicate (a quarter-split sample), one (1) coarse duplicate from the last field sample, and one (1) random pulp duplicate. Even though some differences may be observed between the original samples and their duplicates, the samples were not re-analyzed using a different method because inherent sample heterogeneity (or the nugget effect) may strongly affect gold values. Most field duplicates, coarse duplicates and pulp duplicates for the 2011 Cedar-Rapids program, as well as their original samples, yielded gold values at or below the detection limit. Tables 11.1, 11.2 and 11.3 list all duplicates inserted in the batches and their assay values, as well as the corresponding original samples and their assay values.

For the field duplicates, the biggest difference between the original sample and its duplicate was 0.02 g/t Au. Twenty-one (21) of the 28 field duplicates yielded perfect results.

All coarse duplicates yielded perfect results.

For the pulp duplicates, the biggest difference between the original sample and its duplicate was 0.01 g/t Au. Twenty-three (23) of the 26 field duplicates yielded perfect results.

Table 11.1 – Results for field duplicates and their original samples

Hole Ident	Original Sample	Gold value (g/t)	Field Duplicate	Gold value (g/t)
CED-11-01	L967468	0.01	L967488	0.01
CED-11-01	L968216	<0.01	L968237	<0.01
CED-11-01	L968071	0.01	L968091	<0.01
CED-11-01	L968246	0.01	L968266	<0.01
CED-11-01	L968299	<0.01	L968315	<0.01
CED-11-01	L968253	<0.01	L968286	<0.01
CED-11-01	L968193	0.01	L968213	<0.01
CED-11-01	L968147	0.04	L968160	0.02
CED-11-01	L968168	0.02	L968188	0.01
CED-11-01	L967486	0.02	L968064	0.01
CED-11-01	L968120	0.02	L968140	0.03
CED-11-01	L968095	<0.01	L968115	<0.01
CED-11-01	L968669	<0.01	L968687	<0.01
CED-11-01	L968372	<0.01	L968387	0.01
CED-11-01	L968748	<0.01	L968760	<0.01
CED-11-01	L971910	0.01	L971935	<0.01
CED-11-01	L971964	0.01	L971984	<0.01
CED-11-01	L971997	<0.01	L971863	<0.01
CED-11-01	L968398	0.01	L968615	<0.01
CED-11-01	L968691	0.02	L968715	0.01
CED-11-01	L968718	0.01	L968738	0.02
CED-11-01	L968799	<0.01	L971916	0.01
CED-11-01	L971943	0.01	L971963	0.02
CED-11-01	L968774	0.01	L968789	0.01
CED-11-01	L968324	<0.01	L968342	0.01
CED-11-01	L968334	0.01	L968358	0.01
CED-11-01	L968604	0.01	L968629	<0.01
CED-11-01	L968639	<0.01	L968659	<0.01

Table 11.2 – Results for coarse duplicates and their original samples

Hole Ident	Original Sample	Gold value (g/t)	Coarse duplicate	Gold value (g/t)
CED-11-01	L968350	<0.01	L968350-D	<0.01
CED-11-01	L968375	<0.01	L968375-D	<0.01
CED-11-01	L968400	0.01	L968400-D	<0.01
CED-11-01	L968625	0.01	L968625-D	0.01
CED-11-01	L968650	<0.01	L968650-D	<0.01
CED-11-01	L968675	0.01	L968675-D	0.01
CED-11-01	L968700	<0.01	L968700-D	<0.01
CED-11-01	L968725	<0.01	L968725-D	<0.01
CED-11-01	L968750	0.01	L968750-D	<0.01
CED-11-01	L968775	<0.01	L968775-D	<0.01
CED-11-01	L968800	<0.01	L968800-D	0.01
CED-11-01	L971925	0.01	L971925-D	0.01
CED-11-01	L971950	<0.01	L971950-D	<0.01
CED-11-01	L971975	0.01	L971975-D	0.01
CED-11-01	L971998	<0.01	L971998-D	<0.01

Table 11.3 – Results for pulp duplicates and their original samples

Hole Ident	Original Sample	Gold value (g/t)	Pulp duplicate	Gold value (g/t)
CED-11-01	L967465	0.01	L967465	0.01
CED-11-01	L967479	0.02	L967479	<0.01
CED-11-01	L968060	<0.01	L968060	<0.01
CED-11-01	L968082	<0.01	L968082	<0.01
CED-11-01	L968105	<0.01	L968105	<0.01
CED-11-01	L968120	0.02	L968120	0.03
CED-11-01	L968159	<0.01	L968159	0.01
CED-11-01	L968190	0.01	L968190	<0.01
CED-11-01	L968220	<0.01	L968220	<0.01
CED-11-01	L968232	<0.01	L968232	<0.01
CED-11-01	L968265	0.01	L968265	<0.01
CED-11-01	L968317	<0.01	L968317	<0.01
CED-11-01	L968327	<0.01	L968327	<0.01
CED-11-01	L968347	<0.01	L968347	<0.01
CED-11-01	L968360	<0.01	L968360	<0.01
CED-11-01	L968381	<0.01	L968381	0.01
CED-11-01	L968400	0.01	L968400	<0.01
CED-11-01	L968604	0.01	L968604	<0.01
CED-11-01	L968608	<0.01	L968608	<0.01
CED-11-01	L968649	<0.01	L968649	<0.01
CED-11-01	L968657	<0.01	L968657	<0.01
CED-11-01	L968690	0.02	L968690	<0.01
CED-11-01	L968756	<0.01	L968756	<0.01
CED-11-01	L968775	<0.01	L968775	<0.01
CED-11-01	L971910	0.01	L971910	<0.01
CED-11-01	L971978	<0.01	L971978	<0.01

12.0 INTERPRETATION AND CONCLUSIONS

The Cedar-Rapids property was acquired for its gold potential. InnovExplo identified the highly prospective area constituting the property based mainly on geophysical data from regional magnetic surveys. Historical drill hole descriptions, assay results and structural lineaments were also considered in the final selection. Known occurrences near the Cedar-Rapids property are characterized by sulphide-bearing shear zones. This type of shear zone was observed during prospection in 2010 and 2011. The Beep Mat survey generated high- and low-frequency anomalies in the central and eastern parts of the property. Diamond drill hole CED-11-01 also intercepted a sulphide-bearing shear zone. An induced polarization (IP) survey identified twelve (12) polarizable axes interpreted as disseminated sulphides and veins similar to those observed in the field. Finally, at the southeast end of the property, one grab sample yielded strong indications of VMS-type alteration.

13.0 RECOMMENDATIONS

InnovExplo first recommends updating the interpretation of local geology for the Cedar-Rapids property using all information collected since 2010.

The central and eastern areas containing the Beep Mat anomalies (high- and low-frequency responses) should be revisited and covered by prospecting and/or stripping, and perhaps an IP survey.

Follow-up work is recommended (prospecting or stripping) in the area of the grab sample yielding a high IALT value.

Some of the polarizable axes from the IP survey should be drill-tested since the interpretation supports the possibility of disseminated sulphides.

14.0 REFERENCES

- Allen, R. L., Weihed, P., and Global VMS Research Team, 2002. Global comparisons of volcanic-associated massive sulphide districts. *In*: Blundell, D.J., Neubauer, F, and Von Quadt, A. (eds.), *The Timing and Locations of Major Ore Deposits in an Evolving Orogen*. Geological Society of London Special Publication 204, p. 13-37.
- Babin, D. and Brisbin, D., 1999. Report on the fall 1998 drilling program, Cedar Rapids Project. Cameco Gold Inc. GM 56641.
- Babin, D., Samson, J. and Brisbin, D., 1999. Report on the fall 1999 drilling program, Cedar Rapids Project. Cameco Gold Inc. GM 57567.
- Brisbin, D., 1998. Report on the 1997-1998 drilling program, Cedar Rapids Project. Cameco Gold Inc. GM 56136.
- Card, K. D., and Poulsen, K. H., 1998. Geology and mineral deposits of the Superior Province of the Canadian Shield. *In*: S. Lucas (co-ord.), *Geology of the Precambrian Superior and Grenville Provinces and Precambrian Fossils in North America*. Geological Survey of Canada, *Geology of Canada*, no. 7, p. 13-194.
- Chown, E.H., Daigneault, R., Mueller, W. and Mortensen, J.K., 1992. Tectonic evolution of the Northern Volcanic Zone, Abitibi Belt, Quebec. *Canadian Journal of Earth Sciences*, v. 29, p. 2211-2225.
- Daigneault, R., Mueller, W.U., Chown, E.H., 2004. Abitibi greenstone belt plate tectonics: The diachronous history of arc development, accretion and collision. *In*: Eriksson, P., Altermann, W., Nelson, D., Mueller, W.U., Catuneanu, O. (eds), *The Precambrian Earth: Tempos and Events*. *Developments in Precambrian Geology*, v. 12, Elsevier, p. 88-103.
- De Carle, R. J., 1987. Report on combined helicopter-borne, magnetic, electromagnetic and VLF survey, Lebel-Sur-Quévillon properties. Exploration Kalito Inc. GM 45212.
- Dubé, B., Gosselin, P., Hannington, M.D., and Galley, A., 2007. Gold-rich volcanogenic massive sulphide deposits. *In*: Goodfellow, W.D. (ed.), *Mineral Deposits of Canada: A Synthesis of Major Deposit-Types, District Metallogeny, the Evolution of Geological Provinces, and Exploration Methods*. Geological Association of Canada, Mineral Deposits Division, Special Publication No. 5, p. 75-94
- Franklin, J.M., Hannington, M. D., Jonasson, I.R., and Barrie C. T., 1998. Arc-related volcanogenic massive sulphide deposits. *In*: *Proceedings of Short Course on Metallogeny of Volcanic Arcs*, January 24-25, Vancouver. British Columbia Geological Survey, Open Files 1998-8, p. N1-N32.
- Galley, A., Hannington, M., and Jonasson, I., 2005. Volcanogenic massive sulphide deposits. *In*: *Mineral Deposits of Canada: A Synthesis of Major Deposit Types, District Metallogeny, the Evolution of Geological Provinces, and Exploration Methods*. Geological Association of Canada, Mineral Deposits Division, Special Publication No. 5, p. 141-161. Online version: http://gsc.nrcan.gc.ca/mindep/synth_dep/vms/index_e.php.
- Giroux, M., 1988. Rapport de levés géophysiques (magnétique et électromagnétique), Projet Chutes Kiask. Ressources Minières Canaco. GM 46841.

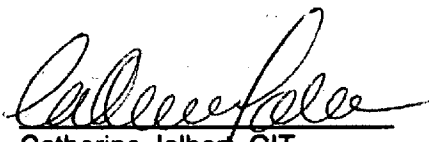
- Kilty, S., 1977. Airborne electromagnetic survey, Comtois South. Shell Canada Limited. GM 38810.
- Mueller, W. and Donaldson, J. A. 1992. Development of sedimentary basins in the Archean Abitibi Belt, Canada: An overview. Canadian Journal Earth of Sciences, v. 29, p. 2249-2265.
- Piché, M. and Jébrak, M., 2004, Normative minerals and alterations indices developed for mineral exploration. Journal of Geochemical Exploration, v. 82, p. 59-77.
- Plante, L., 1998. Induced polarization survey, Cedar Rapids Project. Cameco Gold Inc. GM 56592.
- Winchester, J.-A., Floyd, P.-A., 1977. Geochemical discrimination of different magma series and their differentiation products using immobile elements. Chemical Geology 1977, v. 20, p. 325-343.

15.0 SIGNATURE PAGE**ASSESSMENT REPORT ON THE 2010-2011 EXPLORATION PROGRAM,
CEDAR-RAPIDS PROPERTY, ABITIBI, QUÉBEC****Project Location**

Centre point coordinates: 5428525 N, 349874 E (UTM NAD 83 Zone 18)
Laas and Tonnancour Townships
Province of Québec, Canada

Prepared for

Maudore Minerals Ltd
2000, Peel Street, Suite 760
Montréal, (Québec) H3A 2W5


Catherine Jalbert, GIT
InnovExplo Inc

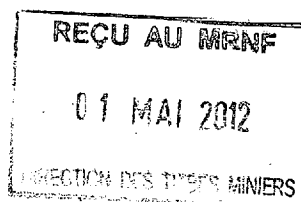
560-B, 3^e Avenue, Val-d'Or
Québec, Canada, J9P 1S4

Signed at Val-d'Or, on April 25, 2011


Vincent Jourdain, Ph.D.
InnovExplo Inc

560-B, 3^e Avenue, Val-d'Or
Québec, Canada, J9P 1S4

Signed at Val-d'Or, on April 25, 2011



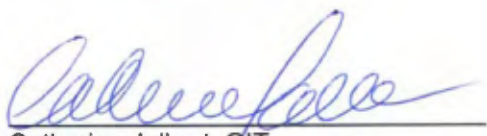
1196860

CERTIFICATE OF AUTHOR

I, Catherine Jalbert, Geologist-in-training (OGQ, no.1412) do hereby certify that:

1. I am consulting Geologist of InnovExplo (9117-9077 Québec Inc), 560-B 3^e Avenue, Val-d'Or, Québec, Canada, J9P 1S4.
2. I graduated with a Bachelor of Geology degree from Université Laval à Québec (Québec, Québec) in 2009.
3. I am a member of the Ordre des Géologues (OGQ, no. 1412).
4. I have worked as a geologist for a total of 2 years since graduating from university. I have been a consulting geologist for InnovExplo since May 2009.
5. I am responsible for the preparation of the report titled "Assessment Report on the 2010-2011 Exploration Program, Cedar-Rapids Property, Abitibi, Québec" dated April 25, 2012 ("the Report"). I visited the Cedar-Rapids property in 2011.
6. I have had no prior involvement with the property that is the subject of the Report.
7. I am not aware of any material fact or material change with respect to the subject matter of the Report that is not reflected in the Report and for which the failure to disclose would make the Report misleading.
8. I am independent of the issuer.

Dated this 25th day of April 2012 at Val-d'Or.

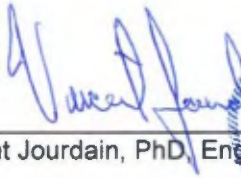
A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Catherine Jalbert', written over a horizontal line.

Catherine Jalbert, GIT

I, Vincent Jourdain, PhD, Eng (OIQ 40485) do hereby certify that:

1. I am a Technical Director in geology at InnovExplo (9117-9077 Québec Inc), 560-B 3^e Avenue, Val-d'Or, Québec, Canada, J9P 1S4.
2. I hold a BScA in geological engineering from Laval University, Québec, having graduated in 1984.
3. I hold a MScA in Earth Sciences from Université du Québec à Chicoutimi, having graduated in 1987.
4. I hold a PhD in Mineral Resources from Université du Québec à Montréal, having graduated in 1993.
5. I am a member of the Quebec Order of Engineers and the Canadian Institute of Mining and Metallurgy and Petroleum.
6. I have been continuously engaged in professional roles in the mineral industry since graduating in 1984.
7. I have read the definition of "qualified person" set out in Regulation 43-101 and certify that by reason of my education, affiliation with a professional association and past relevant work experience, I fulfill the requirements to be a "qualified person".
8. I am responsible for supervising the report titled "Assessment Report on the 2010-2011 Exploration Program, Cedar-Rapids Property, Abitibi, Québec" dated April 25, 2012.
9. I never had any prior involvement with the property that is the subject of the Technical Report.
10. I am not aware of any material fact or material change with respect to the subject matter of the Technical Report that is not reflected in the Technical Report, and that the omission to disclose would make the Technical Report misleading.
11. I am independent of the issuer.

Dated this 25th day of April 2012 at Val-d'Or.


Vincent Jourdain, PhD, Eng



APPENDIX I

DETAILED DRILL CORE LOG

MAUDORE MINERALS LTD

Sondage : CED-11-01

Titre minier : 2250507

Section : 352100E

Canton : Laas

Niveau : Surface

Rang : IX

Place de travail : Lebel-Sur-Quévillon

Lot : 87

Foré par : Forage Orbit Garant

Décrit par : Isabelle Fauré

Du : 2011-06-06

Date de description : 2011-07-29

Au : 2011-06-14

Collet

Azimut : 165.00°

Plongée : -45.00°

Longueur : 483.00 m

Nom

Est

352 093.0

Nord

5 427 930.0

Élévation

300.0

Déviaton

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	15.00	170.50°	-46.20°	Oui	58646
Reflex	18.00	160.00°	-46.30°	Non	55931
Reflex	21.00	158.40°	-46.00°	Non	55387
Reflex	24.00	159.40°	-47.40°	Oui	55170
Reflex	27.00	158.40°	-45.60°	Non	55074
Reflex	30.00	158.60°	-45.40°	Non	54872
Reflex	33.00	159.10°	-45.50°	Non	54974
Reflex	36.00	159.20°	-45.10°	Non	54923
Reflex	39.00	159.30°	-45.00°	Non	54939
Reflex	42.00	158.60°	-44.80°	Oui	54823
Reflex	45.00	159.80°	-44.70°	Non	54919
Reflex	48.00	160.00°	-44.60°	Non	54902

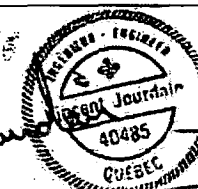
Description

Proposition CED-11-A 32C14.

REÇU AU MRNF

30 JUL. 2012

DIRECTION DES TITRES MINIERES



Dimension de la carotte : Carotte NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Projet : Cedar-Rapids

Innovexplo Inc.

2012-03-07

1196360

MAUDORE MINERALS LTD

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	51.00	160.10°	-44.50°	Non	54898
Reflex	54.00	157.60°	-44.30°	Oui	54909
Reflex	57.00	160.50°	-44.20°	Non	54868
Reflex	60.00	160.80°	-44.10°	Non	54956
Reflex	63.00	160.90°	-44.20°	Non	54845
Reflex	66.00	161.40°	-44.00°	Non	55251
Reflex	69.00	160.60°	-43.90°	Non	54863
Reflex	72.00	160.90°	-43.80°	Non	55320
Reflex	75.00	161.10°	-43.70°	Non	54834
Reflex	78.00	161.30°	-43.90°	Oui	54861
Reflex	81.00	161.20°	-43.20°	Oui	54858
Reflex	84.00	160.60°	-43.40°	Non	55035
Reflex	87.00	161.50°	-43.20°	Non	54851
Reflex	90.00	161.30°	-43.10°	Non	55052
Reflex	93.00	162.20°	-43.00°	Non	54765
Reflex	96.00	161.60°	-42.70°	Non	54832
Reflex	99.00	162.10°	-42.70°	Non	54878
Reflex	102.00	160.10°	-42.50°	Oui	54779
Reflex	105.00	161.50°	-42.60°	Non	54875
Reflex	108.00	161.70°	-42.40°	Non	54869
Reflex	111.00	161.70°	-42.60°	Non	54885
Reflex	114.00	161.60°	-42.30°	Non	54924
Reflex	117.00	161.80°	-42.20°	Non	54840
Reflex	120.00	161.90°	-42.10°	Non	54874
Reflex	123.00	161.80°	-42.10°	Non	54878
Reflex	126.00	161.70°	-42.00°	Non	54852
Reflex	129.00	161.80°	-41.90°	Non	54887
Reflex	132.00	161.80°	-41.80°	Non	54884
Reflex	135.00	161.60°	-41.40°	Non	54855
Reflex	138.00	161.90°	-41.30°	Non	54839
Reflex	141.00	162.40°	-41.20°	Non	54859
Reflex	144.00	162.30°	-41.00°	Non	54854
Reflex	147.00	162.60°	-41.00°	Non	54823
Reflex	150.00	163.80°	-41.00°	Oui	54802

MAUDORE MINERALS LTD

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	153.00	163.10°	-40.80°	Non	54812
Reflex	156.00	162.70°	-40.80°	Non	54876
Reflex	159.00	163.20°	-40.80°	Oui	54908
Reflex	162.00	162.00°	-40.60°	Non	54867
Reflex	165.00	162.90°	-40.60°	Non	54832
Reflex	168.00	162.80°	-40.50°	Non	54877
Reflex	171.00	163.20°	-40.50°	Non	54846
Reflex	174.00	161.90°	-40.60°	Non	54787
Reflex	177.00	161.60°	-40.50°	Non	54819
Reflex	180.00	161.50°	-40.30°	Non	54804
Reflex	183.00	161.50°	-40.10°	Non	54809
Reflex	186.00	160.90°	-39.80°	Non	54746
Reflex	189.00	170.50°	-39.70°	Oui	54697
Reflex	192.00	161.80°	-39.40°	Non	54814
Reflex	195.00	162.30°	-39.30°	Non	54790
Reflex	198.00	162.20°	-38.90°	Non	54762
Reflex	201.00	162.20°	-38.70°	Non	54760
Reflex	204.00	162.40°	-38.40°	Non	54762
Reflex	207.00	162.70°	-37.90°	Non	54797
Reflex	210.00	162.80°	-37.50°	Non	54740
Reflex	213.00	162.70°	-37.10°	Non	54895
Reflex	216.00	163.20°	-36.80°	Non	54783
Reflex	219.00	164.70°	-36.50°	Non	54804
Reflex	222.00	164.60°	-36.30°	Non	54881
Reflex	225.00	165.10°	-35.70°	Non	54790
Reflex	228.00	164.20°	-35.40°	Non	54753
Reflex	231.00	164.50°	-35.20°	Non	54786
Reflex	234.00	164.50°	-34.90°	Non	54796
Reflex	237.00	164.40°	-34.70°	Non	54768
Reflex	240.00	164.20°	-34.40°	Non	54772
Reflex	243.00	164.40°	-34.30°	Non	54792
Reflex	246.00	164.60°	-34.10°	Non	54781
Reflex	249.00	164.50°	-34.00°	Non	54867
Reflex	252.00	164.70°	-33.80°	Non	55014

MAUDORE MINERALS LTD

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	255.00	164.40°	-33.70°	Non	55004
Reflex	258.00	165.50°	-33.60°	Non	54486
Reflex	261.00	165.40°	-33.40°	Non	54777
Reflex	264.00	165.40°	-33.40°	Non	54755
Reflex	267.00	165.20°	-33.20°	Non	54752
Reflex	270.00	165.60°	-33.20°	Non	54780
Reflex	273.00	165.70°	-33.10°	Non	54801
Reflex	276.00	165.40°	-33.10°	Non	55207
Reflex	279.00	166.30°	-32.80°	Non	54832
Reflex	282.00	166.70°	-32.80°	Non	55104
Reflex	285.00	166.40°	-32.70°	Non	54821
Reflex	288.00	166.50°	-32.70°	Non	54837
Reflex	291.00	165.60°	-32.40°	Non	55262
Reflex	294.00	165.20°	-32.70°	Non	54757
Reflex	297.00	164.60°	-32.60°	Non	54756
Reflex	300.00	165.20°	-32.50°	Non	54792
Reflex	303.00	165.90°	-32.40°	Non	54678
Reflex	306.00	165.60°	-32.20°	Non	54738
Reflex	309.00	165.60°	-32.20°	Non	54751
Reflex	312.00	166.80°	-32.00°	Non	54829
Reflex	315.00	167.50°	-32.10°	Oui	56194
Reflex	318.00	166.40°	-32.00°	Non	54715
Reflex	321.00	166.20°	-31.70°	Non	54754
Reflex	324.00	163.60°	-31.80°	Oui	54247
Reflex	327.00	166.20°	-31.70°	Non	54942
Reflex	330.00	166.10°	-31.70°	Non	54956
Reflex	333.00	166.10°	-31.60°	Non	55025
Reflex	336.00	166.30°	-31.60°	Non	54925
Reflex	339.00	166.50°	-31.40°	Non	54802
Reflex	342.00	166.40°	-31.40°	Non	54829
Reflex	345.00	166.30°	-31.40°	Non	54818
Reflex	348.00	166.10°	-31.30°	Non	54806
Reflex	351.00	166.40°	-31.30°	Non	54871
Reflex	354.00	166.50°	-31.20°	Non	54876

MAUDORE MINERALS LTD

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide	Description
Reflex	357.00	166.50°	-31.10°	Non	54844
Reflex	360.00	166.60°	-31.00°	Non	54831
Reflex	363.00	166.50°	-31.00°	Non	54832
Reflex	366.00	166.70°	-31.00°	Non	54809
Reflex	369.00	165.30°	-30.90°	Oui	54718
Reflex	372.00	166.60°	-30.90°	Non	54875
Reflex	375.00	167.20°	-30.80°	Non	55068
Reflex	378.00	166.80°	-30.80°	Non	54891
Reflex	381.00	166.70°	-30.70°	Non	54805
Reflex	384.00	168.60°	-30.60°	Oui	55493
Reflex	387.00	165.90°	-30.60°	Non	54792
Reflex	390.00	165.90°	-30.50°	Non	54828
Reflex	393.00	166.20°	-30.40°	Non	54841
Reflex	396.00	165.90°	-30.30°	Non	54972
Reflex	399.00	166.30°	-30.30°	Non	54828
Reflex	402.00	166.30°	-30.20°	Non	54849
Reflex	405.00	165.90°	-30.30°	Non	54865
Reflex	408.00	165.80°	-30.30°	Non	54829
Reflex	411.00	165.90°	-30.20°	Non	54800
Reflex	414.00	165.80°	-30.20°	Non	54815
Reflex	417.00	165.80°	-30.10°	Non	54827
Reflex	420.00	165.80°	-30.10°	Non	54820
Reflex	423.00	165.80°	-30.00°	Non	54806
Reflex	426.00	166.10°	-30.00°	Non	54690
Reflex	429.00	166.00°	-29.90°	Non	54823
Reflex	432.00	166.10°	-29.90°	Non	54841
Reflex	435.00	166.20°	-29.80°	Non	54837
Reflex	438.00	166.30°	-29.80°	Non	54812
Reflex	441.00	166.20°	-29.80°	Non	54817
Reflex	444.00	165.70°	-29.70°	Non	54800
Reflex	447.00	167.30°	-29.70°	Oui	54841
Reflex	450.00	166.10°	-29.60°	Non	54824
Reflex	453.00	165.90°	-29.50°	Non	54836
Reflex	456.00	166.30°	-29.40°	Non	54799

MAUDORE MINERALS LTD

Déviation					
Type	Profondeur	Azimet	Plongée	Invalide	Description
Reflex	459.00	166.50°	-29.40°	Non	54830
Reflex	462.00	167.00°	-29.40°	Non	55037
Reflex	465.00	166.60°	-30.10°	Oui	54926
Reflex	468.00	166.20°	-29.30°	Non	54813
Reflex	471.00	166.30°	-29.30°	Non	54788
Reflex	474.00	166.00°	-29.20°	Non	54810
Reflex	477.00	166.90°	-29.20°	Non	55188
Reflex	480.00	166.30°	-29.10°	Non	54899
Reflex	483.00	167.00°	-29.00°	Non	54890

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
0.00	6.00	MT Mort Terrain Mort terrain								
6.00	9.00	V2; CS Volcanite intermédiaire; Cisaillé Volcanite intermédiaire cisaillé roche à grains fins, de couleur verte Foliaiton à 60deg a.c marquée par le cisaillement de la roche et l'orientation des grains Structure: - zone moyennement cisaillé de 6.1m à 6.7m: Foliaiton à 60deg a.c; présence de vnl de Qz/Cb concordantes boudinées avec amas d'Ak et de Sr. La Séricite se trouve aussi pervasive dans la roche et en fins liserés brun-jaunâtre aux bordures des vnl Altérations: Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice (souvent plissées ou boudinées); Moyen en Ak et Sr (de 6.1m à 6.7m) en amas mm dans les vnl Qz, en fins liserés; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz Minéralisation: globalement 0.5% de Py en cristaux xénomorphes à subautomorphes de max 1mm, diss. dans la matrice et associé aux vnl de Cb. de 6.2m à 6.7m: 2% de Py en cristaux xénomorphes à automorphes de 1mm et en paillettes. Les grains sont diss. dans la matrice de Chlorite/Séricite, dans les vnl de Cb grisâtres et aux épontes des vnl de Qz. Contact Inf. diffus sur 30cm. La roche apparait de moins en moins cisaillée et il y a une diminution des vnl de Cb								
6.00	6.10	Chl+; CB+; SIL- Chloritisation forte; Carbonatation forte; Silicification faible Couleur vert foncé Fort en Chl. pervasive								

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
6.00	9.00	Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice Faible en Sil Py00.5 Pyrite 0.5% globalement 0.5% de Py en cristaux xénomorphes à subautomorphes de max 1mm, diss. dans la matrice et associé aux vnl de Cb. de 6.2m à 6.7m: 2% de Py en cristaux xénomorphes à automorphes de 1mm et en paillettes. Les grains sont diss. dans la matrice de Chlorite/Séricite, dans les vnl de Cb grisâtres et aux épontes des vnl de Qz.	6.00	6.70	L967451	0.70	0.14	0.6	112	62
6.10	6.70	Chl+; CB+; AK; SR; SIL- Chloritisation forte; Carbonatisation forte; Ankératisation; Séricitisation; Silicification faible Couleur vert pâle-jaunâtre Fort en Chl. pervasive Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice Moyen en Ak en amas mm dans les vnl Qz Moyen en Sr en amas mm dans les vnl Qz, en fins liserés et pervasive Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz blanc								
6.10	6.70	CIS+ Cisaillement fort Zone moyennement cisailé à 60deg a.c Présence de vnl de Qz/Cb concordantes boudinées								
6.70	9.00	Chl+; CB+; SIL- Chloritisation forte;	6.70	8.00	L967452	1.30	0.01	0.1	88	81
			8.00	9.00	L967453	1.00	0.01	0.1	94	79

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
9.00	14.90	Carbonatation forte; Silicification faible Couleur vert foncé Fort en Chl. pervasive Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice Faible en Sil								
		V2; MAS Volcanite intermédiaire; Massif Volcanite intermédiaire massive à grains fins, de couleur verte								
		Présence de clastes/amas de Chl. noirâtres, de max 1cm, diss. dans la matrice Apparition à 12.7m d'Ab en petits patches de max 6mm, arrondis, de couleur blanc-beige, l'Ab est souvent située dans les clastes de Chl. noirâtre								
		Altérations: Fort en Chl. pervasive et sous la forme de petis clastes/Amas noirâtres millimétriques à centimétriques; Moyen en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées) et diss. dans la matrice; Faible en Ab en petits patches; Faible en Sil Minéralisation: 0.5% de Py en cristaux xénomorphes à automorphes, de 1mm à 3mm. La grains de Py mm se trouve généralement diss. dans la matrice Chloriteuse alors que les grains les plus gros (et souvent sub à automorphes) se trouvent aux épontes et dans les vnl de Cb grisâtres								
		Contact Inf. progressive sur 30-40 cm. La volcanite devient plus cisailé et on observe l'augmentation des vnl de Cb grisâtre et on ne trouve plus de clastes de Chl. noirâtres.								
9.00	14.90	Chl+; CB; AB-; SIL-	9.00	9.50	L967454	0.50	0.01	0.1	90	80
		Chloritisation forte;	9.50	10.00	L967455	0.50	0.01	0.2	151	88
		Carbonatation; Albitisation faible; Silicification faible	10.00	10.50	L967457	0.50	0.01	0.1	113	84
		Couleur vert foncé	10.50	11.00	L967458	0.50	0.01	0.1	113	86
		Fort en Chl. pervasive et sous la forme	11.00	12.00	L967459	1.00	0.01	0.2	73	83

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
14.90	49.00	de petis clastes/Amas noirâtres	12.00	13.50	L968001	1.50	0.00	0.2	105	82
		millimétriques à centimétriques	13.50	14.50	L967460	1.00	0.01	0.1	118	80
		Moyen en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées) et diss. dans la matrice	14.50	15.50	L967461	1.00	0.01	0.1	92	85
		Faible en Ab en petits patches de max 6mm, arrondis, de couleur blanc-beige								
		Faible en Sil								
		V2; CS								
		Volcanite intermédiaire; Cisailé								
		Volcanite intermédiaire cisailé								
		roche à grains fins, de couleur verte								
		Foliaiton à 60deg a.c marquée par le cisaillement de la roche et l'orientation des grains								
		Structure:								
		- zone moyennement à fortement cisailée de 20.5m à 21m: Foliaiton à 60deg a.c; alternance de fines vnl de Cb et de bandes de Chl. vertes. Les vnl sont concordantes plus ou moins boudinées, globalement de largeur constante (0.5mm à 2mm).								
		Présence de Magnétite en amas noirs-violacés dans certaines vnl de Cb [17.5]m; [20.1]m; [23.8]m; [27.8]m; [44.5]m; [46.9]m.								
		Présence de Kyanite à partir de 26.4m: se présentant sous la forme de patches gris-bleu, de 2mm à 1cm, allongés dans le sens de la foliation et diss. dans la matrice Chloriteuse.								
		Localement présence de Séricite en auréole autour des vnl de Cb, en amas jaunâtres dans les vnl de Qz/Cb et localement pervasive [31.9-32.7]m; [44.9]m; [37.7]m								
		De 34.6m à 34.8m: Ankérite en amas brun-orangés dans les vnl de Cb								
		De 40.4m à 41.8m: Présence d'Ab? en points mm orangés diss. dans la matrice								
		Altérations:								
		- de 14.9m à 31.9m : Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées)								

MAUDORE MINERALS LTD

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
et diss. dans la matrice; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz; Faible en Mg en amas noirs-violacés associé aux vnl de Cb - de 31.9m à 32.7m: Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice; Moyen en Sr en auréole autour des vnl de Cb; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz; Trace de Kyanite en amas gris-bleu de 2 à 7mm , ± allongés dans le sens de la foliation - de 32.7m à 34.6m : Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice; Faible en Sil pervasive; ; Trace de Kyanite - de 34.6m à 34.8m: Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres (boudinées) et diss. dans la matrice; Moyen en Ak en amas dans les vnl de Cb; Faible en Sil pervasive - de 34.8m à 44.8m: Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice; Moyen en Ab? en points mm orangés; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz; Trace de Sr en petits mas dans une vnl de Qz blanc (à 37.7m) Trace de Kyanite en amas gris-bleu de 2 à 7mm , ± allongés dans le sens de la foliation - de 44.8m à 44.9m: Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl et diss. dans la matrice; Fort en Sr en fins liserés - de 44.9m à 49m: Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice; Trace de Mg en amas rouge-violacé dans une vnl de Cb; Trace de Sr en fins liserés mm; Trace de Kyanite Minéralisation: - 0.5 à 1% de Py en cristaux xénomorphes à automorphes, de 1mm à 3mm								

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
14.90		- Trace (0.2%) de Mg en amas noirs-violacé à rouge-violacé - À 22.6m: présence de 2 cubes mm d'un minéral "l'Arsenopyrite"????, couleur blanc-jaune pâle avec un éclat plus fort que celui de la Py. Ils sont associés à la Py dans une vnl de Cb. La Py se trouve essentiellement au niveau des épontes et dans les vnl de Cb La Mg se trouve aussi dans les vnl de Cb et toujours qssociée à la Py Contact Inf. diffus sur 10cm. La roche est moins cisailée, on observe une diminution progressive des vnl de Cb								
	31.90	Chl+; CB+; SIL-; MG- Chloritisation forte; Carbonatisation forte; Silicification faible; Magnétite faible Couleur verte Fort en Chl. pervasive Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz Faible en Mg en amas noirs-violacés associé aux vnl de Cb								
14.90	49.00	Py00.5; Mt00.2	15.50	16.50	L967462	1.00	0.01	0.1	101	90
		Pyrite 0.5%; Magnétite 0.2%	16.50	17.00	L967463	0.50	0.01	0.1	150	86
		- 0.5 à 1% de Py en cristaux xénomorphes à automorphes, de 1mm à 3mm	17.00	17.70	L967464	0.70	0.01	0.1	110	80
			17.70	18.50	L967465	0.80	0.01	0.1	103	79
		- Trace (0.2%) de Mg en amas noirs-violacé à rouge-violacé	18.50	19.00	L967466	0.50	0.01	0.1	138	78
			19.00	19.50	L967467	0.50	0.01	0.1	110	83
		- À 22.6m: présence de 2 cubes mm d'un minéral "l'Arsenopyrite"????, couleur blanc-jaune pâle avec un éclat plus fort que celui de la Py. Ils sont associés à la Py dans une vnl de Cb.	19.50	20.50	L967468	1.00	0.01	0.2	80	92

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
20.50	21.00	La Py se trouve essentiellement au niveau des épontes et dans les vnl de Cb La Mg se trouve aussi dans les vnl de Cb et toujours qssociée à la Py								
		CIS+	20.50	21.30	L967469	0.80	0.02	0.2	115	83
		Cisaillement fort	21.30	21.80	L967470	0.50	0.02	0.2	115	87
		zone moyennement à fortement cisailée: Foliaiton à 60deg a.c	21.80	22.30	L967471	0.50	0.04	0.4	114	76
		Alternance de fines vnl de Cb et de bandes de Chl. vertes. Les vnl sont concordantes plus ou moins boudinées, globalement de largeur constante (0.5mm à 2mm).	22.30	22.80	L967472	0.50	0.02	0.2	115	68
			22.80	23.40	L967474	0.60	0.01	0.1	159	80
			23.40	24.40	L967475	1.00	0.01	0.1	107	79
			24.40	25.10	L967476	0.70	0.01	0.1	102	79
			25.10	26.10	L967477	1.00	0.01	0.1	105	83
			26.10	26.80	L967478	0.70	0.01	0.2	92	73
			26.80	27.30	L967479	0.50	0.01	0.2	102	78
			27.30	28.10	L967481	0.80	0.01	0.1	103	100
			28.10	29.10	L967482	1.00	0.01	0.1	88	85
			29.10	29.60	L967483	0.50	0.01	0.1	95	94
			29.60	30.60	L967484	1.00	0.01	0.1	104	83
			30.60	31.40	L967485	0.80	0.01	0.1	108	93
		31.90	32.70		31.40	32.10	L967486	0.70	0.02	0.2
Chl+; CB+; SR; SIL- Chloritisation forte; Carbonatisation forte; Séricitisation; Silicification faible Couleur verte à jaunâtre localement Fort en Chl. pervasive Fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice Moyen en Sr en auréole autour des vnl de Cb Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz Trace de Kyanite en amas gris-bleu de 2 à 7mm , ± allongés dans le sens de la foliation	32.10			32.70	L967487	0.60	0.03	0.4	116	76

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
32.70	34.60	Chl+; CB+; SIL-; Ky-	32.70	33.20	L967489	0.50	0.03	0.2	95	79
		Chloritisation forte;	33.20	33.90	L967490	0.70	0.01	0.1	82	75
		Carbonatation forte;	33.90	34.40	L967491	0.50	0.01	0.1	94	76
		Silicification faible; Kyanite faible	34.40	34.90	L967492	0.50	0.01	0.1	93	84
34.60	34.80	Couleur verte								
		Fort en Chl. pervasive								
		Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice								
		Faible en Sil pervasive								
34.80	44.80	Faible à Trace de Kyanite en patches gris-bleu								
		Chl+; CB+; AK; SIL-								
		Chloritisation forte;								
		Carbonatation forte;								
34.80	44.80	Ankérition; Silicification faible								
		Couleur verte à brunâtre								
		Fort en Chl. pervasive								
		Fort en Cb en vnl grisâtres (boudinées) et diss. dans la matrice								
34.80	44.80	Moyen en Ak en amas dans les vnl de Cb								
		Faible en Sil pervasive								
		Chl+; CB+; AB; SIL-	34.90	35.90	L967494	1.00	0.01	0.2	92	81
		Chloritisation forte;	35.90	36.80	L967495	0.90	0.01	0.1	123	77
34.80	44.80	Carbonatation forte; Albitisation;	36.80	37.60	L967496	0.80	0.02	0.1	113	78
		Silicification faible	37.60	38.10	L967497	0.50	0.04	0.2	100	72
		Couleur verte	38.10	38.60	L967498	0.50	0.06	0.5	100	78
		Fort en Chl. pervasive	38.60	39.60	L967499	1.00	0.01	0.2	100	72
34.80	44.80	Fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice	39.60	40.30	L967500	0.70	0.01	0.2	89	73
		Moyen en Ab? en points mm orangés	40.30	41.80	L968002	1.50	0.01	0.1	104	80
		Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz	41.80	42.80	L968051	1.00	0.01	0.1	126	87
		Trace de Sr en petits mas dans une vnl de Qz blanc (à 37.7m)	42.80	43.80	L968052	1.00	0.01	0.1	127	87
34.80	44.80	Trace de Kyanite en amas gris-bleu de 2 à 7mm , ± allongés dans le sens de la foliation	43.80	44.40	L968053	0.60	0.01	0.3	128	83
			44.40	45.00	L968054	0.60	0.01	0.4	119	87

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
44.80	44.90	Chl+; CB+; SR+ Chloritisation forte; Carbonatation forte; Séricitisation forte Couleur verte à jaunâtre Fort en Chl. pervasive Fort en Cb en vnl et diss. dans la matrice Fort en Sr en fins liserés								
44.90	49.00	Chl+; CB+	45.00	46.00	L968056	1.00	0.01	0.1	116	82
		Chloritisation forte;	46.00	47.00	L968057	1.00	0.01	0.2	116	87
		Carbonatation forte	47.00	47.50	L968058	0.50	0.01	0.2	80	85
		Couleur verte	47.50	48.00	L968059	0.50	0.01	0.3	126	86
		Fort en Chl. pervasive	48.00	48.50	L968060	0.50	0.01	0.2	113	82
		Fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice	48.50	49.00	L968061	0.50	0.01	0.2	100	82
		Trace de Mg en amas rouge-violacé dans une vnl de Cb								
		Trace de Sr en fins liserés mm								
49.00	56.20	Trace de Kyanite								
		V2; MAS								
		Volcanite intermédiaire; Massif								
		Volcanite intermédiaire massive à grains fins, de couleur verte								
		À certains endroits la roche est poreuse (présence de petits trous mm)								
		Présence d'Ab en petits patches de max 6-7mm, sub-arrondis, de couleur blanc-beige.								
		Altérations: Fort en Chl. pervasive; Moyen en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice et diss. dans la matrice; Moyen en Ab en petits patches; Faible en Sil								
		Minéralisation: Trace de Py en cristaux xénomorphes à sub-automorphes, de max 1.5mm. Les grains de Py se trouvent généralement diss. dans la matrice								
		Chloriteuse (99%) mais on en trouve aussi dans certaines vnl de Cb (1%: plus proche du contact avec la volcanite int. cisailée)								
		Contact Inf. progressif. La volcanite devient cisailé et								

MAUDORE MINERALS LTD

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)
49.00	56.20	on observe l'augmentation brusque des vnl de Cb grisâtre, Il y a disparition progressive des patches d'Ab.								
		Chl+; CB; AB; SIL-	49.00	50.00	L968063	1.00	0.01	0.1	108	82
		Chloritisation forte;	50.00	51.00	L968065	1.00	0.01	0.1	121	74
		Carbonatation; Albitation;	51.00	52.00	L968066	1.00	0.01	0.1	130	85
		Silicification faible	52.00	53.00	L968067	1.00	0.01	0.2	111	78
		Couleur verte	53.00	54.00	L968068	1.00	0.01	0.1	115	78
		Fort en Chl. pervasive	54.00	55.00	L968069	1.00	0.01	0.2	111	81
		Moyen en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice et diss. dans la matrice	55.00	55.70	L968070	0.70	0.01	0.2	118	84
		Moyen en Ab en petits patches	55.70	56.50	L968071	0.80	0.01	0.1	108	82
		Faible en Sil								
56.20	96.20	V2; CS	56.50	57.50	L968072	1.00	0.01	0.1	100	89
		Volcanite intermédiaire; Cisailé	57.50	58.70	L968073	1.20	0.01	0.2	106	89
		Volcanite intermédiaire cisailé	58.70	59.40	L968074	0.70	0.01	0.1	120	89
		roche à grains fins à quasi aphanitique localement, de couleur verte								
Foliaiton à 60deg a.c marquée par le cisaillement de la roche et l'orientation des grains										
Structure:										
- zone fortement cisailée de 69.8m à 77.2m: Foliation à 60-70deg a.c; alternance de fines vnl de Cb, de bandes de Chl. vertes et de Sr (donnant à la roche une couleur gris-jaunâtre). Nombreuses veines de Qz/Cb avec Sr, ± boudinées, de 1 à 3cm contenant souvent de la Sr.										
- de 74.4m à 75m: roche moyennement fracturée, fractures concordantes à 60-70edeg a.c. Passages ou la roche est débitée en tranches de 1cm à 4cm										
- zone moyennement cisailée de 77.2m à 815m: Foliation à 60-70deg a.c; alternance de fines vnl de Cb et de bandes de Chl. vertes. présence de qq veines de Qz/Cb ± boudinées										
- zone moyennement cisailée de 915m à 92m: Foliation à 70deg a.c; alternance de fines bandes de Chl. et Sr/Ak, les vnl de Cb sont boudinées, plissées.										
Présence de Magnétite en amas noirs-violacés dans										

MAUDORE MINERALS LTD

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
certaines vnl de Cb [60.1]m; [60.7]m; [68.3]m; [80.2]m; [85.2]m; [89.2]m. À 88.9m : bandes de Sr/Chl. contenant de la Magnétite en points sub-automorphes noirs ainsi que des grains de Py de 1.5 à 3mm. Présence de Kyanite de 613 à 78m et de 92m à 96.2m: se présentant sous la forme de patches gris-bleu, de 2mm à 1cm, allongés dans le sens de la foliation et diss. dans la matrice Chloriteuse. - Séricite en fins liserés, souvent situés aux épontes de vnl de Qz/Cb, localement pervasive, en amas jaunâtres dans les vnl de Qz/Cb et en bandes [58.8-59]m; [65.5]m; [69.8-77.2]m; [815]m; [88.9-89]m; [90.9-917]m; [90.9-92]m. - Ankérite en amas brun-orangés dans les vnl de Qz/Cb: [59.3-53.9]m; [64.1-64.4]m; [90.9]m; [90.9-92]m. Les zones à Ak sont souvent fracturées et/ou cisailées. Altérations: - de 56.2m à 58.8m: Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice; Faible en Sil pervasive - de 58.8m à 59m: Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice; Moyen en Sr en fins liserés; Faible en Sil pervasive - de 59m à 59.9m: Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice; Moyen en Ak en amas dans les vnl de Cb±Qz; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz - de 59.9m à 64.1m: Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice; Faible en Sil pervasive; Faible en Mg en amas noirs-violacés associé aux vnl de Cb; Trace de Ky								

MAUDORE MINERALS LTD

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
- de 64.1m à 64.4m: Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice; Moyen en Ak en amas dans les vnl de Cb±Qz et en vnl; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz - de 64.4m à 65.5m: Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice; Faible en Sil pervasive; Faible en Mg en amas noirs-violacés associé aux vnl de Cb - de 65.5m à 65.6m: Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice; Fort en Sr pervasive et en fins liserés aux épontes de vnl de Cb; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz - de 65.6m à 69.8m: Fort en Chl. pervasive et en patches mm noirâtres allongés dans le sens de la foliation; Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz; Faible en Mg en amas noirs-violacés associé aux vnl de Cb - de 69.8m à 77.4m: Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice; Fort en Sr pervasive, en amas jaunâtres dans les veines de Qz/Cb et en fins liserés bruns bordant les vnl de Cb; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz; Trace de Ky - de 77.4m à 815m: Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz; Trace de Mg en amas noirs-violacés associé aux vnl de Cb; Trace de Sr en amas dans les vnl de Qz/Cb; Trace de Bo en bandes gris-brun (surement associé avec la Sr lui donnant								

MAUDORE MINERALS LTD

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
sa couleur) - de 815m à 816m: Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice; Fort en Sr en fins liserés bruns et pervasive (donnant à la roche une couleur vert-jaune); Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz - de 816m à 88.8m : Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz; Faible en Mg en amas noirs-violacés associé aux vnl de Cb - de 88.9m à 89m: Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice; Fort en Sr pervasive, en amas jaunâtres dans les veines de Qz/Cb et en bandes; Moyen en Mg en grains de 1- 2mm; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz - de 88.9m à 90.9m: Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz; Faible en Mg en amas noirs-violacés associé aux vnl de Cb; Trace de Sr en amas jaunâtres dans les veines de Qz/Cb et en petits amas - de 90.9m à 92m: Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice; Moyen en Sr en fines vnl et localement pervasive (donnant à la roche une couleur vert-jaunâtre); Moyen à faible en Ak en amas brun-orangés et en fins liserés; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz - de 92m à 96.2m: Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice; Moyen en Ky en petits patches								

MAUDORE MINERALS LTD

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
56.20		gris-bleu, ± allongés; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz							
	58.80	Minéralisation: - Trace à 0.5% de Py en cristaux xénomorphes de 1-2mm situés dans les vnl de Cb±Qz; localement les grains de Py se trouvent diss. dans la matrice Chloriteuse et en alignement de grains mm À 67.5m: Amas de Py de 5mm dans une vnl de Cb - 0.2% de Mg en amas noirs-violacés dans les vnl de Cb toujours associé à la Py À 88.9m : bandes de Sr/Chl. contenant de la Magnétite en points sub-automorphes noirs ainsi que des grains de Py de 1.5 à 3mm - Grain de 1mm de Cp à 870.5m: dans une vnl de QZ/Cb/Sr. Contact Inf. progressif sur 20-30cm. On remarque la couleur de la roche passe de verte à gris moyen-vert Chl+; CB+; SIL- Chloritisation forte; Carbonatation forte; Silicification faible Couleur verte Fort en Chl. pervasive Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice Faible en Sil pervasive							
56.20	92.00	Py00.3; Mt00.2 Pyrite 0.3%; Magnétite 0.2% - Trace à 0.5% de Py en cristaux xénomorphes de 1- 2mm situés dans les vnl de Cb±Qz; localement les grains de Py se trouvent diss. dans la matrice Chloriteuse et en alignement de grains mm À 67.5m: Amas de Py de 5mm dans une vnl de Cb							

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
58.80	59.00	- 0.2% de Mg en amas noirs-violacés dans les vnl de Cb toujours associé à la Py À 88.9m : bandes de Sr/Chl. contenant de la Magnétite en points sub-automorphes noirs ainsi que des grains de Py de 1.5 à 3mm - Grain de 1mm de Cp à 870.5m: dans une vnl de QZ/Cb/Sr. Chl+; CB+; SR; SIL-; SIL- Chloritisation forte; Carbonatation forte; Séricitisation; Silicification faible; Silicification faible Couleur vert et brun-jaunâtre Fort en Chl. pervasive Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice Moyen en Sr en fins liserés Faible en Sil pervasive								
59.00	59.90	Chl+; CB+; AK; SIL- Chloritisation forte; Carbonatation forte; Ankérition; Silicification faible Couleur vert à brun-orangé Fort en Chl. pervasive Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice Moyen en Ak en amas dans les vnl de Cb±Qz Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz	59.40	60.00	L968075	0.60	0.01	0.4	102	96
59.90	64.10	Chl+; CB+; SIL-; MG- Chloritisation forte; Carbonatation forte; Silicification faible; Magnétite faible	60.00	60.50	L968076	0.50	0.01	0.1	96	74
			60.50	61.00	L968077	0.50	0.01	0.1	97	82
			61.00	62.00	L968079	1.00	0.01	0.1	103	76
			62.00	63.00	L968080	1.00	0.01	0.2	102	78

MAUDORE MINERALS LTD

[illegible]

MAUDORE MINERALS LTD

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
65.60	69.80	Séricitisation forte; Silicification faible Couleur vert à brun-jaunâtre Fort en Chl. pervasive Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice Fort en Sr pervasive et en fins liserés aux épontes de vnl de Cb Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz							
		65.80	67.10	L968086	1.30	0.01	0.1	102	75
		67.10	67.60	L968087	0.50	0.01	0.2	103	79
		67.60	68.60	L968088	1.00	0.01	0.1	108	77
		68.60	69.80	L968089	1.20	0.01	0.1	115	78
69.80	77.40	Couleur vert Fort en Chl. pervasive et en patches mm noirâtres allongés dans le sens de la foliation Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz Faible en Mg en amas noirs-violacés associé aux vnl de Cb							
		69.80	70.80	L968090	1.00	0.01	0.1	107	78
		70.80	72.30	L968003	1.50	0.01	0.1	107	82
		72.30	73.30	L968092	1.00	0.01	0.1	98	77
		73.30	74.30	L968093	1.00	0.01	0.1	94	78
		74.30	75.30	L968094	1.00	0.01	0.1	87	75
		75.30	75.80	L968095	0.50	0.01	0.2	109	89
		75.80	76.60	L968096	0.80	0.01	0.1	113	82
		76.60	77.20	L968097	0.60	0.01	0.2	114	101
		Fort en Sr pervasive, en amas jaunâtres dans les veines de Qz/Cb et en fins liserés bruns bordant les vnl de Cb							

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
69.80	77.20	Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz Trace de Ky								
		CIS+; FRC- Cisaillement fort; Fracturation faible - zone fortement cisailée: Foliation à 60-70deg a.c; alternance de fines vnl de Cb, de bandes de Chl. vertes et de Sr (donnant à la roche une couleur gris-jaunâtre). Nombreuses veines de Qz/Cb avec Sr, ± boudinées, de 1 à 3cm contenant souvent de la Sr. - de 74.4m à 75m: roche moyennement fracturée, fractures concordantes à 60-70edeg a.c. Passages ou la roche est débitée en tranches de 1cm à 4cm								
77.20	81.50	CIS Cisaillé(e) - zone moyennement cisailée: Foliation à 60-70deg a.c; alternance de fines vnl de Cb et de bandes de Chl. de différents verts présence de qq veines de Qz/Cb ± boudinées	77.20	78.20	L968098	1.00	0.01	0.1	118	110
77.40	81.50	Chl+; CB+; SIL-	78.20	79.20	L968099	1.00	0.01	0.1	112	88
		Chloritisation forte;	79.20	80.10	L968100	0.90	0.01	0.1	115	102
		Carbonatation forte;	80.10	80.60	L968101	0.50	0.01	0.4	123	110
		Silicification faible	80.60	81.30	L968102	0.70	0.01	0.3	111	111
		Couleur vert	81.30	81.80	L968103	0.50	0.01	0.1	124	104
		Fort en Chl. pervasive Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz Trace de Mg en amas noirs-violacés associé aux vnl de Cb								

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
81.50	81.60	Trace de Sr en amas dans les vnl de Qz/Cb Trace de Bo en bandes gris-brun (surement associé avec la Sr lui donnant sa couleur)								
		Chl+; CB+; SR+; SIL- Chloritisation forte; Carbonatation forte; Séricitisation forte; Silicification faible Couleur vert à brun-jaunâtre Fort en Chl. pervasive Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice Fort en Sr en fins liserés bruns et pervasive (donnant à la roche une couleur vert-jaune) Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz								
81.60	88.90	Chl+; CB+; SIL-; MG- Chloritisation forte; Carbonatation forte; Silicification faible; Magnétite faible Couleur vert Fort en Chl. pervasive Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz Faible en Mg en amas noirs-violacés associé aux vnl de Cb	81.80	82.80	L968104	1.00	0.01	0.1	127	98
		82.80	83.80	L968105	1.00	0.01	0.2	110	107	
		83.80	84.50	L968106	0.70	0.01	0.1	127	96	
		84.50	85.10	L968107	0.60	0.01	0.1	112	97	
		85.10	85.60	L968108	0.50	0.01	0.1	135	112	
		85.60	86.10	L968110	0.50	0.01	0.2	128	106	
		86.10	86.70	L968111	0.60	0.01	0.2	123	107	
		86.70	87.40	L968112	0.70	0.01	0.1	126	78	
		87.40	88.40	L968113	1.00	0.01	0.2	129	102	
		88.40	88.90	L968114	0.50	0.01	0.1	118	91	
88.90	89.00	Chl+; CB+; SR+; MG; SIL- Chloritisation forte; Carbonatation forte; Séricitisation forte; Magnétite;	88.90	89.40	L968116	0.50	0.01	0.2	148	158

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)
89.00	90.90	Silicification faible Couleur vert à jaunâtre et gris-noir Fort en Chl. pervasive Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice Fort en Sr pervasive, en amas jaunâtres dans les veines de Qz/Cb et en bandes Moyen en Mg en grains de 1- 2mm Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz							
		89.40	90.40	L968118	1.00	0.01	0.2	119	84
		90.40	90.90	L968119	0.50	0.01	0.2	118	84
90.90	92.00	Chloritisation forte; Carbonatation forte; Silicification faible; Magnétite faible Couleur vert Fort en Chl. pervasive Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz Faible en Mg en amas noirs-violacés associé aux vnl de Cb Trace de Sr en amas jaunâtres dans les veines de Qz/Cb et en petits amas							
		90.90	91.90	L968120	1.00	0.03	0.4	117	94
		Chl+; CB+; SR; AK-; SIL- Chloritisation forte; Carbonatation forte; Séricitisation; Ankéritisation faible; Silicification faible Couleur vert moyen à foncé et localement vert-jaunâtre Fort en Chl. pervasive Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice Moyen en Sr en fines vnl et localement pervasive (donnant à la roche une							

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
91.50	92.00	couleur vert-jaunâtre) Moyen à faible en Ak en amas brun-orangés et en fins liserés Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz	91.90	92.90	L968121	1.00	0.01	0.1	105	84
		CIS								
		Cisaillé(e)								
		zone moyennement cisaillée: Foliation à 70deg a.c; alternance de fines bandes de Chl. et Sr/Ak, les vnl de Cb sont boudinées, plissées.								
		Chl+; CB+; Ky; SIL-								
		Chloritisation forte;								
		Carbonatation forte; Kyanite;								
		Silicification faible								
		Couleur vert								
		Fort en Chl. pervasive								
96.20	105.20	Chl+; CB+; Ky; SIL-	92.90	93.50	L968122	0.60	0.01	0.1	93	95
		Chloritisation forte;	93.50	94.30	L968123	0.80	0.01	0.3	119	91
		Carbonatation forte; Kyanite;	94.30	94.80	L968124	0.50	0.01	0.1	92	98
		Silicification faible	94.80	95.70	L968125	0.90	0.01	0.1	109	86
		Couleur vert	95.70	96.20	L968126	0.50	0.01	0.2	110	79
		Fort en Chl. pervasive								
		Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice								
		Moyen en Ky en petits patches gris-bleu, ± allongés								
		Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz								
		V2; MAS								
Volcanite intermédiaire; Massif										
Volcanite intermédiaire massive										
à grains fins, de couleur gris moyen-vert										
Légère foliation à 70deg a.c marquée localement par l'orientation des grains										
De 1015m à 103.6m: la volcanite apparait plus grossière avec des grains moyen, un mouchetage en Chl. (1017m à 102.3mm) et Cb (103.4m à 103.6m) par endroit et une forte altération en Ab en points mm orangés diss. dans la matrice [1018-103.4]m. Les zones ou la volcanite est à grains fins on retrouve la présence de clastes/patches de Chl. noires, ± allongés										
Altérations:										

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
96.20	101.80	- de 96.2m à 101.8m: Fort en Chl. pervasive et sous la forme de clastes/patches noirs; Moyen en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice et diss. dans la matrice; Faible en Sil								
		- de 101.8m à 103.6m: Fort en Chl. pervasive et en mouchetage; Moyen en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice et diss. dans la matrice; Fort en Ab en points mm orangés; Faible en Sil								
		- de 103.6m à 105.2m: Fort en Chl. pervasive et sous la forme de clastes/patches noirs; Moyen en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice et diss. dans la matrice; Faible en Sil; Trace d'Ab en patches beige								
		Minéralisation: Trace à 0.2% de Py en cristaux xénomorphes à sub-automorphes, de max 1.5mm et en amas de grains de 3mm. Les grains de Py se trouvent globalement dans certaines vnl de Cb et plus rarement diss. dans la matrice								
		Contact Inf. progressif. La volcanite devient de plus en plus cisailé								
	105.20	Py00.2	96.20	96.70	L968127	0.50	0.01	0.1	111	78
		Pyrite 0.2%	96.70	97.20	L968128	0.50	0.01	0.2	85	94
		Trace à 0.2% de Py en cristaux xénomorphes à sub-automorphes, de max 1.5mm et en amas de grains de 3mm	97.20	97.80	L968129	0.60	0.01	0.1	114	85
		Les grains de Py se trouvent globalement dans certaines vnl de Cb et plus rarement diss. dans la matrice	97.80	98.80	L968131	1.00	0.01	0.1	104	74
			98.80	99.80	L968132	1.00	0.01	0.1	101	72
		99.80	100.80	L968133	1.00	0.40	1.0	103	73	

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse									
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)		
101.80	103.60	Chl+; CB+; AB+; SIL- Chloritisation forte; Carbonatation forte; Albitisation forte; Silicification faible Couleur verte Fort en Chl. pervasive et en mouchetage Moyen en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice et diss. dans la matrice Fort en Ab en points mm orangés Faible en Sil	100.80	101.80	L968134	1.00	0.01	0.2	111	75		
			101.80	103.30	L968004	1.50	0.01	0.1	114	78		
			103.30	103.80	L968135	0.50	0.01	0.1	112	76		
		103.60	105.20	Chl+; CB; SIL- Chloritisation forte; Carbonatation; Silicification faible Couleur gris-vert Fort en Chl. pervasive et sous la forme de clastes/patches noirs Moyen en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice et diss. dans la matrice Faible en Sil Trace d'Ab en patches beige	103.80	104.30	L968136	0.50	0.01	0.3	99	70
					104.30	105.20	L968137	0.90	0.01	0.1	107	75
105.20	113.00	V2; CS Volcanite intermédiaire; Cisailé Volcanite intermédiaire cisailée à grains fins, de couleur verte Foliation à 70deg a.c marquée par le cisaillement de la roche et l'orientation des grains Structure: zone moyennement cisailée de 110.9m à 1114m: Foliation à 70deg a.c; alternance de fines bandes de Chl. et Cb (les vnl de Cb sont souvent boudinées). Présence d'une vnl de Qz blanc boudinée. Veines: - de 109.05 à 109.57m: Amas de veine de Qz blanc et fumé /Cb ± Sr et Chl contenant des grains de Py. Veine de Qz blanc fumé de 109.55m à 109.57m: contient des traces de Magnétite										

MAUDORE MINERALS LTD

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
- de 110.8 à 110.85m: veine de Qz blanc/Cb avec Sr et Chl., avec grains de Py aux épontes de la veine Présence de patches de Chl. noires diss. dans la matrice: patches millimétriques ± étirés dans les sens de la foliation Séricite en fins liserés, souvent situés aux épontes de vnl de Qz/Cb, et localement pervasive: [109.05-109.25]m; [110.8-110.85m] [1118-112.4]m Trace de Magnétite dans une vnl de Qz/Cb à 109.55m Altérations: - de 105.2m à 109.05m: Fort en Chl. pervasive et sous la forme de patches noirs; Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice; Faible en Sil pervasive - de 109.05m à 109.25m: Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice; Moyen en Sr; Faible en Sil pervasive; Trace de Ak en points mm de couleur rouille - de 109.25m à 111.8m: Fort en Chl. pervasive et sous la forme de patches noirs; Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice; Faible en Sil pervasive; Trace de Sr en amas brun-jaunâtre dans une vnl de Qz blanc à 110.8m - de 111.8m à 112.4m: Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice; Moyen à faible en Sr en fins liserés bruns-jaunâtres et en vnl mm brun-gris (peut-être associées à la Bo); Faible en Sil pervasive; Trace de Bo?? en vnl - de 112.4m à 113m: Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées)								

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
105.20		et diss. dans la matrice; Faible en Sil pervasive								
		Minéralisation: 0.5% de Py diss. dans la matrice Chloriteuse en cristaux subautomorphes infra-millimétriques et de 1mm (30%) et en cristaux xénomorphes à automorphes de 1-2mm (70%) situés dans et aux épontes des vnl de Cb±Qz								
		Contact Inf. diffus sur								
	109.05	Chl+; CB+; SIL- Chloritisation forte; Carbonatation forte; Silicification faible Couleur vert Fort en Chl. pervasive et sous la forme de patches noirs Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice Faible en Sil pervasive								
105.20	113.00	Py00.5	105.20	106.20	L968138	1.00	0.01	0.1	95	80
		Pyrite 0.5%	106.20	107.20	L968139	1.00	0.01	0.1	104	80
		0.5% de Py diss. dans la matrice	107.20	108.20	L968141	1.00	0.01	0.1	114	83
		Chloriteuse en cristaux subautomorphes infra-millimétriques et de 1mm (30%) et	108.20	108.90	L968142	0.70	0.01	0.1	132	80
		en cristaux xénomorphes à automorphes de 1-2mm (70%) situés dans et aux épontes des vnl de Cb±Qz	108.90	109.60	L968143	0.70	0.01	0.2	111	76
109.05	109.25	Chl+; CB+; SR; SIL- Chloritisation forte; Carbonatation forte; Séricitisation; Silicification faible Couleur vert à vert-jaunâtre Fort en Chl. pervasive Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice Moyen en Sr Faible en Sil pervasive								

MAUDORE MINERALS LTD

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
109.05	109.57	Trace de Ak en points mm de couleur rouille							
		AMA;40%;Qz Cb Cl Sr;;;Py00.2; Amas 40% Quartz Carbonate Chlorite Séricite Pyrite 0.2% Amas de veine de Qz blanc et fumé/Cb ± Sr et Chl. les veines sont boudinées et plissées La Sr se présente en fins liserés marron-jaune situés aux épontes des veines Veine de Qz blanc fumé de 109.55m à 109.57m: contient des traces de Magnétite autre: lambeaux de volcanite intermédiaire à fote altération en Chl. et Cb. Minéralisation:).2% de Py en cristaux xénomorphes à sub-automorphes de 1mm à 3mm situés dans les veines et aux .pontes de veines dans la Chl. et la Sr							
109.25	111.80	109.60	110.10	L968145	0.50	0.01	0.1	112	78
		110.10	110.80	L968146	0.70	0.01	0.2	103	73
		Contacts : nets et ondulants Chl+; CB+; SIL- Chloritisation forte; Carbonatation forte; Silicification faible Couleur verte Fort en Chl. pervasive et sous la forme de patches noirs Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice Faible en Sil pervasive Trace de Sr en amas brun-jaunâtre dans une vnl de Qz blanc à 110.8m							

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
110.80	110.85	VEI; 100%; Qz Cb Sr Cl; ;; Veine 100% Quartz Carbonate Séricite Chlorite Veine de Qz blanc/Cb avec Sr et Chl. La Sr se trouve en amas bruns jaunâtres dans la veine, elle est bordée par un fins liserés de Chl. vert: le tout formant des sortes de Clastes dans la veine Minéralisation: Trace de Py finement diss. situés aux épontes de la veine dans les liserés de Sr et Chl. Contacs: nets et concordants à 70-75deg a.c	110.80	111.40	L968147	0.60	0.03	0.5	114	79
110.90	111.40	CIS Cisaillé(e) - zone moyennement cisaillée: Foliation à 70deg a.c; alternance de fines bandes de Chl. et Cb (les vnl de Cb sont souvent boudinées). Présence d'une vnl de Qz blanc boudinée.	111.40	111.90	L968148	0.50	0.02	0.5	98	74
111.80	112.40	Chl+; CB+; SR-; SIL- Chloritisation forte; Carbonatation forte; Séricitisation faible; Silicification faible Couleur vert à localement vert-jaunâtre Fort en Chl. pervasive Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice Moyen à faible en Sr en fins liserés bruns-jaunâtres et en vnl mm brun-gris (peut-être associées à la Bo) Faible en Sil pervasive Trace de Bo?? en vnl	111.90	112.40	L968149	0.50	0.01	0.4	111	73
112.40	113.00	Chl+; CB+; SIL- Chloritisation forte; Carbonatation forte;	112.40	113.00	L968150	0.60	0.01	0.3	101	68

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
113.00	126.60	Silicification faible								
		Couleur vert moyen à foncé								
		Fort en Chl. pervasive								
		Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice								
		Faible en Sil pervasive								
		V2; MAS	113.00	114.00	L968151	1.00	0.01	0.2	96	74
		Volcanite intermédiaire; Massif	114.00	114.90	L968152	0.90	0.01	0.1	101	71
		Volcanite intermédiaire massive	114.90	115.40	L968153	0.50	0.01	0.2	99	70
		à grains moyens, de couleur vert à localement gris-vert	115.40	115.90	L968154	0.50	0.02	0.1	104	65
			115.90	116.80	L968155	0.90	0.01	0.1	97	68
		De 113m à 1218m: 2% à 0.5% d'Ab en petits patches de max 6-7mm, sub-arrondis, de couleur blanc-beige. On observe une diminution de l'Ab à partir de 118m.	116.80	117.30	L968156	0.50	0.01	0.2	97	71
		À 115.9m et à 120.2m: Vnl de Qz blanc/Cb séricitisées. La Sr se présente en amas jaunâtre dans la veine lui donnant sa couleur. Les vnl sont plissées	117.30	118.00	L968157	0.70	0.01	0.1	102	72
		À partir de 116.7.3m: apparition de patches de Chl. noire, de 3mm à 1cm. La proportion de patches augmente avec la profondeur								
		Altérations:								
		- de 113m à 118m: Fort en Chl. pervasive et en patches noirs; Moyen en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice et diss. dans la matrice; Moyen en Ab en petits patches; Faible en Sil								
		- de 118m à 126.6m: Fort en Chl. pervasive et en patches noirs; Moyen à fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice et diss. dans la matrice; Faible en Ab en petits patches; Faible en Sil								
		Minéralisation:								
		- 0.5% de Py en cristaux xénomorphes à automorphes, infra-millimétriques à 2mm et en amas de grains de 4-5mm, ± allongés. Les grains de Py se trouvent généralement diss. dans la matrice								

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
113.00	118.00	Chloriteuse (95%) mais on en trouve aussi dans certaines vnl de Cb (5%) surtout les amas. - Trace de Cp en grain de 1mm situé dans une vnl de Qz blanc/Cb (1cm de large et orienté à 20deg a.c)								
		Contact Inf. progressif. La volcanite devient cisailé et on observe l'augmentation des vnl de Cb grisâtre. Il y a disparition des patches d'Ab.								
		Chl+; CB+; AB; SIL- Chloritisation forte; Carbonatation forte; Albitisation; Silicification faible Couleur gris moyen-vert Fort en Chl. pervasive et en patches noirs Moyen en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice et diss. dans la matrice Moyen en Ab en petits patches Faible en Sil								
118.00	126.60	Chl+; CB; AB-; SIL- Chloritisation forte; Carbonatation; Albitisation faible; Silicification faible Couleur vert foncé à localement gris-vert Fort en Chl. pervasive et en patches noirs Moyen à fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice et diss. dans la matrice Faible en Ab en petits patches Faible en Sil								
118.00	126.60	Py00.5	118.00	118.70	L968158	0.70	0.01	0.1	96	72
		Pyrite 0.5%	118.70	119.40	L968159	0.70	0.01	0.2	102	74
		- 0.5% de Py en cristaux xénomorphes à automorphes, infra-millimétriques à 2mm	119.40	119.90	L968161	0.50	0.01	0.1	111	66
		et en amas de grains de 4-5mm, ± allongés. Les grains de Py se trouvent	119.90	120.90	L968163	1.00	0.01	0.1	108	68
		généralement diss. dans la matrice	120.90	121.90	L968164	1.00	0.02	0.2	99	73
		Chloriteuse (95%) mais on en trouve	121.90	122.90	L968165	1.00	0.01	0.1	84	72
		aussi dans certaines vnl de Cb (5%)	122.90	123.70	L968166	0.80	0.01	0.1	95	68

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
126.60	140.20	surtout les amas.	123.70	124.20	L968167	0.50	0.01	0.1	106	73
			124.20	124.70	L968168	0.50	0.02	0.1	107	63
		- Trace de Cp en grain de 1mm situé dans une vnl de Qz blanc/Cb (1cm de large et orienté à 20deg a.c)	124.70	125.40	L968169	0.70	0.01	0.1	107	73
			125.40	126.40	L968170	1.00	0.01	0.2	102	72
			126.40	126.90	L968171	0.50	0.06	0.5	98	63
		V2; CS Volcanite intermédiaire; Cisaillé Volcanite intermédiaire cisaillée à grains fins, localement aphanitique couleur variable: de vert foncé à clair à gris-vert Foliation à 70deg a.c marquée par le cisaillement de la roche et l'orientation des grains Localement la roche semble plus massive Structure: - zone moyennement cisaillée de 126.7m à 128.7m: Foliation à 70deg a.c; alternance de fines bandes de Chl. et Cb avec localement des bandes de Sr (les vnl de Cb sont souvent plissées). Veines: - de 135.25m à 135.50m: Veine de Qz blanc et fumé/Cb/Ti ±Sr et Chl contenant des grains de Py. - de 138.85m à 138,95m: Veine de Qz blanc/Cb± Chl. en amas difformes dans la veine. Présence de pFp mm, de Magnétite en amas noirs-violacés et de grains de Py regroupés au niveau de l'éponte inf. de la veine - de 136.75m à 136.78m: veine de Qz/Cb avec Sr et grains de Py Présence de nobreuses vnl de Cb±Qz plissées et boudinées. À partir de 129.6m: patches de Chl. noires diss. dans la matrice: patches millimétriques ± étirés dans les sens de la foliation - Séricite en bandes, fins liserés situés aux épontes de vnl deQz/Cb, en amas jaunâtres dans les vnl de Cb et localement pervasive (donnant une couleur vert-jaunâtre à la volcanite): [132.85]m [135.2-135.65]m; [138.1-139.6]m								

MAUDORE MINERALS LTD

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
- Albite : en points millimétriques orangés diss. dans la matrice Chloriteuse de 126.6m à 128.2m : en patches blanc-beige de 2-3mm associé avec les patches noirs de Chl. Altérations: - de 126.6m à 129.8m: Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice; Fort en Ab en points mm orangés; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz blanc - de 129.8m à 135.2m: Fort en Chl. pervasive et sous la forme de patches noirs; Moyen en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice; Faible en Sil pervasive; Trace d'Ab en patches blanc-beige; trace de Sr dans une vnl de Cb - de 135.2m à 135.65m: Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice; Fort en Sr en bandes blanc-jaunes et en fins liserés bruns-jaunâtres; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz blanc - de 135.65m à 138.1m: Fort en Chl. pervasive et en patches noirs; Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz blanc - de 138.1m à 139.6m: Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice; Moyen en Sr localement pervasive, donnant à la volcanite une couleur jaune-vert, et en patches blanc-beige; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz blanc - de 139.6m à 140.2m: Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou								

MAUDORE MINERALS LTD

Description		Analyse								
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)	
126.60	boudinées) et diss. dans la matrice; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz blanc									
	Minéralisation: - 0.5% de Py en grains infra-millimétriques (10%) et cristaux xénomorphes à automorphes (90%) de 1-2mm situés principalement dans les vnl de Cb, et localement diss. dans la matrice - Trace de Cp en un grains de 2mm situé dans une vnl de Cb/Qz à 127.1m									
	Contact Inf. diffus sur 20cm : la roche devient plus massive et on remarque la diminution des vnl de Cb									
126.60	129.80	Chl+; CB+; AB+; SIL- Chloritisation forte; Carbonatation forte; Albitisation forte; Silicification faible Couleur verte Fort en Chl. pervasive Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice Fort en Ab en points mm orangés Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz blanc								
126.60	140.20	Py00.5 Pyrite 0.5% - 0.5% de Py en grains infra-millimétriques (10%) et cristaux xénomorphes à automorphes (90%) de 1-2mm situés principalement dans les vnl de Cb, et localement diss. dans la matrice - Trace de Cp en un grains de 2mm situé dans une vnl de Cb/Qz à 127.1m								
126.70	128.70	CIS	126.90	127.40	L968172	0.50	0.01	0.2	94	72
		Cisaillé(e)	127.40	128.30	L968174	0.90	0.02	0.2	102	79
		zone moyennement cisaillée de 126.7m à 128.7m: Foliation à 70deg a.c	128.30	128.80	L968175	0.50	0.01	0.2	103	78

MAUDORE MINERALS LTD

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
129.80	135.20	alternance de fines bandes de Chl. et Cb avec localement des bandes de Sr (les vnl de Cb sont souvent plissées).							
		128.80	129.30	L968176	0.50	0.01	0.4	114	84
		129.30	129.80	L968177	0.50	0.01	0.1	83	93
		129.80	131.30	L968005	1.50	0.01	0.1	110	80
		131.30	132.30	L968178	1.00	0.01	0.1	100	88
		132.30	132.90	L968179	0.60	0.01	0.1	112	83
		132.90	133.90	L968180	1.00	0.01	0.1	111	83
		133.90	135.10	L968181	1.20	0.01	0.1	109	80
		135.10	135.60	L968182	0.50	0.06	0.5	170	65
		Moyen en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice							
135.20	135.65	Faible en Sil pervasive							
		Trace d'Ab en patches blanc-beige							
		Trace de Sr dans une vnl de Cb							
		Chl+; CB+; SR+; SIL-							
		Chloritisation forte;							
		Carbonatisation forte;							
		Séricitisation forte; Silicification faible							
		Couleur blanc-jaune à vert							
		Fort en Chl. pervasive							
		Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice							
135.25	135.50	Fort en Sr en bandes blanc-jaunes et en fins liserés bruns-jaunâtres							
		Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz blanc							
		135.60	136.40	L968184	0.80	0.01	0.1	98	78
		VEI; 80%; Qz Cb TI Cl Sr; Py00.2;							
		Veine 80% Quartz Carbonate							
		Tourmaline Chlorite Séricite Pyrite 0.2%							
		Veine de Qz blanc et fumé/Cb/Ti ±Sr et Chl							
		La Chl. se trouve en points verts foncé dans la veine							
		La Sr se trouve en amas blanc-jaune							

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
		dans la veine et en fins liserés bruns-jaunâtres dans la volcanite Chloritisée et aux épontes de veines. Certains liserés sont plissés Autre: volcanite intermédiaire Chloritisé et Séricitisé Présence de Tourmaline dans la veine sous la forme de baguette noires Minéralisation: présence de Py en cristaux xénomorphes à automorphes de 1mm à 2mm dans la veine, au niveau des amas de Chl. On trouve aussi des grains de Py finement diss. aux épontes de la veine dans la Chl. et la Sr. Contacts nets et ondulants								
135.65	138.10	Chl+; CB+; SIL- Chloritisation forte; Carbonatation forte; Silicification faible Couleur vert Fort en Chl. pervasive et en patches noirs Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz blanc	136.40	136.90	L968185	0.50	0.04	0.1	88	86
136.75	136.78	VEI; 100%;Qz Cb Sr Cl;;Py02; Veine 100% Quartz Carbonate Séricite Chlorite Pyrite 2% Veine de Qz/Cb avec Sr et Chl. La Séricite se présente sous la forme d'amas blanc-beige dans la veine la Chl. se trouve en fins liserés verts dans la veine Minéralisation: 2% de Py en grains	136.90	137.40	L968186	0.50	0.01	0.1	99	78
			137.40	137.90	L968187	0.50	0.01	0.1	105	74
			137.90	138.60	L968189	0.70	0.05	0.1	109	83

MAUDORE MINERALS LTD

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
138.10	139.60	138.60	139.10	L968190	0.50	0.01	0.1	83	86
138.85	138.95	139.10	139.60	L968192	0.50	0.02	0.1	89	89
139.60	140.20	139.60	140.10	L968193	0.50	0.01	0.1	98	87
		140.10	141.10	L968194	1.00	0.01	0.1	92	95

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
140.20	147.80	Silicification faible Couleur verte Fort en Chl. pervasive Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz blanc V2; MAS Volcanite intermédiaire; Massif Volcanite intermédiaire massive à grains fins, de couleur gris-vert Présence de patches de Chl. noire, de 3mm à 1cm. La proportion de patches augmente avec la profondeur De 143.6m à 147m: patches mm d'Albite, de couleur blanc-beige, toujours associés aux patches de Chl. noire Altérations: Fort en Chl. pervasive et en patches noirs; Moyen en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice et diss. dans la matrice; Faible en Ab en petits patches; Faible en Sil Minéralisation: - 0.3% de Py en cristaux xénomorphes à sub-automorphes de 1-2mm et en amas de grains de 3 à 5mm (142.7m), ± allongés. Les grains de Py se trouvent généralement dans les vnl de Cb (95%) mais aussi diss. dans la matrice Chloriteuse (5%) Contact Inf. progressif sur 80cm. La volcanite devient plus cisailé. Disparition des patches d'Ab et augmentation des vnl de Cb								
	140.20	147.80	Chl+; CB; AB-; SIL- Chloritisation forte; Carbonatisation; Albitisation faible; Silicification faible Couleur gris-vert Fort en Chl. pervasive et en patches							

MAUDORE MINERALS LTD

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)
		noirs Moyen en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice et diss. dans la matrice Faible en Ab en petits patches Faible en Sil								
140.20	148.60	Py00.3	141.10	142.00	L968195	0.90	0.01	0.1	105	79
		Pyrite 0.3%	142.00	142.50	L968196	0.50	0.01	0.2	106	81
		0.3% de Py en cristaux xénomorphes à	142.50	143.00	L968197	0.50	0.01	0.3	144	99
		sub-automorphes de 1-2mm et en amas	143.00	144.00	L968198	1.00	0.01	0.1	100	82
		de grains de 3 à 5mm (142.7m), ±	144.00	144.50	L968199	0.50	0.01	0.1	130	81
		allongés. Les grains de Py se trouvent	144.50	145.00	L968200	0.50	0.01	0.4	117	95
		généralement dans les vnl de Cb (95%)	145.00	145.50	L968201	0.50	0.01	0.1	132	82
		mais aussi diss. dans la matrice	145.50	146.30	L968202	0.80	0.01	0.1	105	84
		Chloriteuse (5%)	146.30	147.00	L968203	0.70	0.01	0.2	104	78
			147.00	147.80	L968204	0.80	0.01	0.1	101	94
147.80	151.50	V2; CS	147.80	148.70	L968205	0.90	0.01	0.1	104	90
		Volcanite intermédiaire; Cisailé Volcanite intermédiaire cisailée à grains fins, de couleur verte Foliaiton à 70deg a.c marquée par le cisaillement de la roche et l'orientation des grains Structure: zone moyennement cisailée de 149.3m à 150.7m: Foliation à 70deg a.c; alternance de fines bandes de Chl. et Cb (les vnl de Cb sont souvent boudinées) et localement bandes et liserés de Sr. Présence de patches de Chl. noires diss. dans la matrice: patches millimétriques ± étirés dans les sens de la foliation Séricite en fins liserés et bandes, souvent situés aux épontes de vnl de Qz/Cb, et localement pervasive: [149.3-150.7]m Trace de Pa en amas, ± boudiné (de max 5mm de large) associé à une vnl de Cb/Py à 1149.7m Altérations:								

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
147.80	150.70	- de 147.8m à 150.7m: Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice; Moyen en Sr en bandes blanc-jaunes et en fins liserés bruns-jaunâtres, localement pervasive (donnant à la volcanite une couleur vert-jaunâtre); Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz blanc; Trace de Pa en amas gris clair								
		- de 150.7m à 151.5m: Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz blanc								
		Minéralisation: 0.5% de Py en cristaux xénomorphes à automorphes de 1mm à 3mm, rarement en amas de grains de 5mm. La Py est toujours située dans les vnl de Cb±Qz et Pa.								
		Chl+; CB+; SR; SIL- Chloritisation forte; Carbonatation forte; Séricitisation; Silicification faible Couleur verte à vert-jaune Fort en Chl. pervasive Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice Moyen en Sr en bandes blanc-jaunes et en fins liserés bruns-jaunâtres, localement pervasive (donnant à la volcanite une couleur vert-jaunâtre) Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz blanc Trace de Pa en amas gris clair								
148.60	151.50	Py00.5	148.70	149.20	L968206	0.50	0.01	0.2	107	77
		Pyrite 0.5% 0.5% de Py en cristaux xénomorphes à automorphes de 1mm à 3mm, rarement en amas de grains de 5mm. La Py est toujours située dans les vnl de Cb±Qz et	149.20	149.80	L968207	0.60	0.01	0.2	124	95

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
149.30	150.70	Pa. CIS Cisaillé(e) zone moyennement cisaillée: Foliation à 70deg a.c alternance de fines bandes de Chl. et Cb (les vnl de Cb sont souvent boudinées) et localement bandes et liserés de Sr.	149.80 150.40	150.40 150.90	L968209 L968208	0.60 0.50	0.01 0.01	0.2 0.1	208 91	85 91
150.70	151.50	Chl+; CB+; SIL- Chloritisation forte; Carbonatation forte; Silicification faible Couleur verte Fort en Chl. pervasive Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz blanc	150.90	151.50	L968211	0.60	0.01	0.3	135	94
151.50	170.20	V2; MAS Volcanite intermédiaire; Massif Volcanite intermédiaire massive à grains fins, de couleur gris clair/moyen-vert, localement vert-jaunâtre Présence de patches de Chl. noire, de 2mm à 1cm. La proportion de patches augmente jusqu'à 163.6m, puis diminue progressivement. De 143.6m à 147m: patches mm d'Albite, de couleur blanc-beige, toujours associés aux patches de Chl. noire Présence de veinule de Qz/Cb ±Chl. avec grains de Py aux épontes dans les liserés de Chl. et/ou les patches de Cb grisâtres Altérations: - de 151.5m à 169.7m : Fort en Chl. pervasive et en patches noirs; Moyen en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice et diss. dans la matrice; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz blanc; Trace								

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
151.50	169.70	d'Ab en patches mm blanc-beige. - de 169.7m à 170.2m: Fort en Chl. pervasive et en patches noirs; Fort en Sr pervasive (donnant à la volcanite une couleur vert-jaunâtre à jaune) et sous la forme de fins liserés bruns-jaunes; Moyen en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice et diss. dans la matrice; Faible en Sil et sous la forme de vnl de Qz blanc Minéralisation: - 0.3 à 0.5% de Py en cristaux xénomorphes à automorphes de 1 à 5mm. Les grains de Py se trouvent généralement dans les vnl de Cb (95%) mais aussi diss. dans la matrice Chloriteuse (5%), les grains sont moins gros dans la matrice que dans les vnl de Cb. Contact Inf. net à 70deg a.c. Cisaillement de la roche à partir de 170.2m, elle est débitée en tranches. Chl+; CB; SIL- Chloritisation forte; Carbonatation; Silicification faible Couleur gris-vert Fort en Chl. pervasive et en patches noirs Moyen en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice et diss. dans la matrice Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz blanc Trace d'Ab en patches mm blanc-beige.								
	170.20	Py00.4 Pyrite 0.4% - 0.3 à 0.5% de Py en cristaux xénomorphes à automorphes de 1 à 5mm. Les grains de Py se trouvent généralement dans les vnl de Cb (95%) mais aussi diss. dans la matrice	151.50 152.50 153.50 154.50 155.10 156.10	152.50 153.50 154.50 155.10 156.10 157.10	L968212 L968214 L968215 L968216 L968217 L968218	1.00 1.00 1.00 0.60 1.00 1.00	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.1 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1	100 89 113 140 101 101	80 87 84 87 78 76

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
169.70	170.20	Chloriteuse (5%), les grains sont moins gros dans la matrice que dans les vnl de Cb.	157.10	158.10	L968219	1.00	0.01	0.1	97	86
			158.10	159.10	L968220	1.00	0.01	0.1	94	91
			159.10	159.60	L968221	0.50	0.01	0.1	110	76
			159.60	160.40	L968222	0.80	0.01	0.1	99	82
			160.40	160.90	L968223	0.50	0.01	0.1	85	76
			160.90	162.40	L968006	1.50	0.00	0.1	109	85
			162.40	163.20	L968225	0.80	0.01	0.1	100	84
			163.20	163.70	L968226	0.50	0.01	0.2	167	91
			163.70	164.60	L968227	0.90	0.01	0.1	90	80
			164.60	165.10	L968228	0.50	0.01	0.1	78	88
			165.10	166.20	L968229	1.10	0.01	0.2	102	75
			166.20	166.70	L968230	0.50	0.01	0.2	147	80
			166.70	167.20	L968231	0.50	0.01	0.1	99	82
			167.20	167.80	L968232	0.60	0.01	0.1	99	88
			167.80	168.70	L968243	0.90	0.01	0.2	97	70
			168.70	169.20	L968233	0.50	0.01	0.2	134	73
			169.20	169.80	L968235	0.60	0.01	0.1	95	75
			169.80	170.40	L968236	0.60	0.01	1.9	125	928
		170.20	202.80	Chl+; SR+; CB; SIL- Chloritisation forte; Séricitisation forte; Carbonatation; Silicification faible Couleur vert-jaune Fort en Chl. pervasive et en patches noirs Fort en Sr pervasive (donnant à la volcanite une couleur vert-jaunâtre à jaune) et sous la forme de fins liserés bruns-jaunes Moyen en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice et diss. dans la matrice Faible en Sil et sous la forme de vnl de Qz blanc						
170.20	202.80	V2; CS Volcanite intermédiaire; Cisailé Volcanite intermédiaire cisailée à grains moyens, de couleur vert-jaune en début d'intervalle à gris moyen-vert	170.40	171.40	L968238	1.00	0.01	0.1	72	77

MAUDORE MINERALS LTD

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
Foliation à 70deg a.c marquée par l'orientation des grains de Chl./Cb/Ab et localement par le cisaillement Structure: - zone de cisaillement fort de 170.2m à 170.4m: la roche est débitée en tranches de 5-6mm sur les 10 premier cm, ensuite on observe l'alternance de bandes de Sr/Chl. et Cb±Qz Zone moyennen à forte altération en Sr: - de 170.3m à 170.45m: sous la forme de bandes cm de couleur jaune pâle, alternant avec des bandes de Chl. verte contenant des grains de Magnétite mm noirs. et de fins liserés de Py. - de 176.6m à 177m et de 179.2m à 183.7m: Sr pervasive donnant une couleur jaune à la volcanite - de 177m à 179.2m: Sr en bandes jaunâtre et en amas blanc-beige, localement pervasive - de 184.3m à 184.5m: Sr en fins liserés bruns-jaunes - de 201m à 202.8m: Sr pervasive donnant à la volcanite une couleur gris-jaune Présence de fines bandes de Sr associé avec des vnl de Cb De 170.65m à 175.5m: présence d'Ab en points mm orangés, orientés dans le sens de la foliation, diss. dans la matrice Chl./Cb De 173m à 174.3m: mouchetage de Chl. verte et Cb (grains orientés selon la foliation) À 178.4m: présenc de Calcite rose associé à un amas de Cb Nombreuses variations de l'altération Altérations: - de 170.2m à 170.5m: Couleur jaune. Fort en Sr pervasive et en bandes blanc-jaune; Moyen en Chl. en fins liserés verts; Moyen en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz blanc au niveau de la zone à Sr pervasive et Sil moyenne à forte au niveau de la zone à bandes								

MAUDORE MINERALS LTD

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
de Sr et Chl. - de 170.5m à 176.6m: Couleur gris-vert à veret foncé. Fort en Chl. pervasive et en mouchetage vert; Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et en mouchetage; Fort en Ab en points mm orangés; Faible en Sil pervasive - de 176.6m à 183.7m: Couleur vert-jaune à vert foncé. Fort en Chl. pervasive et en bandes vertes alternant avec les bandes de Sr; Fort en Cb en vnl grisâtres (parfois plissées ou boudinées); Fort en Sr pervasive (donnant à la volcanite une couluer vert-jaune), en bandes et en amas; Faible en Sil pervasive; trace de Calcite associé avec un amas de Cb - de 183.7m à 191.8m: Couleur vert à gris-vert. Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres et pervasif; Faible en Sr en fins liserés bruns-jaunâtres situés au niveau de vnl de Cb; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz - de 191.8m à 201m: Couleur gris clair-vert. Fort en Cb en vnl grisâtres et pervasif; Moyen en Chl. pervasive; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz - de 201m à 202.8m: Couleur vert-jaune à gris-jaune. Fort en Sr pervasive; Moyen en Chl. pervasive; Moyen en Cb en vnl grisâtres (± plissées) et pervasif; faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz souvent boudinées Minéralisation: - de 170.2m à 176.6m et de 179.4m à 189.2m: Trace de Py diss. dans la matrice de Chl./Cb etsitués aux épontes des vnl de Cb, sous la forme de cristaux xénomorphes à automorphes de 1-2mm et en amas de grains de max 5mm. - de 1176.6m à 179.4m et de 189.2m à 1916m: 1%								

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
170.20	170.50	de Py en cristaux xénomorphes à automorphes de 1-3mm, diss. dans la matrice et dans les en vnl/bandes de Cb/Sr. 3% de Py de 178.7m à 179m: les grains sont essentiellement situés aux épontes et dans les vnl de Sr/Cb - À partir de 1916m: Trace à 0.5% de Py diss. dans la matrice Chloriteuse en cristaux sub-automorphes à automorphes de 1-3mm.								
		Contact Inf. net à 70deg a.c								
		SR+; Chl; CB; SIL- Séricitisation forte; Chloritisation; Carbonatation; Silicification faible Couleur jaune à blanc-beige Fort en Sr pervasive et en bandes blanc-jaune Moyen en Chl. en fins liserés verts Moyen en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et diss. dans la matrice Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz blanc au niveau de la zone à Sr pervasive et Sil moyenne à forte au niveau de la zone à bandes de Sr et Chl.								
170.20	170.40	CIS+ Cisaillement fort zone de cisaillement fort la roche est débitée en tranches de 5-6mm sur les 10 premier cm, ensuite on observe l'alternance de bandes de Sr/Chl. et Cb±Qz								
170.50	176.60	Chl+; CB+; AB+; SIL- Chloritisation forte; Carbonatation forte; Albitisation forte; Silicification faible Couleur gris moyen-vert Fort en Chl. pervasive et en mouchetage	171.40	172.40	L968239	1.00	0.01	0.2	91	59
		172.40	173.40	L968240	1.00	0.01	0.2	85	69	
		173.40	174.30	L968241	0.90	0.01	0.2	85	66	
		174.30	175.30	L968244	1.00	0.01	0.3	96	63	

MAUDORE MINERALS LTD

Description				Analyse						
				De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)
176.60	183.70	vert	175.30	176.50	L968245	1.20	0.01	0.1	102	59
		Fort en Cb en vnl grisâtres (souvent plissées ou boudinées) et en mouchetage	176.50	177.10	L968246	0.60	0.01	0.1	119	76
		Fort en Ab en points mm orangés								
		Faible en Sil pervasive								
		Chl+; CB+; SR+; SIL-	177.10	177.60	L968247	0.50	0.01	0.2	107	89
		Chloritisation forte;	177.60	178.10	L968248	0.50	0.01	0.2	120	762
		Carbonatation forte;	178.10	178.70	L968249	0.60	0.01	0.3	125	321
		Séricitisation forte; Silicification faible	178.70	179.20	L968250	0.50	0.01	0.1	128	1 080
		Couleur vert-jaune à vert foncé.	179.20	179.70	L968251	0.50	0.01	0.1	88	75
		Fort en Chl. pervasive et en bandes vertes alternant avec les bandes de Sr	179.70	180.70	L968252	1.00	0.01	0.1	104	60
		Fort en Cb en vnl grisâtres (parfois plissées ou boudinées)	180.70	181.70	L968253	1.00	0.01	0.2	103	69
		Fort en Sr pervasive (donnant à la volcanite une couluer vert-jaune), en bandes et en amas	181.70	182.30	L968254	0.60	0.01	0.1	116	78
		Faible en Sil pervasive	182.30	183.30	L968255	1.00	0.01	0.1	100	73
		Trace de Calcite associé avec un amas de Cb	183.30	183.90	L968256	0.60	0.01	0.1	116	72
		Py01								
		Pyrite 1%								
176.60	179.40	1% de Py en cristaux xénomorphes à automorphes de 1-3mm, diss. dans la matrice et dans les en vnl/bandes de Cb/Sr.								
		3% de Py de 178.7m à 179m: les grains sont essentiellement situés aux épontes et dans les vnl de Sr/Cb								
183.70	191.80	Chl+; CB+; SR-; SIL-	183.90	184.50	L968257	0.60	0.01	0.1	127	73
		Chloritisation forte;	184.50	185.50	L968258	1.00	0.01	0.1	125	79
		Carbonatation forte;	185.50	186.50	L968259	1.00	0.01	0.2	126	72
		Séricitisation faible; Silicification faible	186.50	187.50	L968260	1.00	0.01	0.1	111	71
		Couleur vert à gris-vert	187.50	188.50	L968261	1.00	0.01	0.1	112	71
		Fort en Chl. pervasive								

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
		Fort en Cb en vnl grisâtres et pervasif Faible en Sr en fins liserés bruns-jaunâtres situés au niveau de vnl de Cb Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz	188.50	189.20	L968262	0.70	0.01	0.1	114	71
189.20	191.60	Py01	189.20	189.70	L968263	0.50	0.01	0.1	116	70
		Pyrite 1%	189.70	190.20	L968265	0.50	0.01	0.3	121	76
		1% de Py en cristaux xénomorphes à automorphes de 1-3mm, diss. dans la matrice et dans les en vnl/bandes de Cb/Sr.	190.20	190.70	L968267	0.50	0.01	0.1	121	70
			190.70	191.20	L968268	0.50	0.03	0.1	121	72
			191.20	191.80	L968270	0.60	0.01	0.1	108	73
191.60	202.80	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace à 0.5% de Py diss. dans la matrice Chloriteuse en cristaux sub-automorphes à automorphes de 1-3mm.								
191.80	201.00	CB+; Chl; SIL-	191.80	193.30	L968007	1.50	0.00	0.1	113	64
		Carbonatation forte;	193.30	194.30	L968271	1.00	0.01	0.1	115	77
		Chloritisation; Silicification faible	194.30	195.10	L968272	0.80	0.01	0.1	114	73
		Couleur gris clair-vert	195.10	195.60	L968273	0.50	0.01	0.1	129	86
		Fort en Cb en vnl grisâtres et pervasif	195.60	196.40	L968274	0.80	0.01	0.1	120	69
		Moyen en Chl. pervasive	196.40	196.90	L968275	0.50	0.01	0.1	140	82
		Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz	196.90	197.90	L968276	1.00	0.01	0.2	109	73
			197.90	198.90	L968277	1.00	0.01	0.1	108	72
			198.90	199.90	L968278	1.00	0.01	0.2	101	68
			199.90	200.50	L968279	0.60	0.01	0.1	103	74
			200.50	201.00	L968280	0.50	0.01	0.2	87	76
201.00	202.80	SR+; Chl; CB; SIL-	201.00	201.50	L968281	0.50	0.01	0.1	106	80
		Séricitisation forte; Chloritisation;	201.50	202.20	L968282	0.70	0.01	0.1	107	72
		Carbonatation; Silicification faible	202.20	202.80	L968283	0.60	0.01	0.2	97	81
		Couleur vert-jaune à gris-jaune Fort en Sr pervasive Moyen en Chl. pervasive								

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse									
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)		
202.80	203.90	Moyen en Cb en vnl grisâtres (± plissées) et pervasif Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz souvent boudinées										
		V1; CS Volcanite felsique; Cisaillé Volcanite felsique moyennement cisaillée à grains fins, de couleur jaune Foliation à 70deg a.c marquée par le cisaillement de la volcanite Altération: Fort en Sr pervasive; Fort en Cb pervasif et sous la forme de vnl grisâtres; Faible en Chl. en fins liserés verts-noirs; Faible en Sil pervasive Minéralisation: proche du contact inf. Trace de Py (de 204.4 m à 203.9m) en amas de paillette et de grains de 1mm dans les vnl de Cb et dans les bandes de Sr. Contact Inf. net à 70deg .ac										
		202.80	203.90	SR+; CB+; Chl-; SIL- Séricitisation forte; Carbonatation forte; Chloritisation faible; Silicification faible Couleur jaune Fort en Sr pervasive Fort en Cb pervasif et sous la forme de vnl grisâtres Faible en Chl. en fins liserés verts-noirs Faible en Sil pervasive								
		202.80	203.90	CIS Cisaillé(e) Volcanite felsique moyennement cisaillée alternance de bandes de Sr et de vnl de Qz/Cb et localement de fins liserés de Chl.	202.80 203.30	203.30 203.90	L968284 L968285	0.50 0.60	0.01 0.01	0.1 0.1	112 104	77 168
		203.90	204.55	S Gp Sédiment graphiteux								

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
203.90	204.55	Sédiments graphiteux cisailés de couleur gris-noir Foliaiton à 70-80deg a.c marquée par le cisaillement Les sédiments se présentent en bandes (conctacts nets à dentelés), de 1mm à 2cm de large, plus ou silicifiés. Souvent les bandes de sédiments sont séparés par des vnl et amas de Qz Altérations: Fort en Sil au niveau des vnl de Qz mais faible dans les bandes graphiteuses; Faible en Cb pervasif et en fines vnl grisâtres; Faible en Chl. noire en fins liserés souvent en remplissage de fissures dans les amas siliceux Minéralisation: - 5% de Po en amas de grains de 4-5mm, étirés, en fins liserés situés aux épontes des bandes de sédiments graphiteux et en regoupement de fins grains formant des plages magnétiques - 3% de Py en amas difformes étirés de max 4mm Contact Inf. net à 70deg a.c SIL+; CB-; Chl- Silicification forte; Carbonatisation faible; Chloritisation faible Couleur gris-noir Fort en Sil au niveau des vnl de Qz mais faible dans les bandes graphiteuses Faible en Cb pervasif et en fines vnl grisâtres Faible en Chl. noire en fins liserés souvent en remplissage de fissures dans les amas siliceux	203.90	204.60	L968287	0.70	0.02	0.6	180	763
203.90	204.55	Po05; Py03 Pyrrhotine 5%; Pyrite 3% - 5% de Po en amas de grains de 4-5mm, étirés, en fins liserés situés aux épontes des bandes de sédiments graphiteux et en regoupement de fins								

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse								
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)	
204.55	205.50	grains formant des plages magnétiques									
		- 3% de Py en amas difformes étirés de max 4mm									
		V1; CS Volcanite felsique; Cisaillé Volcanite felsique moyennement cisaillée à grains fins, de couleur jaune Foliation à 70deg a.c marquée par le cisaillement de la volcanite Altération: Fort en Sr pervasive; Fort en Cb pervasif et sous la forme de vnl grisâtres souvent boudinées et plissées; Faible en Chl. en fins liserés verts-noirs; Faible en Sil pervasive Minéralisation: proche du contact inf. Trace de Py (de 205.05m à 205.15m) en amas de grains xénomorphes de 1-1.5mm dans les vnl de Cb et dans les bandes de Sr. Contact Inf. diffus sur 1.5m. On passe assez brusquement à une volcanite à grains fins, quasi aphanitique, à une volcanite à grains grossiers. Apparition de nombreuses vnl de Cb et d'Ab.									
	204.55	205.50	SR+; CB+; Chl-; SIL- Séricitisation forte; Carbonatation forte; Chloritisation faible; Silicification faible Couleur jaune Fort en Sr pervasive Fort en Cb pervasif et sous la forme de vnl grisâtres souvent boudinées et plissées Faible en Chl. en fins liserés verts-noirs Faible en Sil pervasive	204.60 205.20	205.20 205.70	L968289 L968290	0.60 0.50	0.01 0.01	0.3 0.3	104 103	96 74
205.50	216.40	V2; MAS Volcanite intermédiaire; Massif Volcanite intermédiaire massive à grains grossiers, de couleur gris-clair à gris-vert Foliation à 60-70deg a.c marquée localement par	205.70 206.40	206.40 207.10	L968291 L968292	0.70 0.70	0.01 0.01	0.2 0.1	76 81	55 66	

MAUDORE MINERALS LTD

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
	l'orientation des grains								
	Nombreuses vnl de Cb blanches millimétriques à décimétriques ± difformes, souvent associées au Qz, continues à discontinues et ± orientées dans le sens de la foliation								
	Altérations: - de 205.5m à 207m: Couleur gris-jaune. Fort en Ab en points mm blancs diss. dans la volcanite; Moyen en Sr pervasive donnant à la volcanite une couleur gris-beige; Moyen en Chl. pervasive; Moyen en Cb en vnl; Faible en Sil								
	- de 207m à 213m: Couleur gris moyen. Fort en Ab en points mm blancs diss. dans la volcanite; Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl blanches; faible en Sil pervasive								
	- de 213m à 216.4m: Couleur gris moyen à jaune. Fort en Chl. pervasive; Moyen en Ab en points mm blancs diss. dans la volcanite; Moyen en Sr en points mm jaunes diss. dans la volcanite; Moyen en Cb en vnl; Faible en Sil								
	Pas de minéralisation								
	Contact Inf. net à 70deg a.c								
205.50	207.00	AB+; SR; Chl; CB; SIL- Albitisation forte; Séricitisation; Chloritisation; Carbonatation; Silicification faible Couleur gris-jaune. Fort en Ab en points mm blancs diss. dans la volcanite Moyen en Sr pervasive donnant à la volcanite une couleur gris-beige Moyen en Chl. pervasive Moyen en Cb en vnl Faible en Sil							

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
207.00	213.00	AB+; Chl+; CB+; SIL- Albitisation forte; Chloritisation forte; Carbonatation forte; Silicification faible Couleur gris moyen Fort en Ab en points mm blancs diss. dans la volcanite Fort en Chl. pervasive Fort en Cb en vnl blanches Faible en Sil pervasive	210.00 212.90	211.00 213.40	L968293 L968294	1.00 0.50	0.01 0.01	0.1 0.1	67 84	50 34
213.00	216.40	Chl+; AB; SR; CB; SIL- Chloritisation forte; Albitisation; Séricitisation; Carbonatation; Silicification faible Couleur gris moyen à jaune. Fort en Chl. pervasive Moyen en Ab en points mm blancs diss. dans la volcanite Moyen en Sr en points mm jaunes diss. dans la volcanite Moyen en Cb en vnl Faible en Sil								
216.40	222.10	V2; CS Volcanite intermédiaire; Cisailé Volcanite intermédiaire cisailé à grains fins, de couleur gris moyen à jaune Foliation à 70deg a.c marquée par le cisaillement Roche fortement cisailée de 216.4m à 216.9 et de 217.2m à 222.1m: Foliation à 70deg a.c, alternances de bandes de Sr et Chl. très fines, les bandes sont souvent plissées et boudinées. Présence de fines vnl de Qz blanc/Sr boudinées De 216.9m à 217.2m: la volcanite plus massive est fortement Séricitisé, de couleur gris-beige à jaune, avec une vnl de Qz blanc et 4-5% de Py Altérations: - de 216.4m à 216.9m: Couleur beige-jaune. Fort en Sr pervasive et en fines bandes mm; Moyen en Chl.	216.40	216.90	L968295	0.50	0.01	0.2	146	63

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)
		en fines bandes grises; Faible en Cb en vnl et diss. dans la matrice; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz blanc - de 216.9m à 217.2m: Couleur gris-beige à jaune. Fort en Sr pervasive (couleur gris-bige à jaune); Fort en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz; Faible en Ak en petits amas étirés couleur brun-orangé; Faible en en fins liserés pervasifs et en points mm noirs; trace de Cb diss. dans la matrice - de 217.2m à 222.1m: Couleur gris moyen à jaune. Fort en Sr pervasive et en fines bandes mm; Moyen en Chl. en fines bandes grises; Faible en Cb en vnl et diss. dans la matrice; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz blanc Minéralisation: Globalement Py en trace en grains xénomorphes, ±étirés, de 1-2mm. La Py est diss. dans la volcanite. De 216.9m à 217.2m: 4-5% de Py en grains de 1 à 4mm xénomorphes à sub-automorphes diss. dans la Séricite Contact Inf. net à 70deg a.c							
216.40	216.90	SR+; Chl; CB-; SIL- Séricitisation forte; Chloritisation; Carbonatation faible; Silicification faible Couleur beige-jaune Fort en Sr pervasive et en fines bandes mm Moyen en Chl. en fines bandes grises Faible en Cb en vnl et diss. dans la matrice Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz blanc							
216.40	216.90	CIS+ Cisaillement fort							

MAUDORE MINERALS LTD

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
216.90	217.20	Roche fortement cisailée: Foliation à 70deg a.c alternances de bandes de Sr et Chl. très fines, les bandes sont souvent plissées et boudinées. Présence de fines vnl de Qz blanc/Sr boudinées SR+; SIL+; AK-; Chl- Séricitisation forte; Silicification forte; Ankéritisation faible; Chloritisation faible Couleur gris-beige à jaune Fort en Sr pervasive (couleur gris-bige à jaune) Fort en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz Faible en Ak en petits amas étirés couleur brun-orangé Faible en Chl. en fins liserés pervasifs et en points mm noirs Trace de Cb diss. dans la matrice							
216.90	217.20	216.90	217.40	L968296	0.50	0.01	0.1	69	75
217.20	222.10	Py04 Pyrite 4% 4-5% de Py en grains de 1 à 4mm xénomorphes à sub-automorphes diss. dans la Séricite SR+; Chl; CB-; SIL- Séricitisation forte; Chloritisation; Carbonatation faible; Silicification faible Couleur gris moyen à jaune Fort en Sr pervasive et en fines bandes mm Moyen en Chl. en fines bandes grises Faible en Cb en vnl et diss. dans la matrice Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz blanc							
217.20	222.10	217.40	218.20	L968298	0.80	0.01	0.5	148	90
		218.20	219.20	L968299	1.00	0.01	0.2	150	105

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
222.10	227.00	Roche fortement cisailée: Foliation à 70deg a.c	219.20	219.90	L968354	0.70	0.01	0.1	134	63
		alternances de bandes de Sr et Chl. très fines, les bandes sont souvent plissées et boudinées. Présence de fines vnl de Qz blanc/Sr boudinées	219.90	220.40	L968300	0.50	0.01	0.2	151	62
			220.40	221.10	L968301	0.70	0.01	0.3	152	39
			221.10	222.10	L968302	1.00	0.01	0.2	163	70
		V1; CS	222.10	223.10	L968303	1.00	0.01	0.1	21	42
		Volcanite felsique; Cisailé	223.10	223.70	L968304	0.60	0.01	0.1	41	83
		Volcanite felsique cisailé	223.70	224.20	L968306	0.50	0.22	0.1	27	91
		à grains fins, de couleur brun-jaune à vert								
		Foliation à 70deg a.c marquée par le cisaillement								
Structures:										
- zone de cisaillement moyen de 222.1m à 224.2m: zone à Qz avec amas et fins liserés de Sr et fins liserés de Chl. verts orientés à 70deg a.c										
- zone à fort cisaillement de 224.2m à 228m: Foliation à 70deg a.c, alternances de fines bandes de Sr et localement Chl.										
Veine: de 222.1m à 224.2m: veine de Qz blanc et fumé avec liserés de Sr (de couleur blanc-beige à brun-orangé) orientés selon le cisaillement à 70deg a.c et formant par endroit un réseau (donnant des allures de brèche à la veine). On trouve aussi des fins liserés et des amas de Chl. verte. Présence de grains de Py xénomorphes diss.										
Présence d'un minéral mou, de couleur vert moyen, en amas étirés selon le cisaillement: talc??										
Altérations:										
- de 222.1m à 224.2m: Couleur beige-jaune. Intense en Sil en veine de Qz; Fort en Sr pervasive et en fins liserés; Faible en Chl. en points, bandes et amas verts; Trace de Cb										
- de 224.2m à 227m: Couleur beige-jaune et marron. Fort en Sr pervasive et en bandes; Faible en Chl. en points verts situés dans les bandes de Sr; Faible en Sil; Trace de Cb										

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)
		Minéralisation: Trace de Py en grains xénomorphes de 1mm, ± étirés, situés dans la Sr							
222.10	224.20	Contact Inf. net à 70deg a.c SIL++; SR+; Chl- Silicification intense; Séricitisation forte; Chloritisation faible Couleur beige-jaune Intense en Sil en veine de Qz Fort en Sr pervasive et en fins liserés Faible en Chl. en points, bandes et amas verts; Trace de Cb							
222.10	224.20	CIS Cisaillé(e) zone de cisaillement moyen : zone à Qz avec amas et fins liserés de Sr et fins liserés de Chl. verts orientés à 70deg a.c							
222.10	224.20	VEI; 100%;Qz Sr Cb Cl;;; Veine 100% Quartz Séricite Carbonate Chlorite Veine de Qz blanc et fumé/Cb avec liserés de Sr (de couleur blanc-beige à brun-orangé) orientés selon le cisaillement à 70deg a.c et formant par endroit un réseau (donnant des allures de brèche à la veine) On trouve aussi des fins liserés et des amas de Chl. verte Minéralisation: Présence de grains de Py xénomorphes diss. Contacts: nets et concordants à 70deg a.c							
224.20	228.00	SR+; Chl-; SIL- Séricitisation forte; Chloritisation							

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
224.20	228.00	faible; Silicification faible								
		Couleur beige-jaune et marron								
		Fort en Sr pervasive et en bandes								
		Faible en Chl. en points verts situés								
		dans les bandes de Sr								
		Faible en Sil								
		Trace de Cb								
		CIS+	224.20	224.70	L968307	0.50	0.01	0.2	127	39
		Cisaillement fort	224.70	225.40	L968308	0.70	0.01	0.2	98	52
		- zone à fort cisaillement: Foliation à	225.40	226.20	L968310	0.80	0.01	0.3	118	54
70deg a.c	226.20	227.00	L968311	0.80	0.01	0.1	76	70		
227.00	245.90	alternances de fines bandes de Sr et								
		localement Chl.								
		V2; CS	227.00	227.50	L968312	0.50	0.01	0.1	141	65
		Volcanite intermédiaire; Cisailé	227.50	228.00	L968313	0.50	0.01	0.1	145	67
		Volcanite intermédiaire cisailée								
		à grains fins , de couleur gris-jaune à vert								
		moyen-foncé								
		Foliation à 70deg a.c marquée par le cisaillement								
		Structures:								
		- zone de fort cisaillement de 228m à 2313m:								
Foliation à 70deg a.c, alternances de fines bandes de										
Sr et Chl.. Présence de vnl de Qz/Sr boudinées										
- zone à cisaillement moyen de 2313m à 240m:										
Foliation à 70deg a.c visible grâce à l'orientation des										
grains, localement alternances de vnl de Qz/Sr±Cb										
boudinées avec la Chl.										
Présence d'Ab en points mm blanc-gris diss. dans la										
matrice Chloriteuse de 2312m à 234.8m										
De 229.7m à 2413m : 1 à 5% de vnl de Qz/Sr±Cb, ±										
boudinées										
De 233m à 234m: Ky?? en amas gris-bleu, mou et ±										
étirés dans le sens de la foliation										
Altérations:										
- de 227m à 2313m: Couleur beige/marron-gris. Fort										
en Sr pervasive et en bandes beige à marron et										
localement en amas beige-jaune dans les vnl de Qz;										
Moyen à faible en Chl. en points et en bandes grises;										

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
228.00	231.30	Moyen à faible en Cb diss. dans la matrice; Faible en Sil - de 231.3m à 234.8m: Couleur verte. Fort en Chl. pervasive; Fort en Ab en points diss. dans la matrice; Fort en Cb en vnl griâtres et diss. dans la matrice; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz; Trace de Sr en amas dans les vnl de Qz; Trace de Ky?? en amas gris-bleu, ± étirés selon la foliation - de 234.8m à 241m: Couleur verte moyen à foncé. Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl griâtres et diss. dans la matrice; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz; Faible en Sr en amas dans les vnl de Qz - de 241m à 245.9m: Couleur vert pâle. Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl et amas griâtres et diss. dans la matrice; Faible en Sil pervasive Minéralisation: Trace de Py en grains xénomorphes à automorphes de max 1mm diss. dans la matrice Chloriteuse et situés dans les vnl de Qz/Sr. Contact Inf. ± net à environ 60-70deg a.c SR+; Chl; CB-; SIL- Séricitisation forte; Chloritisation; Carbonatation faible; Silicification faible Couleur beige/marron-gris Fort en Sr pervasive et en bandes beige à marron et localement en amas beige-jaune dans les vnl de Qz Moyen à faible en Chl. en points et en bandes grises Moyen à faible en Cb diss. dans la matrice Faible en Sil	228.00	229.50	L968008	1.50	0.00	0.1	145	79
228.00	231.30	CIS+ Cisaillement fort								

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse									
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)		
231.30	234.80	- zone de fort cisaillement Foliation à 70deg a.c	229.50	230.50	L968314	1.00	0.01	0.3	130	75		
		alternances de fines bandes de Sr et Chl.. Présence de vnl de Qz/Sr boudinées	230.50	231.40	L968316	0.90	0.01	0.1	135	75		
231.30	240.00	Chl+; AB+; CB+; SIL- Chloritisation forte; Albitisation forte; Carbonatation forte; Silicification faible Couleur verte Fort en Chl. pervasive Fort en Ab en points diss. dans la matrice Fort en Cb en vnl griâtres et diss. dans la matrice Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz Trace de Sr en amas dans les vnl de Qz Trace de Ky?? en amas gris-bleu, ± étirés selon la foliation										
		CIS	231.40	232.40	L968317	1.00	0.01	0.1	142	81		
		Cisaillé(e)	232.40	233.40	L968318	1.00	0.01	0.1	134	83		
		zone à cisaillement moyen: Foliation à 70deg a.c visible grâce à l'orientation des grains, localement alternances de vnl de Qz/Sr±Cb boudinées avec la Chl.	233.40	234.00	L968319	0.60	0.01	0.1	140	79		
			234.00	234.80	L968320	0.80	0.01	0.1	135	78		
		234.80	241.00	Chl+; CB+; SIL-; SR- Chloritisation forte; Carbonatation forte; Silicification faible; Séricitisation faible Couleur verte moyen à foncé Fort en Chl. pervasive Fort en Cb en vnl griâtres et diss. dans la matrice Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz Faible en Sr en amas dans les vnl de Qz	234.80	235.80	L968321	1.00	0.01	0.2	135	83
					235.80	236.50	L968322	0.70	0.01	0.1	143	78
					236.50	237.00	L968323	0.50	0.01	0.1	124	99
					237.00	238.00	L968324	1.00	0.01	0.3	134	88
					238.00	239.00	L968325	1.00	0.01	0.1	131	87
	239.00			240.00	L968326	1.00	0.02	0.1	141	76		
	240.00			241.00	L968327	1.00	0.01	0.1	142	86		

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
241.00	245.90	Chl+; CB+; SIL- Chloritisation forte; Carbonatation forte; Silicification faible Couleur vert pâle Fort en Chl. pervasive Fort en Cb en vnl et amas griâtres et diss. dans la matrice Faible en Sil pervasive	241.00	241.50	L968328	0.50	0.01	0.1	153	84
			241.50	242.50	L968329	1.00	0.01	0.1	138	85
			242.50	243.50	L968330	1.00	0.01	0.1	136	82
			243.50	244.50	L968331	1.00	0.01	0.2	134	82
			244.50	245.40	L968332	0.90	0.01	0.1	135	79
			245.40	245.90	L968333	0.50	0.01	0.3	136	100
245.90	246.50	V1 Volcanite felsique Volcanite felsique à grains fins, presque aphanitique, de couleur beige-jaune Foliation à 70deg a.c marquée localement par les bandes de Sr et les liserés de Chl. verte La volcanite est moyennement fissurée, les fissures sont remplies par de la Chl. verte Altérations: Couleur beige-jaune à gris sombre. Fort en Sil pervasive; Fort en Sr pervasive et en bandes; Faible en Chl. en remplissage de fissures; Trace de Cb diss. dans la matrice Minéralisation: 2% d Py en amas de grains étirés et en cristaux xénomorphes de max 1mm. La Py se trouve essentiellement dans et aux épontes les fissures de Chl. Contact Inf. net à 70deg a.c								
245.90	246.50	SIL+; SR+; Chl- Silicification forte; Séricitisation forte; Chloritisation faible Couleur beige-jaune à gris sombre Fort en Sil pervasive Fort en Sr pervasive et en bandes Faible en Chl. en remplissage de fissures Trace de Cb diss. dans la matrice								
245.90	246.50	Py02	245.90	246.50	L968334	0.60	0.01	0.2	95	149

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
246.50	263.00	Pyrite 2%								
		2% d Py en amas de grains étirés et en cristaux xénomorphes de max 1mm.								
		La Py se trouve essentiellement dans et aux épontes les fissures de Chl.								
		V2; CS	246.50	247.00	L968335	0.50	0.01	0.1	115	108
		Volcanite intermédiaire; Cisailé	247.00	247.50	L968336	0.50	0.01	0.2	148	102
		Volcanite intermédiaire cisailé	247.50	248.20	L968338	0.70	0.01	0.3	108	93
		à grains fins à moyens localement, de couleur vert à gris-vert								
		Foliation à 70deg a.c marquée par le cisaillement et par l'orientation des grains								
		Structures:								
		- de 250.9m à 251.6m: cisaillement fort, Foliation à 70deg a.c, alternances de fines bandes de Chl. et Qz/Sr								
		- globalement cisaillement faible de la volcanite								
		Veines:								
		- de 248.5m à 248.65: Veine de Qz blanc/Sr/Chl. en amas jaune dans et aux épontes de la veine								
		- de 249.4m :a 250.4m: Amas de veines de Qz blanc et fumé/Sr ±Cb et Chl. Certaines veines contiennent des grains mm de Py								
		- de 256m à 256.7m: Amas de veines et vnl de Qz blanc et fumé/Cb/Sr/Chl. avec grains de Py et de magnétite								
		À partir de 248.4m: 2 à 7% de veines et veinules de Qz/Sr ±Cb souvent boudinées ou plissées, vnl concordantes de 2mm à 30cm								
		De 262.3m à 262.65m: Présence de Fuschite sous la forme de liserés et localement pervasive, donnant à la roche une couleur verte turquoise								
		Altérations:								
		- de 246.5m à 248.2m: Couleur gris-vert à jaune. Fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice; Moyen à fort en Sr et Chl. pervasive et en points mm jaunes(Sr) et verts (Chl.); Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz								

MAUDORE MINERALS LTD

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
246.50	- de 248.2m à 262.3m: Couleur gris-vert. Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice; Moyen en Sr en amas et fins liserés dans les vnl de Qz et en bandes jaunes dans la volcanite; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz; Trace de Mg								
	- de 262.3m à 262.65m: Couleur vert clair et beige. Fort en Chl. pervasive et en bandes; Fort en Sr en bandes beige centimétriques à décimétriques; Moyen en Fu sous la forme de liserés et localement pervasive; Faible à moyen en Sil pervasive (plus faible dans la Chl. et plus forte dans la Sr); Faible en Cb en fines vnl grisâtres								
	- de 262.65 à 263m: Couleur verte. Fort en Chl. pervasive; Moyen en Sr en fines vnl jaunâtres dans les vnl de Qz et la Chl.; Moyen à faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz (plus faible dans la Chl. et plus forte dans les veines de Qz); Trace de Cb								
	Minéralisation: - de 246.5m à 261.1m: Trace de Py en cristaux xénomorphes à sub-automorphes de 1-1.5mm diss. dans la matrice Chloriteuse et dans certaines vnl de Qz. À 256.45m et 256.7m : points et amas de magnétite, de couleur noirs-violacé, dans les veines de Qz/Sr À 256.5m: Mg associé avec amas et fins liserés de Py - à partir de de 261.1m: 0.2% de Py diss. dans la matrice et rarement dans de fines vnl de Cb, sous la forme de cristaux xénomorphes à subautomorphes de 1mm								
	Contact Inf. net à environ 70deg a.c								
	248.20 CB+; SR+; Chl+; SIL- Carbonatisation forte; Séricitisation forte; Chloritisation								

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
248.20	262.30	forte; Silicification faible Couleur gris-vert à jaune Fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice Moyen à fort en Sr et Chl. pervasive et en points mm jaunes (Sr) et verts (Chl.) Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz	248.20	248.80	L968339	0.60	0.01	0.2	77	83
248.50	248.65	Chl+; CB+; SR; SIL- Chloritisation forte; Carbonatation forte; Séricitisation; Silicification faible Couleur verte Fort en Chl. pervasive Fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice Moyen en Sr en amas et fins liserés dans les vnl de Qz et en bandes jaunes dans la volcanite Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz Trace de Mg	248.80	249.40	L968340	0.60	0.08	0.1	64	90
249.40	250.40	VEI; 100%; Qz Sr Cl; ; ; Veine 100% Quartz Séricite Chlorite Veine de Qz blanc/Sr/Chl. La Sr se présente en amas jaune dans et aux épontes de la veine Présence de Chl. en amas difformes dasn la veine et en fins liserés aux épontes Pas de minéralisation	249.40	249.90	L968341	0.50	0.01	0.1	10	76
		Amas 40% Quartz Séricite	249.90	250.40	L968343	0.50	0.01	0.2	126	105
		Carbonate Chlorite	250.40	250.90	L968345	0.50	0.01	0.3	87	105
		Amas de veines de Qz blanc et fumé/Sr ±Cb et Chl. veines de 2cm à 30cm de large,								

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
		concordantes à ±ondulées La séricite se présente sous la forme d'amas beige-jaune aux épontes des veines et en fins liserés beige dans certaines veines autre:volcanite intermédiaire à grians fins cisaillée fortement Chloritisé Minéralisation de Py en trace Certaines veines contiennent des grains mm de Py dans les liserés de Chl. verts. On trouve aussi des grains de Py diss. dans la matrice Chloriteuse Contacts: Sup. net à 5deg a.c;; Inf. net à 60deg a.c								
250.90	251.60	CIS+	250.90	251.40	L968346	0.50	0.01	0.3	103	116
		Cisaillage fort	251.40	252.40	L968347	1.00	0.01	0.4	116	97
		Cisaillage fort, Foliation à 70deg a.c	252.40	253.40	L968348	1.00	0.01	0.2	107	91
		alternances de fines bandes de Chl. et Qz/Sr	253.40	254.40	L968349	1.00	0.01	0.2	112	93
			254.40	255.40	L968350	1.00	0.01	0.2	107	91
			255.40	256.00	L968351	0.60	0.01	0.2	113	88
256.00	256.70	AMA;20%;Qz Sr Cb Cl;,,,;	256.00	256.70	L968352	0.70	0.01	0.3	77	73
		Amas 20% Quartz Séricite	256.70	258.20	L968009	1.50	0.00	0.1	125	101
		Carbonate Chlorite	258.20	258.90	L968355	0.70	0.01	0.2	114	97
		Amas de veines et vnl de Qz blanc et fumé/Cb/Sr/Chl.	258.90	259.90	L968356	1.00	0.01	0.2	115	89
		veines de 5mm à 10cm de large,	259.90	260.90	L968357	1.00	0.01	0.1	115	82
		concordantes, dont certaines sont boudinées	260.90	261.40	L968359	0.50	0.01	0.2	115	93
		La Sr en amas jaune aux épontes des veines, en fins liserés et bandes beige dans les veines Autres: Volcanite intermédiaire à grains fins, fortement Chloritisé								
		Minéralisation: Trace de Py en grains infra-millimétriques diss. dans la Sr On trouve aussi la Py dans la volcanite								

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
		en amas et fins liserés étirés, situés dans les bandes de Chl. Trace de Magnétite dans les vnl de 256.5m à 256.7m								
261.10	263.00	Contacts: nets et concordants à 60-70deg a.c Py00.2 Pyrite 0.2% 0.2% de Py diss. dans la matrice et rarement dans de fines vnl de Cb, sous la forme de cristaux xénomorphes à subautomorphes de 1mm	261.40	262.30	L968360	0.90	0.01	0.1	114	103
262.30	262.65	Chl+; SR+; FC; SIL; CB- Chloritisation forte; Séricitisation forte; Fuchsitisation; Silicification; Carbonatation faible Couleur vert clair et beige Fort en Chl. pervasive et en bandes Fort en Sr en bandes beige centimétriques à décimétriques Moyen en Fu sous la forme de liserés et localement pervasive Faible à moyen en Sil pervasive (plus faible dans la Chl. et plus forte dans la Sr) Faible en Cb en fines vnl grisâtres	262.30	263.00	L968361	0.70	0.01	0.2	70	70
262.65	263.00	Chl+; SR; SIL- Chloritisation forte; Séricitisation; Silicification faible Couleur verte Fort en Chl. pervasive Moyen en Sr en fines vnl jaunâtres dans les vnl de Qz et la Chl. Moyen à faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz (plus faible dans la Chl. et plus forte dans les veines de Qz) Trace de Cb								
263.00	266.70	V1; FIN								

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
263.00	266.70	Volcanite felsique; Grains fins								
		Volcanite felsique à grains fins								
		roche homogène de couleur gris moyen à gris-jaune								
		Foliation faiblement visible, localement par l'orientation des grains à environ 60deg a.c								
		Altérations: Couleur gris moyen à jaune. Fort en Sr pervasive et sous la forme de points								
		infra-millimétriques diss. dans la matrice; Moyen en Chl. pervasive; Moyen en Cb en vnl grisâtres et diss.								
		dans la matrice; Faible en Sil pervasive								
		Minéralisation: Trace de Py finement diss. (situés dans la matrice) et rarement en cristaux millimétriques dans les vnl de Cb								
		Pas de minéralisation								
		Contact Inf. diffus sur 30cm environ. La roche devient plus mouchtée et on remarque la diminution de la Sr								
266.70	358.80	SR+; Chl; CB; SIL-	263.00	264.00	L968362	1.00	0.01	0.2	121	77
		Séricitisation forte; Chloritisation;	264.00	265.00	L968363	1.00	0.01	0.3	117	75
		Carbonatation; Silicification	265.00	266.00	L968364	1.00	0.01	0.3	115	77
		faible	266.00	266.70	L968365	0.70	0.01	0.2	127	84
		Couleur gris moyen à jaune								
		Fort en Sr pervasive et sous la forme de points infra-millimétriques diss. dans la matrice								
		Moyen en Chl. pervasive								
		Moyen en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice								
		Faible en Sil pervasive								
		V2; MAS	266.70	267.20	L968366	0.50	0.01	0.3	104	89
266.70	358.80	Volcanite intermédiaire; Massif	267.20	267.70	L968367	0.50	0.01	0.4	120	83
		Volcanite intermédiaire massive (rarement cisailée sur des passges de 30cm)	267.70	268.20	L968369	0.50	0.01	0.1	127	81
		à grains fins, de couleur gris-vert à vert foncé et	268.20	269.20	L968370	1.00	0.01	0.1	114	86
		jaune localement	269.20	270.20	L968371	1.00	0.01	0.2	137	85
		Foliation à 60-70deg a.c marquée localement par	270.20	270.80	L968372	0.60	0.01	0.1	104	94
		l'orientation des grains et des vnl de Cb	270.80	271.50	L968373	0.70	0.01	0.1	111	88
		En début d'intervalle (jusqu'à 271.2m) la roche paraît mouchetée (en Chl.) et plus grossière	271.50	272.00	L968374	0.50	0.01	0.1	115	79

MAUDORE MINERALS LTD

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
À partir de 274.7m: Apparition des vnl de Cb grisâtres millimétriques à centimétriques ± difformes, souvent associées au Qz, continues à discontinues et globalement orientées dans le sens de la foliation De 300.8m à 339.2m: Présence de veines et veinules de Cb/Sr± Qz et Chl. (rarement Ak) contenant de la Magnétite massive et/ou en cube de 1mm. Vnl concordantes à difformes de 2cm à 45cm, contenant souvent des grains de Py. - La Magnétite est toujours associée à la Sr. [300.8-300.83]m; [301.5-301.6]m; [306.26-306.7]m; [310.5-310.53]m; [313.42-313.45]m; [314.18-314.21]m; [314.8-314.88]m; [315.36-315.40]m; [315.67-315.70]m; [315.9-316.1]m; [316.16-316.32]m; [318.32-318.48]m; [327.50-327.52]m; [332.44-332.54]m; [351.15-351.35]m; [356.9-357]m; [357.28-357.31]m et [357.68-357.75]m. Veines: Présence de nombreuses veines et amas de veines de Cb/Sr/Qz/Chl./Mg, globalement concordantes, de 3cm à 95cm, contenant de la Py Altérations: - de 266.7m à 272.4m: Couleur vert à jaune. Fort en Chl. pervasive et en mouchetage millimétrique; Fort en Cb diss. dans la matrice et en vnl grisâtres; Moyen en Sr localement pervasive donnant à la volcanite une couleur jaune et en vnl millimétriques; Faible en Sil pervasive; Faible en Ab en points infra-millimétriques diss. dans la matrice - de 272.4m à 304.7m: Couleur gris-vert. Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz; Trace de Sr en amas jaunâtres dans les vnl de Qz/Cb; Trace d'Épidote en vnl (à 284.5m); Trace de Mg en point ou pervasive dans certaines vnl de Cb ±Sr - de 304.7m à 306.26m: Couleur vert clair-jaune. Fort	272.00	272.70	L968375	0.70	0.01	0.1	118	76

MAUDORE MINERALS LTD

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice; Moyen en Sr pervasive donnant à la roche une couleur vert-jaune et en bandes et vnl centimétriques jaunes; Faible en Sil pervasive - de 306.26m à 306.7m: Couleur jaune. Fort en Sr pervasive et en bandes et amas; Fort en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz; Moyen en Chl. en fins liserés et en amas difformes autour de la Sr; Moyen en Mg en cubes mm associé à la Sr; Faible en Cb; Trace d'Ak?? en amas orangés dans la Sr - de 306.7m à 308.9m: Couleur vert à jaune. Fort en Chl. pervasive; Moyen à fort en Sr en bandes décimétriques et pervasive, localement en amas dans les vnl de Cb; Moyen en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice; Faible en Sil pervasive - de 308.9m à 310.8m: Couleur verte foncé-jaune. Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice; Moyen en Sr et Ak en amas dans les vnl de Cb et pervasive donnant à la roche la couleur vert-jaune. L'Ak se trouve aussi en vnl; Faible en Sil pervasive - de 310.8m à 318.6m : Couleur vert. Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice; Moyen en Mg sous la forme de cubes mm et en amas noirs-violetés situés dans les vnl de Cb± Sr; Moyen en Sr en vnl et amas beige-jaune; Faible en Sil pervasive - de 318.6m à 338.2m: Couleur verte. Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz; Trace de Sr en amas jaunâtres dans les vnl de Qz/Cb; Trace de Mg en cubes ou pervasive dans certaines vnl de Cb ±Sr								

MAUDORE MINERALS LTD

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
- de 338.2m à 339.2m: Fort en Sr en bandes et fins liserés; Fort en Chl. en bandes et pervasive; Fort à faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz (fort au niveau des vnl et faible dans la volcanite); Moyen en Cb en vnl et amas grisâtres - de 339.2m à 345.3m: Couleur verte. Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz; Faible en Ky en amas gris-bleu, subarrondis de 3mm à 1cm; Faible en Ab en points blancs mm diss. dans la matrice (de 341.1m à 341.4m et de 342.7m à 343m) - de 345.3m à 358.8m: Couleur vert-jaune. Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice; Moyen en Sr pervasive donnant à la volcanite une couleur vert-jaune; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz; Faible en Ky en amas gris-bleu, subarrondis de 3mm à 2cm; Trace d'Ab en points blancs mm diss. dans la matrice (de 347.3m à 347.8m); Trace de Mg en amas noirs-violet et en cubes situés dans les vnl de Cb/Sr ±Qz Minéralisation: - de 266.7m à 300.8m: de 0 à 1% de Py, globalement 0.2 à 0.3%: en cristaux xénomorphes de 1mm à 2.5mm, ± étirés dans le sens de la foliation situés dans les vnl de Cb±Sr et diss. dans la matrice Chloriteuse Trace de Po, de 274.7m à 286.2m: en fins liserés et en grains xénomorphes de 1-1.5mm situés essentiellement dans les vnl de Cb et aux épontes de vnl dans la volcanite - de 300.8m à 318.6m : 0.3% de Mg en cubes de 1mm et en amas noirs-violet situés dans les vnl de Cb/Sr ±Qz 0.2% de Py en cristaux xénomorphes à subautomorphes de 1 à 3.5mm situés dans les vnl de Cb/Mg et dans les vnl de Qz/Cb/Sr								

MAUDORE MINERALS LTD

Description		Analyse						
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)
266.70	272.40	- de 318.6m à 338.2m: Trace de Py (diss. dan sla matrice Chloriteuse) et Mg (dans les vnl de Cb/Sr± Qz) - à partir de 338.2m: 0.3-0.5% de Py en cristaux xénomorphes à subautomorphes de 1-2mm situés dans les vnl de Cb/Sr ±Mg et diss. dans la matrice Chl. De 351.1m à 35135m: 2% Py en amas (4mm-1cm) situés dans une vnl de Cb/Sr/Chl. Trace de Po (357.1m) associé à la Py Contact Inf. diffus sur 20cm. La roche devient plus homogène et prend une couleur plus gris-clair jaune Chl+; CB+; SR; SIL-; AB- Chloritisation forte; Carbonatation forte; Séricitisation; Silicification faible; Albitisation faible Couleur vert à jaune Fort en Chl. pervasive et en mouchetage millimétrique Fort en Cb diss. dans la matrice et en vnl grisâtres Moyen en Sr localement pervasive donnant à la volcanite une couleur jaune et en vnl millimétriques Faible en Sil pervasive Faible en Ab en points infra-millimétriques diss. dans la matrice						
	300.80	Py00.2 Pyrite 0.2% de 0 à 1% de Py, globalement 0.2 à 0.3%: en cristaux xénomorphes de 1mm à 2.5mm, ± étirés dans le sens de la foliation situés dans les vnl de Cb±Sr et diss. dans la matrice Chloriteuse Trace de Po, de 274.7m à 286.2m: en fins liserés et en grains xénomorphes de 1-1.5mm situés essentiellement dans les						

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
272.40	304.70	vnl de Cb et aux épontes de vnl dans la volcanite								
		Chl+; CB+; SIL-; SR-	272.70	273.70	L968376	1.00	0.01	0.1	127	82
		Chloritisation forte;	273.70	274.70	L968377	1.00	0.01	0.1	98	91
		Carbonatation forte;	274.70	275.40	L968378	0.70	0.01	0.1	161	78
		Silicification faible; Séricitisation faible	275.40	276.40	L968379	1.00	0.01	0.1	130	93
		Couleur gris-vert	276.40	277.40	L968380	1.00	0.01	0.1	116	86
		Fort en Chl. pervasive	277.40	278.00	L968381	0.60	0.01	0.1	119	79
		Fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice	278.00	279.00	L968383	1.00	0.01	0.1	117	91
		Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz	279.00	280.00	L968384	1.00	0.01	0.1	134	94
		Faible en Sr en amas jaunâtres dans les vnl de Qz/Cb	280.00	281.00	L968385	1.00	0.01	0.1	111	86
			281.00	282.00	L968386	1.00	0.01	0.1	114	84
			282.00	283.00	L968388	1.00	0.01	0.1	122	87
		Trace d'Épidote en vnl (à 284.5m)	283.00	283.50	L968389	0.50	0.01	0.1	105	80
		Trace de Mg en point ou pervasive dans certaines vnl de Cb ±Sr	283.50	284.50	L968390	1.00	0.01	0.1	112	79
			284.50	285.50	L968391	1.00	0.01	0.1	112	85
			285.50	286.20	L968392	0.70	0.01	0.1	159	101
			286.20	287.20	L968394	1.00	0.01	0.1	119	80
			287.20	288.20	L968395	1.00	0.01	0.1	124	82
287.38	287.41	VEI; 100%;Qz Cb Sr Cl;;Po01;	288.20	289.70	L968010	1.50	0.00	0.1	129	81
		Veine 100% Quartz Carbonate	289.70	290.50	L968396	0.80	0.01	0.1	124	85
		Séricite Chlorite Pyrrhotine 1%	290.50	291.50	L968397	1.00	0.01	0.1	97	93
		Veine de Quartz translucide/Cb/Sr/Chl.	291.50	292.20	L968398	0.70	0.01	0.1	83	69
		Présence de baguettes noires molles :Amphiboles?? de 1.5-2mm de long								
291.73	292.03	Minéralisation: 1% de Po en grains xénomorphes de 1-1.5mm diss dans la veine								
		Trace de Py finement diss.								
		Contacts concordants et francs variant de 60 à 80deg a.c								
		AMA;;Qz Cb Sr Cl;;;Po00.3;	292.20	292.80	L968399	0.60	0.01	0.1	113	86
		Amas Quartz Carbonate Séricite	292.80	293.40	L968400	0.60	0.01	0.2	123	90
		Chlorite Pyrrhotine 0.3%	293.40	294.10	L968601	0.70	0.01	0.1	119	81
		Amas de veine de Quartz translucide/Cb/Sr/Chl.	294.10	294.60	L968602	0.50	0.01	0.1	90	92

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
300.80	318.60	autre: lambeaux de volcanite	294.60	295.20	L968603	0.60	0.01	0.1	97	89
		intermédiaire de couleur verte foncée	295.20	295.80	L968604	0.60	0.01	0.1	81	84
		Minéralisation: 0.3% de Po en grains et fins liserés dis.. dans la veine	295.80	296.50	L968605	0.70	0.01	0.1	110	92
			296.50	297.10	L968606	0.60	0.01	0.1	119	85
		Contacts concordants et francs	297.10	297.60	L968607	0.50	0.01	0.1	158	79
		faiblement ondulants entre 60 à 80deg a.c	297.60	298.10	L968608	0.50	0.01	0.1	103	76
			298.10	299.10	L968609	1.00	0.01	0.1	117	79
			299.10	300.10	L968610	1.00	0.01	0.1	116	78
			300.10	300.70	L968611	0.60	0.01	0.1	121	80
			300.70	301.20	L968612	0.50	0.01	0.2	124	76
		Mt00.3; Py00.2	301.20	301.70	L968613	0.50	0.01	0.2	159	78
		Magnétite 0.3%; Pyrite 0.2%	301.70	302.70	L968614	1.00	0.01	0.1	111	78
		0.3% de Mg en cubes de 1mm et en amas noirs-violetés situés dans les vnl de Cb/Sr ±Qz	302.70	303.20	L968616	0.50	0.01	0.1	145	71
			303.20	304.20	L968618	1.00	0.01	0.1	94	78
		0.2% de Py en cristaux xénomorphes à subautomorphes de 1 à 3.5mm situés dans les vnl de Cb/Mg et dans les vnl de Qz/Cb/Sr	304.20	304.70	L968619	0.50	0.01	0.1	113	78
		304.70	306.26	Chl+; CB+; SR; SIL-	304.70	305.70	L968620	1.00	0.01	0.1
Chloritisation forte;	305.70			306.20	L968621	0.50	0.02	0.1	89	91
Carbonatation forte; Séricitisation; Silicification faible	306.20			306.70	L968622	0.50	0.01	0.1	24	51
		Couleur vert clair-jaune								
		Fort en Chl. pervasive								
		Fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice								
		Moyen en Sr pervasive donnant à la roche une couleur vert-jaune et en bandes et vnl centimétriques jaunes								
		Faible en Sil pervasive								
306.26	306.70	SR+; SIL+; Chl; MG; CB-								
		Séricitisation forte; Silicification forte; Chloritisation; Magnétite;								
		Carbonatation faible								
		Couleur jaune								
		Fort en Sr pervasive et en bandes et								

MAUDORE MINERALS LTD

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
306.26	306.70	amas Fort en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz Moyen en Chl. en fins liserés et en amas difformes autours de la Sr Moyen en Mg en cubes mm associé à la Sr Faible en Cb Trace d'Ak?? en amas orangés dans la Sr							
		AMA;70%;Qz Cb Sr Cl;;Mt01; Amas 70% Quartz Carbonate Séricite Chlorite Magnétite 1% Amas de veine de Qz translucide et fumé/Cb/Sr et Chl. autre: lambeaux de volcanite intermédiaire de couleur vert-jaune: couleur due à la Sr présence de 80%de Sr située dans la veine et dans les lambeaux de volcanite Minéralisation: 1% de Magnétite en cubes de 1mm et moins situés dans la Sr Trace de Py en paillettes associé aux cubes de Mg, globalement situés dans les lambeaux de volcanite Séricitisé Contacts nets et concordants à 70deg a.c							
306.70	308.90	306.70	307.20	L968624	0.50	0.01	0.1	97	89
		307.20	307.70	L968625	0.50	0.01	0.1	85	56
		307.70	308.90	L968626	1.20	0.01	0.1	133	79
		Chloritisation forte; Séricitisation forte; Carbonatisation; Silicification faible Couleur vert à jaune Fort en Chl. pervasive Moyen à fort en Sr en bandes décimétriques et pervasive, localement en amas dans les vnl de Cb Moyen en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice Faible en Sil pervasive							

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
308.90	310.80	Chl+; CB+; SR; AK; SIL-	308.90	309.90	L968627	1.00	0.01	0.2	120	83
		Chloritisation forte;	309.90	310.40	L968628	0.50	0.01	0.1	120	78
		Carbonatation forte; Séricitisation; Ankéritisation; Silicification faible Couleur verte foncé- jaune Fort en Chl. pervasive Fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice Moyen en Sr et Ak en amas dans les vnl de Cb et pervasive donnant à la roche la couleur vert-jaune. L'Ak se trouve aussi en vnl Faible en Sil pervasive	310.40	310.90	L968630	0.50	0.01	0.3	114	93
310.80	318.60	Chl+; CB+; MG; SR; SIL-	310.90	311.90	L968631	1.00	0.01	0.1	136	78
		Chloritisation forte;	311.90	312.90	L968632	1.00	0.01	0.1	101	85
		Carbonatation forte; Magnétite; Séricitisation; Silicification faible	312.90	313.50	L968633	0.60	0.01	0.3	121	81
		Couleur vert	313.50	314.10	L968635	0.60	0.01	0.1	108	88
		Fort en Chl. pervasive	314.10	314.60	L968636	0.50	0.01	0.1	136	82
		Fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice	314.60	315.10	L968637	0.50	0.01	0.1	131	87
		Moyen en Mg sous la forme de cubes mm et en amas noirs-violetés situés dans les vnl de Cb±Sr	315.10	315.80	L968638	0.70	0.01	0.1	113	96
		Moyen en Sr en vnl et amas beige-jaune Faible en Sil pervasive	315.80	316.50	L968639	0.70	0.01	0.1	124	81
316.16	316.32	VEI; 100%;Qz Cb Sr Cl Ak;;;Mt07 Py00.5;	316.50	317.30	L968640	0.80	0.01	0.1	120	90
		Veine 100% Quartz Carbonate	317.30	318.00	L968641	0.70	0.01	0.1	123	94
		Séricite Chlorite Ankérite Magnétite 7% Pyrite 0.5% Veine de Qz blanc/Cb/Chl. et Sr/Ak L'Ak se trouve en amas et en fines vnl dans la veine la Chl. se trouve dans le Qz lui donnant par endroit une couleur verte Minéralisation: 7% de Magnétite	318.00	318.60	L968642	0.60	0.01	0.2	83	105

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
318.60	338.20	généralement en cubes de 1mm et moins associés à la Sr, souvent les cubes de magnétite se regroupent et forment des vnl noires discontinues								
		0.5% de Py en grains xénomorphes de 1 à 2mm toujours associé à la Magnétite								
		Contacts nets et concordants à 70deg a.c								
		Chl+; CB+; SIL-	318.60	320.10	L968011	1.50	0.00	0.1	123	83
		Chloritisation forte;	323.40	323.90	L968643	0.50	0.01	0.1	97	91
		Carbonatation forte;	325.30	325.80	L968645	0.50	0.01	0.2	122	104
		Silicification faible	325.80	326.30	L968646	0.50	0.01	0.1	132	105
		Couleur verte	326.30	326.80	L968647	0.50	0.01	0.4	131	87
		Fort en Chl. pervasive	326.80	327.30	L968648	0.50	0.01	0.1	127	94
		Fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice	327.30	327.80	L968649	0.50	0.01	0.1	44	50
327.36	327.63	Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz								
		Trace de Sr en amas jaunâtres dans les vnl de Qz/Cb								
		Trace de Mg en cubes ou pervasive dans certaines vnl de Cb ±Sr								
		VEI; 100%;Qz Cb Sr Cl; ; ; ;	327.80	328.30	L968650	0.50	0.01	0.1	139	101
		Veine 100% Quartz Carbonate	328.30	328.80	L968651	0.50	0.01	0.1	133	91
		Séricite Chlorite	328.80	329.30	L968652	0.50	0.01	0.1	136	92
		Veine de Qz blanc/Cb et Sr	329.30	329.80	L968653	0.50	0.01	0.1	127	88
		La Sr se trouve en bandes de 2cm dans la veine, orientées selon la foliation	329.80	330.50	L968654	0.70	0.01	0.1	132	83
		La Chl. est diffuse dans la veine lui	332.20	332.70	L968655	0.50	0.01	0.1	126	89
		donnant par endroit une couleur verte	332.70	333.70	L968657	1.00	0.01	0.1	118	89
		pas de Minéralisation	333.70	334.70	L968658	1.00	0.01	0.1	118	89
		contacts nets et concordants à 70deg a.c	334.70	335.70	L968660	1.00	0.01	0.2	118	93
			335.70	336.70	L968661	1.00	0.01	0.1	115	90
			336.70	337.70	L968662	1.00	0.01	0.1	121	96
			337.70	338.20	L968663	0.50	0.01	0.1	122	99

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
338.15	339.20	AMA;50%;Qz Cb Cl Sr;;Py00.2 Po00.2; Amas 50% Quartz Carbonate Chlorite Séricite Pyrite 0.2% Pyrrhotine 0.2% Amas de veine de Qz blanc/Cb/Chl. et Sr autre : lambeaux de volcanite intermédiaire fortement Séricitisée L'ensemble se présente en alternance de bandes de Qz/Cb et de bandes de Chl./Sr La Sr se trouve sous la forme de fins liserés mm aux épontes des veines de Qz/Cb et pervasive dans la volcanite Minéralisation: 0.2% de Po en amas de 4mm à 9mm situés dans les veines de Qz et finement diss. dans la volcanite 0.2% de Py en amas de grains de 4-6mm dans la veine de Qz Contacts: Sup. net et concordant à 70deg a.c;; Inf. net et ondulant								
338.20	339.20	SR+; Chl+; CB; SIL Séricitisation forte; Chloritisation forte; Carbonatisation; Silicification Fort en Sr en bandes et fins liserés Fort en Chl. en bandes et pervasive Fort à faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz (fort au niveau des vnl et faible dans la volcanite) Moyen en Cb en vnl et amas grisâtres								
338.20	358.80	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.3-0.5% de Py en cristaux xénomorphes à subautomorphes de 1-2mm situés dans les vnl de Cb/Sr ±Mg et diss. dans la matrice Chl. De 351.1m à 351.35m: 2% Py en amas (4mm-1cm) situés dans une vnl de Cb/Sr/Chl.	338.20	338.70	L968664	0.50	0.01	0.1	78	278
			338.70	339.20	L968665	0.50	0.01	0.1	67	197

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse									
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)		
Trace de Po (357.1m) associé à la Py												
339.20	345.30	Chl+; CB+; SIL-; Ky-; AB- Chloritisation forte;	339.20	339.90	L968667	0.70	0.01	0.1	139	117		
		Carbonatation forte;	339.90	340.40	L968668	0.50	0.01	0.2	152	84		
		Silicification faible; Kyanite faible;	340.40	341.10	L968669	0.70	0.01	0.1	143	81		
		Albitisation faible	341.10	342.10	L968670	1.00	0.01	0.1	149	88		
		Couleur verte	342.10	342.90	L968671	0.80	0.01	0.1	143	84		
		Fort en Chl. pervasive	342.90	343.40	L968672	0.50	0.01	0.1	137	94		
		Fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice	343.40	343.90	L968673	0.50	0.01	0.1	138	94		
		Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz	343.90	344.50	L968674	0.60	0.01	0.4	145	88		
		Faible en Ky en amas gris-bleu, subarrondis de 3mm à 1cm	344.50	345.20	L968675	0.70	0.01	0.1	151	334		
		Faible en Ab en points blancs mm diss. dans la matrice (de 341.1m à 341.4m et de 342.7m à 343m)	345.20	346.20	L968676	1.00	0.01	0.4	142	110		
		345.30	358.80	Chl+; CB+; SR; SIL-; Ky- Chloritisation forte;	346.20	347.20	L968677	1.00	0.01	0.3	149	91
				Carbonatation forte;	347.20	348.00	L968678	0.80	0.01	0.1	150	86
Séricitisation; Silicification faible;	348.00			348.60	L968679	0.60	0.01	0.1	159	87		
Kyanite faible	348.60			350.10	L968012	1.50	0.00	0.1	150	80		
Couleur vert-jaune	350.10			351.10	L968680	1.00	0.01	0.1	150	89		
Fort en Chl. pervasive	351.10			351.60	L968681	0.50	0.01	0.3	284	87		
Fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice	351.60			352.30	L968683	0.70	0.01	0.2	154	92		
Moyen en Sr pervasive donnant à la volcanite une couleur vert-jaune	352.30			352.80	L968684	0.50	0.01	0.1	140	88		
Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz	352.80			353.30	L968685	0.50	0.01	0.1	145	85		
Faible en Ky en amas gris-bleu, subarrondis de 3mm à 2cm	353.30			353.90	L968686	0.60	0.01	0.3	161	95		
Trace d'Ab en points blancs mm diss. dans la matrice (de 347.3m à 347.8m)	353.90			354.40	L968688	0.50	0.01	0.1	150	97		
Trace de Mg en amas noirs-violet et en cubes situés dans les vnl de Cb/Sr±Qz	354.40			355.40	L968745	1.00	0.01	0.1	168	96		
	355.40			355.90	L968689	0.50	0.01	0.1	153	87		
	355.90			356.40	L968690	0.50	0.01	0.3	164	92		
	356.40			357.40	L968691	1.00	0.02	0.2	155	72		
	357.40			357.90	L968692	0.50	0.01	0.2	166	94		
	357.90			358.80	L968693	0.90	0.02	0.1	61	70		

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse								
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)	
358.80	366.80	V1; MAS Volcanite felsique; Massif Volcanite felsique massive à grains fins, de couleur gris-clair - jaune roche homogène Présence de nombreuses (5-7%) vnl de Cb grisâtres ne présentant aucune orientation préférentielle Altérations: Couleur gris-clair - jaune. Fort en Sr pervasive; Fort en Cb diss. dans la matrice et sous la forme de vnl grisâtres; Moyen en Sil pervasive et localement sous la forme de vnl de Qz; Faible en Chl. pervasive; Trace d'Ab en points mm blanc Minéralisation: Trace de Py en grains xénomorphes diss. dans la matrice Contact Inf. diffus sur 20cm. La roche devient plus gris-vert sombre et on observe progressivement l'apparition d'un cisaillement									
	358.80	366.80	SR+; CB+; SIL; Chl-	358.80	359.30	L968694	0.50	0.01	0.1	102	61
			Séricitisation forte;	359.30	359.80	L968695	0.50	0.01	0.2	121	59
			Carbonatation forte;	359.80	360.30	L968697	0.50	0.01	0.1	104	62
			Silicification; Chloritisation faible	360.30	361.30	L968698	1.00	0.01	0.1	121	61
			Couleur gris-clair - jaune	361.30	362.30	L968699	1.00	0.01	0.1	113	60
			Fort en Sr pervasive	362.30	363.30	L968700	1.00	0.01	0.1	128	65
			Fort en Cb diss. dans la matrice et sous	363.30	364.30	L968701	1.00	0.01	0.1	124	68
			la forme de vnl grisâtres	364.30	365.00	L968702	0.70	0.01	0.4	141	65
			Moyen en Sil pervasive et localement	365.00	365.70	L968703	0.70	0.01	0.4	100	55
			sous la forme de vnl de Qz	365.70	366.70	L968704	1.00	0.03	0.4	100	71
			Faible en Chl. pervasive	366.70	367.40	L968705	0.70	0.01	0.5	59	109
			Trace d'Ab en points mm blanc								
366.80	368.35	V2; CS Volcanite intermédiaire; Cisailé Volcanite intermédiaire cisailé à grains fins, de couleur vert foncé à gris sombre - jaune Roche hétérogène Foliation à 70deg a.c marquée par l'alternance des bandes de Sr et Chl.									

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
366.80		Structure: de 367.5 à 368.35m: cisaillement moyen de la volcanite. Alternance de bandes de Sr, et de fins liserés et bandes de Chl. Présence d'un minéral??? se présentant sous la forme de flocons (3-6mm), en baguettes radiales, dures, de couleur beige Altérations: - de 366.8m à 367.45m: Couleur gris-vert. Fort en Chl. pervasive; Faible en Cb en vnl; Faible en Sil pervasive - de 367.45m à 368.35: Couleur gris moyen et jaune. Fort en Sr en bandes; Fort en Sil et sous la forme de vnl de Qz; Moyen à fort en Chl. en fins liserés verts et pervasive; Faible en Mg en cubes mm situés dans la Sr; Trace de Cb Minéralisation: de 367.40m à 368.35m: 0.3% de Mg en cubes, de 1-1.5mm, et en amas noirs étirés : situés essentiellement dans la Sr Trace de Po en amas de 4mm situés dans une vnl de Cb (à 367.37m) Contact Inf. net à 70deg a.c								
	367.45	Chl+; CB-; SIL- Chloritisation forte; Carbonatisation faible; Silicification faible Couleur gris-vert Fort en Chl. pervasive Faible en Cb en vnl Faible en Sil pervasive								
367.40	368.35	Mt00.3 Magnétite 0.3% 0.3% de Mg en cubes, de 1-1.5mm, et en amas noirs étirés : situés essentiellement dans la Sr	367.40	367.90	L968706	0.50	0.03	0.3	73	55

MAUDORE MINERALS LTD

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
367.45	368.35	Trace de Po en amas de 4mm situés dans une vnl de Cb (à 367.37m) SR+; SIL+; Chl+; MG- Séricitisation forte; Silicification forte; Chloritisation forte; Magnétite faible Couleur gris moyen et jaune Fort en Sr en bandes Fort en Sil et sous la forme de vnl de Qz Moyen à fort en Chl. en fins liserés verts et pervasive Faible en Mg en cubes mm situés dans la Sr Trace de Cb							
367.50	368.35	367.90	368.40	L968708	0.50	0.01	0.3	39	57
368.35	374.90	CIS Cisaillé(e) Cisaillement moyen de la volcanite. Foliation à 70deg a.c Alternance de bandes de Sr, et de fins liserés et bandes de Chl. V1; MAS Volcanite felsique; Massif Volcanite felsique massive roche homogène à grains fins, de couleur gris-beige/jaune Altérations: Fort en Sr pervasive donnant à la roche une couleur beige-jaune; Moyen en Cb diss. dans la volcanite et sous la forme de vnl de grisâtres; Moyen en Sil pervasive; Faible en Chl.; Trace d'Ab en points blancs-beige diss. Minéralisation: Trace de Py en grains xénomorphes de 1mm situés essentiellement dans les vnl de Cb Contact Inf. non visible car roche fracturée							
368.35	374.90	368.40	369.40	L968709	1.00	0.01	0.3	121	74
		369.40	370.20	L968710	0.80	0.01	0.4	145	61
		370.20	370.70	L968711	0.50	0.01	0.2	138	64
		370.70	371.70	L968713	1.00	0.01	0.4	119	73

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
		Couleur gris beige-jaune	371.70	372.70	L968714	1.00	0.01	0.5	108	105
		Fort en Sr pervasive donnant à la roche une couleur beige-jaune	372.70	373.70	L968716	1.00	0.01	0.3	87	82
		Moyen en Cb diss. dans la volcanite et sous la forme de vnl de grisâtres	373.70	374.90	L968717	1.20	0.01	0.2	118	76
		Moyen en Sil pervasive								
		Faible en Chl.								
		Trace d'Ab en points blancs-beige diss.								
374.90	384.20	V2; MAS	374.90	375.50	L968718	0.60	0.02	0.3	93	95
		Volcanite intermédiaire; Massif								
		Volcanite intermédiaire massive								
		à grains fins, globalement homogène								
		couleur variables: de vert foncé à clair et gris-beige								
		Foliation à 70deg a.c marquée localement par la présence de cristaux d'Ab étirés								
		De 326m à 326.3m la roche paraît tuffacée: présence de clastes durs, de couleur gris-beige plus clair que la volcanite, ils sont faiblement visibles								
		De 377.5m à 379.1m: Présence d'Ab en points blanc-beige (de 1 à 3mm), ± étirés								
		- Présence de Magnétite dans une vnl de Cb/Sr ou Cb/Chl., se présentant sous la forme de cubes de 1mm et en amas noirs-violet: [375-375.1]m; [382.1-382.16]m; [382.6-382.75]m								
		Altérations:								
		- de 374.9m à 375.5m: Couleur verte. Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb diss. dans la matrice et sous la forme de vnl grisâtres; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz; Trace de Sr en amas dans certaines vnl de Cb; Trace de Mg								
		- de 375.5m à 382.1m: Couleur gris-beige. Fort en Cb diss. dans la matrice et sous la forme de vnl grisâtres; Moyen en Chl. pervasive; Moyen à faible en Sr pervasive; Moyen en Sil pervasive; Moyen à faible en Ab en points blanc-beige diss.								
		- de 382.1m à 383m: Couleur verte. Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb diss. dans la matrice et sous la								

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
374.90	forme de vnl grisâtres; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz; Faible en Mg en amas noirs dans les vnl de Cb									
	- de 383m à 384.2m: Couleur gris clair/vert clair-beige. Moyen en Cb diss. dans la matrice et sous la forme de vnl grisâtres; Moyen en Chl. pervasive; Moyen en Sr pervasive et en vnl jaune-beige; Moyen en Sil pervasive									
	Minéralisation: Trace de Py en grains xénomorphes de 1-1.5mm situées dans ou aux épontes des vnl de Cb Trace de Po (à 375m) en grains de 1-2mm situés dans la matrice autour d'une vnl de Cb/Sr Trace de Mg en amas noirs-violet et en points mm situés dans les vnl de Cb/Sr									
	Contact Inf. diffus sur environ 1m. La roche prend progressive une teinte gris-clair-beige-jaune avec l'augmentation de la Sr									
	375.50	Chl+; CB+; SIL- Chloritisation forte; Carbonatation forte; Silicification faible Couleur verte Fort en Chl. pervasive Fort en Cb diss. dans la matrice et sous la forme de vnl grisâtres Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz Trace de Sr en amas dans certaines vnl de Cb Trace de Mg								
375.50	382.10	CB+; Chl; SR; SIL; AB	375.50	376.30	L968719	0.80	0.01	0.4	124	67
		Carbonatation forte;	376.30	377.00	L968720	0.70	0.01	0.3	142	67
		Chloritisation; Séricitisation;	377.00	378.00	L968721	1.00	0.01	0.3	140	59
		Silicification; Albitisation	378.00	378.70	L968722	0.70	0.01	0.2	134	58
		Couleur gris-beige Fort en Cb diss. dans la matrice et sous	378.70	379.50	L968723	0.80	0.01	0.2	136	67

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse									
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)		
		la forme de vnl grisâtres	379.50	381.00	L968013	1.50	0.00	0.2	128	67		
		Moyen en Chl. pervasive	381.00	381.50	L968724	0.50	0.01	0.2	128	68		
		Moyen à faible en Sr pervasive	381.50	382.10	L968725	0.60	0.01	0.3	108	74		
		Moyen en Sil pervasive										
		Moyen à faible en Ab en points blanc-beige diss.										
	382.10	383.00	Chl+; CB+; SIL-; MG-	382.10	382.70	L968726	0.60	0.01	0.2	164	88	
			Chloritisation forte;	382.70	383.70	L968727	1.00	0.01	0.1	135	73	
			Carbonatation forte;									
			Silicification faible; Magnétite faible									
			Couleur verte									
		Fort en Chl. pervasive										
		Fort en Cb diss. dans la matrice et sous la forme de vnl grisâtres										
		Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz										
		Faible en Mg en amas noirs dans les vnl de Cb										
	383.00	384.20	CB; Chl; SR; SIL	383.70	384.20	L968728	0.50	0.01	0.2	146	64	
			Carbonatation; Chloritisation;									
			Séricitisation; Silicification									
			Couleur gris clair/vert clair- beige									
			Moyen en Cb diss. dans la matrice et sous la forme de vnl grisâtres									
		Moyen en Chl. pervasive										
		Moyen en Sr pervasive et en vnl jaune-beige										
		Moyen en Sil pervasive										
	384.20	389.00	V1; MAS									
			Volcanite felsique; Massif									
			Volcanite felsique massive									
			roche homogène à grains fins, de couleur gris-beige/jaune									
		Altérations: Fort en Sr pervasive donnant à la roche une couleur beige-jaune; Fort en Cb diss. dans la matrice et sous la forme de qq vnl de grisâtres;										
		Moyen en Sil pervasive; Faible en Chl. en bandes										
		Minéralisation: Trace de Py en grains xénomorphes										

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse									
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)		
de 1mm situés essentiellement dans les vnl de Cb												
Contact Inf.diffus sur 30cm . La roche prend une couleur plus grise-vert et on remarque une augmentation des vnl de Cb.												
384.20	389.00	SR+; CB+; SIL; Chl-	384.20	384.70	L968729	0.50	0.01	0.1	128	63		
		Séricitisation forte;	384.70	385.20	L968730	0.50	0.01	0.1	140	58		
		Carbonatation forte;	385.20	385.70	L968731	0.50	0.01	0.3	144	76		
		Silicification; Chloritisation faible	385.70	386.40	L968732	0.70	0.01	0.1	126	79		
		Couleur gris-beige/jaune	386.40	387.00	L968734	0.60	0.01	0.1	92	71		
		Fort en Sr pervasive donnant à la roche une couleur beige-jaune	387.00	388.00	L968735	1.00	0.01	0.1	130	71		
		Fort en Cb diss. dans la matrice et sous la forme de qq vnl de grisâtres	388.00	389.00	L968736	1.00	0.01	0.2	127	72		
		Moyen en Sil pervasive										
Faible en Chl. en bandes												
389.00	390.00	V2; MAS										
		Volcanite intermédiaire; Massif										
		Volcanite intermédiaire massive										
		à grains fins, de couleur gris-vert à vert foncé										
		Présence de nombreuses vnl (5%) de Cb présentant localement une orientation à 70deg a.c (Foliaition??)										
		Altérations: Couleur gris-vert. Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice; Faible en Sil										
		Minéralisation: Trace de Py (à 389.7m) et diss. dans la matrice Chloriteuse (à 389.95m). Py en cristaux xénomorphes de 1mm et moins.										
		Contact net à 70deg a.c										
		389.00	390.00	Chl+; CB+; SIL-	389.00	389.50	L968737	0.50	0.01	0.1	129	84
				Chloritisation forte;	389.50	390.00	L968739	0.50	0.01	0.2	119	113
Carbonatation forte;												
Silicification faible												
Couleur gris-vert												
Fort en Chl. pervasive												
Fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice												
Faible en Sil												

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse								
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)	
390.00	393.20	V1; MAS Volcanite felsique; Massif Volcanite felsique massive roche homogène à grains fins, de couleur gris-beige/jaune Altérations: Fort en Sr pervasive donnant à la roche une couleur beige-jaune; Fort en Cb diss. dans la matrice et sous la forme de vnl de grisâtres; Faible en Sil pervasive; Faible en Chl. Minéralisation: Trace de Py en grains xénomorphes de 1mm et moins (à 392.5m) situés aux épontes d'une vnl de Cb et aussi diss. dans la matrice Chloriteuse Contact Inf. net à 60deg a.c. Appraption de coussins de basalte									
	390.00	393.20	SR+; CB+; SIL-; Chl-	390.00	391.00	L968740	1.00	0.01	0.2	128	74
			Séricitisation forte;	391.00	392.00	L968741	1.00	0.01	0.1	135	68
			Carbonatation forte;	392.00	392.60	L968742	0.60	0.01	0.3	132	71
			Silicification faible; Chloritisation faible	392.60	393.20	L968744	0.60	0.01	0.1	120	73
			Couleur gris- beige/jaune Fort en Sr pervasive donnant à la roche une couleur beige-jaune Fort en Cb diss. dans la matrice et sous la forme de vnl de grisâtres Faible en Sil pervasive Faible en Chl.								
393.20	427.10	V3B; COU Basalte; Coussiné Basalte en coussins de couleur vert clair à vert moyen-jaune roche à grains fins, localement aphanitique Taille des coussins: 10cm à 1.5m. Les coussins sont homogènes et contiennent de nombreuses vnl de Cb ne présentant aucune orientation préférentielles. Les zones inter-coussins sont composées de Cb/Chl. ± Qz blanc et Mg en amas violets; taille: de 1 à 45cm de long. Parfois bréchiques avec des									

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)
		éléments de Chl. verts, anguleux à subarrondis millimétriques à centimétriques baignant dans une matrice de Cb grisâtres. On observe au niveau des bordures de coussins des vésicules millimétriques indiquant un dégazage. Altérations: - de 393.2m à 396.5m: Couleur vert clair. Fort en Sil pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice; Moyen en Chl. pervasive (plus forte au niveau des zones inter-coussins); Trace de Mg en amas violets dans les zones inter-coussins - de 396.5m à 403.5m : Couleur vert moyen à jaune. Fort en Chl. pervaisve; Moyen en Cb en vnl grisâtres; Moyen en Sr pervasive au niveau des coussins; Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz; Trace de Mg en amas violets au niveau des zones inter-coussins - de 403.5m à 427.1m: Couleur vert clair. Fort en Sil pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice; Moyen en Chl. pervasive (plus forte au niveau des zones inter-coussins); Faible en Mg en amas violets dans les zones inter-coussins Minéralisation: La Py se trouve le plus souvent dans les zones inter-coussins (80%), plus rarement diss. dans la matrice Chloriteuse (20%). 0.5-0.7% de Py en cristaux xénomorphes à sub-automorphes infra-millimétriques à 2mm 0.2% de Mg en amas violets associés aux Cb des zones inter-coussins Trace de Po (à 398.2m) en grains xénomorphes de 1mm situés au niveau d'une zone inter-coussin Contact Inf. net à 60deg a.c							
393.20	396.50	SIL+; CB+; Chl Silicification forte;							

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse									
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)		
393.20	427.10	Carbonatation forte; Chloritisation Couleur vert clair Fort en Sil pervasive Fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice Moyen en Chl. pervasive (plus forte au niveau des zones inter-coussins) Trace de Mg en amas violets dans les zones inter-coussins										
		Py00.5; Mt00.2	393.20	393.70	L968746	0.50	0.01	0.1	103	89		
		Pyrite 0.5%; Magnétite 0.2%	393.70	394.70	L968747	1.00	0.01	0.1	101	86		
		0.5-0.7% de Py en cristaux	394.70	395.40	L968748	0.70	0.01	0.1	134	93		
		xénomorphes à sub-automorphes	395.40	396.00	L968749	0.60	0.01	0.3	116	80		
		infra-millimétriques à 2mm, situés dans les zones inter-coussins (80%) et diss. dans la matrice (20%)	396.00	396.50	L968750	0.50	0.01	0.3	123	84		
		0.2% de Mg en amas violets associés aux Cb des zones inter-coussins										
		Trace de Po (à 398.2m) en grains xénomorphes de 1mm situés au niveau d'une zone inter-coussin										
		396.50	403.50	Chl+; CB; SR; SIL-	396.50	397.10	L968751	0.60	0.01	0.1	96	85
				Chloritisation forte;	397.10	397.80	L968752	0.70	0.01	0.1	172	78
Carbonatation; Séricitisation;	397.80			398.30	L968753	0.50	0.01	0.1	195	69		
Silicification faible	398.30			398.80	L968754	0.50	0.01	0.1	140	73		
Couleur vert moyen à jaune	398.80			399.30	L968755	0.50	0.01	0.1	165	70		
Fort en Chl. pervaisve	399.30			400.10	L968756	0.80	0.01	0.1	99	87		
Moyen en Cb en vnl grisâtres	400.10			400.60	L968757	0.50	0.01	0.1	154	73		
Moyen en Sr pervasive au niveau des coussins	400.60			401.10	L968758	0.50	0.01	0.1	149	73		
Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz	401.10			401.80	L968759	0.70	0.01	0.1	116	73		
Trace de Mg en amas violets au niveau des zones inter-coussins	401.80			402.60	L968761	0.80	0.01	0.1	115	67		
	402.60	403.70	L968762	1.10	0.01	0.1	140	76				
403.50	427.10	SIL+; CB+; Chl; MG-	403.70	404.20	L968764	0.50	0.01	0.1	123	87		
		Silicification forte;	404.20	405.20	L968765	1.00	0.01	0.1	136	73		
		Carbonatation forte;	405.20	405.90	L968766	0.70	0.01	0.1	125	78		
		Chloritisation; Magnétite faible										

MAUDORE MINERALS LTD

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
Couleur vert clair	405.90	406.40	L968767	0.50	0.01	0.1	194	76
Fort en Sil pervasive	406.40	407.30	L968769	0.90	0.01	0.1	120	73
Fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice	407.30	407.80	L968770	0.50	0.01	0.1	195	79
Moyen en Chl. pervasive (plus forte au niveau des zones inter-coussins)	407.80	408.30	L968771	0.50	0.01	0.1	147	76
	408.30	408.80	L968772	0.50	0.01	0.1	155	76
Faible en Mg en amas violets dans les zones inter-coussins	408.80	409.50	L968773	0.70	0.01	0.1	95	104
	409.50	410.20	L968774	0.70	0.01	0.3	177	84
	410.20	410.70	L968775	0.50	0.01	0.1	158	76
	410.70	411.30	L968776	0.60	0.01	0.1	131	76
	411.30	411.80	L968777	0.50	0.01	0.1	86	81
	411.80	412.30	L968778	0.50	0.01	0.1	112	83
	412.30	413.80	L968014	1.50	0.00	0.3	125	74
	413.80	414.50	L968779	0.70	0.01	0.2	144	77
	414.50	415.20	L968780	0.70	0.01	0.2	100	69
	415.20	415.80	L968781	0.60	0.01	0.3	103	78
	415.80	416.30	L968782	0.50	0.01	0.2	118	68
	416.30	416.80	L968783	0.50	0.01	0.1	88	75
	416.80	417.40	L968785	0.60	0.01	0.1	120	67
	417.40	418.10	L968786	0.70	0.01	0.1	107	70
	418.10	418.70	L968787	0.60	0.01	0.2	124	68
	418.70	419.20	L968788	0.50	0.01	0.1	118	70
	419.20	419.70	L968790	0.50	0.01	0.1	131	75
	419.70	420.20	L968791	0.50	0.01	0.3	121	79
	420.20	420.70	L968793	0.50	0.01	0.1	93	83
	420.70	421.20	L968794	0.50	0.01	0.1	147	70
	421.20	421.70	L968795	0.50	0.01	0.1	127	70
	421.70	422.30	L968796	0.60	0.01	0.2	117	72
	422.30	422.80	L968797	0.50	0.01	0.2	88	78
	422.80	423.80	L968798	1.00	0.01	0.1	126	73
	423.80	424.40	L968799	0.60	0.01	0.2	134	93
	424.40	425.00	L968800	0.60	0.01	0.3	140	73
	425.00	425.50	L971901	0.50	0.01	0.1	177	84
	425.50	426.00	L971902	0.50	0.01	0.1	132	75

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
427.10	436.20	V2; CS	426.00	426.50	L971903	0.50	0.01	0.1	135	68
		Volcanite intermédiaire; Cisaillé	426.50	427.10	L971904	0.60	0.01	0.1	146	69
		Volcanite intermédiaire cisaillé	427.10	427.60	L971906	0.50	0.01	0.1	124	110
		à grains fins, de couleur verte foncé	427.60	428.30	L971907	0.70	0.01	0.1	149	86
		Foliation à 70deg a.c marquée par le cisaillement de la volcanite	428.30	428.80	L971908	0.50	0.01	0.3	156	100
Structures: - de 428.5m à 434.7m: Fort cisaillement et fracturation de la volcanite. La plupart des vnl de Cb suivent le cisaillement. La roche est débitée en tranches de 1cm à 10cm par passages, fractures concordantes à discordantes de 60-70deg a.c - de 431.3m à 431.5m: la roche paraît poreuse (présence de trous) - les vnl de Cb et de Qz sont souvent boudinées et plissées Veines: nombreux amas de veines de Qz blanc/Cb/Chl. ±Sr: de 429.7m à 430.3m; de 430.6m à 431.35m et de 432.7m à 433.2m Présence de Magnétite en amas violets et en points millimétriques situés dans les vnl de Cb/Sr: [427.2]m; [429.5]m; [429.87]m; [429.95]m Altérations: - de 427.1m à 434m: Couleur verte foncé. Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grises et blanches (associé au Qz) et diss. dans la matrice; Moyen en Sr en fins liserés situés aux épontes des veines de Qz/Cb et en amas beige-jaune dans les veines; Faible en Sil pervasive et sous la forme de veines de Qz; Trace de Mg - de 434m à 436.2m : Couleur verte foncé. Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grises et diss. dans										

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)
427.10	la matrice; Moyen en Sil pervasive et sous la forme de veines de Qz								
	Minéralisation: - Trace de Py en cristaux xénomorphes de 1 à 2mm situés dans les vnl de Cb/Sr, aux épontes de certaines vnl de Qz/Cb/Sr et diss. dans la matrice Chloriteuse - Trace de Mg en amas violets et en points millimétriques situés dans les vnl de Cb/Sr								
	Contact Inf. diffus sur 10-20cm. La roche devient un peu plus grossière, à grains moyens, la roche n'est plus cisailé et peu fractuée.								
	434.00 Chl+; CB+; SR; SIL- Chloritisation forte; Carbonatation forte; Séricitisation; Silicification faible Couleur verte foncé Fort en Chl. pervasive Fort en Cb en vnl grises et blanches (associé au Qz) et diss. dans la matrice Moyen en Sr en fins liserés situés aux épontes des veines de Qz/Cb et en amas beige-jaune dans les veines Faible en Sil pervasive et sous la forme de veines de Qz Trace de Mg								
428.50	434.70 CIS+; FRC+	428.80	429.60	L971909	0.80	0.01	0.1	150	79
	Cisaillement fort; Fracturation forte Fort cisaillement et fracturation de la volcanite. La plupart des vnl de Cb suivent le cisaillement La roche est débitée en tranches de 1cm à 10cm par passages, fractures concordantes à discordantes de 60-70deg a.c	429.60	430.30	L971910	0.70	0.01	0.1	127	77

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
429.70	430.30	AMA;40%;Qz Cb Cl Sr;;;; Amas 40% Quartz Carbonate Chlorite Séricite Amas de veines de Qz blanc/Cb/Chl. ±Sr présence de 9 veines de Qz blanc/Cb dont certaines contiennent dee petits amas de Sr jaune et de Chl. vert veines de 5mm à 6cm de large, ± boudinées et orientées à environ 60-70deg a.c autre: volcanite intermédiaire, de couleur verte Minéralisation: Trace de Py en grains infra-millimétriques situés dans les vnl de Cb/Sr et plus rarement aux épontes des veines Contacts nets plus ou moins concordants à 70deg a.c	430.30	430.90	L971911	0.60	0.01	0.1	148	87
430.60	431.50	AMA;30%;Qz Cb Cl Sr;;;; Amas 30% Quartz Carbonate Chlorite Séricite	430.90	431.60	L971912	0.70	0.01	0.1	130	78
			431.60	432.30	L971913	0.70	0.01	0.1	150	74
			432.30	432.90	L971914	0.60	0.01	0.1	136	78
Amas de veines de Qz blanc/Cb/Chl. ±Sr présence de 10-11veines de Qz blanc/Cb dont certaines contiennent dee petits amas de Sr jaune/marron et de Chl. vert veines de 1cm à 3cm de large, ± boudinées et orientées à environ 70deg a.c autre: volcanite intermédiaire, de couleur verte contenant de nombreux liserés de Sr plissées le plus souvent situés aux épontes des veines Minéralisation: Trace de Py en grains millimétriques situés aux épontes des veines et dans la volcanite Contacts nets et ondulants										

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
432.70	433.20	AMA;50%;Qz Cb Cl Sr Tl;,,,;	432.90	433.50	L971915	0.60	0.01	0.2	137	71
		Amas 50% Quartz Carbonate Chlorite Séricite Tourmaline Amas de veines de Qz blanc/Cb/Chl. ±Sr et To présence de 6 veines de Qz blanc/Cb dont certaines contiennent des petits amas de Sr beige- jaune et de fins liserés de Chl. vert veines de 5mm à 5cm de large, boudinées et orientées à environ 70-80deg a.c une des veines présente de petites baguettes noires dures: Tourmaline??? autre: volcanite intermédiaire, de couleur verte ac de fins liserés de Sr, souvent plissés, situés aux épontes de certaines veines de Qz Minéralisation: Trace de Py en grains de 1-1.5mm situés dans les veines et au niveau des liserés de Chl. situés dans les veines	433.50	434.00	L971917	0.50	0.01	0.1	164	77
434.00	436.20	Contacts nets pet ondulant								
		Chl+; CB+; SIL	434.00	434.90	L971918	0.90	0.01	0.1	147	83
		Chloritisation forte;	434.90	435.40	L971919	0.50	0.01	0.1	138	87
		Carbonatation forte; Silicification Couleur verte foncé Fort en Chl. pervasive Fort en Cb en vnl grises et diss. dans la matrice Moyen en Sil pervasive et sous la forme de veines de Qz	435.40	436.20	L971921	0.80	0.01	0.1	132	83
436.20	444.60	V2; MAS Volcanite intermédiaire; Massif Volcanite intermédiaire massive à grains moyens, de couleur verte roche homogène Veine: de 438.15m à 438.45m: amas de veine de Qz								

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
436.20	444.60	blanc/Cb/Sr/Chl.								
		Altérations: Couleur verte. Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl (souvent plissées) et diss. dans la matrice Chloriteuse; Moyen en Ab en points blanc mm diss. (438.7m à 439.7m); Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz; Trace de Sr en amas et vnl Minéralisation: 0.5-1% de Py en cristaux xénomorphes à sub-automorphes de 1 à 2mm situés dans les vnl de Cb (8%), diss. dans la matrice (90%) et plus rarement dans les amas de Sr situés aux épontes et dans les veines de Qz (2%) Contact Inf. diffus sur 60cm, la roche prend une couleur plus verte foncé, on remarque l'augmentation des vnl de Cb et l'apparition progressive du cisaillement								
		Chl+; CB+; AB; SIL- Chloritisation forte; Carbonatation forte; Albitisation; Silicification faible Couleur verte Fort en Chl. pervasive Fort en Cb en vnl (souvent plissées) et diss. dans la matrice Chloriteuse Moyen en Ab en points blanc mm diss. (438.7m à 439.7m) Faible en Sil pervasive et sous la forme de vnl de Qz Trace de Sr en amas et vnl								
		Py00.7	436.20	436.70	L971922	0.50	0.01	0.1	150	82
		Pyrite 0.7%	436.70	437.20	L971923	0.50	0.01	0.1	163	84
436.20	444.60	0.5-1% de Py en cristaux xénomorphes à sub-automorphes de 1 à 2mm situés dans les vnl de Cb (8%), diss. dans la matrice (90%) et plus rarement dans les amas de Sr situés aux épontes et dans les veines de Qz (2%)	437.20	437.70	L971924	0.50	0.01	0.1	151	66
			437.70	438.70	L971925	1.00	0.01	0.1	115	73

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
438.15	438.45	AMA;60%;Qz Cb Cl Sr;;; Amas 60% Quartz Carbonate Chlorite Séricite Amas de 4 veine de Qz blanc/Cb/Sr/Chl. veines de 8mm à 8cm de large, ± boudinées et orientées à environ 60-80deg a.c La Sr se trouve que d'un seul côté des veines, on peut voir la croissance des cristaux de Sr de la bordure extérieure droite vers l'intérieur La Sr se trouve aussi en amas beige-jaune aux épontes des veines autre: volcanite intermédiaire, de couleur verte Minéralisation: Trace de Py en grains de 1-1.5mm situés au niveau des amas de Chl. situés dans les veines et dans les mas de Sr aux épontes des veines Contacts nets pet ondulant	438.70	439.20	L971926	0.50	0.01	0.1	109	66
			439.20	439.70	L971927	0.50	0.01	0.1	120	76
			439.70	440.20	L971928	0.50	0.01	0.1	134	76
			440.20	440.70	L971929	0.50	0.01	0.1	125	77
			440.70	441.20	L971930	0.50	0.01	0.1	149	79
			441.20	441.70	L971932	0.50	0.01	0.1	99	71
			441.70	442.60	L971933	0.90	0.01	0.1	114	71
			442.60	444.00	L968015	1.40	0.00	0.3	125	74
			444.00	444.50	L971934	0.50	0.01	0.2	138	71
			444.50	445.00	L971936	0.50	0.01	0.2	164	81
444.60	447.00	V2; CS Volcanite intermédiaire; Cisailé Volcanite intermédiaire cisailé à grains fins, de couleur verte foncé Foliation à 70deg a.c marquée par le cisaillement de la volcanite Structure: Globalement cisaillement faible de la volcanite Présence de nombreuses vnl de Cb (25%), fines, ne présentant aucune orientation préférentielle Présence de Magnétite en amas violets et en points noirs situés dans certaines vnl de Cb±Sr: [444.8]m; [445.4]m; [444.7]m. La Mg est toujours associé à la Py Altérations: Couleur vert à jaune. Fort en Chl. pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice; Moyen à fort en Sr pervasive (on remarque l'augmentation de la Sr vers la profondeur);								

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse								
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)	
447.00	444.60	Faible en Sil pervasive; Trace de Mg Minéralisation: 0.2% de Py en cristaux xénomorphes à automorphes de 1-2mm et en amas de grains situés dans les vnl de Cb/Mg Contact Inf. net et ondulant 447.00 Chl+; CB+; SR+; SIL- Chloritisation forte; Carbonatation forte; Séricitisation forte; Silicification faible Couleur vert à jaune Fort en Chl. pervasive Fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice Moyen à fort en Sr pervasive (on remarque l'augmentation de la Sr vers la profondeur) Faible en Sil pervasive Trace de Mg									
	444.60	447.00	CIS- Cisaillement faible Globalement cisaillement faible de la volcanite								
	444.60	447.00	Py00.2 Pyrite 0.2% 0.2% de Py en cristaux xénomorphes à automorphes de 1-2mm et en amas de grains situés dans les vnl de Cb/Mg	445.00 445.50 446.00 446.50	445.50 446.00 446.50 447.00	L971938 L971939 L971940 L971941	0.50 0.50 0.50 0.50	0.02 0.01 0.01 0.01	0.2 0.2 0.2 0.1	114 72 220 79	80 90 90 88
	447.80	V1; MAS Volcanite felsique; Massif Volcanite felsique massive à grains fins voire aphanitique, de couleur marron-jaune roche homogène Altérations: Fort en Sr pervasive; Moyen en Cb en vnl grisâtres millimétriques; Faible en Sil pervasive Pas de minéralisation									

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
447.00	447.80	Contact Inf. net et ondulant SR+; CB; SIL- Séricitisation forte; Carbonatation; Silicification faible Couleur marron-jaune Fort en Sr pervasive Moyen en Cb en vnl grisâtres millimétriques Faible en Sil pervasive	447.00	447.80	L971942	0.80	0.01	0.1	110	88
447.80	449.30	V2; CS Volcanite intermédiaire; Cisaillé Volcanite intermédiaire cisaillé à grains fins, de couleur variable:vert foncé à gris et jaune Globalement la roche est moyennement à faiblement cisaillée. Foliation à 70deg a.c Roche très hétérogène: - De 447.8m à 448.8m: Passages de 20-40cm de veines de Cb/Sr entrecoupées par des bandes et des liserés de Chl. verte. La volcanite semble bréchique. Ces passages sont séparés par les passages de volcanites verts foncé contenant parfois des clastes de Sr/Cb anguleux de 1-2cm. - De 449.05m à 449.25m: veine de Cb/Sr avec une veine de Qz aux niveau de l'éponte inférieure et de la Mg en points noirs diss. dans la Sr Altérations: Fort à moyen en Sr pervasive, en clastes et en fines vnl; Moyen à fort en Chl. localement pervasive et en fins liserés verts; Moyen à faible en Sil; Faible à moyen en Cb en vnl et diss. dans la matrice au niveau des passages de Chl. forte; Trace de Mg Minéralisation: Trace de Py Contact Inf. net à 70deg a.c								
447.80	449.30	SR+; Chl; SIL; CB- Séricitisation forte; Chloritisation; Silicification; Carbonatation								

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
449.30	449.30	faible Couleur vert foncé à gris et jaune Fort à moyen en Sr pervasive, en clastes et en fines vnl Moyen à fort en Chl. localement pervasive et en fins liserés verts Moyen à faible en Sil Faible à moyen en Cb en vnl et diss. dans la matrice au niveau des passages de Chl. forte Trace de Mg								
		CIS-	447.80	448.40	L971943	0.60	0.02	0.2	52	114
		Cisaillement faible	448.40	449.10	L971944	0.70	0.01	0.1	28	112
		Volcanite moyennement à faiblement cisaillée. Foliation à 70deg a.c	449.10	449.60	L971945	0.50	0.01	0.1	52	79
	450.40	V1; TU Volcanite felsique; Tuffacé Volcanite felsique tuffacée à grains fins, de couleur gris clair-marron Les clastes marquent la foliation à 70deg a.c. En début d'intervalle on remarque la présence d'un mouchetage de Chl. noire orienté dans le sens de la foliation Les clastes sont de nature séricitiques, ils ne sont présents que par passages dans la volcanite. Clastes mous, de couleur beiges-verts, étirés dans le sens de la foliation, arrondis, de 3mm à 3cm de long. Altérations: Fort en Sr pervasive et en clastes; Moyen en Cb en vnl grisâtres; Faible en Sil; Faible en Chl. noires en mouchetage Pas de Minéralisation Contact Inf. diffus sur qq cm. On passe rapidement à la volcanite felsique de couleur jaune-marron clair contenant de nombreuses vnl de Cb								
	449.30	450.40	SR+; CB; SIL-; Chl- Séricitisation forte; Carbonatation; Silicification faible; Chloritisation faible							

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse									
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)		
449.30	450.40	Couleur gris- clair- marron Fort en Sr pervasive et en clastes Moyen en Cb en vnl grisâtres Faible en Sil Faible en Chl. noires en mouchetage	449.60	450.60	L971946	1.00	0.01	0.2	59	74		
		BRE										
		Bréchique										
		Passages bréchiques dans la volcanite										
		Clastes de Séricites: mous, de couleur beiges-verts, étirés dans le sens de la foliation, arrondis, de 3mm à 3cm de long.										
450.40	454.90	V1; MAS Volcanite felsique; Massif Volcanite felsique massive à grains fins, de couleur marron-jaune roche homogène contenant de nombreuses vnl de Cb grisâtres non orientées, dentelées, parfois plissées Altérations: Fort en Sr pervasive; Fort en Cb en vnl grisâtres; Faible en Sil pervasive Minéralisation: 0.5% de Py en cristaux xénomorphes à automorphes de 1-1.5mm, présence de qq amas de grains de 4mm. La Py est diss. dans la matrice, les amas sont plutôt situés aux épontes ou dans les vnl de Cb Contact Inf. diffus sur 30cm environ. La volcanite prend progressivement une couleur plus vert pâle jusqu'à l'apparition d'une bordure de coussins										
450.40	454.90	SR+; CB+; SIL- Séricitisation forte; Carbonatation forte; Silicification faible Couleur marron-jaune Fort en Sr pervasive Fort en Cb en vnl grisâtres Faible en Sil pervasive										
450.40	454.90	Py00.5	450.60	451.10	L971947	0.50	0.01	0.1	62	80		
		Pyrite 0.5%	451.10	451.60	L971948	0.50	0.01	0.4	128	87		

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
454.90	455.80	0.5% de Py en cristaux xénomorphes à automorphes de 1-1.5mm, présence de qq amas de grains de 4mm. La Py est diss. dans la matrice, les amas sont plutôt situés aux épontes ou dans les vnl de Cb	451.60	452.10	L971949	0.50	0.01	0.2	132	78
			452.10	452.60	L971950	0.50	0.01	0.1	106	78
			452.60	453.10	L971951	0.50	0.01	0.2	132	91
			453.10	453.60	L971952	0.50	0.01	0.1	133	83
			453.60	454.10	L971953	0.50	0.01	0.1	146	81
			454.10	454.70	L971955	0.60	0.01	0.1	148	86
			454.70	455.20	L971956	0.50	0.01	0.1	136	92
454.90	455.80	V3B; COU Basalte; Coussiné Basalte en coussins de couleur vert pâle roche à grains fins voire aphanitique Taille des coussins: 10 à 30cm. Les coussins sont homogènes et contiennent qq vnl de Cb ne présentant aucune orientation préférentielles. Les zones inter-coussins sont composées de Cb/Chl ± Sr; taille: de 1 à 5cm de long. On observe au niveau des bordures de coussins des vésicules millimétriques indiquant un dégazage. Altérations: Couleur vert pâle. Moyen en Chl. pervasive (plus forte au niveau des zones inter-coussins); Moyen en Sil pervasive; Faible en Cb en vnl grisâtres Minéralisation: Trace de Py en grains millimétriques diss. dans les coussins Contact Inf. diffus sur qq cm. La roche prend une couleur plus verte foncée et elle devient plus grossière (à grains moyens)	455.20	455.80	L971957	0.60	0.01	0.2	136	85

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)
455.80	462.80	V2; MAS Volcanite intermédiaire; Massif Volcanite intermédiaire massive à grains moyens, de couleur verte roche homogène contenant qq vnl de Cb difformes, dentelées, plissées À 4613m: Présence d'un minéral gris-bleu, mou, sub-arrondis, diss. dans la matrice: Kyanite?? De 4616m à 4619m : veine de Sr/Chl./Mg/Cb. Alternances de bandes de Sr, de fines bandes de Chl. vertes et localement de Cb grisâtres (les vnl suivent ou non la foliation à 70deg a.c). La Magnétite se présente en cubes de 1-1.5mm formant des amas et des vnl noires dans la Sr. Altérations: - de 455.8m à 460.9m: Couleur verte. Fort en Chl. pervasive; Moyen en Cb en vnl (souvent plissées, dentelées); Faible en Sil pervasive - de 460.9m à 4616m: Couleur vert/gris-beige/jaune. Fort en Cb en vnl et diss. dans la matrice; Moyen en Sr pervasive; Faible en Chl. pervasive; Faible en Sil pervasive; Trace de Ky - de 4616m à 4619m: Couleur jaune/marron, vert et gris. Fort en Sr et en Mg; Moyen en Cb en vnl grisâtres; Moyen en Sil pervasive; Moyen à faible en Chl. vertes - de 4616m à 462.8m: Couleur vert-jaune. Fort en Chl. pervasive; Moyen en Sr pervasive et en points jaune diss.; Moyen en Cb en vnl; Trace de Ky Minéralisation: 0.3% de Py en cristaux xénomorphes à sub-automorphes de 1 à 2mm situés dans les vnl de Cb (80%), diss. dans la matrice (20%) - de 4616m à 4619m: 5% de Mg en cubes de 1-1.5mm formant des amas et des vnl noires dans la Sr							

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
455.80	460.90	Contact Inf. diffus sur 20cm. La roche prend progressivement une couleur beige-jaune typique de V1								
		Chl+; CB; SIL- Chloritisation forte; Carbonatation; Silicification faible Couleur verte Fort en Chl. pervasive Moyen en Cb en vnl (souvent plissées, dentelées) Faible en Sil pervasive								
455.80	462.80	Py00.3; Mt05	455.80	456.80	L971958	1.00	0.01	0.1	128	81
		Pyrite 0.3%; Magnétite 5%	456.80	457.80	L971959	1.00	0.01	0.1	140	80
		0.3% de Py en cristaux xénomorphes à sub-automorphes de 1 à 2mm situés	457.80	458.80	L971960	1.00	0.01	0.1	136	81
		dans les vnl de Cb (80%), diss. dans la matrice (20%)	458.80	459.30	L971961	0.50	0.01	0.1	131	79
		- de 4616m à 4619m: 5% de Mg en cubes de 1-1.5mm formant des amas et	459.30	459.80	L971962	0.50	0.01	0.2	130	78
		des vnl noires dans la Sr	459.80	460.50	L971964	0.70	0.01	0.1	176	87
			460.50	461.00	L971965	0.50	0.01	0.1	133	86
460.90	461.60	CB+; SR; Chl-; SIL-	461.00	461.50	L971966	0.50	0.02	0.1	116	87
		Carbonatation forte; Séricitisation; Chloritisation faible; Silicification faible Couleur vert/gris-beige/jaune Fort en Cb en vnl et diss. dans la matrice Moyen en Sr pervasive Faible en Chl. pervasive Faible en Sil pervasive Trace de Ky	461.50	462.00	L971967	0.50	0.02	0.1	124	48
461.60	461.90	SR+; MG; MG+; CB; SIL; Chl- Séricitisation forte; Magnétite; Magnétite forte; Carbonatation; Silicification; Chloritisation faible Couleur jaune/marron, vert et gris								

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)
		Fort en Sr et en Mg Moyen en Cb en vnl grisâtres Moyen à faible en Chl. vertes Moyen en Sil pervasive								
461.90	462.80	Chl+; SR; CB Chloritisation forte; Séricitisation; Carbonatisation Couleur vert-jaune Fort en Chl. pervasive Moyen en Sr pervasive et en points jaune diss. Moyen en Cb en vnl Trace de Ky	462.00	462.80	L971969	0.80	0.01	0.1	134	83
462.80	464.10	V1; MAS Volcanite felsique; Massif Volcanite felsique massive à grains fins, de couleur beige-jaune roche homogène contenant qq vnl de Cb grisâtres non orientées Altérations: Fort en Sr pervasive; Moyen en Cb en vnl grisâtres; Faible en Sil pervasive Minéralisation: Trace de Py et Po en cristaux xénomorphes de 1mm situés dans les vnl de Cb Contact Inf. diffus. La volcanite prend progressivement une couleur plus vert pâle jusqu'à l'apparition d'une bordure de coussins								
462.80	464.10	SR+; CB; SIL-	462.80	463.30	L971970	0.50	0.01	0.1	136	65
		Séricitisation forte;	463.30	464.00	L971971	0.70	0.01	0.1	145	65
		Carbonatisation; Silicification faible	464.00	465.00	L971972	1.00	0.01	0.1	123	72
		Couleur beige-jaune Fort en Sr pervasive Moyen en Cb en vnl grisâtres Faible en Sil pervasive								
464.10	483.00	V3B; COU; VES Basalte; Coussiné; Vésiculaire Basalte en coussins								

MAUDORE MINERALS LTD

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)
464.10	de couleur vert pâle roche à grains fins, globalement homogène Taille des coussins: 5cm à 40m. Les coussins sont homogènes et contiennent des vnl de Cb ne présentant aucune orientation préférentielles. Les zones inter-coussins sont composées de Chl./Cb et parfois de Mg en amas violets (toujours associée aux Cb); taille: de 5mm à 5cm de large. On observe au niveau des bordures de coussins des vésicules millimétriques, remplies de Qz, indiquant un dégazage. On remarque au niveau des bordures de coussins que la roche prend une couleru plus pâle, elles sont parfois séricitisées. - À plusieurs endroit dans les coussins on remarque l'apparition d'Ab en points blancs de 1à 3mm diss. Altérations: Couleur vert pâle. Fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice; Moyen en Chl. pervasive (plus forte au niveau des zones inter-coussins); Faible en Sil pervasive; Faible à moyen en Ab; Trace de Mg en amas violets dans les zones inter-coussins; Trace de Sr Minéralisation: - Trace à 0.2% de Py en cristaux xénomorphes, de max 1mm, situés dans les zones inter-coussins ainsi que dans certaines vnl de Cb situées dans les coussins - À 467.2m et de 479.2m à 479.3m: 3 à 5% de Po en grains étirés de 1mm et regroupés : formant des sortes de fines vnl dans et aux épontes des Cb des zones-inter-coussins - Trace de Mg en amas violets associé aux Cb situés dans les zones inter-coussins - Trace de Cp en un amas de 3mm associé à la Po (à 479.2m)	483.00	CB+; Chl; SIL-; AB- Carbonatisation forte;						

MAUDORE MINERALS LTD

Description		Analyse								
		De	À	Numéro	Longueur	Au (g/t Moy.)	Ag (g/t Moy.)	Cu (ppm Moy.)	Zn (ppm Moy.)	
464.10	483.00	Chloritisation; Silicification faible; Albitisation faible Couleur vert pâle Fort en Cb en vnl grisâtres et diss. dans la matrice Moyen en Chl. pervasive (plus forte au niveau des zones inter-coussins) Faible en Sil pervasive Faible à moyen en Ab Trace de Mg en amas violets dans les zones inter-coussins Trace de Sr								
		Py00.2; Po00.1	465.00	465.50	L971973	0.50	0.01	0.1	155	74
		Pyrite 0.2%; Pyrrhotine 0.1%	465.50	466.10	L971974	0.60	0.01	0.1	156	72
		Trace à 0.2% de Py en cristaux xénomorphes, de max 1mm, situés dans les zones inter-coussins ainsi que dans certaines vnl de Cb situées dans les coussins	466.10	467.10	L971975	1.00	0.01	0.1	141	71
		- À 467.2m et de 479.2m à 479.3m: 3 à 5% de Po en grains étirés de 1mm et regroupés : formant des sortes de fines vnl dans et aux épontes des Cb des zones-inter-coussins	467.10	467.60	L971976	0.50	0.01	0.1	158	80
		- Trace de Mg en amas violets associé aux Cb situés dans les zones inter-coussins	467.60	468.60	L971977	1.00	0.01	0.1	152	82
		- Trace de Cp en un amas de 3mm associé à la Po (à 479.2m)	468.60	469.60	L971978	1.00	0.01	0.1	131	78
			469.60	470.20	L971979	0.60	0.01	0.1	148	78
			470.20	471.20	L971980	1.00	0.01	0.1	122	63
			471.20	471.70	L971981	0.50	0.01	0.2	116	67
			471.70	472.70	L971982	1.00	0.01	0.1	103	93
			472.70	473.70	L971983	1.00	0.01	0.1	106	95
			473.70	474.70	L971985	1.00	0.01	0.1	100	99
			474.70	475.60	L971986	0.90	0.01	0.1	103	102
			475.60	476.10	L971987	0.50	0.01	0.1	155	110
			476.10	477.60	L968016	1.50	0.00	0.2	94	93
			477.60	478.10	L971989	0.50	0.01	0.1	97	112
			478.10	478.60	L971990	0.50	0.01	1.4	93	105
			478.60	479.10	L971991	0.50	0.01	0.4	48	100
			479.10	479.60	L971992	0.50	0.01	0.3	259	119
			479.60	480.60	L971994	1.00	0.01	0.1	121	88
			480.60	481.10	L971995	0.50	0.01	0.1	100	96
			481.10	481.60	L971996	0.50	0.01	0.1	124	82
			481.60	482.40	L971997	0.80	0.01	0.1	110	86
			482.40	483.00	L971998	0.60	0.01	0.1	117	90

MAUDORE MINERALS LTD

483.00 Fin du sondage
Nombre d'échantillons : 631
Nombre d'échantillons QAQC : 84
Longueur totale échantillonnée : 462.80

MAUDORE MINERALS LTD

QAQC

De	À	Numéro	Référence	Longueur	Au (ppm (g/t))	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	L968162	Blank	0.00	-0.01	-0.2	10	21
0.00	0.00	L968368	SI54	0.00	1.75	0.7	41	68
0.00	0.00	L968062	SL51	0.00	5.80	1.0	74	95
0.00	0.00	L968078	Blank	0.00	-0.01	-0.2	14	45
0.00	0.00	L968083	SI54	0.00	1.74	0.6	33	59
0.00	0.00	L968109	Blank	0.00	-0.01	-0.2	10	24
0.00	0.00	L968117	SQ36	0.00	29.50	1.3	9	29
0.00	0.00	L967493	SQ36	0.00	NSS	1.3	10	30
0.00	0.00	L968144	SL51	0.00	5.82	1.0	73	100
0.00	0.00	L967480	Blank	0.00	-0.01	-0.2	9	21
0.00	0.00	L968191	SQ36	0.00	29.80	1.6	10	32
0.00	0.00	L968173	SI54	0.00	1.74	0.7	35	58
0.00	0.00	L971954	Blank	0.00	-0.01	-0.2	10	30
0.00	0.00	L971968	SL51	0.00	NSS	1.0	72	96
0.00	0.00	L971988	Blank	0.00	-0.01	-0.2	12	26
0.00	0.00	L971993	SI54	0.00	1.76	0.7	34	61
0.00	0.00	L968130	Blank	0.00	-0.01	-0.2	9	23
0.00	0.00	L968305	Blank	0.00	0.01	-0.2	8	19
0.00	0.00	L968210	Blank	0.00	-0.01	-0.2	10	24
0.00	0.00	L968224	SL51	0.00	5.77	0.9	72	94
0.00	0.00	L968234	Blank	0.00	-0.01	-0.2	9	118
0.00	0.00	L968242	SH41	0.00	1.34	0.7	33	60
0.00	0.00	L968264	Blank	0.00	-0.01	-0.2	12	28
0.00	0.00	L968269	SQ36	0.00	NSS	1.4	9	33
0.00	0.00	L968055	Blank	0.00	-0.01	-0.2	10	26
0.00	0.00	L968297	SH41	0.00	1.26	0.8	32	58
0.00	0.00	L968183	Blank	0.00	-0.01	-0.2	10	20
0.00	0.00	L968309	SL51	0.00	5.88	0.8	68	94
0.00	0.00	L968337	Blank	0.00	0.01	0.2	8	23
0.00	0.00	L968344	SQ48	0.00	26.00	0.8	52	76
0.00	0.00	L968353	Blank	0.00	-0.01	0.2	12	29
0.00	0.00	L967456	Blank	0.00	-0.01	-0.2	7	25
0.00	0.00	L967473	SI54	0.00	1.77	0.5	35	59

MAUDORE MINERALS LTD

QAQC

De	À	Numéro	Référence	Longueur	Au (ppm (g/t))	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
0.00	0.00	L968288	Blank	0.00	-0.01	-0.2	11	41
0.00	0.00	L968784	Blank	0.00	-0.01	0.2	9	19
0.00	0.00	L968696	SQ48	0.00	30.60	0.8	61	79
0.00	0.00	L968682	Blank	0.00	-0.01	-0.2	10	26
0.00	0.00	L968733	Blank	0.00	0.02	-0.2	11	24
0.00	0.00	L968743	SI54	0.00	1.80	NSS	NSS	NSS
0.00	0.00	L968666	SI54	0.00	1.77	0.6	37	59
0.00	0.00	L968656	Blank	0.00	-0.01	-0.2	9	28
0.00	0.00	L968763	Blank	0.00	-0.01	-0.2	9	29
0.00	0.00	L968707	Blank	0.00	-0.01	0.2	9	22
0.00	0.00	L968768	SQ48	0.00	28.80	0.7	53	78
0.00	0.00	L968712	SL51	0.00	5.90	1.3	72	97
0.00	0.00	L968634	Blank	0.00	-0.01	0.2	10	32
0.00	0.00	L968623	SQ48	0.00	29.30	0.6	52	79
0.00	0.00	L968617	Blank	0.00	-0.01	-0.2	9	27
0.00	0.00	L968792	SL51	0.00	NSS	1.1	66	100
0.00	0.00	L971905	Blank	0.00	-0.01	-0.2	8	38
0.00	0.00	L971920	SI54	0.00	1.82	0.7	47	72
0.00	0.00	L971931	Blank	0.00	-0.01	-0.2	11	26
0.00	0.00	L968393	SL51	0.00	5.95	1.0	70	95
0.00	0.00	L968382	Blank	0.00	-0.01	-0.2	9	28
0.00	0.00	L971937	SQ48	0.00	29.70	0.9	57	86
0.00	0.00	L968644	SL51	0.00	5.84	1.1	67	92
19.00	20.50	L967488	L967468	1.50	0.01	0.2	79	85
31.40	32.10	L968064	L967486	0.70	0.01	0.3	133	86
55.70	56.50	L968091	L968071	0.80	-0.01	-0.2	106	80
75.30	75.80	L968115	L968095	0.50	-0.01	0.2	117	100
90.90	91.90	L968140	L968120	1.00	0.03	0.4	108	89
110.80	111.40	L968160	L968147	0.60	0.02	0.5	117	78
124.20	124.70	L968188	L968168	0.50	0.01	-0.2	105	74
139.60	140.10	L968213	L968193	0.50	-0.01	-0.2	92	86
154.50	155.10	L968237	L968216	0.60	-0.01	-0.2	117	86
176.50	177.10	L968266	L968246	0.60	-0.01	-0.2	134	79

MAUDORE MINERALS LTD

QAQC

De	À	Numéro	Référence	Longueur	Au (ppm (g/t))	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Zn (ppm)
180.70	181.70	L968286	L968253	1.00	-0.01	-0.2	87	60
218.20	219.20	L968315	L968299	1.00	-0.01	-0.2	146	105
237.00	238.00	L968342	L968324	1.00	0.01	0.4	132	82
245.90	246.50	L968358	L968334	0.60	0.01	0.2	97	152
270.20	270.80	L968387	L968372	0.60	0.01	-0.2	118	97
291.50	292.20	L968615	L968398	0.70	-0.01	-0.2	81	65
295.20	295.80	L968629	L968604	0.60	-0.01	-0.2	83	89
315.80	316.50	L968659	L968639	0.70	-0.01	-0.2	157	76
340.40	341.10	L968687	L968669	0.70	-0.01	-0.2	136	83
356.40	357.40	L968715	L968691	1.00	0.01	-0.2	160	72
374.90	375.50	L968738	L968718	0.60	0.02	-0.2	96	95
394.70	395.40	L968760	L968748	0.70	-0.01	-0.2	136	94
409.50	410.20	L968789	L968774	0.70	0.01	0.4	177	80
423.80	424.40	L971916	L968799	0.60	0.01	-0.2	131	101
429.60	430.30	L971935	L971910	0.70	-0.01	-0.2	91	69
447.80	448.40	L971963	L971943	0.60	0.02	0.2	52	123
459.80	460.50	L971984	L971964	0.70	-0.01	-0.2	138	86
481.60	482.40	L971863	L971997	0.80	-0.01	-0.2	109	88

MAUDORE MINERALS LTD

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	SiO2 (%)	Al2O3 (%)	Fe2O3 (%)	CaO (%)	MgO (%)	Na2O (%)	K2O (%)
12.00	13.50	L968001	1.50	45.46	14.76	11.23	10.23	5.44	1.78	0.10
40.30	41.80	L968002	1.50	44.62	14.18	9.70	9.24	6.97	2.63	0.09
70.80	72.30	L968003	1.50	42.47	12.96	10.38	10.05	4.83	1.70	0.28
101.80	103.30	L968004	1.50	43.43	13.47	10.25	11.32	6.35	2.10	0.02
129.80	131.30	L968005	1.50	43.36	14.13	10.47	10.45	4.94	2.45	0.42
160.90	162.40	L968006	1.50	44.70	14.75	11.24	11.81	5.08	1.44	0.02
191.80	193.30	L968007	1.50	51.11	14.86	7.44	9.34	3.42	2.28	0.33
228.00	229.50	L968008	1.50	45.36	14.40	10.13	8.59	3.66	1.79	0.27
256.70	258.20	L968009	1.50	43.61	12.91	12.72	8.43	4.84	2.00	0.31
288.20	289.70	L968010	1.50	43.38	14.34	11.14	10.45	5.03	1.61	0.96
318.60	320.10	L968011	1.50	47.00	14.14	11.46	8.09	3.79	2.53	0.65
348.60	350.10	L968012	1.50	42.21	12.84	11.58	9.35	5.23	2.05	0.18
379.50	381.00	L968013	1.50	44.13	14.34	10.66	10.79	7.29	0.64	0.01
412.30	413.80	L968014	1.50	44.87	14.45	11.39	10.87	4.69	1.72	0.25
442.60	444.00	L968015	1.40	42.47	14.16	10.50	11.01	7.51	1.36	0.01
476.10	477.60	L968016	1.50	46.35	14.92	11.69	10.69	3.88	1.79	0.01

MAUDORE MINERALS LTD

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	Cr2O3 (%)	TiO2 (%)	MnO (%)	P2O5 (%)	SrO (%)	BaO (%)	LOI (%)
12.00	13.50	L968001	1.50	0.04	0.86	0.19	0.05	0.01	-0.01	8.51
40.30	41.80	L968002	1.50	0.04	0.84	0.14	0.05	-0.01	-0.01	10.45
70.80	72.30	L968003	1.50	0.04	0.77	0.18	0.04	-0.01	-0.01	14.55
101.80	103.30	L968004	1.50	0.04	0.89	0.17	0.05	-0.01	-0.01	10.90
129.80	131.30	L968005	1.50	0.04	0.85	0.20	0.04	-0.01	-0.01	11.15
160.90	162.40	L968006	1.50	0.04	0.89	0.22	0.05	0.01	-0.01	8.91
191.80	193.30	L968007	1.50	0.04	0.80	0.15	0.04	0.01	0.01	8.46
228.00	229.50	L968008	1.50	0.03	0.86	0.15	0.05	-0.01	0.01	13.25
256.70	258.20	L968009	1.50	0.02	0.96	0.17	0.06	-0.01	0.01	12.95
288.20	289.70	L968010	1.50	0.04	0.90	0.18	0.05	-0.01	0.01	11.35
318.60	320.10	L968011	1.50	0.02	1.18	0.18	0.09	-0.01	0.03	9.51
348.60	350.10	L968012	1.50	0.01	0.85	0.18	0.06	-0.01	0.01	14.00
379.50	381.00	L968013	1.50	0.03	0.77	0.17	0.04	-0.01	-0.01	9.36
412.30	413.80	L968014	1.50	0.04	0.68	0.23	0.04	-0.01	0.01	9.19
442.60	444.00	L968015	1.40	0.03	0.66	0.17	0.04	-0.01	-0.01	11.15
476.10	477.60	L968016	1.50	0.05	1.13	0.22	0.07	0.01	-0.01	7.55

MAUDORE MINERALS LTD

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	Total (%)	Nb (ppm)	Ba (ppm)	Rb (ppm)	Zr (ppm)	Y (ppm)	Sr (ppm)
12.00	13.50	L968001	1.50	98.66	2	40	4	41	20	83
40.30	41.80	L968002	1.50	98.95	2	20	4	38	18	73
70.80	72.30	L968003	1.50	98.24	2	70	8	36	20	82
101.80	103.30	L968004	1.50	98.99	3	10	-2	40	19	58
129.80	131.30	L968005	1.50	98.51	2	70	13	38	22	56
160.90	162.40	L968006	1.50	99.16	3	-10	-2	42	20	93
191.80	193.30	L968007	1.50	98.29	2	110	13	47	18	120
228.00	229.50	L968008	1.50	98.55	2	130	8	42	18	110
256.70	258.20	L968009	1.50	99.00	2	130	10	46	23	79
288.20	289.70	L968010	1.50	99.44	2	130	24	40	24	54
318.60	320.10	L968011	1.50	98.66	2	270	23	57	28	76
348.60	350.10	L968012	1.50	98.54	2	180	5	38	17	100
379.50	381.00	L968013	1.50	98.24	2	10	-2	26	15	80
412.30	413.80	L968014	1.50	98.43	2	100	8	25	18	71
442.60	444.00	L968015	1.40	99.07	2	10	-2	25	15	71
476.10	477.60	L968016	1.50	98.36	2	10	-2	51	22	109

MAUDORE MINERALS LTD

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	Au (ppm)	Ag (ppm)	Al (%)	As (ppm)	B (ppm)	Bappm ECONO (ppm)	Be (ppm)
12.00	13.50	L968001	1.50	-0.005	0.2	4.51	-2	-10	-10	-0.5
40.30	41.80	L968002	1.50	0.006	-0.2	4.76	-2	-10	-10	-0.5
70.80	72.30	L968003	1.50	0.009	-0.2	3.00	-2	-10	10	-0.5
101.80	103.30	L968004	1.50	0.006	-0.2	4.47	4	-10	-10	-0.5
129.80	131.30	L968005	1.50	0.005	-0.2	4.61	4	-10	10	-0.5
160.90	162.40	L968006	1.50	-0.005	-0.2	4.20	3	-10	-10	-0.5
191.80	193.30	L968007	1.50	-0.005	-0.2	3.13	2	-10	10	-0.5
228.00	229.50	L968008	1.50	-0.005	-0.2	2.43	2	-10	10	-0.5
256.70	258.20	L968009	1.50	-0.005	-0.2	3.79	-2	-10	10	-0.5
288.20	289.70	L968010	1.50	-0.005	-0.2	4.68	2	-10	10	-0.5
318.60	320.10	L968011	1.50	-0.005	-0.2	4.07	3	-10	20	-0.5
348.60	350.10	L968012	1.50	-0.005	-0.2	3.50	-2	-10	10	-0.5
379.50	381.00	L968013	1.50	-0.005	0.2	4.66	3	-10	-10	-0.5
412.30	413.80	L968014	1.50	-0.005	0.3	4.66	3	-10	10	-0.5
442.60	444.00	L968015	1.40	-0.005	0.3	5.11	-2	-10	-10	-0.5
476.10	477.60	L968016	1.50	-0.005	0.2	4.12	2	-10	-10	-0.5

MAUDORE MINERALS LTD

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	Bi (ppm)	Ca (%)	Cd (ppm)	Co (ppm)	Cr (ppm)	Cu (ppm)	Fe (%)
12.00	13.50	L968001	1.50	-2	5.07	-0.5	41	221	105	6.93
40.30	41.80	L968002	1.50	-2	5.88	-0.5	41	241	104	6.33
70.80	72.30	L968003	1.50	-2	6.76	-0.5	39	160	107	7.53
101.80	103.30	L968004	1.50	-2	6.44	-0.5	38	231	114	6.46
129.80	131.30	L968005	1.50	-2	6.75	-0.5	40	225	110	7.21
160.90	162.40	L968006	1.50	-2	5.08	-0.5	41	209	109	6.56
191.80	193.30	L968007	1.50	-2	5.15	-0.5	42	187	113	4.72
228.00	229.50	L968008	1.50	-2	5.87	-0.5	48	109	145	7.23
256.70	258.20	L968009	1.50	2	5.69	-0.5	40	106	125	9.08
288.20	289.70	L968010	1.50	-2	6.76	-0.5	41	187	129	7.62
318.60	320.10	L968011	1.50	-2	5.08	-0.5	39	86	123	7.49
348.60	350.10	L968012	1.50	-2	5.95	-0.5	38	58	150	7.91
379.50	381.00	L968013	1.50	-2	4.90	-0.5	41	195	128	6.20
412.30	413.80	L968014	1.50	-2	5.25	-0.5	44	228	125	7.34
442.60	444.00	L968015	1.40	-2	5.99	-0.5	39	205	125	6.17
476.10	477.60	L968016	1.50	-2	4.42	-0.5	46	230	94	6.94

MAUDORE MINERALS LTD

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	Ga (ppm)	Hg (ppm)	K (%)	La (ppm)	Mg (%)	Mn (ppm)	Mo (ppm)
12.00	13.50	L968001	1.50	10	-1	0.01	-10	3.14	1 350	-1
40.30	41.80	L968002	1.50	10	-1	0.01	-10	3.90	1 070	-1
70.80	72.30	L968003	1.50	10	-1	0.02	-10	2.93	1 445	-1
101.80	103.30	L968004	1.50	10	-1	-0.01	-10	3.48	1 240	-1
129.80	131.30	L968005	1.50	10	-1	0.02	-10	2.85	1 505	-1
160.90	162.40	L968006	1.50	10	-1	-0.01	-10	2.81	1 415	-1
191.80	193.30	L968007	1.50	10	-1	0.02	-10	1.88	1 045	-1
228.00	229.50	L968008	1.50	10	-1	0.01	-10	2.16	1 200	-1
256.70	258.20	L968009	1.50	10	-1	0.02	-10	2.88	1 315	-1
288.20	289.70	L968010	1.50	10	-1	0.05	-10	2.81	1 310	-1
318.60	320.10	L968011	1.50	10	-1	0.04	-10	2.03	1 285	-1
348.60	350.10	L968012	1.50	10	-1	0.01	-10	3.05	1 315	-1
379.50	381.00	L968013	1.50	10	-1	-0.01	-10	3.75	1 115	-1
412.30	413.80	L968014	1.50	10	-1	0.02	-10	2.65	1 595	-1
442.60	444.00	L968015	1.40	10	-1	-0.01	-10	3.93	1 135	-1
476.10	477.60	L968016	1.50	10	-1	-0.01	-10	2.13	1 420	-1

MAUDORE MINERALS LTD

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	Na (%)	Ni (ppm)	P (ppm)	Pb (ppm)	S (%)	Sb (ppm)	Sc (ppm)
12.00	13.50	L968001	1.50	0.02	122	220	-2	0.04	-2	8
40.30	41.80	L968002	1.50	0.02	148	250	-2	0.11	-2	31
70.80	72.30	L968003	1.50	0.06	113	230	-2	0.09	-2	23
101.80	103.30	L968004	1.50	0.02	99	260	-2	0.23	-2	12
129.80	131.30	L968005	1.50	0.02	116	250	-2	0.11	-2	21
160.90	162.40	L968006	1.50	0.01	119	220	-2	0.01	-2	5
191.80	193.30	L968007	1.50	0.03	87	220	-2	0.06	-2	10
228.00	229.50	L968008	1.50	0.07	101	270	-2	0.14	-2	21
256.70	258.20	L968009	1.50	0.04	70	290	-2	0.09	-2	28
288.20	289.70	L968010	1.50	0.02	102	270	-2	0.07	-2	18
318.60	320.10	L968011	1.50	0.04	53	330	-2	0.06	-2	23
348.60	350.10	L968012	1.50	0.07	48	220	-2	0.09	-2	29
379.50	381.00	L968013	1.50	0.03	104	140	-2	0.12	2	8
412.30	413.80	L968014	1.50	0.04	133	140	-2	0.13	3	8
442.60	444.00	L968015	1.40	0.03	111	160	-2	0.10	5	19
476.10	477.60	L968016	1.50	0.04	126	240	-2	0.18	3	6

MAUDORE MINERALS LTD

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	Sr ECONO (ppm)	Th (ppm)	Ti (%)	Tl (ppm)	U (ppm)	V (ppm)	W (ppm)
12.00	13.50	L968001	1.50	22	-20	0.22	-10	-10	138	-10
40.30	41.80	L968002	1.50	49	-20	0.01	-10	-10	199	-10
70.80	72.30	L968003	1.50	31	-20	-0.01	-10	-10	130	-10
101.80	103.30	L968004	1.50	29	-20	0.14	-10	-10	180	-10
129.80	131.30	L968005	1.50	37	-20	0.01	-10	-10	173	-10
160.90	162.40	L968006	1.50	19	-20	0.22	-10	-10	127	-10
191.80	193.30	L968007	1.50	17	-20	0.01	-10	-10	118	-10
228.00	229.50	L968008	1.50	21	-20	-0.01	-10	-10	123	-10
256.70	258.20	L968009	1.50	34	-20	-0.01	-10	-10	186	-10
288.20	289.70	L968010	1.50	44	-20	0.06	-10	-10	146	-10
318.60	320.10	L968011	1.50	58	-20	0.01	-10	-10	174	-10
348.60	350.10	L968012	1.50	45	-20	-0.01	-10	-10	166	-10
379.50	381.00	L968013	1.50	20	-20	0.19	-10	-10	133	-10
412.30	413.80	L968014	1.50	20	-20	0.19	-10	-10	134	-10
442.60	444.00	L968015	1.40	33	-20	0.03	-10	-10	150	-10
476.10	477.60	L968016	1.50	22	-20	0.26	-10	-10	132	-10

MAUDORE MINERALS LTD

Géochimie

De	À	Numéro	Longueur	Zn (ppm)
12.00	13.50	L968001	1.50	82
40.30	41.80	L968002	1.50	80
70.80	72.30	L968003	1.50	82
101.80	103.30	L968004	1.50	78
129.80	131.30	L968005	1.50	80
160.90	162.40	L968006	1.50	85
191.80	193.30	L968007	1.50	64
228.00	229.50	L968008	1.50	79
256.70	258.20	L968009	1.50	101
288.20	289.70	L968010	1.50	81
318.60	320.10	L968011	1.50	83
348.60	350.10	L968012	1.50	80
379.50	381.00	L968013	1.50	67
412.30	413.80	L968014	1.50	74
442.60	444.00	L968015	1.40	74
476.10	477.60	L968016	1.50	93

APPENDIX II

CERTIFICATES OF ANALYSIS (DDH samples)



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalized Date: 30-SEP-2011
Account: MAUMIN

CERTIFICATE TM11182598

Project: CEDAR RAPIDS
P.O. No.: CED31082011A
This report is for 10 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 31-AUG-2011.

The following have access to data associated with this certificate:

ALAIN CARRIER
PIERRE-LUC RICHARD

CATHERINE JALBERT
RONALD SHORR

LYNE LAFLAMME

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME-XRF06	Whole Rock Package - XRF	XRF
OA-GRA06	LOI for ME-XRF06	WST-SIM
ME-XRF05	Trace Level XRF Analysis	XRF
Au-AA23	Au 30g FA-AA finish	AAS
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES

To: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: LYNE LAFLAMME
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

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:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - A
 Total # Pages: 2 (A - D)
 Finalized Date: 30-SEP-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11182598

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06
		Recvd Wt.	SiO2	Al2O3	Fe2O3	CaO	MgO	Na2O	K2O	Cr2O3	TiO2	MnO	P2O5	SrO	BaO
		kg	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
		0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01
L968001		3.72	45.46	14.76	11.23	10.23	5.44	1.78	0.10	0.04	0.86	0.19	0.045	0.01	<0.01
L968002		3.49	44.62	14.18	9.70	9.24	6.97	2.63	0.09	0.04	0.84	0.14	0.045	<0.01	<0.01
L968003		3.49	42.47	12.96	10.38	10.05	4.83	1.70	0.28	0.04	0.77	0.18	0.040	<0.01	<0.01
L968004		3.15	43.43	13.47	10.25	11.32	6.35	2.10	0.02	0.04	0.89	0.17	0.049	<0.01	<0.01
L968005		3.32	43.36	14.13	10.47	10.45	4.94	2.45	0.42	0.04	0.85	0.20	0.043	<0.01	<0.01
L968006		3.54	44.70	14.75	11.24	11.81	5.08	1.44	0.02	0.04	0.89	0.22	0.046	0.01	<0.01
L968007		3.36	51.11	14.86	7.44	9.34	3.42	2.28	0.33	0.04	0.80	0.15	0.044	0.01	0.01
L968008		3.73	45.36	14.40	10.13	8.59	3.66	1.79	0.27	0.03	0.86	0.15	0.050	<0.01	0.01
L968009		2.69	43.61	12.91	12.72	8.43	4.84	2.00	0.31	0.02	0.96	0.17	0.056	<0.01	0.01
L968010		2.61	43.38	14.34	11.14	10.45	5.03	1.61	0.96	0.04	0.90	0.18	0.053	<0.01	0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
 Total # Pages: 2 (A - D)
 Finalized Date: 30-SEP-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11182598

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-XRF06	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Total %	Nb ppm	Ba ppm	Rb ppm	Zr ppm	Y ppm	Sr ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm
		0.01	2	10	2	2	2	2	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2
L968001		98.66	2	40	4	41	20	83	<0.005	0.2	4.51	<2	<10	<10	<0.5	<2
L968002		98.95	2	20	4	38	18	73	0.006	<0.2	4.76	<2	<10	<10	<0.5	<2
L968003		98.24	2	70	8	36	20	82	0.009	<0.2	3.00	<2	<10	10	<0.5	<2
L968004		98.99	3	10	<2	40	19	58	0.006	<0.2	4.47	4	<10	<10	<0.5	<2
L968005		98.51	2	70	13	38	22	56	0.005	<0.2	4.61	4	<10	10	<0.5	<2
L968006		99.16	3	<10	<2	42	20	93	<0.005	<0.2	4.20	3	<10	<10	<0.5	<2
L968007		98.29	2	110	13	47	18	120	<0.005	<0.2	3.13	2	<10	10	<0.5	<2
L968008		98.55	2	130	8	42	18	110	<0.005	<0.2	2.43	2	<10	10	<0.5	<2
L968009		99.00	2	130	10	46	23	79	<0.005	<0.2	3.79	<2	<10	10	<0.5	2
L968010		99.44	2	130	24	40	24	54	<0.005	<0.2	4.68	2	<10	10	<0.5	<2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
 Total # Pages: 2 (A - D)
 Finalized Date: 30-SEP-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11182598

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%
		0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01
L968001		5.07	<0.5	41	221	105	6.93	10	<1	0.01	<10	3.14	1350	<1	0.02
L968002		5.88	<0.5	41	241	104	6.33	10	<1	0.01	<10	3.90	1070	<1	0.02
L968003		6.76	<0.5	39	160	107	7.53	10	<1	0.02	<10	2.93	1445	<1	0.06
L968004		6.44	<0.5	38	231	114	6.46	10	<1	<0.01	<10	3.48	1240	<1	0.02
L968005		6.75	<0.5	40	225	110	7.21	10	<1	0.02	<10	2.85	1505	<1	0.02
L968006		5.08	<0.5	41	209	109	6.56	10	<1	<0.01	<10	2.81	1415	<1	0.01
L968007		5.15	<0.5	42	187	113	4.72	10	<1	0.02	<10	1.88	1045	<1	0.03
L968008		5.87	<0.5	48	109	145	7.23	10	<1	0.01	<10	2.16	1200	<1	0.07
L968009		5.69	<0.5	40	106	125	9.08	10	<1	0.02	<10	2.88	1315	<1	0.04
L968010		6.76	<0.5	41	187	129	7.62	10	<1	0.05	<10	2.81	1310	<1	0.02



2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsqlobal.com

**TO: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5**

Page: 2 - D
Total # Pages: 2 (A - D)
Finalized Date: 30-SEP-2011
Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11182598[illegible]



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalisée date: 20-OCT-2011
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TB11196829

Projet: CEDAR RAPIDS

Bon de commande #: CED06092011G

Ce rapport s'applique aux 6 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 6-SEPT-2011.

Les résultats sont transmis à:

MAUDORE MINERALS LTD
VERONIQUE LEMIEUX

ALAIN CARRIER

LYNE LAFLAMME

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME-XRF06	Roche totale - XRF	XRF
OA-GRA06	Perte par calcination pour ME-XRF06	WST-SIM
ME-XRF05	Analyse XRF de degré trace	XRF
Au-AA23	Au 30 g fini FA-AA	AAS
ME-ICP41	Aqua regia ICP-AES 35 éléments	ICP-AES

À: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: VERONIQUE LEMIEUX
560-B, 3E AVENUE
VAL-D OR QC J9P 1S4

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - D)
 Finalisée date: 20-OCT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11196829

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	
		Poids reçu	SiO2	Al2O3	Fe2O3	CaO	MgO	Na2O	K2O	Cr2O3	TiO2	MnO	P2O5	SrO	BaO	LOI
		kg	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
		0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01
L968011		3.18	47.00	14.14	11.46	8.09	3.79	2.53	0.65	0.02	1.18	0.18	0.086	<0.01	0.03	9.51
L968012		3.82	42.21	12.84	11.58	9.35	5.23	2.05	0.18	0.01	0.85	0.18	0.058	<0.01	0.01	14.00
L968013		3.61	44.13	14.34	10.66	10.79	7.29	0.64	0.01	0.03	0.77	0.17	0.043	<0.01	<0.01	9.36
L968014		3.74	44.87	14.45	11.39	10.87	4.69	1.72	0.25	0.04	0.68	0.23	0.042	<0.01	0.01	9.19
L968015		3.03	42.47	14.16	10.50	11.01	7.51	1.36	0.01	0.03	0.66	0.17	0.044	<0.01	<0.01	11.15
L968016		3.34	46.35	14.92	11.69	10.69	3.88	1.79	0.01	0.05	1.13	0.22	0.072	0.01	<0.01	7.55



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - D)
 Finalisée date: 20-OCT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11196829

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-XRF06	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Total %	Nb ppm	Ba ppm	Rb ppm	Zr ppm	Y ppm	Sr ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm
		0.01	2	10	2	2	2	2	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2
L968011		98.66	2	270	23	57	28	76	<0.005	<0.2	4.07	3	<10	20	<0.5	<2
L968012		98.54	2	180	5	38	17	100	<0.005	<0.2	3.50	<2	<10	10	<0.5	<2
L968013		98.24	2	10	<2	26	15	80	<0.005	0.2	4.66	3	<10	<10	<0.5	<2
L968014		98.43	2	100	8	25	18	71	<0.005	0.3	4.66	3	<10	10	<0.5	<2
L968015		99.07	2	10	<2	25	15	71	<0.005	0.3	5.11	<2	<10	<10	<0.5	<2
L968016		98.36	2	10	<2	51	22	109	<0.005	0.2	4.12	2	<10	<10	<0.5	<2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - D)
 Finalisée date: 20-OCT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11196829

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%
		0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01
L968011		5.08	<0.5	39	86	123	7.49	10	<1	0.04	<10	2.03	1285	<1	0.04
L968012		5.95	<0.5	38	58	150	7.91	10	<1	0.01	<10	3.05	1315	<1	0.07
L968013		4.90	<0.5	41	195	128	6.20	10	<1	<0.01	<10	3.75	1115	<1	0.03
L968014		5.25	<0.5	44	228	125	7.34	10	<1	0.02	<10	2.65	1595	<1	0.04
L968015		5.99	<0.5	39	205	125	6.17	10	<1	<0.01	<10	3.93	1135	<1	0.03
L968016		4.42	<0.5	46	230	94	6.94	10	<1	<0.01	<10	2.13	1420	<1	0.04



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 2 (A - D)
 Finalisée date: 20-OCT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11196829

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1	ME-ICP41 Th ppm 20	ME-ICP41 Ti % 0.01	ME-ICP41 Tl ppm 10	ME-ICP41 U ppm 10	ME-ICP41 V ppm 1	ME-ICP41 W ppm 10	ME-ICP41 Zn ppm 2
L968011		330	<2	0.06	<2	23	58	<20	0.01	<10	<10	174	<10	83
L968012		220	<2	0.09	<2	29	45	<20	<0.01	<10	<10	166	<10	80
L968013		140	<2	0.12	2	8	20	<20	0.19	<10	<10	133	<10	67
L968014		140	<2	0.13	3	8	20	<20	0.19	<10	<10	134	<10	74
L968015		160	<2	0.10	5	19	33	<20	0.03	<10	<10	150	<10	74
L968016		240	<2	0.18	3	6	22	<20	0.26	<10	<10	132	<10	93



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: **MAUDORE MINERALS LTD**
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalized Date: 13-SEP-2011
Account: MAUMIN

CERTIFICATE TM11164568

Project: CEDAR RAPIDS
P.O. No.: CED02082011A
This report is for 25 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 4-AUG-2011.

The following have access to data associated with this certificate:

ALAIN CARRIER
PIERRE-LUC RICHARD

CATHERINE JALBERT
RONALD SHORR

LYNE LAFLAMME

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA26	Ore Grade Au 50g FA AA finish	AAS
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES

To: **MAUDORE MINERALS LTD**
ATTN: LYNE LAFLAMME
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

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:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - A
Total # Pages: 2 (A - C)
Finalized Date: 13-SEP-2011
Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11164568

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA26 Au ppm 0.01	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01
L967451		1.62	0.14	0.6	2.96	14	<10	10	<0.5	6	8.4	<0.5	39	176	112	6.76
L967452		2.52	<0.01	<0.2	4.73	<2	<10	10	<0.5	<2	6.31	<0.5	40	227	88	7.28
L967453		1.46	<0.01	<0.2	4.53	<2	<10	10	<0.5	<2	6.66	<0.5	40	223	94	7.15
L967454		1.12	<0.01	<0.2	4.34	<2	<10	10	<0.5	<2	6.38	<0.5	42	225	90	6.85
L967455		1.00	<0.01	0.2	4.68	4	<10	10	<0.5	<2	6.48	<0.5	41	212	151	7.75
L967456		1.04	<0.01	<0.2	0.31	5	10	30	<0.5	2	25.0	<0.5	5	8	7	0.99
L967457		1.04	<0.01	<0.2	4.46	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.84	<0.5	43	226	113	6.46
L967458		1.02	<0.01	<0.2	4.59	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.43	<0.5	42	220	113	7.04
L967459		2.06	<0.01	0.2	4.59	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.74	<0.5	42	225	73	6.79
L967460		2.19	<0.01	<0.2	4.87	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.63	<0.5	40	248	118	6.21
L967461		2.13	<0.01	<0.2	4.88	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.63	<0.5	41	232	92	6.85
L967462		2.17	<0.01	<0.2	5.44	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.65	<0.5	41	242	101	7.77
L967463		1.16	0.01	<0.2	4.84	4	<10	10	<0.5	<2	6.36	<0.5	42	235	150	7.56
L967464		1.55	<0.01	<0.2	4.65	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.69	<0.5	41	222	110	6.86
L967465		1.74	0.01	<0.2	4.81	3	<10	<10	<0.5	<2	5.79	<0.5	40	222	103	6.48
L967466		1.07	<0.01	<0.2	4.72	3	<10	<10	<0.5	<2	6.31	<0.5	40	219	138	6.91
L967467		1.13	<0.01	<0.2	4.92	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.29	<0.5	40	220	110	7.10
L967468		1.03	0.01	<0.2	5.54	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.10	<0.5	41	233	81	8.52
L967469		1.84	0.02	0.2	4.71	2	<10	10	<0.5	<2	7.1	<0.5	41	214	115	6.66
L967470		1.12	0.02	0.2	4.88	3	<10	10	<0.5	<2	6.24	<0.5	42	199	115	6.64
L967471		1.09	0.04	0.4	4.20	3	<10	10	<0.5	<2	6.29	<0.5	44	197	114	6.20
L967472		1.15	0.02	0.2	4.87	3	<10	<10	<0.5	<2	7.07	<0.5	34	199	115	6.82
L967473		0.06	1.77	0.5	1.71	26	<10	90	0.8	<2	0.67	<0.5	18	58	35	5.39
L967474		1.29	0.01	<0.2	4.88	<2	<10	10	<0.5	<2	8.2	<0.5	34	200	159	7.93
L967475		2.26	<0.01	<0.2	4.58	<2	<10	10	<0.5	<2	6.06	<0.5	38	212	107	7.03



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
Total # Pages: 2 (A - C)
Finalized Date: 13-SEP-2011
Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11164568

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
L967451		10	<1	0.03	<10	2.66	1470	14	0.03	104	190	<2	3.25	<2	20	110
L967452		10	1	0.04	<10	3.61	1270	<1	0.02	122	250	<2	0.08	<2	20	63
L967453		10	1	0.04	<10	3.25	1435	<1	0.02	113	230	<2	0.11	<2	17	46
L967454		10	<1	0.03	<10	3.05	1445	<1	0.03	120	230	<2	0.03	3	14	37
L967455		10	<1	0.02	<10	3.26	1630	<1	0.02	114	210	<2	0.38	<2	12	35
L967456		<10	<1	0.17	10	2.00	329	<1	0.03	10	290	3	0.59	<2	3	421
L967457		10	<1	<0.01	<10	3.00	1255	<1	0.03	134	230	<2	0.07	2	6	29
L967458		10	<1	<0.01	<10	3.09	1320	<1	0.02	134	220	<2	0.21	3	7	23
L967459		10	<1	<0.01	<10	2.98	1415	<1	0.02	131	240	<2	0.02	2	7	24
L967460		10	<1	<0.01	<10	3.72	1165	<1	0.03	129	250	<2	0.03	<2	14	27
L967461		10	<1	0.01	<10	3.33	1405	<1	0.02	122	230	<2	0.04	2	12	31
L967462		10	<1	0.01	<10	3.68	1460	<1	0.02	125	240	<2	0.06	2	20	31
L967463		10	<1	0.02	<10	2.94	1505	<1	0.03	124	240	<2	0.30	<2	12	36
L967464		10	1	0.02	<10	3.12	1350	<1	0.02	120	230	<2	0.12	<2	14	33
L967465		10	1	0.02	<10	3.41	1305	<1	0.02	117	220	<2	0.04	<2	15	38
L967466		10	<1	0.02	<10	3.14	1445	<1	0.02	114	230	<2	0.43	<2	18	46
L967467		10	<1	0.02	<10	3.27	1415	<1	0.02	120	230	<2	0.12	<2	19	45
L967468		10	<1	0.02	<10	3.45	1565	<1	0.02	126	240	<2	0.42	<2	29	53
L967469		10	1	0.05	<10	3.21	1395	<1	0.02	125	260	<2	0.42	3	20	73
L967470		10	<1	0.04	<10	3.64	1280	<1	0.02	129	280	<2	0.80	2	19	68
L967471		10	<1	0.06	<10	2.96	1300	<1	0.02	126	260	<2	0.74	<2	16	63
L967472		10	<1	0.01	<10	3.92	1600	<1	0.02	96	230	<2	0.95	<2	27	56
L967473		10	<1	0.37	10	1.30	477	1	0.56	69	1160	69	3.16	2	1	238
L967474		10	<1	0.02	<10	3.05	1805	<1	0.02	111	220	<2	0.61	3	26	53
L967475		10	1	0.02	<10	2.95	1415	<1	0.02	114	220	<2	0.08	2	17	33



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Finalized Date: 13-SEP-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11164568

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
L967451		<20	0.03	<10	10	148	<10	62
L967452		<20	0.05	<10	10	164	<10	81
L967453		<20	0.18	<10	10	153	<10	79
L967454		<20	0.24	<10	10	143	<10	80
L967455		<20	0.17	<10	10	160	<10	88
L967456		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	25
L967457		<20	0.25	<10	<10	139	<10	84
L967458		<20	0.22	<10	<10	140	<10	86
L967459		<20	0.26	<10	<10	138	<10	83
L967460		<20	0.25	<10	<10	170	<10	80
L967461		<20	0.26	<10	<10	171	<10	85
L967462		<20	0.22	<10	<10	192	<10	90
L967463		<20	0.22	<10	<10	165	<10	86
L967464		<20	0.21	<10	<10	154	<10	80
L967465		<20	0.23	<10	<10	155	<10	79
L967466		<20	0.13	<10	<10	163	<10	78
L967467		<20	0.13	<10	<10	163	<10	83
L967468		<20	0.04	<10	<10	200	<10	98
L967469		<20	0.01	<10	<10	157	<10	83
L967470		<20	0.01	<10	<10	151	<10	87
L967471		<20	0.01	<10	<10	138	<10	76
L967472		<20	0.01	<10	<10	178	<10	68
L967473		<20	0.39	<10	<10	50	<10	59
L967474		<20	0.06	<10	<10	180	<10	80
L967475		<20	0.17	<10	<10	150	<10	79



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: **MAUDORE MINERALS LTD**
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalized Date: 14-SEP-2011
Account: MAUMIN

CERTIFICATE TM11163619

Project: CEDAR RAPID

P.O. No.: CED02082011B

This report is for 25 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 4-AUG-2011.

The following have access to data associated with this certificate:

ALAIN CARRIER
PIERRE-LUC RICHARD

CATHERINE JALBERT
RONALD SHORR

LYNE LAFLAMME

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA26	Ore Grade Au 50g FA AA finish	AAS
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES

To: **MAUDORE MINERALS LTD**
ATTN: LYNE LAFLAMME
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

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:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - A
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 14-SEP-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPID

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11163619

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA26 Au ppm 0.01	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01
L967476		1.63	0.01	<0.2	4.58	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.04	<0.5	38	220	102	7.23
L967477		2.18	0.01	<0.2	4.88	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.8	<0.5	40	224	105	7.67
L967478		1.38	0.01	0.2	4.46	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.4	<0.5	36	201	92	6.49
L967479		1.15	0.02	0.2	4.48	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.45	<0.5	36	209	102	7.34
L967480		1.01	<0.01	<0.2	0.31	<2	<10	30	<0.5	<2	>25.0	<0.5	4	9	9	0.96
L967481		1.67	0.01	<0.2	5.48	<2	<10	10	<0.5	<2	7.6	<0.5	44	248	103	8.82
L967482		2.36	0.01	<0.2	4.67	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.5	<0.5	37	211	88	7.49
L967483		1.09	<0.01	<0.2	5.16	<2	<10	<10	<0.5	<2	7.4	<0.5	37	201	95	8.53
L967484		2.09	0.01	<0.2	4.58	<2	<10	<10	<0.5	<2	7.4	<0.5	37	201	104	7.42
L967485		2.00	0.01	<0.2	5.23	<2	<10	<10	<0.5	<2	7.1	<0.5	37	210	108	8.32
L967486		0.71	0.02	<0.2	4.52	<2	<10	<10	<0.5	<2	7.2	<0.5	36	199	122	7.30
L967487		1.42	0.03	0.4	4.36	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.74	<0.5	39	198	116	7.02
L967488		0.95	0.01	0.2	5.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.98	<0.5	38	217	79	8.06
L967489		1.11	0.03	0.2	4.43	<2	<10	<10	<0.5	<2	7.3	<0.5	35	199	95	7.01
L967490		1.46	0.01	<0.2	4.39	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.71	<0.5	37	201	82	6.85
L967491		1.24	0.01	<0.2	4.80	<2	<10	<10	<0.5	<2	7.0	<0.5	36	209	94	7.19
L967492		1.13	0.01	<0.2	4.91	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.58	<0.5	38	214	93	7.89
L967493		0.06	NSS	1.3	0.35	<2	<10	30	<0.5	2	0.12	<0.5	1	9	10	3.85
L967494		2.12	0.01	0.2	4.71	<2	<10	<10	<0.5	<2	7.0	<0.5	37	200	92	7.54
L967495		1.79	0.01	<0.2	4.72	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.40	<0.5	40	215	123	6.39
L967496		1.74	0.02	<0.2	4.62	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.96	<0.5	39	242	113	6.17
L967497		1.10	0.04	0.2	4.25	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.51	<0.5	38	215	100	6.15
L967498		1.17	0.06	0.5	4.21	<2	<10	<10	<0.5	<2	7.25	<0.5	35	183	100	8.19
L967499		2.21	0.01	0.2	4.41	<2	<10	10	<0.5	<2	6.7	<0.5	38	196	100	6.65
L967500		1.41	<0.01	0.2	4.82	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.59	<0.5	37	200	89	6.14



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 14-SEP-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPID

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11163619

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
L967476		10	<1	0.02	<10	2.97	1425	<1	0.02	111	210	<2	0.15	<2	16	33
L967477		10	<1	0.02	<10	2.96	1520	<1	0.02	115	220	<2	0.10	2	15	37
L967478		10	<1	0.02	<10	2.98	1310	<1	0.01	106	200	<2	0.06	2	15	35
L967479		10	<1	0.02	<10	2.72	1395	<1	0.01	112	210	<2	0.25	<2	18	35
L967480		<10	<1	0.17	<10	2.36	366	<1	0.03	9	350	3	0.55	<2	3	402
L967481		10	<1	0.04	<10	3.08	1765	<1	0.02	138	250	<2	0.03	<2	22	50
L967482		10	<1	0.03	<10	2.62	1500	<1	0.02	118	220	<2	0.03	<2	19	42
L967483		10	<1	0.03	<10	2.89	1805	<1	0.01	118	200	<2	0.06	<2	25	50
L967484		10	<1	0.04	<10	2.54	1625	<1	0.01	114	220	<2	0.02	<2	19	53
L967485		10	<1	0.02	<10	3.00	1645	<1	0.01	115	190	2	0.09	<2	28	54
L967486		10	<1	0.03	<10	2.82	1395	<1	0.02	109	210	<2	0.35	2	19	55
L967487		10	<1	0.04	<10	2.71	1350	<1	0.01	108	230	<2	0.51	<2	16	55
L967488		10	<1	0.02	<10	3.29	1455	<1	0.01	116	200	<2	0.35	<2	26	51
L967489		10	<1	0.02	<10	2.68	1380	<1	0.01	106	190	2	0.26	<2	22	56
L967490		10	<1	0.03	<10	2.64	1435	<1	0.01	111	220	2	0.02	<2	15	52
L967491		10	<1	0.03	<10	3.03	1410	<1	0.01	108	220	<2	0.05	<2	20	55
L967492		10	<1	0.02	<10	2.99	1455	<1	0.01	118	210	<2	0.18	2	26	52
L967493		<10	<1	0.19	<10	0.15	104	1	0.10	7	170	89	3.62	2	<1	20
L967494		10	<1	0.03	<10	2.77	1530	<1	0.01	114	210	<2	0.08	<2	20	55
L967495		10	<1	0.03	<10	3.61	1140	<1	0.01	127	230	2	0.18	<2	22	50
L967496		10	<1	0.01	<10	3.70	1120	<1	0.01	118	240	<2	0.13	<2	31	55
L967497		10	<1	0.02	<10	3.34	1125	<1	0.01	114	240	<2	0.39	<2	25	57
L967498		10	<1	0.01	<10	3.30	1755	<1	0.01	102	210	2	1.44	<2	27	58
L967499		10	<1	0.04	<10	2.89	1325	<1	0.01	110	220	<2	0.12	<2	15	57
L967500		10	<1	0.02	<10	3.90	1110	<1	0.01	153	220	<2	0.14	<2	21	53



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 14-SEP-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPID

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11163619

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
L967476		<20	0.12	<10	<10	170	<10	79
L967477		<20	0.06	<10	<10	168	<10	83
L967478		<20	0.05	<10	<10	144	<10	73
L967479		<20	0.02	<10	<10	161	<10	78
L967480		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	21
L967481		<20	0.01	<10	<10	182	<10	100
L967482		<20	0.01	<10	<10	155	<10	85
L967483		<20	0.01	<10	<10	170	<10	94
L967484		<20	0.01	<10	<10	143	<10	83
L967485		<20	0.01	<10	<10	187	<10	93
L967486		<20	0.01	<10	<10	149	<10	76
L967487		<20	0.01	<10	<10	141	<10	76
L967488		<20	0.04	<10	<10	183	<10	85
L967489		<20	0.01	<10	<10	161	<10	79
L967490		<20	0.01	<10	<10	135	<10	75
L967491		<20	0.01	<10	<10	158	<10	76
L967492		<20	0.01	<10	<10	179	<10	84
L967493		<20	0.02	<10	<10	4	<10	30
L967494		<20	0.01	<10	<10	149	<10	81
L967495		<20	0.01	<10	<10	163	<10	77
L967496		<20	0.01	<10	<10	200	<10	78
L967497		<20	0.01	<10	<10	173	<10	72
L967498		<20	0.01	<10	<10	170	<10	78
L967499		<20	0.01	<10	<10	127	<10	72
L967500		<20	0.01	<10	<10	153	<10	73



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 14-SEP-2011
Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPID

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11163619

Method	CERTIFICATE COMMENTS
ALL METHODS	NSS is non-sufficient sample.



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalized Date: 17-SEP-2011
Account: MAUMIN

CERTIFICATE TM11165767

Project: CEDAR RAPIDS
P.O. No.: CED04082011D
This report is for 25 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 4-AUG-2011.

The following have access to data associated with this certificate:

ALAIN CARRIER
PIERRE-LUC RICHARD

CATHERINE JALBERT
RONALD SHORR

LYNE LAFLAMME

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA26	Ore Grade Au 50g FA AA finish	AAS
Au-GRA22	Au 50 g FA-GRAV finish	WST-SIM
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES

To: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: LYNE LAFLAMME
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

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:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - A
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Finalized Date: 17-SEP-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11165767

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA26 Au ppm 0.01	Au-GRA22 Au ppm 0.05	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1
L968051		2.21	<0.01		<0.2	5.84	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.35	<0.5	41	251	126
L968052		2.33	<0.01		<0.2	5.83	3	<10	<10	<0.5	<2	5.26	<0.5	41	254	127
L968053		1.12	0.01		0.3	5.17	<2	<10	<10	<0.5	2	6.09	<0.5	39	242	128
L968054		1.28	0.01		0.4	4.96	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.61	<0.5	42	227	119
L968055		0.94	<0.01		<0.2	0.36	3	10	30	<0.5	<2	>25.0	<0.5	4	10	10
L968056		2.27	<0.01		<0.2	4.95	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.23	<0.5	40	226	116
L968057		2.20	<0.01		0.2	5.01	2	<10	10	<0.5	<2	6.51	<0.5	42	229	116
L968058		1.05	<0.01		0.2	5.11	<2	<10	10	<0.5	<2	6.41	<0.5	41	233	80
L968059		1.11	<0.01		0.3	5.10	4	<10	10	<0.5	<2	6.26	<0.5	42	250	126
L968060		1.06	<0.01		0.2	4.96	3	<10	<10	<0.5	<2	5.31	<0.5	42	253	113
L968061		1.23	<0.01		0.2	5.15	2	<10	<10	<0.5	<2	6.35	<0.5	41	218	100
L968062		0.07	5.80	5.81	1.0	1.69	37	<10	80	0.8	4	0.66	<0.5	18	55	74
L968063		2.22	0.01		<0.2	4.73	<2	<10	<10	<0.5	2	5.47	<0.5	41	229	108
L968064		0.73	0.01		0.3	4.84	<2	<10	<10	<0.5	<2	7.5	<0.5	41	211	133
L968065		2.37	<0.01		<0.2	4.24	<2	<10	<10	<0.5	2	4.66	<0.5	44	226	121
L968066		2.39	<0.01		<0.2	4.72	<2	<10	<10	<0.5	2	4.36	<0.5	41	233	130
L968067		2.16	0.01		0.2	4.70	<2	<10	<10	<0.5	<2	3.58	<0.5	39	228	111
L968068		2.22	0.01		<0.2	4.57	<2	<10	<10	<0.5	<2	3.16	<0.5	39	224	115
L968069		2.26	<0.01		0.2	4.81	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.28	<0.5	39	215	111
L968070		1.61	<0.01		0.2	4.70	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.20	<0.5	41	210	118
L968071		0.77	0.01		<0.2	4.45	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.26	<0.5	42	215	110
L968072		2.11	<0.01		<0.2	4.60	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.76	<0.5	41	212	100
L968073		2.56	<0.01		0.2	5.11	<2	<10	10	<0.5	2	6.50	<0.5	40	221	106
L968074		1.46	0.01		<0.2	5.06	<2	<10	10	<0.5	2	6.43	<0.5	42	212	120
L968075		1.45	<0.01		0.4	5.30	<2	<10	10	<0.5	<2	8.2	<0.5	42	221	102



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Finalized Date: 17-SEP-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11165767

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
L968051		7.20	10	1	<0.01	<10	4.38	1165	<1	0.03	119	260	3	0.03	<2	28
L968052		7.26	10	1	0.01	<10	4.32	1210	<1	0.02	117	260	<2	0.02	<2	25
L968053		6.97	10	1	<0.01	<10	3.69	1325	<1	0.03	114	240	<2	0.12	<2	28
L968054		7.54	10	1	0.02	<10	3.30	1380	<1	0.03	124	250	<2	0.33	<2	22
L968055		1.06	<10	<1	0.18	<10	2.29	347	<1	0.05	11	310	4	0.65	<2	3
L968056		6.92	10	1	0.01	<10	3.19	1360	<1	0.03	122	230	<2	0.14	<2	20
L968057		7.40	10	<1	0.02	<10	2.99	1455	<1	0.03	126	240	<2	0.09	<2	18
L968058		7.62	10	1	0.02	<10	2.98	1495	<1	0.03	123	250	<2	0.16	<2	23
L968059		7.60	10	<1	0.01	<10	3.00	1440	<1	0.03	127	260	2	0.11	<2	23
L968060		6.86	10	1	<0.01	<10	3.28	1275	<1	0.04	132	250	<2	0.03	<2	10
L968061		6.40	10	1	<0.01	<10	3.91	1350	<1	0.03	138	230	<2	0.09	<2	11
L968062		5.45	10	1	0.33	10	1.22	421	1	0.54	68	1070	65	3.26	<2	1
L968063		5.89	10	<1	<0.01	<10	3.69	1230	<1	0.03	136	230	<2	0.04	<2	9
L968064		7.64	10	<1	0.03	<10	2.81	1555	<1	0.02	124	230	<2	0.43	<2	19
L968065		5.57	10	1	<0.01	<10	3.16	1190	<1	0.02	145	240	<2	0.01	<2	5
L968066		5.92	10	<1	<0.01	<10	3.91	1165	<1	0.01	111	250	2	<0.01	<2	8
L968067		5.78	10	1	<0.01	<10	4.10	1110	<1	0.01	105	240	2	<0.01	<2	11
L968068		5.60	10	1	<0.01	<10	3.91	1045	<1	0.01	109	230	<2	<0.01	<2	10
L968069		6.07	10	2	<0.01	<10	3.97	1190	<1	0.01	110	220	<2	<0.01	<2	7
L968070		6.16	10	<1	<0.01	<10	3.48	1190	<1	0.01	119	220	<2	0.01	<2	5
L968071		6.40	10	<1	<0.01	<10	3.01	1335	<1	0.02	124	210	<2	0.10	<2	5
L968072		6.92	10	1	<0.01	<10	2.67	1465	<1	0.02	121	210	2	0.06	<2	8
L968073		7.91	10	<1	0.02	<10	2.99	1515	<1	0.02	121	230	<2	0.27	<2	22
L968074		7.67	10	1	0.03	<10	3.09	1470	<1	0.03	129	240	<2	0.25	<2	23
L968075		8.11	10	1	0.02	<10	2.94	1805	<1	0.03	129	260	<2	0.05	<2	25



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Finalized Date: 17-SEP-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11165767

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Sr ppm 1	ME-ICP41 Th ppm 20	ME-ICP41 Ti % 0.01	ME-ICP41 Tl ppm 10	ME-ICP41 U ppm 10	ME-ICP41 V ppm 1	ME-ICP41 W ppm 10	ME-ICP41 Zn ppm 2
L968051		49	<20	0.01	<10	<10	200	<10	87
L968052		48	<20	0.01	<10	<10	187	<10	87
L968053		57	<20	0.01	<10	<10	197	<10	83
L968054		56	<20	0.01	<10	<10	178	<10	87
L968055		470	<20	<0.01	<10	10	9	<10	26
L968056		44	<20	0.01	<10	<10	166	<10	82
L968057		41	<20	0.01	<10	<10	161	<10	87
L968058		36	<20	0.01	<10	<10	182	<10	85
L968059		30	<20	0.01	<10	<10	206	<10	86
L968060		24	<20	0.09	<10	<10	186	<10	82
L968061		29	<20	0.13	<10	<10	144	<10	82
L968062		231	<20	0.38	<10	<10	48	<10	95
L968063		27	<20	0.17	<10	<10	135	<10	82
L968064		62	<20	0.01	<10	<10	156	<10	86
L968065		25	<20	0.22	<10	<10	103	<10	74
L968066		25	<20	0.21	<10	<10	124	<10	85
L968067		25	<20	0.23	<10	<10	131	<10	78
L968068		23	<20	0.23	<10	<10	124	<10	78
L968069		22	<20	0.26	<10	<10	131	<10	81
L968070		22	<20	0.27	<10	<10	115	<10	84
L968071		23	<20	0.18	<10	<10	126	<10	83
L968072		26	<20	0.04	<10	<10	139	<10	89
L968073		42	<20	0.01	<10	<10	175	<10	89
L968074		48	<20	0.01	<10	<10	175	<10	89
L968075		52	<20	0.01	<10	<10	175	<10	96



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalized Date: 14-SEP-2011
Account: MAUMIN

CERTIFICATE TM11165790

Project: CEDAR RAPIDS
P.O. No.: CED04082011A
This report is for 25 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 4-AUG-2011.

The following have access to data associated with this certificate:

ALAIN CARRIER
PIERRE-LUC RICHARD

CATHERINE JALBERT
RONALD SHORR

LYNE LAFLAMME

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um
CRU-QC	Crushing QC Test
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA26	Ore Grade Au 50g FA AA finish	AAS
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES

To: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: LYNE LAFLAMME
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

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:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - A
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Finalized Date: 14-SEP-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11165790

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA26 Au ppm 0.01	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01
L968076		1.20	<0.01	<0.2	4.28	3	<10	<10	<0.5	<2	8.1	<0.5	38	200	96	6.97
L968077		1.06	<0.01	<0.2	4.74	2	<10	<10	<0.5	<2	6.18	<0.5	40	223	97	7.90
L968078		0.80	<0.01	<0.2	0.95	4	20	20	<0.5	<2	22.4	<0.5	9	17	14	1.71
L968079		2.15	<0.01	<0.2	4.47	<2	<10	<10	<0.5	<2	7.2	<0.5	39	213	103	6.78
L968080		2.22	<0.01	0.2	4.52	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.65	<0.5	39	212	102	6.69
L968081		2.24	0.01	<0.2	4.71	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.35	<0.5	42	221	104	7.44
L968082		0.97	<0.01	<0.2	5.07	<2	<10	10	<0.5	<2	5.85	<0.5	42	225	99	7.92
L968083		0.08	1.74	0.6	1.64	23	<10	90	0.8	2	0.72	<0.5	19	58	33	5.66
L968084		1.42	<0.01	<0.2	4.38	<2	<10	<10	<0.5	<2	7.4	<0.5	38	210	119	6.85
L968085		1.13	0.01	0.6	4.25	<2	<10	<10	<0.5	<2	7.20	<0.5	45	217	123	7.43
L968086		2.73	<0.01	<0.2	4.43	<2	<10	<10	<0.5	<2	7.5	<0.5	39	216	102	7.04
L968087		1.07	<0.01	0.2	4.56	<2	<10	<10	<0.5	<2	8.3	<0.5	36	198	103	7.99
L968088		2.02	<0.01	<0.2	4.55	2	<10	<10	<0.5	<2	7.8	<0.5	39	210	108	7.26
L968089		2.49	<0.01	<0.2	4.56	2	<10	<10	<0.5	<2	7.3	<0.5	42	229	115	7.21
L968090		2.36	<0.01	<0.2	2.96	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.73	<0.5	41	164	107	7.34
L968091		0.70	<0.01	<0.2	4.08	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.47	<0.5	41	203	106	6.30
L968092		2.22	<0.01	<0.2	2.36	<2	<10	10	<0.5	<2	7.8	<0.5	39	135	98	7.05
L968093		2.25	<0.01	<0.2	2.15	<2	<10	10	<0.5	<2	8.1	<0.5	36	118	94	7.05
L968094		2.36	<0.01	<0.2	2.08	<2	<10	10	<0.5	<2	6.7	<0.5	32	112	87	6.77
L968095		0.54	<0.01	<0.2	2.52	<2	<10	<10	<0.5	<2	7.4	<0.5	36	148	100	7.50
L968096		1.65	<0.01	<0.2	2.46	<2	<10	10	<0.5	<2	6.13	<0.5	40	139	113	8.15
L968097		1.40	<0.01	0.2	2.89	<2	<10	10	<0.5	<2	5.42	<0.5	53	233	114	8.29
L968098		2.07	<0.01	<0.2	3.01	<2	<10	10	<0.5	<2	6.00	<0.5	51	208	118	7.94
L968099		2.10	<0.01	<0.2	2.78	<2	<10	10	<0.5	<2	5.72	<0.5	46	255	112	6.96
L968100		1.86	<0.01	<0.2	3.29	<2	<10	10	<0.5	<2	6.30	<0.5	51	273	115	7.12



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Finalized Date: 14-SEP-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11165790

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
L968076		10	<1	0.01	<10	2.73	1505	<1	0.02	111	190	<2	0.19	<2	24	39
L968077		10	<1	0.01	<10	3.04	1480	<1	0.02	116	210	<2	0.19	2	21	27
L968078		<10	<1	0.44	10	0.96	1475	<1	0.07	18	2830	6	0.79	<2	5	389
L968079		10	<1	0.01	<10	2.95	1450	<1	0.02	110	220	<2	0.05	<2	15	31
L968080		10	<1	<0.01	<10	3.08	1305	<1	0.02	113	220	<2	0.03	<2	14	24
L968081		10	<1	0.01	<10	2.91	1445	<1	0.02	120	220	<2	0.04	<2	15	27
L968082		10	<1	0.01	<10	3.25	1325	<1	0.02	123	220	<2	0.14	<2	22	24
L968083		10	<1	0.37	10	1.36	471	1	0.58	69	1110	72	3.00	2	1	229
L968084		10	<1	0.01	<10	2.76	1420	<1	0.02	109	210	<2	0.09	<2	21	33
L968085		10	<1	0.02	<10	2.72	1445	<1	0.02	114	230	<2	0.79	<2	23	33
L968086		10	<1	0.01	<10	2.80	1475	<1	0.03	110	220	<2	0.08	<2	26	36
L968087		10	<1	0.01	<10	3.20	1730	<1	0.02	113	210	<2	0.28	<2	28	39
L968088		10	<1	0.01	<10	2.99	1490	<1	0.03	113	210	<2	0.14	<2	28	40
L968089		10	<1	0.01	<10	2.98	1405	<1	0.03	117	230	<2	0.11	<2	29	35
L968090		10	<1	0.02	<10	3.14	1375	<1	0.06	114	240	<2	0.09	<2	22	32
L968091		10	<1	0.01	<10	3.07	1170	<1	0.02	118	210	<2	0.12	<2	5	18
L968092		10	<1	0.02	<10	2.38	1540	<1	0.06	119	220	<2	0.11	<2	19	34
L968093		10	<1	0.02	<10	2.49	1685	<1	0.05	109	210	<2	0.11	<2	18	35
L968094		10	<1	0.02	<10	2.16	1570	<1	0.05	100	190	5	0.10	<2	17	29
L968095		10	<1	0.01	<10	2.31	1795	<1	0.05	110	230	<2	0.09	<2	22	29
L968096		10	<1	0.02	<10	2.22	1830	<1	0.07	117	250	<2	0.05	<2	20	24
L968097		10	<1	0.02	<10	1.85	1395	<1	0.06	150	310	<2	0.19	<2	21	20
L968098		10	<1	0.02	<10	1.88	1510	<1	0.06	146	260	<2	0.15	<2	24	23
L968099		10	<1	0.02	<10	1.87	1465	<1	0.06	138	290	<2	0.09	<2	20	24
L968100		10	<1	0.02	<10	1.91	1470	<1	0.06	141	280	<2	0.08	<2	21	26



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Finalized Date: 14-SEP-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11165790

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
L968076		<20	0.01	<10	<10	165	<10	74
L968077		<20	0.01	<10	<10	188	<10	82
L968078		<20	0.01	<10	<10	13	<10	45
L968079		<20	0.01	<10	<10	159	<10	76
L968080		<20	0.01	<10	<10	154	<10	78
L968081		<20	0.01	<10	<10	163	<10	86
L968082		<20	0.01	<10	<10	187	<10	92
L968083		<20	0.39	<10	<10	50	<10	59
L968084		<20	0.01	<10	<10	166	<10	75
L968085		<20	0.01	<10	<10	170	<10	78
L968086		<20	0.01	<10	<10	176	<10	75
L968087		<20	0.01	<10	<10	180	<10	79
L968088		<20	0.01	<10	<10	185	<10	77
L968089		<20	0.01	<10	<10	186	<10	78
L968090		<20	<0.01	<10	<10	125	<10	78
L968091		<20	0.16	<10	<10	118	<10	80
L968092		<20	<0.01	<10	<10	105	<10	77
L968093		<20	<0.01	<10	<10	94	<10	78
L968094		<20	<0.01	<10	<10	90	<10	75
L968095		<20	<0.01	<10	<10	118	<10	78
L968096		<20	<0.01	<10	<10	107	<10	82
L968097		<20	<0.01	<10	<10	136	<10	101
L968098		<20	<0.01	<10	<10	148	<10	110
L968099		<20	<0.01	<10	<10	133	<10	88
L968100		<20	<0.01	<10	<10	150	<10	102



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalized Date: 19-SEP-2011
Account: MAUMIN

CERTIFICATE TM11165769

Project: CEDAR RAPIDS
P.O. No.: CED04082011B
This report is for 25 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 4-AUG-2011.

The following have access to data associated with this certificate:

ALAIN CARRIER
PIERRE-LUC RICHARD

CATHERINE JALBERT
RONALD SHORR

LYNE LAFLAMME

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA26	Ore Grade Au 50g FA AA finish	AAS
Au-GRA22	Au 50 g FA-GRAV finish	WST-SIM
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES

To: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: LYNE LAFLAMME
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

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:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - A
Total # Pages: 2 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 19-SEP-2011
Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11165769

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA26 Au ppm 0.01	Au-GRA22 Au ppm 0.05	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1
L968101		1.23	0.01		0.4	3.64	<2	<10	10	<0.5	<2	6.33	<0.5	50	268	123
L968102		1.45	<0.01		0.3	4.69	2	<10	20	<0.5	<2	6.45	<0.5	51	313	111
L968103		1.11	<0.01		<0.2	4.71	<2	<10	10	<0.5	2	7.3	<0.5	46	283	124
L968104		2.17	<0.01		<0.2	4.74	4	<10	10	<0.5	<2	5.88	<0.5	46	218	127
L968105		2.31	<0.01		0.2	5.05	<2	<10	10	<0.5	2	5.87	<0.5	47	219	110
L968106		1.60	<0.01		<0.2	4.73	3	<10	<10	<0.5	<2	6.74	<0.5	47	215	127
L968107		1.39	<0.01		<0.2	4.48	<2	<10	10	<0.5	<2	6.28	<0.5	43	207	112
L968108		1.21	<0.01		<0.2	5.10	2	<10	10	<0.5	<2	6.61	<0.5	51	210	135
L968109		0.80	<0.01		<0.2	0.45	6	10	30	<0.5	<2	>25.0	<0.5	5	10	10
L968110		1.23	0.01		0.2	4.87	4	<10	10	<0.5	3	5.63	<0.5	51	228	128
L968111		1.43	<0.01		0.2	4.66	2	<10	<10	<0.5	<2	5.99	<0.5	49	206	123
L968112		1.41	<0.01		<0.2	4.84	<2	<10	<10	<0.5	2	6.42	<0.5	44	234	126
L968113		1.99	0.01		0.2	4.70	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.90	<0.5	43	248	129
L968114		1.02	<0.01		<0.2	4.60	<2	<10	<10	<0.5	<2	7.2	<0.5	43	231	118
L968115		0.55	<0.01		0.2	3.19	<2	<10	<10	<0.5	2	7.1	<0.5	38	165	117
L968116		0.98	<0.01		0.2	4.33	2	<10	<10	<0.5	2	5.02	<0.5	33	155	148
L968117		0.07	29.5	NSS	1.3	0.32	4	<10	30	<0.5	2	0.11	<0.5	2	9	9
L968118		2.71	<0.01		0.2	4.97	3	<10	<10	<0.5	<2	7.0	<0.5	41	223	119
L968119		1.18	<0.01		0.2	5.30	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.38	<0.5	43	236	118
L968120		1.11	0.02		0.3	5.95	2	<10	10	<0.5	<2	6.86	<0.5	43	220	125
L968121		2.03	0.01		<0.2	5.00	3	<10	10	<0.5	<2	7.1	<0.5	40	219	105
L968122		1.33	<0.01		<0.2	5.53	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.21	<0.5	43	246	93
L968123		1.74	<0.01		0.3	4.87	4	<10	10	<0.5	<2	5.74	<0.5	40	234	119
L968124		1.17	<0.01		<0.2	5.57	<2	<10	10	<0.5	<2	5.34	<0.5	41	222	92
L968125		2.05	<0.01		<0.2	4.79	2	<10	10	<0.5	<2	5.84	<0.5	41	230	109



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 19-SEP-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11165769

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
L968101		7.83	10	<1	0.04	<10	1.85	1755	<1	0.07	150	290	<2	0.29	2	20
L968102		8.16	10	1	0.03	<10	2.05	1920	<1	0.05	152	280	<2	0.09	<2	26
L968103		7.99	10	1	0.02	<10	2.36	1730	<1	0.05	119	300	<2	0.10	<2	27
L968104		7.81	10	1	0.02	<10	2.27	1570	<1	0.05	119	300	<2	0.11	<2	23
L968105		8.19	10	1	0.02	<10	2.45	1590	<1	0.04	122	280	<2	0.07	2	23
L968106		7.73	10	1	0.01	<10	2.35	1595	<1	0.04	109	290	<2	0.20	<2	23
L968107		7.62	10	<1	0.02	<10	2.11	1660	<1	0.04	107	280	<2	0.13	4	22
L968108		8.83	10	1	0.01	<10	2.32	1935	<1	0.04	127	280	<2	0.18	<2	28
L968109		1.14	<10	1	0.22	<10	2.53	371	<1	0.05	10	320	6	0.71	<2	3
L968110		7.94	10	1	0.02	<10	2.37	1555	<1	0.04	128	310	<2	0.13	<2	24
L968111		7.98	10	1	0.02	<10	2.18	1645	<1	0.05	139	280	<2	0.34	<2	23
L968112		6.88	10	1	0.01	<10	2.83	1360	<1	0.04	140	270	2	0.10	<2	22
L968113		7.16	10	1	0.01	<10	2.55	1405	<1	0.05	127	260	2	0.18	<2	25
L968114		7.42	10	1	0.01	<10	2.20	1785	<1	0.05	132	270	2	0.05	<2	26
L968115		8.88	10	2	0.01	<10	2.49	2070	<1	0.07	126	240	2	0.11	<2	26
L968116		13.45	10	1	0.01	<10	2.57	2960	1	0.04	110	210	<2	0.61	<2	28
L968117		3.63	<10	<1	0.17	<10	0.14	107	1	0.09	6	160	89	3.55	<2	<1
L968118		7.34	10	1	0.01	<10	2.75	1555	<1	0.04	125	240	<2	0.12	<2	25
L968119		7.50	10	1	0.02	<10	3.17	1455	<1	0.03	123	250	<2	0.24	<2	23
L968120		8.58	10	1	0.02	<10	3.96	1420	<1	0.02	129	240	<2	0.31	<2	25
L968121		7.29	10	1	0.03	<10	2.93	1595	<1	0.03	119	230	<2	0.14	<2	19
L968122		8.48	10	<1	0.01	<10	3.04	1810	<1	0.02	137	230	<2	0.11	2	26
L968123		7.37	10	1	0.03	<10	2.71	1535	1	0.03	135	240	7	0.14	<2	16
L968124		8.15	10	1	0.01	<10	3.34	1510	<1	0.02	127	200	<2	0.07	2	16
L968125		7.43	10	1	0.03	<10	2.96	1415	<1	0.03	130	240	<2	0.10	<2	12



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 19-SEP-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11165769

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr	Th	Ti	Tl	U	V	W
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10
L968101		38	<20	<0.01	<10	<10	143	<10
L968102		43	<20	0.01	<10	<10	193	<10
L968103		48	<20	<0.01	<10	<10	194	<10
L968104		38	<20	0.01	<10	<10	197	<10
L968105		36	<20	0.01	<10	<10	208	<10
L968106		40	<20	0.01	<10	<10	199	<10
L968107		36	<20	0.01	<10	<10	188	<10
L968108		36	<20	0.01	<10	<10	203	<10
L968109		484	<20	<0.01	<10	10	11	<10
L968110		29	<20	<0.01	<10	<10	201	<10
L968111		27	<20	<0.01	<10	<10	180	<10
L968112		24	<20	<0.01	<10	<10	175	<10
L968113		23	<20	0.01	<10	<10	195	<10
L968114		28	<20	<0.01	<10	<10	173	<10
L968115		33	<20	<0.01	<10	<10	146	<10
L968116		25	<20	0.01	<10	<10	163	<10
L968117		19	<20	0.02	<10	<10	4	<10
L968118		47	<20	0.01	<10	<10	172	<10
L968119		52	<20	0.01	<10	<10	177	<10
L968120		61	<20	0.01	<10	<10	184	<10
L968121		53	<20	0.01	<10	<10	159	<10
L968122		44	<20	0.01	<10	<10	205	<10
L968123		37	<20	0.01	<10	<10	167	<10
L968124		30	<20	0.02	<10	<10	180	<10
L968125		33	<20	0.07	<10	<10	159	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 19-SEP-2011
Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11165769

Method	CERTIFICATE COMMENTS
ALL METHODS	NSS is non-sufficient sample.



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalized Date: 17-SEP-2011
Account: MAUMIN

CERTIFICATE TM11165768

Project: CEDAR RAPIDS
P.O. No.: CED04082011C
This report is for 25 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 4-AUG-2011.

The following have access to data associated with this certificate:

ALAIN CARRIER
PIERRE-LUC RICHARD

CATHERINE JALBERT
RONALD SHORR

LYNE LAFLAMME

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA26	Ore Grade Au 50g FA AA finish	AAS
Au-GRA22	Au 50 g FA-GRAV finish	WST-SIM
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES

To: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: LYNE LAFLAMME
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

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:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - A
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Finalized Date: 17-SEP-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11165768

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA26 Au ppm 0.01	Au-GRA22 Au ppm 0.05	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1
L968126		1.11	<0.01		0.2	4.39	<2	<10	10	<0.5	<2	6.14	<0.5	38	209	110
L968127		1.05	<0.01		<0.2	4.49	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.29	<0.5	39	205	111
L968128		1.07	<0.01		0.2	5.10	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.52	<0.5	41	220	85
L968129		1.43	<0.01		<0.2	4.47	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.81	<0.5	41	219	114
L968130		1.04	<0.01		<0.2	0.42	4	10	30	<0.5	<2	23.1	<0.5	5	10	9
L968131		2.12	<0.01		<0.2	4.66	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.82	<0.5	40	227	104
L968132		2.34	0.01		<0.2	4.72	2	<10	<10	<0.5	<2	6.06	<0.5	39	224	101
L968133		2.21	0.40		1.0	4.56	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.07	<0.5	38	225	103
L968134		2.38	<0.01		0.2	4.86	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.52	<0.5	41	239	111
L968135		1.15	<0.01		<0.2	4.99	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.57	<0.5	39	234	112
L968136		1.15	<0.01		0.3	4.60	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.69	<0.5	37	206	99
L968137		2.04	<0.01		<0.2	4.63	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.95	<0.5	38	207	107
L968138		2.18	<0.01		<0.2	4.57	3	<10	10	<0.5	<2	6.42	<0.5	37	208	95
L968139		2.26	<0.01		<0.2	4.75	<2	<10	10	<0.5	<2	6.09	<0.5	40	220	104
L968140		1.05	0.03		0.4	5.28	3	<10	10	<0.5	<2	5.98	<0.5	39	197	108
L968141		2.08	<0.01		<0.2	4.68	<2	<10	<10	<0.5	2	5.50	<0.5	40	234	114
L968142		1.42	0.01		<0.2	4.52	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.68	<0.5	38	204	132
L968143		1.53	0.01		0.2	4.53	2	<10	10	<0.5	<2	7.5	<0.5	37	163	111
L968144		0.08	5.82	5.96	1.0	1.62	40	<10	60	0.9	3	0.67	0.7	20	55	73
L968145		1.23	0.01		<0.2	4.68	3	<10	10	<0.5	<2	6.16	<0.5	41	209	112
L968146		1.57	0.01		0.2	5.08	<2	<10	20	<0.5	<2	5.89	<0.5	39	218	103
L968147		0.57	0.04		0.4	4.49	2	<10	10	<0.5	<2	6.08	<0.5	45	214	110
L968148		1.02	0.02		0.5	4.23	2	<10	10	<0.5	<2	6.16	<0.5	42	213	98
L968149		1.10	0.01		0.4	4.28	2	<10	10	<0.5	<2	6.63	<0.5	45	189	111
L968150		1.41	<0.01		0.3	4.64	<2	<10	20	<0.5	<2	7.4	<0.5	38	183	101



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Finalized Date: 17-SEP-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11165768

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
L968126		6.39	10	<1	0.02	<10	2.54	1505	<1	0.03	114	220	<2	0.06	2	10
L968127		6.05	10	<1	0.01	<10	2.85	1310	<1	0.03	111	210	<2	0.08	<2	9
L968128		7.69	10	<1	0.01	<10	2.84	1515	<1	0.03	120	210	<2	0.03	<2	9
L968129		6.85	10	<1	0.01	<10	2.53	1395	<1	0.04	119	200	<2	0.14	<2	7
L968130		1.09	<10	<1	0.18	10	2.11	359	<1	0.04	11	320	4	0.59	2	3
L968131		6.14	10	<1	<0.01	<10	3.23	1240	<1	0.04	126	230	<2	0.15	<2	12
L968132		6.18	10	<1	<0.01	<10	3.49	1185	<1	0.03	113	220	<2	0.41	<2	15
L968133		5.91	10	<1	0.01	<10	3.25	1200	<1	0.03	112	230	<2	0.18	2	9
L968134		6.55	10	1	<0.01	<10	3.70	1115	<1	0.03	115	240	3	0.09	<2	11
L968135		7.08	10	1	<0.01	<10	3.59	1165	<1	0.03	106	250	3	0.21	<2	18
L968136		6.06	10	1	<0.01	<10	3.54	1200	<1	0.03	96	210	2	0.33	<2	12
L968137		6.47	10	<1	<0.01	<10	3.32	1180	<1	0.03	99	220	2	0.18	<2	9
L968138		6.92	10	1	0.03	<10	2.90	1395	<1	0.02	105	260	4	0.16	<2	16
L968139		7.42	10	<1	0.03	<10	2.88	1495	<1	0.02	117	250	4	0.08	<2	12
L968140		8.02	10	<1	0.03	<10	3.53	1215	<1	0.03	110	230	4	0.99	2	23
L968141		7.25	10	<1	0.01	<10	2.82	1455	<1	0.02	122	240	4	0.07	<2	11
L968142		7.43	10	<1	0.01	<10	2.64	1585	<1	0.02	117	220	3	0.35	<2	13
L968143		7.45	10	<1	0.04	<10	2.52	1630	<1	0.02	103	260	2	0.29	<2	15
L968144		5.69	10	<1	0.33	10	1.24	428	1	0.54	66	1080	64	3.25	<2	1
L968145		7.35	10	<1	0.04	<10	2.76	1450	<1	0.03	115	240	2	0.10	<2	15
L968146		6.94	10	1	0.02	<10	3.44	1185	<1	0.02	102	240	3	0.09	<2	23
L968147		7.54	10	1	0.03	<10	2.95	1465	<1	0.03	122	300	2	0.51	<2	25
L968148		7.54	10	<1	0.04	<10	2.50	1505	<1	0.03	118	250	2	0.69	<2	21
L968149		7.02	10	1	0.06	<10	2.55	1450	<1	0.03	118	260	3	0.25	<2	16
L968150		6.48	10	<1	0.03	<10	3.33	1175	<1	0.03	127	230	2	0.16	<2	21



Page: 2 - C
Total # Pages: 2 (A - C)
Finalized Date: 17-SEP-2011
Account: MAUMIN

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11165768

	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
	Sr	Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn
	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	1	20	0.01	10	10	1	10	2
Sample Description	Method Analyte Units LOR							
L968126	29	<20	0.13	<10	<10	138	<10	79
L968127	27	<20	0.18	<10	<10	136	<10	78
L968128	22	<20	0.16	<10	<10	156	<10	94
L968129	22	<20	0.17	<10	<10	141	<10	85
L968130	411	<20	<0.01	<10	20	9	<10	23
L968131	29	<20	0.15	<10	<10	155	<10	74
L968132	28	<20	0.05	<10	<10	172	<10	72
L968133	28	<20	0.06	<10	<10	153	<10	73
L968134	24	<20	0.16	<10	<10	158	<10	75
L968135	30	<20	0.17	<10	<10	195	<10	76
L968136	32	<20	0.20	<10	<10	146	<10	70
L968137	28	<20	0.20	<10	<10	141	<10	75
L968138	34	<20	0.06	<10	<10	157	<10	80
L968139	32	<20	0.06	<10	<10	158	<10	80
L968140	50	<20	0.01	<10	<10	163	<10	89
L968141	28	<20	0.10	<10	<10	170	<10	83
L968142	35	<20	0.04	<10	<10	158	<10	80
L968143	47	<20	0.01	<10	<10	124	<10	76
L968144	222	<20	0.38	<10	<10	47	<10	100
L968145	44	<20	0.01	<10	<10	138	<10	78
L968146	51	<20	0.01	<10	<10	171	<10	73
L968147	67	<20	0.01	<10	<10	176	<10	79
L968148	66	<20	0.01	<10	<10	157	<10	74
L968149	63	<20	0.01	<10	<10	129	<10	73
L968150	47	<20	0.07	<10	<10	145	<10	68



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalized Date: 16-SEP-2011
Account: MAUMIN

CERTIFICATE TM11165765

Project: CEDAR RAPIDS
P.O. No.: CED04082011F
This report is for 25 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 4-AUG-2011.

The following have access to data associated with this certificate:

ALAIN CARRIER
PIERRE-LUC RICHARD

CATHERINE JALBERT
RONALD SHORR

LYNE LAFLAMME

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA26	Ore Grade Au 50g FA AA finish	AAS
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES

To: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: LYNE LAFLAMME
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

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:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - A
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Finalized Date: 16-SEP-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11165765

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA26 Au ppm 0.01	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01
L968151		2.18	0.01	0.2	4.80	5	<10	<10	<0.5	<2	5.72	<0.5	39	233	96	6.51
L968152		1.75	<0.01	<0.2	4.51	3	<10	<10	<0.5	<2	5.45	<0.5	39	223	101	6.00
L968153		1.11	0.01	0.2	4.39	2	<10	<10	<0.5	<2	4.27	<0.5	40	220	99	5.77
L968154		1.36	0.02	<0.2	3.83	3	<10	<10	<0.5	<2	3.04	<0.5	38	216	104	5.20
L968155		1.81	<0.01	<0.2	3.92	<2	<10	<10	<0.5	<2	3.57	<0.5	37	216	97	5.46
L968156		1.18	<0.01	0.2	4.25	2	<10	<10	<0.5	<2	6.8	<0.5	36	212	97	5.87
L968157		1.73	<0.01	<0.2	4.20	3	<10	<10	<0.5	<2	4.05	<0.5	37	218	102	5.67
L968158		1.65	0.01	<0.2	4.32	4	<10	<10	<0.5	<2	5.40	<0.5	38	224	96	6.32
L968159		1.49	<0.01	0.2	4.51	3	<10	<10	<0.5	<2	4.47	<0.5	39	231	102	6.15
L968160		0.60	0.02	0.5	4.36	5	<10	<10	<0.5	3	6.47	<0.5	43	218	117	7.19
L968161		1.22	<0.01	<0.2	3.90	4	<10	20	<0.5	<2	2.21	<0.5	37	224	111	5.39
L968162		1.07	<0.01	<0.2	0.34	5	10	30	<0.5	<2	>25.0	<0.5	4	8	10	0.96
L968163		2.36	<0.01	<0.2	3.91	5	<10	10	<0.5	<2	3.15	<0.5	37	223	108	5.23
L968164		2.21	0.02	0.2	4.84	2	<10	<10	<0.5	<2	4.91	<0.5	40	236	99	6.46
L968165		2.06	<0.01	<0.2	4.95	3	<10	<10	<0.5	<2	5.24	<0.5	34	220	84	6.33
L968166		1.92	0.01	<0.2	4.31	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.62	<0.5	35	221	95	5.97
L968167		1.12	0.01	<0.2	4.60	4	<10	<10	<0.5	2	5.63	<0.5	40	234	106	6.57
L968168		0.54	0.02	<0.2	3.34	<2	<10	<10	<0.5	<2	9.7	<0.5	29	172	108	4.66
L968169		1.51	0.01	<0.2	4.56	6	<10	<10	<0.5	<2	6.63	<0.5	38	224	107	6.10
L968170		2.09	<0.01	0.2	4.84	<2	<10	10	<0.5	<2	6.25	<0.5	36	231	102	6.45
L968171		1.04	0.06	0.5	4.01	3	<10	70	<0.5	<2	9.6	<0.5	37	156	98	5.82
L968172		1.20	0.01	0.2	4.56	<2	<10	20	<0.5	<2	8.7	<0.5	35	206	94	6.59
L968173		0.07	1.74	0.7	1.65	25	<10	80	0.8	2	0.66	<0.5	18	56	35	5.39
L968174		2.26	0.02	0.2	4.83	3	<10	10	<0.5	<2	6.09	<0.5	37	231	102	7.13
L968175		1.15	0.01	0.2	4.30	<2	<10	30	<0.5	<2	5.82	<0.5	41	193	103	6.80



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
Total # Pages: 2 (A - C)
Finalized Date: 16-SEP-2011
Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11165765

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
L968151		10	<1	<0.01	<10	4.35	1185	<1	0.03	136	230	<2	0.10	<2	26	35
L968152		10	1	<0.01	<10	4.23	1085	<1	0.03	134	220	<2	0.10	<2	18	35
L968153		10	1	<0.01	<10	4.30	1070	<1	0.02	145	220	2	0.12	<2	11	32
L968154		10	1	<0.01	<10	3.76	936	<1	0.02	145	230	<2	0.10	<2	6	27
L968155		10	1	<0.01	<10	3.81	1025	<1	0.02	139	220	<2	0.07	<2	4	28
L968156		10	2	<0.01	<10	4.14	1315	<1	0.02	134	210	<2	0.06	<2	9	44
L968157		10	1	<0.01	<10	4.17	1025	<1	0.02	120	230	<2	0.06	<2	5	31
L968158		10	1	<0.01	<10	4.17	1180	<1	0.03	121	230	<2	0.19	<2	5	28
L968159		10	1	<0.01	<10	4.51	1135	<1	0.03	120	240	<2	0.07	<2	7	31
L968160		10	<1	0.02	<10	3.00	1465	<1	0.03	130	250	2	0.51	<2	26	64
L968161		10	<1	<0.01	<10	3.86	861	<1	0.02	112	240	<2	0.21	<2	5	35
L968162		<10	<1	0.19	<10	2.28	343	<1	0.04	11	300	3	0.62	2	3	451
L968163		10	<1	<0.01	<10	3.79	990	<1	0.02	121	230	<2	0.11	<2	7	37
L968164		10	1	<0.01	<10	4.78	1170	<1	0.03	124	240	<2	0.12	2	11	33
L968165		10	1	<0.01	<10	5.05	1230	<1	0.02	110	220	<2	0.09	<2	19	35
L968166		10	<1	<0.01	<10	4.10	1165	<1	0.03	112	220	<2	0.18	<2	16	41
L968167		10	1	<0.01	<10	4.22	1220	<1	0.02	123	240	<2	0.20	2	16	45
L968168		10	1	<0.01	<10	3.06	1425	<1	0.03	88	180	<2	0.19	<2	14	99
L968169		10	<1	<0.01	<10	4.23	1250	<1	0.03	116	230	<2	0.15	<2	20	54
L968170		10	1	0.01	<10	4.32	1205	<1	0.02	122	230	<2	0.12	<2	26	51
L968171		10	1	0.06	<10	3.53	1315	<1	0.02	111	200	<2	1.25	2	15	100
L968172		10	1	0.01	<10	3.90	1385	<1	0.02	87	260	<2	0.53	<2	33	97
L968173		10	<1	0.36	10	1.32	455	1	0.56	70	1150	67	3.17	<2	1	233
L968174		10	<1	0.01	<10	3.92	1230	<1	0.02	79	280	<2	0.23	3	36	65
L968175		10	<1	0.06	<10	2.78	1275	<1	0.02	121	260	<2	0.13	<2	17	47



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Finalized Date: 16-SEP-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11165765

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
L968151		<20	0.17	<10	<10	176	<10	74
L968152		<20	0.16	<10	<10	153	<10	71
L968153		<20	0.16	<10	<10	121	<10	70
L968154		<20	0.17	<10	<10	100	<10	65
L968155		<20	0.16	<10	<10	105	<10	68
L968156		<20	0.15	<10	<10	151	<10	71
L968157		<20	0.17	<10	<10	115	<10	72
L968158		<20	0.15	<10	<10	146	<10	72
L968159		<20	0.19	<10	<10	137	<10	74
L968160		<20	0.01	<10	<10	178	<10	78
L968161		<20	0.18	<10	<10	103	<10	66
L968162		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	21
L968163		<20	0.18	<10	<10	104	<10	68
L968164		<20	0.19	<10	<10	160	<10	73
L968165		<20	0.18	<10	<10	161	<10	72
L968166		<20	0.15	<10	<10	151	<10	68
L968167		<20	0.14	<10	<10	171	<10	73
L968168		<20	0.12	<10	<10	118	<10	52
L968169		<20	0.16	<10	<10	161	<10	73
L968170		<20	0.12	<10	<10	184	<10	72
L968171		<20	0.04	<10	<10	119	<10	63
L968172		<20	0.03	<10	<10	206	<10	72
L968173		<20	0.39	<10	<10	49	<10	58
L968174		<20	0.02	<10	<10	221	<10	79
L968175		<20	0.01	<10	<10	137	<10	78



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalized Date: 16-SEP-2011
Account: MAUMIN

CERTIFICATE TM11165766

Project: CEDAR RAPIDS
P.O. No.: CED04082011E
This report is for 25 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 4-AUG-2011.

The following have access to data associated with this certificate:

ALAIN CARRIER
PIERRE-LUC RICHARD

CATHERINE JALBERT
RONALD SHORR

LYNE LAFLAMME

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA26	Ore Grade Au 50g FA AA finish	AAS
Au-GRA22	Au 50 g FA-GRAV finish	WST-SIM
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES

To: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: LYNE LAFLAMME
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

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:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - A
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Finalized Date: 16-SEP-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11165766

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA26 Au ppm 0.01	Au-GRA22 Au ppm 0.05	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1
L968176		0.99	0.01		0.4	4.48	5	<10	20	<0.5	<2	7.5	<0.5	38	208	114
L968177		1.13	<0.01		<0.2	5.13	4	<10	10	<0.5	<2	6.55	<0.5	39	212	83
L968178		2.06	<0.01		<0.2	4.78	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.37	<0.5	42	241	100
L968179		1.25	<0.01		<0.2	4.36	2	<10	<10	<0.5	<2	6.04	<0.5	41	229	112
L968180		2.15	<0.01		<0.2	4.48	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.17	<0.5	42	228	111
L968181		2.37	0.01		<0.2	4.73	2	<10	10	<0.5	<2	6.69	<0.5	42	221	109
L968182		0.72	0.06		0.5	3.64	3	<10	10	<0.5	<2	8.1	<0.5	34	153	170
L968183		0.78	<0.01		<0.2	0.34	2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	5	10	10
L968184		1.71	0.01		<0.2	4.70	<2	<10	10	<0.5	<2	7.7	<0.5	38	194	98
L968185		1.05	0.04		<0.2	5.07	<2	<10	10	<0.5	<2	7.3	<0.5	37	220	88
L968186		1.00	0.01		<0.2	4.93	2	<10	<10	<0.5	<2	7.0	<0.5	41	222	99
L968187		1.07	0.01		<0.2	4.48	<2	<10	<10	<0.5	<2	7.8	<0.5	38	209	105
L968188		0.51	0.01		<0.2	4.50	6	<10	<10	<0.5	<2	6.26	<0.5	43	240	105
L968189		1.56	0.05		<0.2	4.62	<2	<10	10	<0.5	<2	7.7	<0.5	41	216	109
L968190		1.03	0.01		<0.2	4.67	<2	<10	10	<0.5	<2	6.56	<0.5	38	203	83
L968191		0.07	29.8	30.4	1.6	0.35	4	<10	30	<0.5	<2	0.13	<0.5	2	10	10
L968192		1.01	0.02		<0.2	4.66	<2	<10	20	<0.5	<2	6.7	<0.5	42	195	89
L968193		0.48	0.01		<0.2	4.59	2	<10	10	<0.5	<2	8.0	<0.5	38	206	103
L968194		1.95	<0.01		<0.2	5.05	<2	<10	10	<0.5	<2	6.73	<0.5	44	224	92
L968195		2.11	<0.01		<0.2	4.27	2	<10	<10	<0.5	<2	6.27	<0.5	41	222	105
L968196		1.09	<0.01		0.2	4.21	3	<10	<10	<0.5	<2	5.62	<0.5	40	230	106
L968197		1.06	0.01		0.3	5.21	5	<10	<10	<0.5	2	6.74	<0.5	46	239	144
L968198		2.34	<0.01		<0.2	4.36	4	<10	<10	<0.5	<2	4.88	<0.5	42	219	100
L968199		1.18	<0.01		<0.2	4.27	3	<10	<10	<0.5	<2	6.44	<0.5	41	222	130
L968200		1.13	<0.01		0.4	4.98	5	<10	<10	<0.5	3	5.95	<0.5	46	229	117



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
Total # Pages: 2 (A - C)
Finalized Date: 16-SEP-2011
Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11165766

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
L968176		8.27	10	1	0.04	<10	2.40	1890	<1	0.03	125	240	2	0.38	<2	25
L968177		8.87	10	1	0.04	<10	2.88	1835	<1	0.02	130	240	3	0.07	<2	25
L968178		7.36	10	<1	0.01	<10	3.15	1395	<1	0.03	123	230	2	0.05	<2	16
L968179		6.64	10	<1	0.01	<10	2.86	1420	<1	0.03	120	230	<2	0.06	<2	12
L968180		6.84	10	1	0.01	<10	2.92	1455	<1	0.03	120	230	<2	0.09	<2	13
L968181		6.97	10	1	0.03	<10	3.26	1325	<1	0.03	115	250	<2	0.11	<2	14
L968182		6.00	10	1	0.05	<10	2.61	1365	<1	0.02	92	230	2	0.68	<2	14
L968183		1.02	<10	<1	0.18	10	2.30	376	<1	0.04	11	300	4	0.58	<2	3
L968184		6.90	10	1	0.05	<10	3.11	1435	<1	0.02	110	240	<2	0.11	<2	16
L968185		7.86	10	1	0.02	<10	3.68	1535	<1	0.02	113	230	<2	0.63	<2	27
L968186		6.84	10	1	0.02	<10	3.66	1315	<1	0.02	117	240	2	0.12	<2	20
L968187		6.45	10	1	0.02	<10	3.23	1410	<1	0.03	105	230	<2	0.15	<2	18
L968188		6.46	10	1	<0.01	<10	4.22	1230	<1	0.03	119	230	<2	0.25	<2	21
L968189		7.00	10	1	0.04	<10	3.05	1430	1	0.03	119	260	3	0.33	<2	20
L968190		7.52	10	<1	0.03	<10	2.88	1490	<1	0.02	118	230	2	0.08	<2	19
L968191		3.98	<10	<1	0.20	<10	0.16	109	1	0.11	8	180	97	3.80	<2	<1
L968192		7.24	10	<1	0.08	<10	2.76	1525	1	0.02	123	270	2	0.05	<2	14
L968193		7.24	10	<1	0.04	<10	2.72	1640	<1	0.03	115	220	<2	0.17	<2	21
L968194		7.97	10	<1	0.02	<10	3.03	1515	<1	0.04	125	230	<2	0.14	<2	20
L968195		6.66	10	1	0.01	<10	2.58	1425	<1	0.04	114	230	2	0.13	<2	12
L968196		6.29	10	<1	0.01	<10	2.81	1370	<1	0.03	126	230	<2	0.10	<2	9
L968197		8.36	10	1	<0.01	<10	3.35	1775	<1	0.02	141	210	<2	0.35	<2	14
L968198		6.24	<10	1	<0.01	<10	3.00	1295	<1	0.01	121	220	<2	0.04	<2	6
L968199		6.84	10	1	<0.01	<10	2.73	1560	<1	0.02	120	210	<2	0.37	<2	8
L968200		7.69	10	<1	<0.01	<10	3.31	1615	<1	0.02	131	200	<2	0.27	<2	10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Finalized Date: 16-SEP-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11165766

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr	Th	Ti	Tl	U	V	W
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10
L968176		51	<20	0.02	<10	<10	172	<10
L968177		41	<20	0.01	<10	<10	173	<10
L968178		30	<20	0.02	<10	<10	181	<10
L968179		34	<20	0.03	<10	<10	160	<10
L968180		34	<20	0.02	<10	<10	164	<10
L968181		39	<20	0.01	<10	<10	153	<10
L968182		58	<20	0.01	<10	<10	107	<10
L968183		427	<20	<0.01	<10	<10	8	<10
L968184		57	<20	0.01	<10	<10	134	<10
L968185		59	<20	0.01	<10	<10	185	<10
L968186		54	<20	0.01	<10	<10	164	<10
L968187		57	<20	0.01	<10	<10	157	<10
L968188		53	<20	0.15	<10	<10	175	<10
L968189		53	<20	0.01	<10	<10	162	<10
L968190		41	<20	0.01	<10	<10	148	<10
L968191		21	<20	0.02	<10	<10	5	<10
L968192		38	<20	0.01	<10	<10	122	<10
L968193		41	<20	0.01	<10	<10	157	<10
L968194		36	<20	0.01	<10	<10	176	<10
L968195		30	<20	0.02	<10	<10	161	<10
L968196		24	<20	0.04	<10	<10	162	<10
L968197		25	<20	0.04	<10	<10	200	<10
L968198		25	<20	0.13	<10	<10	133	<10
L968199		26	<20	0.12	<10	<10	156	<10
L968200		22	<20	0.16	<10	<10	178	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalized Date: 17-SEP-2011
Account: MAUMIN

CERTIFICATE TM11165763

Project: CEDAR RAPIDS
P.O. No.: CED04082011G
This report is for 25 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 4-AUG-2011.

The following have access to data associated with this certificate:

ALAIN CARRIER
PIERRE-LUC RICHARD

CATHERINE JALBERT
RONALD SHORR

LYNE LAFLAMME

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um
CRU-QC	Crushing QC Test
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA26	Ore Grade Au 50g FA AA finish	AAS
Au-GRA22	Au 50 g FA-GRAV finish	WST-SIM
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES

To: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: LYNE LAFLAMME
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

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:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - A
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Finalized Date: 17-SEP-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11165763

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA26 Au ppm 0.01	Au-GRA22 Au ppm 0.05	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1
L968201		1.13	<0.01		<0.2	4.16	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.54	<0.5	42	207	132
L968202		1.71	<0.01		<0.2	4.35	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.60	<0.5	41	214	105
L968203		1.54	0.01		0.2	4.20	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.79	<0.5	42	210	104
L968204		2.05	<0.01		<0.2	5.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.78	<0.5	42	231	101
L968205		1.98	0.01		<0.2	4.99	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.07	<0.5	43	224	104
L968206		1.00	0.01		0.2	5.14	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.31	<0.5	39	225	107
L968207		1.28	0.01		0.2	5.50	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.44	<0.5	39	221	124
L968208		1.18	<0.01		<0.2	4.93	<2	<10	10	<0.5	<2	6.48	<0.5	41	212	91
L968209		1.26	0.01		0.2	4.80	4	<10	<10	<0.5	<2	7.8	<0.5	41	211	208
L968210		1.07	<0.01		<0.2	0.35	2	10	30	<0.5	<2	24.1	<0.5	4	8	10
L968211		1.23	0.01		0.3	4.49	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.62	<0.5	43	240	135
L968212		2.33	<0.01		<0.2	4.36	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.44	<0.5	40	216	100
L968213		0.46	<0.01		<0.2	4.62	<2	<10	10	<0.5	<2	7.6	<0.5	36	195	92
L968214		2.29	<0.01		<0.2	4.59	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.70	<0.5	42	224	89
L968215		2.29	<0.01		<0.2	4.58	2	<10	<10	<0.5	<2	5.77	<0.5	40	211	113
L968216		0.68	<0.01		0.2	4.44	3	<10	<10	<0.5	<2	6.06	<0.5	41	206	163
L968217		1.94	<0.01		<0.2	4.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.63	<0.5	38	206	101
L968218		2.31	0.01		<0.2	4.46	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.85	<0.5	38	212	101
L968219		2.40	<0.01		<0.2	4.30	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.63	<0.5	42	218	97
L968220		2.26	<0.01		<0.2	4.33	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.45	<0.5	43	218	94
L968221		1.17	<0.01		<0.2	3.83	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.52	<0.5	39	198	110
L968222		1.56	<0.01		<0.2	4.26	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.09	<0.5	40	213	99
L968223		1.03	<0.01		<0.2	4.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.05	<0.5	37	188	85
L968224		0.07	5.77	6.04	0.9	1.57	38	<10	70	0.8	3	0.62	<0.5	17	53	72
L968225		1.98	<0.01		<0.2	4.25	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.06	<0.5	40	207	100



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
Total # Pages: 2 (A - C)
Finalized Date: 17-SEP-2011
Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11165763

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
L968201		6.14	10	<1	<0.01	<10	2.40	1450	<1	0.03	116	200	<2	0.20	<2	6
L968202		6.29	10	<1	<0.01	<10	2.55	1485	<1	0.03	111	200	<2	0.08	<2	6
L968203		5.86	10	<1	<0.01	<10	2.50	1280	<1	0.03	117	220	<2	0.02	<2	6
L968204		7.39	10	<1	<0.01	<10	2.80	1630	<1	0.03	126	210	<2	0.05	<2	13
L968205		7.45	10	<1	0.02	<10	2.73	1520	<1	0.04	118	220	<2	0.16	<2	22
L968206		6.67	10	<1	0.01	<10	3.29	1300	<1	0.03	110	240	<2	0.07	<2	24
L968207		8.68	10	<1	<0.01	<10	3.00	1890	<1	0.03	107	220	<2	0.35	2	38
L968208		7.35	10	<1	0.03	<10	2.57	1530	<1	0.03	116	240	<2	0.04	<2	18
L968209		7.49	10	<1	0.02	<10	2.52	1685	<1	0.03	112	230	<2	0.54	<2	24
L968210		0.92	<10	<1	0.18	10	1.94	345	<1	0.04	9	270	3	0.55	<2	3
L968211		7.05	10	<1	0.01	<10	2.40	1435	<1	0.04	126	230	6	0.26	<2	14
L968212		6.11	10	<1	<0.01	<10	2.54	1365	<1	0.03	114	210	<2	0.04	<2	8
L968213		6.91	10	1	0.03	<10	2.50	1680	<1	0.03	111	210	<2	0.14	<2	20
L968214		6.60	10	<1	<0.01	<10	2.73	1360	<1	0.03	120	210	<2	0.02	3	8
L968215		6.45	10	<1	<0.01	<10	2.87	1485	<1	0.03	114	210	<2	0.08	<2	8
L968216		7.07	10	<1	<0.01	<10	2.66	1565	<1	0.03	116	200	<2	0.54	<2	10
L968217		6.00	10	<1	<0.01	<10	2.51	1405	<1	0.03	109	200	<2	0.09	<2	7
L968218		5.92	10	<1	<0.01	<10	3.23	1340	<1	0.03	102	210	<2	0.06	<2	10
L968219		6.28	10	<1	<0.01	<10	2.75	1345	<1	0.03	118	220	<2	0.03	<2	6
L968220		6.61	10	1	<0.01	<10	2.70	1400	<1	0.04	124	210	<2	0.08	<2	7
L968221		5.59	10	<1	<0.01	<10	2.47	1385	<1	0.03	110	200	<2	0.04	2	5
L968222		6.10	10	<1	<0.01	<10	2.86	1320	<1	0.03	114	210	<2	0.05	<2	7
L968223		5.96	10	<1	<0.01	<10	2.60	1425	<1	0.03	106	170	<2	0.12	<2	7
L968224		5.23	<10	<1	0.33	10	1.15	421	1	0.53	62	1010	61	3.28	<2	1
L968225		6.22	10	<1	<0.01	<10	2.50	1400	<1	0.03	114	210	<2	0.04	<2	6



2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7

Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

2000 RUE PEEL, SUITE 760

MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C

Total # Pages: 2 (A - C)

Finalized Date: 17-SEP-2011

Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11165763

[illegible]



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalized Date: 15-SEP-2011
Account: MAUMIN

CERTIFICATE TM11165762

Project: CEDAR RAPIDS
P.O. No.: CED04082011H
This report is for 25 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 4-AUG-2011.

The following have access to data associated with this certificate:

ALAIN CARRIER
PIERRE-LUC RICHARD

CATHERINE JALBERT
RONALD SHORR

LYNE LAFLAMME

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um
PUL-QC	Pulverizing QC Test
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA26	Ore Grade Au 50g FA AA finish	AAS
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES

To: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: LYNE LAFLAMME
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

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:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - A
Total # Pages: 2 (A - C)
Finalized Date: 15-SEP-2011
Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11165762

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA26 Au ppm 0.01	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01
L968226		1.13	<0.01	0.2	4.61	2	<10	<10	<0.5	<2	5.70	<0.5	40	202	167	7.71
L968227		1.97	<0.01	<0.2	4.29	2	<10	<10	<0.5	<2	4.46	<0.5	41	213	90	6.16
L968228		1.04	<0.01	<0.2	4.77	2	<10	<10	<0.5	<2	5.47	<0.5	41	217	78	7.16
L968229		2.76	<0.01	0.2	4.30	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.97	<0.5	41	213	102	5.99
L968230		1.08	<0.01	0.2	4.35	4	<10	<10	<0.5	<2	5.03	<0.5	42	210	147	6.56
L968231		1.02	<0.01	<0.2	4.38	2	<10	<10	<0.5	<2	6.08	<0.5	42	226	99	6.60
L968232		1.21	<0.01	<0.2	5.01	4	<10	<10	<0.5	<2	7.2	<0.5	37	220	99	8.05
L968233		1.14	0.01	0.2	4.29	5	<10	10	<0.5	<2	8.4	<0.5	40	198	134	7.02
L968234		0.91	<0.01	<0.2	0.33	3	10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	5	9	9	0.95
L968235		1.28	0.01	<0.2	4.50	<2	<10	<10	<0.5	<2	7.3	<0.5	39	221	95	6.82
L968236		1.27	0.01	1.9	4.53	3	<10	<10	<0.5	<2	7.5	24.2	31	160	125	9.69
L968237		0.73	<0.01	<0.2	4.29	2	<10	<10	<0.5	<2	5.23	<0.5	39	206	117	6.87
L968238		2.07	<0.01	<0.2	4.96	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.7	<0.5	37	252	72	6.60
L968239		2.29	<0.01	0.2	4.42	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.21	<0.5	35	211	91	5.53
L968240		2.05	0.01	0.2	4.36	<2	<10	10	<0.5	<2	6.13	<0.5	37	218	85	5.59
L968241		1.81	0.01	0.2	4.67	<2	<10	<10	<0.5	<2	8.1	<0.5	30	218	85	6.07
L968242		0.07	1.34	0.7	1.70	25	<10	90	0.8	3	0.70	<0.5	18	59	33	5.56
L968243		1.87	<0.01	0.2	5.07	2	<10	<10	<0.5	<2	5.50	<0.5	38	218	97	6.29
L968244		2.01	0.01	0.3	4.94	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.93	<0.5	34	203	96	6.46
L968245		2.53	<0.01	<0.2	5.11	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.15	<0.5	35	225	102	6.24
L968246		0.56	0.01	<0.2	4.02	2	<10	10	<0.5	<2	6.57	<0.5	38	197	103	6.23
L968247		1.36	0.01	0.2	4.04	3	<10	10	<0.5	<2	6.12	<0.5	42	198	107	6.28
L968248		1.16	0.01	0.2	3.66	3	<10	<10	<0.5	<2	6.22	2.5	40	205	120	6.06
L968249		1.38	<0.01	0.3	4.61	2	<10	<10	<0.5	<2	6.22	<0.5	48	204	125	8.57
L968250		1.05	0.01	<0.2	4.36	9	<10	<10	<0.5	<2	5.77	1.8	36	191	128	9.17



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Finalized Date: 15-SEP-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11165762

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
L968226		10	<1	<0.01	<10	2.71	1570	<1	0.03	120	190	<2	0.39	2	14	23
L968227		10	<1	<0.01	<10	2.81	1270	<1	0.03	112	200	<2	0.02	3	6	23
L968228		10	<1	<0.01	<10	3.03	1520	<1	0.03	115	190	<2	0.06	3	8	20
L968229		10	<1	<0.01	<10	2.76	1250	<1	0.03	114	200	<2	0.02	2	6	25
L968230		10	<1	<0.01	<10	2.63	1350	<1	0.03	115	210	2	0.26	2	8	25
L968231		10	<1	<0.01	<10	2.49	1485	<1	0.04	113	210	2	0.05	2	12	30
L968232		10	<1	<0.01	<10	2.82	1660	<1	0.03	109	190	<2	0.38	<2	19	31
L968233		10	<1	0.02	<10	2.28	1605	<1	0.04	104	220	<2	0.61	<2	24	44
L968234		<10	<1	0.18	<10	2.45	354	<1	0.04	8	320	3	0.56	<2	3	420
L968235		10	<1	0.02	<10	2.43	1495	<1	0.05	108	230	<2	0.03	<2	26	41
L968236		10	<1	0.01	<10	2.38	1965	<1	0.03	91	190	203	0.63	3	31	40
L968237		10	<1	<0.01	<10	2.75	1370	<1	0.03	110	190	<2	0.33	<2	9	23
L968238		10	<1	0.02	<10	3.15	1225	<1	0.04	102	240	2	0.02	<2	24	44
L968239		10	<1	0.02	<10	3.18	1040	<1	0.04	88	230	<2	0.09	<2	21	46
L968240		10	<1	0.02	<10	3.17	997	<1	0.04	88	240	<2	0.27	<2	20	45
L968241		10	<1	<0.01	<10	3.45	1315	<1	0.03	44	230	<2	0.40	<2	33	58
L968242		<10	<1	0.36	10	1.33	458	1	0.57	66	1110	70	3.09	4	1	235
L968243		10	<1	0.01	<10	3.73	1090	<1	0.03	107	220	<2	0.08	2	19	30
L968244		10	<1	<0.01	<10	3.74	1015	<1	0.03	46	270	<2	0.15	<2	36	55
L968245		10	<1	0.01	<10	3.75	884	<1	0.03	65	240	<2	0.07	2	29	43
L968246		10	<1	0.02	<10	2.23	1225	<1	0.06	79	240	<2	0.28	<2	24	49
L968247		10	<1	0.02	<10	2.19	1165	<1	0.06	98	270	<2	0.18	<2	20	38
L968248		10	1	0.02	<10	1.69	1580	<1	0.06	89	260	2	0.26	<2	21	32
L968249		10	<1	0.01	<10	2.25	2060	<1	0.04	92	200	<2	0.85	<2	28	27
L968250		10	<1	0.01	<10	2.06	1880	<1	0.04	88	200	3	2.59	3	28	24



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Finalized Date: 15-SEP-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11165762

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
L968226		<20	0.15	<10	<10	154	<10	91
L968227		<20	0.24	<10	<10	126	<10	80
L968228		<20	0.21	<10	<10	162	<10	88
L968229		<20	0.27	<10	<10	128	<10	75
L968230		<20	0.18	<10	<10	138	<10	80
L968231		<20	0.11	<10	<10	164	<10	82
L968232		<20	0.01	<10	<10	202	<10	88
L968233		<20	0.01	<10	<10	158	<10	73
L968234		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	118
L968235		<20	0.01	<10	<10	172	<10	75
L968236		<20	0.01	<10	<10	159	<10	928
L968237		<20	0.19	<10	<10	139	<10	86
L968238		<20	0.01	<10	<10	145	<10	77
L968239		<20	0.01	<10	<10	137	<10	59
L968240		<20	<0.01	<10	<10	134	<10	69
L968241		<20	0.01	<10	<10	183	<10	66
L968242		<20	0.39	<10	<10	51	<10	60
L968243		<20	0.01	<10	<10	164	<10	70
L968244		<20	0.01	<10	<10	214	<10	63
L968245		<20	0.01	<10	<10	178	<10	59
L968246		<20	<0.01	<10	<10	146	<10	72
L968247		<20	<0.01	<10	<10	131	<10	89
L968248		<20	<0.01	<10	<10	134	<10	762
L968249		<20	<0.01	<10	<10	157	<10	321
L968250		<20	<0.01	<10	<10	148	<10	1080



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: **MAUDORE MINERALS LTD**
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalized Date: 16-SEP-2011
Account: MAUMIN

CERTIFICATE TM11165669

Project: CEDAR RAPIDS
P.O. No.: CED04082011J
This report is for 25 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 4-AUG-2011.

The following have access to data associated with this certificate:

ALAIN CARRIER
PIERRE-LUC RICHARD

CATHERINE JALBERT
RONALD SHORR

LYNE LAFLAMME

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA26	Ore Grade Au 50g FA AA finish	AAS
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES

To: **MAUDORE MINERALS LTD**
ATTN: LYNE LAFLAMME
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

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:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - A
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 16-SEP-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11165669

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA26 Au ppm 0.01	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01
L968251		1.11	0.01	<0.2	4.35	<2	<10	<10	<0.5	3	6.11	<0.5	39	227	88	6.95
L968252		2.29	<0.01	<0.2	3.93	6	<10	<10	<0.5	4	6.18	<0.5	33	215	104	5.46
L968253		0.98	<0.01	0.2	4.27	<2	<10	10	<0.5	<2	6.69	<0.5	37	213	119	5.93
L968254		1.36	<0.01	<0.2	4.50	<2	<10	10	<0.5	<2	7.8	<0.5	34	213	116	6.40
L968255		2.15	<0.01	<0.2	3.93	<2	<10	10	<0.5	<2	6.7	<0.5	46	222	100	5.58
L968256		1.21	0.01	<0.2	3.80	<2	<10	10	<0.5	2	7.6	<0.5	42	193	116	5.48
L968257		1.23	<0.01	<0.2	3.80	<2	<10	10	<0.5	<2	6.7	<0.5	39	190	127	6.45
L968258		2.27	<0.01	<0.2	3.88	<2	<10	10	<0.5	<2	7.2	<0.5	44	191	125	6.39
L968259		2.21	0.01	0.2	3.66	<2	<10	10	<0.5	<2	6.39	<0.5	50	203	126	5.96
L968260		2.20	<0.01	<0.2	3.63	2	<10	10	<0.5	<2	6.11	<0.5	43	192	111	5.69
L968261		2.34	<0.01	<0.2	3.49	<2	<10	10	<0.5	<2	6.82	<0.5	46	183	112	5.44
L968262		1.77	<0.01	<0.2	3.72	<2	<10	10	<0.5	<2	6.6	<0.5	47	200	114	5.44
L968263		1.16	<0.01	<0.2	3.91	3	<10	10	<0.5	<2	6.04	<0.5	43	214	116	6.24
L968264		0.88	<0.01	<0.2	0.50	4	10	30	<0.5	<2	>25.0	<0.5	6	15	12	1.16
L968265		1.14	0.01	0.3	3.54	3	<10	10	<0.5	<2	6.30	<0.5	40	191	121	6.11
L968266		0.57	<0.01	<0.2	4.23	4	<10	10	<0.5	<2	7.3	<0.5	38	203	134	6.51
L968267		1.21	0.01	<0.2	3.27	<2	<10	10	<0.5	2	5.69	<0.5	46	200	121	5.01
L968268		1.13	0.03	<0.2	3.52	4	<10	10	<0.5	<2	5.98	<0.5	46	207	121	5.25
L968269		0.06	NSS	1.4	0.33	3	<10	20	<0.5	3	0.11	<0.5	2	8	9	3.78
L968270		1.18	0.01	<0.2	3.39	<2	<10	10	<0.5	2	5.25	<0.5	44	195	108	5.01
L968271		2.30	<0.01	<0.2	3.85	<2	<10	10	<0.5	<2	5.12	<0.5	44	202	115	5.53
L968272		1.59	<0.01	<0.2	3.59	<2	<10	10	<0.5	<2	4.62	<0.5	44	202	114	5.45
L968273		1.30	<0.01	<0.2	4.32	<2	<10	10	<0.5	2	5.65	<0.5	47	201	129	6.65
L968274		1.60	<0.01	<0.2	3.47	<2	<10	10	<0.5	<2	5.39	<0.5	44	196	120	5.05
L968275		1.09	<0.01	<0.2	4.09	2	<10	10	<0.5	<2	5.47	<0.5	51	205	140	6.04



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 16-SEP-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11165669

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
L968251		10	<1	0.02	<10	2.28	1545	<1	0.05	89	260	2	0.14	<2	26	29
L968252		10	<1	0.02	<10	2.52	1270	<1	0.05	70	280	3	0.06	<2	23	29
L968253		10	1	0.03	<10	2.61	1285	<1	0.06	86	280	3	0.11	<2	20	34
L968254		10	1	0.03	<10	2.53	1655	<1	0.06	83	270	<2	0.14	<2	21	40
L968255		10	2	0.03	<10	2.28	1360	<1	0.07	97	260	2	0.10	3	20	35
L968256		10	<1	0.03	<10	2.09	1300	<1	0.08	93	270	<2	0.12	<2	20	39
L968257		10	1	0.02	<10	1.71	1425	<1	0.08	88	280	<2	0.08	<2	22	32
L968258		10	<1	0.02	<10	1.83	1625	<1	0.09	99	250	<2	0.13	<2	23	33
L968259		10	<1	0.03	<10	1.73	1280	<1	0.09	105	270	<2	0.14	<2	22	26
L968260		10	1	0.03	<10	1.78	1250	<1	0.08	100	270	<2	0.09	2	17	23
L968261		10	<1	0.03	<10	1.70	1210	<1	0.08	106	250	2	0.12	<2	18	25
L968262		10	1	0.03	<10	1.94	1360	<1	0.07	105	250	2	0.02	<2	15	22
L968263		10	1	0.02	<10	1.90	1405	<1	0.07	99	280	<2	0.09	<2	14	20
L968264		<10	<1	0.18	<10	2.40	396	<1	0.05	13	330	5	0.61	<2	3	488
L968265		10	1	0.02	<10	1.64	1375	<1	0.07	88	270	<2	0.34	<2	12	21
L968266		10	<1	0.02	<10	2.24	1445	<1	0.06	91	250	<2	0.27	<2	23	58
L968267		10	1	0.03	<10	1.69	1170	<1	0.07	102	250	2	0.04	2	12	19
L968268		10	1	0.02	<10	1.86	1240	<1	0.07	95	260	<2	0.10	<2	15	21
L968269		<10	<1	0.18	<10	0.14	103	1	0.10	7	170	96	3.64	2	<1	19
L968270		10	1	0.02	<10	1.83	1080	<1	0.06	92	220	<2	0.04	<2	12	19
L968271		10	1	0.03	<10	2.10	1200	<1	0.06	98	240	<2	0.07	<2	10	19
L968272		10	<1	0.03	<10	1.89	1100	<1	0.06	98	240	<2	0.09	<2	11	19
L968273		10	1	0.03	<10	2.24	1325	<1	0.05	99	250	<2	0.25	<2	13	23
L968274		10	1	0.03	<10	1.88	1160	<1	0.07	97	250	<2	0.11	2	15	25
L968275		10	1	0.03	<10	2.22	1225	<1	0.07	105	270	2	0.29	<2	18	27



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 16-SEP-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11165669

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
L968251		<20	<0.01	<10	<10	165	<10	75
L968252		<20	<0.01	<10	<10	157	<10	60
L968253		<20	<0.01	<10	<10	143	<10	77
L968254		<20	<0.01	<10	<10	146	<10	78
L968255		<20	<0.01	<10	<10	149	<10	73
L968256		<20	<0.01	<10	<10	132	<10	72
L968257		<20	<0.01	<10	<10	135	<10	73
L968258		<20	<0.01	<10	<10	134	<10	79
L968259		<20	<0.01	<10	<10	133	<10	72
L968260		<20	<0.01	<10	<10	123	<10	71
L968261		<20	<0.01	<10	<10	117	<10	71
L968262		<20	<0.01	<10	<10	126	<10	71
L968263		<20	<0.01	<10	<10	135	<10	70
L968264		<20	<0.01	<10	10	13	<10	28
L968265		<20	<0.01	<10	<10	128	<10	76
L968266		<20	<0.01	<10	<10	147	<10	79
L968267		<20	0.01	<10	<10	122	<10	70
L968268		<20	0.01	<10	<10	139	<10	72
L968269		<20	0.02	<10	<10	4	<10	33
L968270		<20	0.01	<10	<10	126	<10	73
L968271		<20	0.01	<10	<10	125	<10	77
L968272		<20	0.01	<10	<10	124	<10	73
L968273		<20	0.01	<10	<10	137	<10	86
L968274		<20	0.01	<10	<10	128	<10	69
L968275		<20	0.01	<10	<10	149	<10	82



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 16-SEP-2011
Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11165669

Method	CERTIFICATE COMMENTS
ALL METHODS	NSS is non-sufficient sample.



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalized Date: 16-SEP-2011
Account: MAUMIN

CERTIFICATE TM11165761

Project: CEDAR RAPIDS
P.O. No.: CED04082011I
This report is for 25 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 4-AUG-2011.

The following have access to data associated with this certificate:

ALAIN CARRIER
PIERRE-LUC RICHARD

CATHERINE JALBERT
RONALD SHORR

LYNE LAFLAMME

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA26	Ore Grade Au 50g FA AA finish	AAS
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES

To: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: LYNE LAFLAMME
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

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:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - A
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Finalized Date: 16-SEP-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11165761

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA26 Au ppm 0.01	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01
L968276		1.96	<0.01	0.2	3.59	<2	<10	10	<0.5	<2	5.81	<0.5	44	203	109	5.44
L968277		2.20	<0.01	<0.2	3.55	2	<10	10	<0.5	<2	5.79	<0.5	41	197	108	5.68
L968278		2.32	<0.01	0.2	3.54	<2	<10	10	<0.5	<2	6.64	<0.5	37	195	101	5.70
L968279		1.26	<0.01	<0.2	4.18	2	<10	<10	<0.5	<2	5.86	<0.5	38	218	103	6.62
L968280		0.92	<0.01	0.2	4.55	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.15	<0.5	39	243	87	6.65
L968281		1.01	<0.01	<0.2	4.49	2	<10	<10	<0.5	<2	4.74	<0.5	32	194	106	7.37
L968282		1.58	<0.01	<0.2	4.69	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.9	<0.5	36	207	107	6.98
L968283		1.14	0.01	0.2	4.24	2	<10	<10	<0.5	<2	6.9	<0.5	37	190	97	7.23
L968284		1.00	<0.01	<0.2	3.43	16	<10	10	<0.5	<2	5.40	<0.5	53	180	112	5.59
L968285		1.20	<0.01	<0.2	3.67	15	<10	10	<0.5	<2	5.90	<0.5	43	187	104	7.32
L968286		0.91	<0.01	<0.2	3.28	2	<10	10	<0.5	<2	5.55	<0.5	33	177	87	4.87
L968287		1.39	0.02	0.6	2.24	<2	<10	10	<0.5	<2	1.80	1.6	24	21	180	8.44
L968288		1.02	<0.01	<0.2	0.33	3	10	30	<0.5	<2	>25.0	<0.5	5	8	11	0.93
L968289		1.50	<0.01	0.3	5.04	35	<10	20	<0.5	<2	5.32	<0.5	61	780	104	7.90
L968290		1.12	<0.01	0.3	4.50	4	<10	<10	<0.5	<2	7.0	<0.5	52	897	103	6.77
L968291		1.55	<0.01	0.2	3.17	<2	<10	<10	<0.5	<2	8.2	<0.5	41	780	76	5.74
L968292		1.51	<0.01	<0.2	3.25	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.6	<0.5	47	873	81	6.37
L968293		2.16	0.01	<0.2	3.22	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.95	<0.5	46	1095	67	5.63
L968294		1.09	<0.01	<0.2	1.98	<2	<10	<10	<0.5	<2	3.59	<0.5	45	1245	84	4.79
L968295		1.07	<0.01	0.2	1.71	<2	<10	10	<0.5	<2	3.62	<0.5	41	94	146	6.06
L968296		1.14	<0.01	<0.2	4.57	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.28	<0.5	44	907	69	6.53
L968297		0.07	1.26	0.8	1.67	23	<10	80	0.8	2	0.68	<0.5	19	60	32	5.47
L968298		1.70	0.01	0.5	1.61	8	<10	<10	<0.5	<2	8.1	<0.5	38	98	148	9.99
L968299		1.03	<0.01	0.2	1.46	<2	<10	10	<0.5	<2	4.89	<0.5	46	78	154	6.38
L968300		1.17	<0.01	0.2	1.47	<2	<10	10	<0.5	<2	5.06	<0.5	44	74	151	6.00



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

**TO: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5**

Page: 2 - B
Total # Pages: 2 (A - C)
Finalized Date: 16-SEP-2011
Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11165761[illegible]



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Finalized Date: 16-SEP-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11165761

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
L968276		<20	<0.01	<10	<10	146	<10	73
L968277		<20	<0.01	<10	<10	149	<10	72
L968278		<20	<0.01	<10	<10	136	<10	68
L968279		<20	<0.01	<10	<10	158	<10	74
L968280		<20	<0.01	<10	<10	164	<10	76
L968281		<20	<0.01	<10	<10	180	<10	80
L968282		<20	0.01	<10	<10	175	<10	72
L968283		<20	<0.01	<10	<10	150	<10	81
L968284		<20	<0.01	<10	<10	122	<10	77
L968285		<20	<0.01	<10	<10	143	<10	168
L968286		<20	<0.01	<10	<10	120	<10	60
L968287		<20	<0.01	<10	<10	31	<10	763
L968288		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	41
L968289		<20	0.01	<10	<10	171	<10	96
L968290		<20	0.01	<10	<10	218	<10	74
L968291		<20	0.01	<10	<10	154	<10	55
L968292		<20	0.01	<10	<10	182	<10	66
L968293		<20	0.01	<10	<10	136	<10	50
L968294		<20	<0.01	<10	<10	71	<10	34
L968295		<20	0.01	<10	<10	99	<10	63
L968296		<20	0.01	<10	<10	165	<10	75
L968297		<20	0.38	<10	<10	50	<10	58
L968298		<20	0.01	<10	<10	110	<10	90
L968299		<20	<0.01	<10	<10	77	<10	105
L968300		<20	<0.01	<10	<10	76	<10	62



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalized Date: 17-SEP-2011
Account: MAUMIN

CERTIFICATE TM11165760

Project: CEDAR RAPIDS
P.O. No.: CED04082011K
This report is for 25 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 4-AUG-2011.

The following have access to data associated with this certificate:

ALAIN CARRIER
PIERRE-LUC RICHARD

CATHERINE JALBERT
RONALD SHORR

LYNE LAFLAMME

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um
CRU-QC	Crushing QC Test
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA26	Ore Grade Au 50g FA AA finish	AAS
Au-GRA22	Au 50 g FA-GRAV finish	WST-SIM
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES

To: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: LYNE LAFLAMME
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

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:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - A
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Finalized Date: 17-SEP-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11165760

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA26 Au ppm 0.01	Au-GRA22 Au ppm 0.05	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1
L968301		1.80	0.01		0.3	0.65	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.17	<0.5	36	25	152
L968302		2.19	0.01		0.2	1.25	3	<10	10	<0.5	<2	5.96	<0.5	36	48	163
L968303		2.22	0.01		<0.2	0.13	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.59	<0.5	4	17	21
L968304		1.46	0.01		<0.2	1.03	2	<10	<10	<0.5	<2	5.68	<0.5	10	50	41
L968305		0.95	0.01		<0.2	0.25	<2	10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	2	7	8
L968306		1.05	0.22		<0.2	0.66	6	<10	<10	<0.5	<2	4.56	<0.5	9	29	27
L968307		1.19	0.01		0.2	0.79	69	<10	10	<0.5	<2	4.19	<0.5	53	28	127
L968308		1.63	0.01		0.2	0.72	16	<10	10	<0.5	<2	7.2	<0.5	32	43	98
L968309		0.07	5.88	5.84	0.8	1.52	37	<10	70	0.8	2	0.65	0.5	18	54	68
L968310		1.37	0.01		0.3	0.95	6	<10	10	<0.5	<2	6.04	<0.5	33	65	118
L968311		1.81	0.01		<0.2	1.41	4	<10	10	<0.5	<2	7.3	<0.5	35	99	76
L968312		1.30	<0.01		<0.2	1.43	<2	<10	10	<0.5	<2	5.69	<0.5	44	67	141
L968313		1.12	<0.01		<0.2	1.61	5	<10	10	<0.5	<2	5.92	<0.5	50	74	145
L968314		1.86	<0.01		0.3	2.35	<2	<10	10	<0.5	<2	6.22	<0.5	46	105	130
L968315		0.99	<0.01		<0.2	1.36	2	<10	10	<0.5	<2	4.75	<0.5	42	76	146
L968316		2.14	<0.01		<0.2	2.74	6	<10	<10	<0.5	<2	6.17	<0.5	51	117	135
L968317		2.30	<0.01		<0.2	3.01	2	<10	<10	<0.5	<2	6.14	<0.5	47	132	142
L968318		2.32	<0.01		<0.2	3.40	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.5	<0.5	41	136	134
L968319		2.01	<0.01		<0.2	3.54	<2	<10	10	<0.5	<2	6.44	<0.5	47	143	140
L968320		1.85	<0.01		<0.2	3.37	2	<10	<10	<0.5	<2	6.28	<0.5	48	140	135
L968321		2.23	<0.01		0.2	3.36	3	<10	<10	<0.5	<2	5.99	<0.5	49	141	135
L968322		1.53	<0.01		<0.2	2.86	<2	<10	10	<0.5	<2	5.94	<0.5	50	128	143
L968323		1.14	<0.01		<0.2	3.56	<2	<10	10	<0.5	<2	5.60	<0.5	45	126	124
L968324		1.18	<0.01		<0.2	3.20	3	<10	10	<0.5	<2	5.77	<0.5	48	117	135
L968325		1.98	<0.01		<0.2	3.63	<2	<10	10	<0.5	<2	5.93	<0.5	50	144	131



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Finalized Date: 17-SEP-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11165760

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
L968301		4.28	<10	1	0.02	<10	1.12	890	<1	0.06	78	280	3	0.15	<2	7
L968302		6.58	<10	1	0.01	<10	1.86	1310	<1	0.07	75	220	3	0.27	<2	13
L968303		5.48	<10	<1	<0.01	<10	2.03	1580	<1	0.01	13	60	2	0.07	<2	9
L968304		9.33	<10	1	<0.01	<10	2.27	2270	<1	0.01	36	40	2	0.31	<2	20
L968305		0.91	<10	1	0.16	<10	2.20	353	<1	0.03	8	270	5	0.49	<2	3
L968306		9.37	<10	<1	<0.01	<10	1.66	2190	<1	0.01	32	120	2	0.24	<2	18
L968307		3.73	<10	1	0.01	<10	1.22	1010	<1	0.04	103	250	2	0.05	<2	7
L968308		5.61	<10	1	0.01	<10	2.37	1295	<1	0.05	83	170	2	0.12	<2	11
L968309		5.39	10	<1	0.34	10	1.23	417	1	0.54	63	1020	66	3.30	<2	1
L968310		5.05	<10	1	0.01	<10	2.20	1040	<1	0.06	86	210	<2	0.01	<2	11
L968311		6.63	<10	1	0.01	<10	2.73	1510	<1	0.06	104	190	<2	0.01	<2	17
L968312		5.85	<10	1	0.01	<10	2.08	1065	<1	0.06	104	250	2	0.03	<2	13
L968313		5.94	<10	1	0.02	<10	1.74	1050	<1	0.08	107	270	2	0.16	<2	13
L968314		6.92	10	1	0.01	<10	2.26	1275	<1	0.06	88	240	<2	0.12	<2	20
L968315		6.09	<10	1	0.03	<10	1.19	920	<1	0.09	78	290	2	0.14	<2	14
L968316		6.94	10	1	0.01	<10	1.90	1205	<1	0.06	95	270	2	0.26	<2	22
L968317		6.87	10	1	0.01	<10	2.13	1125	<1	0.06	87	250	2	0.16	<2	24
L968318		6.82	10	1	0.01	<10	1.97	1200	<1	0.05	79	240	<2	0.11	<2	26
L968319		6.86	10	1	0.01	<10	1.86	1080	<1	0.06	84	250	3	0.14	<2	25
L968320		6.81	10	1	0.01	<10	1.97	1160	<1	0.05	86	250	2	0.18	<2	25
L968321		7.20	10	1	0.01	<10	2.04	1140	<1	0.06	85	260	<2	0.12	<2	27
L968322		7.19	10	<1	0.01	<10	2.01	1140	<1	0.06	87	270	2	0.22	<2	23
L968323		8.89	10	1	0.02	<10	2.14	1345	<1	0.06	82	240	2	0.13	<2	28
L968324		8.50	10	1	0.02	<10	2.28	1295	<1	0.05	89	240	<2	0.26	<2	26
L968325		7.61	10	1	0.02	<10	1.94	1150	<1	0.05	92	250	2	0.11	<2	28



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Finalized Date: 17-SEP-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TM11165760

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr	Th	Ti	Tl	U	V	W
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10
L968301		17	<20	<0.01	<10	<10	27	<10
L968302		20	<20	<0.01	<10	<10	69	<10
L968303		17	<20	<0.01	<10	<10	38	<10
L968304		18	<20	<0.01	<10	<10	109	<10
L968305		405	<20	<0.01	<10	10	7	<10
L968306		13	<20	<0.01	<10	<10	90	<10
L968307		16	<20	<0.01	<10	<10	37	<10
L968308		27	<20	<0.01	<10	<10	42	<10
L968309		212	<20	0.35	<10	<10	46	<10
L968310		24	<20	<0.01	<10	<10	48	<10
L968311		25	<20	<0.01	<10	<10	87	<10
L968312		14	<20	<0.01	<10	<10	73	<10
L968313		18	<20	<0.01	<10	<10	77	<10
L968314		22	<20	<0.01	<10	<10	116	<10
L968315		21	<20	<0.01	<10	<10	73	<10
L968316		22	<20	<0.01	<10	<10	128	<10
L968317		21	<20	<0.01	<10	<10	147	<10
L968318		22	<20	<0.01	<10	<10	162	<10
L968319		25	<20	<0.01	<10	<10	162	<10
L968320		24	<20	<0.01	<10	<10	172	<10
L968321		27	<20	<0.01	<10	<10	167	<10
L968322		28	<20	<0.01	<10	<10	142	<10
L968323		28	<20	<0.01	<10	<10	173	<10
L968324		28	<20	<0.01	<10	<10	146	<10
L968325		32	<20	<0.01	<10	<10	175	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalized Date: 27-OCT-2011
Account: MAUMIN

CERTIFICATE VO11178722

Project: CEDAR RAPIDS

P.O. No.: CED01092011A

This report is for 26 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 2-SEP-2011.

The following have access to data associated with this certificate:

ALAIN CARRIER
PIERRE-LUC RICHARD

CATHERINE JALBERT
RONALD SHORR

LYNE LAFLAMME

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
PUL-32e	Pulverize Split -Dup 90% <75um
LOG-21d	Sample logging - ClientBarCode Dup
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
SPL-21	Split sample - riffle splitter
CRU-QC	Crushing QC Test
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode
CRU-32	Fine Crushing 90% <2mm
PUL-32a	Pulverize 1000g to 90% < 75um
SPL-21d	Split sample - duplicate
BAG-01	Bulk Master for Storage

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA26	Ore Grade Au 50g FA AA finish	AAS
Au-GRA22	Au 50 g FA-GRAV finish	WST-SIM
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES

To: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: LYNE LAFLAMME
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

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: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - A
Total # Pages: 2 (A - C)
Finalized Date: 27-OCT-2011
Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO11178722

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA26 Au ppm 0.01	Au-GRA22 Au ppm 0.05	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1
L968326		2.29	0.02		<0.2	3.61	<2	<10	10	<0.5	<2	5.46	<0.5	49	132	141
L968327		3.32	<0.01		<0.2	4.31	<2	<10	10	<0.5	<2	5.73	<0.5	51	152	142
L968328		1.20	0.01		<0.2	4.31	<2	<10	10	<0.5	<2	5.86	<0.5	52	145	153
L968329		2.22	0.01		<0.2	4.88	2	<10	10	<0.5	<2	6.28	<0.5	46	164	138
L968330		2.30	0.01		<0.2	4.83	<2	<10	10	<0.5	<2	5.84	<0.5	46	167	136
L968331		2.31	0.01		0.2	4.87	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.35	<0.5	40	148	134
L968332		1.95	<0.01		<0.2	4.41	3	<10	<10	<0.5	<2	6.51	<0.5	43	149	135
L968333		1.06	0.01		0.3	5.04	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.30	<0.5	45	146	136
L968334		0.57	0.01		0.2	1.28	5	<10	<10	<0.5	<2	5.84	<0.5	14	18	92
L968335		1.29	0.01		<0.2	4.06	3	<10	10	<0.5	<2	5.77	<0.5	39	77	115
L968336		1.28	0.01		0.2	3.83	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.92	<0.5	43	88	148
L968337		0.81	0.01		0.2	0.38	7	10	10	<0.5	<2	23.7	<0.5	4	8	8
L968338		1.66	<0.01		0.3	3.06	3	<10	<10	<0.5	<2	5.41	<0.5	40	78	108
L968339		1.27	<0.01		0.2	2.77	3	<10	<10	<0.5	<2	5.00	<0.5	34	58	77
L968340		1.09	0.08		<0.2	2.91	2	<10	10	<0.5	<2	5.57	<0.5	41	78	64
L968341		1.06	<0.01		<0.2	2.53	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.83	<0.5	28	58	10
L968342		0.97	0.01		0.4	2.67	7	<10	<10	<0.5	<2	5.95	<0.5	44	108	132
L968343		1.17	<0.01		0.2	3.41	2	<10	10	<0.5	<2	5.33	<0.5	37	60	126
L968344		0.08	26.0	30.4	0.8	1.37	33	<10	30	0.8	2	1.52	<0.5	15	46	52
L968345		1.17	0.01		0.3	3.36	2	<10	10	<0.5	<2	5.33	<0.5	38	69	87
L968346		1.24	<0.01		0.3	3.73	2	<10	10	<0.5	<2	5.11	<0.5	38	71	103
L968347		2.11	<0.01		0.4	3.80	<2	<10	10	<0.5	<2	5.97	<0.5	40	80	116
L968348		2.29	<0.01		0.2	3.71	3	<10	<10	<0.5	<2	5.89	<0.5	37	79	107
L968349		2.26	<0.01		0.2	3.66	3	<10	<10	<0.5	<2	5.51	<0.5	40	79	112
L968350		1.99	<0.01		0.2	3.53	4	<10	<10	<0.5	<2	5.87	<0.5	36	73	101
L968350-D		<0.02	<0.01		0.2	3.72	4	<10	<10	<0.5	<2	6.33	<0.5	38	76	112



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
Total # Pages: 2 (A - C)
Finalized Date: 27-OCT-2011
Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO11178722

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
L968326		7.06	10	<1	0.04	<10	1.73	1085	<1	0.09	90	270	<2	0.13	<2	23
L968327		7.90	10	<1	0.04	<10	2.33	1180	<1	0.06	90	270	<2	0.12	<2	28
L968328		7.70	10	<1	0.03	<10	2.35	1210	<1	0.06	86	250	<2	0.14	<2	29
L968329		7.77	10	<1	0.02	<10	2.79	1205	<1	0.05	81	240	<2	0.12	<2	30
L968330		7.77	10	<1	0.02	<10	2.70	1170	<1	0.05	76	250	<2	0.11	<2	30
L968331		7.58	10	1	0.01	<10	3.17	1230	<1	0.05	68	230	4	0.12	<2	31
L968332		7.18	10	<1	0.02	<10	2.51	1170	<1	0.09	70	240	3	0.16	<2	30
L968333		10.10	10	<1	0.02	<10	2.13	1140	<1	0.07	80	230	3	0.31	<2	38
L968334		16.5	<10	1	<0.01	<10	2.83	2470	1	0.02	42	170	4	1.02	<2	16
L968335		8.68	10	<1	0.03	<10	2.31	1155	<1	0.11	59	280	3	0.04	<2	29
L968336		8.52	10	<1	0.02	<10	2.66	1105	<1	0.08	65	300	2	0.16	<2	30
L968337		0.95	<10	<1	0.22	10	2.20	332	<1	0.04	8	440	4	0.52	<2	3
L968338		8.08	10	1	0.03	<10	2.90	1075	<1	0.09	59	280	<2	0.08	<2	26
L968339		7.92	10	<1	0.04	<10	2.14	1260	<1	0.09	52	270	<2	0.11	<2	23
L968340		8.41	10	<1	0.04	<10	2.94	1270	<1	0.09	62	270	2	0.02	<2	24
L968341		7.30	10	1	0.04	<10	2.12	1360	<1	0.05	43	200	<2	0.02	<2	19
L968342		7.66	10	<1	0.03	<10	2.17	1200	<1	0.09	83	250	3	0.12	<2	23
L968343		10.00	10	<1	0.07	<10	2.44	1600	<1	0.04	52	270	2	0.26	<2	22
L968344		5.55	<10	<1	0.32	10	1.57	381	<1	0.50	54	980	70	3.70	<2	1
L968345		9.54	10	<1	0.09	<10	2.65	1665	<1	0.05	59	280	2	0.05	<2	21
L968346		10.50	10	1	0.06	<10	2.70	1670	<1	0.04	59	270	2	0.16	<2	28
L968347		9.10	10	<1	0.05	<10	2.61	1295	<1	0.07	59	270	2	0.13	<2	28
L968348		8.49	10	<1	0.02	<10	2.80	1185	<1	0.06	55	270	<2	0.10	<2	29
L968349		8.58	10	1	0.02	<10	2.73	1205	<1	0.06	61	270	<2	0.11	<2	29
L968350		8.17	10	<1	0.02	<10	2.65	1240	<1	0.08	52	270	3	0.17	<2	28
L968350-D		8.59	10	<1	0.02	<10	2.81	1315	<1	0.06	55	280	2	0.17	<2	30



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Finalized Date: 27-OCT-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO11178722

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Sr ppm 1	ME-ICP41 Th ppm 20	ME-ICP41 Ti % 0.01	ME-ICP41 Tl ppm 10	ME-ICP41 U ppm 10	ME-ICP41 V ppm 1	ME-ICP41 W ppm 10	ME-ICP41 Zn ppm 2
L968326		39	<20	<0.01	<10	<10	154	<10	76
L968327		45	<20	<0.01	<10	<10	182	<10	86
L968328		51	<20	<0.01	<10	<10	182	<10	84
L968329		55	<20	0.01	<10	<10	209	<10	85
L968330		53	<20	0.01	<10	<10	214	<10	82
L968331		60	<20	0.01	<10	<10	197	<10	82
L968332		61	<20	0.01	<10	<10	189	<10	79
L968333		42	<20	0.01	<10	<10	203	<10	100
L968334		27	<20	0.01	<10	<10	80	<10	145
L968335		44	<20	<0.01	<10	<10	169	<10	108
L968336		44	<20	<0.01	<10	<10	188	<10	102
L968337		387	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	23
L968338		36	<20	<0.01	<10	<10	168	<10	93
L968339		37	<20	<0.01	<10	<10	135	<10	83
L968340		40	<20	<0.01	<10	<10	148	<10	90
L968341		40	<20	<0.01	<10	<10	115	<10	76
L968342		32	<20	<0.01	<10	<10	124	<10	82
L968343		42	<20	0.01	<10	<10	147	<10	105
L968344		203	<20	0.33	<10	<10	42	<10	76
L968345		42	<20	0.01	<10	<10	146	<10	105
L968346		40	<20	0.01	<10	<10	176	<10	116
L968347		43	<20	0.01	<10	<10	184	<10	97
L968348		42	<20	0.01	<10	<10	190	<10	91
L968349		39	<20	0.01	<10	<10	185	<10	93
L968350		42	<20	0.01	<10	<10	181	<10	88
L968350-D		43	<20	0.01	<10	<10	190	<10	93



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: **MAUDORE MINERALS LTD**
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalized Date: 27-OCT-2011
Account: MAUMIN

CERTIFICATE VO11178723

Project: CEDAR RAPIDS
P.O. No.: CED01092011B
This report is for 26 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 2-SEP-2011.

The following have access to data associated with this certificate:

ALAIN CARRIER
PIERRE-LUC RICHARD

CATHERINE JALBERT
RONALD SHORR

LYNE LAFLAMME

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
PUL-32e	Pulverize Split -Dup 90% <75um
LOG-21d	Sample logging - ClientBarCode Dup
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode
CRU-32	Fine Crushing 90% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-32a	Pulverize 1000g to 90% < 75um
SPL-21d	Split sample - duplicate
BAG-01	Bulk Master for Storage

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA26	Ore Grade Au 50g FA AA finish	AAS
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES

To: **MAUDORE MINERALS LTD**
ATTN: LYNE LAFLAMME
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

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: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - A
Total # Pages: 2 (A - C)
Finalized Date: 27-OCT-2011
Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO11178723

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA26 Au ppm 0.01	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01
L968351		1.39	<0.01	0.2	3.83	3	<10	<10	<0.5	<2	5.61	<0.5	39	85	113	8.53
L968352		1.65	<0.01	0.3	3.12	3	<10	<10	<0.5	<2	7.4	<0.5	62	913	77	9.62
L968353		1.04	<0.01	0.2	0.35	4	10	10	<0.5	<2	23.6	<0.5	5	15	12	0.99
L968354		1.59	<0.01	<0.2	1.59	2	<10	<10	<0.5	<2	5.15	<0.5	38	74	134	6.08
L968355		1.67	<0.01	0.2	3.82	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.91	<0.5	36	79	114	8.99
L968356		2.36	<0.01	0.2	4.05	4	<10	<10	<0.5	<2	5.85	<0.5	38	86	115	8.24
L968357		2.12	<0.01	<0.2	3.72	4	<10	<10	<0.5	<2	5.56	<0.5	36	82	115	8.04
L968358		0.62	0.01	0.2	1.25	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.50	<0.5	13	13	97	16.1
L968359		1.07	<0.01	0.2	4.24	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.63	<0.5	40	86	115	8.70
L968360		2.11	<0.01	<0.2	4.30	3	<10	<10	<0.5	<2	5.31	<0.5	38	81	114	9.18
L968361		1.52	<0.01	0.2	2.17	2	<10	<10	<0.5	<2	7.4	<0.5	42	668	70	7.48
L968362		2.36	<0.01	0.2	4.27	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.42	<0.5	44	196	121	6.83
L968363		2.16	<0.01	0.3	4.14	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.26	<0.5	40	181	117	6.46
L968364		2.42	<0.01	0.3	4.43	10	<10	10	<0.5	<2	5.10	<0.5	41	194	115	6.93
L968365		1.54	<0.01	0.2	4.39	8	<10	<10	<0.5	<2	4.99	<0.5	43	211	127	6.99
L968366		1.14	<0.01	0.3	4.52	5	<10	<10	<0.5	<2	4.79	<0.5	43	220	104	7.43
L968367		1.27	<0.01	0.4	4.41	2	<10	<10	<0.5	<2	5.98	<0.5	40	214	120	6.88
L968368		0.07	1.75	0.7	1.60	28	<10	90	0.8	3	0.70	<0.5	17	55	41	5.50
L968369		1.12	<0.01	<0.2	4.02	7	<10	<10	<0.5	<2	4.43	<0.5	44	216	127	6.35
L968370		2.47	<0.01	<0.2	4.27	4	<10	<10	<0.5	<2	4.32	<0.5	39	209	114	6.86
L968371		2.27	<0.01	0.2	4.16	4	<10	<10	<0.5	<2	4.32	<0.5	43	206	137	7.25
L968372		0.57	<0.01	<0.2	4.24	3	<10	<10	<0.5	<2	3.87	<0.5	43	225	90	7.00
L968373		1.64	<0.01	<0.2	4.28	3	<10	<10	<0.5	<2	4.26	<0.5	43	214	111	6.72
L968374		1.21	<0.01	<0.2	3.96	5	<10	<10	<0.5	<2	3.25	<0.5	38	195	115	6.12
L968375		1.51	<0.01	<0.2	4.01	2	<10	<10	<0.5	<2	2.46	<0.5	39	204	116	6.26
L968375-D		<0.02	<0.01	<0.2	4.05	6	<10	<10	<0.5	<2	2.52	<0.5	40	204	119	6.34



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
Total # Pages: 2 (A - C)
Finalized Date: 27-OCT-2011
Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO11178723

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
L968351		10	<1	0.03	<10	3.09	1130	<1	0.07	58	270	<2	0.09	<2	30	39
L968352		<10	<1	0.03	<10	4.04	2140	<1	0.02	416	170	3	0.23	<2	22	52
L968353		<10	<1	0.21	<10	1.93	321	<1	0.04	11	260	4	0.55	<2	3	384
L968354		<10	<1	0.03	<10	1.27	914	<1	0.15	66	270	<2	0.15	<2	15	28
L968355		10	<1	0.03	<10	2.42	1355	<1	0.06	58	270	2	0.12	<2	28	39
L968356		10	1	0.02	<10	2.86	1110	<1	0.06	60	280	2	0.12	<2	31	44
L968357		10	<1	0.02	<10	2.71	1215	<1	0.07	55	270	3	0.12	<2	26	37
L968358		<10	1	<0.01	<10	2.75	2440	1	0.01	41	180	4	0.99	<2	16	25
L968359		10	1	0.02	<10	2.67	1125	<1	0.06	61	280	<2	0.14	<2	31	36
L968360		10	<1	0.05	<10	2.49	1270	<1	0.04	61	280	<2	0.17	<2	26	31
L968361		<10	1	0.05	<10	3.71	1605	<1	0.02	365	150	<2	0.38	<2	10	48
L968362		10	<1	0.10	<10	2.66	1060	<1	0.04	105	270	2	0.09	<2	14	50
L968363		10	<1	0.08	<10	2.74	1095	<1	0.03	92	250	3	0.09	<2	16	44
L968364		10	1	0.08	<10	3.10	1085	<1	0.04	101	270	2	0.07	<2	17	27
L968365		10	<1	0.02	<10	3.20	1105	<1	0.05	105	260	2	0.15	2	12	25
L968366		10	1	0.01	<10	3.15	1260	<1	0.03	112	260	2	0.11	<2	8	24
L968367		10	<1	<0.01	<10	3.61	1210	<1	0.02	102	240	<2	0.10	<2	9	25
L968368		<10	1	0.36	10	1.30	464	1	0.54	68	1090	70	3.00	<2	1	220
L968369		<10	1	<0.01	<10	3.19	1165	<1	0.03	105	260	<2	0.09	3	7	23
L968370		10	<1	<0.01	<10	3.43	1155	<1	0.02	95	270	<2	0.07	2	8	22
L968371		<10	1	<0.01	<10	3.09	1290	<1	0.03	97	290	<2	0.13	2	5	18
L968372		10	<1	<0.01	<10	3.31	1190	<1	0.04	98	280	<2	0.05	3	6	17
L968373		10	2	<0.01	<10	3.52	1110	<1	0.03	99	260	<2	0.01	<2	7	17
L968374		<10	<1	<0.01	<10	3.24	975	<1	0.02	99	230	<2	0.06	<2	6	19
L968375		<10	1	<0.01	<10	3.29	894	<1	0.02	98	240	<2	0.10	2	6	19
L968375-D		<10	<1	<0.01	<10	3.32	910	<1	0.02	97	240	<2	0.10	2	7	19



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Finalized Date: 27-OCT-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO11178723

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
L968351		<20	0.01	<10	<10	196	<10	88
L968352		<20	0.01	<10	<10	135	<10	73
L968353		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	29
L968354		<20	<0.01	<10	<10	77	<10	63
L968355		<20	0.01	<10	<10	186	<10	97
L968356		<20	0.01	<10	<10	204	<10	89
L968357		<20	0.01	<10	<10	180	<10	82
L968358		<20	0.01	<10	<10	78	<10	152
L968359		<20	0.01	<10	<10	206	<10	93
L968360		<20	0.01	<10	<10	191	<10	103
L968361		<20	0.01	<10	<10	60	<10	70
L968362		<20	0.01	<10	<10	124	<10	77
L968363		<20	0.01	<10	<10	128	<10	75
L968364		<20	0.19	<10	<10	145	<10	77
L968365		<20	0.17	<10	<10	158	<10	84
L968366		<20	0.22	<10	<10	151	<10	89
L968367		<20	0.22	<10	<10	162	<10	83
L968368		<20	0.38	<10	<10	48	<10	68
L968369		<20	0.23	<10	<10	128	<10	81
L968370		<20	0.23	<10	<10	127	<10	86
L968371		<20	0.19	<10	<10	114	<10	85
L968372		<20	0.22	<10	<10	129	<10	90
L968373		<20	0.25	<10	<10	137	<10	88
L968374		<20	0.25	<10	<10	109	<10	79
L968375		<20	0.25	<10	<10	108	<10	76
L968375-D		<20	0.25	<10	<10	108	<10	76



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalisée date: 18-OCT-2011
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TB11196012

Projet: CEDAR RAPIDS

Bon de commande #: CED01092011C

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 2-SEPT-2011.

Les résultats sont transmis à:

MAUDORE MINERALS LTD
VERONIQUE LEMIEUX

ALAIN CARRIER

LYNE LAFLAMME

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
PUL-32e	Pulverizer Split -Dup 90% <75um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-32	Granulation 90 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-32a	Pulvériser 1000g à 90% < 75um
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
BAG-01	Entreposage pulp de ref.

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA26	Teneur marchande Au 50 g fini FA AA	AAS
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
ME-ICP41	Aqua regia ICP-AES 35 éléments	ICP-AES

À: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: VERONIQUE LEMIEUX
560-B, 3E AVENUE
VAL-D OR QC J9P 1S4

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 2 (A - C)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 18-OCT-2011
Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11196012

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA26 Au ppm 0.01	Au-GRA22 Au ppm 0.05	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1
L968376		2.33	0.01		<0.2	4.72	<2	<10	<10	<0.5	3	5.11	<0.5	41	204	127
L968377		2.18	<0.01		<0.2	4.93	2	<10	10	<0.5	<2	6.08	<0.5	43	207	98
L968378		1.58	0.01		<0.2	3.41	<2	<10	10	<0.5	2	6.27	<0.5	30	97	161
L968379		2.30	<0.01		<0.2	4.72	6	<10	10	<0.5	<2	4.88	<0.5	47	203	130
L968380		2.21	0.01		<0.2	4.78	3	<10	10	<0.5	<2	5.63	<0.5	40	190	116
L968381		1.38	<0.01		<0.2	3.93	2	<10	10	<0.5	<2	5.68	<0.5	37	180	119
L968382		1.15	<0.01		<0.2	0.37	2	10	30	<0.5	<2	>25.0	<0.5	5	9	9
L968383		2.19	0.01		<0.2	4.45	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.24	<0.5	41	201	117
L968384		2.31	0.01		<0.2	4.83	5	<10	<10	<0.5	<2	5.42	<0.5	45	217	134
L968385		2.22	0.01		<0.2	4.76	4	<10	10	<0.5	2	8.8	<0.5	42	177	111
L968386		2.14	<0.01		<0.2	4.75	2	<10	<10	<0.5	2	6.53	<0.5	42	208	114
L968387		0.66	0.01		<0.2	4.50	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.03	<0.5	46	234	118
L968388		2.33	<0.01		<0.2	4.78	<2	<10	<10	<0.5	2	4.84	<0.5	43	223	122
L968389		1.31	<0.01		<0.2	4.33	<2	<10	<10	<0.5	2	6.14	<0.5	39	196	105
L968390		2.23	<0.01		<0.2	4.24	2	<10	<10	<0.5	<2	5.08	<0.5	39	200	112
L968391		2.38	0.01		<0.2	4.86	<2	<10	10	<0.5	2	5.81	<0.5	40	211	112
L968392		1.59	0.01		<0.2	4.74	<2	<10	20	<0.5	<2	9.0	<0.5	37	157	159
L968393		0.07	5.95	NSS	1.0	1.67	41	<10	80	0.9	4	0.73	0.6	18	57	70
L968394		2.21	0.01		<0.2	4.69	<2	<10	10	<0.5	2	8.1	<0.5	42	191	126
L968395		2.54	<0.01		<0.2	4.53	3	<10	10	<0.5	<2	8.2	<0.5	37	175	124
L968396		1.88	0.01		<0.2	4.91	2	<10	10	<0.5	3	6.57	<0.5	41	209	124
L968397		2.31	0.01		<0.2	5.51	<2	<10	10	<0.5	2	7.7	<0.5	44	206	97
L968398		0.74	0.01		<0.2	3.90	<2	<10	10	<0.5	3	8.8	<0.5	30	178	84
L968399		1.46	<0.01		<0.2	4.85	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.77	<0.5	46	483	113
L968400		1.24	0.01		<0.2	5.23	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.49	<0.5	42	361	124
L968400-D		<0.02	<0.01		0.2	5.25	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.54	<0.5	41	360	122



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
Nombre total de pages: 2 (A - C)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 18-OCT-2011
Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11196012

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
L968376		6.61	10	1	<0.01	<10	3.86	1095	<1	0.03	100	230	<2	0.10	4	10
L968377		7.80	10	1	0.04	<10	3.24	1275	<1	0.03	106	270	<2	0.12	7	8
L968378		7.63	10	1	0.08	<10	1.83	1330	<1	0.02	77	230	<2	0.81	4	7
L968379		7.43	10	1	0.06	<10	2.98	1165	<1	0.03	111	280	<2	0.07	2	10
L968380		7.27	10	<1	0.05	<10	3.19	1190	<1	0.02	104	280	<2	0.08	3	10
L968381		6.99	10	1	0.02	<10	2.35	1175	<1	0.03	90	250	<2	0.23	3	5
L968382		1.05	<10	2	0.20	10	2.01	337	<1	0.04	11	360	5	0.68	2	3
L968383		7.22	10	1	<0.01	<10	3.01	1305	<1	0.03	102	270	<2	0.16	3	6
L968384		7.60	10	1	0.01	<10	3.11	1315	<1	0.03	111	270	<2	0.10	6	9
L968385		7.97	10	1	0.06	<10	2.61	1485	<1	0.03	105	280	<2	0.13	6	15
L968386		7.46	10	1	0.02	<10	3.14	1140	<1	0.04	104	270	<2	0.17	3	12
L968387		7.15	10	<1	<0.01	<10	3.37	1235	<1	0.04	105	300	2	0.07	2	5
L968388		6.59	10	2	<0.01	<10	3.83	1085	<1	0.03	105	250	<2	0.10	3	12
L968389		6.16	10	1	<0.01	<10	3.37	1265	<1	0.02	95	210	<2	0.13	3	11
L968390		6.05	10	2	<0.01	<10	3.24	1155	<1	0.02	96	230	<2	0.11	5	12
L968391		7.17	10	1	0.02	<10	3.46	1210	<1	0.03	101	260	<2	0.12	4	22
L968392		8.12	10	1	0.07	<10	2.68	1480	<1	0.02	96	230	<2	0.24	4	23
L968393		5.60	10	1	0.36	10	1.29	411	1	0.57	69	1140	71	3.38	3	1
L968394		7.29	10	1	0.07	<10	2.76	1365	<1	0.03	103	280	<2	0.05	4	17
L968395		7.61	10	<1	0.06	<10	2.88	1500	<1	0.03	93	260	<2	0.21	5	18
L968396		7.17	10	1	0.03	<10	3.17	1320	<1	0.04	99	270	<2	0.08	4	21
L968397		8.26	10	1	0.04	<10	3.35	1455	<1	0.03	114	270	<2	0.07	4	22
L968398		8.35	10	1	0.02	<10	3.46	2490	<1	0.02	97	210	<2	0.38	4	16
L968399		7.54	10	2	0.01	<10	3.23	1265	<1	0.03	238	240	<2	0.23	4	19
L968400		7.66	10	<1	<0.01	<10	3.57	1260	<1	0.03	126	240	<2	0.14	<2	21
L968400-D		7.69	10	1	<0.01	<10	3.57	1265	<1	0.03	121	250	<2	0.13	5	21



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18-OCT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11196012

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41 Sr ppm 1	ME-ICP41 Th ppm 20	ME-ICP41 Ti % 0.01	ME-ICP41 Tl ppm 10	ME-ICP41 U ppm 10	ME-ICP41 V ppm 1	ME-ICP41 W ppm 10	ME-ICP41 Zn ppm 2
L968376		23	<20	0.23	<10	<10	136	<10	82
L968377		24	<20	0.19	<10	<10	156	<10	91
L968378		27	<20	0.05	<10	<10	71	<10	78
L968379		22	<20	0.17	<10	<10	135	<10	93
L968380		24	<20	0.16	<10	<10	137	<10	86
L968381		24	<20	0.15	<10	<10	118	<10	79
L968382		442	<20	0.01	<10	<10	8	<10	28
L968383		29	<20	0.21	<10	<10	117	<10	91
L968384		25	<20	0.25	<10	<10	152	<10	94
L968385		36	<20	0.14	<10	<10	138	<10	86
L968386		32	<20	0.23	<10	<10	167	<10	84
L968387		18	<20	0.19	<10	<10	129	<10	97
L968388		35	<20	0.22	<10	<10	148	<10	87
L968389		45	<20	0.18	<10	<10	122	<10	80
L968390		39	<20	0.21	<10	<10	137	<10	79
L968391		36	<20	0.20	<10	<10	184	<10	85
L968392		55	<20	0.06	<10	<10	143	<10	101
L968393		238	<20	0.38	<10	<10	49	<10	95
L968394		56	<20	0.04	<10	<10	140	<10	87
L968395		57	<20	0.03	<10	<10	138	<10	82
L968396		43	<20	0.21	<10	<10	174	<10	85
L968397		46	<20	0.12	<10	<10	170	<10	93
L968398		46	<20	0.02	<10	<10	117	<10	72
L968399		35	<20	0.13	<10	<10	170	<10	86
L968400		32	<20	0.15	<10	<10	198	<10	90
L968400-D		32	<20	0.14	<10	<10	196	<10	89



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 18-OCT-2011
Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11196012

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
TOUTES MÉTHODES	NSS est échantillon insuffisant.



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalisée date: 27-OCT-2011
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT VO11184393

Projet: CEDAR RAPIDS

Bon de commande #: CED01092011D

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 2-SEPT-2011.

Les résultats sont transmis à:

MAUDORE MINERALS LTD
VERONIQUE LEMIEUX

ALAIN CARRIER

LYNE LAFLAMME

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
PUL-32e	Pulverizer Split -Dup 90% <75um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-32	Granulation 90 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-32a	Pulvériser 1000g à 90% < 75um
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
BAG-01	Entreposage pulp de ref.

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA26	Teneur marchande Au 50 g fini FA AA	AAS
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
ME-ICP41	Aqua regia ICP-AES 35 éléments	ICP-AES

À: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: ALAIN CARRIER
560-B, 3E AVENUE
VAL-D OR QC J9P 1S4

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 27-OCT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11184393

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA26 Au ppm 0.01	Au-GRA22 Au ppm 0.05	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1
L968601		1.64	<0.01		<0.2	4.34	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.11	<0.5	39	199	119
L968602		1.09	<0.01		<0.2	4.85	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.54	<0.5	44	437	90
L968603		1.32	<0.01		<0.2	3.78	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.67	<0.5	49	590	97
L968604		0.67	0.01		<0.2	4.37	3	<10	<10	<0.5	<2	6.24	<0.5	68	1620	79
L968605		1.58	<0.01		<0.2	4.23	<2	<10	10	<0.5	<2	5.29	<0.5	46	241	110
L968606		1.10	<0.01		<0.2	4.46	3	<10	10	<0.5	<2	6.69	<0.5	41	187	119
L968607		1.11	0.01		<0.2	4.32	3	<10	<10	<0.5	<2	7.1	<0.5	44	208	158
L968608		1.12	<0.01		<0.2	4.29	2	<10	<10	<0.5	<2	6.09	<0.5	36	192	103
L968609		2.36	<0.01		<0.2	4.20	2	<10	<10	<0.5	<2	5.11	<0.5	40	204	117
L968610		2.04	<0.01		<0.2	4.38	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.77	<0.5	42	201	116
L968611		1.32	0.01		<0.2	4.43	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.80	<0.5	40	204	121
L968612		1.21	0.01		0.2	4.32	3	<10	10	<0.5	<2	7.6	<0.5	38	186	124
L968613		1.17	<0.01		0.2	4.64	<2	<10	<10	<0.5	<2	9.0	<0.5	37	192	159
L968614		2.39	<0.01		<0.2	4.65	<2	<10	10	<0.5	2	7.2	<0.5	38	198	111
L968615		0.68	<0.01		<0.2	3.58	<2	<10	10	<0.5	<2	8.6	<0.5	28	174	81
L968616		1.19	0.01		<0.2	4.24	2	<10	10	<0.5	<2	6.25	<0.5	40	192	145
L968617		1.08	<0.01		<0.2	0.39	3	10	30	<0.5	<2	25.0	<0.5	4	9	9
L968618		2.28	<0.01		<0.2	4.94	3	<10	<10	<0.5	<2	8.6	<0.5	35	200	94
L968619		1.12	0.01		<0.2	4.44	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.83	<0.5	39	208	113
L968620		2.31	0.01		<0.2	4.20	<2	<10	20	<0.5	<2	6.76	<0.5	39	190	126
L968621		1.28	0.02		<0.2	4.29	<2	<10	10	<0.5	2	7.8	<0.5	42	191	89
L968622		1.17	<0.01		<0.2	1.10	<2	<10	<10	<0.5	2	6.50	<0.5	9	25	24
L968623		0.06	29.3	30.3	0.6	1.37	29	<10	40	0.9	3	1.50	<0.5	15	47	52
L968624		1.17	0.01		<0.2	4.44	2	<10	10	<0.5	<2	7.9	<0.5	37	81	97
L968625		1.02	0.01		<0.2	2.03	<2	<10	10	<0.5	<2	8.5	<0.5	28	80	86
L968625-D		<0.02	0.01		<0.2	2.02	<2	<10	10	<0.5	<2	8.7	<0.5	28	79	84



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
Nombre total de pages: 2 (A - C)
Finalisée date: 27-OCT-2011
Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11184393

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
L968601		6.09	10	<1	0.01	<10	3.23	1080	<1	0.01	100	230	<2	0.04	<2	10
L968602		7.35	10	<1	<0.01	<10	3.71	1170	<1	0.02	214	210	<2	0.22	<2	16
L968603		5.61	10	<1	<0.01	<10	2.59	1145	<1	0.02	235	200	<2	0.05	<2	10
L968604		6.99	10	<1	<0.01	<10	3.11	1440	<1	0.01	447	160	<2	0.15	<2	17
L968605		6.15	10	<1	0.03	<10	2.91	1125	<1	0.04	134	260	<2	0.06	<2	10
L968606		6.87	10	1	0.05	<10	2.79	1280	<1	0.02	99	250	<2	0.10	<2	9
L968607		7.05	10	<1	<0.01	<10	2.67	1365	<1	0.03	94	250	<2	0.30	<2	11
L968608		6.48	10	<1	<0.01	<10	3.02	1350	<1	0.03	91	230	<2	0.17	<2	11
L968609		5.68	10	<1	<0.01	<10	3.10	1025	<1	0.02	103	250	<2	0.09	<2	12
L968610		6.27	10	<1	0.01	<10	2.99	1185	<1	0.02	101	240	<2	0.11	<2	14
L968611		6.98	10	<1	0.01	<10	2.66	1550	<1	0.04	88	240	<2	0.07	<2	20
L968612		7.45	10	<1	0.03	<10	2.35	1745	<1	0.03	89	230	<2	0.08	<2	23
L968613		7.33	10	<1	0.01	<10	3.03	1650	<1	0.03	82	230	<2	0.19	<2	31
L968614		7.02	10	<1	0.02	<10	2.81	1315	<1	0.03	88	240	<2	0.08	<2	28
L968615		7.96	10	<1	0.03	<10	3.27	2260	<1	0.01	90	190	<2	0.38	<2	15
L968616		6.29	10	<1	0.04	<10	2.62	1145	<1	0.05	104	260	<2	0.15	<2	23
L968617		0.96	<10	<1	0.22	<10	2.07	317	<1	0.02	8	270	2	0.54	<2	3
L968618		6.90	10	1	0.01	<10	3.50	1460	<1	0.02	83	240	<2	0.04	<2	31
L968619		6.73	10	<1	0.01	<10	2.90	1255	<1	0.03	87	240	<2	0.07	<2	32
L968620		7.27	10	<1	0.03	<10	3.16	1250	<1	0.08	96	240	<2	0.12	<2	28
L968621		7.70	10	<1	0.04	<10	2.73	1270	<1	0.06	103	260	<2	0.26	<2	25
L968622		8.33	<10	<1	0.01	<10	2.87	1730	<1	0.01	26	160	<2	0.15	<2	5
L968623		5.47	<10	<1	0.32	10	1.57	373	1	0.48	55	1000	67	3.65	<2	1
L968624		8.53	10	1	0.05	<10	2.52	1295	<1	0.03	72	300	<2	0.07	<2	24
L968625		5.96	<10	<1	0.06	<10	2.78	1250	<1	0.07	68	230	<2	0.14	<2	11
L968625-D		6.05	10	<1	0.06	<10	2.85	1295	<1	0.07	66	220	<2	0.14	<2	11



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 27-OCT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11184393

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr	Th	Ti	Tl	U	V	W
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10
L968601		32	<20	0.24	<10	<10	141	<10
L968602		24	<20	0.18	<10	<10	163	<10
L968603		31	<20	0.13	<10	<10	138	<10
L968604		30	<20	0.06	<10	<10	157	<10
L968605		27	<20	0.04	<10	<10	157	<10
L968606		32	<20	0.01	<10	<10	141	<10
L968607		35	<20	0.01	<10	<10	173	<10
L968608		34	<20	0.01	<10	<10	155	<10
L968609		30	<20	0.01	<10	<10	154	<10
L968610		36	<20	0.01	<10	<10	151	<10
L968611		44	<20	0.01	<10	<10	178	<10
L968612		49	<20	0.01	<10	<10	155	<10
L968613		60	<20	0.01	<10	<10	189	<10
L968614		51	<20	0.01	<10	<10	178	<10
L968615		42	<20	0.02	<10	<10	109	<10
L968616		53	<20	0.01	<10	<10	153	<10
L968617		403	<20	<0.01	<10	<10	7	<10
L968618		64	<20	0.01	<10	<10	185	<10
L968619		52	<20	0.01	<10	<10	192	<10
L968620		51	<20	<0.01	<10	<10	161	<10
L968621		54	<20	<0.01	<10	<10	146	<10
L968622		31	<20	<0.01	<10	<10	35	<10
L968623		200	<20	0.32	<10	<10	42	<10
L968624		44	<20	0.01	<10	<10	166	<10
L968625		42	<20	<0.01	<10	<10	63	<10
L968625-D		43	<20	<0.01	<10	<10	64	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalized Date: 27-OCT-2011
Account: MAUMIN

CERTIFICATE VO11178724

Project: CEDAR RAPIDS

P.O. No.: CED01092011E

This report is for 26 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 2-SEP-2011.

The following have access to data associated with this certificate:

ALAIN CARRIER
PIERRE-LUC RICHARD

CATHERINE JALBERT
RONALD SHORR

LYNE LAFLAMME

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
PUL-32e	Pulverize Split -Dup 90% <75um
LOG-21d	Sample logging - ClientBarCode Dup
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode
CRU-32	Fine Crushing 90% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-32a	Pulverize 1000g to 90% < 75um
SPL-21d	Split sample - duplicate
BAG-01	Bulk Master for Storage

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA26	Ore Grade Au 50g FA AA finish	AAS
Au-GRA22	Au 50 g FA-GRAV finish	WST-SIM
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES

To: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: LYNE LAFLAMME
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

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: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - A
Total # Pages: 2 (A - C)
Finalized Date: 27-OCT-2011
Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO11178724

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA26 Au ppm 0.01	Au-GRA22 Au ppm 0.05	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1
L968626		2.49	0.01		<0.2	3.29	2	<10	10	<0.5	<2	7.6	<0.5	38	153	133
L968627		2.21	<0.01		0.2	4.30	4	<10	<10	<0.5	<2	7.4	<0.5	39	202	120
L968628		1.13	0.01		<0.2	4.46	5	<10	<10	<0.5	<2	7.6	<0.5	38	204	120
L968629		0.71	<0.01		<0.2	4.83	5	<10	<10	<0.5	<2	7.3	<0.5	74	1720	83
L968630		1.10	<0.01		0.3	4.84	3	<10	<10	<0.5	<2	7.9	<0.5	42	216	114
L968631		2.00	<0.01		<0.2	4.12	3	<10	10	<0.5	<2	6.17	<0.5	44	197	136
L968632		2.20	<0.01		<0.2	4.68	4	<10	10	<0.5	<2	7.4	<0.5	41	208	101
L968633		1.25	<0.01		0.3	4.16	5	<10	10	<0.5	<2	6.7	<0.5	38	196	121
L968634		1.09	<0.01		0.2	0.44	5	10	30	<0.5	<2	>25.0	<0.5	3	8	10
L968635		1.39	<0.01		<0.2	4.52	2	<10	20	<0.5	<2	6.8	<0.5	41	211	108
L968636		1.11	<0.01		<0.2	4.29	8	<10	10	<0.5	<2	7.8	<0.5	36	190	136
L968637		1.16	<0.01		<0.2	4.49	2	<10	10	<0.5	<2	7.0	<0.5	40	209	131
L968638		1.53	<0.01		<0.2	4.78	3	<10	20	<0.5	<2	7.3	<0.5	41	238	113
L968639		0.74	<0.01		<0.2	4.16	3	<10	20	<0.5	<2	5.42	<0.5	33	133	91
L968640		1.69	<0.01		<0.2	4.67	<2	<10	20	<0.5	<2	6.9	<0.5	42	93	120
L968641		1.45	<0.01		<0.2	4.87	2	<10	20	<0.5	<2	6.5	<0.5	43	96	123
L968642		1.34	<0.01		0.2	3.91	3	<10	30	<0.5	<2	8.0	<0.5	30	71	83
L968643		0.95	<0.01		<0.2	3.59	3	<10	20	<0.5	<2	6.54	<0.5	40	71	97
L968644		0.07	5.84	6.09	1.1	1.60	36	<10	80	0.8	4	0.74	0.5	18	55	67
L968645		1.10	<0.01		0.2	4.80	2	<10	20	<0.5	<2	7.5	<0.5	41	94	122
L968646		1.25	<0.01		<0.2	4.69	4	<10	10	<0.5	<2	7.09	<0.5	43	96	132
L968647		1.02	<0.01		0.4	4.31	6	<10	30	<0.5	<2	6.20	<0.5	41	90	131
L968648		1.01	<0.01		<0.2	4.59	3	<10	20	<0.5	<2	7.5	<0.5	42	97	127
L968649		1.00	<0.01		<0.2	2.17	5	<10	20	<0.5	<2	5.15	<0.5	27	305	44
L968650		1.13	<0.01		<0.2	5.00	3	<10	20	<0.5	<2	6.25	<0.5	44	101	138
L968650-D		<0.02	<0.01		<0.2	4.98	<2	<10	20	<0.5	<2	5.88	<0.5	44	98	140



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
Total # Pages: 2 (A - C)
Finalized Date: 27-OCT-2011
Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO11178724

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
L968626		6.90	10	1	0.05	<10	2.59	1240	<1	0.11	102	270	<2	0.17	<2	20
L968627		7.35	10	<1	0.02	<10	2.81	1360	<1	0.07	96	250	2	0.09	<2	29
L968628		7.29	10	1	0.01	<10	2.76	1400	<1	0.05	89	240	<2	0.10	<2	32
L968629		7.87	10	<1	<0.01	<10	3.45	1610	<1	0.02	503	180	2	0.14	5	19
L968630		8.66	10	1	0.01	<10	2.82	1615	<1	0.04	99	210	<2	0.15	<2	36
L968631		6.69	10	1	0.06	<10	2.26	1080	<1	0.06	100	270	<2	0.11	<2	21
L968632		7.37	10	1	0.03	<10	2.75	1330	<1	0.05	100	240	<2	0.09	<2	29
L968633		7.99	10	<1	0.02	<10	2.52	1540	<1	0.05	95	240	<2	0.15	5	28
L968634		1.06	<10	1	0.25	<10	2.27	338	<1	0.03	9	280	3	0.58	<2	3
L968635		7.22	10	1	0.03	<10	2.67	1565	<1	0.05	103	240	<2	0.01	2	29
L968636		9.00	10	<1	0.01	<10	2.72	1890	<1	0.04	89	230	<2	0.30	<2	28
L968637		7.87	10	1	0.02	<10	2.78	1710	<1	0.04	102	240	<2	0.15	4	29
L968638		8.46	10	1	0.04	<10	2.90	1745	<1	0.04	134	210	2	0.18	<2	26
L968639		10.95	10	1	0.06	<10	2.73	2180	<1	0.03	98	200	2	0.08	2	19
L968640		8.00	10	1	0.03	<10	3.53	1340	<1	0.03	75	290	2	0.07	2	28
L968641		8.33	10	<1	0.03	<10	3.54	1205	<1	0.03	82	300	<2	0.10	2	29
L968642		9.89	10	1	0.04	<10	3.35	2140	<1	0.01	55	260	2	0.14	3	23
L968643		10.40	10	<1	0.04	<10	2.62	2190	<1	0.02	78	250	<2	0.10	<2	21
L968644		5.73	<10	<1	0.36	10	1.32	421	1	0.55	67	1080	67	3.32	<2	1
L968645		8.91	10	1	0.03	<10	2.58	1705	<1	0.03	63	290	3	0.27	<2	35
L968646		8.67	10	<1	0.02	<10	2.53	1430	<1	0.03	68	310	3	0.10	2	32
L968647		8.29	10	1	0.04	<10	2.92	1380	<1	0.03	72	310	2	0.11	3	24
L968648		8.58	10	1	0.03	<10	2.56	1585	<1	0.04	76	330	2	0.11	5	30
L968649		5.65	<10	<1	0.03	<10	2.22	1255	<1	0.01	178	150	<2	0.06	<2	11
L968650		9.16	10	1	0.03	<10	2.98	1460	<1	0.03	90	290	<2	0.09	<2	33
L968650-D		9.00	10	<1	0.03	<10	2.94	1430	<1	0.03	88	290	<2	0.11	<2	33



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Finalized Date: 27-OCT-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO11178724

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Sr ppm 1	ME-ICP41 Th ppm 20	ME-ICP41 Ti % 0.01	ME-ICP41 Tl ppm 10	ME-ICP41 U ppm 10	ME-ICP41 V ppm 1	ME-ICP41 W ppm 10	ME-ICP41 Zn ppm 2
L968626		41	<20	<0.01	<10	<10	112	<10	79
L968627		43	<20	<0.01	<10	<10	169	<10	83
L968628		45	<20	0.01	<10	<10	186	<10	78
L968629		34	<20	0.08	<10	<10	175	<10	89
L968630		42	<20	0.01	<10	<10	213	<10	93
L968631		34	<20	<0.01	<10	<10	147	<10	78
L968632		44	<20	0.01	<10	<10	175	<10	85
L968633		47	<20	0.01	<10	<10	172	<10	81
L968634		399	<20	<0.01	<10	10	10	<10	32
L968635		52	<20	0.01	<10	<10	183	<10	88
L968636		55	<20	0.01	<10	<10	174	<10	82
L968637		51	<20	0.01	<10	<10	188	<10	87
L968638		58	<20	0.01	<10	<10	171	<10	96
L968639		45	<20	<0.01	<10	<10	137	<10	86
L968640		67	<20	0.01	<10	<10	199	<10	90
L968641		57	<20	0.01	<10	<10	199	<10	94
L968642		62	<20	0.01	<10	<10	179	<10	105
L968643		63	<20	0.01	<10	<10	160	<10	91
L968644		225	<20	0.39	<10	<10	49	<10	92
L968645		74	<20	0.01	<10	<10	223	<10	104
L968646		73	<20	0.01	<10	<10	218	<10	105
L968647		57	<20	0.01	<10	<10	177	<10	87
L968648		70	<20	0.01	<10	<10	208	<10	94
L968649		34	<20	<0.01	<10	<10	75	<10	50
L968650		57	<20	0.01	<10	<10	225	<10	101
L968650-D		56	<20	0.01	<10	<10	222	<10	100



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalized Date: 27-OCT-2011
Account: MAUMIN

CERTIFICATE VO11178725

Project: CEDAR RAPIDS
P.O. No.: CED01092011F
This report is for 26 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 2-SEP-2011.

The following have access to data associated with this certificate:

ALAIN CARRIER
PIERRE-LUC RICHARD

CATHERINE JALBERT
RONALD SHORR

LYNE LAFLAMME

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
PUL-32e	Pulverize Split -Dup 90% <75um
LOG-21d	Sample logging - ClientBarCode Dup
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode
CRU-32	Fine Crushing 90% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-32a	Pulverize 1000g to 90% < 75um
SPL-21d	Split sample - duplicate
BAG-01	Bulk Master for Storage

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA26	Ore Grade Au 50g FA AA finish	AAS
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES

To: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: LYNE LAFLAMME
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

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: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - A
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Finalized Date: 27-OCT-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO11178725

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA26 Au ppm 0.01	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01
L968651		1.21	<0.01	<0.2	4.61	3	<10	20	<0.5	<2	6.78	<0.5	42	99	133	8.07
L968652		1.18	<0.01	<0.2	4.54	<2	<10	30	<0.5	<2	6.09	<0.5	43	205	136	8.52
L968653		1.14	<0.01	<0.2	4.76	<2	<10	20	<0.5	<2	7.3	<0.5	41	96	127	7.96
L968654		1.31	<0.01	<0.2	4.22	<2	<10	10	<0.5	<2	9.6	<0.5	38	76	132	7.73
L968655		1.22	<0.01	<0.2	4.40	3	<10	30	<0.5	<2	6.16	<0.5	42	89	126	8.45
L968656		1.11	<0.01	<0.2	0.38	2	10	30	<0.5	<2	>25.0	<0.5	4	8	9	0.98
L968657		2.08	<0.01	<0.2	4.66	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.20	<0.5	40	97	118	7.53
L968658		2.33	<0.01	<0.2	4.77	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.09	<0.5	38	91	118	7.39
L968659		0.76	<0.01	<0.2	3.72	<2	<10	20	<0.5	<2	5.76	<0.5	28	112	157	12.00
L968660		2.35	<0.01	0.2	4.70	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.36	<0.5	39	96	118	7.64
L968661		2.26	<0.01	<0.2	3.99	5	<10	20	<0.5	<2	6.52	<0.5	38	89	115	7.51
L968662		2.30	<0.01	<0.2	4.34	2	<10	10	<0.5	<2	8.1	<0.5	40	87	121	7.75
L968663		1.16	<0.01	<0.2	3.47	4	<10	20	<0.5	<2	6.41	<0.5	40	88	122	8.18
L968664		1.23	0.01	<0.2	1.06	2	<10	<10	<0.5	2	5.21	0.5	4	8	78	13.40
L968665		1.19	<0.01	<0.2	2.05	4	<10	20	<0.5	<2	5.55	<0.5	10	17	67	15.9
L968666		0.08	1.77	0.6	1.60	25	<10	90	0.8	2	0.66	<0.5	18	56	37	5.59
L968667		1.71	<0.01	<0.2	5.11	2	<10	20	<0.5	<2	6.07	<0.5	40	60	139	8.19
L968668		1.16	<0.01	0.2	4.82	3	<10	10	<0.5	<2	6.41	<0.5	40	65	152	8.00
L968669		0.69	<0.01	<0.2	4.77	4	<10	<10	<0.5	<2	8.1	<0.5	37	61	149	7.49
L968670		2.07	<0.01	<0.2	5.23	5	<10	<10	<0.5	<2	6.27	<0.5	42	66	149	8.26
L968671		1.84	<0.01	<0.2	5.05	2	<10	10	<0.5	<2	6.54	<0.5	40	63	143	7.99
L968672		1.04	<0.01	<0.2	5.07	3	<10	<10	<0.5	<2	5.87	<0.5	39	47	137	9.02
L968673		1.18	<0.01	<0.2	4.70	4	<10	10	<0.5	<2	5.76	<0.5	41	54	138	8.59
L968674		1.24	<0.01	0.4	3.99	<2	<10	20	<0.5	<2	7.4	<0.5	39	56	145	8.01
L968675		1.52	0.01	<0.2	2.96	3	<10	50	<0.5	2	5.40	0.7	39	33	152	10.15
L968675-D		<0.02	0.01	<0.2	3.04	4	<10	60	<0.5	<2	5.33	0.7	39	34	149	10.05



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Finalized Date: 27-OCT-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO11178725

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
L968651		10	<1	0.03	<10	2.54	1510	<1	0.03	71	320	<2	0.10	<2	28	74
L968652		10	<1	0.03	<10	2.60	1400	<1	0.02	90	270	<2	0.15	<2	25	66
L968653		10	<1	0.02	<10	2.76	1230	<1	0.02	74	290	<2	0.16	<2	31	78
L968654		10	<1	0.01	<10	2.42	1730	<1	0.02	64	280	<2	0.38	<2	27	97
L968655		10	<1	0.04	<10	2.34	1465	<1	0.03	78	310	<2	0.14	<2	26	58
L968656		<10	<1	0.22	<10	2.02	310	<1	0.03	9	260	3	0.59	<2	3	409
L968657		10	<1	<0.01	<10	3.22	1205	<1	0.03	73	270	<2	0.11	<2	30	70
L968658		10	<1	<0.01	<10	3.46	1175	<1	0.02	59	290	<2	0.12	<2	31	73
L968659		10	<1	0.06	<10	2.68	2610	<1	0.03	79	190	<2	0.15	<2	17	44
L968660		10	<1	<0.01	<10	3.15	1390	<1	0.03	60	290	<2	0.10	<2	31	77
L968661		10	<1	0.02	<10	2.03	1570	<1	0.04	58	290	<2	0.12	<2	27	60
L968662		10	<1	0.04	<10	2.17	1645	<1	0.06	67	300	<2	0.07	<2	28	66
L968663		10	<1	0.06	<10	1.89	1805	<1	0.08	117	240	<2	0.30	<2	22	50
L968664		<10	<1	<0.01	<10	2.52	3030	<1	0.01	10	130	<2	0.54	<2	4	25
L968665		10	<1	<0.01	<10	2.99	2350	<1	0.01	28	250	<2	0.49	<2	8	32
L968666		10	<1	0.37	10	1.31	455	1	0.56	69	1110	70	3.14	<2	1	225
L968667		10	<1	0.04	<10	2.91	1195	<1	0.05	49	250	<2	0.03	<2	28	54
L968668		10	<1	0.02	<10	2.93	1270	<1	0.03	49	240	<2	0.18	<2	31	51
L968669		10	<1	<0.01	<10	3.09	1370	<1	0.03	44	210	<2	0.16	<2	34	70
L968670		10	<1	0.01	<10	3.68	1235	<1	0.03	47	240	<2	0.11	<2	37	58
L968671		10	<1	0.01	<10	3.42	1245	<1	0.03	46	230	<2	0.12	<2	34	63
L968672		20	<1	<0.01	<10	2.76	1195	<1	0.02	33	290	<2	0.22	<2	36	48
L968673		10	<1	0.02	<10	2.42	1250	<1	0.04	45	280	<2	0.16	<2	32	45
L968674		10	<1	0.03	<10	2.67	1405	<1	0.06	49	240	<2	0.11	<2	26	51
L968675		10	<1	0.02	<10	2.55	2050	<1	0.04	46	230	<2	0.99	<2	16	29
L968675-D		10	<1	0.03	<10	2.50	2000	1	0.06	47	230	<2	0.93	<2	17	31



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Finalized Date: 27-OCT-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS VO11178725

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
L968651		<20	0.01	<10	<10	203	<10	91
L968652		<20	0.01	<10	<10	180	<10	92
L968653		<20	0.01	<10	<10	206	<10	88
L968654		<20	0.01	<10	<10	191	<10	83
L968655		<20	0.01	<10	<10	189	<10	89
L968656		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	28
L968657		<20	0.01	<10	<10	217	<10	89
L968658		<20	0.02	<10	<10	202	<10	89
L968659		<20	0.01	<10	<10	124	<10	76
L968660		<20	0.02	<10	<10	221	<10	93
L968661		<20	0.01	<10	<10	192	<10	90
L968662		<20	0.01	<10	<10	182	<10	96
L968663		<20	<0.01	<10	<10	131	<10	99
L968664		<20	0.01	<10	<10	24	<10	278
L968665		<20	0.01	<10	<10	59	<10	197
L968666		<20	0.39	<10	<10	50	<10	59
L968667		<20	0.01	<10	<10	178	<10	117
L968668		<20	0.01	<10	<10	201	<10	84
L968669		<20	0.01	<10	<10	207	<10	79
L968670		<20	0.01	<10	<10	226	<10	88
L968671		<20	0.01	<10	<10	214	<10	84
L968672		<20	0.01	<10	<10	244	<10	94
L968673		<20	0.01	<10	<10	211	<10	94
L968674		<20	<0.01	<10	<10	158	<10	88
L968675		<20	0.01	<10	<10	90	<10	339
L968675-D		<20	0.01	<10	<10	93	<10	329



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalized Date: 12-OCT-2011
Account: MAUMIN

CERTIFICATE TB11196014

Project: CEDAR RAPIDS
P.O. No.: CED01092011G
This report is for 26 Drill Core samples submitted to our lab in Val d'Or, QC, Canada on 2-SEP-2011.

The following have access to data associated with this certificate:

MAUDORE MINERALS LTD
VERONIQUE LEMIEUX

ALAIN CARRIER

LYNE LAFLAMME

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
PUL-32e	Pulverize Split -Dup 90% <75um
LOG-21d	Sample logging - ClientBarCode Dup
PUL-QC	Pulverizing QC Test
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode
CRU-32	Fine Crushing 90% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-32a	Pulverize 1000g to 90% < 75um
SPL-21d	Split sample - duplicate
BAG-01	Bulk Master for Storage

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA26	Ore Grade Au 50g FA AA finish	AAS
Au-GRA22	Au 50 g FA-GRAV finish	WST-SIM
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES

To: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: LYNE LAFLAMME
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

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:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - A
Total # Pages: 2 (A - C)
Finalized Date: 12-OCT-2011
Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TB11196014

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA26 Au ppm 0.01	Au-GRA22 Au ppm 0.05	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1
L968676		2.09	<0.01		0.4	3.58	2	<10	10	<0.5	<2	6.9	<0.5	40	58	142
L968677		2.20	<0.01		0.3	4.23	2	<10	10	<0.5	<2	7.3	<0.5	40	59	149
L968678		2.31	0.01		<0.2	4.33	2	<10	10	<0.5	<2	7.5	<0.5	41	58	150
L968679		1.49	0.01		<0.2	4.08	8	<10	10	<0.5	<2	7.7	<0.5	42	54	159
L968680		2.07	<0.01		<0.2	4.11	3	<10	20	<0.5	<2	7.1	<0.5	41	63	150
L968681		1.17	<0.01		0.3	4.07	<2	<10	20	<0.5	<2	6.13	<0.5	35	47	284
L968682		1.10	<0.01		<0.2	0.38	2	10	30	<0.5	<2	>25.0	<0.5	4	8	10
L968683		1.53	<0.01		0.2	4.03	2	<10	20	<0.5	<2	6.27	<0.5	41	61	154
L968684		1.11	<0.01		<0.2	3.76	4	<10	20	<0.5	<2	5.86	<0.5	39	58	140
L968685		1.16	<0.01		<0.2	3.96	3	<10	20	<0.5	<2	7.2	<0.5	40	59	145
L968686		1.33	<0.01		0.3	4.88	3	<10	10	<0.5	<2	7.4	<0.5	44	66	161
L968687		0.77	<0.01		<0.2	4.96	4	<10	<10	<0.5	<2	8.5	<0.5	39	63	136
L968688		1.29	0.01		<0.2	5.31	<2	<10	10	<0.5	<2	7.3	<0.5	42	109	150
L968689		1.09	<0.01		<0.2	5.13	<2	<10	10	<0.5	<2	7.3	<0.5	42	124	153
L968690		1.06	0.02		0.3	5.23	2	<10	<10	<0.5	<2	7.2	<0.5	48	308	164
L968691		1.04	0.02		0.3	3.50	<2	<10	10	<0.5	<2	5.80	<0.5	34	114	149
L968692		1.18	0.01		0.2	4.65	5	<10	10	<0.5	<2	7.3	<0.5	38	220	166
L968693		2.00	0.02		<0.2	4.20	6	<10	20	<0.5	<2	7.1	<0.5	40	238	61
L968694		1.10	<0.01		<0.2	4.70	2	<10	<10	<0.5	<2	5.50	<0.5	37	271	102
L968695		1.21	0.01		0.2	4.47	3	<10	<10	<0.5	<2	5.35	<0.5	40	280	121
L968696		0.07	30.6	30.1	0.8	1.44	36	<10	40	0.9	4	1.52	<0.5	16	48	61
L968697		1.10	0.01		<0.2	4.57	3	<10	<10	<0.5	<2	5.01	<0.5	42	291	104
L968698		2.29	<0.01		<0.2	4.53	5	<10	<10	<0.5	<2	5.98	<0.5	40	298	121
L968699		2.28	<0.01		<0.2	4.52	4	<10	<10	<0.5	<2	5.22	<0.5	39	270	113
L968700		2.27	<0.01		<0.2	4.34	4	<10	<10	<0.5	<2	4.38	<0.5	42	282	122
L968700-D		<0.02	<0.01		<0.2	4.24	2	<10	<10	<0.5	<2	4.01	<0.5	42	271	134



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
Total # Pages: 2 (A - C)
Finalized Date: 12-OCT-2011
Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TB11196014

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
L968676		7.69	10	<1	0.02	<10	2.64	1515	<1	0.07	50	240	<2	0.04	<2	28
L968677		8.55	10	<1	0.01	<10	2.54	2040	<1	0.05	47	260	<2	0.11	<2	32
L968678		7.98	10	<1	0.01	<10	3.21	956	<1	0.04	47	240	<2	0.16	<2	32
L968679		8.54	10	1	0.02	<10	2.61	2050	<1	0.06	50	240	<2	0.39	<2	30
L968680		8.12	10	<1	0.03	<10	2.62	1530	<1	0.06	55	240	<2	0.08	<2	29
L968681		11.25	10	1	0.02	<10	2.45	3480	<1	0.03	43	190	<2	0.99	<2	26
L968682		0.98	<10	<1	0.21	<10	2.00	322	<1	0.03	8	260	4	0.56	<2	3
L968683		8.25	10	1	0.01	<10	2.77	1545	<1	0.04	51	230	<2	0.06	<2	30
L968684		8.09	10	<1	0.01	<10	3.01	1455	<1	0.05	52	230	<2	0.08	<2	28
L968685		7.85	10	<1	0.01	<10	2.64	1565	<1	0.05	50	230	<2	0.09	<2	29
L968686		9.05	10	<1	0.01	<10	2.27	2070	<1	0.04	54	250	<2	0.14	<2	32
L968687		7.69	10	<1	<0.01	<10	3.18	1470	<1	0.03	47	220	<2	0.14	<2	35
L968688		9.84	10	<1	0.01	<10	2.24	2660	<1	0.03	66	250	<2	0.09	<2	35
L968689		7.86	10	<1	0.01	<10	2.93	1500	<1	0.04	73	240	<2	0.05	<2	33
L968690		8.42	10	<1	0.01	<10	2.85	1595	<1	0.03	126	230	<2	0.16	<2	36
L968691		8.11	10	<1	0.02	<10	2.08	2290	<1	0.04	77	160	<2	0.47	<2	21
L968692		12.65	10	<1	0.02	<10	2.56	3530	<1	0.03	138	150	<2	0.53	<2	23
L968693		6.24	10	<1	0.06	<10	2.46	1380	<1	0.03	143	140	<2	0.05	<2	17
L968694		5.45	10	<1	<0.01	<10	3.94	1035	<1	0.01	127	120	<2	0.01	<2	13
L968695		5.33	10	<1	<0.01	<10	3.70	1025	<1	0.01	123	130	<2	0.12	<2	9
L968696		5.41	<10	<1	0.32	10	1.57	377	1	0.50	57	1000	70	3.66	<2	1
L968697		5.45	10	<1	<0.01	<10	3.78	1025	<1	0.01	130	130	<2	0.06	<2	7
L968698		5.53	10	<1	<0.01	<10	3.71	1080	<1	0.02	127	140	<2	0.06	<2	9
L968699		5.32	10	<1	<0.01	<10	3.83	1015	<1	0.01	129	120	<2	0.08	<2	6
L968700		5.36	<10	<1	<0.01	<10	3.46	959	<1	0.01	136	130	<2	0.09	<2	5
L968700-D		5.04	<10	1	<0.01	<10	3.23	950	<1	0.02	148	130	5	0.10	<2	5



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
 Total # Pages: 2 (A - C)
 Finalized Date: 12-OCT-2011
 Account: MAUMIN

Project: CEDAR RAPIDS

CERTIFICATE OF ANALYSIS TB11196014

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr	Th	Ti	Tl	U	V	W
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10
L968676		38	<20	<0.01	<10	<10	158	<10
L968677		43	<20	0.01	<10	<10	198	<10
L968678		43	<20	0.01	<10	<10	190	<10
L968679		55	<20	0.01	<10	<10	172	<10
L968680		53	<20	0.01	<10	<10	177	<10
L968681		49	<20	0.01	<10	<10	157	<10
L968682		416	<20	<0.01	<10	<10	5	<10
L968683		51	<20	0.01	<10	<10	186	<10
L968684		47	<20	0.01	<10	<10	171	<10
L968685		60	<20	0.01	<10	<10	176	<10
L968686		63	<20	0.01	<10	<10	202	<10
L968687		75	<20	0.01	<10	<10	215	<10
L968688		60	<20	0.01	<10	<10	230	<10
L968689		49	<20	0.01	<10	<10	207	<10
L968690		45	<20	0.01	<10	<10	213	<10
L968691		31	<20	0.01	<10	<10	125	<10
L968692		27	<20	0.01	<10	<10	131	<10
L968693		26	<20	0.02	<10	<10	109	<10
L968694		22	<20	0.17	<10	<10	132	<10
L968695		23	<20	0.16	<10	<10	123	<10
L968696		210	<20	0.33	<10	<10	42	<10
L968697		23	<20	0.17	<10	<10	114	<10
L968698		25	<20	0.18	<10	<10	128	<10
L968699		24	<20	0.18	<10	<10	107	<10
L968700		19	<20	0.18	<10	<10	97	<10
L968700-D		18	<20	0.16	<10	<10	92	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalisée date: 27-OCT-2011
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT VO11196999

Projet: CEDAR RAPIDS

Bon de commande #: CED01092011H

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 2-SEPT-2011.

Les résultats sont transmis à:

MAUDORE MINERALS LTD
VERONIQUE LEMIEUX

ALAIN CARRIER

LYNE LAFLAMME

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
PUL-32e	Pulverizer Split -Dup 90% <75um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-32	Granulation 90 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-32a	Pulvériser 1000g à 90% < 75um
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
BAG-01	Entreposage pulp de ref.

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA26	Teneur marchande Au 50 g fini FA AA	AAS
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
ME-ICP41	Aqua regia ICP-AES 35 éléments	ICP-AES

À: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: VERONIQUE LEMIEUX
560-B, 3E AVENUE
VAL-D OR QC J9P 1S4

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 27-OCT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11196999

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA26 Au ppm 0.01	Au-GRA22 Au ppm 0.05	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1
L968701		2.39	0.01		<0.2	4.33	15	<10	<10	<0.5	<2	4.78	<0.5	44	302	124
L968702		1.61	0.01		0.4	4.06	18	<10	10	<0.5	<2	6.32	<0.5	45	299	141
L968703		1.60	<0.01		0.4	3.40	30	<10	10	<0.5	<2	7.47	<0.5	41	223	100
L968704		2.22	0.03		0.4	4.01	32	<10	10	<0.5	<2	7.5	<0.5	51	268	100
L968705		1.78	0.01		0.5	4.82	35	<10	10	<0.5	<2	6.44	<0.5	56	336	59
L968706		1.20	0.03		0.3	0.73	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.74	<0.5	7	20	73
L968707		1.12	<0.01		0.2	0.37	4	10	30	<0.5	<2	>25.0	<0.5	4	9	9
L968708		1.00	0.01		0.3	0.71	<2	<10	<10	<0.5	<2	8.8	<0.5	5	19	39
L968709		2.61	0.01		0.3	4.53	10	<10	10	<0.5	<2	7.3	<0.5	43	192	121
L968710		1.85	0.01		0.4	4.31	7	<10	10	<0.5	<2	5.08	<0.5	52	233	145
L968711		1.04	<0.01		0.2	4.30	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.26	<0.5	43	214	138
L968712		0.07	5.90	6.14	1.3	1.68	37	<10	100	0.9	<2	0.76	0.5	19	59	72
L968713		2.28	0.01		0.4	4.58	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.97	<0.5	41	208	119
L968714		2.42	<0.01		0.5	5.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.30	<0.5	43	228	108
L968715		0.98	0.01		<0.2	3.38	2	<10	10	<0.5	<2	5.98	<0.5	36	114	160
L968716		1.89	<0.01		0.3	4.98	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.02	<0.5	44	223	87
L968717		2.10	0.01		0.2	4.45	4	<10	20	<0.5	<2	5.51	<0.5	45	215	118
L968718		0.69	0.01		0.5	5.88	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.62	<0.5	41	191	90
L968719		1.84	0.01		0.4	4.08	5	<10	10	<0.5	<2	4.48	<0.5	46	218	124
L968720		1.61	0.01		0.3	4.18	7	<10	10	<0.5	<2	4.58	<0.5	51	226	142
L968721		2.27	0.01		0.3	3.54	8	<10	10	<0.5	<2	5.01	<0.5	53	192	140
L968722		1.58	0.01		0.2	3.33	10	<10	10	<0.5	<2	4.09	<0.5	51	212	134
L968723		1.56	0.01		0.2	4.25	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.80	<0.5	45	207	136
L968724		1.13	0.01		0.2	4.40	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.18	<0.5	43	208	128
L968725		1.50	<0.01		0.4	4.49	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.66	<0.5	40	198	108
L968725-D		<0.02	<0.01		0.2	4.67	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.72	<0.5	40	194	107



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 27-OCT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11196999

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
L968701		5.64	10	<1	<0.01	<10	2.93	1085	<1	0.03	148	130	<2	0.09	2	5
L968702		5.71	10	<1	0.04	<10	2.43	1280	<1	0.05	160	150	<2	0.12	<2	7
L968703		5.09	10	<1	0.06	<10	1.79	1445	<1	0.07	141	130	<2	0.08	<2	8
L968704		6.13	10	1	0.04	<10	1.88	1645	<1	0.10	182	150	<2	0.11	<2	18
L968705		8.88	10	<1	0.03	<10	1.73	2090	<1	0.07	183	120	<2	0.15	<2	23
L968706		11.55	<10	<1	<0.01	<10	2.07	3800	<1	0.01	40	80	<2	0.67	<2	14
L968707		0.97	<10	<1	0.21	<10	1.92	343	<1	0.04	10	310	3	0.56	<2	3
L968708		8.34	<10	<1	<0.01	<10	2.61	2650	<1	0.01	37	70	<2	0.29	<2	17
L968709		6.16	10	<1	0.03	<10	2.79	1230	<1	0.05	118	180	<2	0.04	<2	15
L968710		5.48	10	<1	0.01	<10	3.00	974	<1	0.06	147	180	<2	0.12	<2	9
L968711		5.52	10	1	<0.01	<10	2.99	1090	<1	0.04	119	150	<2	0.14	<2	8
L968712		5.66	10	<1	0.38	10	1.30	434	1	0.59	70	1130	69	3.39	<2	1
L968713		5.83	10	<1	<0.01	<10	3.22	1155	<1	0.03	115	160	<2	0.07	<2	8
L968714		7.63	10	<1	<0.01	<10	2.75	1725	<1	0.04	132	160	5	0.08	<2	12
L968715		7.74	10	1	0.02	<10	1.92	2290	<1	0.05	77	170	2	0.60	<2	20
L968716		7.43	10	1	0.01	<10	2.79	1680	<1	0.04	138	150	<2	0.07	<2	8
L968717		7.01	10	1	0.06	<10	2.18	1730	<1	0.05	131	180	<2	0.03	<2	11
L968718		11.80	10	1	0.01	<10	2.47	2860	<1	0.01	127	110	2	0.31	<2	26
L968719		5.83	10	<1	0.03	<10	2.49	1155	<1	0.05	129	180	<2	0.03	<2	7
L968720		5.54	10	<1	0.03	<10	2.70	958	<1	0.06	141	180	<2	0.07	<2	5
L968721		4.86	10	<1	0.04	<10	2.20	923	<1	0.04	143	170	<2	0.13	<2	3
L968722		4.85	<10	<1	0.02	<10	2.04	875	<1	0.05	142	170	<2	0.10	<2	3
L968723		5.68	10	<1	<0.01	<10	3.11	1075	<1	0.04	121	160	<2	0.06	<2	5
L968724		5.90	10	1	<0.01	<10	3.49	1135	<1	0.03	113	160	<2	0.17	<2	7
L968725		5.83	10	<1	<0.01	<10	3.52	1305	<1	0.02	107	140	<2	0.04	<2	6
L968725-D		5.96	10	<1	<0.01	<10	3.60	1310	<1	0.02	108	140	<2	0.04	<2	7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 27-OCT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11196999

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41 Sr ppm 1	ME-ICP41 Th ppm 20	ME-ICP41 Ti % 0.01	ME-ICP41 Tl ppm 10	ME-ICP41 U ppm 10	ME-ICP41 V ppm 1	ME-ICP41 W ppm 10	ME-ICP41 Zn ppm 2
L968701		18	<20	0.19	<10	<10	105	<10	68
L968702		16	<20	0.05	<10	<10	118	<10	65
L968703		19	<20	0.01	<10	<10	83	<10	55
L968704		23	<20	<0.01	<10	<10	112	<10	71
L968705		20	<20	0.01	<10	<10	146	<10	109
L968706		20	<20	0.01	<10	<10	84	<10	55
L968707		412	<20	<0.01	<10	10	9	<10	22
L968708		37	<20	0.01	<10	<10	86	<10	57
L968709		22	<20	0.01	<10	<10	132	<10	74
L968710		17	<20	0.08	<10	<10	157	<10	61
L968711		18	<20	0.19	<10	<10	136	<10	64
L968712		234	<20	0.40	<10	<10	51	<10	97
L968713		20	<20	0.22	<10	<10	139	<10	73
L968714		19	<20	0.14	<10	<10	180	<10	105
L968715		32	<20	0.01	<10	<10	120	<10	72
L968716		17	<20	0.09	<10	<10	161	<10	82
L968717		13	<20	0.02	<10	<10	141	<10	76
L968718		12	<20	0.03	<10	<10	177	<10	94
L968719		8	<20	0.05	<10	<10	136	<10	67
L968720		10	<20	0.11	<10	<10	138	<10	67
L968721		10	<20	0.16	<10	<10	95	<10	59
L968722		10	<20	0.18	<10	<10	98	<10	58
L968723		16	<20	0.21	<10	<10	116	<10	67
L968724		22	<20	0.19	<10	<10	133	<10	68
L968725		22	<20	0.21	<10	<10	119	<10	73
L968725-D		24	<20	0.22	<10	<10	122	<10	74



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalisée date: 13-OCT-2011
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TB11196013

Projet: CEDAR RAPIDS

Bon de commande #: CED010920111

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 2-SEPT-2011.

Les résultats sont transmis à:

MAUDORE MINERALS LTD
VERONIQUE LEMIEUX

ALAIN CARRIER

LYNE LAFLAMME

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
PUL-32e	Pulverizer Split -Dup 90% <75um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-32	Granulation 90 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-32a	Pulvériser 1000g à 90% < 75um
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
BAG-01	Entreposage pulp de ref.

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA26	Teneur marchande Au 50 g fini FA AA	AAS
ME-ICP41	Aqua regia ICP-AES 35 éléments	ICP-AES

À: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: ALAIN CARRIER
560-B, 3E AVENUE
VAL-D OR QC J9P 1S4

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 2 (A - C)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 13-OCT-2011
Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11196013

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA26 Au ppm 0.01	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01
L968726		1.56	<0.01	0.2	5.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	7.6	<0.5	46	294	164	9.30
L968727		1.69	<0.01	<0.2	4.38	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.05	<0.5	42	206	135	6.23
L968728		1.17	<0.01	0.2	4.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.08	<0.5	41	202	146	5.39
L968729		1.17	0.01	<0.2	4.16	3	<10	<10	<0.5	<2	5.64	<0.5	40	182	128	5.38
L968730		1.23	<0.01	<0.2	3.71	8	<10	<10	<0.5	<2	4.34	<0.5	45	193	140	4.84
L968731		1.08	<0.01	0.3	4.25	4	<10	<10	<0.5	<2	5.29	<0.5	50	339	144	6.83
L968732		1.61	<0.01	<0.2	4.47	<2	<10	10	<0.5	<2	5.36	<0.5	44	208	126	7.14
L968733		1.20	0.02	<0.2	0.33	4	10	30	<0.5	<2	24.1	<0.5	5	11	11	0.96
L968734		1.42	<0.01	<0.2	4.08	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.84	<0.5	39	180	92	5.68
L968735		2.44	<0.01	<0.2	4.38	3	<10	10	<0.5	<2	5.55	<0.5	43	200	130	6.21
L968736		2.24	<0.01	0.2	4.22	<2	<10	10	<0.5	<2	4.91	<0.5	45	208	127	6.71
L968737		1.14	<0.01	<0.2	4.78	3	<10	10	<0.5	<2	7.0	<0.5	42	203	129	7.98
L968738		0.75	0.02	<0.2	6.01	4	<10	<10	<0.5	<2	5.43	<0.5	39	192	96	12.05
L968739		1.20	<0.01	0.2	6.38	<2	<10	<10	<0.5	<2	7.9	<0.5	41	211	119	11.60
L968740		2.28	<0.01	0.2	4.31	2	<10	<10	<0.5	<2	5.12	<0.5	42	208	128	6.32
L968741		2.38	<0.01	<0.2	4.18	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.13	<0.5	41	192	135	5.90
L968742		1.26	<0.01	0.3	4.14	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.82	<0.5	41	179	132	5.94
L968743		0.08	1.80	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
L968744		1.49	<0.01	<0.2	4.12	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.18	<0.5	44	208	120	6.47
L968745		2.15	<0.01	<0.2	5.05	2	<10	10	<0.5	<2	7.2	<0.5	43	93	168	9.08
L968746		1.11	<0.01	<0.2	4.69	<2	<10	<10	<0.5	<2	7.3	<0.5	49	375	103	7.59
L968747		2.21	<0.01	<0.2	4.64	3	<10	10	<0.5	<2	5.83	<0.5	46	209	101	7.95
L968748		0.74	<0.01	<0.2	4.96	3	<10	<10	<0.5	<2	6.02	<0.5	51	522	132	8.86
L968749		1.24	0.01	0.3	4.45	2	<10	10	<0.5	<2	5.57	<0.5	45	202	116	7.68
L968750		1.19	0.01	0.3	4.80	<2	<10	10	<0.5	<2	5.75	<0.5	43	206	125	8.27
L968750-D		<0.02	<0.01	0.2	4.90	<2	<10	10	<0.5	<2	5.87	<0.5	44	209	120	8.45



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
Nombre total de pages: 2 (A - C)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 13-OCT-2011
Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11196013

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
L968726		10	<1	<0.01	<10	2.59	2240	<1	0.03	149	140	<2	0.39	<2	16	20
L968727		10	<1	<0.01	<10	3.08	1320	<1	0.04	119	150	<2	0.04	<2	5	20
L968728		<10	<1	<0.01	<10	3.05	1105	<1	0.03	113	140	<2	0.10	<2	4	20
L968729		10	<1	<0.01	<10	3.24	1100	<1	0.04	112	140	<2	0.12	<2	5	22
L968730		10	<1	<0.01	<10	2.87	931	<1	0.05	114	150	<2	0.09	<2	4	18
L968731		10	<1	<0.01	<10	2.51	1435	<1	0.05	175	140	<2	0.22	<2	4	19
L968732		10	<1	0.02	<10	2.56	1525	<1	0.05	139	140	<2	0.14	<2	6	17
L968733		<10	<1	0.18	<10	1.95	311	<1	0.04	11	280	2	0.62	<2	3	389
L968734		10	<1	0.01	<10	2.77	1360	<1	0.03	105	130	<2	0.04	<2	4	22
L968735		10	<1	0.02	<10	2.75	1355	<1	0.04	121	140	<2	0.06	<2	4	20
L968736		10	<1	0.04	<10	2.36	1405	<1	0.05	134	160	<2	0.07	<2	3	14
L968737		10	<1	0.04	<10	2.39	1780	<1	0.04	131	160	<2	0.10	<2	10	16
L968738		10	<1	0.01	<10	2.45	2560	<1	0.01	128	130	<2	0.26	2	27	11
L968739		10	<1	<0.01	<10	2.93	2760	<1	0.02	145	160	<2	0.20	<2	37	20
L968740		10	<1	0.01	<10	2.83	1325	<1	0.04	119	150	<2	0.05	<2	5	19
L968741		10	<1	<0.01	<10	2.83	1250	<1	0.03	119	140	<2	0.09	<2	5	21
L968742		<10	<1	<0.01	<10	3.18	1160	<1	0.02	108	140	4	0.14	<2	5	18
L968743		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
L968744		<10	<1	<0.01	<10	2.67	1390	<1	0.04	133	140	4	0.08	2	7	20
L968745		10	<1	0.01	<10	2.55	2030	<1	0.04	73	250	5	0.12	<2	32	53
L968746		10	1	<0.01	<10	2.81	1855	<1	0.03	178	140	4	0.03	2	13	26
L968747		10	<1	0.02	<10	2.50	1830	<1	0.03	139	140	3	0.04	2	8	21
L968748		10	<1	0.01	<10	2.55	2020	<1	0.03	224	150	3	0.13	8	12	19
L968749		10	<1	0.02	<10	2.37	1810	<1	0.03	132	150	3	0.06	<2	5	19
L968750		10	<1	0.04	<10	2.55	1925	<1	0.03	126	150	4	0.08	<2	13	19
L968750-D		10	<1	0.03	<10	2.61	1960	<1	0.03	129	150	4	0.08	<2	13	20



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-OCT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11196013

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
L968726		<20	0.10	<10	<10	187	<10	88
L968727		<20	0.20	<10	<10	118	<10	73
L968728		<20	0.18	<10	<10	104	<10	64
L968729		<20	0.19	<10	<10	105	<10	63
L968730		<20	0.18	<10	<10	101	<10	58
L968731		<20	0.16	<10	<10	117	<10	76
L968732		<20	0.16	<10	<10	143	<10	79
L968733		<20	0.01	<10	<10	8	<10	24
L968734		<20	0.18	<10	<10	103	<10	71
L968735		<20	0.20	<10	<10	106	<10	71
L968736		<20	0.15	<10	<10	109	<10	72
L968737		<20	0.06	<10	<10	160	<10	84
L968738		<20	0.03	<10	<10	186	<10	95
L968739		<20	0.04	<10	<10	229	<10	113
L968740		<20	0.18	<10	<10	126	<10	74
L968741		<20	0.19	<10	<10	100	<10	68
L968742		<20	0.17	<10	<10	108	<10	71
L968743		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
L968744		<20	0.19	<10	<10	127	<10	73
L968745		<20	0.01	<10	<10	204	<10	96
L968746		<20	0.15	<10	<10	154	<10	89
L968747		<20	0.14	<10	<10	145	<10	86
L968748		<20	0.11	<10	<10	176	<10	92
L968749		<20	0.13	<10	<10	123	<10	80
L968750		<20	0.09	<10	<10	152	<10	83
L968750-D		<20	0.09	<10	<10	156	<10	85



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 13-OCT-2011
Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11196013

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
TOUTES MÉTHODES	NSS est échantillon insuffisant.



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalisée date: 17-OCT-2011
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TB11196748

Projet: CEDAR RAPIDS

Bon de commande #: CED06092011A

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 6-SEPT-2011.

Les résultats sont transmis à:

MAUDORE MINERALS LTD
VERONIQUE LEMIEUX

ALAIN CARRIER

LYNE LAFLAMME

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
PUL-32e	Pulverizer Split -Dup 90% <75um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-32	Granulation 90 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-32a	Pulvériser 1000g à 90% < 75um
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
BAG-01	Entreposage pulp de ref.

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA26	Teneur marchande Au 50 g fini FA AA	AAS
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
ME-ICP41	Aqua regia ICP-AES 35 éléments	ICP-AES

À: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: ALAIN CARRIER
560-B, 3E AVENUE
VAL-D OR QC J9P 1S4

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 2 (A - C)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 17-OCT-2011
Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11196748

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA26 Au ppm 0.01	Au-GRA22 Au ppm 0.05	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1
L968751		1.36	<0.01		<0.2	4.90	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.79	<0.5	44	204	96
L968752		1.52	<0.01		<0.2	4.43	2	<10	<10	<0.5	2	6.21	<0.5	47	193	172
L968753		1.20	0.01		<0.2	3.87	<2	<10	10	<0.5	<2	5.69	<0.5	43	184	195
L968754		1.19	<0.01		<0.2	4.33	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.48	<0.5	47	197	140
L968755		1.20	<0.01		<0.2	4.15	2	<10	<10	<0.5	3	5.15	<0.5	45	174	165
L968756		1.81	<0.01		<0.2	4.92	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.41	<0.5	49	210	99
L968757		1.23	<0.01		<0.2	4.23	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.84	<0.5	45	193	154
L968758		1.21	<0.01		<0.2	4.48	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.58	<0.5	43	191	149
L968759		1.59	<0.01		<0.2	4.33	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.58	<0.5	44	192	116
L968760		0.78	<0.01		<0.2	5.14	5	<10	<10	<0.5	<2	5.36	<0.5	52	519	136
L968761		1.96	<0.01		<0.2	4.16	<2	<10	<10	<0.5	2	5.07	<0.5	41	183	115
L968762		2.72	<0.01		<0.2	4.64	<2	<10	<10	<0.5	2	5.11	<0.5	47	194	140
L968763		1.21	<0.01		<0.2	0.36	2	10	30	<0.5	<2	>25.0	<0.5	4	9	9
L968764		1.13	<0.01		<0.2	5.46	6	<10	<10	<0.5	3	5.86	<0.5	45	211	123
L968765		2.36	<0.01		<0.2	4.55	2	<10	10	<0.5	3	5.52	<0.5	44	195	136
L968766		1.61	<0.01		<0.2	4.58	6	<10	10	<0.5	<2	5.67	<0.5	47	196	125
L968767		1.19	0.01		<0.2	4.27	9	<10	10	<0.5	<2	6.67	<0.5	50	196	194
L968768		0.07	28.8	NSS	0.7	1.43	35	<10	70	0.9	4	1.52	<0.5	15	49	53
L968769		1.99	<0.01		<0.2	4.23	4	<10	10	<0.5	3	5.57	<0.5	46	197	120
L968770		1.26	<0.01		<0.2	4.60	5	<10	10	<0.5	<2	6.24	<0.5	49	209	195
L968771		1.18	<0.01		<0.2	4.44	3	<10	<10	<0.5	<2	5.80	<0.5	41	184	147
L968772		1.17	<0.01		<0.2	4.15	8	<10	10	<0.5	<2	5.90	<0.5	47	201	155
L968773		1.76	<0.01		<0.2	5.65	<2	<10	<10	<0.5	2	5.16	<0.5	53	310	95
L968774		0.74	0.01		<0.2	5.45	3	<10	<10	<0.5	4	8.0	<0.5	43	196	176
L968775		1.14	<0.01		<0.2	4.69	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.79	<0.5	46	227	147
L968775-D		<0.02	<0.01		<0.2	4.76	5	<10	<10	<0.5	<2	6.80	<0.5	47	222	169



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
Nombre total de pages: 2 (A - C)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 17-OCT-2011
Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11196748

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
L968751		7.81	10	1	0.01	<10	2.69	1580	<1	0.02	127	140	<2	0.12	2	9
L968752		6.74	10	<1	0.01	<10	2.56	1580	<1	0.03	133	140	<2	0.10	<2	7
L968753		6.39	10	1	0.01	<10	2.31	1470	<1	0.03	125	140	<2	0.33	<2	5
L968754		6.29	10	1	<0.01	<10	2.58	1390	<1	0.03	132	140	<2	0.08	<2	6
L968755		5.94	<10	<1	<0.01	<10	2.57	1330	<1	0.02	124	120	<2	0.10	<2	4
L968756		7.66	10	<1	<0.01	<10	2.88	1445	<1	0.03	140	140	<2	0.08	<2	8
L968757		6.25	10	<1	<0.01	<10	2.65	1460	<1	0.03	128	140	<2	0.08	<2	7
L968758		6.10	10	<1	<0.01	<10	3.16	1355	<1	0.02	121	150	<2	0.06	<2	7
L968759		6.36	10	<1	<0.01	<10	2.82	1255	<1	0.03	125	130	<2	0.11	<2	6
L968760		8.60	10	<1	0.01	<10	2.54	1950	<1	0.03	237	150	<2	0.11	<2	11
L968761		5.66	10	<1	<0.01	<10	2.93	1190	<1	0.02	114	110	<2	0.09	<2	5
L968762		6.94	10	1	<0.01	<10	2.82	1410	<1	0.02	133	130	<2	0.16	<2	6
L968763		0.98	<10	<1	0.20	10	2.08	334	<1	0.04	10	320	2	0.62	<2	3
L968764		8.43	10	1	<0.01	<10	3.22	1665	<1	0.02	130	140	<2	0.14	<2	9
L968765		6.06	10	1	0.02	<10	3.01	1295	<1	0.02	125	140	<2	0.03	<2	5
L968766		6.82	10	<1	0.03	<10	2.65	1450	<1	0.03	135	150	<2	0.05	<2	4
L968767		7.14	10	1	0.04	<10	2.25	1535	<1	0.03	132	170	<2	0.36	<2	6
L968768		5.49	<10	<1	0.30	10	1.54	385	<1	0.49	59	1020	68	3.76	<2	1
L968769		6.63	10	<1	0.03	<10	2.39	1455	<1	0.03	132	150	<2	0.05	<2	4
L968770		7.46	10	<1	0.02	<10	2.57	1620	<1	0.03	134	150	<2	0.22	3	9
L968771		6.36	10	1	0.01	<10	2.92	1490	<1	0.03	117	130	<2	0.10	<2	9
L968772		6.29	10	1	0.01	<10	2.34	1505	<1	0.04	146	140	<2	0.09	<2	5
L968773		8.95	10	1	<0.01	<10	3.27	1725	<1	0.03	194	150	<2	0.10	<2	12
L968774		9.08	10	1	<0.01	<10	3.07	1900	<1	0.02	137	140	<2	0.72	<2	21
L968775		7.43	10	1	<0.01	<10	2.71	1680	<1	0.05	132	160	<2	0.27	<2	9
L968775-D		7.67	10	<1	<0.01	<10	2.76	1695	<1	0.05	128	150	<2	0.39	<2	10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17-OCT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11196748

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41 Sr ppm 1	ME-ICP41 Th ppm 20	ME-ICP41 Ti % 0.01	ME-ICP41 Tl ppm 10	ME-ICP41 U ppm 10	ME-ICP41 V ppm 1	ME-ICP41 W ppm 10	ME-ICP41 Zn ppm 2
L968751		19	<20	0.17	<10	<10	140	<10	85
L968752		24	<20	0.18	<10	<10	114	<10	78
L968753		20	<20	0.15	<10	<10	110	<10	69
L968754		26	<20	0.21	<10	<10	100	<10	73
L968755		25	<20	0.18	<10	<10	82	<10	70
L968756		20	<20	0.19	<10	<10	138	<10	87
L968757		24	<20	0.18	<10	<10	115	<10	73
L968758		23	<20	0.18	<10	<10	118	<10	73
L968759		18	<20	0.17	<10	<10	113	<10	73
L968760		19	<20	0.12	<10	<10	174	<10	94
L968761		20	<20	0.18	<10	<10	103	<10	67
L968762		23	<20	0.19	<10	<10	117	<10	76
L968763		483	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	29
L968764		20	<20	0.15	<10	<10	183	<10	87
L968765		23	<20	0.22	<10	<10	106	<10	73
L968766		22	<20	0.20	<10	<10	97	<10	78
L968767		20	<20	0.13	<10	<10	124	<10	76
L968768		223	20	0.32	<10	<10	41	<10	78
L968769		19	<20	0.20	<10	<10	104	<10	73
L968770		19	<20	0.17	<10	<10	156	<10	79
L968771		23	<20	0.19	<10	<10	125	<10	76
L968772		26	<20	0.20	<10	<10	105	<10	76
L968773		20	<20	0.18	<10	<10	190	<10	104
L968774		24	<20	0.10	<10	<10	203	<10	88
L968775		25	<20	0.19	<10	<10	177	<10	74
L968775-D		24	<20	0.17	<10	<10	177	<10	77



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 17-OCT-2011
Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11196748

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
TOUTES MÉTHODES	NSS est échantillon insuffisant.



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalisée date: 13-OCT-2011
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TB11196749

Projet: CEDAR RAPIDS

Bon de commande #: CED06092011B

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 6-SEPT-2011.

Les résultats sont transmis à:

MAUDORE MINERALS LTD
VERONIQUE LEMIEUX

ALAIN CARRIER

LYNE LAFLAMME

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
PUL-32e	Pulverizer Split -Dup 90% <75um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-32	Granulation 90 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-32a	Pulvériser 1000g à 90% < 75um
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
BAG-01	Entreposage pulp de ref.

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA26	Teneur marchande Au 50 g fini FA AA	AAS
ME-ICP41	Aqua regia ICP-AES 35 éléments	ICP-AES

À: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: ALAIN CARRIER
560-B, 3E AVENUE
VAL-D OR QC J9P 1S4

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 2 (A - C)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 13-OCT-2011
Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11196749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA26 Au ppm 0.01	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01
L968776		1.54	<0.01	<0.2	4.54	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.03	<0.5	44	228	131	6.72
L968777		1.21	<0.01	<0.2	4.93	<2	<10	10	<0.5	3	5.63	<0.5	44	212	86	7.95
L968778		1.20	<0.01	<0.2	5.06	3	<10	10	<0.5	2	6.18	<0.5	44	215	112	8.23
L968779		1.68	<0.01	0.2	4.55	3	<10	<10	<0.5	<2	5.76	<0.5	46	214	144	7.16
L968780		1.58	<0.01	0.2	4.07	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.24	<0.5	42	195	100	6.35
L968781		1.35	<0.01	0.3	4.61	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.32	<0.5	44	207	103	7.28
L968782		1.20	<0.01	0.2	3.85	<2	<10	10	<0.5	<2	7.2	<0.5	41	216	118	6.03
L968783		1.15	<0.01	<0.2	4.29	<2	<10	10	<0.5	<2	7.0	<0.5	41	199	88	6.59
L968784		1.01	<0.01	0.2	0.36	2	10	30	<0.5	<2	>25.0	<0.5	4	9	9	1.01
L968785		1.37	<0.01	<0.2	4.02	2	<10	<10	<0.5	<2	5.37	<0.5	40	216	120	5.81
L968786		1.67	<0.01	<0.2	4.14	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.74	<0.5	43	187	107	6.25
L968787		1.46	<0.01	0.2	4.08	2	<10	<10	<0.5	<2	5.33	<0.5	44	191	124	6.23
L968788		1.22	<0.01	<0.2	4.26	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.90	<0.5	42	186	118	6.14
L968789		0.71	0.01	0.4	4.98	<2	<10	<10	<0.5	<2	7.8	<0.5	42	212	177	8.76
L968790		1.19	<0.01	<0.2	4.42	3	<10	<10	<0.5	<2	5.25	<0.5	48	206	131	7.02
L968791		1.24	<0.01	0.3	4.67	3	<10	<10	<0.5	<2	5.12	<0.5	45	200	121	7.19
L968792		0.07	NSS	1.1	1.59	37	<10	90	0.8	4	0.70	0.6	19	57	66	5.73
L968793		1.24	<0.01	<0.2	5.04	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.55	<0.5	44	220	93	7.81
L968794		1.17	<0.01	<0.2	4.19	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.11	<0.5	46	186	147	6.46
L968795		1.30	<0.01	<0.2	4.18	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.72	<0.5	44	189	127	6.25
L968796		1.38	<0.01	0.2	4.16	<2	<10	10	<0.5	<2	5.05	<0.5	44	193	117	6.68
L968797		1.26	<0.01	0.2	4.55	<2	<10	10	<0.5	<2	5.31	<0.5	44	352	88	7.53
L968798		2.39	<0.01	<0.2	4.09	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.70	<0.5	44	192	126	6.52
L968799		0.70	<0.01	0.2	4.60	<2	<10	10	<0.5	<2	6.67	<0.5	45	457	137	7.67
L968800		1.52	<0.01	0.2	4.15	<2	<10	10	<0.5	<2	7.6	<0.5	42	180	145	6.55
L968800-D		<0.02	0.01	0.3	4.05	2	<10	10	<0.5	<2	7.6	<0.5	41	177	134	6.44



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
Nombre total de pages: 2 (A - C)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 13-OCT-2011
Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11196749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
L968776		10	<1	<0.01	<10	2.78	1630	<1	0.04	128	160	<2	0.03	<2	6	23
L968777		10	1	0.01	<10	2.54	2040	<1	0.03	139	150	<2	0.03	<2	6	22
L968778		10	1	0.02	<10	2.75	2100	<1	0.04	132	160	<2	0.16	<2	17	24
L968779		10	<1	0.01	<10	2.84	1500	<1	0.04	128	150	<2	0.07	<2	8	19
L968780		10	<1	<0.01	<10	2.50	1435	<1	0.04	119	130	<2	0.05	<2	5	20
L968781		10	<1	<0.01	<10	2.82	1570	<1	0.04	128	140	<2	0.05	<2	7	20
L968782		10	1	0.02	<10	2.26	1515	<1	0.04	124	130	<2	0.03	<2	7	23
L968783		10	<1	0.02	<10	2.59	1485	<1	0.04	128	150	<2	0.01	<2	6	22
L968784		<10	1	0.21	<10	1.95	322	<1	0.04	9	290	3	0.59	<2	3	435
L968785		10	<1	<0.01	<10	2.65	1190	<1	0.03	128	130	<2	0.05	<2	6	23
L968786		10	1	<0.01	<10	2.68	1215	<1	0.03	122	140	<2	0.05	<2	6	25
L968787		10	<1	<0.01	<10	2.58	1330	<1	0.04	123	150	<2	0.06	<2	5	23
L968788		10	1	<0.01	<10	2.79	1255	<1	0.03	118	140	<2	0.04	<2	5	24
L968789		10	<1	<0.01	<10	2.94	1830	<1	0.03	129	130	<2	0.56	<2	22	24
L968790		10	<1	0.01	<10	2.64	1380	<1	0.04	135	140	<2	0.15	<2	5	21
L968791		10	<1	<0.01	<10	2.75	1440	<1	0.03	128	140	<2	0.08	<2	6	24
L968792		10	1	0.37	10	1.28	415	<1	0.56	68	1100	67	3.31	<2	1	227
L968793		10	<1	0.01	<10	3.06	1575	<1	0.04	132	140	<2	0.01	<2	10	20
L968794		<10	<1	<0.01	<10	2.53	1460	<1	0.03	123	130	<2	0.11	<2	6	24
L968795		10	1	<0.01	<10	2.75	1250	<1	0.03	120	140	<2	0.11	<2	6	21
L968796		10	<1	0.01	<10	2.36	1445	<1	0.04	131	140	<2	0.02	<2	6	21
L968797		10	<1	0.01	<10	2.53	1600	<1	0.04	168	140	<2	0.06	<2	10	22
L968798		10	<1	0.01	<10	2.30	1470	<1	0.04	140	140	<2	0.05	<2	8	24
L968799		10	1	0.01	<10	2.49	1710	<1	0.03	167	140	<2	0.12	<2	13	24
L968800		10	<1	0.02	<10	2.48	1565	<1	0.04	124	140	<2	0.10	<2	9	27
L968800-D		10	<1	0.03	<10	2.43	1550	<1	0.04	122	140	<2	0.09	<2	9	27



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-OCT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11196749

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41 Th ppm 20	ME-ICP41 Ti % 0.01	ME-ICP41 Tl ppm 10	ME-ICP41 U ppm 10	ME-ICP41 V ppm 1	ME-ICP41 W ppm 10	ME-ICP41 Zn ppm 2
L968776		<20	0.22	<10	<10	150	<10	76
L968777		<20	0.18	<10	<10	136	<10	81
L968778		<20	0.19	<10	<10	180	<10	83
L968779		<20	0.16	<10	<10	159	<10	77
L968780		<20	0.15	<10	<10	125	<10	69
L968781		<20	0.15	<10	<10	158	<10	78
L968782		<20	0.14	<10	<10	115	<10	68
L968783		<20	0.17	<10	<10	136	<10	75
L968784		<20	<0.01	<10	<10	8	<10	19
L968785		<20	0.16	<10	<10	103	<10	67
L968786		<20	0.17	<10	<10	106	<10	70
L968787		<20	0.17	<10	<10	108	<10	68
L968788		<20	0.20	<10	<10	96	<10	70
L968789		<20	0.08	<10	<10	199	<10	80
L968790		<20	0.16	<10	<10	116	<10	75
L968791		<20	0.18	<10	<10	120	<10	79
L968792		<20	0.38	<10	<10	48	<10	100
L968793		<20	0.18	<10	<10	169	<10	83
L968794		<20	0.14	<10	<10	113	<10	70
L968795		<20	0.15	<10	<10	114	<10	70
L968796		<20	0.09	<10	<10	118	<10	72
L968797		<20	0.05	<10	<10	139	<10	78
L968798		<20	0.05	<10	<10	123	<10	73
L968799		<20	0.01	<10	<10	146	<10	85
L968800		<20	0.01	<10	<10	119	<10	73
L968800-D		<20	0.01	<10	<10	116	<10	72



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 13-OCT-2011
Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11196749

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
TOUTES MÉTHODES	NSS est échantillon insuffisant.



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalisée date: 13-OCT-2011
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TB11196668

Projet: CEDAR RAPIDS

Bon de commande #: CED06092011C

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 6-SEPT-2011.

Les résultats sont transmis à:

MAUDORE MINERALS LTD
VERONIQUE LEMIEUX

ALAIN CARRIER

LYNE LAFLAMME

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
PUL-32e	Pulverizer Split -Dup 90% <75um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-32	Granulation 90 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-32a	Pulvériser 1000g à 90% < 75um
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
BAG-01	Entreposage pulp de ref.

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA26	Teneur marchande Au 50 g fini FA AA	AAS
ME-ICP41	Aqua regia ICP-AES 35 éléments	ICP-AES

À: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: ALAIN CARRIER
560-B, 3E AVENUE
VAL-D OR QC J9P 1S4

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 13-OCT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11196668

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA26 Au ppm 0.01	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01
L971901		1.12	0.01	<0.2	4.46	3	<10	<10	<0.5	<2	8.8	<0.5	47	309	177	6.45
L971902		1.14	0.01	<0.2	4.39	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.9	<0.5	44	203	132	5.87
L971903		1.16	0.01	<0.2	4.53	<2	<10	<10	<0.5	<2	8.0	<0.5	41	195	135	5.85
L971904		1.31	0.01	<0.2	4.63	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.39	<0.5	42	209	146	6.22
L971905		1.23	<0.01	<0.2	0.35	3	<10	40	<0.5	<2	>25.0	<0.5	5	9	8	1.03
L971906		1.12	0.01	<0.2	6.46	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.77	<0.5	47	220	124	10.15
L971907		1.48	<0.01	<0.2	4.86	<2	<10	<10	<0.5	2	7.0	<0.5	46	233	149	6.96
L971908		1.13	0.01	0.3	5.63	<2	<10	<10	<0.5	2	6.54	<0.5	47	237	156	8.44
L971909		1.87	0.01	<0.2	4.61	<2	<10	<10	<0.5	<2	8.2	<0.5	45	209	150	6.67
L971910		0.70	0.01	<0.2	5.35	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.63	<0.5	51	225	163	7.57
L971911		1.40	0.01	<0.2	5.64	2	<10	<10	<0.5	2	5.93	<0.5	50	231	148	7.41
L971912		1.63	0.01	<0.2	5.15	<2	<10	<10	<0.5	<2	9.7	<0.5	41	237	130	7.07
L971913		1.61	0.01	<0.2	5.35	2	<10	<10	<0.5	2	8.5	<0.5	41	188	150	6.24
L971914		1.31	0.01	<0.2	5.33	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.89	<0.5	43	209	136	6.65
L971915		1.13	0.01	0.2	4.13	4	<10	<10	<0.5	<2	4.99	<0.5	45	199	137	6.04
L971916		0.73	0.01	<0.2	5.32	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.20	<0.5	48	289	131	8.09
L971917		1.42	0.01	<0.2	4.41	4	<10	<10	<0.5	2	7.65	<0.5	45	207	164	6.46
L971918		1.91	0.01	<0.2	5.09	2	<10	<10	<0.5	<2	7.06	<0.5	47	269	147	6.86
L971919		1.12	0.01	<0.2	5.11	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.04	<0.5	51	391	138	6.87
L971920		0.08	1.82	0.7	1.73	31	<10	80	0.8	2	0.66	0.5	19	60	47	5.43
L971921		1.82	0.01	<0.2	4.92	<2	<10	<10	<0.5	<2	7.6	<0.5	48	242	132	6.83
L971922		1.26	0.01	<0.2	5.31	<2	<10	<10	<0.5	2	5.70	<0.5	45	209	150	6.38
L971923		1.22	0.01	<0.2	5.41	2	<10	<10	<0.5	<2	5.04	<0.5	50	212	163	6.53
L971924		1.06	0.01	<0.2	4.73	4	<10	<10	<0.5	2	7.4	<0.5	38	173	151	5.55
L971925		2.24	0.01	<0.2	5.11	3	<10	<10	<0.5	<2	5.10	<0.5	38	198	113	5.88
L971925-D		<0.02	0.01	<0.2	5.52	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.15	<0.5	40	210	116	6.27



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 13-OCT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11196668

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
L971901		10	1	0.02	<10	2.49	1605	<1	0.04	153	150	<2	0.26	<2	12	28
L971902		10	1	0.02	<10	2.42	1330	<1	0.05	131	170	<2	0.04	<2	12	27
L971903		10	2	0.01	<10	2.80	1410	<1	0.04	119	170	2	0.12	<2	17	31
L971904		10	1	0.01	<10	2.84	1420	<1	0.05	119	170	<2	0.10	2	22	26
L971905		<10	1	0.19	10	2.14	338	<1	0.04	14	360	4	0.72	<2	3	460
L971906		10	1	0.01	<10	3.15	1950	<1	0.03	146	160	2	0.26	<2	40	25
L971907		10	1	0.01	<10	2.58	1600	<1	0.06	155	180	<2	0.07	<2	29	32
L971908		10	2	0.01	<10	2.94	1540	<1	0.04	151	170	<2	0.11	<2	34	32
L971909		10	<1	0.01	<10	2.52	1525	<1	0.05	132	190	<2	0.06	<2	27	42
L971910		10	2	0.01	<10	3.18	1310	<1	0.06	145	180	<2	0.22	<2	30	36
L971911		10	<1	0.01	<10	3.55	1320	<1	0.05	141	190	<2	0.05	<2	29	37
L971912		10	2	0.02	<10	2.83	1745	<1	0.06	146	170	<2	0.07	<2	23	46
L971913		10	2	0.01	<10	3.70	1325	<1	0.04	122	180	2	0.06	<2	23	37
L971914		10	2	0.01	<10	3.59	1310	<1	0.04	120	190	2	0.14	<2	28	42
L971915		10	1	0.01	<10	2.37	1120	<1	0.04	133	170	<2	0.14	<2	22	28
L971916		10	1	0.02	<10	2.69	1805	<1	0.03	174	160	3	0.13	<2	13	24
L971917		10	1	0.01	<10	2.46	1540	<1	0.05	137	160	<2	0.14	<2	26	41
L971918		10	1	0.02	<10	2.97	1470	<1	0.05	159	170	2	0.13	<2	27	36
L971919		10	1	0.01	<10	3.01	1420	<1	0.04	170	170	<2	0.13	<2	25	28
L971920		10	<1	0.37	10	1.31	480	1	0.58	75	1210	70	3.40	2	1	241
L971921		10	1	0.02	<10	2.82	1525	<1	0.04	151	180	<2	0.12	<2	19	34
L971922		10	1	0.01	<10	3.74	1225	<1	0.02	135	200	<2	0.08	<2	13	35
L971923		10	1	<0.01	<10	3.97	1140	<1	0.03	170	190	<2	0.15	<2	16	34
L971924		10	1	<0.01	<10	3.73	1220	<1	0.02	118	160	<2	0.14	<2	13	46
L971925		10	1	<0.01	<10	4.07	1010	<1	0.02	106	180	2	0.06	<2	19	40
L971925-D		10	2	<0.01	<10	4.38	1115	<1	0.02	113	200	<2	0.08	<2	20	49



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 13-OCT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11196668

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
L971901		<20	0.01	<10	<10	134	<10	84
L971902		<20	0.01	<10	<10	132	<10	75
L971903		<20	0.01	<10	<10	138	<10	68
L971904		<20	0.01	<10	<10	161	<10	69
L971905		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	38
L971906		<20	0.01	<10	<10	235	<10	110
L971907		<20	0.01	<10	<10	164	<10	86
L971908		<20	0.01	<10	<10	206	<10	100
L971909		<20	<0.01	<10	<10	159	<10	79
L971910		<20	0.01	<10	<10	179	<10	85
L971911		<20	0.01	<10	<10	181	<10	87
L971912		<20	<0.01	<10	<10	143	<10	78
L971913		<20	<0.01	<10	<10	142	<10	74
L971914		<20	0.01	<10	<10	169	<10	78
L971915		<20	<0.01	<10	<10	132	<10	71
L971916		<20	0.01	<10	<10	156	<10	101
L971917		<20	<0.01	<10	<10	147	<10	77
L971918		<20	0.01	<10	<10	156	<10	83
L971919		<20	0.01	<10	<10	186	<10	87
L971920		<20	0.39	<10	<10	49	<10	72
L971921		<20	0.01	<10	<10	165	<10	83
L971922		<20	0.01	<10	<10	143	<10	82
L971923		<20	0.01	<10	<10	140	<10	84
L971924		<20	0.01	<10	<10	122	<10	66
L971925		<20	0.01	<10	<10	140	<10	70
L971925-D		<20	0.01	<10	<10	149	<10	76



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalisée date: 21-OCT-2011
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TB11200365

Projet: CEDAR RAPIDS

Bon de commande #: CED06092011D

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 6-SEPT-2011.

Les résultats sont transmis à:

MAUDORE MINERALS LTD
VERONIQUE LEMIEUX

ALAIN CARRIER

LYNE LAFLAMME

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
PUL-32e	Pulverizer Split -Dup 90% <75um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
CRU-QC	Test concassage QC
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-32	Granulation 90 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-32a	Pulvériser 1000g à 90% < 75um
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
BAG-01	Entreposage pulp de ref.

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA26	Teneur marchande Au 50 g fini FA AA	AAS
Au-GRA22	Au 50 g fini FA-GRAV	WST-SIM
ME-ICP41	Aqua regia ICP-AES 35 éléments	ICP-AES

À: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: VERONIQUE LEMIEUX
560-B, 3E AVENUE
VAL-D OR QC J9P 1S4

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 21-OCT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11200365

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA26 Au ppm 0.01	Au-GRA22 Au ppm 0.05	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1
L971926		1.11	<0.01		<0.2	4.81	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.37	<0.5	36	189	109
L971927		1.24	<0.01		<0.2	5.31	<2	<10	<10	<0.5	2	5.86	<0.5	41	215	120
L971928		1.23	<0.01		<0.2	4.95	2	<10	<10	<0.5	3	6.68	<0.5	41	215	134
L971929		1.13	<0.01		<0.2	4.69	<2	<10	20	<0.5	4	5.77	<0.5	41	218	125
L971930		0.98	<0.01		<0.2	4.72	4	<10	<10	<0.5	3	6.60	<0.5	47	226	149
L971931		0.90	<0.01		<0.2	0.43	2	10	30	<0.5	4	>25.0	<0.5	4	10	11
L971932		1.20	<0.01		<0.2	4.76	<2	<10	<10	<0.5	2	6.9	<0.5	42	187	99
L971933		2.01	<0.01		<0.2	5.04	2	<10	<10	<0.5	3	5.64	<0.5	40	205	114
L971934		1.41	<0.01		0.2	4.64	<2	<10	<10	<0.5	4	6.8	<0.5	41	192	138
L971935		0.67	<0.01		<0.2	4.39	<2	<10	10	<0.5	3	6.21	<0.5	42	200	91
L971936		1.17	0.01		0.2	4.82	4	<10	10	<0.5	3	8.1	<0.5	45	207	164
L971937		0.08	29.7	29.8	0.9	1.48	33	<10	70	0.9	3	1.52	0.5	16	48	57
L971938		1.07	0.02		0.2	4.85	2	<10	10	<0.5	3	8.8	<0.5	41	198	114
L971939		1.13	<0.01		0.2	5.26	2	<10	<10	<0.5	3	8.3	<0.5	41	198	72
L971940		1.13	<0.01		0.2	5.21	3	<10	10	<0.5	2	9.2	<0.5	47	202	220
L971941		1.28	<0.01		<0.2	5.10	2	<10	<10	<0.5	3	10.7	<0.5	37	184	79
L971942		1.88	<0.01		<0.2	4.36	7	<10	10	<0.5	3	8.6	<0.5	41	182	110
L971943		0.71	0.01		<0.2	2.00	61	<10	<10	<0.5	3	6.56	<0.5	28	529	51
L971944		1.21	0.01		<0.2	3.69	161	<10	<10	<0.5	6	5.58	<0.5	59	1660	28
L971945		1.21	<0.01		<0.2	2.48	65	<10	<10	<0.5	3	4.04	<0.5	30	594	52
L971946		2.22	<0.01		0.2	3.94	5	<10	10	<0.5	3	7.3	<0.5	35	104	59
L971947		1.16	<0.01		<0.2	4.41	3	<10	<10	<0.5	4	8.5	<0.5	38	178	62
L971948		1.11	<0.01		0.4	4.69	3	<10	<10	<0.5	3	8.3	<0.5	44	270	128
L971949		1.17	<0.01		0.2	4.35	2	<10	10	<0.5	3	7.13	<0.5	45	209	132
L971950		1.21	<0.01		<0.2	4.47	3	<10	<10	<0.5	3	9.4	<0.5	41	213	102
L971950-D		<0.02	<0.01		<0.2	4.54	6	<10	10	<0.5	3	8.3	<0.5	42	223	109



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 21-OCT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11200365

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
L971926		6.02	10	1	<0.01	<10	4.37	1150	<1	0.03	98	140	2	0.08	<2	23
L971927		6.56	10	<1	<0.01	<10	4.54	1215	<1	0.02	108	160	<2	0.07	<2	24
L971928		6.50	10	<1	<0.01	<10	4.19	1315	<1	0.02	113	160	<2	0.10	<2	20
L971929		6.19	10	<1	<0.01	<10	3.87	1195	<1	0.02	116	160	<2	0.08	<2	16
L971930		7.03	10	<1	<0.01	<10	3.52	1300	<1	0.03	110	180	<2	0.28	<2	12
L971931		0.99	<10	<1	0.21	<10	2.08	325	<1	0.03	10	270	<2	0.52	2	3
L971932		6.17	10	<1	<0.01	<10	3.88	1220	<1	0.02	112	160	<2	0.10	<2	12
L971933		6.23	10	<1	<0.01	<10	4.24	1115	<1	0.02	102	160	<2	0.03	<2	18
L971934		6.23	10	<1	<0.01	<10	3.46	1330	<1	0.02	102	150	<2	0.11	<2	13
L971935		6.45	10	<1	0.02	<10	2.79	1220	<1	0.06	113	140	<2	0.07	<2	28
L971936		8.29	10	<1	0.02	<10	2.58	2380	<1	0.04	127	150	<2	0.32	<2	15
L971937		5.62	10	<1	0.34	10	1.60	403	1	0.50	58	1020	71	3.70	<2	1
L971938		7.71	10	<1	0.02	<10	2.59	2050	<1	0.04	116	160	<2	0.15	<2	25
L971939		8.22	10	<1	0.01	<10	2.85	1885	<1	0.05	122	140	<2	0.05	<2	33
L971940		8.79	10	<1	0.02	<10	2.56	2220	<1	0.06	124	150	<2	0.32	<2	33
L971941		8.38	10	<1	0.01	<10	2.73	2410	<1	0.05	114	150	<2	0.18	<2	35
L971942		6.80	10	<1	0.03	<10	2.40	1735	<1	0.07	126	150	<2	0.03	<2	24
L971943		10.10	<10	<1	0.02	<10	3.04	2770	<1	0.02	210	80	<2	0.35	<2	19
L971944		11.20	10	<1	<0.01	<10	3.06	2080	<1	0.01	459	100	<2	0.33	<2	35
L971945		12.40	<10	<1	0.02	<10	2.22	2980	<1	0.06	228	100	<2	0.23	<2	25
L971946		6.53	10	<1	0.03	<10	1.62	1430	<1	0.12	86	210	<2	0.02	<2	20
L971947		6.91	10	<1	0.02	<10	2.29	1625	<1	0.08	123	190	<2	0.01	<2	29
L971948		7.28	10	<1	0.02	<10	2.55	1565	<1	0.07	145	210	<2	0.10	<2	31
L971949		6.64	10	<1	0.02	<10	2.46	1355	<1	0.07	139	200	<2	0.17	<2	27
L971950		6.48	10	<1	0.01	<10	2.73	1530	<1	0.05	128	180	<2	0.12	<2	25
L971950-D		6.66	10	<1	0.02	<10	2.75	1410	<1	0.06	129	190	<2	0.14	<2	26



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 21-OCT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11200365

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41 Sr ppm 1	ME-ICP41 Th ppm 20	ME-ICP41 Ti % 0.01	ME-ICP41 Tl ppm 10	ME-ICP41 U ppm 10	ME-ICP41 V ppm 1	ME-ICP41 W ppm 10	ME-ICP41 Zn ppm 2
L971926		44	<20	0.02	<10	<10	147	<10	66
L971927		41	<20	0.03	<10	<10	164	<10	76
L971928		46	<20	0.03	<10	<10	159	<10	76
L971929		38	<20	0.04	<10	<10	147	<10	77
L971930		38	<20	0.01	<10	<10	176	<10	79
L971931		399	<20	<0.01	<10	10	8	<10	26
L971932		40	<20	0.02	<10	<10	127	<10	71
L971933		33	<20	0.03	<10	<10	147	<10	71
L971934		29	<20	0.03	<10	<10	141	<10	71
L971935		35	<20	0.01	<10	<10	154	<10	69
L971936		29	<20	0.01	<10	<10	162	<10	81
L971937		209	20	0.33	<10	<10	44	<10	86
L971938		34	<20	0.01	<10	<10	160	<10	80
L971939		34	<20	0.01	<10	<10	173	<10	90
L971940		40	<20	0.01	<10	<10	168	<10	90
L971941		46	<20	0.01	<10	<10	172	<10	88
L971942		38	<20	0.01	<10	<10	139	<10	88
L971943		25	<20	0.01	<10	<10	82	<10	104
L971944		18	<20	0.02	<10	<10	174	<10	112
L971945		17	<20	0.01	<10	<10	121	<10	79
L971946		28	<20	<0.01	<10	<10	106	<10	74
L971947		31	<20	0.01	<10	<10	144	<10	80
L971948		28	<20	0.01	<10	<10	165	<10	87
L971949		28	<20	0.01	<10	<10	161	<10	78
L971950		31	<20	0.01	<10	<10	164	<10	78
L971950-D		27	<20	0.01	<10	<10	171	<10	78



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalisée date: 13-OCT-2011
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TB11196669

Projet: CEDAR RAPIDS

Bon de commande #: CED06092011E

Ce rapport s'applique aux 26 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 6-SEPT-2011.

Les résultats sont transmis à:

MAUDORE MINERALS LTD
VERONIQUE LEMIEUX

ALAIN CARRIER

LYNE LAFLAMME

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
PUL-32e	Pulverizer Split -Dup 90% <75um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-32	Granulation 90 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-32a	Pulvériser 1000g à 90% < 75um
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
BAG-01	Entreposage pulp de ref.

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA26	Teneur marchande Au 50 g fini FA AA	AAS
ME-ICP41	Aqua regia ICP-AES 35 éléments	ICP-AES

À: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: ALAIN CARRIER
560-B, 3E AVENUE
VAL-D OR QC J9P 1S4

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 2 (A - C)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 13-OCT-2011
Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11196669

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA26 Au ppm 0.01	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01
L971951		1.31	<0.01	0.2	4.60	12	<10	<10	<0.5	<2	5.13	<0.5	53	423	132	6.47
L971952		1.18	<0.01	<0.2	4.29	2	<10	10	<0.5	<2	5.61	<0.5	46	204	133	6.39
L971953		1.11	<0.01	<0.2	4.24	5	<10	10	<0.5	<2	5.97	<0.5	48	205	146	6.22
L971954		1.03	<0.01	<0.2	0.45	2	10	30	<0.5	<2	>25.0	<0.5	6	12	10	1.11
L971955		1.46	<0.01	<0.2	4.14	16	<10	10	<0.5	<2	4.89	<0.5	51	209	148	5.95
L971956		1.10	0.01	<0.2	4.28	18	<10	<10	<0.5	<2	4.38	<0.5	55	495	136	5.95
L971957		1.13	0.01	0.2	4.11	5	<10	<10	<0.5	<2	5.94	<0.5	47	199	136	6.19
L971958		2.19	0.01	<0.2	4.74	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.98	<0.5	43	215	128	6.39
L971959		2.30	0.01	<0.2	4.75	4	<10	<10	<0.5	<2	4.65	<0.5	42	210	140	6.31
L971960		2.16	0.01	<0.2	4.58	4	<10	<10	<0.5	<2	5.22	<0.5	43	210	136	6.40
L971961		1.25	0.01	<0.2	4.62	2	<10	<10	<0.5	<2	5.75	<0.5	40	203	131	6.13
L971962		1.18	0.01	0.2	4.59	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.64	<0.5	41	209	130	6.25
L971963		0.68	0.02	0.2	2.21	80	<10	<10	<0.5	<2	5.96	<0.5	33	520	52	11.25
L971964		0.77	0.01	<0.2	4.40	5	<10	<10	<0.5	<2	6.01	<0.5	45	205	213	7.05
L971965		1.12	0.01	<0.2	4.20	31	<10	<10	<0.5	<2	5.29	<0.5	50	220	133	6.85
L971966		1.17	0.02	<0.2	4.36	34	<10	20	<0.5	<2	6.75	<0.5	49	208	116	6.55
L971967		1.24	0.02	<0.2	2.32	10	<10	10	<0.5	<2	5.23	<0.5	23	86	124	8.18
L971968		0.07	NSS	1.0	1.63	41	<10	80	0.8	<2	0.70	0.5	18	55	72	5.63
L971969		1.77	0.01	<0.2	4.95	15	<10	20	<0.5	<2	5.84	<0.5	43	242	134	7.64
L971970		1.11	0.01	<0.2	4.40	8	<10	<10	<0.5	<2	6.41	<0.5	41	285	136	5.55
L971971		1.73	0.01	<0.2	4.43	4	<10	<10	<0.5	<2	6.15	<0.5	42	279	145	5.94
L971972		2.19	0.01	<0.2	3.58	9	<10	<10	<0.5	<2	4.63	<0.5	50	417	123	5.35
L971973		1.11	0.01	<0.2	3.56	2	<10	<10	<0.5	<2	5.03	<0.5	51	274	155	5.25
L971974		1.43	0.01	<0.2	3.60	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.29	<0.5	48	295	156	5.39
L971975		2.45	0.01	<0.2	3.54	3	<10	<10	<0.5	<2	4.26	<0.5	49	273	139	5.33
L971975-D		<0.02	0.01	<0.2	3.69	3	<10	<10	<0.5	<2	4.34	<0.5	49	281	143	5.44



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
Nombre total de pages: 2 (A - C)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 13-OCT-2011
Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11196669

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
L971951		10	1	0.02	<10	2.69	1100	2	0.03	197	190	<2	0.08	2	20	24
L971952		10	1	0.03	<10	2.34	1230	2	0.03	148	210	<2	0.14	<2	13	24
L971953		10	2	0.03	<10	2.31	1200	2	0.03	147	210	<2	0.20	<2	12	25
L971954		<10	1	0.24	10	2.21	345	3	0.03	14	320	4	0.70	<2	3	483
L971955		10	1	0.02	<10	2.32	1120	2	0.03	159	200	<2	0.10	3	9	24
L971956		10	1	<0.01	<10	2.59	1110	2	0.02	208	180	<2	0.05	2	8	23
L971957		10	1	<0.01	<10	2.40	1280	2	0.02	146	190	<2	0.12	3	8	27
L971958		10	1	<0.01	<10	3.36	1100	2	0.02	144	230	<2	0.12	2	10	26
L971959		10	1	<0.01	<10	3.63	1060	2	0.01	136	230	<2	0.09	<2	13	25
L971960		10	1	<0.01	<10	3.41	1110	2	0.01	125	220	<2	0.14	3	10	30
L971961		10	1	<0.01	<10	3.54	1090	2	0.01	120	210	<2	0.10	<2	13	31
L971962		10	1	<0.01	<10	3.50	1060	2	0.02	123	210	<2	0.13	3	12	23
L971963		<10	1	0.01	<10	2.95	2810	2	0.01	226	80	<2	0.43	<2	21	27
L971964		10	1	<0.01	<10	2.71	1410	2	0.02	131	200	<2	0.60	<2	7	25
L971965		10	1	0.01	<10	1.96	1830	2	0.03	159	220	<2	0.03	3	4	20
L971966		10	1	0.05	<10	2.15	1680	2	0.04	150	230	<2	0.03	<2	5	23
L971967		10	<1	0.03	<10	1.10	1620	2	0.02	93	140	<2	0.90	3	8	18
L971968		10	1	0.35	10	1.25	402	3	0.56	70	1150	63	3.49	3	1	246
L971969		10	2	0.05	<10	2.36	1560	1	0.02	143	190	<2	0.05	2	11	20
L971970		10	1	<0.01	<10	3.14	1190	<1	0.01	130	170	<2	0.02	<2	6	20
L971971		10	<1	<0.01	<10	3.11	1290	<1	0.03	126	180	<2	0.06	<2	9	17
L971972		10	<1	<0.01	<10	2.23	1240	<1	0.03	165	150	<2	0.08	<2	5	14
L971973		<10	<1	<0.01	<10	2.14	1250	<1	0.03	171	170	<2	0.17	<2	4	18
L971974		10	<1	<0.01	<10	2.21	1290	<1	0.05	165	160	<2	0.16	<2	4	15
L971975		<10	<1	<0.01	<10	2.16	1190	<1	0.02	158	160	<2	0.13	<2	4	16
L971975-D		<10	<1	<0.01	<10	2.22	1180	<1	0.02	156	160	<2	0.11	<2	5	17



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13-OCT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11196669

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
L971951		<20	0.01	<10	<10	162	<10	91
L971952		<20	0.01	<10	<10	131	<10	83
L971953		<20	0.01	<10	<10	133	<10	81
L971954		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	30
L971955		<20	0.18	<10	<10	125	<10	86
L971956		<20	0.21	<10	<10	129	<10	92
L971957		<20	0.19	<10	<10	111	<10	85
L971958		<20	0.17	<10	<10	131	<10	81
L971959		<20	0.16	<10	<10	140	<10	80
L971960		<20	0.17	<10	<10	127	<10	81
L971961		<20	0.16	<10	<10	136	<10	79
L971962		<20	0.17	<10	<10	143	<10	78
L971963		<20	0.01	<10	<10	83	<10	123
L971964		<20	0.15	<10	<10	121	<10	88
L971965		<20	0.12	<10	<10	111	<10	86
L971966		<20	0.10	<10	<10	119	<10	87
L971967		<20	0.01	<10	<10	81	<10	48
L971968		<20	0.38	<10	<10	47	<10	96
L971969		<20	0.08	<10	<10	123	<10	83
L971970		<20	0.16	<10	<10	119	<10	65
L971971		<20	0.21	<10	<10	124	<10	65
L971972		<20	0.16	<10	<10	100	<10	72
L971973		<20	0.19	<10	<10	77	<10	74
L971974		<20	0.19	<10	<10	86	<10	72
L971975		<20	0.19	<10	<10	75	<10	70
L971975-D		<20	0.21	<10	<10	77	<10	72



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 13-OCT-2011
Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11196669

Méthode	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
TOUTES MÉTHODES	NSS est échantillon insuffisant.



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalisée date: 20-OCT-2011
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT TB11200366

Projet: CEDAR RAPIDS

Bon de commande #: CED06092011F

Ce rapport s'applique aux 25 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 6-SEPT-2011.

Les résultats sont transmis à:

MAUDORE MINERALS LTD
VERONIQUE LEMIEUX

ALAIN CARRIER

LYNE LAFLAMME

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
PUL-32e	Pulverizer Split -Dup 90% <75um
LOG-21d	Notation déchantillon-ClientBarCode dup
PUL-QC	Test concassage QC
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
LOG-24	Entrée pulpe - Reçu sans code barre
CRU-32	Granulation 90 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-32a	Pulvériser 1000g à 90% < 75um
SPL-21d	Échantillon fractionné - dupliquer
BAG-01	Entreposage pulp de ref.

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA26	Teneur marchande Au 50 g fini FA AA	AAS
ME-ICP41	Aqua regia ICP-AES 35 éléments	ICP-AES

À: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: VERONIQUE LEMIEUX
560-B, 3E AVENUE
VAL-D OR QC J9P 1S4

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 20-OCT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE TB11200366

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA26 Au ppm 0.01	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01
L971863		0.76	<0.01	<0.2	3.67	<2	<10	<10	<0.5	2	4.32	<0.5	50	293	109	5.90
L971976		1.09	<0.01	<0.2	4.12	7	<10	<10	<0.5	<2	5.26	<0.5	54	543	158	7.10
L971977		2.48	<0.01	<0.2	3.75	4	<10	<10	<0.5	2	5.38	<0.5	50	367	152	5.66
L971978		2.41	<0.01	<0.2	3.79	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.30	<0.5	50	310	131	5.63
L971979		1.38	<0.01	<0.2	4.18	<2	<10	<10	<0.5	<2	6.71	<0.5	49	298	148	6.03
L971980		2.30	<0.01	<0.2	4.28	<2	<10	<10	<0.5	<2	7.5	<0.5	38	265	122	5.59
L971981		1.13	<0.01	0.2	3.98	<2	<10	<10	<0.5	<2	7.8	<0.5	38	258	116	5.77
L971982		2.30	<0.01	<0.2	4.21	5	<10	<10	<0.5	<2	5.46	<0.5	49	327	103	7.05
L971983		2.51	<0.01	<0.2	4.59	<2	<10	<10	<0.5	<2	5.78	<0.5	44	215	106	7.51
L971984		0.84	<0.01	<0.2	4.62	7	<10	<10	<0.5	<2	5.52	<0.5	45	228	138	7.40
L971985		2.41	<0.01	<0.2	4.26	4	<10	<10	<0.5	<2	6.15	<0.5	49	221	100	7.25
L971986		2.17	<0.01	<0.2	4.45	2	<10	<10	<0.5	2	5.54	<0.5	50	266	103	7.41
L971987		1.41	<0.01	<0.2	4.59	<2	<10	<10	<0.5	2	4.88	<0.5	59	522	155	8.23
L971988		0.98	<0.01	<0.2	0.39	<2	10	30	<0.5	<2	>25.0	<0.5	4	14	12	1.08
L971989		1.18	<0.01	<0.2	4.64	5	<10	<10	<0.5	<2	7.8	<0.5	56	421	97	7.69
L971990		1.39	<0.01	1.4	4.30	6	<10	10	<0.5	2	5.06	<0.5	50	246	93	7.45
L971991		1.11	<0.01	0.4	4.15	15	<10	20	<0.5	<2	5.83	<0.5	51	196	48	7.08
L971992		1.23	<0.01	0.3	4.66	10	<10	20	<0.5	<2	6.12	<0.5	44	159	259	10.05
L971993		0.09	1.76	0.7	1.67	25	<10	90	0.8	2	0.69	<0.5	18	59	34	5.77
L971994		2.54	<0.01	<0.2	3.90	10	<10	20	<0.5	<2	5.78	<0.5	53	366	121	6.24
L971995		1.40	<0.01	<0.2	4.27	5	<10	10	<0.5	<2	3.95	<0.5	51	272	100	6.73
L971996		1.32	<0.01	<0.2	3.63	<2	<10	10	<0.5	<2	4.66	<0.5	48	212	124	6.33
L971997		0.79	<0.01	<0.2	3.50	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.12	<0.5	48	258	111	5.77
L971998		1.53	<0.01	<0.2	3.92	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.58	<0.5	49	297	115	6.38
L971998-D		<0.02	<0.01	<0.2	3.97	<2	<10	<10	<0.5	<2	4.75	<0.5	51	335	118	6.51



2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

**À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5**

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 20-OCT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE **TB11200366**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm 10	ppm 1	% 0.01	ppm 10	% 0.01	ppm 5	ppm 1	% 0.01	ppm 1	ppm 10	ppm 2	% 0.01	ppm 2	ppm 1	ppm 1
L971863		<10	<1	<0.01	<10	2.31	1185	<1	0.03	173	220	<2	0.17	<2	5	20
L971976		<10	1	<0.01	<10	2.60	1510	<1	0.03	216	170	2	0.47	<2	5	15
L971977		<10	<1	<0.01	<10	2.44	1245	<1	0.04	171	160	<2	0.09	<2	6	18
L971978		<10	1	<0.01	<10	2.37	1215	<1	0.03	159	160	<2	0.13	<2	6	23
L971979		10	1	<0.01	<10	2.81	1360	<1	0.03	164	180	<2	0.10	<2	7	23
L971980		<10	<1	<0.01	<10	3.31	1180	<1	0.01	118	160	<2	0.03	<2	9	24
L971981		<10	1	<0.01	<10	2.79	1470	<1	0.02	113	170	<2	0.01	<2	8	26
L971982		10	<1	<0.01	<10	2.55	1425	<1	0.04	148	240	<2	0.18	<2	8	23
L971983		10	<1	<0.01	<10	2.92	1395	<1	0.02	106	270	<2	0.11	<2	9	24
L971984		10	1	<0.01	<10	3.04	1470	<1	0.02	136	210	2	0.26	<2	8	21
L971985		10	1	<0.01	<10	2.46	1485	<1	0.04	127	270	<2	0.13	<2	9	24
L971986		10	1	<0.01	<10	2.55	1485	<1	0.02	128	270	2	0.08	<2	8	24
L971987		10	1	<0.01	<10	2.68	1570	<1	0.03	178	270	2	0.32	<2	10	20
L971988		<10	<1	0.20	<10	2.20	351	<1	0.02	14	290	3	0.56	<2	3	410
L971989		10	1	0.01	<10	2.59	1925	<1	0.02	188	260	2	0.13	<2	8	27
L971990		10	1	0.01	<10	2.22	1615	<1	0.03	155	270	<2	0.13	<2	7	19
L971991		10	1	0.07	<10	2.04	1650	<1	0.02	139	300	<2	0.04	<2	7	22
L971992		10	<1	0.11	<10	2.23	1840	<1	0.01	146	280	3	1.09	<2	16	21
L971993		<10	<1	0.38	10	1.33	478	1	0.56	73	1140	77	3.20	<2	1	225
L971994		10	1	0.07	<10	2.35	1290	<1	0.03	197	210	<2	0.11	<2	6	20
L971995		10	<1	0.01	<10	2.71	1260	<1	0.04	179	200	<2	0.09	<2	5	18
L971996		<10	<1	0.01	<10	2.20	1270	<1	0.04	147	230	<2	0.29	<2	5	18
L971997		<10	<1	<0.01	<10	2.15	1135	<1	0.04	161	230	<2	0.21	<2	5	19
L971998		10	<1	<0.01	<10	2.62	1290	<1	0.04	167	210	<2	0.18	<2	5	17
L971998-D		10	<1	<0.01	<10	2.70	1345	<1	0.04	174	210	<2	0.18	<2	5	16



2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsqlobal.com

**À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5**

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 20-OCT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE **TB11200366**

[illegible]

APPENDIX III

CERTIFICATES OF ANALYSIS (Grab samples)



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
1000 DE LA GAUCHETIERE OUEST
24TH ETAGE
MONTREAL QC H3B 4W5

Page: 1
Finalisée date: 19-JUIL-2011
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT VO11095924

Projet: CEDAR RAPIDS

Bon de commande #: CED30052011A

Ce rapport s'applique aux 10 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30-MAI-2011.

Les résultats sont transmis à:

ALAIN CARRIER

GUILHEM SERVELLE

RONALD SHORR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
PUL-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME-XRF06	Roche totale - XRF	XRF
PGM-ICP23	Pt, Pd et Au 30 g FA ICP	ICP-AES
OA-GRA06	Perte par calcination pour ME-XRF06	WST-SIM
ME-XRF05	Analyse XRF de degré trace	XRF
Au-AA23	Au 30 g fini FA-AA	AAS
ME-ICP41	Aqua regia ICP-AES 35 éléments	ICP-AES

À: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: ALAIN CARRIER
560-B, 3E AVENUE
VAL-D OR QC J9P 1S4

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 1000 DE LA GAUCHETIERE OUEST
 24TH ETAGE
 MONTREAL QC H3B 4W5

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - E)
 Finalisée date: 19-JUIL-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11095924

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06
		Poids reçu	SiO2	Al2O3	Fe2O3	CaO	MgO	Na2O	K2O	Cr2O3	TiO2	MnO	P2O5	SrO	BaO
		kg	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	LOI
		0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01
K508323		0.86	45.19	14.96	10.52	9.00	3.35	3.48	2.02	0.01	0.87	0.19	0.055	0.01	0.01
K508325		0.86	46.00	13.92	13.46	6.64	6.62	0.69	1.93	<0.01	0.86	0.17	0.063	0.01	0.01
K508327		1.16	47.17	16.15	10.05	6.42	2.50	3.38	3.27	0.04	0.69	0.14	0.058	0.01	0.06
K508328		1.22	51.00	16.73	13.54	2.08	4.17	5.35	1.10	0.03	0.74	0.15	0.034	0.01	<0.01
K508331		1.36	43.73	14.41	12.66	7.92	2.72	2.83	2.55	0.01	0.85	0.28	0.059	0.01	0.01
K508332		0.74	42.95	13.41	11.63	9.35	3.75	3.85	1.25	0.01	0.80	0.19	0.054	0.01	0.01
K508333		1.08	56.44	12.51	9.95	4.92	5.12	1.63	0.58	0.03	0.67	0.15	0.051	0.01	<0.01
K508334		1.30	47.50	15.89	10.40	5.94	4.29	4.69	0.06	0.04	0.85	0.17	0.061	0.02	<0.01
K508335		0.82	42.67	12.71	8.73	9.03	6.53	2.34	0.13	0.03	0.94	0.18	0.326	0.03	<0.01
K508336		0.78	47.75	15.85	11.79	6.40	4.31	2.07	1.02	0.03	0.86	0.16	0.060	<0.01	0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 1000 DE LA GAUCHETIERE OUEST
 24TH ETAGE
 MONTREAL QC H3B 4W5

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - E)
 Finalisée date: 19-JUIL-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11095924

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-XRF06	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Total %	Nb ppm	Ba ppm	Rb ppm	Zr ppm	Y ppm	Sr ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm
		0.01	2	10	2	2	2	2	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2
K508323		98.46	2	190	96	41	34	80	<0.005	0.2	2.03	3	<10	20	<0.5	5
K508325		99.57	2	200	89	38	35	47	<0.005	<0.2	4.36	2	<10	20	<0.5	<2
K508327		99.09	<2	590	158	30	45	65	0.005	0.5	0.47	2	<10	50	<0.5	6
K508328		98.83	<2	140	63	30	25	38	<0.005	0.4	2.54	<2	<10	20	<0.5	7
K508331		99.18	<2	140	122	40	40	76	0.007	0.8	0.41	<2	<10	10	<0.5	8
K508332		98.31	<2	140	62	38	27	115	0.007	0.5	0.74	<2	<10	20	<0.5	9
K508333		99.25	2	90	25	28	19	39	<0.005	<0.2	4.05	2	<10	10	<0.5	<2
K508334		98.35	2	40	2	49	19	167	<0.005	<0.2	3.52	<2	<10	10	<0.5	2
K508335		98.69	7	80	3	134	17	273	0.009	<0.2	2.30	3	<10	30	<0.5	<2
K508336		98.68	2	200	35	40	26	64	<0.005	<0.2	4.46	2	<10	20	<0.5	<2



2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsqlobal.com

**À: MAUDORE MINERALS LTD
1000 DE LA GAUCHETIERE OUEST
24TH ETAGE
MONTREAL QC H3B 4W5**

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - E)
 Finalisée date: 19-JUIL-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE **VO11095924**

[illegible]



2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsqlobal.com

Projet: CEDAR RAPIDS

Finalisée date: 19-JUIL-2011
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11095924

[illegible]



2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

Projet: CEDAR RAPIDS

Finalisée date: 19-JUIL-2011
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT D'ANALYSE **VO11095924**

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PGM-ICP23 Pd ppm 0.001
K508323		0.002
K508325		<0.001
K508327		0.014
K508328		0.014
K508331		0.001
K508332		0.002
K508333		0.001
K508334		0.002
K508335		<0.001
K508336		0.002



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
1000 DE LA GAUCHETIERE OUEST
24TH ETAGE
MONTREAL QC H3B 4W5

Page: 1
Finalisée date: 30-JUIN-2011
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT VO11095966

Projet: CEDAR RAPIDS

Bon de commande #: CED30052011D

Ce rapport s'applique à 1 échantillon de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30-MAI-2011.

Les résultats sont transmis à:

ALAIN CARRIER

GUILHEM SERVELLE

RONALD SHORR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % <75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
PGM-ICP23	Pt, Pd et Au 30 g FA ICP	ICP-AES
ME-XRF06	Roche totale - XRF	XRF
OA-GRA06	Perte par calcination pour ME-XRF06	WST-SIM
ME-XRF05	Analyse XRF de degré trace	XRF
Au-AA23	Au 30 g fini FA-AA	AAS
ME-ICP41	Aqua regia ICP-AES 35 éléments	ICP-AES

À: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: ALAIN CARRIER
560-B, 3E AVENUE
VAL-D OR QC J9P 1S4

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

1000 DE LA GAUCHETIERE OUEST
24TH ETAGE
MONTREAL QC H3B 4W5

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A -
 E)
 Finalisée date: 30-JUIN-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11095966

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	
		Poids reçu	SiO2	Al2O3	Fe2O3	CaO	MgO	Na2O	K2O	Cr2O3	TiO2	MnO	P2O5	SrO	BaO	LOI
		kg	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
		0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01
K508407		1.42	31.48	2.89	6.88	3.39	23.11	0.27	0.44	0.32	0.13	0.10	0.012	<0.01	<0.01	29.50



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 1000 DE LA GAUCHETIERE OUEST
 24TH ETAGE
 MONTREAL QC H3B 4W5

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - E)
 Finalisée date: 30-JUIN-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11095966

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-XRF06	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	Au-AA23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Total %	Nb ppm	Ba ppm	Rb ppm	Zr ppm	Y ppm	Sr ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm
		0.01	2	10	2	2	2	2	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2
K508407		98.52	<2	60	26	<2	9	54	<0.005	<0.2	0.69	<2	<10	20	<0.5	2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 1000 DE LA GAUCHETIERE OUEST
 24TH ETAGE
 MONTREAL QC H3B 4W5

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - E)
 Finalisée date: 30-JUIN-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11095966

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni
		% 0.01	ppm 0.5	ppm 1	ppm 1	ppm 1	% 0.01	ppm 10	ppm 1	% 0.01	ppm 10	% 0.01	ppm 5	ppm 1	% 0.01	ppm 1
K508407		2.45	<0.5	56	928	11	4.40	<10	<1	0.25	10	14.10	743	<1	0.01	813



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 1000 DE LA GAUCHETIERE OUEST
 24TH ETAGE
 MONTREAL QC H3B 4W5

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 2 (A - E)
 Finalisée date: 30-JUIN-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11095966

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	PGM-ICP23	PGM-ICP23
		P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Au	Pt
		ppm 10	ppm 2	% 0.01	ppm 2	ppm 1	ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 0.001	ppm 0.005
K508407		40	7	0.02	<2	9	59	<20	0.01	<10	<10	40	<10	41	0.003	0.005



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
1000 DE LA GAUCHETIERE OUEST
24TH ETAGE
MONTREAL QC H3B 4W5

Page: 2 - E
Nombre total de pages: 2 (A - E)
Finalisée date: 30-JUIN-2011
Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11095966

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	PGM-ICP23 Pd ppm 0.001
K508407		0.003



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalisée date: 28-SEPT-2011
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT VO11168421

Projet: CEDAR RAPIDS

Bon de commande #: CED20110822D

Ce rapport s'applique aux 33 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 23-AOUT-2011.

Les résultats sont transmis à:

ALAIN CARRIER
RONALD SHORR

CATHERINE JALBERT

PIERRE-LUC RICHARD

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
PGM-ICP23	Pt, Pd et Au 30 g FA ICP	ICP-AES
ME-XRF06	Roche totale - XRF	XRF
OA-GRA06	Perte par calcination pour ME-XRF06	WST-SIM
ME-XRF05	Analyse XRF de degré trace	XRF
ME-ICP41	Aqua regia ICP-AES 35 éléments	ICP-AES

À: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: CATHERINE JALBERT
560-B, 3E AVENUE
VAL-D OR QC J9P 1S4

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - A
Nombre total de pages: 2 (A - D)
Finalisée date: 28-SEPT-2011
Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11168421

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21 Poids reçu kg	ME-XRF06 SiO2 %	ME-XRF06 Al2O3 %	ME-XRF06 Fe2O3 %	ME-XRF06 CaO %	ME-XRF06 MgO %	ME-XRF06 Na2O %	ME-XRF06 K2O %	ME-XRF06 Cr2O3 %	ME-XRF06 TiO2 %	ME-XRF06 MnO %	ME-XRF06 P2O5 %	ME-XRF06 SrO %	ME-XRF06 BaO %	ME-XRF06 LOI %
		0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01
L228451		0.97	45.91	15.51	11.10	9.64	3.67	1.56	0.32	0.04	0.93	0.27	0.055	0.01	0.01	9.26
L228452		2.39	43.58	14.65	17.86	6.24	4.43	0.58	0.15	0.04	0.86	0.27	0.047	<0.01	<0.01	9.55
L228453		1.26	39.11	11.46	11.52	11.09	4.56	1.58	1.07	0.02	1.10	0.33	0.078	<0.01	0.02	16.35
L228454		1.08	37.12	12.49	25.79	6.51	5.95	0.02	0.02	0.04	0.55	0.37	0.028	<0.01	0.01	9.45
L228455		1.22	44.78	16.44	10.58	8.46	4.38	1.68	0.23	0.04	0.73	0.22	0.039	<0.01	0.01	10.90
L228456		0.79	26.58	9.33	16.69	16.35	8.75	0.02	0.02	0.02	0.33	0.46	0.022	<0.01	<0.01	19.90
L228457		1.13	32.75	15.56	23.91	5.93	8.99	0.01	0.01	0.05	0.77	0.26	0.049	<0.01	<0.01	10.05
L228458		0.70	26.50	7.96	15.33	18.22	7.53	<0.01	0.01	0.02	0.36	0.43	0.019	<0.01	<0.01	21.90
L228459		1.11	46.84	15.60	12.96	5.61	5.81	2.75	0.07	0.04	0.69	0.20	0.025	<0.01	<0.01	7.79
L228461		0.98	67.65	5.16	13.17	2.87	2.82	<0.01	0.01	<0.01	0.03	0.23	<0.001	<0.01	<0.01	6.38
L228462		0.56	43.94	5.95	24.18	5.71	4.26	<0.01	0.01	0.01	0.22	0.34	0.045	<0.01	<0.01	11.90
L228463		1.21	42.12	13.56	10.62	7.88	5.49	3.60	1.52	0.03	0.77	0.16	0.047	<0.01	0.01	12.70
L228464		0.85	45.55	13.76	9.07	10.18	4.61	1.13	1.52	0.04	0.80	0.17	0.049	<0.01	<0.01	11.30
L228465		0.78	45.57	13.27	10.62	9.52	4.65	2.58	0.53	0.03	0.86	0.19	0.052	<0.01	<0.01	10.60
L228466		1.51	46.25	13.96	11.90	5.69	8.46	2.87	0.03	0.04	0.80	0.14	0.045	<0.01	<0.01	8.47
L228467		1.35	50.37	14.58	10.46	5.67	4.49	5.80	1.05	0.04	0.82	0.16	0.022	<0.01	<0.01	4.85
L228470		1.02	45.34	13.82	8.94	8.95	7.12	3.04	0.05	0.03	1.03	0.23	0.328	0.02	<0.01	9.44
L228701		1.10	54.21	18.16	11.06	3.22	4.33	3.06	0.39	0.06	0.77	0.19	0.038	0.01	0.01	3.82
L228702		0.80	46.70	16.64	22.69	1.03	4.66	0.51	0.16	0.06	0.71	0.31	0.040	<0.01	<0.01	5.65
L228703		0.83	44.45	8.12	32.00	2.08	5.22	<0.01	0.01	0.01	0.34	0.62	0.083	<0.01	<0.01	5.41
L228704		0.83	40.11	21.47	13.44	8.08	6.51	2.95	0.04	0.06	0.96	0.21	0.024	0.01	<0.01	5.44
L228705		1.04	50.03	15.49	9.75	7.69	3.96	3.42	0.05	0.04	0.77	0.20	0.035	0.01	<0.01	7.07
L228706		0.72	46.78	13.92	12.38	6.47	4.91	1.92	0.25	0.02	0.85	0.29	0.045	<0.01	0.04	10.60
L228707		1.05	45.70	15.89	10.01	5.20	8.94	3.21	0.05	0.05	0.65	0.15	0.042	<0.01	<0.01	8.63
L228708		0.92	43.34	12.44	13.74	6.56	5.20	2.95	0.86	0.02	1.80	0.16	0.125	0.01	<0.01	11.10
L228709		0.91	47.02	15.44	11.21	9.63	4.95	2.09	0.04	0.04	0.88	0.16	0.042	0.01	<0.01	6.71
L228710		0.55	51.36	15.53	11.28	6.01	4.79	1.69	0.77	0.07	0.68	0.18	0.027	0.01	0.02	6.28
L228711		0.85	47.75	14.16	13.18	6.77	6.01	2.02	0.02	0.01	0.90	0.19	0.045	0.01	<0.01	7.25
L228713		0.72	59.99	14.46	4.82	4.58	3.52	4.81	0.26	0.01	0.40	0.06	0.082	0.01	<0.01	5.35
L228716		0.76	46.27	15.42	11.15	6.91	5.03	2.96	0.66	0.04	0.92	0.24	0.042	<0.01	0.01	8.75
L228717		0.83	46.10	15.18	12.61	5.90	6.66	1.79	1.05	0.05	0.64	0.21	0.034	<0.01	0.01	8.18
L228718		1.20	48.21	2.44	24.05	8.62	5.21	0.01	0.02	<0.01	0.07	0.51	0.032	0.01	<0.01	3.79
L228719		0.91	45.11	14.45	13.48	7.05	4.62	3.78	0.32	0.02	0.98	0.20	0.054	0.01	<0.01	8.28

Commentaire: ME-XRF06: Samples with low total were rechecked and confirmed.



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
Nombre total de pages: 2 (A - D)
Finalisée date: 28-SEPT-2011
Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11168421

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-XRF06	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Total %	Nb ppm	Ba ppm	Rb ppm	Zr ppm	Y ppm	Sr ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %
		0.01	2	10	2	2	2	2	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01
L228451		98.28	3	110	11	45	24	108	<0.2	4.23	<2	<10	10	<0.5	<2	5.30
L228452		98.26	2	60	6	39	22	58	<0.2	6.43	2	<10	10	<0.5	<2	4.42
L228453		98.28	3	240	37	64	29	82	<0.2	2.41	17	<10	40	<0.5	<2	7.3
L228454		98.34	2	60	<2	20	19	13	<0.2	6.58	<2	<10	20	<0.5	<2	4.26
L228455		98.48	2	110	6	30	14	97	<0.2	4.29	<2	<10	10	<0.5	<2	5.78
L228456		98.48	<2	50	<2	19	14	49	<0.2	5.15	3	<10	30	<0.5	<2	10.5
L228457		98.33	<2	40	<2	32	28	20	<0.2	8.61	2	<10	20	<0.5	<2	4.05
L228458		98.28	<2	30	<2	13	21	37	<0.2	4.59	2	<10	20	<0.5	<2	12.0
L228459		98.39	2	40	4	25	20	36	<0.2	5.64	<2	<10	10	<0.5	<2	3.62
L228461		98.30	<2	60	<2	<2	7	16	<0.2	2.86	<2	<10	40	<0.5	<2	2.08
L228462		96.56	2	40	2	53	23	21	<0.2	3.19	<2	<10	10	<0.5	<2	3.88
L228463		98.52	3	70	102	41	37	106	<0.2	1.82	<2	<10	10	<0.5	<2	5.47
L228464		98.18	2	80	45	39	27	61	<0.2	3.63	2	<10	10	<0.5	<2	6.51
L228465		98.47	2	50	21	41	26	63	<0.2	4.04	<2	<10	10	<0.5	<2	6.30
L228466		98.66	2	20	4	37	18	63	0.2	4.63	2	<10	10	<0.5	6	3.92
L228467		98.32	2	60	63	38	31	45	0.2	2.33	<2	<10	40	<0.5	<2	3.47
L228470		98.35	7	70	3	139	18	266	<0.2	4.23	<2	<10	50	<0.5	<2	5.71
L228701		99.33	2	200	16	34	20	66	<0.2	4.38	<2	<10	10	<0.5	<2	0.71
L228702		99.15	2	60	6	27	14	31	<0.2	7.83	2	<10	10	<0.5	<2	0.75
L228703		98.33	6	30	<2	167	25	7	<0.2	4.52	2	<10	<10	<0.5	<2	1.45
L228704		99.31	2	40	<2	42	21	108	<0.2	4.94	<2	<10	10	<0.5	<2	1.49
L228705		98.52	2	50	<2	35	17	70	<0.2	3.71	<2	<10	10	<0.5	<2	4.16
L228706		98.48	2	380	11	40	20	95	<0.2	3.97	2	<10	70	<0.5	<2	4.55
L228707		98.52	2	50	<2	35	15	71	<0.2	4.88	<2	<10	20	<0.5	<2	3.60
L228708		98.30	4	30	54	119	48	137	<0.2	2.78	<2	<10	10	<0.5	<2	4.67
L228709		98.22	2	10	2	46	20	140	<0.2	3.67	<2	<10	<10	<0.5	<2	3.35
L228710		98.70	2	270	21	29	19	85	<0.2	4.28	4	<10	20	<0.5	<2	2.79
L228711		98.32	2	20	<2	42	19	77	<0.2	4.46	<2	<10	<10	<0.5	<2	3.14
L228713		98.36	2	80	6	81	7	160	<0.2	2.46	<2	<10	10	<0.5	<2	3.05
L228716		98.40	2	130	23	41	24	58	0.3	4.36	<2	<10	40	<0.5	<2	4.86
L228717		98.43	2	190	58	26	27	39	<0.2	4.87	2	<10	20	<0.5	<2	3.74
L228718		92.98	<2	30	2	5	5	24	0.3	1.33	<2	<10	20	<0.5	<2	4.79
L228719		98.35	3	60	17	45	20	85	<0.2	3.58	3	<10	30	<0.5	<2	4.69

Commentaire: ME-XRF06: Samples with low total were rechecked and confirmed.



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
Nombre total de pages: 2 (A - D)
Finalisée date: 28-SEPT-2011
Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11168421

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10
L228451		<0.5	40	224	176	7.15	10	1	0.02	<10	2.11	1905	<1	0.04	129	220
L228452		<0.5	41	249	42	12.25	20	<1	0.01	<10	2.59	1995	<1	0.03	169	240
L228453		<0.5	33	60	71	7.96	10	<1	0.06	<10	2.58	2470	<1	0.03	64	390
L228454		<0.5	31	204	145	17.6	10	1	<0.01	<10	3.20	2560	<1	0.01	94	160
L228455		<0.5	43	185	112	7.04	10	<1	0.01	<10	2.43	1615	<1	0.06	131	200
L228456		<0.5	23	117	115	11.15	10	<1	<0.01	<10	4.96	3370	<1	0.01	64	140
L228457		<0.5	49	272	67	17.7	20	<1	<0.01	<10	5.08	1820	<1	0.01	140	260
L228458		<0.5	28	139	69	10.55	10	<1	<0.01	<10	4.41	3200	<1	0.01	85	120
L228459		<0.5	48	262	13	8.87	10	<1	0.01	<10	3.45	1525	<1	0.03	151	160
L228461		<0.5	17	11	58	9.20	10	<1	<0.01	<10	1.64	1735	1	0.01	60	20
L228462		<0.5	18	29	169	17.6	10	<1	<0.01	<10	2.37	2440	<1	0.01	53	220
L228463		<0.5	43	98	83	7.18	10	<1	0.12	<10	2.99	1295	4	0.03	95	250
L228464		<0.5	40	173	86	5.74	10	<1	0.07	<10	2.44	1275	<1	0.02	92	240
L228465		<0.5	45	144	102	7.21	10	<1	0.04	<10	2.64	1450	<1	0.02	71	280
L228466		<0.5	46	232	108	7.83	10	<1	0.01	<10	4.71	1065	10	0.03	95	240
L228467		<0.5	38	263	100	6.89	10	<1	0.83	<10	2.37	1110	29	0.06	93	140
L228470		<0.5	37	191	69	5.91	10	<1	0.01	30	3.95	1775	<1	0.03	66	1610
L228701		<0.5	60	325	89	7.32	10	1	0.02	<10	2.45	1340	<1	0.05	140	180
L228702		<0.5	52	351	3	16.6	20	<1	0.01	<10	2.70	2200	<1	0.02	142	210
L228703		<0.5	4	12	1	14.6	10	<1	<0.01	10	1.91	2030	<1	<0.01	32	420
L228704		<0.5	59	267	106	7.99	10	<1	<0.01	<10	3.67	1330	<1	0.03	151	80
L228705		<0.5	43	226	72	6.15	10	<1	<0.01	<10	2.22	1480	<1	0.03	148	190
L228706		<0.5	44	66	141	8.17	10	<1	0.01	<10	2.87	2090	<1	0.03	60	250
L228707		<0.5	38	287	87	6.03	10	<1	<0.01	<10	4.75	1160	<1	0.02	119	230
L228708		<0.5	35	65	51	8.51	10	<1	0.06	<10	3.02	1200	12	0.03	40	630
L228709		<0.5	44	218	103	6.11	10	<1	0.01	<10	2.83	1015	<1	0.03	111	210
L228710		<0.5	56	425	108	7.12	10	1	0.03	<10	2.85	1315	<1	0.02	197	150
L228711		<0.5	41	75	114	7.70	10	<1	<0.01	<10	3.35	1275	<1	0.01	54	220
L228713		<0.5	13	72	2	3.16	10	<1	0.01	<10	1.96	509	<1	0.04	59	430
L228716		<0.5	40	241	95	7.17	10	<1	0.03	<10	2.80	1780	<1	0.01	128	240
L228717		<0.5	39	270	101	7.91	10	<1	0.07	<10	3.76	1550	<1	0.01	124	180
L228718		0.6	5	7	131	14.9	10	<1	0.01	<10	1.34	2760	18	0.01	57	180
L228719		<0.5	45	77	139	8.47	10	<1	0.02	<10	2.54	1445	<1	0.03	57	270

Commentaire: ME-XRF06: Samples with low total were rechecked and confirmed.



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - D
Nombre total de pages: 2 (A - D)
Finalisée date: 28-SEPT-2011
Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11168421

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	PGM-ICP23	PGM-ICP23	PGM-ICP23
		Pb	S	Sb	Sc	Sr	Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Au	Pt	Pd
		ppm 2	% 0.01	ppm 2	ppm 1	ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 0.001	ppm 0.005	ppm 0.001
L228451		<2	0.07	<2	15	24	<20	0.01	<10	<10	156	<10	86	0.002	<0.005	<0.001
L228452		<2	0.12	<2	36	25	<20	0.01	<10	<10	209	<10	156	0.001	<0.005	0.001
L228453		<2	0.03	<2	13	48	<20	<0.01	<10	<10	105	<10	82	0.002	<0.005	<0.001
L228454		<2	0.32	<2	55	11	<20	0.01	<10	<10	231	<10	112	0.006	0.007	0.012
L228455		<2	0.04	<2	24	20	<20	<0.01	<10	<10	137	<10	73	0.003	0.010	0.016
L228456		<2	0.59	<2	34	58	<20	0.01	<10	<10	151	<10	104	0.048	0.005	0.006
L228457		<2	0.61	<2	64	22	<20	0.03	<10	<10	275	<10	151	0.381	<0.005	0.013
L228458		<2	0.21	<2	38	43	<20	0.02	<10	<10	173	<10	88	0.002	0.007	0.007
L228459		5	0.02	<2	15	9	<20	0.24	<10	<10	230	<10	105	<0.001	0.008	0.014
L228461		12	0.14	<2	23	15	<20	0.01	<10	<10	138	<10	131	0.001	<0.005	<0.001
L228462		<2	1.29	<2	27	21	<20	0.01	<10	<10	163	<10	171	0.005	<0.005	<0.001
L228463		2	0.74	<2	10	95	<20	<0.01	<10	<10	71	<10	85	0.002	<0.005	0.001
L228464		<2	0.02	<2	9	41	<20	0.14	<10	<10	96	<10	75	0.002	<0.005	0.002
L228465		<2	0.04	<2	20	48	<20	0.15	<10	<10	163	<10	92	0.005	<0.005	<0.001
L228466		4	0.20	<2	35	45	<20	0.02	<10	<10	237	<10	100	0.001	<0.005	0.001
L228467		<2	0.56	<2	14	18	<20	0.24	<10	<10	206	<10	86	0.003	<0.005	0.002
L228470		3	0.29	<2	17	124	<20	0.13	<10	<10	146	<10	92	<0.001	0.005	<0.001
L228701		<2	0.11	<2	5	4	<20	0.17	<10	<10	148	<10	74	0.005	0.008	0.011
L228702		<2	0.02	2	30	3	<20	0.02	<10	<10	200	<10	143	0.002	0.009	0.014
L228703		<2	0.01	<2	39	7	<20	0.03	<10	<10	103	<10	49	<0.001	<0.005	0.001
L228704		<2	0.07	<2	5	9	<20	0.25	<10	<10	127	<10	91	0.008	0.011	0.018
L228705		2	0.01	<2	7	14	<20	0.21	<10	<10	135	<10	81	0.003	<0.005	0.004
L228706		2	0.07	<2	26	33	<20	0.01	<10	<10	181	<10	96	0.003	<0.005	<0.001
L228707		<2	0.01	<2	28	35	<20	0.01	<10	<10	173	<10	67	0.004	0.006	0.005
L228708		4	0.26	<2	15	119	<20	0.08	<10	<10	180	<10	137	0.008	<0.005	<0.001
L228709		3	0.13	<2	4	24	<20	0.18	<10	<10	102	<10	87	0.002	<0.005	0.002
L228710		<2	0.14	<2	6	16	<20	0.18	<10	<10	103	<10	89	0.003	0.007	0.012
L228711		3	0.11	<2	9	26	<20	0.22	<10	<10	186	<10	96	0.003	<0.005	0.001
L228713		<2	<0.01	<2	4	44	<20	0.06	<10	<10	50	<10	23	0.001	<0.005	0.002
L228716		<2	0.17	<2	24	44	<20	0.01	<10	<10	186	<10	95	0.006	<0.005	0.001
L228717		3	0.05	<2	11	25	<20	0.08	<10	<10	129	<10	99	0.004	0.012	0.012
L228718		4	5.94	<2	1	28	<20	0.01	<10	<10	128	<10	119	0.006	<0.005	0.002
L228719		3	0.20	<2	31	57	<20	0.01	<10	<10	241	<10	108	0.005	<0.005	0.001

Commentaire: ME-XRF06: Samples with low total were rechecked and confirmed.



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalisée date: 14-SEPT-2011
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT VO11167521

Projet: CEDAR RAPIDS

Bon de commande #: CED20110822A

Ce rapport s'applique aux 11 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 23-AOUT-2011.

Les résultats sont transmis à:

ALAIN CARRIER
RONALD SHORR

CATHERINE JALBERT

PIERRE-LUC RICHARD

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
PGM-ICP23	Pt, Pd et Au 30 g FA ICP	ICP-AES
ME-XRF06	Roche totale - XRF	XRF
OA-GRA06	Perte par calcination pour ME-XRF06	WST-SIM
ME-XRF05	Analyse XRF de degré trace	XRF
ME-ICP41	Aqua regia ICP-AES 35 éléments	ICP-AES

À: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: CATHERINE JALBERT
560-B, 3E AVENUE
VAL-D OR QC J9P 1S4

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - D)
 Finalisée date: 14-SEPT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11167521

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06
		Poids reçu	SiO2	Al2O3	Fe2O3	CaO	MgO	Na2O	K2O	Cr2O3	TiO2	MnO	P2O5	SrO	BaO	LOI
		kg	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
		0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01
L228468		1.06	38.59	13.98	9.94	9.87	4.04	3.85	1.18	0.05	0.78	0.22	0.042	0.01	0.02	11.95
L228471		0.80	31.18	10.16	16.42	10.77	5.81	1.42	2.37	0.04	0.40	0.31	0.021	0.01	0.07	12.00
L228472		1.41	53.19	2.73	22.86	4.47	3.33	0.02	0.03	0.01	0.16	0.43	0.011	<0.01	<0.01	8.82
L228555		0.60	11.06	2.89	8.94	32.31	8.73	0.01	0.01	0.01	0.15	0.35	0.009	<0.01	0.01	30.40
L228558		1.02	46.85	14.97	9.52	9.44	4.59	2.67	0.74	0.05	0.68	0.19	0.028	<0.01	0.03	9.18
L228559		0.83	48.35	16.90	12.25	8.07	6.17	1.19	0.02	0.05	0.80	0.19	0.036	0.01	<0.01	5.36
L228562		1.26	45.33	11.49	15.94	7.15	4.40	1.20	0.19	0.02	0.80	0.29	0.042	<0.01	0.02	11.40
L228712		1.10	44.16	6.21	22.31	6.05	4.07	1.04	0.02	0.01	0.30	0.70	0.099	0.01	<0.01	9.30
L228714		0.94	51.62	16.65	9.21	5.66	1.52	2.25	0.75	0.02	1.09	0.13	0.057	0.01	0.02	9.51
L228715		0.97	41.58	14.22	11.84	8.26	4.90	4.34	0.37	0.04	0.88	0.19	0.025	0.01	0.01	5.24
L228722		0.77	39.75	13.88	11.04	9.79	3.91	3.43	1.57	0.04	0.78	0.35	0.049	0.01	0.03	6.84

Commentaire: ME-XRF06: Samples with low total were rechecked and confirmed.



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - D)
 Finalisée date: 14-SEPT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11167521

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-XRF06	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Total	Nb	Ba	Rb	Zr	Y	Sr	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca
		% 0.01	ppm 2	ppm 10	ppm 2	ppm 2	ppm 2	ppm 2	ppm 0.2	% 0.01	ppm 2	ppm 10	ppm 10	ppm 0.5	ppm 2	% 0.01
L228468		94.53	<2	190	50	42	26	158	1.0	0.56	4	<10	50	<0.5	8	6.54
L228471		90.98	<2	630	150	20	44	98	1.9	0.71	<2	<10	50	<0.5	15	6.98
L228472		96.06	<2	20	6	19	16	30	3.3	1.55	<2	<10	10	<0.5	36	3.13
L228555		94.87	<2	10	<2	3	10	56	<0.2	1.64	<2	<10	<10	<0.5	<2	21.0
L228558		98.94	2	260	25	23	21	42	0.2	4.04	<2	<10	30	<0.5	<2	5.57
L228559		99.40	<2	20	<2	32	18	107	<0.2	4.82	<2	<10	10	<0.5	<2	1.95
L228562		98.26	2	140	8	33	25	47	0.2	4.68	<2	<10	40	<0.5	<2	5.03
L228712		94.28	2	10	3	65	29	98	1.1	2.60	<2	<10	<10	<0.5	3	4.15
L228714		98.49	2	140	21	51	17	140	0.2	1.53	<2	<10	30	<0.5	<2	4.09
L228715		91.91	2	80	14	40	20	84	3.3	2.76	8	<10	20	<0.5	3	5.64
L228722		91.47	2	220	79	35	30	106	0.7	1.92	<2	<10	60	<0.5	4	6.6

Commentaire: ME-XRF06: Samples with low total were rechecked and confirmed.



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - D)
 Finalisée date: 14-SEPT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11167521

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10
L228468		<0.5	48	41	144	6.61	<10	<1	0.06	<10	2.34	1720	14	0.07	111	210
L228471		<0.5	32	38	234	10.15	<10	<1	0.16	<10	3.14	2160	33	0.03	82	110
L228472		<0.5	12	18	71	17.3	10	<1	0.01	<10	1.87	3070	71	0.02	44	80
L228555		<0.5	9	43	141	5.21	<10	<1	<0.01	<10	3.47	2560	1	0.02	33	70
L228558		<0.5	43	192	112	6.13	10	1	0.05	<10	2.60	1380	<1	0.04	136	140
L228559		<0.5	52	210	155	6.88	10	1	<0.01	<10	3.47	1170	<1	0.03	135	160
L228562		<0.5	38	66	132	11.10	10	<1	0.01	<10	2.64	2120	<1	0.04	56	210
L228712		1.7	34	18	391	17.2	10	1	0.01	10	2.36	5100	1	0.03	206	470
L228714		<0.5	48	30	191	6.56	10	<1	0.03	<10	0.86	1050	1	0.09	84	290
L228715		<0.5	43	145	135	7.38	10	<1	0.03	<10	2.47	1390	1	0.05	114	140
L228722		<0.5	37	55	147	6.93	10	<1	0.10	<10	1.98	2510	<1	0.04	60	250

Commentaire: ME-XRF06: Samples with low total were rechecked and confirmed.



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 2 (A - D)
 Finalisée date: 14-SEPT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11167521

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	PGM-ICP23	PGM-ICP23	PGM-ICP23
		Pb	S	Sb	Sc	Sr	Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Au	Pt
		ppm 2	% 0.01	ppm 2	ppm 1	ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 0.001	ppm 0.005
L228468		4	2.42	<2	9	87	<20	<0.01	<10	<10	21	<10	75	0.009	<0.005
L228471		12	6.19	<2	11	116	<20	<0.01	<10	<10	41	<10	131	0.009	0.005
L228472		18	>10.0	<2	16	38	<20	<0.01	<10	<10	187	<10	132	0.011	<0.005
L228555		<2	0.96	<2	10	80	<20	0.01	<10	<10	48	<10	19	0.030	<0.005
L228558		<2	0.18	<2	7	18	<20	0.16	<10	<10	116	<10	67	0.002	0.008
L228559		<2	0.39	<2	6	16	<20	0.18	<10	<10	119	<10	75	0.005	0.011
L228562		<2	0.23	<2	43	33	<20	0.01	<10	<10	230	<10	142	0.003	<0.005
L228712		8	2.15	<2	14	119	<20	0.02	<10	<10	44	<10	1460	0.012	<0.005
L228714		2	0.21	<2	10	28	<20	<0.01	<10	<10	66	<10	71	0.004	<0.005
L228715		3	5.42	<2	22	71	<20	0.01	<10	<10	156	<10	62	0.135	<0.005
L228722		8	5.10	<2	9	107	<20	<0.01	<10	<10	55	<10	86	0.036	<0.005

Commentaire: ME-XRF06: Samples with low total were rechecked and confirmed.



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalisée date: 28-SEPT-2011
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT VO11168422

Projet: CEDAR-RAPIDS

Bon de commande #: CED20110822E

Ce rapport s'applique aux 12 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 23-AOUT-2011.

Les résultats sont transmis à:

ALAIN CARRIER
RONALD SHORR

CATHERINE JALBERT

PIERRE-LUC RICHARD

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
CRU-QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
PGM-ICP23	Pt, Pd et Au 30 g FA ICP	ICP-AES
ME-XRF06	Roche totale - XRF	XRF
OA-GRA06	Perte par calcination pour ME-XRF06	WST-SIM
ME-XRF05	Analyse XRF de degré trace	XRF
ME-ICP41	Aqua regia ICP-AES 35 éléments	ICP-AES

À: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: CATHERINE JALBERT
560-B, 3E AVENUE
VAL-D OR QC J9P 1S4

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - D)
 Finalisée date: 28-SEPT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR-RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11168422

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06
		Poids reçu	SiO2	Al2O3	Fe2O3	CaO	MgO	Na2O	K2O	Cr2O3	TiO2	MnO	P2O5	SrO	BaO	LOI
		kg	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
		0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01
L228552		1.04	46.40	15.94	11.61	9.83	4.29	2.21	0.02	0.04	0.70	0.26	0.028	0.01	<0.01	7.14
L228553		1.22	49.30	13.48	16.15	4.57	6.12	1.05	0.03	0.04	0.61	0.34	0.034	<0.01	<0.01	6.61
L228556		0.78	36.61	13.77	15.87	7.97	11.15	0.01	0.01	0.04	0.62	0.23	0.043	<0.01	<0.01	12.20
L228560		0.78	43.08	13.27	12.56	8.86	3.92	1.61	0.35	0.02	1.00	0.32	0.109	<0.01	0.02	13.35
L228566		0.64	48.88	16.06	13.85	4.22	5.02	1.49	0.35	0.05	0.96	0.25	0.049	0.01	0.01	7.22
L228567		0.76	47.28	15.33	10.83	11.07	3.77	1.32	0.02	0.05	0.97	0.23	0.052	0.01	<0.01	7.36
L228568		0.78	48.90	13.38	10.80	5.81	7.66	2.92	0.03	0.01	0.83	0.18	0.056	<0.01	<0.01	7.73
L228569		0.61	49.86	14.48	12.05	6.03	3.48	0.35	2.01	0.02	1.04	0.19	0.072	<0.01	0.01	8.98
L228571		0.45	33.22	0.36	12.06	20.45	6.31	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.54	0.008	<0.01	<0.01	25.30
L228573		1.24	52.87	6.91	12.20	7.96	3.62	0.67	0.33	0.01	0.34	0.27	0.029	<0.01	<0.01	10.40
L228574		0.50	44.40	14.55	10.62	9.88	2.66	1.54	0.73	0.03	0.83	0.20	0.053	<0.01	<0.01	13.00
L228575		1.34	37.87	11.27	8.52	11.82	6.05	1.92	1.22	0.04	0.82	0.22	0.185	<0.01	0.02	18.40

Commentaire: ME-XRF06: Sample with low total was rechecked and confirmed.



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - D)
 Finalisée date: 28-SEPT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR-RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11168422

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-XRF06	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Total %	Nb ppm	Ba ppm	Rb ppm	Zr ppm	Y ppm	Sr ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %
		0.01	2	10	2	2	2	2	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01
L228552		98.47	2	30	<2	28	18	81	<0.2	4.13	<2	<10	10	<0.5	<2	4.22
L228553		98.34	2	70	2	20	20	23	<0.2	5.76	2	<10	30	<0.5	<2	2.39
L228556		98.52	2	20	<2	18	7	16	<0.2	6.84	<2	<10	10	<0.5	<2	5.59
L228560		98.48	3	260	12	50	25	100	<0.2	3.07	<2	<10	50	<0.5	<2	6.14
L228566		98.41	3	150	12	45	20	77	<0.2	5.48	<2	<10	40	<0.5	<2	2.78
L228567		98.28	3	10	<2	48	21	135	<0.2	3.85	<2	<10	10	<0.5	<2	4.21
L228568		98.31	2	40	<2	46	19	73	<0.2	3.89	2	<10	20	<0.5	<2	3.76
L228569		98.56	3	180	42	57	30	45	<0.2	3.78	2	<10	60	<0.5	<2	4.42
L228571		98.27	<2	50	2	23	73	49	<0.2	0.17	<2	<10	20	<0.5	<2	13.3
L228573		95.62	2	80	13	35	16	39	0.4	2.29	<2	<10	30	<0.5	<2	5.58
L228574		98.50	2	100	23	41	27	118	0.2	2.35	<2	<10	10	<0.5	<2	6.8
L228575		98.35	4	190	44	78	24	126	<0.2	1.42	<2	<10	20	<0.5	<2	8.3

Commentaire: ME-XRF06: Sample with low total was rechecked and confirmed.



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - D)
 Finalisée date: 28-SEPT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR-RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11168422

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10
L228552		<0.5	44	210	88	7.03	10	<1	<0.01	<10	2.40	1725	<1	0.02	131	130
L228553		<0.5	38	217	52	10.25	10	<1	<0.01	<10	3.59	2340	<1	0.01	110	140
L228556		<0.5	33	210	1	9.12	10	<1	<0.01	<10	5.94	1445	<1	0.01	106	250
L228560		<0.5	45	82	98	8.58	10	<1	0.02	<10	2.27	2380	<1	0.05	81	340
L228566		<0.5	43	260	41	9.09	10	<1	0.01	<10	2.89	1890	<1	0.02	134	260
L228567		<0.5	44	210	108	5.90	10	<1	<0.01	<10	2.13	1415	<1	0.02	114	240
L228568		<0.5	35	57	140	6.57	10	<1	0.01	<10	4.06	1295	<1	0.02	40	300
L228569		<0.5	37	76	117	8.10	10	<1	0.08	10	2.04	1455	<1	0.01	50	390
L228571		<0.5	<1	21	15	7.91	<10	<1	<0.01	<10	3.27	3860	<1	0.01	16	50
L228573		<0.5	31	65	111	8.19	10	<1	0.02	10	2.10	1980	<1	0.02	70	170
L228574		<0.5	41	101	134	7.31	10	<1	0.02	<10	1.53	1605	<1	0.05	80	290
L228575		<0.5	37	133	57	6.06	10	<1	0.06	20	3.73	1800	<1	0.05	141	980

Commentaire: ME-XRF06: Sample with low total was rechecked and confirmed.



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 2 (A - D)
 Finalisée date: 28-SEPT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR-RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11168422

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	PGM-ICP23	PGM-ICP23	PGM-ICP23
		Pb	S	Sb	Sc	Sr	Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Au	Pt
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		2	0.01	2	1	1	20	0.01	10	10	1	10	2	0.001	0.005
L228552		<2	0.20	<2	5	14	<20	0.15	<10	<10	113	<10	88	0.002	0.009
L228553		2	0.11	<2	8	7	<20	0.10	<10	<10	178	<10	114	0.001	0.008
L228556		3	<0.01	<2	30	20	<20	0.03	<10	<10	183	<10	76	<0.001	0.009
L228560		2	0.08	<2	25	34	<20	<0.01	<10	<10	151	<10	116	0.002	<0.005
L228566		3	<0.01	<2	26	14	<20	0.01	<10	<10	204	<10	98	0.001	0.005
L228567		<2	0.04	<2	6	20	<20	0.02	<10	<10	112	<10	76	0.002	<0.005
L228568		<2	0.07	<2	37	42	<20	0.17	<10	<10	222	<10	78	0.006	0.023
L228569		<2	0.07	<2	12	29	<20	0.01	<10	<10	109	<10	87	0.070	0.014
L228571		<2	0.08	<2	15	58	<20	<0.01	<10	<10	154	<10	32	0.003	<0.005
L228573		<2	1.08	<2	13	34	<20	<0.01	<10	<10	83	<10	106	0.017	<0.005
L228574		<2	0.14	<2	22	43	<20	<0.01	<10	<10	98	<10	96	0.002	<0.005
L228575		<2	0.06	<2	9	93	<20	<0.01	<10	<10	39	<10	62	0.002	<0.005

Commentaire: ME-XRF06: Sample with low total was rechecked and confirmed.



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalisée date: 28-SEPT-2011
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT VO11168423

Projet: CEDAR-RAPIDS

Bon de commande #: CED20110822F

Ce rapport s'applique aux 12 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 23-AOUT-2011.

Les résultats sont transmis à:

ALAIN CARRIER
RONALD SHORR

CATHERINE JALBERT

PIERRE-LUC RICHARD

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
PGM-ICP23	Pt, Pd et Au 30 g FA ICP	ICP-AES
ME-XRF06	Roche totale - XRF	XRF
OA-GRA06	Perte par calcination pour ME-XRF06	WST-SIM
ME-XRF05	Analyse XRF de degré trace	XRF
ME-ICP41	Aqua regia ICP-AES 35 éléments	ICP-AES

À: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: CATHERINE JALBERT
560-B, 3E AVENUE
VAL-D OR QC J9P 1S4

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - D)
 Finalisée date: 28-SEPT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR-RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11168423

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	ME-XRF06	
		Poids reçu	SiO2	Al2O3	Fe2O3	CaO	MgO	Na2O	K2O	Cr2O3	TiO2	MnO	P2O5	SrO	BaO	LOI
		kg	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
		0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01
L230201		0.27	40.89	17.77	16.27	5.92	5.76	1.02	0.47	0.05	1.05	0.25	0.055	0.01	0.02	8.82
L230202		0.44	46.44	15.19	14.79	4.78	5.98	1.91	0.29	0.04	0.94	0.24	0.040	<0.01	0.02	7.49
L230203		0.29	46.08	15.90	11.38	5.99	7.69	2.90	0.05	0.05	0.98	0.17	0.053	<0.01	<0.01	7.20
L230204		0.71	45.98	15.11	11.51	9.00	6.64	0.76	0.06	0.04	0.89	0.20	0.049	0.01	<0.01	8.10
L230205		0.54	46.17	15.19	9.90	9.32	3.74	2.27	0.51	0.04	0.89	0.25	0.050	<0.01	0.01	10.40
L230207		0.63	43.26	15.22	10.17	7.47	8.36	0.30	1.92	0.05	0.59	0.13	0.027	<0.01	0.01	10.85
L230208		1.17	45.97	14.06	11.98	8.24	4.14	2.44	1.43	0.01	0.87	0.22	0.050	<0.01	0.01	8.87
L230209		0.62	49.80	16.91	10.71	4.55	5.33	2.54	0.54	0.04	0.75	0.42	0.040	0.01	0.01	6.74
L230210		0.54	46.55	13.37	10.11	6.74	8.81	1.86	0.05	0.06	0.98	0.33	0.307	0.01	0.01	9.29
L230211		0.80	43.88	15.04	10.64	8.53	5.38	2.55	0.70	0.04	0.84	0.20	0.049	0.01	0.02	10.40
L230212		0.62	50.75	14.87	10.79	6.42	4.53	2.96	0.28	0.04	0.83	0.21	0.054	0.01	0.01	6.68
L230213		0.21	48.12	16.23	11.57	6.13	4.16	2.18	0.29	0.05	0.92	0.25	0.055	0.01	0.01	8.59



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - D)
 Finalisée date: 28-SEPT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR-RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11168423

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-XRF06	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-XRF05	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Total %	Nb ppm	Ba ppm	Rb ppm	Zr ppm	Y ppm	Sr ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %
		0.01	2	10	2	2	2	2	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01
L230201		98.35	2	190	14	50	23	86	0.2	6.09	<2	<10	70	<0.5	<2	4.25
L230202		98.15	2	220	9	41	24	66	<0.2	6.15	2	<10	20	<0.5	<2	3.01
L230203		98.44	3	40	<2	44	20	54	<0.2	4.81	<2	<10	20	<0.5	<2	3.11
L230204		98.35	2	40	3	43	20	100	<0.2	4.92	<2	<10	30	<0.5	<2	3.96
L230205		98.75	2	170	18	42	23	82	<0.2	4.14	<2	<10	20	<0.5	<2	6.37
L230207		98.35	<2	120	80	21	28	56	0.2	4.80	<2	<10	10	<0.5	<2	5.32
L230208		98.29	2	80	95	39	35	78	<0.2	3.21	<2	<10	30	<0.5	<2	5.91
L230209		98.38	2	160	25	31	23	86	<0.2	4.68	2	<10	80	<0.5	<2	2.71
L230210		98.47	7	80	4	128	19	149	<0.2	4.78	2	<10	50	<0.5	<2	4.36
L230211		98.27	2	170	26	41	21	99	<0.2	5.00	3	<10	10	<0.5	<2	5.99
L230212		98.43	2	100	12	38	19	78	<0.2	4.15	4	<10	40	<0.5	<2	3.96
L230213		98.55	2	150	8	45	21	104	<0.2	4.56	<2	<10	60	<0.5	<2	4.52



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - D)
 Finalisée date: 28-SEPT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR-RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11168423

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10
L230201		0.6	52	274	208	10.90	20	2	0.03	<10	3.34	1870	<1	0.02	183	280
L230202		<0.5	45	266	20	10.05	10	1	0.02	<10	3.47	1855	<1	0.03	141	230
L230203		<0.5	42	291	87	7.06	10	<1	0.01	<10	4.44	1235	<1	0.02	118	310
L230204		<0.5	45	233	97	6.62	10	<1	0.01	<10	3.73	1375	<1	0.01	120	250
L230205		<0.5	42	231	151	6.59	10	<1	0.02	<10	2.10	1985	<1	0.05	125	270
L230207		<0.5	41	254	129	6.25	10	<1	0.08	<10	4.60	967	<1	0.01	141	170
L230208		<0.5	46	64	143	7.92	10	<1	0.07	<10	2.35	1715	<1	0.02	62	260
L230209		0.9	54	254	134	7.17	10	<1	0.03	<10	3.13	3070	<1	0.03	142	230
L230210		<0.5	42	329	20	6.14	10	<1	0.01	30	4.82	2320	<1	0.01	125	1510
L230211		<0.5	53	242	154	7.25	10	1	0.04	<10	3.20	1605	<1	0.03	131	280
L230212		<0.5	39	250	118	7.10	10	<1	0.02	<10	2.62	1590	7	0.02	102	290
L230213		<0.5	52	258	151	8.10	10	2	0.02	<10	2.46	1960	<1	0.05	114	290



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 2 (A - D)
 Finalisée date: 28-SEPT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR-RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11168423

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	PGM-ICP23	PGM-ICP23	PGM-ICP23
		Pb	S	Sb	Sc	Sr	Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Au	Pt
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		2	0.01	2	1	1	20	0.01	10	10	1	10	2	0.001	0.005
L230201		3	0.54	<2	36	28	<20	0.01	<10	<10	230	<10	140	0.007	<0.005
L230202		6	0.03	<2	14	28	<20	0.11	<10	<10	207	<10	129	0.004	<0.005
L230203		<2	0.08	<2	12	15	<20	0.17	<10	<10	204	<10	90	0.004	<0.005
L230204		<2	0.12	<2	13	26	<20	0.01	<10	<10	170	<10	88	0.002	0.006
L230205		4	0.09	<2	20	32	<20	0.01	<10	<10	163	<10	87	0.006	<0.005
L230207		3	0.02	<2	11	57	<20	0.01	<10	<10	96	<10	69	0.001	0.009
L230208		3	0.11	<2	8	65	<20	0.02	<10	<10	130	<10	97	0.001	<0.005
L230209		4	0.03	<2	15	16	<20	0.01	<10	<10	170	<10	111	0.001	0.009
L230210		4	0.01	<2	19	81	<20	0.12	<10	<10	156	<10	109	<0.001	<0.005
L230211		6	0.03	<2	16	72	<20	0.01	<10	<10	159	<10	85	0.003	0.005
L230212		<2	0.52	<2	14	22	<20	0.01	<10	<10	181	<10	98	0.001	<0.005
L230213		<2	0.09	<2	32	32	<20	<0.01	<10	<10	183	<10	113	0.003	0.005



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
1000 DE LA GAUCHETIERE OUEST
24TH ETAGE
MONTREAL QC H3B 4W5

Page: 1
Finalisée date: 30-JUIL-2010
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT VO10099591

Projet: CED
Bon de commande #: CED22072010A
Ce rapport s'applique aux 15 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 22-JUIL-2010.
Les résultats sont transmis à:

MAUDORE MINERALS LTD	ALAIN CARRIER	PIERRE-LUC RICHARD
----------------------	---------------	--------------------

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
CRU-32	Granulation 90 % <2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-32a	Pulvériser 1000g à 90% < 75um
BAG-01	Entreposage pulp de ref.

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-AA26	Teneur marchande Au 50 g fini FA AA	AAS
ME-ICP41	Aqua regia ICP-AES 35 éléments	ICP-AES
PGM-ICP24	Pt, Pd et Au 50 g FA ICP	ICP-AES

À: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: ALAIN CARRIER
560-B, 3E AVENUE
VAL-D OR QC J9P 1S4

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 1000 DE LA GAUCHETIERE OUEST
 24TH ETAGE
 MONTREAL QC H3B 4W5

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 30-JUIL-2010
 Compte: MAUMIN

Projet: CED

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10099591

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21 Poids reçu kg 0.02	Au-AA26 Au ppm 0.01	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01
058013		0.89	0.01	<0.2	0.05	<2	<10	30	<0.5	<2	0.27	<0.5	2	10	12	1.39
058014		0.96	0.33	3.7	2.82	45	<10	10	<0.5	42	0.40	<0.5	96	104	2350	9.96
058015		0.29	0.01	<0.2	2.96	<2	<10	20	<0.5	2	1.01	<0.5	16	149	49	3.75
058016		0.99	0.04	0.3	0.63	20	<10	30	<0.5	<2	7.5	<0.5	12	49	98	5.50
058017		1.63	0.01	0.5	0.68	<2	<10	20	<0.5	<2	5.48	1.3	16	11	283	17.5
058018		1.06	<0.01	<0.2	0.97	2	<10	10	<0.5	<2	5.45	<0.5	1	8	73	18.6
058019		1.42	<0.01	0.4	0.44	<2	<10	10	<0.5	<2	7.3	<0.5	10	7	197	12.45
058020		0.56	0.01	0.2	1.04	<2	<10	50	<0.5	<2	1.15	<0.5	7	26	9	4.70
058021		0.19	0.02	0.2	6.38	9	<10	30	<0.5	5	6.33	<0.5	34	207	143	24.6
058022		1.28	<0.01	<0.2	0.31	2	<10	10	<0.5	<2	2.69	<0.5	3	15	17	3.36
058023		0.65	0.01	<0.2	1.73	2	<10	20	<0.5	<2	6.38	<0.5	10	66	82	8.11
058024		0.78	0.08	<0.2	1.34	<2	<10	30	<0.5	2	3.69	<0.5	7	11	132	22.9
058025		0.76	0.02	0.4	1.81	26	<10	30	<0.5	<2	7.7	<0.5	26	28	115	8.21
058026		0.24	0.05	0.2	2.89	<2	<10	30	<0.5	3	2.06	<0.5	5	14	92	26.1
058027		0.62	0.01	<0.2	2.26	8	<10	10	<0.5	<2	3.87	<0.5	24	380	119	4.83



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 1000 DE LA GAUCHETIERE OUEST
 24TH ETAGE
 MONTREAL QC H3B 4W5

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 30-JUIL-2010
 Compte: MAUMIN

Projet: CED

CERTIFICAT D'ANALYSE VO10099591

Description échantillon	Méthod e élément unités L.D.	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
058013		<10	<1	0.01	<10	0.05	751	<1	<0.01	4	150	9	0.01	<2	<1	6
058014		10	<1	0.01	<10	1.99	469	<1	0.04	85	310	8	6.1	<2	6	10
058015		10	<1	0.01	<10	2.48	844	<1	0.09	94	370	3	0.02	<2	5	61
058016		<10	<1	<0.01	<10	1.85	3020	<1	0.01	27	90	18	0.35	<2	4	52
058017		<10	<1	<0.01	<10	2.43	6800	<1	0.01	40	110	3	1.64	<2	11	31
058018		<10	<1	<0.01	<10	2.72	6770	<1	0.01	36	100	2	0.27	2	1	26
058019		<10	<1	<0.01	<10	3.13	4520	<1	0.01	43	50	<2	2.13	<2	1	40
058020		<10	<1	<0.01	<10	0.68	1395	<1	0.01	23	20	4	0.03	<2	9	12
058021		20	1	0.01	<10	4.72	3290	<1	0.01	119	140	<2	0.61	8	49	35
058022		<10	<1	<0.01	<10	1.08	923	<1	<0.01	7	30	<2	0.06	<2	1	12
058023		<10	<1	0.01	<10	2.33	2360	<1	0.01	49	80	<2	0.71	<2	16	39
058024		<10	<1	<0.01	<10	2.83	6240	1	0.01	35	130	<2	1.53	<2	4	20
058025		10	<1	0.04	<10	2.34	1915	<1	0.07	43	180	<2	0.37	<2	16	41
058026		10	<1	<0.01	<10	2.34	2060	1	0.01	34	240	20	0.42	<2	18	11
058027		10	<1	<0.01	<10	1.62	966	<1	<0.01	150	110	268	0.57	<2	10	26



2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

Projet: CED

Nombre total de pages: 2 (A - C)
Finalisée date: 30-JUIL-2010
Compte: MAUMIN

Projet: CED

CERTIFICAT D'ANALYSE **VO10099591**

[illegible]



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
1000 DE LA GAUCHETIERE OUEST
24TH ETAGE
MONTREAL QC H3B 4W5

Page: 1
Finalisée date: 9-JUIL-2011
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT VO11095923

Projet: CEDAR RAPIDS

Bon de commande #: CED30052011B

Ce rapport s'applique aux 5 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30-MAI-2011.

Les résultats sont transmis à:

ALAIN CARRIER

GUILHEM SERVELLE

RONALD SHORR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
PUL-QC	Test concassage QC
CRU-32	Granulation 90 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-32a	Pulvériser 1000g à 90% < 75um
BAG-01	Entreposage pulp de ref.

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME-ICP41	Aqua regia ICP-AES 35 éléments	ICP-AES
PGM-ICP23	Pt, Pd et Au 30 g FA ICP	ICP-AES

À: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: ALAIN CARRIER
560-B, 3E AVENUE
VAL-D OR QC J9P 1S4

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

1000 DE LA GAUCHETIERE OUEST
24TH ETAGE
MONTREAL QC H3B 4W5

Nombre total de pages: 2 (A - C)
Finalisée date: 9-JUIL-2011
Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11095923

[illegible]



2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsqlobal.com

**À: MAUDORE MINERALS LTD
1000 DE LA GAUCHETIERE OUEST
24TH ETAGE
MONTREAL QC H3B 4W5**

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 9-JUIL-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE **VO11095923**[illegible]



2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsqlobal.com

**MAUDORE MINERALS LTD
1000 DE LA GAUCHETIERE OUEST
24TH ETAGE
MONTREAL QC H3B 4W5**

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 9-JUIL-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE **VO11095923**[illegible]



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
1000 DE LA GAUCHETIERE OUEST
24TH ETAGE
MONTREAL QC H3B 4W5

Page: 1
Finalisée date: 8-JUIL-2011
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT VO11095922

Projet: CEDAR RAPIDS

Bon de commande #: CED30052011C

Ce rapport s'applique aux 3 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 30-MAI-2011.

Les résultats sont transmis à:

ALAIN CARRIER

GUILHEM SERVELLE

RONALD SHORR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-32	Granulation 90 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-32a	Pulvériser 1000g à 90% < 75um
BAG-01	Entreposage pulp de ref.

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME-ICP41	Aqua regia ICP-AES 35 éléments	ICP-AES
PGM-ICP23	Pt, Pd et Au 30 g FA ICP	ICP-AES

À: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: ALAIN CARRIER
560-B, 3E AVENUE
VAL-D OR QC J9P 1S4

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 1000 DE LA GAUCHETIERE OUEST
 24TH ETAGE
 MONTREAL QC H3B 4W5

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 8-JUIL-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11095922

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01	Ga ppm 10
K508406		1.44	<0.2	0.86	<2	<10	70	<0.5	<2	0.43	<0.5	4	28	29	1.98	<10
K508408		1.28	<0.2	2.03	<2	<10	10	<0.5	<2	4.47	<0.5	43	865	40	6.10	<10
K508255		0.34	<0.2	3.81	<2	<10	50	<0.5	<2	2.56	<0.5	28	36	50	6.41	10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 1000 DE LA GAUCHETIERE OUEST
 24TH ETAGE
 MONTREAL QC H3B 4W5

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 8-JUIL-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11095922

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
K508406		<1	0.40	20	0.53	275	<1	0.10	12	460	3	0.01	<2	4	18
K508408		<1	0.03	<10	6.57	1335	<1	0.01	352	180	<2	0.09	<2	19	77
K508255		<1	0.31	10	1.25	528	1	0.46	43	790	<2	0.13	<2	6	77



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 1000 DE LA GAUCHETIERE OUEST
 24TH ETAGE
 MONTREAL QC H3B 4W5

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 8-JUIL-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11095922

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	PGM-ICP23	PGM-ICP23	PGM-ICP23
		Ti	Ti	U	V	W	Zn	Au	Pt	Pd
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.01	10	10	1	10	2	0.001	0.005	0.001
K508406		0.14	<10	<10	21	<10	47	0.001	<0.005	0.001
K508408		0.01	<10	<10	88	<10	56	0.001	0.011	0.007
K508255		0.36	<10	<10	198	<10	69	<0.001	<0.005	0.001



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalisée date: 21-SEPT-2011
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT VO11168420

Projet: CEDAR RAPIDS

Bon de commande #: CED20110822C

Ce rapport s'applique aux 9 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 23-AOUT-2011.

Les résultats sont transmis à:

ALAIN CARRIER

PIERRE-LUC RICHARD

RONALD SHORR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-22	Entrée échantillon - Reçu sans code barre
CRU-QC	Test concassage QC
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME-ICP41	Aqua regia ICP-AES 35 éléments	ICP-AES
PGM-ICP23	Pt, Pd et Au 30 g FA ICP	ICP-AES

À: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: ALAIN CARRIER
560-B, 3E AVENUE
VAL-D OR QC J9P 1S4

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 21-SEPT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11168420

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21	PGM-ICP23	PGM-ICP23	PGM-ICP23	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.001	Pt ppm 0.005	Pd ppm 0.001	Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1
L228460		0.93	0.002	<0.005	<0.001	<0.2	0.04	<2	<10	10	<0.5	<2	1.38	<0.5	7	3
L228469		0.60	0.006	<0.005	<0.001	0.4	0.06	3	<10	60	<0.5	5	0.56	<0.5	7	6
L228551		0.81	0.005	<0.005	0.001	0.2	2.65	2	<10	30	<0.5	<2	9.0	<0.5	22	167
L228554		0.81	0.005	<0.005	0.001	<0.2	1.09	<2	170	80	0.5	<2	0.91	<0.5	9	34
L228557		0.89	<0.001	<0.005	0.001	<0.2	1.45	<2	<10	80	<0.5	<2	0.53	<0.5	17	17
L228563		0.58	0.002	<0.005	0.001	<0.2	1.97	<2	<10	50	<0.5	<2	1.21	<0.5	14	98
L228564		0.59	0.001	<0.005	<0.001	<0.2	4.66	2	<10	20	<0.5	<2	5.13	<0.5	32	190
L228720		0.88	0.021	<0.005	0.001	1.5	0.32	<2	<10	90	<0.5	9	1.30	<0.5	6	6
L228721		0.59	0.017	<0.005	<0.001	0.5	0.18	<2	<10	20	<0.5	2	2.61	<0.5	8	5



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 21-SEPT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11168420

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S
		ppm 1	% 0.01	ppm 10	ppm 1	% 0.01	ppm 10	% 0.01	ppm 5	ppm 1	% 0.01	ppm 1	ppm 10	ppm 2	% 0.01
L228460		22	0.86	<10	<1	<0.01	<10	0.24	497	<1	<0.01	7	70	<2	0.07
L228469		23	1.45	<10	<1	0.01	<10	0.10	942	39	0.03	15	50	2	0.63
L228551		49	4.27	<10	<1	0.11	<10	2.11	1305	<1	0.01	72	340	<2	0.12
L228554		83	2.01	<10	<1	0.01	<10	0.78	1805	<1	0.01	17	100	<2	0.03
L228557		9	2.63	<10	<1	0.01	<10	1.26	2220	<1	<0.01	35	90	<2	0.02
L228563		47	2.41	<10	<1	0.15	<10	1.80	438	<1	0.03	39	480	<2	0.02
L228564		49	6.92	10	<1	0.01	<10	3.23	1280	<1	0.03	92	470	2	0.12
L228720		43	7.57	<10	<1	<0.01	<10	0.40	3580	66	0.01	7	60	5	2.68
L228721		52	5.10	<10	<1	<0.01	<10	0.70	1565	<1	0.01	10	110	2	3.55



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
 2000 RUE PEEL, SUITE 760
 MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 21-SEPT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11168420

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1	ME-ICP41 Th ppm 20	ME-ICP41 Ti % 0.01	ME-ICP41 Tl ppm 10	ME-ICP41 U ppm 10	ME-ICP41 V ppm 1	ME-ICP41 W ppm 10	ME-ICP41 Zn ppm 2
L228460		<1	9	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	7
L228469		1	7	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	13
L228551		2	132	<20	0.15	<10	<10	46	<10	61
L228554		3	7	<20	0.01	<10	<10	31	<10	26
L228557		2	3	<20	0.01	<10	<10	44	<10	42
L228563		2	76	<20	0.21	<10	<10	27	<10	62
L228564		16	71	<20	0.01	<10	<10	155	<10	104
L228720		4	18	<20	<0.01	<10	<10	75	<10	47
L228721		3	29	<20	<0.01	<10	<10	22	<10	25



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 1
Finalisée date: 14-SEPT-2011
Compte: MAUMIN

CERTIFICAT VO11167520

Projet: CEDAR RAPIDS

Bon de commande #: CED20110822B

Ce rapport s'applique aux 5 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 23-AOUT-2011.

Les résultats sont transmis à:

ALAIN CARRIER

PIERRE-LUC RICHARD

RONALD SHORR

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI-21	Poids échantillon reçu
LOG-21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU-31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL-21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL-31	Pulvérisé à 85 % < 75 um

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
PGM-ICP23	Pt, Pd et Au 30 g FA ICP	ICP-AES
ME-ICP41	Aqua regia ICP-AES 35 éléments	ICP-AES

À: MAUDORE MINERALS LTD
ATTN: ALAIN CARRIER
560-B, 3E AVENUE
VAL-D OR QC J9P 1S4

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsqlobal.com

**À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5**

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 14-SEPT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE **VO11167520**

[illegible]



2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsqlobal.com

**À: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5**

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 14-SEPT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE VO11167520

[illegible]



2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsqlobal.com

: MAUDORE MINERALS LTD
2000 RUE PEEL, SUITE 760
MONTREAL QC H3A 2W5

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 Finalisée date: 14-SEPT-2011
 Compte: MAUMIN

Projet: CEDAR RAPIDS

CERTIFICAT D'ANALYSE **VO11167520**

[illegible]

APPENDIX IV

MAPS IN THE POCKET